



Memoria UE 2022

DATOS BASICOS

Calle: JUJUY	Nº: 1745	
País: Argentina	Provincia: Misiones	Partido: Capital
Localidad: Posadas (Municipio de Posadas)	Codigo Postal:	Email: ana.honfi@campus.unam.edu.ar
Telefono: 54-0376-442-7776		

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 117

INVESTIGADORES CONICET

Total: 34

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO	<i>INV PRINCIPAL</i>
BALDO, JUAN DIEGO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
HILGERT, NORMA INES	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
HONFI, ANA ISABEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MARTI, DARDO ANDREA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MIRETTI, MARCOS MATEO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
NOTARNICOLA, JULIANA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
OKLANDER, LUCIANA INÉS	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
ZURITA, GUSTAVO ANDRES	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
AGUILERA, PATRICIA MABEL	<i>INV ADJUNTO</i>
BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL	<i>INV ADJUNTO</i>
CARRIZO, LUZ VALERIA	<i>INV ADJUNTO</i>
DI BLANCO, YAMIL EDGARDO	<i>INV ADJUNTO</i>
FERRERAS, JULIAN ALBERTO	<i>INV ADJUNTO</i>
GARCÍA, MARÍA VICTORIA	<i>INV ADJUNTO</i>
GATTI, MARIA GENOVEVA	<i>INV ADJUNTO</i>
GRABIELE, MAURO	<i>INV ADJUNTO</i>
LANZONE, CECILIA	<i>INV ADJUNTO</i>
MARTINA, PABLO F	<i>INV ADJUNTO</i>
MIÑO, CAROLINA ISABEL	<i>INV ADJUNTO</i>
PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER	<i>INV ADJUNTO</i>
PEREYRA, MARTÍN OSCAR	<i>INV ADJUNTO</i>
SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN	<i>INV ADJUNTO</i>
TAURO, LAURA BEATRIZ	<i>INV ADJUNTO</i>
VOGLER, ROBERTO EUGENIO	<i>INV ADJUNTO</i>
BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA	<i>INV ASISTENTE</i>
BLARIZA, MARÍA JOSÉ	<i>INV ASISTENTE</i>
BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO	<i>INV ASISTENTE</i>
CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL	<i>INV ASISTENTE</i>
FERRO, JUAN MARTÍN	<i>INV ASISTENTE</i>
GIOMBINI, MARIANO IGNACIO	<i>INV ASISTENTE</i>
RINFLECH, ADRIANA RAQUEL	<i>INV ASISTENTE</i>

VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS
VILLAGRA, MARIANA

INV ASISTENTE
INV ASISTENTE

CONICET CONTRATADOS

Total: 2

COCKLE, KRISTINA LOUISE
LAMMERTINK, J. MARTJAN

INV ADJUNTO EXTRANJERO
INV ADJUNTO EXTRANJERO

BECARIOS CONICET

Total: 56

MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA
THALMAYR, PEGGY NOEMI
CARREIRA BRUINJÉ, ANDRE
CABALLERO GINI, ANDREA NATALIA
PIÑANEZ ESPEJO, YOLANDA MARÍA GUADALUPE
FAY, JESSICA VANNINA
BEDRIJ, NATALIA ALEJANDRA
CENTENO, CELIA KARINA
ESCALANTE, ORLANDO MAXIMILIANO
IBAÑEZ ALEGRE, DAIANA MACARENA
LEZCANO ACUÑA, ROSSANA CELESTE
ORTEGA, MARIELA NOEMI
SEIFERT, STEFAN
ARAUJO, JORGE
CARIOLA SZUCHMAN, LUCÍA
GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO
MARTÍNEZ PARDO, JULIA
SCHVEZOV, NATASHA
STACHUK, MICAELA AZUL
ACOSTA, LAURA SOLANGE
BONAPARTE, EUGENIA BIANCA
BRUERA, CAMILA ROCÍO
BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL
DE CENA, ROMINA VANESSA
DI SALLO, FACUNDO GABRIEL
ECKERS, FABIANA
GARCIA GOMEZ, ISABELLA
GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA
GOMEZ, ROCIO QUIMEY
GOROSTIAGA, NICOLAS
GUZMÁN, LEILA BELÉN
HARTMANN, BÁRBARA BETINA
ILLIA, GIMENA ANAHI
JUNCOSA POLZELLA, AGOSTINA SILVIA
PERICHON, MARIA CONSTANZA
RAU, ANGEMARA IVANNA
SACKSER, MARIO GABRIEL
SERNIOTTI, ENZO NOEL
SORRRES, DELFINA
TORGE, IARA
ZAFFIGNANI, DANIELA

Int. Doctoral Proyectos UE
Int. Doctoral Proyectos UE
POS.DOC C/PAISES LATINOAMERIC.
DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS
DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS
BECA INTERNA POSTDOCTORAL PDTS
INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS
POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS
POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS
POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS
POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS
BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL

ZÁRATE, VALENTÍN
CONI CEBALLOS, MARIA EMILIA
RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN
ARRABAL, JUAN PABLO
BARROS DE ARAÚJO, CARLOS
CHAMORRO GARCIA, FERMIN JOSE
CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL
GIMENEZ GOMEZ, VICTORIA CAROLINA
GONCALVES, ALEJANDRA LORENA
GUERRA ALONSO, CELESTE BEATRIZ
IEZZI, MARÍA EUGENIA
LABARONI, CAROLINA ALICIA
MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE
TORRES MONGES, JULIO CESAR
VANDERHOEVEN, EZEQUIEL ANDRES

BECA INTERNA DOCTORAL
INTERNA DE FIN DE DOCTORADO
INTERNA DE FIN DE DOCTORADO
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.

PERSONAL DE APOYO CONICET

Total: 16

SUAREZ, PABLO
TORRES, PABLO JAVIER
GALVALISI, PAOLA GEORGINA
LITWIŃIUK, SERGIO LEANDRO
MACIEL, MARIA AURORA
TAFFAREL, ALBERTO
ZURANO, JUAN PABLO
BENITEZ, MAURICIO FABIÁN
MINOLI, IGNACIO
VARELA, DIEGO MARTIN
BOERIS, JUAN MARTÍN
FOLETTI, LUIS FERNANDO
COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS
SOLARI, AGUSTÍN
PALIZA, JOSE DEMETRIO
SCHERER, ALEXIS FACUNDO

PROFESIONAL PRINCIP.
PROFESIONAL PRINCIP.
PROFESIONAL ADJUNTO
PROFESIONAL ADJUNTO
PROFESIONAL ADJUNTO
PROFESIONAL ADJUNTO
PROFESIONAL ADJUNTO
PROFESIONAL ASISTEN.
PROFESIONAL ASISTEN.
PROFESIONAL ASISTEN.
TECNICO PRINCIPAL
TECNICO PRINCIPAL
TECNICO ASOCIADO
TECNICO ASOCIADO
TECNICO ASISTENTE
TECNICO ASISTENTE

NO CONICET

Total: 6

ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA
BALDOVINO, MARÍA CELIA
DAVIÑA, JULIO RUBÉN
FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO
GARRIDO, GLADYS GRACIELA
PESO, JUANA GUADALUPE

Investigador
Investigador
Investigador
Investigador
Investigador
Investigador

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 3

BENITEZ, ANUNCIO DANIEL
RONDAN, MARIELA ELVIRA
MUGNASCHI, VERONICA ANDREA

GRAL. CONT. ART9 - C06
GRAL. CONT. ART9 - C05
GRAL. CONT. ART9 - C04

DIRECTOR / VICEDIRECTOR		
Apellido y Nombre	Rol	Categoría
HONFI, ANA ISABEL	Director	INV INDEPENDIENTE
NOTARNICOLA, JULIANA	Vicedirector	INV INDEPENDIENTE

CONSEJO DIRECTIVO			
Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Investigador	BALDO, JUAN DIEGO	01/07/2018	30/06/2022
Representante Personal de Apoyo	BOERIS, JUAN MARTÍN	04/11/2020	04/11/2024
Representante Becario	BONAPARTE, EUGENIA BIANCA	04/11/2020	04/11/2022
Representante Becario	CABALLERO GINI, ANDREA NATALIA	04/11/2020	04/11/2022
Representante Investigador	CARDOZO, DARIO ELBIO	01/07/2018	30/06/2022
Representante Investigador	COCKLE, KRISTINA LOUISE	04/11/2020	04/11/2024
Representante Personal de Apoyo	COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS	04/11/2020	04/11/2024
Representante Investigador	DI BITETTI, MARIO SANTIAGO	01/07/2018	30/06/2022
Representante Personal de Apoyo	GALVALISI, PAOLA GEORGINA	04/11/2020	04/11/2024
Representante Investigador	GARCÍA, MARÍA VICTORIA	04/11/2020	04/11/2024
Representante Investigador	GATTI, MARIA GENOVEVA	01/07/2018	30/06/2022
Representante Becario	GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA	04/11/2020	04/11/2022
Representante Investigador	HILGERT, NORMA INES	04/11/2020	04/11/2024
Representante Becario	ILLIA, GIMENA ANAHI	04/11/2020	04/11/2022
Representante Investigador	LANZONE, CECILIA	04/11/2020	04/11/2024
Representante Investigador	MIRETTI, MARCOS MATEO	04/11/2020	04/11/2024
Representante Investigador	PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER	04/11/2020	04/11/2024
Representante Personal de Apoyo	SUAREZ, PABLO	04/11/2020	04/11/2024

IDENTIFICACION					
Gran área principal					
Gran área: Ciencias Biológicas y de la Salud					
Gran área 1 : Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales					
Gran área 2 :					
Gran área 3 :					
Dependencia institucional					
Tipo de relación: Convenio de creación					
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Nombre de institución</th> <th>Tipo organismo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">IBS</td> <td style="text-align: center;">Organismo gubernamental de ciencia y tecnología</td> </tr> </tbody> </table>		Nombre de institución	Tipo organismo	IBS	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología
Nombre de institución	Tipo organismo				
IBS	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología				
Entidad propietaria del inmueble					
Entidad: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES					

Entidades que abonan los servicios comunes

Electricidad	<ul style="list-style-type: none"> • INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET) • FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Gas	<ul style="list-style-type: none"> • FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Teléfono	<ul style="list-style-type: none"> • INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET) • FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Agua	<ul style="list-style-type: none"> • INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET) • FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Internet	<ul style="list-style-type: none"> • FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES • INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET)
Mantenim. Edificio	<ul style="list-style-type: none"> • INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET) • FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES • INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET)
Serv-Grales. Oficina	<ul style="list-style-type: none"> • INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET)
Asist. Téc. Capacitac.	<ul style="list-style-type: none"> • FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES • INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET)
Otros	<ul style="list-style-type: none"> • FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES • INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET)

Líneas de investigación

Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Línea:	Ecología
Línea:	Ecología y Funcionamiento de Comunidades y Ecosistemas
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Línea:	Ecología
Línea:	Ecología y Conservación de Mamíferos
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Línea:	Ecología
Línea:	Ecología Forestal y Ecofisiología
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Línea:	Otros Tópicos Biológicos
Línea:	Etnobiología
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Línea:	Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")
Línea:	Genética de la conservación
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Línea:	Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")
Línea:	Genética de Poblaciones y del Paisaje
Área de	Ciencias Biológicas

Conocimiento:	Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")
Línea:	Citogenética Animal y Monitoreo Ambiental
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Conocimiento:	Otras Ciencias Biológicas
Línea:	Bioinformática
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Conocimiento:	Ciencias de las Plantas, Botánica
Línea:	Citotaxonomía
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Conocimiento:	Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")
Línea:	Citogenética y Citoembriología Vegetal
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Conocimiento:	Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")
Línea:	Genómica
Área de Conocimiento:	Agricultura, Silvicultura y Pesca
Conocimiento:	Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")
Línea:	Recursos fitogenéticos
Área de Conocimiento:	Biotecnología Agropecuaria
Conocimiento:	Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria
Línea:	Híbridos sintéticos, poliploides sintéticos de plantas de interés
Área de Conocimiento:	Agricultura, Silvicultura y Pesca
Conocimiento:	Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")
Línea:	Plantas forrajeras, semillas, apomixis
Área de Conocimiento:	Biotecnología Agropecuaria
Conocimiento:	Otras Biotecnología Agropecuaria
Línea:	Citometría de flujo aplicada a plantas
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Conocimiento:	Otras Ciencias Biológicas
Línea:	Genética evolutiva y Evolución
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Conocimiento:	Conservación de la Biodiversidad
Línea:	Colecciones biológicas: Herbario, vertebrados, invertebrados, semillas

Infraestructura edilicia

Total m² construido: **1015**

Total m² terreno: **1040**

CLASIFICACION DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

Código	Descripción	Description	Ingresado por	Total
001002007	Tecnología informática / gráficos, meta informática	Computer Technology/ Graphics, Meta Computing	JUNCOSA POLZELLA, AGOSTINA SILVIA / MINOLI, IGNACIO	2
001002010	Bases de datos, gestión de bases de datos, extracción de datos	Databases, Database Management, Data Mining	RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / MINOLI, IGNACIO	2

001002012	Imagen, procesado de imágenes, reconocimiento de patrones	Imaging, Image Processing, Pattern Recognition	MARTÍNEZ PARDO, JULIA / MINOLI, IGNACIO	2
001002013	Tecnología de información / informática	Information Technology/Informatics	MINOLI, IGNACIO	1
005001001	Química analítica	Analytical Chemistry	BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO	1
005001004	Química orgánica	Organic Chemistry	BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO	1
005004006	Otros procesos	Other Processes	BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO	1
006001001	Bioestadística, epidemiología	Biostatistics, Epidemiology	VANDERHOEVEN, EZEQUIEL ANDRES / SOLARI, AGUSTÍN / RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL / OKLANDER, LUCIANA INÉS / FAY, JESSICA VANNINA / MARTINA, PABLO F / GOROSTIAGA, NICOLAS / COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS / CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL / FERRERAS, JULIAN ALBERTO	10
006001005	Diagnósticos, diagnosis	Diagnostics, Diagnosis	VANDERHOEVEN, EZEQUIEL ANDRES / MARTINA, PABLO F / FAY, JESSICA VANNINA / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / TAURO, LAURA BEATRIZ	5
006001013	Productos farmacéuticos / medicamentos	Pharmaceutical Products/Drugs	MARTINA, PABLO F / CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL / BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO	3
006001016	Virus, virología / antibióticos / bacteriología	Virus, Virology/ Antibiotics/Bacteriology	FAY, JESSICA VANNINA / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / GOROSTIAGA, NICOLAS / TAURO, LAURA BEATRIZ / CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL / VANDERHOEVEN, EZEQUIEL ANDRES / MARTINA, PABLO F / DE CENA, ROMINA VANESSA	8
006001024	Medicina de urgencias	Emergency medicine	SOLARI, AGUSTÍN	1
006002002	Biología celular y molecular	Cellular and Molecular Biology	LABARONI, CAROLINA ALICIA / MARTI, DARDO ANDREA / DE CENA, ROMINA VANESSA / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / MACIEL, MARIA AURORA / SUAREZ, PABLO / FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO / TAURO, LAURA BEATRIZ / FERRO, JUAN MARTÍN / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / MUNEVAR LOZANO,	42

			<p>ANA KATERINNE / SERNIOTTI, ENZO NOEL / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / ECKERS, FABIANA / GOROSTIAGA, NICOLAS / MIÑO, CAROLINA ISABEL / ARRABAL, JUAN PABLO / MIRETTI, MARCOS MATEO / GUZMÁN, LEILA BELÉN / BLARIZA, MARÍA JOSÉ / SOLARI, AGUSTÍN / BOERIS, JUAN MARTÍN / DAVIÑA, JULIO RUBÉN / MARTINA, PABLO F / VANDERHOEVEN, EZEQUIEL ANDRES / OKLANDER, LUCIANA INÉS / CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL / IBAÑEZ ALEGRE, DAIANA MACARENA / CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL / CENTENO, CELIA KARINA / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / RAU, ANGEMARA IVANNA / GRABIELE, MAURO / BENITEZ, MAURICIO FABIÁN / SCHVEZOV, NATASHA / RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL / TAFFAREL</p>	
006002003	Ingeniería genética	Genetic Engineering	<p>RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / GRABIELE, MAURO / CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / MARTI, DARDO ANDREA / RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / DE CENA, ROMINA VANESSA / MARTINA, PABLO F / MACIEL, MARIA AURORA / OKLANDER, LUCIANA INÉS</p>	11
006002004	Ensayos in vitro, experimentos	In vitro Testing, Trials	<p>CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL / MACIEL, MARIA AURORA / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / STACHUK, MICAELA AZUL / RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL / TAURO, LAURA BEATRIZ / DE CENA, ROMINA VANESSA / CENTENO, CELIA KARINA / OKLANDER, LUCIANA INÉS / CARREIRA BRUINJÉ, ANDRE /</p>	16

			CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL / MARTINA, PABLO F / FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO / SCHVEZOV, NATASHA / ECKERS, FABIANA / MARTI, DARDO ANDREA	
006002005	Microbiología	Microbiology	BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO / CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL / TAURO, LAURA BEATRIZ / VANDERHOEVEN, EZEQUIEL ANDRES / MARTI, DARDO ANDREA / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / STACHUK, MICAELA AZUL / DE CENA, ROMINA VANESSA / MARTINA, PABLO F / ARRABAL, JUAN PABLO / CENTENO, CELIA KARINA / GOROSTIAGA, NICOLAS / FERRERAS, JULIAN ALBERTO	13
006002006	Diseño molecular	Molecular design	CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL / MARTI, DARDO ANDREA / DE CENA, ROMINA VANESSA / TAURO, LAURA BEATRIZ / STACHUK, MICAELA AZUL / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL / VOGLER, ROBERTO EUGENIO	10
006002007	Toxicología	Toxicology	MACIEL, MARIA AURORA / FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO / SCHVEZOV, NATASHA	3
006002009	Tecnología de enzimas	Enzyme Technology	MARTINA, PABLO F / MARTI, DARDO ANDREA	2
006003001	Bioinformática	Bioinformatics	CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL / MARTINA, PABLO F / MARTI, DARDO ANDREA / FERRO, JUAN MARTÍN / CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL / IBAÑEZ ALEGRE, DAIANA MACARENA / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / LANZONE, CECILIA / FAY, JESSICA VANNINA / GUZMÁN, LEILA BELÉN / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / AGUILERA, PATRICIA MABEL / VANDERHOEVEN, EZEQUIEL ANDRES / DE CENA, ROMINA VANESSA / BELTRAMINO, ARIEL	24

			ANIBAL / TAURO, LAURA BEATRIZ / OKLANDER, LUCIANA INÉS / STACHUK, MICAELA AZUL / MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE / SERNIOTTI, ENZO NOEL / ECKERS, FABIANA / GRABIELE, MAURO / LABARONI, CAROLINA ALICIA / LITWIŃIUK, SERGIO LEANDRO	
006003002	Expresión genética, investigación proteómica	Gene Expression, Proteom Research	FAY, JESSICA VANNINA / RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL / GRABIELE, MAURO / LITWIŃIUK, SERGIO LEANDRO / TAURO, LAURA BEATRIZ / MIRETTI, MARCOS MATEO / CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL / MACIEL, MARIA AURORA / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / BLARIZA, MARÍA JOSÉ / AGUILERA, PATRICIA MABEL / DE CENA, ROMINA VANESSA / ECKERS, FABIANA / MARTI, DARDO ANDREA	15
006003003	Genética poblacional	Population genetics	LANZONE, CECILIA / VANDERHOEVEN, EZEQUIEL ANDRES / DE CENA, ROMINA VANESSA / CABALLERO GINI, ANDREA NATALIA / SOLARI, AGUSTÍN / ECKERS, FABIANA / MIÑO, CAROLINA ISABEL / MIRETTI, MARCOS MATEO / FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO / MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE / SERNIOTTI, ENZO NOEL / CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL / PERICHON, MARIA CONSTANZA / HONFI, ANA ISABEL / OKLANDER, LUCIANA INÉS / LABARONI, CAROLINA ALICIA / LITWIŃIUK, SERGIO LEANDRO / GIOMBINI, MARIANO IGNACIO / TAFFAREL, ALBERTO / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / GARCÍA, MARÍA VICTORIA / GOROSTIAGA, NICOLAS / CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL / IBAÑEZ ALEGRE, DAIANA MACARENA /	34

			MACIEL, MARIA AURORA / GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA / BALDO, JUAN DIEGO / MARTI, DARDO ANDREA / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / FAY, JESSICA VANNINA / GONCALVES, ALEJANDRA LORENA / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA	
006005001	Gestión de información sobre salud	Health information management	CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL / OKLANDER, LUCIANA INÉS	2
006006004	Biomateriales	Biobased Materials	CENTENO, CELIA KARINA	1
007001002	Ganadería / labranza	Animal Production/Husbandry	ZURITA, GUSTAVO ANDRES / GUERRA ALONSO, CELESTE BEATRIZ / GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO / VANDERHOEVEN, EZEQUIEL ANDRES	4
007001005	Horticultura	Horticulture	AGUILERA, PATRICIA MABEL / STACHUK, MICAELA AZUL / GRABIELE, MAURO / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN	4
007002001	Tecnologías forestales	Forest technology	GARCÍA, MARÍA VICTORIA / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / ZURITA, GUSTAVO ANDRES	3
007003001	Acuicultura	Aquaculture	SCHVEZOV, NATASHA / SOLARI, AGUSTÍN	2
007003002	Pescado / pescaderías / tecnologías pesqueras	Fish/Fisheries/ Fishing Technology	SCHVEZOV, NATASHA / SOLARI, AGUSTÍN	2
007003003	Ciencias marinas	Marine Science	SOLARI, AGUSTÍN / SCHVEZOV, NATASHA	2
008001003	Empaquetado / manipulación de alimentos	Food Packaging/Handling	SCHVEZOV, NATASHA	1
008001004	Procesado de alimentos	Food Processing	SCHVEZOV, NATASHA	1
008002001	Métodos de análisis y detección	Detection and Analysis methods	SCHVEZOV, NATASHA	1
010001006	Evaluación de riesgo e impacto medioambiental	Assessment of Environmental Risk and Impact	SERNIOTTI, ENZO NOEL / OKLANDER, LUCIANA INÉS / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / CARREIRA BRUINJÉ, ANDRE / SOLARI, AGUSTÍN / MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA	7
010002001	Ecología	Ecology	JUNCOSA POLZELLA, AGOSTINA SILVIA / DI SALLO, FACUNDO	53

			<p>GABRIEL / VILLAGRA, MARIANA / GUERRA ALONSO, CELESTE BEATRIZ / GARCÍA, MARÍA VICTORIA / MARTÍNEZ PARDO, JULIA / CARIOLA SZUCHMAN, LUCÍA / MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / MINOLI, IGNACIO / ARRABAL, JUAN PABLO / BONAPARTE, EUGENIA BIANCA / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / ORTEGA, MARIELA NOEMI / GATTI, MARIA GENOVEVA / GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO / DI BITETTI, MARIO SANTIAGO / IEZZI, MARÍA EUGENIA / ILLIA, GIMENA ANAHI / VARELA, DIEGO MARTIN / GOROSTIAGA, NICOLAS / DI BLANCO, YAMIL EDGARDO / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / HARTMANN, BÁRBARA BETINA / LAMMERTINK, J. MARTJAN / VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS / OKLANDER, LUCIANA INÉS / ZÁRATE, VALENTÍN / SCHVEZOV, NATASHA / THALMAYR, PEGGY NOEMI / PESO, JUANA GUADALUPE / SOLARI, AGUSTÍN / CARREIRA BRUINJÉ, ANDRE / GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / ESCALANTE, ORLANDO MAXIMILIANO / ZURITA, GUSTAV</p>	
010002002	Tecnología / ingeniería medioambiental	Environmental Engineering/Technology	VARELA, DIEGO MARTIN / GOROSTIAGA, NICOLAS / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN	4
010002003	Medición y detección de la contaminación	Measurement and Detection of Pollution	SOLARI, AGUSTÍN / SCHVEZOV, NATASHA / MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA / GOMEZ, ROCIO QUIMEY	4
010002004	Desastres naturales	Natural Disasters	SOLARI, AGUSTÍN / DI SALLO, FACUNDO GABRIEL	2
010002005	Tecnología de sensores remotos	Remote sensing technology	IEZZI, MARÍA EUGENIA / GOROSTIAGA, NICOLAS / SOLARI, AGUSTÍN /	7

			MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA / JUNCOSA POLZELLA, AGOSTINA SILVIA / PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER / VARELA, DIEGO MARTIN	
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage	JUNCOSA POLZELLA, AGOSTINA SILVIA / GATTI, MARIA GENOVEVA / DI SALLO, FACUNDO GABRIEL / GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO / NOTARNICOLA, JULIANA / IEZZI, MARÍA EUGENIA / ILLIA, GIMENA ANAHI / VARELA, DIEGO MARTIN / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / TAFFAREL, ALBERTO / ARRABAL, JUAN PABLO / LAMMERTINK, J. MARTJAN / GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA / ESCALANTE, ORLANDO MAXIMILIANO / LANZONE, CECILIA / ZÁRATE, VALENTÍN / SERNIOTTI, ENZO NOEL / THALMAYR, PEGGY NOEMI / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / MACIEL, MARIA AURORA / GOROSTIAGA, NICOLAS / HONFI, ANA ISABEL / SUAREZ, PABLO / HARTMANN, BÁRBARA BETINA / ZURITA, GUSTAVO ANDRES / ARAUJO, JORGE / HILGERT, NORMA INES / GONCALVES, ALEJANDRA LORENA / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS / PESO, JUANA GUADALUPE / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / CARREIRA BRUINJÉ, ANDRE / PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER / ECKERS, FABIANA / TORRES MONGES, JULIO	57
010002009	Reducción del cambio climático	Climate Change mitigation	CARREIRA BRUINJÉ, ANDRE / SCHVEZOV, NATASHA / SOLARI, AGUSTÍN / ESCALANTE, ORLANDO MAXIMILIANO / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / HONFI, ANA	15

			ISABEL / JUNCOSA POLZELLA, AGOSTINA SILVIA / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / GONCALVES, ALEJANDRA LORENA / MINOLI, IGNACIO / GATTI, MARIA GENOVEVA / GOMEZ, ROCIO QUIMEY / MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN	
010002010	Contaminación del terreno y de aguas subterráneas	Soil and Groundwater Pollution	MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA / SCHVEZOV, NATASHA / SOLARI, AGUSTÍN / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN	4
010002012	Evaluación del ciclo de vida	Life Cycle Assessment	MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA / HONFI, ANA ISABEL / SCHVEZOV, NATASHA / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / TORRES MONGES, JULIO CESAR / SOLARI, AGUSTÍN / CARREIRA BRUINJÉ, ANDRE / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / GONCALVES, ALEJANDRA LORENA / DI SALLO, FACUNDO GABRIEL / HARTMANN, BÁRBARA BETINA	12
010003004	Reciclaje, recuperación	Recycling, Recovery	SOLARI, AGUSTÍN	1
010004002	Agua potable	Drinking Water	MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA	1
010004004	Hidrología	Hydrology	SOLARI, AGUSTÍN / MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA	2
010004013	Gestión de recursos hídricos	Water Resources Management	MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / PESO, JUANA GUADALUPE	3
011001	Modelos de desarrollo socioeconómico, aspectos económicos	Socio-economic development models, economic aspects	HILGERT, NORMA INES / MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA	2
011002	Educación y formación	Education and Training	SOLARI, AGUSTÍN / OKLANDER, LUCIANA INÉS / CARREIRA BRUINJÉ, ANDRE / COCKLE, KRISTINA LOUISE / BONAPARTE, EUGENIA BIANCA / MARTI, DARDO ANDREA / CARIOLA SZUCHMAN, LUCÍA / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN /	9

			GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA	
011003	Sociedad, información y medios	Information and media, society	SOLARI, AGUSTÍN / OKLANDER, LUCIANA INÉS	2
011007	Deportes y ocio	Sports and Leisure	MARTI, DARDO ANDREA	1

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro: RD173	481.000,00
Otro: RD477	769.500,00
Otro: RD477	750.300,00
Otro: RD477	500.200,00
Otro: RD1140	750.300,00
Subtotal	3.251.300,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	1.203.339,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	24.030.704,00
Subtotal	25.234.043,00
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	1.128.337,71
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	0,00
Subtotal	1.128.337,71
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro: UNaM Alquiler Casa Bertoni 85 - Nodo Iguazú	756.000,00
Otro: UNaM Alquiler laboratorio GIGA - Nodo Posadas	760.500,00
Subtotal	1.516.500,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: RD173 / 477 / 1140	3.251.300,00
Subtotal	3.251.300,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
Subtotal	0,00
Total	31.130.180,71

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 94
Publicado	Total publicado: 94
ZUERCHER, GERALD L; OWEN, ROBERT D; TORRES, JULIO; GIPSON, PHILIP S . Mechanisms of coexistence in a diverse Neotropical mammalian carnivore community. <i>Journal of mammalogy</i> . : ALLIANCE COMMUNICATIONS GROUP DIVISION ALLEN PRESS, 2022 - . ISSN 0022-2372	
SCHVEZOV, NATASHA; ROD WILSON; MAURICIO URBINA . Oxidative damages and antioxidant defences after feeding a single meal in rainbow trout. <i>Journal of comparative physiology b-biochemical systemic and environmental physiology</i> . , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2022 - . ISSN 0174-1578	

RIBEIRO, BRUNO R.; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS; GUIDONI-MARTINS, KARLO; TESSAROLO, GEIZIANE; JARDIM, LUCAS; BACHMAN, STEVEN P.; LOYOLA, RAFAEL . bdc : A toolkit for standardizing, integrating and cleaning biodiversity data. *Methods in ecology and evolution*. : British Ecological Society, 2022 - .

VERDÚ, J.R.; OLIVA, DANIELA; GIMÉNEZ GÓMEZ, V.C.; CORTEZ, VIEYLE . Differential ecophysiological syndromes explain the partition of the thermal niche resource in coexisting Eucraniini dung beetles. *Ecological entomology*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2022 - . ISSN 0307-6946

GRABIELE M.; AGUILERA P.M. . SINE2-5_lpa, a novel SINE retroposon from the Ilex paraguariensis genome. *Rebase reports*. , Cupertino, California: Genetic Information Research Institute, 2022 - . vol. 5,

GRABIELE, M.; AGUILERA, P.M. . Au family short retroposons contribute to transcriptional and phenotypic diversity in tomato (Solanaceae). *Brazilian archives of biology and technology*. , Curitiba, Brazil: INST TECNOLOGIA PARANA, 2022 - . vol. 65, ISSN 1516-8913

PETRUCCI, NATALIA; ACOSTA, MARINA E.; LAMBARÉ, D. ALEJANDRA; POCHETTINO, M. LELIA; HILGERT, NORMA I. . The relationship between gastronomic tourism and agrodiversity in Humahuaca (Jujuy, Argentina): an ethnobotanical perspective La relación del turismo gastronómico y la agrodiversidad en Humahuaca (Jujuy, Argentina): una visión desde la etnobotánica. *Boletín de la sociedad argentina de botánica*. : SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA, 2022 - . vol. 57, n° 1, p. 131-151. ISSN 0373-580X

CORREA-CUADROS, P.; GÓMEZ-CIFUENTES, A.; NORIEGA, J. . Comparative effect of forest cutting and mammal hunting on dung beetle assemblages in Chocó Biogeographic forests in Colombia. *International journal of tropical insect science*. : Springer Nature, 2022 - .

GÓMEZ-CIFUENTES, A.; HUERTA, C.; ZURITA, G.A.; ARELLANO, L . The influence of biodiversity-friendly ranching practices on dung beetle diversity in a Mexican mountainous tropical landscape. *Journal of insect conservation*. , Berlin: SPRINGER, 2022 - . ISSN 1366-638X

RIBEIRO, BRUNO R.; GUIDONI-MARTINS, KARLO; TESSAROLO, GEIZIANE; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS; JARDIM, LUCAS; BACHMAN, STEVEN P.; LOYOLA, RAFAEL . Issues with species occurrence data and their impact on extinction risk assessments. *Biological conservation*. : ELSEVIER SCI LTD, 2022 - . vol. 273, p. 109674-109674. ISSN 0006-3207

FARÍAS, LAURA BEATRIZ GARAY; LITWINIUK, SERGIO; ROJAS, CRISTIAN ANTONIO . <i>In silico</i> Analysis of the Entire <i>P. glaucum</i> Genome Identifies Regulatory Genes of the bZIP Family Modulated in Response Pathways to Water Stress. *American journal of plant sciences*. , Wuhan: SCIRP, 2022 - . vol. 13, n° 02, p. 277-293. ISSN 2158-2742

RODRIGUEZ MATA ORLANDO; GIANINI AQUINO A.; DAVIÑA JULIO R.; ANA I. HONFI . AMARYLLIDACEAE. CHROMOSOME NUMBERS IAPT 36/6. *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2022 - . vol. 75, n° 5, p. 18-19. ISSN 0040-0262

REUTEMANN A.VERENA; PERICHON M.C.; ECKERS, FABIANA; SADER M.A.; PANIAGUA G.; MARTINEZ E.J.; DAVIÑA JULIO R.; HOJSGAARD, DIEGO; ANA I. HONFI . POACEAE. Subfamily Panicoideae. Tribe Paspaleae. Paspalum spp. IAPT 36/5. *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2022 - . vol. 75, n° 5, p. 13-18. ISSN 0040-0262

MARIA JULIANA BENÍTEZ-SALDÍVAR; CAROLINA ISABEL MIÑO; VIVIANA MASSONI . Extra-pair paternity in the Saffron Finch is related to song peak frequency and body condition. *Emu*. , Collingwood: CSIRO PUBLISHING, 2022 - . vol. 122, n° 3-4, p. 226-237. ISSN 0158-4197

RODRIGUEZ MATA ORLANDO; ANALÍA CECILIA GIANINI AQUINO; DAVIÑA; JULIO R.; ANA I. HONFI . chromosome numbers of Amaryllidaceae (Habenaria and Hippeastrum species) from Argentina. *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2022 - . vol. 71, p. 1132-1134. ISSN 0040-0262

DAVIÑA J. R.; ANALÍA CECILIA GIANINI AQUINO; RODRIGUEZ MATA ORLANDO; TAPIA CAMPOS E.; BARBA GONZALEZ R.; ANA I. HONFI . CHROMOSOMIC STUDIES IN ZEPHYRANHTES CITRINA BAKER (AMARYLLIDACEAE), A POLYPLOID ORNAMENTAL. *Basic and applied genetics*. , Buenos Aires: SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA, 2022 - . vol. 33, p. 89-95. ISSN 1666-0390

ANNA VERENA REUTEMANN; PERICHON MARIA CONSTANZA; FABIANA ECKERS; SADER MARIELA ANALIA; MARTINEZ, ERIC; DAVIÑA JULIO R.; HOJSGAARD D.H.; ANA I. HONFI . chromosome numbers of Poaceae

(Paspalum species) from Argentina and Paraguay. *Taxon.* , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2022 - . vol. 71, ISSN 0040-0262

LINDNER, SOFIA; GARCÍA, DAILY S.; THALMAYR, PEGGY; HILGERT, NORMA I. . Euterpe Edulis mart. (arecaceae) Fruits multiPle Uses: the conServation of germinative Power aS a Key aSPect for itS management Aprovechamiento múltiple de Los Frutos De Euterpe Edulis mart. (arecaceae): la conServación del Poder germinativo como Aspecto clave en el manejo de la Especie. *Boletân de la sociedad argentina de botânica.* : SOCIEDAD ARGENTINA DE BOT&ACIRNICA, 2022 - . vol. 56, nú 4, p. 1-12. ISSN 0373-580X

SHIJIA PENG; RUOCHENG HU; SANTIAGO JOSÉ ELíAS VELAZCO; YUAN LUO; TONG LYU; XIAOLING ZHANG; JIAN ZHANG; ZHIHENG WANG . Preserving the woody plant tree of life in China under future climate and land-cover changes. *Proceedings of the royal society of london. series b: biological sciences..* , Londres: ROYAL SOC, 2022 - . ISSN 0962-8452

ESPEJO, YOLANDA M.G. PIÑANEZ; MUNÉVAR, ANA; KOCHALKA, JOHN A. . A new species of Orthobula Simon, 1897 (Araneae: Trachelidae) from South America. *Zootaxa.* : MAGNOLIA PRESS, 2022 - . vol. 5124, nú 1, p. 75-80. ISSN 1175-5326

DE M. MAGALHÃES, FELIPE; CAMURUGI, FELIPE; LYRA, MARIANA L.; BALDO, DIEGO; GEHARA, MARCELO; HADDAD, CÉLIO F.B.; GARDA, ADRIAN A. . Ecological divergence and synchronous Pleistocene diversification in the widespread South American butter frog complex. *Molecular phylogenetics and evolution.* : ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2022 - . vol. 169, nú 1073, p. 1-15. ISSN 1055-7903

GROSSO, JIMENA; BARRASSO, DIEGO A.; BALDO, DIEGO; NÚÑEZ, JOSÉ; VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA . Developmental diversity in an endemic family of Patagonian frogs (Anura: Batrachylidae). *Biological journal of the linnean society.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2022 - . vol. 20, p. 1-24. ISSN 0024-4066

ROSSET, SERGIO; BALDO, DIEGO; BORTEIRO, CLAUDIO; KOLENC, FRANCISCO; CAZZANIGA, NESTOR; BASSO, NESTOR GABRIEL . The long lasting misidentification of the tetraploid frogs of the genus Odontophrynus (Anura: Odontophrynidae).. *Herpetological monographs.* , Lawrence: HERPETOLOGISTS LEAGUE, 2022 - . vol. 36, nú 1, p. 80-98. ISSN 0733-1347

VAZ-CANOSA, PABLO; LAUFER GABRIEL; BORTEIRO CLAUDIO; BALDO DIEGO; CARLOS PRIGIONI; SOUTULLO ALVARO . Expert-based assessment of climate change vulnerability: a case study with amphibians and reptiles of Uruguay. *Environmental conservation.* , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2022 - . p. 1-10. ISSN 0376-8929

BURGOS, ELIANA F.; LABARONI, CAROLINA; LANZONE, CECILIA; URDAPILLETA, MARA; VILLAFÃNE, ISABEL E. GÓMEZ . NEW RECORDS OF CALOMYS TENER (RODENTIA: CRICETIDAE, SIGMODONTINAE) THAT EXPAND THE DISTRIBUTION AND KNOWN GENETIC DIVERSITY FOR MISIONES, ARGENTINA NUEVOS REGISTROS DE CALOMYS TENER (RODENTIA: CRICETIDAE, SIGMODONTINAE) QUE AMPLíAN LA DISTRIBUCIÓN Y DIVERSIDAD GENÉTICA CONOCIDA PARA MISIONES, ARGENTINA. *Mastozoología neotropical.* : UNIDAD DE ZOOLOGÍA Y ECOLOGÍA ANIMAL, INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIÓN DE LAS ZONAS ARIDAS, CRICYT, CONICET, 2022 - . vol. 29, nú 1, ISSN 0327-9383

DIAS, TAMIRIS T.; TAURO, LAURA B.; MACÉDO, LARA E. N.; BRITO, LIZ O.; RIBEIRO, VICTOR H. O.; SANTOS, CLEITON S.; JACOB-NASCIMENTO, LEILE C.; VILAS-BOAS, LETÍCIA S.; AMADO, CAIO; BARBOSA, PAULA S.; REIS, JOICE N.; CAMPOS, GUBIO SOARES; RIBEIRO, GUILHERME S.; SIQUEIRA, ISADORA C.; SILVA, LUCIANO K.; REIS, MITERMAYER G. . The emergence of arboviruses changes the profile of viral meningitis in Salvador, Bahia: A case series. *Frontiers in tropical diseases.* : Frontiers, 2022 - . vol. 3,

DARIO, FERREYRA; PABLO, MARTINA . Aislamiento y caracterizaciÓn de levadura silvestre de frutas de Morus nigra para producciÓn de bebidas alcohÓlicas regionales. *Investigaciones y estudios - una.* : DirecciÓn General de Investigaciones Científicas y TecnolÓgicas de la Universidad Nacional de AsunciÓn, 2022 - . vol. 2, nú 13, p. 49-58.

DOS ANJOS, LUIZ; OLIVEIRA, HELON SIMÔES; WILLRICH, GUILHERME; JARDIM, MARCELO; ROSA, GABRIEL LIMA MEDINA; DE ARAÛJO, CARLOS BARROS . Atlantic Forest birds are more functionally and taxonomically diverse in valley bottoms relative to uplands. *Acta oecologica-international journal of ecology.* : GAUTHIER-VILLARS/EDITIONS ELSEVIER, 2022 - . vol. 115, ISSN 1146-609X

NORRIS, ANDREA R.; MARTIN, KATHY; COCKLE, KRISTINA L. . Weather and nest cavity characteristics influence fecundity in mountain chickadees. *Peerj.* : PeerJ Inc., 2022 - . vol. 10,

- TRZCINSKI, M. KURTIS; COCKLE, KRISTINA L.; NORRIS, ANDREA R.; EDWORTHY, MAX; WIEBE, KAREN L.; MARTIN, KATHY . Woodpeckers and other excavators maintain the diversity of cavity-nesting vertebrates. *Journal of animal ecology* . Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2022 - . vol. 91, p. 1251-1265. ISSN 0021-8790
- ORLANDO RODRIGUEZ; ANALÍA GIANINI AQUINO; JULIO DAVIÑA; ANA HONFI . Amaryllidaceae (Habranthus and Hippeastrum species) from Argentina. *Taxon* . Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2022 - . vol. 71, ISSN 0040-0262
- RODRIGUEZ MATA, OR; GIANINI AQUINO, AC; DAVIÑA, JR; HONFI, AI . Chromosome data in Amaryllidaceae. *Taxon* . : INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2022 - . vol. 71, ISSN 0040-0262
- CARREIRA BRUINJÉ, ANDRE; DE ALENCAR PAIVA, TALES MARTINS; COSTA, GABRIEL CORRÊA . Multimodal female mate choice in a polymorphic flat rock lizard. *Behavioral ecology and sociobiology* . : SPRINGER, 2022 - . vol. 76, n° 6, ISSN 0340-5443
- BLOTTO, BORIS L.; BIJU, S D; PEREYRA, MARTÍN O; ARAUJO-VIEIRA, KATYUSCIA; FAIVOVICH, JULIÁN; GRANT, TARAN . Hand and foot musculature of Sooglossoidea: synapomorphies, convergences and hind limb digging behaviour in anurans. *Biological journal of the linnean society* . Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2022 - . vol. 135, n° 2, p. 336-393. ISSN 0024-4066
- IGOR C. MIYAHIRA; CRISTHIAN CLAVIJO; CLAUDIA T. CALLIL; MARIA GABRIELA CUEZZO; GUSTAVO DARRIGRAN; SUZETE R. GOMES; CARLOS A. LASSO; MARIA CRISTINA D. MANSUR; MEIRE S. PENA; RINA RAMÍREZ; ROGÉRIO C. L. DOS SANTOS; SONIA B. DOS SANTOS; FABRIZIO SCARABINO; SANTIAGO H. TORRES; ROBERTO E. VOGLER; ROBERT H. COWIE . The conservation of non-marine molluscs in South America: where we are and how to move forward. *Biodiversity and conservation* . : SPRINGER, 2022 - . p. 2543-2574. ISSN 0960-3115
- PONSSA, MARÍA LAURA; BABOT, MARÍA JUDITH; ORTIZ, PABLO E.; CANDELA, ADRIANA M.; PEREYRA, MARTÍN O. . A new late Pliocene toad of the genus *Rhinella* (Bufonidae) from northwestern Argentina. *Journal of south american earth sciences* . : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2022 - . vol. 115, ISSN 0895-9811
- AGOSTINI, ILARIA; PIZZIO, ESTEBAN; VARELA, DIEGO; IEZZI, MARÍA EUGENIA; CRUZ, PAULA; PAVIOLO, AGUSTÍN; DI BITETTI, MARIO S. . Camera trapping arboreal mammals in Argentina's Atlantic Forest. *Mammalia* . : WALTER DE GRUYTER & CO, 2022 - . vol. 86, n° 6, p. 551-561. ISSN 0025-1461
- AGUILERA, P.M.; GRABIELE, M. . Short transposons from the *Capsicum baccatum* genome. *Rebase reports* . , Cupertino, California: Genetic Information Research Institute, 2022 - . vol. 11, p. 7271-7288.
- GRABIELE, M.; AGUILERA, P.M. . SINE retrotransposons from the *Capsicum baccatum* genome. *Rebase reports* . , Cupertino, California: Genetic Information Research Institute, 2022 - . vol. 11, p. 7289-7309.
- GUERRERO E. L.; PAGANO L. G.; ABBA A. M.; GRILLI P. G.; GALUP A.; APODACA M. J.; DI SALLO F. G.; DELUCCHI G. . Distribución y estado de conservación de *Phytolacca tetramera* (Phytolaccaceae), una rara planta endémica de las Pampas Argentinas. *Boletín de la sociedad argentina de botánica* . , Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA, 2022 - . vol. 57, n° 4, p. 801-8014. ISSN 0373-580X
- AGOSTINI ILARIA; SANTIAGO JOSÉ ELÍAS VELAZCO; INSAURRALDE, JUAN ARIEL; ROMINA PAVÉ; INGRID HOLZMANN; EDUARDO FERNÁNDEZ-DUQUE; MARÍA PAULA TUJAGUE; SILVANA PEKER; MARTÍN M. KOWALEWSKI; MARIO SANTIAGO DI BITETTI . Prioritizing Areas for Primate Conservation in Argentina. *Diversity* . , Basel: MDPI, 2022 - . vol. 14, n° 982,
- RODRÍGUEZ VIVIANA; MAFFIOLY JOAQUIN IGANCIO; ZDANOVICZ LARA AZUL; FABRE ROMINA ; BARRANDEGUY MARIA EUGENIA; GARCIA MARIA VICTORIA; LAGADARI MARIANA . Genetic diversity of meat quality related genes in Argentinean pigs. *Veterinary and animal science* . : ELSEVIER, 2022 - . vol. 15, ISSN 2451-943X
- CEBALLOS, SERGIO J.; BLUNDO, CECILIA; MALIZIA, AGUSTINA; ACOSTA, ORIANA OSINAGA; CARILLA, JULIETA; GRAU, H. RICARDO; CAMPANELLO, PAULA I.; CUCHIETTI, ANIBAL; GASPARRI, IGNACIO; GATTI, GENOVEVA; LOTO, DANTE; PASTUR, GUILLERMO MARTINEZ; MIRANDA, JIMENA SAUCEDO; AMOROSO, MARIANO; ANDINO, NATALIA; ARPIGIAN, DANIELA; ASCHERO, VALERIA; BARBERIS, IGNACIO M.; BEDRIJ, NATALIA A.; CHEQUIN, RENATA NICORA; CHILLO, VERONICA; EIBL, BEATRIZ; ELIANO, PABLO; FERNANDEZ, ROMINA D.; GARIBALDI, LUCAS A.; GIANNONI, STELLA; GOLDENBERG, MATIAS G.; PENALBA, MARCELO GONZALEZ; JIMENEZ, YOHANA G.; KEES, SEBASTIAN; KLEKAILO, GRACIELA N.; LARA, MARTIN; DONAGH, PATRICIO MAC; MALIZIA, LUCIO R.; MAZZINI, FLAVIA; MEDINA, WALTER A.; ODDI, FACUNDO J.; PAREDES, DARDO; PERI, PABLO I.; PERSINI, CARLOS; PRADO, DARIEN E.; SALAS, ROBERTO M.; SRUR, ANA; VILLAGRA, MARIANA; ZELAYA, PATRICIA; VILLAGRA,

- PABLO E. . Argentine Network of Permanent Native Forest Plots to promote scientific collaborations on longterm studies Red Argentina de Parcelas Permanentes de Bosques Nativos para promover colaboraciones científicas en estudios de largo plazo. *ecología austral.* , Buenos Aires: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA, 2022 - . vol. 32, n° 2, p. 361-377. ISSN 0327-5477
- DI BITETTI, MARIO S.; DE ANGELO, CARLOS; PAVIOLO, AGUSTÍN; DI GIACOMO, ADRIÁN S; VARELA, DIEGO; GIRAUDO, ALEJANDRO R. . Argentina: wildfires jeopardize rewilding. *Nature.* : NLM (Medline), 2022 - . vol. 604, n° 7905,
- SJ CEBALLOS; C BLUNDO; ...; G MARTÍNEZ PASTUR; ...; P VILLAGRA . Red Argentina de parcelas permanentes de bosques nativos para promover colaboraciones científicas en estudios de largo plazo. *ecología austral.* , Buenos Aires: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA, 2022 - . vol. 32, p. 361-377. ISSN 0327-5477
- GUERRA ALONZO, CELESTE; IBARRA POLESEL, MARIO; QUIROGA, GABRIEL ; BOBADILLA, YANINA; GOMEZ CIFUENTES, ANDRÉS M.; GIANNONI, STELLA; ZURITA, GUSTAVO A. . Update records and distribution of *Digitonthophagus gazella* (Coleoptera: Scarabaeidae) in Argentina: a potential invasive species. *Historia natural. tercera serie.* , Buenos Aires: HISTORIA NATURAL, 2022 - . vol. 12, p. 133-137. ISSN 0326-1778
- ABBA, AGUSTÍN M.; VARELA, DIEGO; CIRIGNOLI, SEBASTIÁN; PEREIRA, JAVIER A.; BOLKOVIC, MARÍA LUISA; PEKER, SILVANA; PORINI, GUSTAVO; BUSTOS, SOLEDAD DE; DEGRATI, MARIANA; DENUNCIO, PABLO; DÍAZ, M. MÓNICA; GÓMEZ VILLAFANE, ISABEL E.; GRANDI, M. FLORENCIA; KOWALEWSKI, MARTÍN; LOIZAGA, ROCÍO; MARTIN, GABRIEL; MORA, MATÍAS; NEGRETE, JAVIER; NIEVES, MARIELA; OJEDA, AGUSTINA; PALACIOS, ROCÍO; PAVIOLO, AGUSTÍN; SANCHEZ, MARIANO; SUPERINA, MARIELLA; TETA, PABLO; GUICHÓN, MARÍA LAURA; VALENZUELA, ALEJANDRO E. J.; TOGNETTI, MARCELO F.; OJEDA, RICARDO . RED LIST ASSESSMENT OF THE MAMMALS OF ARGENTINA 2019: SUMMARY AND ANALYSIS OF THREATS. CATEGORIZACIÓN DE LOS MAMÍFEROS DE ARGENTINA 2019: RESUMEN Y ANÁLISIS DE LAS AMENAZAS. *Mastozoología neotropical.* , Mendoza: UNIDAD DE ZOOLOGÍA Y ECOLOGÍA ANIMAL, INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIÓN DE LAS ZONAS ARIDAS, CRICYT, CONICET, 2022 - . vol. 29, n° 1, ISSN 0327-9383
- ILLIA, GIMENA; BAY JOULIÁ, RODRIGO; CITON, LUCILA; OKLANDER, LUCIANA I.; KOWALEWSKI, MARTIN . Parasites and Other Infectious Agents in Non-human Primates of Argentina. *Current tropical medicine reports.* : Springer, 2022 - . ISSN 2196-3045
- LAMMERTINK, MARTJAN; FERNÁNDEZ, JUAN MANUEL . Home range patterns of Helmeted Woodpecker (*Ceuleus galeatus*), Lineated Woodpecker (*Dryocopus lineatus*), and Robust Woodpecker (*Campephilus robustus*) in Misiones, Argentina, in a global perspective Modèles de domaines vitaux du pic casqué (*Ceuleus galeatus*), du pic ouentou (*Dryocopus lineatus*) et du pic robuste (*Campephilus robustus*) à Misiones, en Argentine, dans une perspective globale. *Avian conservation and ecology.* : Resilience Alliance, 2022 - . vol. 17, n° 2,
- DI SANTO MEZTLER, GABRIELA P.; SCHIAFFI, JORGE; RIGALLI, ALFREDO; ESTEBAN TORNÉ, M. ESTHER; MARTINA, PABLO F.; CATANESI, CECILIA I. . Variability of PDYN and OPRK1 genes in four Argentinian populations and its genetic association with clinical variables related to acute postsurgical pain. *Journal of basic and applied genetics.* , Ciudad de Buenos Aires: Sociedad Argentina de Genética, 2022 - . vol. 33, p. 7-18.
- CARLA PASQUALE ET AL; DANIELA HOZBOR . Immunogenicity and reactogenicity of heterologous immunization against SARS CoV-2 using Sputnik V, ChAdOx1-S, BBIBP-CorV, Ad5-nCoV, and mRNA-1273. *Cell reports medicine.* : Elsevier, 2022 - . vol. 3, ISSN 2666-3791
- CASTILLO ELIO R.D; CAMPOS YÁNEZ, FELIPE; CHICA RUIZ, SOFÍA C. . A brief report of the Orthoptera expedition in the Amazon basin and the Andes of southern Ecuador. *Metaleptra.* : Philadelphia, 2022 - .
- GUZMAN, N.V.; PETRI KEMPPAINEN; MONTI, D; CASTILLO, E.R.; RODRIGUERO, M. ; CIGLIANO, M.M.; CONFALONIERI, V.A. . Stable inversion clines in a grasshopper species group despite complex geographic history. *Molecular ecology.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2022 - . vol. 31, p. 1196-1215. ISSN 0962-1083
- DI BLANCO, YAMIL E.; QUIROGA, VERÓNICA A.; DESBIEZ, ARNAUD L.J.; INSAURRALDE, J. ARIEL; DI BITETTI, MARIO S. . High dependence on protected areas by the endangered giant armadillo in Argentina. *Journal for nature conservation.* : ELSEVIER GMBH, 2022 - . vol. 68, ISSN 1617-1381
- RAU, ANGEMARA I.; BELTRAMINO, ARIEL A.; SERNIOTTI, ENZO N.; PIZÁ, JULIA; CAFFETTI, JACQUELINE D.; VOGLER, ROBERTO E. . The exotic snail *Rumina decollata* (Linnaeus, 1758) (Gastropoda, Achatinidae, Rumininae) in Argentina: new records, range extension, and areas of origin of Argentine populations. *Check list.* : Pensoft Publishers, 2022 - . vol. 18, n° 1, p. 91-102. ISSN 1809-127X

- PALACIOS-RODRÍGUEZ, PABLO; GONZÁLEZ-SANTORO, MARCO; AMÉZQUITA, ADOLFO; BRUNETTI, ANDRÉS E. . Sexual dichromatism in a cryptic poison frog is correlated with female tadpole transport. *Evolutionary ecology*. : SPRINGER, 2022 - . vol. 36, n° 1, p. 153-162. ISSN 0269-7653
- BRUNETTI, ANDRÉS E.; BUNK, BOYKE; LYRA, MARIANA L.; FUZO, CARLOS A.; MARANI, MARIELA M.; SPRÖER, CATHRIN; HADDAD, CÉLIO F. B.; LOPES, NORBERTO P.; OVERMANN, JÖRG . Molecular basis of a bacterial-amphibian symbiosis revealed by comparative genomics, modeling, and functional testing. *Isme journal*. : NATURE PUBLISHING GROUP, 2022 - . vol. 16, n° 3, p. 788-800. ISSN 1751-7362
- DALLAGNOL, ANDREA MICAELA; DALLAGNOL, VERÓNICA CRISTINA; VIGNOLO, GRACIELA MARGARITA; LOPES, NORBERTO PEPORINE; BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO . Flavonoids and Phenylethylamides Are Pivotal Factors Affecting the Antimicrobial Properties of Stingless Bee Honey. *Journal of agricultural and food chemistry*. : AMER CHEMICAL SOC, 2022 - . vol. 70, n° 39, p. 12596-12603. ISSN 0021-8561
- ANDRADE, PEDRO; LYRA, MARIANA L.; ZINA, JULIANA; BASTOS, DEIVSON F.O.; BRUNETTI, ANDRÉS E.; BAËTA, DÉLIO; AFONSO, SANDRA; BRUNES, TULIANA O.; TAUCCE, PEDRO P.G.; CARNEIRO, MIGUEL; HADDAD, CÉLIO F.B.; SEQUEIRA, FERNANDO . Draft genome and multi-tissue transcriptome assemblies of the Neotropical leaf-frog *Phyllomedusa bahiana*. *G3: genes, genomes, genetics*. : Genetics Society of America, 2022 - . vol. 12, n° 12,
- BARRANDEGUY, MARÍA E.; MOGNI, VIRGINIA; ZERDA, HUGO; SAVINO, CRISTIAN; DUSSET, FLORENCIA; PRADO, DARIÉN E.; GARCÍA, MARÍA V. . Understanding the spatio-temporal dynamics of *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* in the biogeographical context of Neotropical seasonally dry forest. *Flora*. : ELSEVIER GMBH, 2022 - . vol. 295, ISSN 0367-2530
- DAVIÑA, JULIO RUBÉN; GIANINI AQUINO, ANALÍA C.; RODRIGUEZ MATA, ORLANDO A.; MARTÍNEZ, ERIC J.; TAPIA-CAMPOS, ERNESTO; BARBA-GONZALEZ, RODRIGO; HONFI, ANA ISABEL . AMARYLLIDACEAE: *Habranthus cardenasianus* Traub & I. S. Nelson. *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2022 - . vol. 75, n° 5, p. 1-4. ISSN 0040-0262
- ZÁRATE, VALENTÍN; MUFARI, JESICA R.; ABALOS LUNA, LUCÍA G.; VILLARREAL, DANIEL P.; BUSSO, JUAN M. . Assessment of Feeding Behavior of the Zoo-Housed Lesser Anteater (*Tamandua tetradactyla*) and Nutritional Values of Natural Prey. *Journal of zoological and botanical gardens*. , Basilea: MDPI, 2022 - . vol. 3, n° 1, p. 19-31.
- SILVIA L. LÓPEZ; LUIS F. A. ALVES; LILIANA S. CELAYA; PABLO F. MARTINA . Capacidad biofungicida sobre *Beauveria bassiana* (Bals-Criv.) Vuill. y caracterización fitoquímica de plantas medicinales nativas de la provincia de Misiones. *Dominguezia*. , Buenos Aires: Museo de Farmacobotánica Juan A. Domínguez, de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires., 2022 - . vol. 38, p. 37-44. ISSN 1669-6859
- PABLO MARTINA; MARIA AGOSTINA LE VRAUX; ROBERTO F ULLIANA; DARIO FERREYRA; LILIANA CELAYA; FELIPA SANCHES; NICOLAS KOLB . Chemical composition and larvicidal activity of *Ocimum* species essential oils from the south of the Paranaense forest (Argentina) against *Aedes aegypti* (diptera: culicidae) larvae. *Journal of essential oil research*. : ALLURED PUBL CORP, 2022 - . vol. 34, p. 1-6. ISSN 1041-2905
- JUAN MARTIN FERRO; ALBERTO TAFFAREL; CRISTIAN TOMATIS; CLAUDIO BORTEIRO; FRANCISCO KOLENC; KALEB GATTO; LUCIANA LOURENÇO; DIEGO BALDO . Cytogenetics of four foam-nesting frog species of the *Physalaemus gracilis* group (Anura, Leptodactylidae). *Anais da academia brasileira de ciencias..* , Rio de Janeiro: ACAD BRASILEIRA DE CIENCIAS, 2022 - . vol. 94, n° e202, p. 1-20. ISSN 0001-3765
- IGLESIAS, P.P.; PEREYRA, M.O.; STANLEY, E.; TOSCANO-GADEA, C.A.; PÉREZ-GONZÁLEZ, A. . Different environment, different reproductive strategies? Unexpected field observations in the harvestmen *Discocyrtus prospicuum* (Laniatores: Gonyleptidae). *Anais da academia brasileira de ciencias..* , Rio de Janeiro: ACAD BRASILEIRA DE CIENCIAS, 2022 - . vol. 94, n° 4, p. 1-9. ISSN 0001-3765
- REUTEMANN, ANNA VERENA; ECKERS, FABIANA; DAVIÑA, JULIO RUBÉN; HONFI, ANA ISABEL . CHROMOSOMES OF TWO OLYRA L. SPECIES FROM MISIONES, ARGENTINA (POACEAE, BAMBUSOIDEAE, OLYREAE). *Basic and applied genetics*. , Buenos Aires: SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA, 2022 - . vol. 23, p. 1-6. ISSN 1666-0390
- VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS; ROSE, M. BROOKE; DE ANDRADE, ANDRÉ FELIPE ALVES; MINOLI, IGNACIO; FRANKLIN, JANET . flexsdm: An R package for supporting a comprehensive and flexible species distribution modeling workflow. *Methods in ecology and evolution*. , Londres: British Ecological Society, 2022 - . vol. 13, p. 1661-1669. ISSN 2041-210X

- MUNÉVAR, ANA; CARDOSO, PEDRO; ZURITA, GUSTAVO ANDRÉS . From forest to forestry: Reassembly of spider communities after native forest replacement by pine monocultures. *Ecological entomology*. : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2022 - . vol. 47, n° 3, p. 400-410. ISSN 0307-6946
- GIMÉNEZ GÓMEZ, VICTORIA C.; VERDÚ, JOSÉ R.; CASANOVES, FERNANDO; ZURITA, GUSTAVO A. . Functional responses to anthropogenic disturbance and the importance of selected traits: A study case using dung beetles. *Ecological entomology*. : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2022 - . vol. 47, n° 4, p. 503-514. ISSN 0307-6946
- JULIO DAVIÑA; ANALÍA GIANINI AQUINO; ORLANDO RODRIGUEZ; ERIC JAVIER MARTÍNEZ; ERNESTO TAPIA-CAMPOS; RODRIGO BARBA-GONZALEZ; ANA HONFI . *Habranthus cardenasianus* (Amaryllidaceae) from Argentina.. *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2022 - . vol. 71, p. 1132-1134. ISSN 0040-0262
- GUERRA ALONSO, CELESTE B.; ZURITA, GUSTAVO A.; BELLOCQ, M. ISABEL . Livestock grazing impact differently on the functional diversity of dung beetles depending on the regional context in subtropical forests. *Scientific reports*. : Nature Research, 2022 - . vol. 12, n° 1,
- PEREIRA, JAVIER A.; VARELA, DIEGO; SCARPA, LEONARDO J.; FRUTOS, ANTONIO E.; FRACASSI, NATALIA G.; LARTIGAU, BERNARDO V.; PIÑA, CARLOS I. . Unmanned aerial vehicle surveys reveal unexpectedly high density of a threatened deer in a plantation forestry landscape. *Oryx*. , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2022 - . vol. 57, n° 1, p. 89-97. ISSN 0030-6053
- BUSCHIAZZO, LEANDRO M.; CARABALLO, DIEGO A.; LABARONI, CAROLINA A.; TETA, PABLO; ROSSI, MARÍA SUSANA; BIDAU, CLAUDIO J.; LANZONE, CECILIA . Comprehensive cytogenetic analysis of the most chromosomally variable mammalian genus from South America: *Ctenomys* (Rodentia: Caviomorpha: Ctenomyidae). *Mammalian biology*. : ELSEVIER GMBH, 2022 - . ISSN 1616-5047
- REUTEMANN A.VERENA; HONFI ANA I. . *Paspalum lilloi*. *The iucn red list of threatened species?*. , Gland: International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, 2022 - . vol. 2022, p. 1-11.
- GONCALVES, A.L.; GARCIA M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; GONZALEZ MARTINEZ, SC; HEUERTZ, M . Spatial genetic structure and mating system in forest tree populations from Seasonally Dry Tropical Forests: a review. *Tree genetics & genomes*. , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2022 - . vol. 18, p. 1-18. ISSN 1614-2942
- H TOMASCO, IVANNA; GIORELLO, FACUNDO M.; BOULLOSA, NICOLÁS; FEIJOO, MATÍAS; LANZONE, CECILIA; LESSA, ENRIQUE P. . The contribution of incomplete lineage sorting and introgression to the evolutionary history of the fast-evolving genus *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae). *Molecular phylogenetics and evolution*. : NLM (Medline), 2022 - . vol. 176,
- DI BITETTI, M.S.; IEZZI, M.E.; CRUZ, P.; CIRIGNOLI, S.; VARELA, D.; DE ANGELO, C. . Enemies or good neighbors? No indication of spatial or temporal avoidance between two sympatric South American canids. *Journal of zoology* (1987). , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2022 - . vol. 317, n° 3, p. 170-184. ISSN 0952-8369
- MARTINOTTO, CARLA; BARRANDEGUY, M.E.; GONCALVES, A.L.; GARCÍA M.V. . Variabilidad del acervo génico y parámetros germinativos en poblaciones naturales de *Enterolobium contortisiliquum* (Leguminosae) del Noreste Argentino. *Boletín de la sociedad argentina de botánica*. , Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA, 2022 - . vol. 57, p. 751-768. ISSN 0373-580X
- DI SALLO, FACUNDO GABRIEL; COCKLE, KRISTINA . The role of body size in nest-site selection by secondary cavity-nesting birds in a subtropical Chaco forest. *Ibis*. : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2022 - . vol. 164, n° 1, p. 168-187. ISSN 0019-1019
- ANNA VERENA REUTEMANN; MARTINEZ, ERIC; SCHEDLER, MARA; DAVIÑA JULIO R.; HOJSGAARD D.H.; ANA I. HONFI . Uniparentality: advantages for range expansion in diploid and diploid-autopolyploid species. *Botanical journal of the linnean society*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2022 - . vol. 2022, p. 563-585. ISSN 0024-4074
- REUTEMANN A.VERENA; HONFI ANA I.; KARUNARATHNE P.; ECKERS F.; HOJSGAARD D.H.; MARTINEZ E.J. . Variation of Residual Sexuality Rates along Reproductive Development in Apomictic Tetraploids of *Paspalum*. *Plants*. : MDPI, 2022 - . vol. 11, n° 1639, p. 1-17. ISSN 2223-7747
- SILVA, ROGÉRIO R.; MARTELLO, FELIPE; FEITOSA, RODRIGO MACHADO; SILVA, OTÁVIO GUILHERME M.; DO PRADO, LÍVIA PIRES; BRANDÃO, CARLOS ROBERTO F.; DE ALBUQUERQUE, EMÍLIA ZOPPAS; MORINI, MARIA SANTINA C.; DELABIE, JACQUES HUBERT CHARLES; DOS SANTOS MONTEIRO, ERISON CARLOS; EMANUEL

OLIVEIRA ALVES, AGRIPINO; WILD, ALEXANDER L.; CHRISTIANINI, ALEXANDER V.; ARNHOLD, ALEXANDRE; CASADEI FERREIRA, ALEXANDRE; OLIVEIRA, ALINE MACHADO; SANTOS, ALVARO D.; GALBÁN, ALVARO; DE OLIVEIRA, AMANDA APARECIDA; SUBTIL, AMANDA GOMES MADUREIRA; DIAS, AMANDA MARTINS; DE CARVALHO CAMPOS, ANA EUGÊNIA; WALDSCHIMIDT, ANA MARIA; FREITAS, ANDRÉ VICTOR LUCCI; AVALOS, ANDREA N.; MEYER, ANDREAS L. S.; SÁNCHEZ-RESTREPO, ANDRÉS F.; SUAREZ, ANDREW V.; SOUZA, ANSELMO SANTOS; QUEIROZ, ANTÔNIO C. M.; MAYHÉ-NUNES, ANTÔNIO J.; DA CRUZ REIS, ARIEL; LOPES, BENEDITO CORTÊS; GUÉNARD, BENOIT; TRAD, BHRENNO MAYKON; CAITANO, BIANCA; YAGOUND, BORIS; PEREIRA-SILVA, BRENDA; FISHER, BRIAN L.; TAVARES, BRISA LUNAR PATRÍCIO; MORAES, BRUNA BORGES; FILGUEIRAS, BRUNO K. C.; GUARDA, CARIN; RIBAS, CARLA R.; CERETO, CARLOS EDUARDO; ESBERARD, CARLOS EDUARDO LUSTOSA; SCHAEFER, CARLOS E. G. R.; PARIS, CAROLINA I.; BUENO, CECÍLIA; LASMAR, CHAIM JOSE; DA COSTA-MILANEZ, CINTHIA BORGES; LUTINSKI, CLADIS JULIANA; ORTIZ-SEPULVEDA, CLAUDIA M.; WAZEMA, CLAUDIA TIEMI; MARIANO, CLÉA S. F.; BARRERA, CORINA ANAHÍ; KLUNK, CRISTIAN LUAN; SANTANA, DANIEL OLIVEIRA; LARREA, DARÍO; ROTHER, DÉBORA CRISTINA; SOUZA-CAMPANA, DÉBORA R.; KAYANO, DÉBORA YUMI; ALVES, DIEGO LEMOS; ASSIS, DIEGO SANTANA; ANJOS, DIEGO; FRANÇA, EDER CLEYTON BARBOSA; SANTOS, EDUARDO F.; SILVA, ELISANGELA A.; SANTOS, ÉLITON VIEIRA; KOCH, ELMO BORGES; SIQUEIRA, EMELY LAIARA SILVA; ALMEIDA, ÉRICA A.; ARAUJO, ERICA SANTOS; VILLARREAL, ERICK; BECKER, ERIN; DE OLIVEIRA CANEDO-JÚNIOR, ERNESTO; SANTOS-NETO, ESPERIDIÃO A.; ECONOMO, EVAN P.; ARAÚJO-OLIVEIRA, ÉVELLYN SILVA; CUEZZO, FABIANA; MAGALHÃES, FABRÍCIO SEVERO; NEVES, FELIPE MARCEL; ROSUMEK, FELIX BAUMGARTEN; DORNELES, FERNANDA EMANUELA; NOLL, FERNANDO B.; ARRUDA, FILIPE V.; ESTEVES, FLÁVIA A.; RAMOS, FLAVIO NUNES; GARCIA, FLÁVIO ROBERTO MELLO; DE CASTRO, FLÁVIO SIQUEIRO; SERNA, FRANCISCO; MARCINEIRO, FREDERICO ROTTGERS; NEVES, FREDERICO S.; DO NASCIMENTO, GABRIELA BANDEIRA; DE FIGUEIREDO JACINTHO, GABRIELA; CAMACHO, GABRIELA P.; RIBEIRO, GENESIO TAMARA; LOURENÇO, GISELLE MARTINS; SOARES, GLÓRIA RAMOS; CASTILHO, GRACIELE A.; ALVES, GUILHERME PEREIRA; ZURITA, GUSTAVO A.; MACHADO SANTOS, GUSTAVO HENRIQUE; ONODY, HELENA CAROLINA; OLIVEIRA, HELON SIMÕES; VASCONCELOS, HERALDO L.; PAULINO-NETO, HIPÓLITO FERREIRA; BRANT, HUMBERTO; RISMO COELHO, IGOR; DE MELO TELES E GOMES, INÁCIO JOSÉ; LEAL, INARA R.; DOS SANTOS, IRACENIR ANDRADE; SANTOS, ISIS CAROLINE SIQUEIRA; FERNANDES, ITANNA O.; NASCIMENTO, IVAN C.; QUEIROZ, JARBAS MARÇAL; LATTKE, JOHN E.; MAJER, JONATHAN; SCHOEREDER, JOSÉ HENRIQUE; DANTAS, JOSÉ OLIVEIRA; ANDRADE-SILVA, JOUDELLYS; DÍAZ GUASTAVINO, JUAN MARTIN; SILVEIRA DOS SANTOS, JULIANA; FILLOY, JULIETA; CHAUL, JÚLIO C. M.; LUTINSKI, JUNIR ANTONIO; CARVALHO, KARINE S.; RAMOS, KELLI S.; SAMPAIO, KELLY L. S.; RIBEIRO, LAÍS ARYANE M.; SOUSA-SOUTO, LEANDRO; PAOLUCCI, LUCAS N.; ELIZALDE, LUCIANA; PODGAISKI, LUCIANA R.; CHIFFLET, LUCILA; CARVALHO-LEITE, LUDIMILA JULIELE; CALCATERRA, LUIS A.; MACEDO-REIS, LUIZ EDUARDO; MAGNAGO, LUIZ FERNANDO SILVA; MADUREIRA, MARCELO SILVA; SILVA, MÁRCIO MORAIS; PIE, MÁRCIO R.; UEHARA-PRADO, MARCIO; PIZO, MARCO AURÉLIO; PESQUERO, MARCOS ANTÔNIO; CARNEIRO, MARCOS AUGUSTO FERRAZ; BUSATO, MARIA ASSUNTA; DE ALMEIDA, MARIA FERNANDA BRITO; BELLOCQ, MARIA ISABEL; TIBCHERANI, MARIÁH; CASIMIRO, MARIANA SAMPAIO; RONQUE, MARIANE UEDA VAZ; DA COSTA, MARÍLIA MARIA SILVA; ANGOTTI, MARINA ACERO; DE OLIVEIRA, MARINA VASCONCELOS; LEPONCE, MAURICE; IMATA, MAYARA MIEKO GONÇALVES; DE OLIVEIRA MARTINS, MILA FERRAZ; ANTUNES ULYSSÉA, MÔNICA; DO ESPIRITO SANTO, NADIA BARBOSA; LADINO LÓPEZ, NATALIA MARITZA; BALBINO, NATALIA SOARES; DA SILVA, NATHALIA SAMPAIO; SAFAR, NATHÁLIA V. H.; DE ANDRADE, PALOMA LEAL; CAMARGO, PAULO H. S. A.; OLIVEIRA, PAULO S.; DODONOV, PAVEL; LUNA, PEDRO; WARD, PHILIP S.; HANISCH, PRISCILA E.; SILVA, PRISCILA SANTOS; DIVIESO, RAQUEL; CARVALHO, RAQUEL L.; CAMPOS, RENATA B. F.; ANTONIAZZI, REUBER; VICENTE, RICARDO EDUARDO; GIOVENARDI, RICARDO; CAMPOS, RICARDO ILDEFONSO; SOLAR, RICARDO R. C.; FUJIHARA, RICARDO TOSHIO; DE JESUS SANTOS, ROBERTA; FAGUNDES, ROBERTH; GUERRERO, ROBERTO J.; PROBST, RODOLFO S.; DE JESUS, RODRIGO SILVA; SILVESTRE, ROGÉRIO; LÓPEZ-MUÑOZ, ROMAN ALBERTO; DE SOUZA FERREIRA-CHÂLINE, RONARA; ALMEIDA, RONY PETERSON SANTOS; DE MELLO PINTO, SAMUEL; SANTOANDRÉ, SANTIAGO; ALTHOFF, SÉRGIO L.; RIBEIRO, SÉRVIO P.; JORY, TAINARA; FERNANDES, TAE TANAAMI; DE OLIVEIRA ANDRADE, TAMIRES; PEREIRA, THALLES PLATINY LAVINSCKY; GONÇALVES-SOUZA, THIAGO; DA SILVA, THIAGO SANCHES RANZANI; SILVA, VICTÓRIA N. G.; LOPEZ, VINICIUS MARQUES; TONETTI, VINICIUS RODRIGUES; NACAGAVA, VIVIAN AYUMI FUJIZAWA; OLIVEIRA, VIVIANE M.; DÁTILLO, WESLEY; DAROCHA, WESLEY; FRANCO, WESLLEY; DRÖSE, WILLIAM; ANTONIALLI, WILLIAM; RIBEIRO, MILTON CEZAR . ATLANTIC ANTS: a data set of ants in Atlantic Forests of South America. *Ecology*. : ECOLOGICAL SOC AMER, 2022 - . vol. 103, n° 2, ISSN 0012-9658

BEDRIJ, NATALIA A.; MAC DONAGH, PATRICIO M.; PUTZ, FRANCIS E.; GENOVEVA GATTI, M. . Selective logging of a subtropical forest: Long-term impacts on stand structure, timber volumes, and biomass stocks. *Forest ecology and management*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2022 - . vol. 518, p. 120290-120291. ISSN 0378-1127

DAVIÑA, JR; GIANINI AQUINO, AC; RODRIGUEZ MATA, ORLANDO; MARTINEZ, ER; TAPIA-CAMPOS E.; BARBA-GONZALEZ R.; HONFI, AI . Chromosome data in tribe Paspalae (Poaceae). *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2022 - . vol. 71, ISSN 0040-0262

OJEDA, AGUSTINA ALEJANDRA; NOVILLO, AGUSTINA; LANZONE, CECILIA; RODRÍGUEZ, MARÍA DANIELA; CUEVAS, MARIA FERNANDA; JAYAT, JORGE PABLO; TETA, PABLO; OJEDA, RICARDO ALBERTO; BORISENKO,

ALEX . DNA barcodes highlight genetic diversity patterns in rodents from lowland desert and Andean areas in Argentina. *Molecular ecology resources*. : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2022 - . ISSN 1755-098X

JAYAT, J. PABLO; TETA, PABLO; OJEDA, AGUSTINA A.; STEPPAN, SCOTT J.; OSLAND, JARED M.; ORTIZ, PABLO E.; NOVILLO, AGUSTINA; LANZONE, CECILIA; OJEDA, RICARDO A. . Establishing the availability of the recently erected binomen *Phyllotis pehuenche* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). *Therya notes*. : Asociación Mexicana de Mastozoología, 2022 - . vol. 3, n° 2, p. 110-114.

IEZZI, M. E.; DI BITETTI, M. S.; MARTINEZ PARDO, J.; PAVIOLO, A.; CRUZ, P.; DE ANGELO, C. . Forest fragments prioritization based on their connectivity contribution for multiple Atlantic Forest mammals. *Biological conservation*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2022 - . vol. 266, n° 1094, ISSN 0006-3207

MARTINEZ PARDO, JULIA; CRUZ, PAULA; MOYA, SERGIO; PIZZIO, ESTEBAN; FOLETTI, FERNANDO; ROBINO, FACUNDO; AQUINO, JESICA; COSTA, SEBASTIÁN; BARROS, YARA; CLEO, FALCAO; DI BITETTI, MARIO S.; IEZZI, MARÍA EUGENIA; PAVIOLO, AGUSTIN; DE ANGELO, CARLOS . Predicting poaching hotspots in the largest remnant of the Atlantic Forest by combining passive acoustic monitoring and occupancy models. *Biological conservation*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2022 - . vol. 272, n° 600, p. 1-10. ISSN 0006-3207

VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS; BEDRIJ, NATALIA ALEJANDRA; ROJAS, JOSÉ LUCAS; KELLER, HÉCTOR ALEJANDRO; RIBEIRO, BRUNO R.; DE MARCO, PAULO . Quantifying the role of protected areas for safeguarding the uses of biodiversity. *Biological conservation*. : ELSEVIER SCI LTD, 2022 - . vol. 268, ISSN 0006-3207

P. TETA; J. P. JAYAT; S. STEPPAN; A. OJEDA; P. E. ORTIZ; A. NOVILLO; C. LANZONE; R. A. OJEDA . Uncovering cryptic diversity does not end: a new species of leaf-eared mouse, genus *Phyllotis* (Rodentia, Cricetidae), from Central Sierras of Argentina. *Mammalia*. , Berlin: WALTER DE GRUYTER & CO, 2022 - . ISSN 0025-1461

OKLANDER, LUCIANA INÉS; CAPUTO, MARIELA; FERNÁNDEZ, GABRIELA P.; JERUSALINSKY, LEANDRO; DE OLIVEIRA, SILVIENE F.; BONATTO, SANDRO L.; CORACH, DANIEL . Gone With the Water: The Loss of Genetic Variability in Black and Gold Howler Monkeys (*Alouatta caraya*) Due to Dam Construction. *Frontiers in ecology and evolution*. , LONDRES: Frontiers, 2022 - . vol. 10,

JULIA MARTINEZ PARDO; SANTIAGO SAURA; JUAN ARIEL, INSAURRALDE; DI BITETTI, MARIO S.; AGUSTIN PAVIOLO; CARLOS DE ANGELO . Much more than forest loss: four decades of habitat connectivity decline for Atlantic Forest jaguars. *Landscape ecology*. , Berlin: SPRINGER, 2022 - . vol. 38, n° 1, p. 41-57. ISSN 0921-2973

AGUILERA PM; GALDEANO F; ORTÍZ JPA; QUARIN CL; ESPINOZA F . Construction of AFLP-based cosegregation groups of tetraploid *Plicatula* species and identification of markers linked to apomixis. *Rodriguesia*. , Río de Janeiro: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2022 - . vol. 73, ISSN 0370-6583

PARTES DE LIBRO

Total: 7

Publicado

Total publicado: 7

DI BLANCO, YAMIL E.; DI BITETTI MARIO S.; FREEBERG, TOM M.; RIDLEY, AMANDA M.; DETTORRE, PATRIZIA . . Habitat Selection and Its Importance in Conservation Biology. . , New York: Routledge, Taylor & Francis Group, 2022. p. 111-123. ISBN 9781003091868

FERNANDO NIELLA; PATRICIA ROCHA; ARIEL M. TUZINKIEVICZ ; RICARDO BUCHWEIS; CHRISTIAN BULMAN HARTKOPF; PEGGY THALMAYR; FLORENCIA MONTAGNINI . . Contribution to the Domestication and Conservation of the Genetic Diversity of Two Native Multipurpose Species in the Yabotí Biosphere Reserve, Misiones, Argentina. . : Springer Cham, 2022. p. 461-483. ISBN 978-3-030-92234-4

DI BLANCO, Y. E.; DI BITETTI, M. S.; FREEBERG, T. M.; RIDLEY, A. R.; DETTORRE, P. . . Habitat use and its importance in conservation biology. . , Londres: Routledge & CRC Press, Taylor & Francis, 2022. p. 111-123. ISBN 978-0-367200-52-7

SANTIAGO ESPINOZA; ANTONIO DE LA TORRE; AILTON LARA; RONALDO MORATO; AGUSTÍN PAVIOLO; DOMINICK DELASALLA; MICHAEL GOLDSTEIN . . The Jaguar: Hope for a Brighter Future in the Americas. . : Elsevier, 2022. p. 113-120. ISBN 9780128211397

FURLÁN, V.; STAMPELLA, P.C.; KUJAWSKA, M.; KELLER, H.A.; HILGERT, N.I.; HILGERT, N.I.; STAMPELLA, P.C.; POCHETTINO, M.L.; HERNÁNDEZ BERMEJO, E. . . Plantas de guaraníes y jesuitas que dejan huella en los huertos misioneros. . , Posadas: Universidad Nacional de Misiones, 2022. p. 91-129. ISBN 978-950-579-556-7

BARRANDEGUY, M.E.; GARCIA M.V.; WEI WEI; STEWART, NEAL . . Indirect methods for monitoring and modeling gene flow in natural plant populations. . : CABI, 2022. p. 27-38. ISBN 9781789247480

OKLANDER, LUCIANA; BUSS, GERSON; BICCA-MARQUES, JÚLIO CÉSAR; HIRANO, ZELINDA; CHAVES, ÓSCAR M.; ASSIS JARDIM, MARCIA; VALENCA-MONTENEGRO, MONICA; MENDES, SERGIO L; NEVES, LEONARDO G; KOWALEWSKI, MARTIN; DE MELO, FABIANO R.; RYLANDS, ANTHONY; JERUSALINSKY, LEANDRO . .
BROWN HOWLER MONKEY *Alouatta guariba* (Humboldt, 1812). . , Washington: IUCN, 2022. p. 121-125.
ISBN 978-1-5272-4806-9

LIBROS Total: 4

Publicado Total publicado: 4

HILGERT, NORMA I.; STAMPELLA, PABLO; POCHETTINO, MARÍA LELIA; HERNÁNDEZ BERMEJO, ESTEBAN . *Las Misiones del Noreste Argentino, escenario de intercambio de plantas y conocimientos entre el Viejo y el Nuevo Mundo.* , Posadas: Universidad Nacional de Misiones, 2022. p. 348. ISBN 978-950-579-556-7

DI GIACOMO ADRIAN; CIRIGNOLI SEBASTIAN; BOSSO ANDRES; GANGENOVA, ELENA; GIRAUDO ALEJANDRO; VARELA DIEGO; ZURITA, GUSTAVO A.; GIL GUILLERMO; ZURANO JUAN PABLO; INSAURRALDE ARIEL; SOLARI AGUSTIN; LOZANO DAMIAN . *Propuesta de áreas claves para la biodiversidad en la provincia de Misiones.* , Buenos Aires: Aves Argentinas, 2022. p. 173. ISBN 978-987-4192-17-2

ADRIAN S. DI GIACOMO; CIRIGNOLI, SEBASTIAN; BOSSO, ANDRES; GANGENOVA, ELENA; GIRAUDO, ALEJANDRO R.; VARELA, DIEGO; ZURITA, GUSTAVO ; GIL, GUILLERMO; MINOLI, IGNACIO; ZURANO, JUAN PABLO; INSAURRALDE, JUAN ARIEL; SOLARI, AGUSTIN; LOZANO, DAMIAN . *Propuesta de Áreas Claves para la Conservación de la Biodiversidad (KBA) en la Provincia de Corrientes, República Argentina.* , Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Aves Argentinas, CONICET y The Nature Conservancy, 2022. p. 196. ISBN 978-987-4192-19-6

HILGERT NORMA; GARCÍA DAILY; GATTI GENOVEVA; CHEDIACK SANDRA; GELABERT CECILIA; LEZCANO ACUÑA ROSSANA CELESTE . *El Je'y'a: un alimento clave en la conservación del Bosque Atlántico 1a edición especial.* , Puerto Iguazú: Ediciones CeIBA, 2022. p. 44. ISBN 978-987-48419-1-9

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS Total: 98

LUCAS FEDERICO ARCE; FLORENCIA FACELLI FERNÁNDEZ; ALEJANDRA NAHILI GIORELLO; MARCOS JAVIER BUTTI; LUCAS LUCIANO MALDONADO; JUAN PABLO ARRABAL; MARÍA BELÉN NATALINI; GISELA RAQUEL FRANCHINI; MARTÍN MIGUEL KOWALEWSKI; DANIELA PEDRASSANI; FLORENCIA ZILLI; PABLO MARTÍN BELDOMENICO; LAURA KAMENETZKY . Artículo Completo. APROXIMACIONES FILOGEOGRÁFICAS DE *Dioctophyme renale* EN EL LITORAL ARGENTINO Y SUR DE BRASIL. Congreso. IX CONGRESO ARGENTINO DE PARASITOLOGÍA. : Salta. 2022 - .

FIORAVANTE C.A.; MACSEMCHUK N.A.; BLARIZA, MARÍA J. . Resumen. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE GENES POTENCIALES DIANAS DE SILENCIAMIENTO MEDIANTE RNA DE INTERFERENCIA (ARNi) EN EL VECTOR DEL HLB *Diaphorina citri*. Congreso. L Congreso Argentino de Genética ? II Jornadas Regionales SAG-NEA. : Corrientes. 2022 - .

ESCOBAR, LUCAS MATEO; ANNA VERENA REUTEMANN; MARÍA CONSTANZA PERICHON; JULIO RUBEN DAVIÑA; JOSÉ FRANCISCO MONTENEGRO VALLS; ERIC JAVIER MARTÍNEZ; ANA ISABEL HONFI . Resumen. NÚMEROS CROMOSÓMICOS DE ACCESIONES DE PASPALUM L. DEL GRUPO NOTATA.. Congreso. L congreso argentino de genética . II jornadas regionales SAG-NEA. : Corrientes. 2022 - . Sociedad argentina de genética.

IGLESIAS, P.P.; ELÍAS-COSTA, A.J.; BALDO, D.; PEREYRA, M.O. . Resumen. Alometría acústica en anuros: Cuantificando su efecto en la variación de la frecuencia dominante. Congreso. XXII Congreso Argentino de Herpetología. . 2022 - .

MOLINA, S.; GUZMÁN, L.B.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E. . Resumen. *Pseudosuccinea columella* (Say, 1817) (*Hygrophila: Lymnaeidae*): ¿Una única especie con distribución mundial?. Congreso. 4° Congreso Argentino de Malacología. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIgeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET - UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación.

ESCOBAR LUCAS; REUTEMANN A.VERENA; PERICHON M.C.; SARTOR M.E.; CHAPARRO CLARISSE; DAVIÑA JULIO R.; VALLS J.F.M.; MARTÍNEZ, ERIC J; HONFI ANA I. . Resumen. NUEVOS CENTROS DIPLOIDES DE *Paspalum notatum* FLÜGGÉ. Congreso. L CONGRESO ARGENTINO DE GENETICA. : CORRIENTES. 2022 - . SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA.

RODRIGUEZ MATA ORLANDO; ANA I. HONFI; DAVIÑA JULIO R. . Resumen. Modo reproductivo de *Hippeastrum striatum* (LAM.) H. E. Moore Amaryllidaceae.. Congreso. L CONGRESO ARGENTINO DE GENETICA.. : CORRIENTES. 2022 - . SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA.

RUMI, A.; MARTÍN, S.M.; DIAZ, A.C.; BELTRAMINO, A.A. . Resumen. Transferencia accidental de *Megalobulimus abbreviatus* (Gastropoda, Eupulmonata) de Misiones a la Plata, Buenos Aires. Congreso. 4° Congreso Argentino de Malacología. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET - UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación.

CAFFETTI, J.D.; BELTRAMINO, A.A.; PERCUOCO, C.B.; PESO, J.G.; GUZMÁN, L.B.; RAU, A.I.; ZANIN, V.D.; BÜHLER, C.B.; URIZAR, C.F.; FORESTELLO, E.; SPIAZZI, A.; MOLINA, S; SCHERF, S.E.; IURINIC, L.; SAFFARANO, S.K.; SERNIOTTI, E.N.; ESTATUET, M.L.; FLECHA, I.P; VOGLER, R.E. . Resumen. CONOCIMIENTO Y CONCIENCIA CIUDADANA COMO HERRAMIENTAS PARA EL MONITOREO, PREVENCIÓN Y CONTROL DEL CARACOL GIGANTE AFRICANO EN MISIONES. Congreso. Mesa redonda: La Malacología en la Enseñanza y la Comunicación Pública de la Ciencia (4° Congreso Argentino de Malacología. 4CAM). : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología.

URIZAR, C.F.; CAFFETTI, J.D.; PESO, J.G.; PERCUOCO, C.B.; BELTRAMINO, A.A.; GUZMÁN, L.B.; SCHERF, S.E.; ZANIN, V.D.; IURINIC, L.; SAFFARANO, S.K.; BÜLER, C.B.; SERNIOTTI, E.N.; MOLINA, S.; RAU, A.I.; ESTATUET, M.L.; SPIAZZI, A.; FORESTELLO, E.; FLECHA, I.P.; VOGLER, R.E. . Resumen. El caracol gigante africano desde una perspectiva extensionista: experiencias de una intervención sociocomunitaria. Congreso. 4° Congreso Argentino de Malacología. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología.

MOLINA, SAMANTA; RAU, ANGEMARA I. . Resumen. BECAS DOCTORALES: EXPERIENCIAS PERSONALES SOBRE EL PROCESO DE POSTULACIÓN, EVALUACIÓN Y EJECUCIÓN. Congreso. Cuarto Congreso Argentino de Malacología. : Misiones, Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología (ASAM), Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET ? UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación.

FORESTELLO, F.; MOLINA, S.; GUZMÁN, L.B.; PESO, J.G.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E. . Resumen. Estructura secundaria del gen 16S-ARNr de *Aylacostoma chloroticum* (Hylton Scott, 1954) (Gastropoda: Hemisnidae). Congreso. 4° Congreso Argentino de Malacología. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET - UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación.

SCHERF, S.E.; IURINIC, L.; BELTRAMINO, A.A.; SERNIOTTI, E.N.; VOGLER, R.E.; GUZMÁN, L.B. . Resumen. EL GENOMA MITOCONDRIAL DE *Megalobulimus sanctipauli* (IHERING & PILSBRY, 1900) (GASTROPODA: STROPHOCHEILIDAE), CARACOL GIGANTE NATIVO DEL BOSQUE ATLÁNTICO. Congreso. 4° Congreso Argentino de Malacología (4CAM). : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología.

CASTILLO, ELIO R.D.; SCATTOLINI, MARÍA CELESTE; PALACIOS-GIMENEZ O. M.; CIGLIANO, MARÍA MARTA . Resumen. Rearreglos cromosómicos y evolución cariotípica en saltamontes del género *Ronderosia* (Orthoptera: Acrididae). Congreso. XI Congreso Argentino y XII Congreso Latinoamericano de Entomología. : La Plata. 2022 - .

RAU, A.I.; MOLINA, S.; GUZMÁN, L.B.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E. . Resumen. Modelo estructural del gen 16S-ARNr de *Acorbis petricola* (Odhner, 1937) (Gastropoda: Planorbidae). Congreso. 4° Congreso Argentino de Malacología. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET - UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación.

LAMATTINA, D.; CASAS, N.; ARRABAL, J.P.; COSTA, S.; MOYA, S.L.; GIULIANI, M.G.; MEICHTRY, M.B.; FUJISAWA, K.; SALOMÓN, O.D. . Resumen. Epidemiological aspects of canine visceral leishmaniasis in an endemic area of Argentina. Congreso. II Congress of the Latin American Society for Vector Ecology "Control of endemic zoonotic and vector-borne emerging and re-emerging diseases: Current challenges in Latin America". : La Plata. 2022 - . Universidad Nacional de La Plata.

IURINIC, L.; SCHERF, S.E.; VOGLER, R.E.; GUZMÁN, L.B.; BELTRAMINO, A.A.; SERNIOTTI, E.N. . Resumen. Caracterización del genoma mitocondrial del caracol terrestre invasor *Rumina decollata* (Linnaeus, 1758) (Gastropoda:

Achatinidae). Congreso. 4° Congreso Argentino de Malacología. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET - UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación.

GONCALVES, A.L.; GARCÍA M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; HEUERTZ, MYRIAM; GONZALEZ MARTINEZ, S . Resúmen. Estructura genética en especies forestales de bosques secos estacionales neotropicales: Valor del estadístico sp y de las tasas de fecundación cruzada.. Congreso. I CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA y II JORNADAS REGIONALES SAG-NE. : Corrientes. 2022 - . Sociedad Argentina de Genética.

SCHVEZOV, NATASHA; DIEGO BALDO; CARLA SILVA; JUAN BOERIS; RAFAEL LAJMANOVICH . Resúmen. Efectos de hojarasca de pino en larvas de *Odontophrynus reigi*. Congreso. XXII CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. . 2022 - . Asociación Argentina de Herpetología.

RAU, ANGENARA IVANNA; BARBOSA DOS SANTOS, SONIA; MOLINA, SAMANTA; BELTRAMINO, ARIEL ANÍBAL; IURINIC, LARA; NÚÑEZ, VERONICA; VOGLER, ROBERTO EUGENIO . Resúmen. Caracterización genética, conchiliológica y nuevos registros de *Anisancylus obliquus* (Broderip & Sowerby, 1832) (Gastropoda: Ancylinae) para la Argentina. Congreso. 4° Congreso Argentino de Malacología. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología.

SPIAZZI, AGOSTINA; MOLINA, SAMANTA; GUZMÁN, LEILA BELÉN; PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ; VOGLER, ROBERTO EUGENIO; BELTRAMINO, ARIEL ANÍBAL . Resúmen. Modelo de estructura secundaria de la secuencia completa de la subunidad ribosomal mayor mitocondrial de *Pomacea megastoma* (Sowerby, 1825). Congreso. 4° Congreso Argentino de Malacología. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET - UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación.

CANO NS; FLORENTÍN AP; CELAYA LS; MARTINA P; ALTAMIRANO CG . Resúmen. Caracterización micrográfica y fitoquímica de *Elionurus muticus* (Spreng.) Kuntze. Especie aromática nativa con potencial aplicación industrial. Congreso. XVIII SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE FARMACOBOTÁNICA XIII SIMPOSIO ARGENTINO DE FARMACOBOTÁNICA II JORNADAS DE ENSEÑANZA DE LA FARMACOBOTÁNICA. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2022 - . Universidad Nacoinal de Buenos Aires.

PERICHON, MARÍA C.; REUTEMANN, ANNA V.; DAVIÑA, JULIO R.; MARTÍNEZ, ERIC J.; VALLS, JOSÉ F.M.; RUA, GABRIEL H.; CARBALLO, M.A.; ROMASCHENKO, K.; PETERSON, P.; HONFI, ANA I. . Resúmen. Caracterización plasmática de especies de *Paspalum* (Poaceae) del grupo *Notata*. Congreso. I Congreso Argentino de Genética. : Corrientes. 2022 - . Sociedad Argentina de Genética.

SCHVEZOV, NATASHA; DIEGO BALDO; CARLA SILVA; JUAN BOERIS; RAFAEL LAJMANOVICH . Resúmen. Efectos de sedimentos de monocultivos de *Pinus* sp. en larvas de *Odontophrynus reigi* y *Leptodactylus luctator*. Congreso. VIII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. : Mar del Plata. 2022 - .

LABARONI CAROLINA ALICIA; DE LA SANCHA NOE; BURGOS ELIANA; VADELL MD; BUSCHIAZZO, L.M.; DE CENA ROMINA; GOMEZ-VILLAFANE; GONZALEZ-ITTIG; LANZONE CECILIA . Resúmen. Variabilidad genética y estructura poblacional del roedor colilargo *Oligoryzomys nigripes* (Cricetidae, Sigmodontinae). Congreso. Jornadas Argentinas de Mastozoología 2022. : Iguazu. 2022 - .

PERICHON MARIA CONSTANZA; ANNA VERENA REUTEMANN; DAVIÑA JULIO R.; MARTINEZ E.J.; VALLS J.F.M.; GABRIEL RUA; CARBALLO ORTIZ MARCOS A; ROMASCHENKO K; PETERSON P. M.; ANA I. HONFI . Resúmen. CARACTERIZACIÓN PLASMÁTICA DE ESPECIES POLIPLÓIDES DE PASPALUM (POACEAE) DEL GRUPO NOTATA S.S.. Congreso. I CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA. : CORRIENTES. 2022 - . SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA.

ZANIN, VICTORIA DOLORES; CUEZZO, MARÍA GABRIELA; BELTRAMINO, ARIEL ANÍBAL; MOLINA, SAMANTA; GUZMÁN, LEILA BELÉN; VOGLER, ROBERTO EUGENIO . Resúmen. Estructura secundaria del gen 16S-ARNr del caracol carnívoro *Rectartemon cf. regius* (Löbbecke, 1881) (Gastropoda: Streptaxidae). Congreso. 4° Congreso Argentino de Malacología. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET - UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación.

CELAYA LS ; TANNURI MC ; LEVRAUX A ; FERREYRA DJ; MARTINA PF; BRUMOVSKY LA . Resúmen. Efecto de *Mentha suaveolens* en la recuperación de compuestos antioxidante en infusiones endulzadas con stevia. Congreso. XVIII SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE FARMACOBOTÁNICA XIII SIMPOSIO ARGENTINO DE FARMACOBOTÁNICA II JORNADAS DE ENSEÑANZA DE LA FARMACOBOTÁNICA. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2022 - .

BELTRAMINO, ARIEL ANÍBAL; RUMI, ALEJANDRA; CAFFETTI, JACQUELINE DIANA; DE FRANCESCO, CLAUDIO GERMÁN; VOGLER, ROBERTO EUGENIO . Resumen. Comité Ejecutivo del LRMA: El proyecto y su proceso administrativo. Congreso. 4 Congreso Argentino de Malacología (4CAM). : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología.

RODRIGUEZ, VR; BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA M.V.; LAGADARI, M . Resumen. ESTUDIO DE POLIMORFISMOS Y ANÁLISIS POBLACIONAL EN GENES IMPLICADOS EN ATRIBUTOS DE CALIDAD DE CARNE EN CERDOS HÍBRIDOS DEL NORESTE ENTRERRIANO. Congreso. I CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA y II JORNADAS REGIONALES SAG-NE. : Corrientes. 2022 - . Sociedad Argentina de Genética.

CHICA RUIZ, SOFÍA C.; CAMPOS YANEZ FELIPE; SCATTOLINI, MARÍA CELESTE; CIGLIANO, MARÍA MARTA; CASTILLO, ELIO R.D. . Resumen. Análisis citogenético en un linaje de saltamontes andinos: el caso del género *Jivarus* (Orthoptera: Melanoplinae: Jivarini). Congreso. XI Congreso Argentino y XII Congreso Latinoamericano de Entomología. : La Plata. 2022 - .

BRUERA, C. R.; ZERDA, H.; PASTORINO, M.; GARCÍA M.V. . Resumen. POSIBLES CAUSAS AMBIENTALES DE LA VARIACIÓN FENOTÍPICA EN POBLACIONES NATURALES DE *CURUPAY* (*Anadentanthera colubrina* (Vell.) Brenan var. *cebil*) DE ARGENTINA. Congreso. I CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA y II JORNADAS REGIONALES SAG-NE. : Corrientes. 2022 - . Sociedad Argentina de Genética.

SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN; DE ARAÚJO, CARLOS B; BOERIS, JUAN M.; ALBERTO TAFFAREL; MARTÍ DARDO ANDREA . Resumen. Patrón de actividad y uso de hábitat de *Promops centralis* (Chiroptera: Molossidae) en el sur de Misiones: una aproximación bioacústica. Congreso. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - .

CETRA, N.; ROCHE, A.; VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A.; BATTINI, N.; PADULA, V. . Resumen. Evaluación del status taxonómico de *Polycera marplatensis* Franceschi, 1928 (Gastropoda, Nudibranchia) a través de integración de datos morfológicos y moleculares. Congreso. 4° Congreso Argentino de Malacología. : Posadas, Misiones. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET ? UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación.

ARRABAL, JUAN PABLO . Resumen. Helmintos de felinos silvestres y perros domésticos del bosque atlántico de Misiones. Congreso. IX CONGRESO ARGENTINO DE PARASITOLOGÍA. : Salta. 2022 - . Asociación Parasitológica Argentina.

ILLIA, G.; NATALINI, M.B.; JULIANA NOTARNICOLA; KOWALEWSKI, M.M.; OKLANDER, L. . Resumen. PARÁSITOS GASTROINTESTINALES DEL MONO CAÍ NEGRO (*SAPAJUS NIGRITUS*) EN AMBIENTES ANTROPIZADOS. Congreso. IX Congreso Argentino de Parasitología Asociación Parasitológica Argentina. : Salta. 2022 - . Asociación Parasitológica Argentina.

JULIANA NOTARNICOLA; BARBARA B HARTMANN . Resumen. DIVERSIDAD DE HELMINTOS EN MARSUPIALIA DE ARGENTINA. Congreso. IX Congreso Argentino de Parasitología. : Salta. 2022 - . Asociación Parasitológica Argentina.

PERCUOCO, C.B.; ZANIN, V.D.; FORESTELLO, F.; GUZMÁN, L.B.; MOLINA, S.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E. . Resumen. Secuenciación y caracterización del genoma mitocondrial de *Pomacea megastoma* (Ampullariidae). Congreso. 4° Congreso Argentino de Malacología. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET - UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación.

REUTEMANN A.VERENA; HONFI ANA I.; MARTINEZ ERIC J. . Resumen. Rol de la poliploidía y apomixis en la diversidad molecular de especies multiploides de *Paspalum* (POACEAE).. Congreso. I Congreso Argentino de Genética. II Jornadas Regionales SAG-NEA. : Corrientes. 2022 - . SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA.

ARRABAL, J. P.; JULIANA NOTARNICOLA . Resumen. Helmintos de carnívoros terrestres silvestres de Argentina: biodiversidad, conservación y zoonosis.. Congreso. IX Congreso Argentino de Parasitología. : Salta. 2022 - . Asociación Parasitológica Argentina.

BELTRAMINO, A.A.; RUMI, A.; GUZMÁN, L.B.; CUEZZO, M.G.; VOGLER, R.E. . Resumen. ¿UN NUEVO NOMBRE PARA UNA VIEJA ESPECIE DE CARACOL GIGANTE NATIVO? EL CASO TAXONÓMICO Y NOMENCLATURAL DE *Megalobulimus oblongus lorentzianus* (GASTROPODA: STROPHOCHEILIDAE). Congreso. II Simposio de Moluscos

Continental: Distintos Enfoques para la Taxonomía de Especies Neotropicales (4° Congreso Argentino de Malacología. 4CAM). : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología.

BARBARA B HARTMANN; VANDERHOEVEN, E.; JULIANA NOTARNICOLA . Resumen. Comunidad de helmintos en *Didelphis aurita* (Mammalia, Marsupialia) en el Norte de Misiones, Argentina. Congreso. IX Congreso Argentino de Parasitología. : Salta. 2022 - . Asociación Parasitológica Argentina.

ROBLES MDR; DIGIANI MC; NOTARNICOLA J; GUERREIRO MARTINS NB; SERRANO PC; NAVONE GT . Resumen. Helmintos de roedores sigmodontinos (Cricetidae) síntesis del estado de conocimiento y perspectivas de estudio. Congreso. IX Congreso Argentino de Parasitología. : Ciudad de Salta. 2022 - . Asociación Parasitológica Argentina.

LOPEZ HERMANN, F; GARCIA M.V.; BARRANDEGUY, ME . Resumen. Influencia del tamaño poblacional y de la migración sobre la reducción de la heterocigosis resultante de la acción de deriva genética y endocrina. Congreso. L CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA y II JORNADAS REGIONALES SAG-NE. : Corrientes. 2022 - . Sociedad Argentina de Genética.

AGUSTÍN PAVIOLO; COSTA, SEBASTIÁN; CASADO NATALIA; CRUZ, PAULA . Resumen. Las grandes plantaciones forestales y la conservación del yaguaré en Misiones. Congreso. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazu. 2022 - . Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico, Instituto de Biología Subtropical (CONICET-UNaM), Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

SCHNEIDER JUAN SEBASTIAN; MARTINEZ ERIC J.; DAVIÑA JULIO R.; HOJSGAARD D.H.; HONFI ANA I. . Resumen. Fertilidad en poblaciones uniploides y multiploides de *Paspalum alium* CHASE. Congreso. L Congreso Argentino de Genética. II Jornadas Regionales SAG-NEA. : Corrientes. 2022 - . Sociedad Argentina de Genética.

SERNIOTTI, E.N.; RAU, A.I.; FERREYRA, A.M.; IURINIC, L.; SCHERF, S.E.; GUZMÁN, L.B.; VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A. . Resumen. Predicción de haplogrupos mitocondriales de *Bradybaena similaris* (Gastropoda, Camaenidae) en Argentina utilizando enfoques de machine learning. Congreso. 4° Congreso Argentino de Malacología. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET - UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación.

BARRANDEGUY, M.E.; GARCIA M.V.; PRADO, D.E.; CAETANO-WYLER, S.; NACIRI Y. . Resumen. Filogeografía estadística aplicada a poblaciones de *Astronium urundeuva* (Anacardiaceae) de los bosques secos estacionales neotropicales sudamericanos. Congreso. L CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA y II JORNADAS REGIONALES SAG-NE. : Corrientes. 2022 - . Sociedad Argentina de Genética.

GALEANO, M.B.; GUERRA ALONSO, CELESTE B.; SOTO, C. SOLEDAD; ZURITA, GUSTAVO A. . Resumen. Efectos fenotípicos en el escarabajo copro-necrófago *Canthon quinquemaculatus* Castelnau: el rol del uso de la tierra y el contexto regional (Argentina). Congreso. L Congreso Argentino de Genética y II Jornadas Regionales SAG-NEA. : Corrientes. 2022 - .

VICENTE J.; FAY JESSICA; BOAGLIO MARÍA; IBANEZ ALEGRE DIANA; ESPÍNDOLA SONIA; TABARES EDIT; CACERES GABRIELA; FERRERAS J.; MIRETTI MARCOS . Resumen. OPTIMIZATION OF A NOVEL DENGUE DIAGNOSTIC METHOD BASED ON CRISPR-CAS ASSAYS. Congreso. American Society of Tropical Medicine and Hygiene Meeting. : Seattle. 2022 - . American Society of Tropical Medicine and Hygiene.

MALDONADO, L.L.; GIORELLO, N.; ARCE, L. F.; ARRABAL, J.P; FRANCHINI, G.R.; SARMA, U; OLIVEIRA, G.; BLAXTER, M.; KAMENETZKY L. . Resumen. Parasitic helminth reference genomes. Congreso. Parasitic helminths - new perspectives in biology and Infection. : Hydra. 2022 - . Parasitic helminths - new perspectives in biology and Infection.

PENA, M.S.; BELTRAMINO, A.A. . Resumen. Caracterização morfológica e genética de uma população de *Megalobulimus* (Gastropoda, Eupulmonata). Simposio. II Simposio de Moluscos Continentales: Distintos Enfoques para la Taxonomía de Especies Neotropicales. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET - UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación.

GUZMÁN, LEILA BELÉN; MOLINA, SAMANTA; SERNIOTTI, ENZO NOEL; BELTRAMINO, ARIEL ANÍBAL; RUMI, ALEJANDRA; VOGLER, ROBERTO EUGENIO . Resumen. El mitogenoma de *Biomphalaria peregrina*: caracterización y exploración filogenética de *Hygrophila* basada en mitogenomas completos versus genes individuales. Simposio. IV Simposio Argentino de Genética de Moluscos. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET - UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación.

ROCIÓ, ESQUIVEL; PABLO, MARTINA . Resumen. Detección de sideróforos en Burkholderia contaminans. Simposio. 2º Simposio Municipal de Investigación, Extensión y Desarrollo Local. : Posadas. 2022 - . Agencia Universitaria, Municipalidad de Posadas..

VOGLER, R.E.; GUZMÁN, L.B.; MOLINA, S.; BELTRAMINO, A.A.; RAU, A.I.; SERNIOTTI, E.N.; RUMI, A. . Resumen. ¿Es el caracol de cascadas *Acrorbis petricola* un integrante de la familia Planorbidae? Una contribución desde los marcadores nucleares y la mitogenómica. Simposio. IV Simposio Argentino de Genética de Moluscos. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET - UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación.

MARTINEZ PARDO JULIA; CRUZ PAULA; MOYA SERGIO; PIZZIO ESTEBAN; FOLLETO FERNANDO; ROBINO FACUNDO; AQUINO JESICA ELIZABETH; COSTA SEBASTIÁN; BARROS YARA; CLEO, FALCAO; DI BITETTI MARIO; IEZZI M.EUGENIA; PAVIOLO AGUSTÍN; DE ANGELO CARLOS . Resumen. Predicción de hotspots de caza furtiva en el Bosque Atlántico mediante la combinación de grabadores automáticos y modelos de ocupación. Simposio. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú, Misiones. 2022 - . CeIBA, IBS-CONICET, SAREM.

PANTIU, A.J.; OLMOS, L.; SIGNORINI, M.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; MICHELOUD, J.F. . Resumen. Avances sobre la epidemiología de *Eurytrema coelomaticum* en la provincia de Misiones. Taller. Las políticas públicas y sus derivaciones en el campo de la malacología. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET - UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación.

CUEZZO, M.G.; PIZÁ, J.; MIRANDA, M.J.; BELTRAMINO, A.A.; DELLAGNOLA, F.; DÍAZ, A.C.; GORDILLO, S.; GUZMÁN, L.; TOMASSI, C.A. . Resumen. Primera experiencia sobre el Libro Rojo de Moluscos argentinos: Gasterópodos Terrestres.. Taller. IV Congreso Argentino de Malacología. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología.

CUEZZO, M.G.; PIZÁ, J.; MIRANDA, M.J.; BELTRAMINO, A.A.; DELLAGNOLA, F.; DÍAZ, A.C.; GORDILLO, S.; GUZMÁN, L.B.; TOMASSI, C.A. . Resumen. Taller: Primera Edición del Libro Rojo de Moluscos Argentinos (LRMA): un Recorrido Federal y Colectivo. Taller. 4º Congreso Argentino de Malacología ? 4CAM. . 2022 - . Asociación Argentina de Malacología - 4CAM.

CAROLINA ALICIA LABARONI; TARQUINO A.; BUSCHIAZZO, L.M; DE CENA ROMINA; GARCÍA G.V.; MARTÍ D. A.; LANZONE C. . Resumen. Variabilidad, estructura genética y modelado de nicho ecológico del roedor selvático *Akodon montensis* (Cricetidae, Sigmodontinae).. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Iguazú. 2022 - . SAREM.

GROUMAN, F; BURGOS, E; JULIANA NOTARNICOLA; SALAS, M.; GOMEZ VILLAFAÑE, MI . Resumen. Análisis de la comunidad de nematodos de *Rattus rattus* en ambientes antropizados del departamento Iguazú, Misiones: resultados preliminares. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de MASTOZOLOGÍA. : Puerto Iguazu. 2022 - .

PAVIOLO, A.; CORRALES, LUCERO; COSTA, SEBASTIÁN; CRUZ, MARÍA PAULA; DI BLANCO, YAMIL; VARELA, DIEGO; SCHWARZ, RICARDO; DE ANGELO, C.; KAMENETZKY, L.; QUIROGA, VERÓNICA; PEROVIC, PABLO; LIZARRAGA, LEÓNIDAS; DI BITETTI, M. S.; MAPELLI, F.; GIOMBINI, MARIANO; MIÑO, CAROLINA; MIROL, PATRICIA . Resumen. Monitoreo participativo de especies de importancia en el Norte de Argentina: del Grupo de Colaboradores a Ciencia Colectiva. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

ZÁRATE, VALENTÍN; TORGE, IARA; PETRACCHINI, SARA; DI BLANCO, YAMIL E.; AGOSTINI, ILARIA; DI BITETTI, MARIO S. . Resumen. Áreas de acción de monos caí (*Sapajus nigritus*) en plantaciones forestales del norte de Misiones. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Instituto de Biología Subtropical (IBS), Asoc. Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA), Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).

DIEGO VARELA; JUAN PABLO ZURANO; COSTA, S. . Resumen. Importancia de los corredores y las áreas de preservación de bosque nativo para las poblaciones de mamíferos en paisajes productivos de plantaciones forestales de Misiones.. Jornada. XXXIII JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. : Puerto Iguazú. 2022 - .

BARBARA B HARTMANN; VANDERHOEVEN, E.; JULIANA NOTARNICOLA . Resumen. Diversidad de helmintos en *Didelphis albiventris* y *Didelphis aurita* (Mammalia, Marsupialia) en el norte de Misiones, Argentina. Jornada. XXXIII Jornadas Argentina de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . SAREM.

IVANNA HAYDÉE TOMASCO; AILIN AUSTRICH; BROOK FEDERICO; DIEGO CARABALLO; GABRIELA FERNÁNDEZ; LANZONE CECILIA; ENRIQUE LESSA; MATÍAS SEBASTIAN MORA; ANDRÉS PARADA; TATIANA SANCHEZ; SANTIAGO CEBALLOS . Resumen. Resolviendo la sistemática de los tuco-tucos (*Ctenomys*, Rodentia) mediante un abordaje filogenómico y un muestreo taxonómico denso. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Sociedad Argentina para el estudio de mamíferos.

MARTÍNEZ PARDO, JULIA; SAURA MARTÍNEZ DE TODA, SANTIAGO; DI BITETTI, M. S.; PAVIOLO, A.; DE ANGELO, C. . Resumen. El hábitat del jaguar a lo largo del tiempo: historia del aislamiento entre las subpoblaciones del interior del Bosque Atlántico. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

CAMPANELLO, PAULA; BUCCI, SANDRA J.; SCHOLZ, FABÍAN G.; CARBONELL SILLETTA, LUISINA M.; MASSONE, DIEGO; IZQUIERDO, M.; ALVAREZ, M. F.; AMOROSO, M. M.; LANERI, K.; MONTTI, L.; POWELL, P.; ROVERE, A.; SOTTILE, G.; VILLAGRA, MARIANA . Resumen. Red Argentina de Fenología, monitoreando la vegetación para predecir cambios en funciones y procesos ecosistémicos. Jornada. VI Jornadas Forestales Patagónicas. : Bariloche. 2022 - . INTA; CONICET; UNPSJB; UNCOMA; UNRN; APN.

LARTIGAU, B.; DIEGO VARELA; COSTA, S. . Resumen. Perros de libre movimiento, una amenaza invisible que impacta sobre mamíferos nativos en el Bosque Atlántico de la provincia de Misiones. Jornada. XXXIII JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. : Puerto Iguazú. 2022 - . INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO.

GIOMBINI, M. I.; PÉSOLE, D.; BENÍTEZ, D. A.; COSTA, S. A.; FOLETTI, L. F.; PIZZIO, C. E.; DIP YORDANOFF, A. L.; DI BITETTI, M.; GATTI, M. G. . Resumen. Diferencias en la efectividad de tres mamíferos en la dispersión de semillas de la palmera pindó (*Syagrus romanzoffiana*). Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA), Instituto de Biología Subtropical (IBS; UNaM-Conicet), Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).

LÓPEZ DURE, JOHANNA; MARTÍNEZ PARDO, JULIA; INSAURRALDE, JUAN ARIEL; BUSCH, MARÍA; DE ANGELO, C.; PAVIOLO, A. . Resumen. Disponibilidad de hábitat para el jaguar (*Panthera onca*) y su distribución en el Bosque Atlántico del Alto Paraná en Paraguay. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

FOSTER, VÂNIA; DE ANGELO, C.; BOULHOSA, R.L.P.; CARIOLA, LUCÍA; CRUZ, MARÍA PAULA; KOTZ, ALINE; MARTÍNEZ PARDO, JULIA; ZURANO, JUAN PABLO; REGINATO, THIAGO; BARROS, YARA; PAVIOLO, A. . Resumen. Understanding livestock predation by big cats: Vulnerability of farms to jaguar and puma predation in the Green Corridor of Argentina-Brazil. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

DE CENA ROMINA; LABARONI, C.A.; TORRES J; BUSCHIAZZO, L.M; LANZONE C. . Resumen. Presencia y distribución de cromosomas B en *Nectomys squamipes* (Rodentia, Sigmodontinae, Oryzomyini).. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Iguazu. 2022 - .

DE ANGELO, C.; PAVIOLO, A.; DONADIO, EMILIANO; AVILA, BELEN; GOMEZ, ROCÍO QUIMEY; WELSCHEN, ALEJANDRO; DI BLANCO, YAMIL; CORRIALE, MARÍA JOSÉ; DI GIÁCOMO, ADRIÁN; BROWNE, MELANIE; PASIÁN, CONSTANZA; PINZÓN, WILSON; DI MARTINO, SEBASTIÁN; DI BITETTI, M.S. . Resumen. Efectos de la reintroducción del yaguaré en Iberá: el desafío de monitorear y comprender el proceso de resilvestración trófica. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

AQUINO JESICA; GOMEZ-FERNANDEZ, M.J.; ROBINO FACUNDO; ARRABAL, JUAN PABLO; PAVIOLO, AGUSTIN; MIROL PATRICIA . Resumen. Genética poblacional del ocelote (*Leopardus pardalis*): variabilidad genética y estructura poblacional en el Bosque Atlántico y las Yungas. Jornada. Jornadas Argentinas de Mastozoología virtuales XXXIII. : Puerto Iguazu. 2022 - . INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO.

DIEGO VARELA; LARTIGAU, B.; COSTA, S.; RAMIREZ, P.; AGOSTINI, ILARIA . Resumen. ¿Pueden las alcantarillas de las rutas funcionar como pasos de fauna? Primeros resultados del monitoreo de uso de mamíferos de las estructuras de drenaje en rutas y accesos pavimentados del norte de Misiones.. Jornada. XXXIII JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. : Puerto Iguazú. 2022 - . INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO.

DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA; VILLAGRA, MARIANA; FERNÁNDEZ, PATRICIA; FOLETTO, FERNANDO; BUTELER, MICAELA . Resumen. Los sistemas agroforestales protegen al cultivo de yerba mate de condiciones ambientales extremas sin modificar los metabolitos secundarios. Jornada. 2das Jornadas de Divulgación Científica "Producción de Yerba Mate". : Eldorado. 2022 - . UNAM - INYM - INTA - Ministerio del Agro Misiones.

DIEGO VARELA; MINOLI, I.; CIRIGLIONI, S.; LARTIGAU, B.; COSTA, S.; RAMÍREZ LLORENS, P . Resumen. Red Argentina de Monitoreo de Fauna Atropellada: una iniciativa nacional de ciencia ciudadana para mapear el impacto de las rutas sobre la fauna silvestre.. Jornada. XXXIII JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOOLOGÍA. : Puerto Iguazú. 2022 - . INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO.

RAÑO MARIANA; ZURANO, J.P.; RAMIREZ LLORENS, P.; C. DE ANGELO; DI BITETTI, MARIO SANTIAGO; PAVIOLO, AGUSTIN; ARRABAL, JUAN PABLO; ET AL.; GARIBALDI, J. . Resumen. LO QUE EL FUEGO NOS DEJÓ: ¿CÓMO IMPACTARON LOS INCENDIOS SOBRE LA FAUNA EN EL PARQUE NACIONAL IBERÁ, CORRIENTES?. Jornada. II JORNADAS CIENTÍFICAS DE ECOLOGÍA Y PALEONTOLOGÍA. : Corrientes. 2022 - . CECOAL.

CAROLINA ALICIA LABARONI; DE LA SANCHA, N.; BURGOS E. F.; VADELL M.V.; BUSCHIAZZO, L.M; DE CENA ROMINA; GÓMEZ VILLAFAÑE, I.E.; GONZÁLEZ ITTIG, R.E.; LANZONE C. . Resumen. Variabilidad genética y estructura poblacional del roedor colilargo *Oligoryzomys nigripes* (Cricetidae, Sigmodontinae).. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Iguazú. 2022 - . SAREM.

LOVELLO M.; DE CENA ROMINA; BUSCHIAZZO, L.M; TOMASCO, IVANNA H.; LANZONE C. . Resumen. Estudio citogenético comparativo de dos grupos hermanos del género *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae): *C. pearsoni* y el grupo Corrientes (complejo *C. perrensi*).. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Iguazú. 2022 - . SAREM.

JUAN PABLO ZURANO; RAÑO, M; RAMIREZ, P.; DIEGO VARELA; DE ANGELO, C; CIRIGLIONI, S.; SOLARI AGUSTIN; PALIZA, J.; ARRABAL, J.; WELSCHEN, N. M.; GOMEZ, Q.; COSTA, S.; ET AL (+25) . Resumen. Evaluación del impacto de los incendios sobre la fauna en el Parque Nacional Iberá, Corrientes, Argentina. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

AGUSTINA NOVILLO; OJEDA A.; J. P. JAYAT; P. TETA; LANZONE, C; OJEDA R.A. . Resumen. Efecto de la orogenia Andina sobre el patrón de distribución geográfica y la diversidad beta de los roedores de las tierras altas sudamericanas: ¿recambio de especies o anidamiento?. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Iguazú. 2022 - . SAREM.

MARTÍNEZ DUARTE JUAN ANTONIO; MÉNDEZ ROSANA; SACKSER MARIO GABRIEL; BERNIO JULIO; ARENHARDT ORLANDO . Resumen. Cubierta vegetal del suelo de la subcuenca hidrográfica del arroyo Faubel, Eldorado, Misiones. Jornada. 2da. Jornada de Investigación y Extensión de la FCE de la UNaM. : Posadas-Misiones. 2022 - . Facultad de Ciencias Económicas-Universidad Nacional de Misiones.

MÉNDEZ ROSANA; MARTÍNEZ DUARTE JUAN ANTONIO; SACKSER MARIO GABRIEL . Resumen. Educación ambiental para el desarrollo sustentable en Eldorado, Misiones, Argentina. Jornada. 2da. Jornada de Investigación y Extensión de la FCE de la UNaM. : Posadas-Misiones. 2022 - . Facultad de Ciencias Económicas-Universidad Nacional de Misiones.

MÉNDEZ ROSANA; MARTÍNEZ DUARTE JUAN ANTONIO; SACKSER MARIO GABRIEL; RÍOS RENÉ ELVIO . Resumen. Formación y capacitación de líderes para la rehabilitación de bosques protectores de suelo y agua en cuencas hidrográficas del municipio de Eldorado, Misiones. Jornada. 2da. Jornada de Investigación y Extensión de la FCE de la UNaM. : Posadas-Misiones. 2022 - . Facultad de Ciencias Económicas-Universidad Nacional de Misiones.

C. LANZONE; BIDAU C.J; P. TETA . Resumen. Diversidad cromosómica en roedores, tras los incendios de los Caviomorpha.. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Iguazú. 2022 - . SAREM.

MARTÍNEZ DUARTE JUAN ANTONIO; BERNIO JULIO; ARENHARDT ORLANDO; GRABHER GUILLERMO; SACKSER MARIO GABRIEL . Resumen. Restauración de la vegetación protectora en la cuenca hidrográfica del arroyo Piray Mini, Misiones, Argentina. Jornada. 2da. Jornada de Investigación y Extensión de la FCE de la UNaM. : Posadas-Misiones. 2022 - . Facultad de Ciencias Económicas-Universidad Nacional de Misiones.

ARRABAL, JUAN PABLO; COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS; LAMATTINA, DANIELA; PAVIOLO, AGUSTIN; TAURO LAURA . Resumen. Coatíes (*Nasua nasua*) y turismo en el Parque Nacional Iguazú: una asociación con potencial epidemiológico para facilitar el Spill-over. Jornada. Jornadas Argentinas de Mastozoología virtuales XXXIII. : Puerto Iguazú. 2022 - . IBS-SAREM.

PAVILO, A.; BARROS, YARA; CRUZ, MARÍA PAULA; COSTA, SEBASTIÁN; REGINATO, THIAGO; KOTZ, ALINE; FOSTER, VÂNIA; MARTÍNEZ PARDO, JULIA; ARRABAL, JUAN PABLO; GOMEZ, ROCÍO QUIMEY; F. FOLETTO; DI BLANCO, YAMIL; TAURO, LAURA; DE ANGELO, C.; QUIROGA, VERÓNICA; PIZZIO, ESTEBAN; DA SILVA, M.X.; CASADO, NATALIA; MELZEW, RICARDO; MARQUEZ, J.; ROBINO, FACUNDO; AQUINO, JESICA; AVILA, BELEN; BÁEZ, L.; MADERS, C.; DI BITETTI, M. S. . Resumen. Evolución del estado poblacional del yaguareté en el Corredor Verde de Argentina y Brasil durante los últimos 18 años. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

ROBINO, FACUNDO; FONT, D; AQUINO, JESICA; GOMEZ-FERNANDEZ M.; PEREIRA, D; COSTA, S.; PIZZIO, ESTEBAN; MIROL, P; PAVIOLO, A. . Resumen. Conectividad y estado genético del jaguar (*Panthera onca*) en el Corredor Verde de Misiones y sus implicancias para la conservación. Jornada. XXXIII JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. : Puerto Iguazú. 2022 - .

DI BLANCO, YAMIL E.; QUIROGA, VERÓNICA A.; DESBIEZ, ARNAUD L. J.; INSAURRALDE, ARIEL; DI BITETTI, MARIO S. . Resumen. La importancia de las áreas protegidas para la conservación del tatú carreta (*Priodontes maximus*) en la Argentina. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Instituto de Biología Subtropical (IBS), Asoc. Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA), Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).

PIÑANEZ ESPEJO, Y.M.G.; MUNÉVAR, A.; SCHILMAN, P.E.; ZURITA, G.A. . Resumen. Juguemos en el pino mientras el bosque está: mecanismos eco fisiológicos de tolerancia de las arañas (Araneae: Araneomorphae) en las plantaciones de pino en Misiones. Jornada. III Jornadas Argentinas de Aracnología. : Bahía Blanca. 2022 - .

VADELL MARÍA V.; BURGOS ELIANA; LAMATINA DANIELA; TAURO LAURA B.; GALOTTA M; LANZONE C; COELHO R; BELLOMO C; MARTINEZ V; SALOMONO D; BRIVIDORO MELINA V.; TORRESIN J; GOMEZ VILLAFANE . Resumen. Seroprevalencia de orthohantavirus en la provincia de Misiones. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . CEIBA.

QUIROGA, VERÓNICA A.; DI BLANCO, YAMIL E.; BOAGLIO, GABRIEL I.; PAULUCCI, JULIA; PAVIOLO, AGUSTÍN J.; DI BITETTI, MARIO S.; CRUZ, PAULA; JUBER, LEONARDO . Resumen. Presencia e intensidad de uso del hábitat por el tapir (*Tapirus terrestris*) en el Chaco semiárido argentino: la importancia de las áreas protegidas. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Instituto de Biología Subtropical (IBS), Asoc. Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA), Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).

VICENTE J.; FAY J.; BOAGLIO V.; IBAÑEZ-ALEGRE, DAIANA; ESPINDOLA S.; TABARES E; CACERES G; FERRERAS J.; MIRETTI M. . Resumen. optimization of a novel dengue diagnostic method based on crispr-cas assays. Jornada. ANNUAL MEETING 2022. : Seattle. 2022 - . american society of tropical medicin and hygiene.

GUZMÁN, L.B. . Resumen. Conociendo a la ASAM: un recorrido por su organización. Otro. 4º Congreso Argentino de Malacología ? 4CAM. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología - 4CAM.

CAFFETTI, J.D.; BELTRAMINO, A.A.; PERCUOCO, C.B.; PESO, J.G.; GUZMÁN, L.B.; RAU, A.I.; ZANIN, V.D.; BÜLER, C.B.; URIZAR, C.F.; FORESTELLO, E.; SPIAZZI, A.; MOLINA, S.; SCHERF, S.E.; IURINIC, L.; SAFFARANO, S.; SERNIOTTI, E.N.; ESTATUET, M.L.; FLECHA, I.P.; VOGLER, R.E. . Resumen. Mesa redonda: La Malacología en la Enseñanza y la Comunicación Pública de la Ciencia. Mesa redonda. 4º Congreso Argentino de Malacología ? 4CAM. : Posadas. 2022 - . Asociación Argentina de Malacología - 4CAM.

TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO

Total: 2

2022. *CARACTERIZACIÓN CITOGENÉTICA, REPRODUCTIVA Y FITOQUÍMICA DE AMARYLLIDACEAE. DOCTOR EN CIENCIAS APLICADAS Subdisciplina: Biotecnología.* . Ingresado por: RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN.

2022. *Sistemas genéticos de diferentes especies multiploides del género Paspalum (Poaceae). Doctor en Ciencias Biológicas.* . Ingresado por: ECKERS, FABIANA.

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 10

STACHUCK, MICAELA; CENTENO, CELIA KARINA; MARTINA, PABLO; FERRERAS, JULIAN . 2022. *DIVERSIDAD FÚNGICA ASOCIADA AL MAL DE LA TELA EN PLANTACIONES DE Ilex paraguariensis.* . . Ingresado por: .

GONCALVES AL; GARCÍA MV; BARRANDEGUY ME; GONZÁLEZ-MARTÍNEZ SC; HEUERTZ M . 2022. *Data from "Spatial genetic structure and mating system in forest tree populations from Seasonally Dry Tropical Forests: a review"*. . . Ingresado por: .

AGUILERA, P.M.; GRABIELE, M. . 2022. *De novo transcriptome assembly in yerba mate cultivar 16318 INASE-Argentina..* . . Ingresado por: .

HILGERT, NORMA INÉS; GARCÍA, DAILY; GATTI, M. GENOVEVA; CHEDIACK, SANDRA; GELABERT, CECILIA CORINA; LEZCANO, ROSSANA . 2022. *El je'y'a, un alimento clave en la conservación del Bosque Atlántico.* . . Ingresado por: .

HILGERT, NORMA I.; BAUZÁ, J.P.; BAUZÁ, M. . 2022. *Je'y'a. Receta alimento gourmet..* . . Ingresado por: .

MARTINOTTO CG; BARRANDEGUY ME; GONCALVES AL; GARCÍA MV . 2022. *Datos de "Variabilidad del acervo génico y parámetros germinativos en poblaciones naturales de Enterolobium contortisiliquum (Leguminosae) del Noreste Argentino"*. . . Ingresado por: .

LANZONE CECILIA; CARRIZO LUZ VALERIA; DE CENA ROMINA; BUSCHIAZZO, LEANDRO M; LABARONI CAROLINA ALICIA; TORRES JULIO; TORRES JAVIER; KLEIVINNING MARCELO . 2022. *Aportes a la Línea de Base Biológica del Parque Federal Campo San Juan Candelaria, Misiones. Resultados de la campaña octubre - noviembre 2021..* . . Ingresado por: .

NOTARNICOLA, JULIANA; LORENA ORTIZ . 2022. *Guía de Trabajos Practicos de Biología Animal II.* . . Ingresado por: .

DI BITETTI, M. S.; DE ANGELO, C.; PAVIOLO, A.; DI GIACOMO, A. S.; VARELA, D.; GIRAUDO, A. . 2022. *Argentina: wildfires jeopardize rewilding.* . . Ingresado por: .

JULIANA NOTARNICOLA; LORENA ORTIZ . 2022. *Guía de Trabajos Practicos de Biología Animal I.* . . Ingresado por: .

DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS	Total: 4
--	-----------------

DESARROLLO DE PRODUCTOS, PROCESOS PRODUCTIVOS Y SISTEMAS TECNOLOGICOS	Total: 1
--	-----------------

Año de referencia: 2022

Denominación del desarrollo: **Marcadores microsatélites basados en secuencias (SSRseq)**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **La secuenciación mediante la tecnología Next-generation sequencing (NGS) permite el desarrollo de datos genotípicos de cientos de individuos, partiendo de la obtención de secuencias cortas de ADN mediante la técnica shotgun-sequencing de genoma completo, reacciones en cadena de la polimerasa (PCR) multiplex e indexadas por cebadores para separar las lecturas de cada secuencia. El objetivo general del presente desarrollo tecnológico fue generar datos SSRseq para una especie forestal no modelo mediante la tecnología de genotipificación basada en NGS. Se desarrollaron 33 nuevos marcadores genéticos, específicamente, marcadores microsatélites basados en secuencias (SSRseq) para la especie forestal nativa *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* (Leguminosae). Se procesó un total de 542 muestras individuales de hojas, se realizó el pesaje de las muestras y la extracción de ADN genómico total desde hojas de individuos adultos y plántulas resultantes de la germinación de semillas cosechadas a partir de árboles madre. Se extrajo ADN genómico total aplicando el protocolo de extracción CTAB (Doyle, 1991, modificado por M. Heuertz en 2021) en el laboratorio de la Plataforma de Biología Molecular de la unidad mixta de investigación (UMR) Biogeco (Biodiversité, Gènes et Communautés) del INRAE (Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement, Francia). Se evaluó la calidad y cantidad de ADN extraído utilizando un espectrofotómetro Nanodrop 2000, analizando la pureza de las muestras mediante la comparación de valores numéricos de transmitancia y absorbancia en las longitudes de onda 260/280 y 260/230. La concentración final de ácidos nucleicos fue superior a 80 ng/μL. Se procedió a la amplificación y el desarrollo de bibliotecas de marcadores mediante secuenciación de alto rendimiento empleando la metodología propuesta por Lepais et al. (2020) en la plataforma Genome Transcriptome Facility of Bordeaux (PGTB) de la UMR Biogeco.**

Url:	
Áreas de conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas - Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")
Campo aplicación:	Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion
Especialidad:	Genética de Poblaciones y del Paisaje
Pal. clave:	GENOTYPING; SEQUENCE-BASED MICROSATELLITES; NEXT-GENERATION SEQUENCING; CEBIL
Autor/es:	A.L. Goncalves (DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES);M.V. García (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM), CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET), DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES);M. Heuertz (BIODIVERSITÉ, GÈNES ET COMMUNAUTÉS (BIOGECO))
Función desempeñada:	Director o responsable
Porcentaje autoría:	75 %
Inst./es financiadora/s:	AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE BIODIVERSITÉ, GÈNES ET COMMUNAUTÉS (BIOGECO)
	Participación: 79 %
	Participación: 21 %
Transf. de la producción:	No

DESARROLLOS DE PROCESOS SOCIO-COMUNITARIOS

Total: 1

Año de referencia:	2022
Denominación del desarrollo:	Monumento Natural Provincia Misiones: Alouatta caraya
Tipo de desarrollo:	Normas y regulaciones
Breve descripción del desarrollo:	Camara de representantes de la Provincia de Misiones ARTÍCULO 1.- Declárase Monumento Natural, en el marco del artículo 14 de la Ley XVI ? Nº 29 (Antes Ley 2932) de Áreas Naturales Protegidas y de la Ley XVI ? Nº 47 (Antes Ley 3337) Sobre la Conservación y Aprovechamiento Sostenible de la Diversidad Biológica y sus Componentes, la especie de la fauna misionera Carayá Negro y Dorado (Alouatta caraya). ARTICULO 2.- Comuníquese al Poder Ejecutivo.
Url:	
Áreas de conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Campo aplicación:	Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion
Especialidad:	Primatología
Pal. clave:	Primates; Monos aulladores; Fiebre Amarilla; Reforestación
Autor/es:	Hector Rafael Pereyra Pigerl (CÁMARA DE REPRESENTANTES PROVINCIA DE MISIONES);Silvia Kloster (MINISTERIO CAMBIO CLIMÁTICO MISIONES);Luciana Oklander (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM))
Función desempeñada:	Asesor o consultor individual
Porcentaje autoría:	50 %
Transf. de la producción:	No

DESARROLLOS DE PROCESOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL

Total: 0

No hay registros cargados

DESARROLLOS DE PROCESOS DE GESTIÓN PÚBLICA

Total: 2

Año de referencia:	2022
Denominación del desarrollo:	Proyecto de Ley Instituto Misionero de Educación Ambiental
Tipo de desarrollo:	Instrumentos de política, planificación, gestión y evaluación
Breve descripción del desarrollo:	Proyecto de Ley que propone la creación de un organismo público que elabore, cree, produzca, edite, compile, resguarde, comercialice y distribuya material educativo de distinto tipo y género que aborde de forma localmente situada las diferentes dimensiones de la Educación Ambiental integral en la Provincia de Misiones.
Url:	
Áreas de conocimiento:	CIENCIAS SOCIALES - Derecho - Otras Derecho
Campo aplicación:	Ciencia y cultura-Varios

Especialidad: **Educacion Ambiental**

Pal. clave: **POLITICAS PUBLICAS; EDITORIAL; SABER LOCALMENTE SITUADO; DESARROLLO SOSTENIBLE**

Autor/es: **Carolina Isabel Miño (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); Duarte, Laura Grisel (CAMARA DE REPRESENTANTES DE LA PROVINCIA DE MISIONES ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MISIONES)**

Función desempeñada: **Director o responsable**

Porcentaje autoría: **100 %**

Transf. de la producción: **Si**

Datos de vinculación y transferencia:

Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
2022		CAMARA DE REPRESENTANTES DE LA PROVINCIA DE MISIONES ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MISIONES	Proyecto de Ley transferido a la Cámara de Representantes de la Provincia de Misiones.

Año de referencia: **2022**

Denominación del desarrollo: **Normas de Producción Agroecológicas de Abejas Nativas Sin Aguijón**

Tipo de desarrollo: **Instrumentos de política, planificación, gestión y evaluación**

Breve descripción del desarrollo: **Normas aplicables a la producción de miel de *Tetragonisca fiebrigi* (yatei) incorporada por el art. 783 bis al Código Alimentario Argentino (CAA) y las mieles o productos de abejas nativas que se vayan incorporando al mismo.**

Url:

Áreas de conocimiento: **CIENCIAS AGRÍCOLAS - Producción Animal y Lechería - Otras Producción Animal y Lechería**

Campo aplicación: **Produccion animal**

Especialidad: **Meliponicultura**

Pal. clave: **Meliponini; Ministerio de Agricultura Familiar; Misiones; Meliponicultura**

Autor/es: **Muller Fernando (INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACION DOCENTE PROFESORADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y PROTECCION AMBIENTAL (PROCAYPA)); Hilgert, Norma I. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)); König, Enrique (MELIPONICULTOR); Olivera, Daniela (SLOW FOOD); Alemán, Verónica (MELIPONICULTORA); Sieb, Viviana (SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA FAMILIAR); Borgmann, Alejandro (SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA FAMILIAR)**

Función desempeñada: **Asesor o consultor individual**

Porcentaje autoría: **20 %**

Transf. de la producción: **No**

SERVICIOS

Total: 18

DR. GUSTAVO ZULETA . . Servicio permanente. *GEF-Forestal* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2005-. Asesoría Técnica. 3000.0. .

DRA. ISABEL BELLOCQ . . Servicio permanente. *Certificación forestal sustentable (FSC)* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2004-. Asesoría Técnica. 1500.0. .

HILGERT NORMA INÉS; KELLER HÉCTOR ALEJANDRO; ARAUJO JORGE JUSTINO; SACKSER MARIO GABRIEL . . Servicio eventual. *Monitoreo de Recursos de Flora y Fauna utilizados por comunidades Mbya Guaraní en predios de ARAUCO ARGENTINA, en Misiones*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/03/2020-01/03/2022. Asesoría Técnica. Pesos 923695.0. Recursos naturales renovables-Varios.

MARCOS MIRETTI LABORATORIO GIGA . . Servicio permanente. *Diagnóstico Genético*. Diagnósticos. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. 01/07/2017-01/09/2022. Servicios a Terceros. 10.0. Enf.No Endemicas-Prenatales,neonatales,peri.

HILGERT, NORMA INÉS; ARAUJO JORGE; SACKSER M. G.; LEZCANO R. C. . . Servicio permanente. *Monitoreo de Recursos de Flora y Fauna utilizados por comunidades Mbya Guaraní en predios de ARAUCO Argentina, en Misiones..* Recolección de información sobre fenómenos naturales. Abrir mercados. Profesional integrante del equipo y/o área.

01/01/2022-01/12/2022. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 600000.0. Recursos naturales renovables-Varios.

MULLER FERNANDO; HILGERT, NORMA I. . . Servicio eventual. *Proyecto de Ley Sistema Provincial de Manejo Sustentable de Abejas Nativas*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Realizar la adaptación o estandarización de procesos, productos y/o técnicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/07/2021-01/06/2022. Asesoría Técnica. 0.0. Produccion animal-Otros.

HILGERT, NORMA INÉS; ARAUJO, JORGE JUSTINO; SACKSER, GABRIEL; LEZCANO, ROSSANA . . Servicio eventual. *Monitoreo de Recursos de Flora y Fauna utilizados por comunidades Mbya Guaraní en predios de ARAUCO Argentina, en Misiones..* Relevamiento Etnobiológico. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2019-01/09/2022. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 906695.0. Recursos naturales renovables-Varios.

GATTI, MA. GENOVEVA; VESPA, NATALIA I.; VILLAGRA, MARIANA; MONTTI, LÍA FERNANDA; BEDRIJ, NATALIA A. . . Servicio permanente. *Capacitación y asesoramiento en biología de la conservación ST3842*. Docencia de Postgrado en Especialización. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Responsable del equipo y/o área. 01/02/2020-01/12/2022. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 20000.0. Medio terrestre-Conservacion.

REUTEMANN A.VERENA; HONFI ANA I. . . Servicio eventual. *Evaluación del estado de conservación de Paspalum lilloi presenado a UICN*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. Asesor, investigador o consultor individual. 01/02/2021-01/02/2022. Asesoría Técnica. 0.0. Medio terrestre-Conservacion.

REUTEMANN A.VERENA; HONFI ANA I. . . Servicio eventual. *Asesoría de Biología de la conservación para la Honorable Camara de Diputados de la Provincia de Misiones..* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. Asesor, investigador o consultor individual. 01/09/2022-01/12/2022. Asesoría Técnica. 0.0. Medio terrestre-Conservacion.

HONFI ANA I. . . Servicio eventual. *ASESORAMIENTNO TECNICO TAXONOMIA VEGETAL*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. Asesor, investigador o consultor individual. 01/09/2022-01/10/2022. Asesoría Técnica. 0.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

HONFI ANA I. . . Servicio eventual. *ASESORAMIENTO TAXONOMIA DE ESPECIES DE PLANTAS ENDEMICAS DE MISIONES*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. Asesor, investigador o consultor individual. 01/09/2022-01/09/2022. Asesoría Técnica. 0.0. Recursos naturales renovables-Varios.

CARLOS DE ANGELO; CARMEN LÓPEZ; JULIA MARTÍNEZ PARDO; AGUSTIN PAVIOLO; QUIROGA, VERONICA A. . . Servicio eventual. *Hacia el paisaje de conservación para el yagareté en la Región Chaqueña Argentina*. Diagnósticos. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Técnico integrante del equipo y/o área. 01/08/2022-01/07/2023. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Dolares 9500.0. Medio terrestre-Conservacion.

ARAÚJO, CARLOS BARROS DE; CASSIO RACHID SIMÕES; TORRES, INGRID M. D.; BARREIROS, MARCELO H. M. . . Servicio eventual. *Consultoria ambiental*. Recolección de información sobre fenómenos naturales. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Responsable del equipo y/o área. 01/02/2013-01/03/2022. Asesoría Técnica. Dolares 50000.0. Medio terrestre.

ANA I. HONFI; DAVIÑA JULIO R.; ESCOBAR LUCAS; BENITEZ MAURICIO . . Servicio eventual. *IDENTIFICACION DE RECURSOS GENETICOS VEGETALES*. . Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. . 01/10/2021-01/11/2022. Convenio de cooperación técnica. Pesos 10.0. Recursos naturales renovables-Varios.

JULIA MARTÍNEZ PARDO; EMILIANO DONADIO . . Servicio eventual. *Evaluación de la caza furtiva en el Parque Nacional El Impenetrable*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2022-01/05/2023. Asesoría Técnica. 0.0. Medio terrestre-Conservacion.

ARAUJO JORGE; SACKSER MARIO GABRIEL; HILGERT NORMA; LEZCANO ACUÑA ROSSANA CELESTE . . Servicio eventual. *Asesoramiento sobre gestión de la conservación biocultural / Asesoramiento en conservación biocultural*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/12/2021-01/12/2022. Asesoría Técnica. Pesos 905695.0. Medio terrestre-Conservacion.

VARELA, DIEGO MARTÍN; ZURANO, JUAN PABLO; GANGENOVA, ELENA; COSTA, SEBASTIAN; FOLETTO, FERNANDO; DI SALLO, FACUNDO; PALIZA, JOSE; SOLARI, AGUSTÍN; VILLAGRA, MARIANA; GATTI, GENOVEVA; ZURITA, GUSTAVO ANDRES . . Servicio eventual. *Monitoreo de Fauna y Flora Distritos 1 y 2 Arauco Argentina S.A. Misiones*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. . 01/01/2021-01/01/2023. Convenio I+D. Pesos 1916943.0. Medio terrestre-Conservacion.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 34

FIORAVANTE, CYNTHIA A.; MACSEMCHUK N.A.; BLARIZA, MARÍA J. . IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE GENES POTENCIALES DIANAS DE SILENCIAMIENTO MEDIANTE ARN DE INTERFERENCIA (ARNi) EN EL VECTOR DEL HLB, *Diaphorina citri* Kuwayama.. Congreso. L Congreso Argentino de Genética II Jornadas Regionales SAG-NEA. : Corrientes. 2022 - .

BLARIZA, MARÍA J.; PERCUOCO CECILIA; KACHUK ANALÍA; MESSINGER MARCOS; FERREYRA PRISCILA . Misión Chagas. Congreso. 4° Congreso Argentino de Malacología. : Posadas. 2022 - .

NATASHA SCHVEZOV; DIEGO BALDO; CARLA SILVA; JUAN BOERIS; RAFAEL LAJMANOVICH . Efectos de sedimentos de monocultivos de *Pinus sp.* en larvas de *Odontophrynus reigi* y *Leptodactylus luctator*. Congreso. VIII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. : Mar del Plata. 2022 - . SETAC Argentina.

ARAGON J; QUIROGA L; GORDILLO L; IRIBAS F; FERRO JM; CARDOZO D; BALDO DIEGO; SANABRIA E . Cariotipo de *Odontophrynus occidentalis* de la provincia de San Juan. Congreso. XXII Congreso Argentino de Herpetología. : Santa Fé. 2022 - . Asociación Herpetológica Argentina.

CARDOZO D; FERRO JM; BARRASSO DA . Obtención de muestras para el análisis de cromosomas y muestras para análisis moleculares de Anfibios y Reptiles. Congreso. XXII Congreso Argentino de Herpetología. : Santa Fé. 2022 - . Asociación Herpetológica Argentina.

SANABRIA, E. O. ; VASILE, F. E. ; CAYRE, M. E. ; HILGERT, NORMA I.; CASTRO, M. P. . Jejy'a - pulpa de frutos del palmito - como matriz para probióticos. Congreso. VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC 2022). : Córdoba. 2022 - . Ministerio de Ciencia y Tecnología.

DIEGO VARELA; IGNACIO MINOLI; BERNARDO LARTIGAU; SEBASTIÁN COSTA; PATRICIO RAMIREZ LLORENS . Red Argentina de Monitoreo de Fauna Atropellada: una iniciativa nacional de ciencia ciudadana para mapear el impacto de las rutas sobre la fauna silvestre. Congreso. Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - .

NATASHA SCHVEZOV; DIEGO BALDO; CARLA SILVA; JUAN BOERIS; RAFAEL LAJMANOVICH . Efectos de hojarasca de pino en larvas de *Odontophrynus reigi*. Congreso. XXII Congreso Argentino de Herpetología. : Santa Fe. 2022 - . Asociación Herpetológica Argentina.

MARIANO SEBASTIÁN SÁNCHEZ; ARAÚJO C.B.; JUAN BOERIS; ALBERTO TAFFAREL; DARDO MARTÍ . Patrón de actividad y uso de hábitat de *Promops centralis* (Chiroptera: Molossidae) en el sur de Misiones: una aproximación bioacústica. Congreso. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Sociedad Argentina Para el Estudio de los Mamíferos.

BERTO, D. O.; KINDEL, A.; COELHO, I. P.; BRACK, I. V.; DI BITETTI, M. S.; OTROS AUTORES . Influência humana na atividade circadiana de cervo-do-Pantanal: Populações em áreas com maior distúrbio humano são mais noturnas. Congreso. XI Congresso Brasileiro de Mastozoologia. : Fortaleza. 2022 - . Sociedade Brasileira de Mastozoologia.

ARAUJO JORGE; KELLER HÉCTOR; HILGERT, NORMA I. . Bondades y limitaciones del uso de algunas palmas en Latinoamérica. Congreso. XIII Congreso Brasileiro de Entobiología e Entoecología. : Mato Grosso. 2022 - . Sociedade Brasileira do Etnobiología.

ARAUJO JORGE JUSTINO; SACKSER MARIO GABRIEL; LEZCANO ROSSANA; HILGERT NORMA INÉS; ARAUJO JORGE JUSTINO; SACKSER MARIO GABRIEL; LEZCANO ROSSANA; HILGERT NORMA INÉS . LOS MAPEOS PARTICIPATIVOS COMO HERRAMIENTA PARA IDENTIFICAR LA RELACIÓN CONCEBIDA ENTRE FAUNA Y FLORA EN COMUNIDADES GUARANÍES DE MISIONES, ARGENTINA. Congreso. IV CONGRESO INTERNACIONAL DE ARQUEOLOGÍA DE LA CUENCA DEL PLATA IV CONGRESSO INTERNACIONAL DE ARQUEOLOGIA DA BACIA DO PRATA; 2022. : Asunción. 2022 - . Universidad Católica Nuestra Señora de Asunción.

BONFIM LHS; GATTO KP; FERRO JM; DE SÁ FP; LOURENÇO LB . Polymorphism of a satDNA in a zone of secondary contact of lineages with distinct sex chromosomes. Congreso. ESEB-Congress of the European Society for Evolutionary Biology. : Praga. 2022 - .

CAROLINA ISABEL MIÑO . Diseñando acciones para la implementación de la Ley Yacutinga Monumento Natural de la Pcia de Misiones. Simposio. Science Summit United Nations General Assembly 77. . 2022 - . Organizacion de Naciones Unidas - Instituto Misionero de Biodiversidad.

KACHUK ANALÍA ; MESSINGER, MARCOS; PERCUOCO CECILIA; BLARIZA, MARÍA J. . Misión Chagas. Simposio. 2do Simposio Municipal de Investigación, Extensión y Desarrollo Local. . 2022 - .

BICH G.A.; AMERIO N.S.; BARENGO M.P.; CORTESE I.J.; ONETTO A.L.; PEDROZO T.T.; ROTHARMEL F.I.; FASANO C.; ZAPATA P.D.; VILLALBA L.L.; GRABIELE, M.; AGUILERA P.M.; LACZESKI M.E.; CASTRILLO M.L. . Tecnologías ómicas y microbiológicas aplicadas a microorganismos nativos de Misiones implicados en biocontrol y bioestimulación. Simposio. V Simposio Chileno de Control Biológico. . 2022 - .

DI BITETTI, M. S.; MATA, J.; SVENNING, J.-C. . Mamíferos exóticos y reasilvestración trófica. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . IBS, CONICET - UNaM y CeIBA.

DI BLANCO, Y. E.; QUIROGA, V. A.; DESBIEZ, A. L. J.; INSAURRALDE, J. A.; DI BITETTI, M. S. . La importancia de las áreas protegidas para la conservación del tatú carreta (*Priodontes maximus*) en la Argentina. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . IBS, CONICET - UNaM y CeIBA.

TORGE, IARA; TUAGUE, MARÍA PAULA; PFOH, ROMINA . Evaluación del efecto del turismo del Parque Nacional Iguazú en un grupo de monos caí silvestres (*Sapajus nigritus*). Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Instituto de Biología Subtropical, Centro de Investigación del Bosque Atlántico, Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

DONADIO, E.; DE ANGELO, C. D.; PAVIOLO, A.; DI MARTINO, S.; DI BITETTI, M. S. . Rewilding trófico: la importancia de restaurar poblaciones funcionales de depredadores tope. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . IBS, CONICET - UNaM y CeIBA.

GIOMBINI, M. I.; PÉSOLE, D.; BENÍTEZ, D. A.; COSTA, S. A.; FOLETTO, F. L. ; PIZZIO, ESTEBAN; DIP YORDANOFF, A. L.; DI BITETTI, M. S.; GATTI, M. G. . Diferencias en la efectividad de tres mamíferos en la dispersión de semillas de pindó (*Syagrus romanzoffiana*). Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . IBS, CONICET - UNaM y CeIBA.

GÓMEZ, R. Q.; WELSCHEN, A.; PAVIOLO, A.; AVILA, A. B.; DI BITETTI, M. S.; GUERRA, P.; DONADIO, E.; DE ANGELO, C. D. . El regreso del yaguareté (*Panthera onca*) a los Esteros del Iberá (Corrientes, Argentina): ecología espacial de los primeros individuos liberados. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . IBS, CONICET - UNaM y CeIBA.

MARTINEZ PARDO, J.; CRUZ, M. P.; MOYA, S.; PIZZIO, E.; FOLETTO, F. L.; ROBINO, F.; AQUINO, J.; COSTA, S. A.; BARROS, Y.; CLEO, F.; DI BITETTI, M. S.; IEZZI, M. E.; PAVIOLO, A.; DE ANGELO, C. D. . Predicción de hotspots de caza furtiva en el mayor remanente de Bosque Atlántico mediante la combinación de grabadores automáticos y modelos de ocupación. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . IBS, CONICET - UNaM y CeIBA.

QUIROGA, V. A.; DI BLANCO, Y. E.; BOAGLIO, G. I.; PAULUCCI, J.; DI BITETTI, M. S.; PAVIOLO, A.; JUBER, L.; CRUZ, M. P. . Presencia e intensidad de uso del hábitat por el tapir (*Tapirus terrestris*) en el Chaco semiárido argentino: la importancia de las áreas protegidas. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . IBS, CONICET - UNaM y CeIBA.

VARELA, D.; ZURANO, J. P.; COSTA, S. A.; DI BITETTI, M. S. . Importancia de los corredores y las áreas de preservación de bosque nativo para las poblaciones de mamíferos en paisajes productivos de plantaciones forestales de Misiones. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . IBS, CONICET - UNaM y CeIBA.

WELSCHEN, A.; GÓMEZ, R. Q.; DE ANGELO, C. D.; GUERRA, P.; DONADIO, E.; AVILA, A. B.; DI BITETTI, M. S.; PAVIOLO, A. . Ecología trófica de los primeros yaguaretés (*Panthera onca*) reintroducidos en el Parque Nacional Iberá, (Corrientes, Argentina). Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . IBS, CONICET - UNaM y CeIBA.

ZÁRATE, VALENTÍN; TORGE, IARA; PETRACCHINI, SARA; DI BLANCO, YAMIL; AGOSTINI, ILARIA; DI BITETTI, MARIO . Áreas de acción de monos caí (*Sapajus nigritus*) en plantaciones forestales del norte de Misiones. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Instituto de Biología Subtropical, Centro de Investigación del Bosque Atlántico, Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

ZURANO, J. P.; RAÑO, M.; VARIOS AUTORES (30 AUTORES); DI BITETTI, M. S.; GARIBALDI, J. F. . Evaluación del impacto de los incendios sobre la fauna en el Parque Nacional Iberá, Corrientes, Argentina. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . IBS, CONICET - UNaM y CeIBA.

AGOSTINI, I.; VELAZCO, S. J. E.; INSAURRALDE, J. A.; PAVÉ, R.; HOLZMANN, I.; BRIVIDORO, M.; FERNÁNDEZ-DUQUE, E.; TUJAGUE, M. P.; PFOH, R.; BALDOVINO, M. C.; OKLANDER, L. I.; PEKER, S.; KOWALEWSKI, M. M.; DI BITETTI, M. S. . Áreas prioritarias para la conservación de los primates de Argentina. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . IBS, CONICET - UNaM y CeIBA.

AVILA, A. B.; CORRIALE, M. J.; DONADIO, E.; DI BITETTI, M. S.; PONZIO, M. F.; CANTARELLI, V.; DE ANGELO, C. D. . Respuestas antidepredatorias en carpinchos con diferentes niveles de riesgo de depredación. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . IBS, CONICET - UNaM y CeIBA.

CRUZ, M. P.; DI BITETTI, M. S.; PAVIOLO, A. . Dinámica poblacional del ocelote (*Leopardus pardalis*) en el Bosque Atlántico de Argentina. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . IBS, CONICET - UNaM y CeIBA.

DE ANGELO, C. D.; PAVIOLO, A.; DONADIO, E.; AVILA, A. B.; GÓMEZ, R. Q.; WELSCHEN, A.; DI BLANCO, Y.; CORRIALE, M. J.; DI GIACOMO, A.; BROWNE, M.; PASIAN, C.; PINZÓN, W.; DI MARTINO, S.; DI BITETTI, M. S. . Efectos de la reintroducción del yaguaré en Iberá: el desafío de monitorear y comprender el proceso de resilvestración trófica. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . IBS, CONICET - UNaM y CeIBA.

BROWNE, M.; PASIAN, C.; DI GIACOMO, A. G.; DI BITETTI, M. S.; DI GIACOMO, A. S. . Variación en la abundancia de mesodepredadores y tasa de depredación de nidos del amenazado Yetapá de Collar (*Alectrurus risora*). Otro. XIX Reunión Argentina de Ornitología (RAO). : Puerto Madryn. 2022 - . CENPAT.

LOPEZ GOUDARD, LAILA; TORGE, IARA; HOLZMANN, INGRID; KOWALEWSKI, MARTÍN; MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA . Herramientas de educación ambiental aplicadas a la conservación de los primates de Argentina. Mesa redonda. XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Iguazú. 2022 - . Instituto de Biología Subtropical, Centro de Investigación del Bosque Atlántico, Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

INFORMES TECNICOS

Total: 22

VALENTIN ZÁRATE; MARIO DI BITETTI; ILARIA AGOSTINI . *Informe Semestral - Daño causado por monos caí (Sapajus nigritus) en plantaciones de pinos de Misiones: causas y posibles soluciones.* AGO. 2021-ENE. 2022. p. 1-12. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 0.0

VALENTÍN ZÁRATE; MARIO DI BITETTI; ILARIA AGOSTINI . *Informe Semestral - Daño causado por monos caí (Sapajus nigritus) en plantaciones de pinos de Misiones: causas y posibles soluciones.* FEB. 2022-AGO. 2022. p. 1-11. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 0.0

ZÁRATE, VALENTÍN; AGOSTINI, ILARIA; DI BITETTI, MARIO S. . *Informe científico-técnico.* Arauco Argentina S. A.. ENE. 2022-AGO. 2022. p. 1-11. Informe técnico de avance de proyecto a la empresa Arauco Argentina S. A.. Biológica. Biología. Produccion y sanidad forestal-Forestacion. \$ 1.0

DIEGO VARELA; JUAN PABLO ZURANO; GANGENOVA E.; COSTA, S.; FOLETTO, FERNANDO; DI SALLO, F.; PALIZA, J.; SOLARI AGUSTIN; MARIANA VILLAGRA; GATTI, G.; GUSTAVO ZURITA . *Monitoreo de Fauna y Flora - Distritos 1 y 2.* Arauco SA.. FEB. 2021-FEB. 2022. p. 1-50. ASESORAMIENTO Y EVALUACION. Biológica. Biología. Sanidad ambiental. \$ 2500000.0

ANA KATHERINNE MUNEVAR . *Informe Monitoreo de diversidad de araneomorfas.* ABR. 2022-MAY. 2023. Listado de especies. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 80000.0

VARELA, DIEGO MARTÍN; ZURANO, JUAN PABLO; GANGENOVA, ELENA; COSTA, SEBASTIÁN; FOLETTO, FERNANDO; DI SALLO, FACUNDO; PALIZA, JOSÉ; SOLARI, SANTIAGO; VILLAGRA, MARIANA; GATTI, MARÍA

GENOVEVA; ZURITA, GUSTAVO ANDRÉS . <i>Monitoreo de Fauna y Flora Distritos 1 y 2 Arauco Argentina S.A. Misiones.</i> ENE. 2021-ENE. 2023. servicio. Biológica. Biología. Produccion y sanidad forestal. \$ 922408.0
VARELA, DIEGO M.; ZURANO, JUAN PABLO; GANGENOVA, ELENA; COSTA, SEBASTIÁN; FOLETTI, FERNANDO; DI SALLO, FACUNDO; PALIZA, JOSÉ; SOLARI, AGUSTÍN; VILLAGRA, MARIANA; GATTI, MA. GENOVEVA; ZURITA, GUSTAVO A. . <i>Monitoreo de Fauna y Flora Distritos 1 y 2 Arauco Argentina S.A. Misiones.</i> Arauco Argentina S.A.. DIC. 2019-DIC. 2022. p. 1-64. Bien de consumo final o su/s componente/s. Conocimiento sobre estado de situación. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 75000.0
ARAUJO JORGE; SACKSER M. G.; LEZCANO R. C.; HILGERT, NORMA INÉS . <i>Monitoreo de Recursos de Flora y Fauna utilizados por comunidades Mbya Guaraní en predios de ARAUCO Argentina, en Misiones..</i> Arauco Argentina. SEP. 2022-DIC. 2022. p. 1-41. Proceso de producción. Social. Ciencias Agrarias. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 253716.51
ARAUJO JORGE; SACKSER M. G.; LEZCANO R. C.; HILGERT, NORMA I. . <i>Relevamiento de recursos flora y fauna utilizados por las comunidades guaraníes tekoa pora, guaraní y virgen maría.</i> Arauco Argentina. JUN. 2022-AGO. 2022. p. 1-51. Proceso de producción. Social. Ciencias Agrarias. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 244578.51
DI SALLO, FACUNDO GABRIEL; GOMEZ, MILKA; FERREYRA, CARLOS ARIEL . <i>Línea de Base - Reserva GS1- Forestal Belga.</i> JUL. 2022-JUL. 2022. p. 1-13. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales. \$ 100000.0
DI SALLO, FACUNDO GABRIEL; GIL, GUILLERMO . <i>INFORME SOBRE LA AVIFAUNA PARA EL DESARROLLO DE LA LÍNEA DE BASE DE BIODIVERSIDAD DEL PARQUE PROVINCIAL CAÁ YARI.</i> SEP. 2022-OCT. 2022. p. 1-19. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 50000.0
DI SALLO, FACUNDO GABRIEL . <i>Monitoreo de Aves Yerba Caa Propiedad La Cachuera Grupo Amanda.</i> OCT. 2022-OCT. 2022. p. 1-7. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 25000.0
DI SALLO, FACUNDO GABRIEL . <i>Monitoreo de Aves Yerba Caa Reserva Natural El Puente Verde.</i> OCT. 2022-OCT. 2022. p. 1-9. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 25000.0
GORDILLO, S.; BELTRAMINO, A.A.; BURELA, S.; CUEZZO, M.G.; PIZÁ, J. . <i>Propuesta para la conservación de moluscos continentales de la provincia de Córdoba.</i> Parque de la Biodiversidad (ex zoo) de la ciudad de Córdoba. SEP. 2021-SEP. 2022. Actividades de educación, conservación e investigación. Biológica. Biología. Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales. \$ 0.0
PAVIOLO, AGUSTIN; CASADO NATALIA; COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS; ROBINO FACUNDO; CRUZ, PAULA; MARTÍNEZ PARDO, JULIA; ARRABAL, JUAN PABLO; GÓMEZ QUIMEY; TAURO LAURA; DE ANGELO, CARLOS; TINARI MARTÍN . <i>Informe de actividades para la Administración de Parques Nacionales.</i> Administración de Parques Nacionales. ENE. 2021-DIC. 2022. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 0.0
DI GIACOMO, ADRIÁN; CIRIGNOLI, SEBASTIAN; BOSSO, ANDRÉS; GANGENOVA, ELENA; GIRAUDDO, ALEJANDRO; VARELA, DIEGO MARTÍN; ZURITA, GUSTAVO ANDRÉS; ZURANO, JUAN PABLO; INSAURRALDE, ARIEL; SOLARI, AGUSTÍN; LOZANO, DIEGO . <i>Propuesta de Áreas Claves para la Conservación de la Biodiversidad (KBA) en la Provincia de Corrientes, República Argentina.</i> ENE. 2019-JUL. 2022. p. 1-201. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 0.0
VARELA, DIEGO MARTÍN; ZURANO, JUAN PABLO; GANGENOVA, ELENA; COSTA, SEBASTIAN; FOLETTI, FERNANDO; DI SALLO, FACUNDO; PALIZA, JOSE; SOLARI, AGUSTÍN; VILLAGRA, MARIANA; GATTI, GENOVEVA; ZURITA, GUSTAVO ANDRÉS . <i>Monitoreo de Fauna y Flora.</i> JUL. 2019-DIC. 2022. p. 1-65. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 30000.0
BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; SERNIOTTI, E.N.; RAU, A.I.; IURINIC, L. . <i>Presencia de Rumina decollata (Linnaeus, 1758), conocido comúnmente como el caracol degollado, en nuevas provincias de la Argentina..</i> Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas - SENASA. AGO. 2022-AGO. 2022. Actividades de Vigilancia y Monitoreo. Biológica. Ciencias Agrarias. Sanidad vegetal-Plagas. \$ 0.0
RAÑO MARIANA; ZURANO, J.P.; RAMIREZ LLORENS, P.; VARELA, DIEGO; DE ANGELO, CARLOS; CIRIGLIONI, S.; SOLARI, A.; ARRABAL, JUAN PABLO; ET AL . <i>Estimación de la mortalidad de la fauna silvestre en el PN Iberá durante</i>

los incendios del año 2022. FEB. 2022-MAY. 2023. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Hábitat. Medio terrestre-Conservacion. \$ 0.0

VILLAGRA, MARIANA; DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA . *Informe Final: Respuestas ecofisiológicas y daños por herbivoría en cultivos de yerba mate (Ilex paraguariensis) bajo diferentes sistemas productivos.* ENE. 2022-JUL. 2022. Conocimiento del cultivo. Biológica. Ciencias Agrarias. Produccion vegetal. \$ 23020.0

VILLAGRA, MARIANA; SEIFERT, STEFAN; PEREZ HARGUINDEGUY, NATALIA . *Efecto de las características funcionales de distintos cultivos de servicios en la recuperación de propiedades del suelo en yerbales de la Provincia de Misiones.* MAY. 2022-MAR. 2023. p. 1-15. manejo de cultivo. Biológica. Ciencias Agrarias. Produccion vegetal-Cultivos ind.ex. oleagin. \$ 209200.0

BLARIZA, MARÍA J.; AGOSTINI JUAN P.; GOCHEZ A.; FERRERAS J. . *Informes Técnicos de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica.* OCT. 2022-OCT. 2022. p. 1-6. Tecnología Agraria y Forestal. Biológica. Ciencias Agrarias. Sanidad vegetal-Plagas. \$ 0.0

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS Total: 367

DIRECCION DE BECARIOS Total: 124

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS Total: 7

Brivodoro, Melina - CENTRO DE ESTUDIOS PARASITOLÓGICOS Y DE VECTORES (CEPAVE) ; (CONICET - UNLP) (2020 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor TAURO, LAURA BEATRIZ

CHAVEZ JARA, Romina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2020 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Gelabert, Cecilia - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2019 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Goncalves, Alejandra Lorena - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Iezzi, María Eugenia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

López, Carmen - INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA, BIODIVERSIDAD Y AMBIENTE (ICBIA) ; (CONICET - UNRC) (2020 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Stechina, Ornella Sofia - INSTITUTO DE MEDICINA REGIONAL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2020 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor TAURO, LAURA BEATRIZ

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO Total: 21

Araujo, Jorge Justino - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2020 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

Arrabal, Juan Pablo - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Arraval, Juan Pablo - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TAURO, LAURA BEATRIZ

Barros de Araujo, Carlos - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Chamorro García, Fermín José - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2025) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Fay, Jessica - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2020 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

FERNANDEZ, JUAN MANUEL - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2022 / 2025) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LAMMERTINK, J. MARTJAN

Geisa, Melisa - AGENCIA DE EXTENSION RURAL CRUZ DEL EJE (AER CRUZ DEL EJE) ; ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA MANFREDI ; CENTRO REGIONAL CORDOBA ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (2020 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Labaroni, Carolina Alicia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2024) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LANZONE, CECILIA

López, Carmen - INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA, BIODIVERSIDAD Y AMBIENTE (ICBIA) ; (CONICET - UNRC) (2022 / 2025) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Maras, Gustavo - ADMINISTRACIÓN DE PARQUES NACIONALES (2020 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Martínez Pardo, Julia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2020 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Montiel, María del Rosario - INSTITUTO DE INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO TERRITORIAL Y DEL HABITAT HUMANO (IIDTHH) ; (CONICET - UNNE) (2022 / 2025) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Reales, César - CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA A LA PRODUCCION (CICYTTP) ; (CONICET - ENTRE RIOS - UADER) (2020 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA A LA PRODUCCION (CICYTTP) ; (CONICET - ENTRE RIOS - UADER) . Director o tutor LAMMERTINK, J. MARTJAN

REUTEMANN, ANNA VERENA - INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE (IBONE) ; (CONICET - UNNE) (2020 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

SÁNCHEZ, NOELIA CAROLINA - MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2022 / 2025) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

Schneider, Rosio - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2020 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

Schvezov, Natasha - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Torres, Julio - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2020 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Vanderhoeven, Ezequiel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TAURO, LAURA BEATRIZ

Zanatta Silva, Ana Caroline - UNIVERSIDADE DO SAO PAULO (USP) (2022 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO SAO PAULO (FAPESP) . Co-director o co-tutor BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 12

Bonaparte, Eugenia Bianca - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

Di Sallo, Facundo Gabriel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

ECKERS, FABIANA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Fernandez, Juan Manuel - CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA A LA PRODUCCION (CICYTTP) ; (CONICET - ENTRE RIOS - UADER) (2016 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LAMMERTINK, J. MARTJAN

Gilles, Debora - SUBSEDE ESTACION BIOLOGICA DE USOS MULTIPLES SEDE CORRIENTES (SUBSEDE EBCO-CONICET) ; (CONICET - UNNE) (2022 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor OKLANDER, LUCIANA INÉS

Gorostiaga, Nicolas - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE (CCT SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor OKLANDER, LUCIANA INÉS

Mauriño, Romina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2019 / 2022) , Formación académica . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Montiel, María del Rosario - LABORATORIO DE ECOLOGIA VEGETAL ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2016 / 2022) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Palacios Rodríguez, Pablo - UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, COLOMBIA (2017 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, COLOMBIA . Director o tutor BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO

Robino, Facundo - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas

de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Rodriguez, Orlando Abrahan - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2022) , Formación académica . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Rodriguez Mata, Orlando Abrahan - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2022) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 53

Aquino, Jesica - MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2017 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Ávila, Ana Belén - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Barone, Mariana Lucia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2020 / 2025) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Bedrij, Natalia Alejandra - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2018 / 2024) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Bruera, Camila R. - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2025) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Buschiazzo, Leandro M - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Caballero Gini, Andrea Natalia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2018 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

Cataudela, Juan Francisco - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2022 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Coni Ceballos, Maria Emilia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2024) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

De Cena, Romina V - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2020 / 2025) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Deforel, Facundo - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (2019 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Díaz Huesa, Emilce Guadalupe - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

Escalante, Orlando Maximiliano - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2020 / 2025) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Esquenazi, Sofía Micaela - MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2022 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MIÑO, CAROLINA ISABEL

FERRO, Juan Martín - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

García Gómez, Isabella - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2027) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PEREYRA, MARTÍN OSCAR

Gianini Aquino, Analía Cecilia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2023) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

GIANINI AQUINO, ANALIA CECILIA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

GIANINI AQUINO, ANALIA CECILIA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

Gomes Da Silva, Jamicelly Rayanna - UNIVERSIDADE DO SAO PAULO (USP) (2022 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIF Y TEC (CNPQ) . Co-director o co-tutor BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO

Gómez, Rocio Quimey - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

GUZMAN, LEILA BELEN - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2024) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Hartmann, Barbara - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TAURO, LAURA BEATRIZ

Hartmann, Barbara Beatriz - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2026) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

Ibañez, Daiana - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Ibanez Alegre, Daiana Macarena - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

Ilia, Gimena - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor OKLANDER, LUCIANA INÉS

Juncosa Polzella, Agostina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

Juncosa Polzella, Agostina Silvia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Lezcano, Rossana - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Martinez de Zorzi, Victoria - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor OKLANDER, LUCIANA INÉS

Molina, Samanta - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2024) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

Ortega, Mariela Noemí - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor VILLAGRA, MARIANA

Paulucci, Julia - INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL (IDEA) ; (CONICET - UNC) (2021 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

PERICHON, MARIA CONSTANZA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Petersen, Marcos - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Piñanez Espejo, Yolanda - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2024) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Rau, Angemara Ivanna - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2027) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

RIPPEL, Camila Gisel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

Rojas Herrera, Elba Juliana - DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA, Co-director o co-tutor MIÑO, MARIELA HAYDÉE, Co-director o co-tutor MIÑO, MARIELA HAYDÉE, Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

Sackser, Mario Gabriel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2024) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación

y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

SANCHEZ, Denisse Mavis - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

SCHNEIDER, JUAN SEBASTIAN - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2020 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

SCHNEIDER, Rosio Gabriela - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

Seifert, Stefan - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) (2021 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor VILLAGRA, MARIANA

SERNIOTTI, ENZO NOEL - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2024) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Sotorres, Delfina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2020 / 2025) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Stachuk, Micaela - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2027) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Thalmayr, Peggy - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2018 / 2024) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Torge, Iara - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Welschen, Alejandro José - INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES (IEGEBBA) ; (CONICET - UBA) (2022 / 2026) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Zaffignani, Daniela - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2026) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) . Director o tutor LAMMERTINK, J. MARTJAN

Zárate, Valentín - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2020 / 2025) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS

Total: 6

FLAMER, PAULA NICOLE - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Friedenberger, Tamara Aurora Belén - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Lopéz, Camila Itatí - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2022) , Formación académica . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Rodríguez, Ana Laura - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor MIÑO, CAROLINA ISABEL

Rodríguez Chavez, Daniel Alejandro - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2022) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor ARAUJO, JORGE

Semczuk, Rocío - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Co-director o co-tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO

Total: 9

Benítez, Lila Jazmín - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2023) , Formación académica . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

BRUNO, MAURICIO - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Figueras, Grecia - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Goñi, Osvaldo - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (1997 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

LOPEZ HERMAN, FATIMA - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Co-director o co-tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Pividori, Nelson - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (1997 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Reyes, Maria - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

ROSAS RIOS, PILAR - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Urizar, Camila Florencia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Co-director o co-tutor FERRO, JUAN MARTÍN

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS

Total: 7

Esquivel, Rocio - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor MARTINA, PABLO F

Iurinic, Lara - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL

IURINIC, LARA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Co-director o co-tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

Quintana, Marcelo Fernando - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor ARAUJO, JORGE

Radins, Ludmila Floriana - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor ARAUJO, JORGE

Semczuk, Rocío - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Vechart, Samanta - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2020 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO

Total: 8

Forestello, Emanuel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

JUNCOS, ADRIAN - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

LOPEZ HERMAN, FATIMA - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Lovello, Melina - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Pezzarini, Leonardo Simón - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Co-director o co-tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Scherff, Santiago Ezequiel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL

Spiazzi, Agostina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL

VICTORIA DOLORES, ZANIN - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION	Total: 1
Garrido, Gladys Graciela - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2002 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE	
DIRECCION DE TESIS	Total: 127
DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS	Total: 18
Aguilá, Julieta - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA) (2021 / 2022) Calificación : Diciembre 2022 . Co-director o co-tutor MACIEL, MARIA AURORA	
Boaglio, Victoria - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2022) Calificación : - . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO	
Boaglio, Victoria - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2022) Calificación : en curso . Director o tutor FAY, JESSICA VANNINA	
Ceaglio, Antonela - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA) (2020 / 2022) Calificación : 10 . Director o tutor MACIEL, MARIA AURORA	
ESCOBAR, LUCAS MATEO - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2020 / 2022) Calificación : 10 SOBRESALIENTE . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL	
Ferryra, Analía Mercedes - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2019 / 2022) Calificación : 10 (diez) Sobresaliente . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA	
IURINIC, LARA - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2022) Calificación : 10 . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO	
Iurinic, Lara - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS / GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GENÉTICA DE MOLUSCOS (2021 / 2022) Calificación : - . Director o tutor SERNIOTTI, ENZO NOEL	
López Hermann, Fátima - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2022) Calificación : 10 (Diez) . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA	
López Hermann, Fátima - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2022) Calificación : 10 . Director o tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA	
Morales Flores, Ailen Micaela - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2020 / 2022) Calificación : 10 (diez) Sobresaliente . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA	
SAFFARANO, SANDRA KARINA - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2020 / 2022) Calificación : En curso . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO	
Scherf, Santiago Ezequiel - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2022) Calificación : - . Director o tutor GUZMÁN, LEILA BELÉN	
Scherf, Santiago Ezequiel - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2022) Calificación : 10 (sobresaliente) . Director o tutor BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL	
Stachuk, Micaela - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2022) Calificación : 10 . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO	
Valchar, Samantha Nicole - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA	
Vicente, Josefina - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2022) Calificación : 10 . Director o tutor FAY, JESSICA VANNINA	

Werherich, Franco Andrés - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2019 / 2022)
Calificación : 10 . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO

Total: 20

ACUÑA SUREDA, Fernando Nahuel - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Benitez, Jazmín - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) Calificación : 2023 . Co-director o co-tutor RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN

Chica Ruiz, Sofía Candela - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2022 / 2024) Calificación : - . Director o tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL

Fioravante, Agustina - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2023) Calificación : 10 (diez) . Director o tutor BLARIZA, MARÍA JOSÉ

Fonseca, Nahuel - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) Calificación : - . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Kleiniving, Marcelo Guillermo - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2020 / 2023) Calificación : - . Director o tutor LANZONE, CECILIA

López, Camila - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) Calificación : 2023 . Co-director o co-tutor RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN

Lovello, Melina B. - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) Calificación : - . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Macsemchuk, Nazarena Anahí - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2023) Calificación : 10 (diez) . Director o tutor BLARIZA, MARÍA JOSÉ

Natalucci, Matias - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2022 / 2023) Calificación : junio/2023 . Co-director o co-tutor GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA

Navarro, Macarena - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2023) Calificación : - . Co-director o co-tutor GONCALVES, ALEJANDRA LORENA

Navarro, Macarena - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) Calificación : - . Director o tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Pezzarini, Simón - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) Calificación : en curso . Co-director o co-tutor FAY, JESSICA VANNINA

Ramirez, Alice - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) Calificación : - . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Rivera, Juan Pablo - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) Calificación : - . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

ROSAS RIOS, PILAR - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2022 / 2023) Calificación : 10 SOBRESALIENTE . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Semczuk, Rocío - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2023) Calificación : - . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Semczuk, Rocío - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2023) Calificación : - . Director o tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Torres, Andrea - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2023) Calificación : - . Co-director o co-tutor GONCALVES, ALEJANDRA LORENA

Villalba Benítez, Diana Paola - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2022 / 2023) Calificación : marzo 2024 . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 13

Barbosa, Felipe Manzoni - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (UFPR) (2019 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS

Cotichelli, Leonardo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2014 / 2022) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

Denobile Torres, Ingrid - UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (2018 / 2022) Calificación : - . Director o tutor BARROS DE ARAÚJO, CARLOS

ECKERS, FABIANA - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2022) Calificación : 10 SOBRESALIENTE . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Juncosa Polzella, Agostina Silvia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2022 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Lopéz, Silvia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2016 / 2022) Calificación : 09/2022 . Co-director o co-tutor MARTINA, PABLO F

Montiel, María del Rosario - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2016 / 2022) Calificación : 10 . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Palacios-Rodríguez, Pablo - UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, COLOMBIA (2019 / 2022) Calificación : 9.5 . Director o tutor BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO

Robino, Facundo - INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA, BIODIVERSIDAD Y AMBIENTE (ICBIA) ; (CONICET - UNRC) (2016 / 2022) Calificación : 10 . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAM - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2017 / 2022) Calificación : 10 SOBRESALIENTE . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

Rodriguez Mata, Orlando Abraham - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2022) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Teixeira das Chagas, Kyvia Pontes - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (UFPR) (2019 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS

Valdés, José Julián - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2016 / 2022) Calificación : 10 Sobresaliente . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 51

Andrella, Giovani Carlos - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CAMPINAS (UNICAMP) (2020 / 2024) Calificación : - . Co-director o co-tutor VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS

Aquino, Jéscica - INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA, BIODIVERSIDAD Y AMBIENTE (ICBIA) ; (CONICET - UNRC) (2017 / 2023) Calificación : - . Co-director o co-tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Bedrij, Natalia Alejandra - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2018 / 2024) Calificación : - . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Bonaparte, Eugenia Bianca - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2016 / 2023) Calificación : - . Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

Botero Zuluaga, Mariana - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2026) Calificación : - . Director o tutor CARRIZO, LUZ VALERIA

Bruera, Camila R. - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2019 / 2025) Calificación : - . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Buchiazzo, Leandro Maciel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2017 / 2023) Calificación : - . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Caballero Gini, Andrea Natalia - FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2018 / 2023) Calificación : - . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

Cajal, Maria Romina - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2015 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor RINFLECH, ADRIANA RAQUEL

Centeno, Celia Karina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2017 / 2023) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARTINA, PABLO F

Correa de Lima, Ana Paula Araujo - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (UFPR) (2022 / 2025) Calificación : - . Co-director o co-tutor VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS

De Cena, Romina V - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2020 / 2026) Calificación : - . Director o tutor LANZONE, CECILIA

de Moura Gama, Joana - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CAMPINAS (UNICAMP) (2020 / 2024) Calificación : - . Co-director o co-tutor FERRO, JUAN MARTÍN

Deforel, Facundo - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (2019 / 2024) Calificación : - . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Di Sallo, Facundo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT) (2016 / 2023) Calificación : - . Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

Díaz Huesa, Emilce Guadalupe - FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2019 / 2024) Calificación : - . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

Doxastakis, Griselda - INSTITUTO UNIVERSITARIO - ESCUELA DE MEDICINA ; HOSPITAL ITALIANO (2020 / 2023) Calificación : - . Director o tutor RINFLECH, ADRIANA RAQUEL

Escalante, Orlando Maximiliano - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2021 / 2026) Calificación : - . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

García, Daily Sofía - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2015 / 2023) Calificación : - . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

García Gómez, Isabella - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2022 / 2027) Calificación : - . Director o tutor PEREYRA, MARTÍN OSCAR

Gianini Aquino, Analía Cecilia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2023) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

GIANINI AQUINO, ANALIA CECILIA - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2023) Calificación : 10 (DIEZ SOBRESALIENTE) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

GIARDINIERI CARLEN, Nalá Chantal - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL, Co-director o co-tutor MARTÍNEZ, ERIC JAVIER

Gomes Da Silva, Jamicelly Rayanna - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (2022 / 2026) Calificación : - . Co-director o co-tutor BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO

Gómez, Rocio Quimey - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2021 / 2026) Calificación : - . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

GUZMÁN, LEILA BELÉN - FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2019 / 2024) Calificación : En curso. . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

Hartmann, Barbara Beatriz - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2021 / 2025) Calificación : - . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

Hofmann, Pablo Melo - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (UFPR) (2020 / 2024) Calificación : - . Co-director o co-tutor VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS

Izkbisky, Gustavo - INSTITUTO UNIVERSITARIO DEL HOSPITAL ITALIANO DE BUENOS AIRES (2021 / 2025) Calificación : - . Co-director o co-tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

Lezcano, Rossana - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2021 / 2026) Calificación : - . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Lupinnaci, Lorena - INSTITUTO UNIVERSITARIO - ESCUELA DE MEDICINA ; HOSPITAL ITALIANO (2020 / 2023) Calificación : - . Director o tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

Mariana Lucia, Barone - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2025) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Mauriño, Romina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2019 / 2024) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Molina, Samanta - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP) (2022 / 2027) Calificación : - . Director o tutor BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL

Ortega, Mariela Noemí - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2021 / 2026) Calificación : - . Director o tutor VILLAGRA, MARIANA

Paulucci, Julia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2021 / 2026) Calificación : - . Co-director o co-tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

PEREIRA SUSHNER, CLAUDIA DIANA - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2019 / 2023) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

PERICHON, MARIA CONSTANZA - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2017 / 2023) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Petersen, Marcos - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2023) Calificación : En 2019 Dra.K Trono IV INTA Castelar pasa a dirigir Tesis Doctoral por cambio lugar de trabajo de MP . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Piñanez Espejo, Yolanda - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2019 / 2024) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Polzella, Agostina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2022 / 2026) Calificación : - . Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

RAU, ANGENARA IVANNA - FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2022 / 2027) Calificación : En curso . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

Sackser, Mario Gabriel - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2020 / 2024) Calificación : - . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

SCHNEIDER, JUAN SEBASTIAN - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2020 / 2025) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Seifert, Stefan - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2021 / 2026) Calificación : - . Co-director o co-tutor VILLAGRA, MARIANA

Serniotti, Enzo Noel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP) (2019 / 2024) Calificación : - . Director o tutor BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL

Sotorres, Delfina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2022 / 2027) Calificación : - . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Thalmayr, Peggy - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2018 / 2024) Calificación : - . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Volonteri, Victoria Ines - INSTITUTO UNIVERSITARIO - ESCUELA DE MEDICINA ; HOSPITAL ITALIANO (2021 / 2025)
Calificación : - . Director o tutor RINFLECH, ADRIANA RAQUEL

ZAFFIGNANI, DANIELA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP) (2021 / 2026) Calificación : - . Director o tutor LAMMERTINK, J. MARTJAN

Zárate, Valentín - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2022 / 2026) Calificación : - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA

Total: 9

Chaparro Diaz, Clarisse Noemí - FACEN, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (2019 / 2022) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Chaparro Diaz, Clarisse Noemí - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION / FAC. CS. EXACTAS Y NATURALES (2019 / 2022) Calificación : 10 (DIEZ SOBRESALIENTE) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

GALEANO RIVAS, MARISOL - FACEN, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (2018 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Gómez, Quimey - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2020 / 2022) Calificación : Julio 2022 . Co-director o co-tutor DI BLANCO, YAMIL EDGARDO

Gurski, Elivelton Marcos - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (UFPR) (2020 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS

Irala, Daniela Ester - FACEN, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (2019 / 2022) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Irala, Daniela Ester - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION / FAC. CS. EXACTAS Y NATURALES (2019 / 2022) Calificación : 10 (DIEZ SOBRESALIENTE) . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

López Duré, Johanna - INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA, BIODIVERSIDAD Y AMBIENTE (ICBIA) ; (CONICET - UNRC) (2016 / 2022) Calificación : 10 . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Marques, Osvaldo - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARA (UFPA) (2020 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO

Total: 9

Del Puerto, Fabiana - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) Calificación : - . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Fermoselle, Gianninna - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2023) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

GALEANO RIVAS, MARISOL - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION / FAC. CS. EXACTAS Y NATURALES (2018 / 2023) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Gómez, Quimey - INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA, BIODIVERSIDAD Y AMBIENTE (ICBIA) ; (CONICET - UNRC) (2020 / 2023) Calificación : - . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Martins do Nascimento, Emilly Layne - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIAS (2021 / 2023) Calificación : A . Co-director o co-tutor VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS

Pulido, Karina Gisell Rey - UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRACAO LATINOAMERICANA (UNILA) (2022 / 2024) Calificación : - . Director o tutor VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS

Rodriguez, Maria Betiana - FACULTAD DE CS.MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2018 / 2023) Calificación : diciembre 2023 . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Rosas, Carolina - INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA, BIODIVERSIDAD Y AMBIENTE (ICBIA) ; (CONICET - UNRC) (2020 / 2023) Calificación : - . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Stein, Eliza - LOUISIANA STATE UNIVERSITY (2020 / 2023) Calificación : - . Co-director o co-tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE	
DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - FINALIZADA	Total: 3
Burgos, Eliana - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor VARELA, DIEGO MARTIN	
Hartmann, Barbara - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor VANDERHOEVEN, EZEQUIEL ANDRES	
Sotorres, Delfina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2020 / 2022) Calificación : 8,50 Muy bueno . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA	
DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - EN PROGRESO	Total: 4
Ciccioli, Susana - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2023) Calificación : - . Director o tutor VARELA, DIEGO MARTIN	
Hartmann, Barbara Beatriz - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2020 / 2023) Calificación : 23 Mayo 2023 . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA	
Melzew, Ricardo - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / 2023) Calificación : junio 2023 . Director o tutor MARTÍNEZ PARDO, JULIA	
Ruidías, Hugo - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2022 / 2023) Calificación : - . Co-director o co-tutor VARELA, DIEGO MARTIN	
DIRECCION DE INVESTIGADORES	Total: 41
DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET	Total: 37
AGUILERA, Patricia Mabel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA	
ALVARENGA, Adriana Elizabet - LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA	
BALDO, Juan Diego - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA	
Barrandeguy, Maria Eugenia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA	
BELTRAMINO, ARIEL - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2018 / 2022) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL	
Blariza, Maria Jose - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2023) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO	
BRUNETTI, ANDRES EDUARDO - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) (2019 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA	
CARDOZO, Dario Elbio - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA	
CARRIZO, Luz Valeria - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA	
castillo, elio rodrigo daniel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) (2019 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA	

Cruz, Paula - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2020 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Di Blanco, Yamil Edgardo - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2022) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Di Francescantonio, Débora - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2021 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Espíndola, Sonia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Ferro, Juan Martín - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

Flores, Fabio Fernando - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU) (2020 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

Giombini, Mariano - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2018 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Giombini, Mariano - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2018 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

GRABIELE, Mauro - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Ibarra Polesel, Mario Gabriel - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2022 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Iglesias, Patricia Paola - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) (2020 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

Iglesias, Patricia Paola - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2020 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

Lanzone, Cecilia - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2010 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor OJEDA, RICARDO ALBERTO, Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA, Director o tutor OJEDA, RICARDO ALBERTO

María Paula, Cruz - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2021 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Nuñez Regueiro, Mauricio Manuel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA) (2018 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Pereyra, Martín Oscar - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / 2022) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Pietrek, Alejandro - INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA (IBIGEO) ; (CONICET - UNSA) (2019 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

Quiroga, Verónica Andrea - INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL (IDEA) ; (CONICET - UNC) (2018 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

RINFLECH, ADRIANA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2019 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Silvestri, Luciana - INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS (IADIZA) ; (CONICET - MENDOZA - UNCU) (2019 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Stampella, Pablo Cesar - LABORATORIO DE ETNOBOTANICA Y BOTANICA APLICADA ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2019 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

Trentini, Carolina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Tujague, Paula - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2020 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Velazco, Santiago - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2020 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Vespa, Natalia Isabel - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2019 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Villagra, Mariana - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2018 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

VOGLER, Roberto Eugenio - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION Total: 4

BALDO, Juan Diego - Proy. Incentivos UNaM (2005 / -) Categoría/Cargo: - Investigador en Formación. Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Kusmeluk, Carlos Eduardo - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2011 / -) Categoría/Cargo: Otra - Co-Director. Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Llano, Victor Martin - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2006 / -) Categoría/Cargo: Otra - Co-Director. Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

ROZICKI, ADRIANA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2022 / -) Categoría/Cargo: Otra - Investigador de Universidad Nacional de Misiones. Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

DIRECCION DE PASANTE Total: 45

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO Total: 27

Buzchiazzo, Leandro M (2019 / 2022) Universidad o instituto universitario estatal - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Ayudante de Primera Ad Honorem, Cátedra Evolución . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Candia, Gissel (2022 / 2023) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Biodiversidad de helmintos en mamíferos silvestres del Bosque Atlántico de Misiones. Taxonomía alfa, ecología parasitaria y epidemiología. . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

Da Silva, Alan (2022 / 2023) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Biodiversidad de helmintos en mamíferos silvestres del Bosque Atlántico de Misiones. Taxonomía alfa, ecología parasitaria y epidemiología. . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

Elizaul Eicheberger, Rocío (2022 / 2023) Universidad o instituto universitario estatal - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) - Entrenamiento en técnicas de extracción, amplificación y secuenciación de ADN. . Director o tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL

Fabian, Lucas (2022 / 2023) Universidad o instituto universitario estatal - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) - Entrenamiento en técnicas de extracción, amplificación y secuenciación de ADN. . Director o tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL

Fioravante, Agustina (2021 / 2023) - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) - DIAPHORINA CITRI: ANÁLISIS Y EXPRESIÓN DEL GEN DE VITELOGENINA A1 LIKE COMO POTENCIAL BLANCO PARA SILENCIAMIENTO EN EL VECTOR DEL HLB . Director o tutor BLARIZA, MARÍA JOSÉ

Friedenberger, Tamara (2022 / 2023) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - RELEVAMIENTO DE LAS PARASITOSIS EN CANINOS DOMESTICOS EN LA CIUDAD DE ELDORADO, MISIONES . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

Gallar, Belén (2022 / 2022) - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Adscripta alumna - Ad Honorem Biología General (Disp. N 0055/22) . Co-director o co-tutor GONCALVES, ALEJANDRA LORENA

Galvalisi, Paola (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) - Herbario Universidad Nacional de Misiones (MNES) . Co-director o co-tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

González, Romina Daiana (2022 / 2022) - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Adscripta alumna - Ad Honorem Biología (Disp. N 1080/22) . Co-director o co-tutor GONCALVES, ALEJANDRA LORENA

Gorostiaga, Nicolas (2020 / 2022) - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) - Demografía y estructura genética de una especie centinela de fiebre amarilla (Alouatta caraya) luego del último brote en Argentina. . Director o tutor OKLANDER, LUCIANA INÉS

Kachuk, Analía (2019 / -) - UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES (UCAMI) - ?Determinación de Unidades Discretas de Tipificación (DTUs) en Trypanosoma cruzi: Primer estudio en pacientes con enfermedad de Chagas de la provincia de Misiones-Argentina? . Director o tutor BLARIZA, MARÍA JOSÉ

Leytes, Arnaldo Andrés (2022 / 2022) - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Adscripto alumno - Ad Honorem Biología (Disp. N 0057/22) . Co-director o co-tutor GONCALVES, ALEJANDRA LORENA

Macsemchuk, Nazarena Anahí (2021 / 2023) - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) - ?Caracterización y expresión del gen 3-hidroxi-3-metilglutaril CoA reductasa en Diaphorina citri, vector de la enfermedad de Huanglongbing? . Director o tutor BLARIZA, MARÍA JOSÉ

Marquez, Julian (2022 / 2022) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Ecología espacial y epidemiológica de ocelotes (Leopardus pardalis) en áreas de bosque nativo fragmentado en Misiones . Director o tutor ARRABAL, JUAN PABLO

Márquez, Julian (2021 / -) - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) - Evaluación de la presión de caza furtiva en la Reserva de biósfera Yabotí . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Martos, Mariano (2022 / 2022) - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Adscripto alumno - Ad Honorem Biología General (Disp. N 1095/22) . Co-director o co-tutor GONCALVES, ALEJANDRA LORENA

Ortiz, Lorena (2022 / 2023) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - RELEVAMIENTO DE LAS PARASITOSIS EN CANINOS DOMESTICOS EN LA CIUDAD DE ELDORADO, MISIONES . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

Rodriguez, Ana Laura (2019 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Patrones de diversidad genética en especies de aves y mamiferos del Bosque Atlántico: factores que los influyen . Director o tutor MIÑO, CAROLINA ISABEL

Rodriguez, Maria Betiana (2021 / -) - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES - Orientación de labor docente y desarrollo de su Maestría . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Sequeyra, Aldana (2019 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Herramientas genético-moleculares como aporte a la conservación de Crácidos (Aves:Galliformes) de Argentina . Director o tutor MIÑO, CAROLINA ISABEL

Serna Arias, Paola Alexandra (2022 / 2022) - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Adscripta alumna - Ad Honorem Biología General (Disp. N 0054/22) . Co-director o co-tutor GONCALVES, ALEJANDRA LORENA

Sivori, Natalia (2022 / 2022) Empresa - FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Ecología espacial y epidemiológica de ocelotes (*Leopardus pardalis*) en áreas de bosque nativo fragmentado en Misiones . Director o tutor ARRABAL, JUAN PABLO

Sorribes, Jano (2022 / -) - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) - Monitoreo de yaguareté y sus presas mediante cámaras trampa en Misiones . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Sorribes, Jano (2022 / 2022) - FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Ecología espacial y epidemiológica de ocelotes (*Leopardus pardalis*) en áreas de bosque nativo fragmentado en Misiones . Director o tutor ARRABAL, JUAN PABLO

Troche, Juan (2022 / 2023) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Biodiversidad de helmintos en mamíferos silvestres del Bosque Atlántico de Misiones. Taxonomía alfa, ecología parasitaria y epidemiología. . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

Wanderer, Daiana Yessica (2022 / -) - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA MITOCONDRIAL DE *Rhinella achalensis* (Ceí, 1972) (ANURA: BUFONIDAE): UNA ESPECIE ENDÉMICA Y AMENAZADA DE LAS SIERRAS CENTRALES DE ARGENTINA . Director o tutor MIÑO, CAROLINA ISABEL

DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO

Total: 3

Cetra, Nicolás (2021 / -) - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) - Entrenamiento teórico-práctico en análisis de datos genéticos . Co-director o co-tutor GUZMÁN, LEILA BELÉN

Clark, Alice (2022 / 2022) - UNIVERSITY OF LIVERPOOL - Field and lab work associated with Proyecto Zorro Pitoco?s project . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Tiscornia, María Mercedes (2014 / -) - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES - Orientación de labor docente como Jefe de Trabajos practicos . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

DIRECCION DE PASANTE DE MAESTRIA

Total: 5

Chaparro, Clarisse (2022 / 2022) - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION (UNA) - CITOGENETICA VEGETAL . Co-director o co-tutor RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN

Chaparro Rivas, Clarisse Noemí (2022 / 2022) - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES - Especies de género *Paspalum* en Paraguay . Director o tutor ECKERS, FABIANA

IRALA, DANIELA (2022 / 2022) - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION (UNA) - CITOGENETICA VEGETAL . Co-director o co-tutor RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN

Irala, Daniela Ester (2022 / 2022) Universidad o instituto universitario estatal - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) - Niveles de ploidía en plantas nativas y cultivadas de la familia *Amaryllidaceae* del Paraguay. . Co-director o co-tutor GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA

Londoño Oikawa, Hana (2022 / 2023) - UNIVERSITE DE BOURGOGNE (UB) - Sound attenuation and effective detection radius of the auditory cues of thirteen owl species of the Atlantic Forest across different vegetation types and climatic conditions . Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

DIRECCION DE PASANTE DE ESPECIALIZACION

Total: 2

Gonzalez Ramos, Maria del Carmen (2014 / -) Universidad o instituto universitario privado - INSTITUTO UNIVERSITARIO HOSPITAL ITALIANO DE BUENOS AIRES (IUEMHI) - Estudio de actividad telomerasa en tratamiento de peeling cutáneo . Co-director o co-tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

Volonteri, Victoria Ines (2014 / -) Establecimiento asistencial de salud - INSTITUTO UNIVERSITARIO HOSPITAL ITALIANO DE BUENOS AIRES (IUEMHI) - Evaluación de los parametros clinicos e histopatológicos de los pacientes con melanoma en el hospital italiano de Buenos Aires, en 11 años. . Director o tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

DIRECCION DE PASANTE DE POSDOCTORADO	Total: 8
<p>Labaroni, Carolina Alicia (2017 / -) Universidad o instituto universitario estatal - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Aydante de Primera regular . Director o tutor LANZONE, CECILIA</p> <p>Miño, Carolina (2019 / 2022) Universidad o instituto universitario estatal - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Ayudante de Primera Ad Honorem, Cátedra Evolución . Director o tutor LANZONE, CECILIA</p> <p>Miño, Carolina Isabel (2022 / 2024) Universidad o instituto universitario estatal - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Aydante de Primera rentado interina . Director o tutor LANZONE, CECILIA</p> <p>Percuoco, Cecilia Beatriz (2015 / -) - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) - Auxiliar de Primera Rentado. Cátedra de Genética Molecular . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA</p> <p>Percuoco, Cecilia Beatriz (2014 / -) - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES - Orientación de labor docente como Auxiliar Docente de practicos . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA</p> <p>Vogler, Roberto Eugenio (2018 / 2022) - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Orientación de labor docente como Jefe de Trabajos practicos . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA</p> <p>Vogler, Roberto Eugenio (2022 / -) - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Orientación de labor docente como Jefe de Trabajos practicos . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA</p> <p>Zulian, Viviane (2021 / 2023) - ENVIRONMENT CANADA - Seasonal variation in drivers of bird-window collisions on the west coast of North America . Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE</p>	
DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO	Total: 30
DIRECCION DE PERSONAL APOYO	Total: 30
<p>BENITEZ, MAURICIO (2021 / -) Profesional asistente - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL</p> <p>BOERIS, JUAN (2021 / -) Técnico principal - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL</p> <p>Casado, Natalia (2020 / 2022) Otra - INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA, BIODIVERSIDAD Y AMBIENTE (ICBIA) ; (CONICET - UNRC). Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER</p> <p>Corrales, Lucero (2021 / -) Otra - CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO. Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER</p> <p>COSTA, SEBASTIAN (2021 / -) Técnico asociado - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL</p> <p>Cubas, Cinthia (2005 / -) Otra - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. Director o tutor GARRIDO, GLADYS GRACIELA</p> <p>Fariña, Anabella (2019 / -) Otra - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC). Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE</p> <p>Fernández, Clara (2015 / -) Otra - UNIVERSITE DE BOURGOGNE (UB). Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE</p> <p>Ferreyra, Carlos (2012 / -) Otra - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE</p> <p>FOLETTI, FERNANDO (2021 / -) Técnico principal - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL</p>	

GALVALISI, PAOLA GEORGINA (2016 / -) Profesional asistente - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

GALVALISI, PAOLA GEORGINA (2017 / -) Profesional adjunto - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Co-director o co-tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Gómez, Milka (2016 / -) Otra - PROYECTO SELVA DE PINO PARANÁ. Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

Leal, Maria (2022 / -) Otra - CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO. Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

LITWIÑIK, SERGIO (2021 / -) Profesional adjunto - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

MACIEL, MARIA AURORA (2022 / -) Profesional asistente - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

MINOLI, IGNACIO (2021 / -) Profesional adjunto - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Orozco, Cecilia (2019 / -) Otra - PROYECTO SELVA DE PINO PARANÁ. Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

PALIZZA, JOSE (2021 / -) Técnico asociado - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Pividori, Nelson (2005 / -) Otra - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

SCHERER, ALEXIS (2021 / -) Técnico asistente - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Schwarz, Ricardo (2020 / 2022) Otra - CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO. Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

SOLARI, AGUSTIN (2022 / 2022) Técnico asistente - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM). Co-director o co-tutor MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA

SOLARI, AGUSTIN (2021 / -) Profesional adjunto - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

SUAREZ, PABLO (2021 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

TAFFAREL, ALBERTO (2021 / -) Profesional adjunto - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Tinari, Martín (2019 / -) Otra - ASOCIACIÓN CIVIL CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLÁNTICO (CEIBA) PUERTO IGUAZÚ. Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

TORRES, JAVIER (2015 / -) Profesional asistente - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

VARELA, DIEGO (2021 / -) Profesional adjunto - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

ZURANO, JUAN PABLO (2021 / -) Profesional adjunto - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

SCHVEZOV, NATASHA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ?El recurso centolla hoy?. Taller dedicado a los interesados en la pesca de centollas (pescadores, restaurantes y entidades gubernamentales). 01/06/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LAMMERTINK, J. MARTJAN , Organizador o coordinador , A first for the Atlantic Forest: Radio-tracking the Helmeted Woodpecker. All About Birds blog, Cornell Lab of Ornithology.. articulo blog sobre proyecto de investigacion. 01/02/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MIÑO, CAROLINA ISABEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Aportes de la genetica a la conservacion de la biodiversidad. Ciclo de Charlas de las Carreras de Posgrado de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones.Dia: 22 de septiembre de 2022Virtual, Youtubehttps://www.youtube.com/watch?v=an4jky28F3M. 01/09/2022 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL , Integrante de equipo , Argentinian Team Is in the Final of an International Competition for Chronic Wounds Treatment. An Argentinian project will be the first Latin American finalist in the 11 editions of Everis Award, which recognises ?innovation, talent and entrepreneurship?.http://www.salud.carlosslim.org/english2/argentinian-team-is-in-the-final-of-an-international-competition-for-chronic-wounds-treatment/. 01/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VARELA, DIEGO MARTIN , Co-organizador o co-coordinador , Boletín Conservación en Práctica. Editor de un boletín de divulgación sobre aspecto prácticos y aplicados de la conservación de la biodiversidad.. 01/08/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

IBAÑEZ ALEGRE, DAIANA MACARENA , Integrante de equipo , Café Científico Posadas. Organizador general del evento. 01/08/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ;DEPASQUINO, ANIBAL FERNANDO;PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ;GALEANO, DARIO EMANUEL;MARTINA, PABLO F;DEPASQUINO, ANIBAL FERNANDO;ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA;TALAVERA STEFANI, LILIANA NOELIA;MIRETTI, MARCOS MATEO;FAY, JESSICA VANNINA;PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ;GALEANO, DARIO EMANUEL;MARTINA, PABLO F;DEPASQUINO, ANIBAL FERNANDO;ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA;TALAVERA STEFANI, LILIANA NOELIA;MIRETTI, MARCOS MATEO;FAY, JESSICA VANNINA;FERRERAS, JULIAN ALBERTO , , Café Científico Posadas. La actividad consiste en encuentros mensuales de cafés científicos en un espacio informal y accesible para la comunidad. Cada café científico se plantea como una estrategia para crear un ámbito informal de divulgación y discusión científica, común y amigable tanto para los expertos como para el público en general, donde se establece un diálogo directo y sin barreras entre la comunidad científica y la sociedad. Son de carácter gratuito y aptos para todo público.. 01/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BLARIZA, MARÍA JOSÉ , Organizador o coordinador , Café Científico Posadas. Cada día, en forma conciente o no, directa o indirectamente, todos interaccionamos de alguna manera con la actividad científica o sus consecuencias. Esta interacción afecta el cómo nos relacionamos con el medio, nuestras creencias y nuestras expectativas, nos plantea miedos, preguntas, y muchas veces problemas éticos. El cómo resolvamos estas cuestiones depende, a su vez, del grado de conocimiento y la percepción que tengamos de los distintos temas. Si bien en general existe consenso acerca de la importancia del conocimiento científico, por diferentes razones la sociedad no siempre está lo suficientemente informada o no llega a comprender los reales alcances de los avances científicos a pesar de la sobreabundancia de información disponible ya sea a través de medios gráficos, televisivos, o Internet. Este aparente exceso de información no garantiza el acceso a la misma. Muchas veces, esta no se encuentra en un lenguaje o formato accesible al usuario, o no proviene de fuentes confiables. Además, la mayoría de esta información se transmite a través de canales unidireccionales que privan al usuario de poder evacuar sus dudas a través de preguntas directas. Por otro lado, cuando es posible un encuentro directo entre científicos y público en general, un intercambio productivo no siempre es posible. Para muchos científicos es muy difícil transmitir sus conocimientos o sus investigaciones en un lenguaje sencillo y para el público en general muchas veces un ámbito académico puede ser un elemento intimidante o disuasorio. Es por eso que surge la necesidad de generar nuevos canales de divulgación donde el receptor sea un participante activo en el proceso y con un formato flexible para adaptarlo a la realidad de los interlocutores. Este proyecto propone organizar cafés científicos como estrategia para crear un ámbito informal de divulgación y discusión científica, común y amigable tanto para los expertos como para el público en general, donde se establezca un diálogo directo y sin barreras entre la comunidad científica y la sociedad.. 01/09/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SOTORRES, DELFINA , Integrante de equipo , Café Científico Posadas. La actividad consiste en encuentros mensuales de cafés científicos en un espacio informal y accesible para la comunidad. Cada café científico se plantea como una estrategia para crear un ámbito informal de divulgación y discusión científica, común y amigable tanto para los expertos como para el público en general. En los mismos se establece un diálogo directo y sin barreras entre la comunidad científica y la sociedad. Los encuentros son de carácter gratuito y aptos para todo público.. 01/01/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CENTENO, CELIA KARINA , Integrante de equipo , CAFE CIENTÍFICO POSADAS. INTEGRANTE DE LA ORGANIZACIÓN Y LLEVADO A CABO DEL CAFÉ QUE SE REALIZA CADA MES, EN EL CUAL SE TRAE ALGÚN CIENTÍFICO PARA HACER EXTENSIVA A LA COMUNIDAD EN FORMA GRATUITA SU LABOR. 01/03/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VARELA, DIEGO MARTIN , Co-organizador o co-coordinador , Campaña La Selva esta de Luto. Campaña publica nacional de concientización sobre la conservación del yaguararé en Misiones. Incluyó el diseño de material grafico, sitio Facebook, campaña de recolección de firmas, notas radiales y televisivas, stand en Parque Nacional Iguazú, Marcha en Puerto Iguazú y actividades en escuelas de Andresito.. 01/02/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CARRIZO, LUZ VALERIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ciencia en tu Escuela: "Del campo al laboratorio".. Visita a la escuela Unidad de Gestión Local (UGL) 13 del Barrio Ackermann - Capioví Misiones. (escuela rural con orientación en Agroambiente). A través de un taller interactivo con lupas, microscopios y muestras de animales se enseñó a los alumnos de la escuela algunos representantes de la fauna del Bosque Atlántico de Misiones y el trabajo de los biólogos en el campo y los experimentos en el laboratorio.. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL , Integrante de equipo , Científicos se convierten en emprendedores. La vocación innegociable de los integrantes del Laboratorio de Estudios Farmacéuticos y Tecnología Farmacéutica es la transferencia al medio de los que inventan con sus tubos de ensayo. Esta es la aventura que siguieron para lograrlo. Un modelo de responsabilidad social digno de ser imitado.<http://www.lagaceta.com.ar/nota/668626/sociedad/cientificos-se-convierten-emprendedores.html>. 01/01/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GIMENEZ GOMEZ, VICTORIA CAROLINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Clase "Diversidad Funcional". Clase impartida por videoconferencia a los estudiantes del curso Análisis de la Biodiversidad, dela Maestría en Ecología y Biodiversidad de la Universidad de Magdalena, Colombia.. 01/06/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GIMENEZ GOMEZ, VICTORIA CAROLINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Conoce la ciencia del campo Asturiano de la mano de sus científicas. Charla por el día de mujer en la ciencia para niños de colegio primario, colegio C.P. El Plaganón.. 01/02/202201/02/2022 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL , Integrante de equipo , Conociendo a los moluscos nativos y exóticos de Misiones. 07/09/2022 ? 08/09/2022. 7a Expo Carrera Posadas Ciudad Universitaria. Posadas. Misiones. Participación: Expositor. Carácter de la comunicación: Espacio Lúdico Interactivo. Título de la muestra: Conociendo a los moluscos nativos y exóticos de Misiones. Destinatarios: delegaciones de estudiantes de escuelas secundarias de la provincia de Misiones y autoridades educativas. Alcance: provincial. Actividad organizada por el Área de Comunicación de la Secretaria de Extensión y Vinculación Tecnológica de la FCEQyN-UNaM. Disposición No. 1492 (12-10-2022). Fue brindada conjuntamente con integrantes del equipo del GiGeMol (IBS, UNaM-CONICET): Dr. Roberto E. Vogler, Dra. Jacqueline D. Caffetti, Dra. Cecilia B. Percuoco, Lic. Enzo N. Serniotti, Lic. Leila B. Guzmán, Lic. Samanta Molina, Lic. Angemara I. Rau, y alumnas de la Lic. en Genética Victoria D. Zanin, Agustina Spiazzi y Emanuel Forestello. Mayor información disponible en: <https://www.fceqyn.unam.edu.ar/exactas-en-la-expo-carreras-2022/>.. 01/09/202201/09/2022 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ARRABAL, JUAN PABLO , revisor , Conservación en práctica. Muchos conocemos casos de personas que, con muy buenas intenciones y conmovidos por la escena hallada, toman contacto con los animales silvestres. ¿Dónde terminan estos animales? La mayoría terminan muriendo. Otros, viviendo el resto de su vida en una casa o un zoológico, donde, lejos de su familia y su ambiente, dejan decumplir su rol en la naturaleza. La gente muchas veces cree que la ayuda directa es necesaria y urgente, especialmente cuando se trata de cachorros que parecen indefensos. También en casos de animales adultos que pueden presentar heridas naturales, provocadas por sus comportamientos normales en la

vida silvestre, como por ejemplo presas que lograron escapar de sus predadores y presentan heridas de garras o mordidas, o predadores que tienen heridas por luchar con otros de su misma especie. Mucha gente actúa motivada por la creencia errónea de que el animal está lastimado, o por el solo hecho de verle heridas, o por creer que perdió a su madre, pero lo cierto es que es muy difícil tener certeza de qué le ha sucedido al animal. Está en nuestras manos darle lo que realmente necesita: ¡quedarse en la naturaleza! Veamos lo que veamos o creamos lo que creamos, siempre es recomendable no acercarse ni tocarlos. Agarrarlo, en vez de ayudar, generalmente perjudica al animal, a su especie, y a la naturaleza. Que estas experiencias nos sirvan a todos para aprender y difundir: lo mejor que podemos hacer es ayudar a que los animales silvestres, ¡sigan silvestres!. 01/09/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Co-organizador o co-coordinador , Creación y mantenimiento de la Pagina Web del Proyecto Yaguareté. Elaboración de la estructura y de los contenidos. La dirección de la página es www.proyectoyaguarete.com.ar. 01/03/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

VARELA, DIEGO MARTIN , Organizador o coordinador , Creación y mantenimiento de sitio Facebook de Conservación Argentina. Difusión de proyectos de Conservación Argentina mediante sitio institucional de la ONG.. 01/08/2010 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Co-organizador o co-coordinador , Creación y mantenimiento del Facebook del Proyecto Yaguareté. Elaboración y edición de contenidos. Actualmente tenemos más de 5000 seguidores de nuestras noticias y actividades. www.facebook.com/proyaguarete. 01/03/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL , Integrante de equipo , Cuatro proyectos del CONICET finalistas del IB50K. <https://www.conicet.gov.ar/dos-proyectos-del-conicet-finalistas-del-ib50k/>. 01/10/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , De bosques a pinares: cambios en la composición de los grupos funcionales de las arañas del bosque Atlántico del Alto Paraná. Las actividades antrópicas influyen sobre los patrones de riqueza y composición de las especies en comunidades locales. Los cambios en la diversidad de especies modifican la variabilidad de las características morfológicas, ecológicas y fenológicas (también conocidos como rasgos funcionales). En general, alteraciones extremas del hábitat conllevan a una pérdida de especies y de rasgos, lo cual puede disminuir la capacidad de las poblaciones para hacer frente a los cambios ambientales y, en consecuencia, aumenta el riesgo de extinción principalmente de las especies raras. El objetivo de este estudio fue evaluar los cambios en la riqueza, abundancia y composición funcional del ensamble de arañas en plantaciones de pino (*Pinus taeda*) y en áreas de bosque nativo. Este estudio se realizó en el bosque Atlántico del Alto Paraná, ubicado al noreste de Argentina. Se eligieron áreas de bosque nativo y tres edades que representen el ciclo de crecimiento de una plantación forestal de pino. Se midieron tres rasgos morfológicos (tamaño del cuerpo, longitud del fémur, área ocular) y cuatro ecológicos (estrategias de caza, actividad diaria, preferencia trófica y preferencia de estrato) sobre 259 especies/morfoespecies de arañas. Posteriormente se comparó la riqueza funcional, el valor medio por rasgo y la composición de los grupos funcionales entre las especies raras, comunes y dominantes en cada sitio.. 01/12/2020 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

HILGERT, NORMA INES , Organizador o coordinador , Desarrollo productivo de miel de yateí (*Tetragonisca fiebrigi*) entre pobladores rurales de Misiones. El 2 de mayo del 2019 se ha incorporado la miel de yateí al Código Alimentario Argentino. Se trata de la miel producida por una abeja nativa (*Tetragonisca fiebrigi*) cuya importancia local venimos estudiando desde el 2007. Con dos doctorados finalizados en el tema en la provincia. A partir de nuestros resultados podemos afirmar que es un producto muy conocido en la región que contará con un mercado local inicial importante, el que seguramente se podrá expandir a medida que haya una producción sostenida. Una de las limitantes para el desarrollo productivo es que tradicionalmente gran parte de lo que se emplea proviene de nidos cosechados de la naturaleza y es requisito para poder comercializarla formalmente que el producto provenga de cajones de cría. Ese es el aspecto expresado ampliamente que nos propusimos fortalecer con este proyecto. El objetivo general del proyecto fue: Fomentar la diversificación productiva de las familias rurales de Misiones con la incorporación de la meliponicultura. En ese sentido, consolidar la producción tecnificada de miel de yateí; recurso muy preciado y conocido en la región, obtenido habitualmente de forma silvestre. Contribuir, a partir del manejo y promoción de un recurso silvestre, a la conservación ambiental, al fortalecimiento de la soberanía alimentaria y a disminuir la vulnerabilidad. Para ello se propone tecnificar y promover la producción de miel de yateí en los remanentes de bosque nativo de unidades productivas familiares y comunitarias según las características culturales de los involucrados- en dos sectores de la provincia de Misiones: Península de Andresito y Reserva de Uso Múltiple Guaraní. Se realizaron 6 talleres de 6 horas cada uno. En los mismos se discutieron aspectos teórico-técnicos y se elaboraron materiales para el establecimiento de meliponarios familiares (se armaron cajones de cría, se prepararon cebos y trampas para capturar enjambres, se practicó la división de núcleos y el trasiego de colonias, se instalaron meliponarios). Todos los asistentes interesados

en registrarse en el Registro provincial de meliponicultores, al finalizar los talleres contaron con dicha acreditación.. 01/01/202001/05/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios, Otra (especificar), Oficina de Vinculación Tecnológica, CONICET

CRUZ, MARÍA PAULA;BENITO SANTAMARIA, SILVIA;PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER , Co-organizador o co-coordinador , DESCUBRIENDO AL YAGUARETÉ - Un encuentro con el Rey de la Selva. La muestra repasa con imágenes y de forma amena la situación de la especie en Argentina, sus amenazas, las acciones que podemos llevar adelante para conservarlo y las investigaciones que venimos desarrollando desde el Proyecto Yaguararé desde hace 13 años.. 01/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

HILGERT, NORMA INES , Integrante de equipo , Difusión en Medio sobre Tema Insectos Comestibles. Difusión sobre artículo científico publicado. 01/01/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VARELA, DIEGO MARTIN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Difusión Proyecto Ecología de Rutas en Misiones. Participación en entrevistas radiales y gráficas relacionadas al proyecto Ecología de Rutas en Misiones.. 01/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL , Integrante de equipo , Distinguen a investigadores argentinos por el desarrollo de un medicamento biológico. Profesionales del Laboratorio de Estudios Farmacéuticos y Biotecnología Farmacéutica suman reconocimiento internacional por el desarrollo de un medicamento que trata heridas crónicas, como escaras o pie diabético. El compuesto se encuentra en su fase clínica 1 y sus creadores tienen grandes expectativas.<https://miradaprofesional.com/ampliarpagina.php?npag=0&id=8092>. 01/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Diversidad de arañas del Bosque Atlántico subtropical: Efecto del remplazo del bosque nativo por plantaciones forestales de pino (Pinus taeda).. Presentación oral Diversidad de arañas del Bosque Atlántico subtropical: Efecto del remplazo del bosque nativo por plantaciones forestales de pino (Pinus taeda).. 01/12/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO , Integrante de equipo , Divulgación de artículo científico en medios de comunicación masivos. Divulgación de artículo científico en medios de comunicación masivos internacionales. 01/03/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO , Integrante de equipo , Divulgación de artículo científico en medios masivos. Divulgación en TVLink: <http://tv.r7.com/record-play/jornal-da-record/videos/pesquisadores-descobrem-na-natureza-ra-que-brilha-no-escuro-18032017>. 01/03/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO , Integrante de equipo , Divulgación de artículo científico en periódicos científicos. Divulgación científica del trabajo publicado en la revista PNAS. 01/03/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

VARELA, DIEGO MARTIN , Integrante de equipo , Divulgación del Proyecto Pantano. Divulgación de las actividades de investigación y conservación del proyecto Pantano. Proyecto de investigación y conservación del Ciervo de los Pantanos en el Delta del Paraná.. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GONZÁLEZ GRAGLIA, MARÍA ANTONELLA;MARTIN, MARIA GUADALUPE;BERNARDINI, LUCAS FABIAN;ASENJO COLLAO, ANDRÉS MATÍAS;YSEA, NADIA BELÉN;URBAN, LUCÍA VICTORIA;BARTOLILLA, ANTONELA;GOMEZ, CAMILA SELENE;GUTIERREZ, MARIA VICTORIA;CRESPO, MARIA INES;TOVO, ALBANA;CELEJ, MARIA SOLEDAD;ALMEIDA, MARIEL ABIGAIL;LESCANO LÓPEZ, IGNACIO;GONZALES MORENO, CANDELARIA;MEZZANO, BELÉN ALEJANDRA;BASIGLIO, BRENDA;GOMEZ, TOMÁS ISAAC;CENTENO, CELIA KARINA;MIRETTI, MARIANA;DELLA CAGNOLETTA, IRINA;DELLA CAGNOLETTA, IRINA;FIORAVANTI, FEDERICO;BRARDA, GUILLERMO , , Divulgando ConCiencia.. Jornada de divulgación de ciencia y tecnología destinada a colegios secundarios. Charla ? Las macromoléculas del micromundo?. FCQ, UNC (<https://www.fcq.unc.edu.ar/content/node/5115>, <https://www.fcq.unc.edu.ar/content/node/5128>). 01/10/202201/10/2022 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VILLAGRA, MARIANA , edición , Edición del Libro de Resúmenes de las Jornadas Argentinas de Mastozoología 2022. Trabajo voluntario de edición, diagramación y diseño del libro de resúmenes de las Jornadas Argentinas de Mastozoología que se llevaron a cabo en 2022 en Puerto Iguazú, con organización local del Instituto de Biología Subtropical. 01/11/202201/12/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , EL BALSEIRO ANUNCIÓ LOS GANADORES DEL CONCURSO IB50K 2018. <http://www.ib.edu.ar/comunicacion-y-prensa/noticias/item/1168-el-balseiro-anuncio-los-ganadores-del-concurso-ib50k-2018.html>. 01/11/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MIÑO, CAROLINA ISABEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El camino de una especie para convertirse en Monumento Natural. Video de divulgación . NEOCIENCIA. Publicado el 7 de septiembre de 2022 En 2021, la Ley XVI N ° 143 convirtió a la Yacutinga en monumento natural de Misiones. Una de las artífices del proyecto que tuvo tan hermoso desenlace fue Carolina Miño. Con ella fuimos a charlar para que nos cuente cómo llega una especie a convertirse en monumento natural.. 01/09/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El carayá rojo está entre los 25 primates más amenazados del mundo. El carayá rojo o mono aullador rojo (*Alouatta guariba*), una especie endémica del Bosque Atlántico que se extiende entre Argentina y Brasil, fue incluido entre los 25 primates más amenazados del mundo, en una lista que publican cada dos años la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) y la Sociedad Internacional de Primatología (IPS).. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GATTI, MARIA GENOVEVA , Integrante de equipo , El Jejy´a. Un alimento clave en la conservación del Bosque Atlántico. El presente libro fue elaborado con el objeto de compartir una linda experiencia realizada en el norte de Misiones, en el marco de un trabajo inter institucional. Esperamos sirva de inspiración para pensar a la biodiversidad local como material útil para el diseño de actividades docentes con atención a la conservación biocultural, el fomento de la identidad local y el desarrollo de una mirada crítica y creativa de nuestro entorno. Para fomentar su uso en las escuelas, cursos de educación ambiental y como material de lectura para el público en general, se brindan un conjunto de actividades prácticas sugeridas como orientadoras del análisis y discusión de los temas abordados en la obra.. 01/01/202101/07/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El mono aullador rojo entre los 25 más amenazados del mundo. Nota periodística sobre la situación de *Alouatta guariba*.. 01/11/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El mono aullador rojo entre los 25 más amenazados del mundo. Especialistas afirman que corren peligro de extinguirse, que quedan unos 50 ejemplares en el país y en Misiones habitan la zona este, en el límite con Brasil. Además de la pérdida de su hábitat, el mono aullador rojo se enfrenta a otra amenaza muy concreta, la fiebre amarilla. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El mono aullador rojo que habita en Argentina, entre los 25 primates más amenazados del mundo. El carayá rojo o mono aullador rojo (*Alouatta guariba*), una especie que habita en bosques de Argentina y Brasil, fue incluido entre los 25 primates más amenazados del mundo, informó hoy el Conicet, que señaló que se estima que en el país solo quedan 50 ejemplares de esta especie.. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El mono aullador rojo que habita en Argentina, entre los primates más amenazados del mundo. Oklander, investigadora adjunta del Conicet habla sobre el mono aullador rojo (*Alouatta guariba*), una especie que habita en bosques de Argentina y Brasil, fue incluido entre los 25 primates más amenazados del mundo.. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GONZÁLEZ BRACCO, MARÍA CAROLINA; UNZUÉ, MARTÍN; UNZUÉ, MARTÍN; UNZUÉ, MARTÍN; CARIDE, HORACIO EDUARDO; DESIMONE, MARTÍN FEDERICO; OTERO, ROCIO SOLEDAD; ARCUSA, JUAN MANUEL; GARCÍA BEAUDOUX, VIRGINIA INÉS; FLORES, FABIAN CLAUDIO; SANMARTINO, MARIANA; SANMARTINO, MARIANA; UNZUÉ, MARTÍN; FOCAS, BRENDA MARISA; DESIMONE, MARTÍN FEDERICO; CHANAMPA, MARIANA DEL MILAGRO; LUZURIAGA, MARIA JOSÉ; PIS DIEZ, NAYLA MARÍA; MARIO, AGUSTIN ANGEL; LUZURIAGA, MARIA JOSÉ; SANMARTINO,

MARIANA;DESIMONE, MARTÍN FEDERICO;CASTILLO, DANIELA SUSANA;FLORES, FABIAN CLAUDIO;CASTILLO, DANIELA SUSANA;SANMARTINO, MARIANA;SANMARTINO, MARIANA;CASTILLO, DANIELA SUSANA;SARTORI, MARIANA;CASTILLO, DANIELA SUSANA;CASTILLO, DANIELA SUSANA;MIÑO, CAROLINA ISABEL;CORRIALE, MARIA JOSE;CASTILLO, DANIELA SUSANA;SANMARTINO, MARIANA;AIDELMAN, Yael JUDITH , , Entrevista. Entrevista acerca de la propuesta de colocar al estado como empleador de última instancia. 01/08/2021 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MIÑO, CAROLINA ISABEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ENTREVISTA - DIVULGACIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN. Entrevistada para el programa NEOCIENCIA, emitido por Canal 12 Misiones. Divulgación de mi proyecto de investigación: Genética de poblaciones y Conservación de Crácidos de la República Argentina.<https://www.youtube.com/watch?v=LwHrUprMWkA>. 01/09/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GONCALVES, ALEJANDRA LORENA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista - Kermés Científica. "La comunidad disfrutó de la Kermés Científica" Entrevista Disponible en: <https://unam.edu.ar/index.php/66-noticias/noticias-inicio/764-la-comunidad-disfruto-de-la-kermes-cientifica>. 01/10/202201/10/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista para el canal Neociencia. Entrevista sobre los resultados de mis investigaciones sobre la ecomorfología de los huesos de miembro anterior y aerodinámica de las alas de murciélagos, sus implicancias ecológicas y evolutivas. Esta entrevista fue otorgada al programa Neociencia, al cual se le facilitó material bibliográfico, imágenes y asistencia para la confección del video que sería difundido en la televisión por aire (Canal 12) y en el canal de YouTube de Neociencia.. 01/10/202201/10/2022 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Entrevistado , Entrevista para nota en INFOBAE. Fui entrevistado por la periodista Valeria Román, para una nota publicada en INFOBAE en julio de 2022 sobre el estado de las poblaciones de primates en Argentina. Se adjunta la nota. El vínculo a esta nota es: <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/07/23/en-argentina-viven-5-especies-de-monos-por-que-son-las-mas-amenazadas-entre-los-mamiferos/>. 01/07/202201/07/2022 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SOTORRES, DELFINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista televisiva. Entrevista televisiva a integrantes del Café Científico Posadas en el programa Altavoz de la Televisión Pública Argentina. 01/07/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SOTORRES, DELFINA , Integrante de equipo , Entrevista televisiva. Divulgación de ciencia, tecnología e innovación misionera, por misioneros.. 01/08/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Entrevistado , Entrevista televisiva en Mañanas Públicas. Fui entrevistado, en vivo, por Mariela Fernández, conductora del programa de televisión Mañanas Públicas, que se emite por la TV Pública. La entrevista se centró en las consecuencias de los incendios que hubo a principio de 2022 en Corrientes.. 01/08/202201/08/2022 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SERNIOTTI, ENZO NOEL;GUZMÁN, LEILA BELÉN , , Espacio Lúdico-Interactivo de la Expo Carreras "Posadas Ciudad Universitaria". 07 - 08/09/2022. Participación en el stand lúdico de la Universidad Nacional de Misiones en Espacio Lúdico-Interactivo de la Expo Carreras "Posadas Ciudad Universitaria". Posadas (Misiones), Argentina. PARTICIPACIÓN: expositor. CARÁCTER DE LA COMUNICACIÓN: stand. DESTINATARIOS: Comunidad educativa y público en general. ALCANCE: provincial. 01/09/202201/09/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

WINCK, ROSA ANGELA;FERREYRA, ANALIA;SOTORRES, DELFINA , , Feria Forestal Argentina. Presentación del Proyecto Zorro Pitoco (Identificación de corredores de hábitat que minimicen los conflictos humano - vida silvestre y maximicen la movilidad de especies por el paisaje del Bosque Atlántico Interior) en un stand del Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de Misiones. 01/09/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GARCÍA, MARÍA VICTORIA;GONCALVES, ALEJANDRA LORENA , , Feria Forestal Argentina 2022. Stand de la Oficina de Vinculación Tecnológica (OVT) del Centro Científico Tecnológico (CCT) CONICET Nordeste, se dieron a conocer las distintas alternativas que ofrecen los equipos de investigación del Consejo para potenciar a la industria forestal. En este marco, se presentó un Ciclo de conferencias: "Diversidad genética como base del desarrollo sustentable de los recursos forestales misioneros" a cargo de MV García, ME Barrandeguy y AL Goncalves. 01/11/202201/11/2022

, Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SOLARI, AGUSTÍN , Integrante de equipo , Gacetilla de prensa "El cambio climático amenaza a los yacarés del Parque Nacional Iguazú". Se desarrollo una gacetilla de prensa que fue enviada a publicar a numerosos medios informativos de la region. En la misma se dan a conocer parte de los resultados obtenidos durante el desarrollo de mi posdoctorado.. 01/12/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios, Fondos externos

CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL , Integrante de equipo , Ganadores AllTec 2016: ECETech. CINCO DATOS PARA SABER POR QUÉ ECETECH GANÓ EN ALLTECEcetech obtuvo el primer premio en la Categoría Tecnología Industrial, Energía y Medio Ambiente de la Competencia AllTec organizada por IIB-INTECH, FUNINTEC y la CAB.<http://www.funintec.org.ar/ganadores-alltec-2016-ecetech/>. 01/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE , Organizador o coordinador , Happy Hour Científico-Iguazú. El Happy Hour Científico, es un ciclo de charlas anuales que tienen como objetivo general difundir el trabajo que realizan los científicos que residen en la Ciudad de Puerto Iguazú, Misiones. Las charlas que se imparten rompen el esquema académico, el investigador debe preparar una charla de 20 min, dinámica sin lenguaje técnico, con el objetivo de atraer al público (no científico) de todas las edades.. 01/08/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico.(Organización sin ánimo de lucro)

MARTÍNEZ PARDO, JULIA;CRUZ, MARÍA PAULA , , Happy hour por el yaguararé. El happy hour por el yaguararé es una actividad que realizamos una vez por año con acotres locales de Puerto Iguazú y otros lugares de Misiones, en donde damos a conocer los avances de cada año del proyecto yaguararé en cuanto a las actividades de investigación y conservación que realizamos.. 01/04/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

GARRIDO, GLADYS GRACIELA , extensionista , Hombre y ambiente. Programa radial en FM Universidad (UNaM) para divulgación de temas ambientales. Invitada en los siguientes temas: Biología Pesquera Educación Ambiental Día del Ambiente. 01/10/2010 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LAMMERTINK, J. MARTJAN , Co-organizador o co-coordinador , <http://www.pbase.com/picidpics>. Soy uno de dos co-autores de un sitio web con fotos de todos aspectos de la biología de los pájaros carpinteros del mundo, y fotos de investigadores de carpinteros mostrando técnicas de investigación. El sitio ha tenido 242.985 visitas hasta el 07 de mayo de 2015.. 01/06/2009 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Identifican grupos genéticos de monos aulladores. Un estudio de investigadores del CONICET (Argentina) permitió identificar los grupos genéticos de las poblaciones de monos de la especie *Alouatta caraya* y determinar de cuál de ellos provienen los ejemplares que fueron rescatados del tráfico ilegal. Los resultados servirán para inferir puntos críticos de captura y guiar los futuros esfuerzos de reintroducción en el correcto lugar de origen.. 01/03/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Identifican grupos genéticos de monos rescatados del tráfico ilegal. Un estudio de investigadores del CONICET permitió identificar los grupos genéticos de las poblaciones de monos de la especie *Alouatta caraya* y determinar de cuál de ellos provienen los ejemplares que fueron rescatados del tráfico ilegal. Los resultados servirán para inferir puntos críticos de captura y guiar los futuros esfuerzos de reintroducción en el correcto lugar de origen.. 01/03/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Identifican grupos genéticos de monos rescatados del tráfico ilegal. La investigación, que fue publicada días atrás en la revista *Scientific Reports*, estableció que existen tres grupos genéticamente diferenciados en Argentina y que la mayoría de los individuos confiscados pertenecen a la zona conformada por las provincias de Formosa, Chaco y Corrientes. Del trabajo participaron científicos del Instituto de Biología Subtropical de Misiones (IBS, CONICET ? UNaM); del Servicio de Huellas Digitales Genéticas y del Departamento de Microbiología, Inmunología y Biotecnología de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires (UBA). 01/03/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Identifican grupos genéticos de monos rescatados del tráfico ilegal. El estudio abarcó a los monos rescatados del comercio ilegal alojados en el centro Güirá-Oga de Puerto Iguazú, en Misiones. Y en la Estación Zoológica La Esmeralda, de Santa Fe. Los resultados permitieron identificar tres grupos genéticamente diferenciables. 01/03/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Identifican grupos genéticos de monos. Los resultados servirán para inferir puntos críticos de captura.. CONICET: identifican grupos genéticos de monos rescatados del tráfico ilegal Los resultados servirán para inferir puntos críticos de captura.. 01/03/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Investigadores del Conicet rescatan monos del tráfico ilegal y establecen su lugar de origen. Una investigación del Conicet permitió identificar los grupos genéticos de las poblaciones de monos de la especie Alouatta caraya y determinar el correcto lugar de origen de esos ejemplares rescatados del tráfico ilegal, reveló hoy una revista de ciencia. Los resultados servirán para inferir puntos críticos de captura y guiar los futuros esfuerzos de reintroducción en el correcto lugar de origen, precisaron fuentes del organismo de investigación.. 01/03/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL , Integrante de equipo , Investigaron 10 años para lograr soja "milagrosa". Presentación de variedad Milagrosa desarrollada en el Programa Nacional de Mejoramiento de Soja. CICM-IPTA. 01/03/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ADARO, MARÍA EUGENIA; GOMEZ, ROCIO QUIMEY; GOMEZ, ROCIO QUIMEY , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada de exposición: Elaboración de Proyecto de Ordenanza de Aplicación de Agroquímicos Pesticidas Introducción a la Técnica Legislativa (Ing. Mgr. Claudio Lowy; Bios-RENACE). Exposición y debate en las jornadas de la Facultad de Ciencias humanas UNICEN sobre Elaboración de Proyecto de Ordenanza de Aplicación de Agroquímicos Pesticidas Introducción a la Técnica Legislativa (Ing. Mgr. Claudio Lowy; Bios-RENACE). 01/11/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GOMEZ, ROCIO QUIMEY , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada sobre Monitoreo de Vida Silvestre y Tecnologías Asociadas. Jornada sobre Monitoreo de Vida Silvestre y Tecnologías Asociadas (Fundación Vida Silvestre). Encuentro virtual, disertación sobre Uso de drones para el monitoreo de procesos ecosistémicos asociados al regreso del yaguaré en los Esteros del Iberá. 01/11/2022 01/11/2022 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FAY, JESSICA VANNINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , JORNADAS ARGENTINAS DE GENÉTICA 2021. SECUENCIACIÓN Y ANÁLISIS DEL TRANSCRIPTOMA DE YERBA MATE El transcriptoma como herramienta para información directa sobre la expresión génica global en tiempo y espacio específicos. Referencia para los estudios genómicos de I. paraguariensis y de genes candidatos asociados a síntesis de compuestos de interés, respuesta a enfermedades, estrés abiótico e interacciones de microorganismos.. 01/11/2021 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO; SOTORRES, DELFINA; BENITEZ, SILVANA FLORENCIA; STEIN, MARINA; MIRANDA, MATIAS ORLANDO , , Kermes Científica. La actividad se dará en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología que organiza el Ministerio de Ciencia, tecnología e innovación productiva de la Nación. En ese contexto, la Universidad Nacional de Misiones (UNaM) desarrollará una Kermés Científica con actividades de ciencia y tecnología para la comunidad en general. Se expondrán trabajos relacionados a la robótica, arqueología, historia, reacciones químicas, yerba mate. Además se hará radio en vivo, entre otras actividades.. 01/09/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), CONICET

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , LA CIENCIA ARGENTINA APORTA A LA CONSERVACIÓN DEL MONO CARAYÁ. La especie Alouatta caraya está clasificada globalmente como ?Casi Amenazada? por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), pero se considera ?Vulnerable? en la lista roja de Argentina debido a la reducción de la población, la disminución del área de ocupación o la calidad del hábitat, el aumento de la explotación debido a la caza o el tráfico ilegal y los efectos de los patógenos y parásitos.. 01/03/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

IEZZI, MARÍA EUGENIA , Integrante de equipo , Las plantaciones forestales y los mamíferos de Misiones. Artículo en Boletín de Divulgación Científica de la Facultad de Ciencias Forestales - Universidad Nacional de Misiones- sobre los estudios realizados sobre las plantaciones forestales y los mamíferos de Misiones.. 01/12/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Luciana Oklander sobre una de las especies mas amenazadas del mundo. <https://www.youtube.com/watch?v=EB8HjJuXQJQSe> estima que en el país quedan apenas 50 ejemplares de Alouatta guariba o carayá rojo, una especie afectada por la fiebre amarilla y la pérdida de hábitat. Una investigadora del CONICET que participó de la revisión de la IUCN explica cuál es su estado y cómo se lo puede proteger.. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MIÑO, CAROLINA ISABEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Micro Vida Diversa. Yasiyateré chico.. Entrevistada en el micro video de divulgación producido por NEOCIENCIA, sobre biodiversidad de aves de Misiones.Especie: Yasiyateré chico. Estreno: 19 de abril de 2021.<https://www.youtube.com/watch?v=tpwh5L6VN7k>. 01/04/2021 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MIÑO, CAROLINA ISABEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Micro-video: vida diversa. Entrevistada en micro-videos sobre biodiversidad de aves de Misiones.Especie: Yacutinga Canal de instagram NEOCIENCIA.https://www.youtube.com/watch?v=H27jNMAdg_k. 01/02/2021 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BLARIZA, MARÍA JOSÉ , Directora de la Actividad de extensión y expositora , Misión Chagas - Dia Mundial de la lucha contra la Enfermedad de Chagas. La enfermedad de Chagas fue descrita en 1909 por Carlos Ribeiro Justiniano Chagas, como una infección parasitaria causada por el protozoo Trypanosoma cruzi que se transmite principalmente al ser humano a través de las vinchucas (Triatoma sp.). Estos insectos se alimentan de sangre y defecan eliminando los parásitos en las heces, que ingresan al ser humano a través de la picadura. La zoonosis vectorial cursa hacia la cronicidad pasando por tres etapas (aguda, indeterminada y crónica), pudiendo causar la muerte en cualquiera de ellas. En la etapa crónica, alrededor del 10 al 15% de los enfermos pueden presentar daños cardíacos o digestivos. La enfermedad de Chagas se presenta naturalmente en el continente americano y en virtud de que no existe una vacuna preventiva constituye un problema de salud pública, que requiere el esfuerzo colaborativo de todos los sectores sociales focalizado principalmente en el control de la transmisión vectorial. La presente propuesta surge a partir de la actividad de extensión (aprobada por Res. CS Nº133/2021) y desarrollado por el mismo equipo de investigación y de Misión Chagas (Universidad Católica de las Misiones - UCami) con el objetivo de contribuir con la difusión de las principales características y prevención así como la concientización de la problemática del Chagas entre docentes, no docentes y público en general de la UCami en el marco del Día Mundial de la lucha contra Enfermedad de Chagas. Las actividades desarrolladas en el STAND fueron: -Charlas informativas-Juegos: Ruleta con preguntas sobre la Enfermedad-Pulsadores: para jugar y competir en equipo o contra otra persona para ello disponemos tarjetas de preguntas y opciones (Chagas Test: desarrollado en el marco de la actividad de extensión)-Se observó material entomológico para que los estudiantes apreciaran las características de los diferentes vectores (Provisos por el Centro de referencia de vectores- CeReVe, Córdoba).- Folletería informativa Actividad llevada a cabo en el marco del Ciclo de Charlas Abiertas a la Comunidad RCS Nº 007/2022 y RR Nº 009/2022.. 01/04/2022/04/2022 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Mono argentino entre los 25 primates más amenazados del mundo. Esta es la primera vez que un primate que habita en Argentina aparece en el listado, titulado Primates en Peligro, que se confecciona con el objetivo de generar un llamado de atención a los organismos gubernamentales para que tomen medidas ante la inminente extinción de las especies.. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Monos en riesgo: tienen menor diversidad y podrían ser más vulnerables a la fiebre amarilla. Un estudio de investigadores del IBS detectó que las poblaciones de carayá ? la especie más común de Argentina- están reducidas y empobrecidas genéticamente. Recomiendan aumentar su grado de alerta y adoptar medidas de conservación.. 01/10/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MARTÍNEZ PARDO, JULIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , MUESTREOS ACÚSTICOS. LOS SONIDOS DEL SILENCIO. Nota para la revista de Aves Argentinas en la cual escribí sobre el trabajo que realicé para estimar la presión de caza furtiva mediante el uso de grabadores automáticos.. 01/10/2022/11/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , NEA: Monos rescatados del tráfico ilegal provienen de Formosa, Chaco y Corrientes. Un estudio de investigadores del CONICET permitió identificar los grupos genéticos de las poblaciones de monos de la especie *Alouatta caraya*. Pudieron determinar de cuál de ellos provienen los ejemplares que fueron rescatados del tráfico ilegal. Los resultados servirán para inferir puntos críticos de captura. Y guiar los futuros esfuerzos de reintroducción en el correcto lugar de origen.. 01/03/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VILLAGRA, MARIANA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota de divulgación. Descripción de los resultados obtenidos en el proyecto de investigación de fisiología de la yerba mate en diferentes sistemas de cultivo. 01/04/2022 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VARELA, DIEGO MARTIN , Redacción , Nota de divulgación en revista Aves Argentinas. Nota sobre proyecto de restauración de corredores biológicos en Misiones. 01/12/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ARRABAL, JUAN PABLO , Integrante de equipo , Nota de divulgación: La selva en equilibrio. Nota de divulgación escrita en la página de facebook del proyecto yaguareté, sobre las relaciones parasito/hospedador que se mantienen en el bosque Atlántico de Misiones.. 01/06/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ARRABAL, JUAN PABLO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota de prensa. Nota de prensa en el periódico El Independiente Iguazú sobre las investigaciones parasitológicas de fauna silvestre que se llevan adelante en el INMeT.. 01/05/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota periodística. Entrevista Individual con periodista científico de Folha de São Paulo. 01/02/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota periodística. Nota periodística para la revista de divulgación de la Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. 01/11/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ARRABAL, JUAN PABLO , Integrante de equipo , Nota periodística Proyecto Yaguareté, rol del veterinario. Nota de divulgación en forma de video sobre el rol del veterinario dentro del proyecto Yaguareté.. 01/04/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

HILGERT, NORMA INES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Notas en Medios Proyecto PFNM. Notas sobre las noticias que van saliendo del tema.. 01/04/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DI BLANCO, YAMIL EDGARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Notas periodística: Rosenda, la primera tatú carreta monitoreada en el Chaco. Nota para el Suplemento Chaqueña del Diario El Norte sobre el primer tatú carreta monitoreado a través de tecnología GPS en el país.. 01/11/202201/11/2022 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

LAMMERTINK, J. MARTJAN , Organizador o coordinador , pagina web Proyecto Selva de Pino Parana. pagina web sobre proyecto de investigación de Carpintero Cara Canela. 01/04/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CENTENO, CELIA KARINA , Organizador o coordinador , Participación ciudadana para monitoreo poblacional de *Aedes Aegypti* a través de sensores de actividad (ovitrampas). Se propone el uso de ovitrampas en domicilios particulares (casas, departamentos) e la ciudad de Posadas, para detectar la presencia de huevos del vector *Aedes aegypti*. Las ovitrampas son trampas de oviposición para insectos, confeccionadas con material plástico de color oscuro que simulan criaderos, donde, a través de la presencia de los huevos, se puede inferir la densidad de mosquitos adultos en un área evaluada. Este procedimiento busca sensibilizar a la comunidad sobre el uso adecuado de las ovitrampas y sobre los beneficios de la información obtenida mediante el monitoreo con ovitrampas.. 01/03/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA , Integrante de equipo , Participación en la Feria forestal argentina 2022 con el trabajo ?Diversidad genética como base del desarrollo sustentable de los recursos forestales misioneros?. Diversidad genética como base del desarrollo sustentable de los recursos forestales misionerosGarcía, María Victoria, María Eugenia Barranteguy y Alejandra Lorena Goncalves*Laboratorio de Genética de Poblaciones y del Paisaje, Instituto de Biología Subtropical - Nodo Posadas (UNaM ? CONICET), Misiones, Argentina. Departamento de Genética, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones, Posadas, Misiones, Argentina.* Todas las autoras contribuyeron en igual medida. 01/11/202201/11/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Por el brote de fiebre amarilla, en Brasil corren peligro los carayá. Dos ministerios brasileños lanzaron una campaña para que los pobladores no maten a los macacos por creerlos responsables del contagio de ebre amarilla. Una experta argentina señala que, en realidad, son? centinelas? de la salud pública.http://www.agenciahoy.com/notix/noticia/informacion_general/107304_por-el-brote-de-fiebre-amarilla-en-brasil-corren-peligro-los-carayaacute.htm. 01/01/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL , Integrante de equipo , Presentarán primera variedad de soja transgénica en Cap. Miranda. La primera variedad de soja transgénica elaborada por investigadores nacionales será presentada durante una jornada de campo prevista para el miércoles próximo, en la chacra experimental del Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria (IPTA), sede Capitán Miranda. La organización funciona en el ex Centro de Investigación Agrícola (CRIA) de Itapúa.CAPITÁN MIRANDA, Itapúa (De nuestra redacción regional). Las variedades que serán puestas a disposición de empresas semilleras, técnicos, productores y público en general son la CM 255 RR, genéticamente modificada, y la variedad convencional CM 422 "Milagrosa", resistente a la roya de la soja.<http://www.abc.com.py/articulos/presentaran-primer-variedad-de-soja-transgenica-en-cap-miranda-377863.html>. 01/03/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Proyecto de extensión caracol gigante africano en Misiones. 31/05/2022. Programa radial "UNaM en línea" de 98.7 FM Universidad. Posadas, Misiones. Participación: Entrevistado. Carácter de la comunicación: "Entrevista Radial". Título de la nota: "Proyecto de extensión caracol gigante africano en Misiones". Destinatarios: Público en general. Alcance: provincial: (<https://transmedia.unam.edu.ar/index.php/radio/fm-universidad-98-7>). Entrevista realizada por Susana Babi (Productora de Radio y Tv - Periodista).. 01/05/202201/05/2022 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

COCKLE, KRISTINA LOUISE , Co-organizador o co-coordinador , Proyecto Selva de Pino Paraná - Extensión en San Pedro, Misiones. Lideré un equipo de 5 personas en desarrollar e implementar un programa de educación para la conservación en escuelas rurales del centro de Misiones (27 jornadas en 15 escuelas). El programa apunta a que los chicos se ven como actores importantes en la conservación de los animales de la selva en sus chacras. Para eso, es importante generar espacios donde pueden realmente actuar de esta manera. Nuestro papel es guiar a los chicos, respondiendo a sus inquietudes.. 01/01/202201/12/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

VARELA, DIEGO MARTIN , Organizador o coordinador , Red Argentina de Monitoreo de Fauna Atropellada. Crear una red de monitoreo participativo y ciencia ciudadana para el registro de datos sobre fauna silvestre atropellada en rutas de Argentina.. 01/01/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MINOLI, IGNACIO , Integrante de equipo , Red Argentina de Monitoreo de Fauna Atropellada? (RAMFA). Página de libre acceso y divulgación sobre métricas de atropellamientos en rutas argentinas. Tareas: 1- relevamiento de las necesidades para la incorporación de datos, 2- programación y desarrollo de la aplicación en el entorno epicollect5, 3- puesta a prueba, descarga, programación para la curación y administración de la base de datos asociada, 5- programación para la elaboración de mapas y gráficos interactivos para la web del proyecto.. 01/08/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

COCKLE, KRISTINA LOUISE , Organizador o coordinador , Reflexiones sobre 16 años en la Selva de Pino Paraná. Nota de difusión en la revista Aves Argentinas sobre la conservación en la selva de pino paraná (Misiones) y resultados de 16 años de investigación en este ambiente.. 01/09/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SACKSER, MARIO GABRIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , RESTAURACIÓN HIDROLÓGICA FORESTAL DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE. Disposición N° 249/2022. El propósito de este curso es proporcionar a los participantes una oportunidad para actualizar y elevar el nivel de

conocimiento y técnicas en el campo de la ordenación de cuencas hidrográficas; en un marco de intercambio de experiencias y de conocimientos entre los participantes.. 01/05/202201/06/2022 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Se redujo la especie más común de monos en Argentina. La doctora Luciana Oklander, primera autora del estudio publicado en la revista científica PLOS One, manifestó que la subsistencia de éstos y otros monos que habitan en la región noreste de Argentina y del sur de Paraguay se ve dificultada por diversos factores como la agricultura y ganadería a gran escala. <http://www.el1digital.com.ar/articulo/view/68864/se-redujo-la-especie-mas-comun-de-monos-en-argentina>. 01/10/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la ciencia estudiantil. Participe en la semana de la ciencia estudiantil en escuelas de las ciudades de Puerto Iguazú y El Dorado (Prov. Misiones). Las exposiciones fueron tanto para primaria como secundaria.. 01/04/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PÉREZ, PABLO ANÍBAL; LEIVAS, MARCELA; LOYZA CANNATÁ, LAUTARO; LAGARES, CLARISA; CORTESE, BIANCA; GASPAROTTI, LETICIA INÉS; LLORENS, MARÍA PILAR; GRECO, NANCY MABEL; VASCHALDE, PAULA JOSEFINA; CANO, CARINA ANALIA; RODRIGUEZ, LUCIANA MARCELA; MONTES, MARTIN MIGUEL; DEFEA, BÁRBARA SOLEDAD; BERROTARÁN, ALEJANDRO; TROD, BETIANA SOLEDAD; D'AGOSTINO, VALERIA ARACELI; JOFRE, CLAUDIO FRANCISCO; GUERRERO, JOSÉ MARÍA; BOSKO, MARÍA LAURA; PEÑALBA, JULIETA NOEL; SENTINELLI, NATALIA; SÁNCHEZ RIZZA, LARA; LOPEZ, GABRIELA GISELA; GRIMOLIZZI, LUCIANA CONSTANZA; MOSCUZZA, CARLOS HERNÁN; DAVIES, CRISTINA VERÓNICA; CARLIER, EVELIN; JULIANI, DARWIN AGUSTÍN; RIVERAS, MAURICIO; CATTANEO, CLARISA CELINA; KIEFER, RENATA; LEZCANO ACUÑA, ROSSANA CELESTE , , Semana Nacional de la Ciencia edición 20. Realización de actividades de difusión de la ciencia en el marco de la Semana Nacional de la Ciencia edición 20. Actividades realizadas en octubre de 2022.. 01/10/202201/10/2022 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GONZÁLEZ, VALERIA VANESA; GARCÍA, MARÍA VICTORIA , , Semana Nacional de la Ciencia-20ma Edición. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.. Participación de la actividad ?Genotipo y Fenotipo: Dos tipos con estilo?. Kermés científica V itinerante. Secretaría General de Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Misiones. 01/10/202201/10/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GOMEZ, ROCIO QUIMEY , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Seminario de Capacitación y Actualización de Guías de Iguazú 2022. Se brindó una charla de capacitación y actualización sobre Yaguareté y su reintroducción.. 01/06/202201/06/2022 , Tipo Destinatario: Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ARRABAL, JUAN PABLO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Seminario: Equinococosis Neotropicales en Argentina: primer reporte de Echinococcus oligarthrus en fauna silvestre del norte de Misiones. Seminario: Equinococosis Neotropicales en Argentina: primer reporte de Echinococcus oligarthrus en fauna silvestre del norte de Misiones. Organizado por el INMeT en Puerto Iguazú el 16 de octubre de 2015.. 01/10/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE , Organizadora de simposio , Simposio: Conservación de arácnidos desde lo global a lo local. Simposio Conservación de arácnidos desde lo global a lo local. En el simposio participaron investigadores de Latinoamérica y Europa. Los disertantes expusieron temáticas sobre conservación de especies de arácnidos a nivel local, regional y global y las variables que más están influyendo en la diversidad y conservación de estos organismos en relación a la escala de estudio.. 01/12/2020 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Situación del mono aullador rojo en Argentina. Entrevista radial sobre la situación del carayá rojo o mono aullador rojo (*Alouatta guariba*). 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Organizador o coordinador , Territorio Yaguareté. Territorio Yaguareté es un proyecto para potenciar las acciones de conservación que se llevan adelante a favor del gran felino americano. Consiste en la creación de un espacio físico específico para la comunidad y los visitantes del Parque Nacional Iguazú, con acceso a una variedad de recursos lúdico-educativos para el desarrollo del conocimiento y sensibilización sobre el yaguareté (*Panthera onca*) y su conservación. Contará con materiales y contenidos realizados en un lenguaje claro adaptado a todas las edades. El centro está en fase de desarrollo y se espera inaugurarlos a fines del 2021.. 01/05/201901/12/2026 ,

Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL , Integrante de equipo , Un medicamento tucumano es finalista de un concurso del Instituto Balseiro. <http://www.eltucumano.com/noticia/actualidad/251535/medicamento-tucumano-finalista-concurso-instituto-balseiro>. 01/10/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Un primate que habita en Argentina está entre los 25 más amenazados del mundo. Una de las especialistas que participó de las deliberaciones para definir la lista de los 25 primates más amenazados del mundo, que se realizaron durante el Congreso Internacional de Primatología de 2018 en Nairobi, fue la investigadora adjunta del CONICET en el Instituto de Biología de Misiones (IBS, CONICET ? UNaM), Luciana Oklander. Junto con otros primatólogos de la región, fueron los encargados de fundamentar por qué la situación del carayá rojo es crítica y puede desaparecer si no se toman acciones concretas.. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), The IPS Congress 2018 Margot Marsh Biodiversity Award, Global Wildlife Conservation

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Un primate que habita en Argentina está entre los 25 más amenazados del mundo. Nota sobre la situación de Alouatta guariba.. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL , Integrante de equipo , Un proyecto científico argentino competirá en España. Untech, un proyecto científico de origen tucumano, será el primer finalista de América Latina de los premios Everis. https://www.clarin.com/ieco/campus-ieco/proyecto-cientifico-argentino-competira-Espana_0_SJLZg426.html. 01/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL , Integrante de equipo , Un proyecto científico tucumano disputa un concurso en Madrid. Untech, del Laboratorio de Estudios Farmacéuticos, es un emprendimiento biotecnológico. UNT.<http://www.lagaceta.com.ar/nota/683270/sociedad/proyecto-cientifico-tucumano-disputa-concurso-madrid.html>. 01/05/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL , Integrante de equipo , Unen ciencia con negocios y benefician a la comunidad. Untech, un proyecto gestado en la UNT para transferir un tratamiento de heridas crónicas llegó a la final de un concurso internacional.<http://www.lagaceta.com.ar/nota/691727/sociedad/unen-ciencia-negocios-benefician-comunidad.html>. 01/07/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL , Integrante de equipo , UNTECH: mejorar la calidad de vida con innovación medicinal. <https://www.buenosnegocios.com/untech-mejorar-la-calidad-vida-innovacion-medicinal-n4134>. 01/01/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , UNTEh Laboratorio de Estudios Farmacéuticos. <http://www.untvision.unt.edu.ar/>. 01/09/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FERNÁNDEZ SOSA, ELIANA ISABEL;BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA , , V Kermés científica itinerante. Participación de la V Kermés científica itinerante con el trabajo "Genotipo y fenotipo: dos tipos con estilo". La actividad se realizó en la plaza 9 de Julio de la ciudad de Posadas el día 21 de octubre del 2022 y fue organizada por la Secretaría General de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Misiones en el marco de la 20ª edición de la Semana Nacional de la Ciencia impulsada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.. 01/10/202201/10/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GONCALVES, ALEJANDRA LORENA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , V Kermés Científica Posadas. "Genotipo y Fenotipo: dos tipos con estilo". Evento de comunicación pública de la ciencia. Presentación de actividades y materiales del laboratorio de Genética de Poblaciones y del Paisaje. Propuestas lúdico-interactivas desarrolladas para promover la participación del público en general en relación al conocimiento científico en Genética de especies arbóreas y su importancia para la conservación de bosques, restauración y desarrollo sustentable.. 01/10/202201/10/2022 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MIÑO, CAROLINA ISABEL , Integrante de equipo , Video de Divulgación de Artículo Científico. Video de divulgación del artículo científico de mi co-autoría, Ribolli et al. 2020. Neotropical Ichthyology.https://www.instagram.com/tv/CDSIQVkgORY/?utm_source=ig_web_copy_link. 01/08/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FAY, JESSICA VANNINA , Integrante de equipo , Vigilancia comunitaria del vector Aedes aegypti. Vigilancia comunitaria del vector Aedes aegypti. inclusión de la comunidad de la ciudad de Posadas para la educación y participación en los programas de contención de vectores.. 01/08/2021 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ARRABAL, JUAN PABLO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , XL JORNADAS INTERNACIONALES DE HIDATIDOLOGÍA - XXXII JORNADAS NACIONALES DE HIDATIDOSIS. EXPOSICIÓN FOTOGRÁFICA desarrollada en las XL JORNADAS INTERNACIONALES DE HIDATIDOLOGÍA - XXXII JORNADAS NACIONALES DE HIDATIDOSIS. Tandil, Buenos Aires, Argentina.. 01/10/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 4

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Otra (especificar) , Asistencia a gobiernos y productores en casos de ataques de grandes felinos. Se trata de asistencia al gobierno y a productores rurales ante casos de depredación de grandes felinos (yagareté y puma) al ganado. el trabajo consiste en monitorear los casos y dar recomendaciones de manejo del ganado y de los grandes felinos. La frecuencia de la asistencia es de acuerdo a la ocurrencia de casos.. 01/03/2003 , Tipo Destinatario: Sector productivo, Funcionarios públicos, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Desde el 2003 al 2020 se tuvieron financiamientos esporádicos y puntuales de instituciones gubernamentales y no gubernamentales. Desde marzo del 2020 tnego financiamiento del Programa de Pequeñas donaciones del PNUD

ARRABAL, JUAN PABLO , Integrante de equipo extensionista , IMPLEMENTACION DE MANEJO DE GANADO BOVINO COMO HERRAMIENTA PARA LA CONSERVACION A LARGO PLAZO DEL JAGUAR Y LA RECUPERACIÓN DE LAS SELVAS DE MONTAÑA DEL NOROESTE DE ARGENTINA. IMPLEMENTACION DE MANEJO DE GANADO BOVINO ALTERNATIVO COMO HERRAMIENTA PARA LA CONSERVACION A LARGO PLAZO DEL JAGUAR Y LA RECUPERACIÓN DE LAS SELVAS DE MONTAÑA DEL NOROESTE DE ARGENTINA.PONIENDO AL ALCANCE PLANES DE VACUNACIÓN PARA EL GANADO, SIEMBRA Y MANEJO DE PASTURAS, CONSTRUCCIÓN DE CORRALES DE ENCIERRE Y MANEJO DE ANIMALES, CHARLAS DE FORMACIÓN EN SALUD AMBIENTAL Y ECOLÓGICA.. 01/07/2012 , Tipo Destinatario: Asalariados rurales permanentes, Grupos sociales vulnerables. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

ARAUJO, JORGE , Integrante de equipo extensionista , IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE TÉCNICAS QUE FAVOREZCAN LA PRODUCCIÓN DE FRUTOS COMESTIBLES DE 5 ESPECIES NATIVAS. Capacitación de equipos, estudiantes y de beneficiarios del Proyecto: Talleres de capacitación -cuatro: a. Estrategias dedomesticación de frutales nativos; b. protocolos de identificación,selección y marcación de fuentes semilleras y protocolos de cosechay manejo de frutos; c. protocolos de manejo y germinación desemillas; d. protocolos de manejo de minicepas y estacas para lapropagación clonal. 01/12/202101/06/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Grupos sociales vulnerables, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

SERNIOTTI, ENZO NOEL , Extensionista individual , Programa de Calibración y Mantenimiento de Instrumentos (PROCYMI). EI PROGRAMA DE CALIBRACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTRUMENTOS (PROCYMI) (Res. CD 035/08) se proyecta en el marco del Departamento de Física con docentes y técnicos especialistas a fin de abrir un espacio de Metrología de los parámetros MASA, TEMPERATURA, HUMEDAD, VOLUMEN Y PRESIÓN prestando de esta forma un servicio inexistente no solo en el ámbito de la Universidad sino en la provincia de Misiones, permitiéndole a la UNaM ser la depositaria lógica de patrones y fiscalizadora acreditada de las mediciones realizadas y evaluadora del instrumental utilizado en los laboratorios de la región. Entre los servicios ofrecidos, se cuentan: calibración de BALANZAS e instrumentos medidores de TEMPERATURA, HUMEDAD, PRESIÓN y FRECUENCIA ANGULAR; capacitación en técnicas de calibración interna a técnicos y empresas; asistencia a empresas para la generación de bases de normas de calibraciones, nacionales e internacionales; clasificación y evaluación de métodos de calibración; diseño, desarrollo e implementación de herramientas informáticas de ajuste de calibración; trazabilidad de las mediciones con el departamento de informática de la FCEQyN; tutorías y pasantías para técnicos.. 01/12/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios, Fondos externos

PRESTACION DE SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 2

ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA , Otra , Proyecto de Extensión: Laboratorio Citogenética y Genética Humana-Dpto. Genética Molecular". Se atienden solicitudes de estudios de ADN para confirmar diagnósticos moleculares en oncohematología y FraX como así también las aquellas que requieren determinar vínculos biológicos (Foro Civil o Penal

o solicitudes Particulares) o identificación de individuos (Foro Penal). El servicio involucra además el asesoramiento científico calificado a la enorme cantidad de consultas que se le realizan al servicio y que ofrece la Unidad Académica a la comunidad misionera en particular y regional en general. 01/03/1996 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Destinatarios

FERRERAS, JULIAN ALBERTO , Organizador o coordinador , Vigilancia comunitaria del vector Aedes aegypti. Hasta el momento, la estrategia más efectiva para el control del dengue es la de monitorear y controlar las poblaciones del vector transmisor, el mosquito Aedes aegypti. Existen herramientas de monitoreo para evaluar las poblaciones de mosquito que involucran de forma activa a la comunidad. Luego de un breve entrenamiento que no requiere un alto grado de especialización y es accesible para la población si se administra correctamente, se pueden evaluar las fluctuaciones en poblaciones de mosquitos a través de ovitrampas caseras, que pueden ser fácilmente construidas y manipuladas. En este contexto, este proyecto busca articular un grupo de trabajo compuesto por expertos y miembros de la comunidad, que organice e implemente un proyecto de monitoreo constante de Aedes aegypti usando ovitrampas en los domicilios de los participantes. A través de este buscamos promover la cultura científica en la comunidad.. 01/09/2021-01/12/2022 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PRODUCCION Y/O DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL

Total: 1

MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA , Otra , PROFESORADO SUPERIOR EN MUSICA. Profesorado de Música con orientación de instrumento en Piano.. 01/07/2017 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION

Total: 14

GONCALVES, ALEJANDRA LORENA , Integrante de equipo , Articulación Nivel Medio - Universidad: Introducción al laboratorio de Biología (Res. 330/18). El acercamiento del alumno de nivel medio a los ámbitos de nivel superior puede significar una oportunidad para conocer y desarrollar competencias que faciliten el proceso de adecuación a los requerimientos del nuevo nivel o incluso motivar a dar continuidad a sus estudios. Con el objetivo de contribuir a la articulación nivel medio-universidad fortaleciendo las habilidades, destrezas y competencias vinculadas con las prácticas desarrolladas en un laboratorio de Biología, así como favorecer el acercamiento de los alumnos del nivel medio al mundo académico universitario por medio de prácticas en el laboratorio de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (UNaM), se desarrollan actividades en el ámbito del laboratorio de Biología. Alumnos del último año del nivel medio participan de encuentros programados con una modalidad de tipo aula taller y la realización de actividades experimentales.. 01/09/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Integrante de equipo , Campaña de concientización sobre Fiebre amarilla y Primates. Asesoramiento Técnico al Personal del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Presidencia de la Nación para la ejecución de campaña de difusión sobre preimanes. 01/06/2017 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

ZÁRATE, VALENTÍN , Integrante de equipo , CIENTÍFICOS CON VOZ Y VOS. Divulgación de información referida a la problemática del tráfico ilegal de fauna en la provincia de Córdoba. Destinatarios asignados por el Programa de divulgación científica "Científicos con voz y vos" del ministerio de ciencia y técnica de la Córdoba.. 01/07/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

ARRABAL, JUAN PABLO , Otra , Jornadas de Fauna y Vida Silvestre y III Encuentro Nacional de Grupos Fauna. Disertante en Jornadas de Fauna y Vida Silvestre y III Encuentro Nacional de Grupos Fauna realizadas en la Universidad Católica de Córdoba ? Facultad de Cs. Agropecuarias, presentando dos trabajos: 1) Proyecto Yaguareté: Investigaciones para conservar el yaguareté en el Bosque Atlántico y 2) Estudios parasitológicos y ecológicos post mortem en carnívoros silvestres y sus presas en el Norte de Misiones.. 01/08/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

GOMEZ, ROCIO QUIMEY , Integrante de equipo , Medición y análisis de huellas de grandes felinos en Proyecto Yaguareté. Medición y análisis de huellas de grandes felinos. 01/05/2020 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL , Integrante de equipo , Miembro del Departamento de Genética. Auxiliar Docente de Primera. Miembro del Departamento de Genética de la Universidad Nacional de Misiones.. 01/01/2019-01/07/2022 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Integrante de equipo , Plan Nacional de Conservación de Primates. Durante las últimas décadas, la transformación de los ambientes naturales en la República Argentina se ha acelerado acompañando el incremento de parcelas agrícolas. Este proceso de transformación ha sido particularmente drástico en los ambientes de bosque como el Chaco, el Bosque Atlántico y las Yungas, donde se estima que se han desforestado más de 1.145.000 has en los últimos cinco años. Debido a este proceso y de sus posibles efectos en las poblaciones de

primates silvestres argentinas, los autores de este trabajo discutieron con autoridades nacionales sobre la necesidad de generar una Estrategia Nacional para la Conservación de los Primates.. 01/03/2019 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

LEZCANO ACUÑA, ROSSANA CELESTE , Otra , Propuesta de Promoción de Carreras de Facultad de Ciencias Forestales. Actividades de promoción de carreras de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones en instituciones educativas de nivel secundario de la Provincia de Misiones.. 01/02/202201/11/2022 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

HARTMANN, BÁRBARA BETINA , Integrante de equipo , Proyecto PROFAE "Asociativismo para el mejoramiento de recursos suelo y agua en unidades productivas familiares y/o de uso comunitario". Este proyecto se centra en 3 aspectos principales: Recuperación de suelos degradados por la explotación intensiva, Protección de vertientes de arroyo e importancia del asociativismo en las comunidades rurales. Con él, se están realizando capacitaciones a pequeños productores rurales en torno a estos aspectos y a la producción de biofertilizantes. Todo lo desarrollado en el marco de este proyecto será documentado y presentado en jornadas, congresos, etc, y publicado en la revista forestal Yvyrareta de la Facultad de Ciencias Forestales.. 01/03/2020 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

HARTMANN, BÁRBARA BETINA , Integrante de equipo , Proyecto PROFAE "Relevamiento de las parasitosis en animales domésticos de la ciudad de Eldorado?. Para este proyecto se llevará a cabo un relevamiento de las parasitosis de los animales domésticos (perros) de las casas de dos barrios de la Ciudad de Eldorado, estos son: el Barrio Universitario y el Barrio Durian. Además se cuenta con la colaboración del Centro de Zoonosis de la ciudad para la toma de muestras y análisis. Además, se realizarán encuestas a los propietarios y talleres de capacitación con los integrantes de los barrios.. 01/03/2020 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA , Otra , Reserva Ecologica de Vicente Lopez. Voluntariado. Guía de escolares, educación ambiental y relevamiento de especies de aves en la Reserva Ecológica de Vicente López. 01/02/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

ARRABAL, JUAN PABLO , Co-organizador o co-coordinador , Taller para el centro de interpretación Territorio Yaguareté. El taller se realizó con actores locales de Misiones y de todas las regiones donde habita en la actualidad el yaguareté. Tuvo una duración de una semana y su objetivo principal es el desarrollo de un centro de interpretación dedicado a la especie Panthera onca.. 01/06/2019 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

TORGE, IARA , Integrante de equipo , Tutora en Líderes Ambientales. Tutora del programa Líderes Ambientales (actualmente en curso) dictado por el Instituto Jane Goodall Argentina, de manera virtual y con casi 1000 inscriptos de toda latinoamérica. El programa es una capacitación virtual sobre el armado e implementación de proyectos socio-ambientales. Las tutorías se centran en un acompañamiento y seguimiento de los grupos para delimitar, armar e implementar sus proyectos socio-ambientales, principalmente en la delimitación de objetivos y actores, y la factibilidad del mismo. 8 grupos a mi cargo de 1 a 5 personas. Los temas sugeridos son reforestación con especies nativas y tráfico ilegal de especies-mascotismo. Con el auspicio de la USAL, de la embajada de Alemania, IUCN, Naciones Unidas.. 01/06/2021 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FAY, JESSICA VANNINA , Integrante de equipo , Vigilancia comunitaria del vector Aedes aegypti. Existen herramientas de monitoreo para evaluar las poblaciones de mosquito que involucran de forma activa a la comunidad. Luego de un breve entrenamiento que no requiere un alto grado de especialización y es accesible para la población si se administra correctamente, se pueden evaluar las fluctuaciones en poblaciones de mosquitos a través de ovitrampas caseras, que pueden ser fácilmente construidas y manipuladas. En este contexto, este proyecto busca articular un grupo de trabajo compuesto por expertos y miembros de la comunidad, que organice e implemente un proyecto de monitoreo constante de Aedes aegypti usando ovitrampas en los domicilios de los participantes. A través de este buscamos promover la cultura científica en la comunidad a través de su inmersión en el diseño, ejecución y evaluación de un proyecto de investigación multidisciplinario a lo largo del año.. 01/10/202101/09/2022 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO	Total: 178
-----------------------	-------------------

PROYECTOS DE I+D	Total: 135
-------------------------	-------------------

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **American Arachnological Society-Discovering the hidden diversity of spiders in the Atlantic Forest ecosystem**

Descripción: **This project aims to evaluate the effects of native forest replacement by pine plantations on the phylodiversity of the spider community in the Atlantic Forest of Argentina. Our hypothesis proposes that phenotypic traits associated with species vulnerability to forest replacement by pine plantation are conserved along evolutionary lineages. The stabilizations of biotic and abiotic conditions through plantation cycle growth promote the colonization**

of spiders belonging to deeper lineages leading to an increase of the community's phylodiversity due to their niche requirements.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares**

Monto: **1.000,00**

Fecha desde: **02/2021**

hasta: **01/2023**

Institución/es: **THE AMERICAN ARACHNOLOGICAL SOCIETY**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2021** fin: **01/2023**

Palabras clave: **Spiders; DNA; Phylodiversity**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **Biología molecular**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Ampliación de la capacidad diagnóstica de SARS-CoV2 en la Provincia de Misiones**

Descripción: **Independientemente de los posibles escenarios que se presenten en la progresión de la pandemia producida por SARS-CoV2 y de las intervenciones no farmacéuticas que se apliquen, todas las posibilidades requieren disponer de una gran capacidad para realizar test diagnósticos, siendo una de las principales recomendaciones difundidas por todos los organismos internacionales y parte de las estrategias que han permitido los mejores resultados en los países que han mostrado el menor impacto relativo de la pandemia. Los test actualmente recomendados y de mayor fiabilidad requieren de equipamientos especiales no comúnmente encontrados en laboratorios de análisis rutinarios, además de recursos humanos con un entrenamiento altamente específico en técnicas de biología molecular, lo que en muchos contextos limita o imposibilita la ampliación de las capacidades necesarias para una respuesta adecuada en tiempo y forma cuando es requerida. Una estrategia lógica inicial es integrar y optimizar los recursos ya disponibles en la provincia y potenciar su integración, ya que ha quedado demostrada la importancia de la colaboración tanto de las disciplinas establecidas y emergentes, como de las diferentes instituciones. Esto involucra relevar equipos y personal calificado en diferentes instituciones e integrarlos en una red coordinada por las autoridades sanitarias. Es decir, se debe descubrir cómo lograr una mayor productividad operativa con los recursos existentes para luego validar protocolos y procedimientos eficientemente, que mejorarán de esta manera, el rendimiento de los diferentes laboratorios en las instituciones. En este sentido, el laboratorio GIGA, perteneciente al Instituto de Biología Subtropical (UNaM-CONICET), cuenta con un equipo de RT-PCR Step One Plus (Applied Biosystem), y un segundo equipo (CFX96 Touch, BioRad) que está en proceso de compra y arribará en las próximas semanas, además de cabina de seguridad biológica y personal calificado en las técnicas de biología molecular necesarias para llevar a cabo las pruebas diagnósticas basadas en kits de RT-PCR. Por otro lado, el Investigador Responsable de este proyecto cuenta con casi 9 años de experiencia en laboratorios de bioseguridad 3 (BSL3) durante su estancia en el Departamento de Microbiología e Inmunología de la Escuela de Medicina de la Universidad de Cornell en la ciudad de Nueva York, que puede contribuir en la implementación de las medidas de bioseguridad necesarias. Disponer localmente de un laboratorio de estas características, con el equipamiento y los recursos humanos antes mencionado, significan una enorme oportunidad para conseguir, en un tiempo razonable y con los recursos económicos disponibles en esta convocatoria, concretar las acciones necesarias para habilitarlo para realizar los análisis genéticos para identificar SARS-CoV2 en muestras de pacientes. Disponer de esta capacidad permitirá aumentar considerablemente el número de tests que se puedan realizar en la provincia. Este aumento de la capacidad permitirá a su vez, no sólo hacer frente a una mayor demanda de éstos en la eventualidad de un drástico aumento de los casos, si no que nos habilitará para poder sostener distintas estrategias de intervención no farmacéutica, diseñar estudios epidemiológicos moleculares, determinar cadenas de transmisión locales o importadas o complementar estudios inmunológicos ya sea en nuestro laboratorio o a través de acciones colaborativas con las otras instituciones provinciales. Por último, la provincia de Misiones se encuentra en una situación geográfica particular ya que comparte la frontera con Paraguay y Brasil que involucra un alto tránsito internacional. En este sentido, estudios de epidemiología molecular a través del estudio de secuencias parciales del genoma del patógeno, son una herramienta muy importante para el estudio de las dinámicas de las infecciones, determinar los puntos de entrada o las condiciones o personas super propagadoras del virus, entre otras cosas. El laboratorio GIGA tiene personal capacitado para obtener y analizar estas secuencias y, partir de la adecuación del laboratorio para trabajar con este material, sería una gran oportunidad para diseñar y eventualmente implementar este tipo de estudios con la incorporación de distintos especialistas en epidemiología. Objetivo general del proyecto: Contribuir a aumentar la capacidad de testeo de SARS-CoV2 en la provincia de Misiones, para un eventual escenario de expansión de la pandemia y para el sostenimiento efectivo de un sistema de distanciamiento social controlado, a partir del acondicionamiento apropiado del laboratorio GIGA (IBS, UNaM-CONICET), la articulación con los organismos de salud provinciales y la validación de los protocolos y procedimientos necesarios.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.000.000,00**

Fecha desde: **06/2020**

hasta: **02/2022**

Institución/es: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MISIONES (MISIONES)	Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %
Nombre del director: FERRERAS, JULIAN ALBERTO	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Nombre del codirector:	Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2020 fin: 06/2021	
Palabras clave: COVID 19; SARS-CoV2; MISIONES; DIAGNOSTICO	
Area del conocimiento: Enfermedades Infecciosas	
Sub-área del conocimiento: Enfermedades Infecciosas	
Especialidad: DIAGNOSTICO MOLECULAR	
Tipo de actividad de I+D: Desarrollo experimental o tecnológico	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación:	
Título: Ampliación de la capacidad diagnóstica de SARS-COV2 en la provincia de Misiones	
Descripción: Incrementar la capacidad de testeo de SARS-COV2 en la provincia de Misiones.	
Campo aplicación: Salud humana	Función desempeñada: Personal técnico de apoyo
Moneda: Pesos Monto: 1.000.000,00 Fecha desde: 05/2020 hasta: 09/2022	
Institución/es: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: 100 %
Nombre del director: FERRERAS, JULIAN ALBERTO	
Nombre del codirector: ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 09/2020 fin: 09/2022	
Palabras clave: Fortalecimiento; SARS-COV2; Diagnostico	
Area del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)	
Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)	
Especialidad: Biología Molecular y Bioinformática	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica	
Tipo de proyecto: PIP 2021-2023 GI	
Código de identificación: 11220200101954CO	
Título: Análisis de la composición y estructura de los nidos de espuma en Physalaemus (Anura: Leptodactylidae) utilizando una perspectiva integral con datos morfológicos, bioquímicos y microbiológicos	
Descripción: Los nidos de espuma son un modo de oviposición particular de los anuros, con varias funciones asignadas, que haevolucionado independientemente en al menos cinco linajes. Su construcción varía según el ambiente en el que esdepositado. Involucra la liberación de abundante secreción por parte del oviducto lo que implicaría una morfologíamodificada y un epitelio glandular desarrollado con variación estructural e histoquímica entre especies. Sin embargo,existe escasa información sobre la morfología del oviducto y la composición química de sus secreciones en las más de150 especies con este modo reproductivo. Las escasas publicaciones muestran un alto contenido proteico incluyendosurfactantes, lectinas y cistatinas, con estructura, diversidad y función de complejidad inexplorada. Una funcionatribuida a los nidos es la protección contra microorganismos patógenos. Aunque esto nunca fue demostrado, la pocaevidencia existente muestra que la comunidad de microorganismos del nido es menos diversa, pero más abundante quela del medio circundante, lo que sugeriría una actuación de filtro para el crecimiento de microorganismos específicos.En los leiuperinos de la familia Leptodactylidae, el modo reproductivo ancestral involucra la generación de un nido deespuma flotando en el agua. Los dos grandes linajes de las especies de Physalaemus (P. signifer y P. cuvieri) ocupanuna amplia variedad de hábitats y se caracterizan por depositar gran cantidad de huevos en los nidos, con renacuajos que completan el desarrollo en los charcos. Sin embargo, algunas especies pueden depositar los nidos en la hojarasca,lo que indica una diversidad de nidos inexplorada en este género. Además, numerosas especies de ambos linajesposeen glándulas inguinales cuyas estructuras histológicas y composición química han sido pobrementestudiadasy que, debido a su posición corporal y el contacto estrecho con la espuma durante la construcción del nido, podríanaportar compuestos como los péptidos antimicrobianos característicos de la piel de muchos anfibios. Este proyectopropone usar este escenario, caracterizado por escasa información, pero con una gran complejidad anatómica, físico-química, microbiológica y funcional para abordar estos aspectos desde una perspectiva integral utilizando diversastécnicas y perspectivas con el objetivo de contribuir a mejorar el conocimiento sobre la configuración de los nidos deespuma en anuros y abrir un amplio abanico de nuevas líneas de investigación.	
Campo aplicación: Promocion general del conocimiento	Función desempeñada:
Moneda: Pesos Monto: 1.825.000,00 Fecha desde: 12/2021 hasta: 12/2023	

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MARANI, MARIELA MIRTA**

Nombre del codirector: **CARDOZO, DARIO ELBIO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **MORFOLOGÍA; ECOLOGÍA MICROBIANA; PÉPTIDOS**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **evolución, morfología, transcriptómica, péptidos antimicrobianos, ecología microbiana**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Análisis de las interacciones metabólicas entre anfibios y bacterias utilizando un modelo de disbiosis inducida por antibióticos**

Descripción: **Los metazoos evolucionaron en un mundo bacteriano. Con el desarrollo y avance de técnicas químicas y moleculares, y una mejor integración de disciplinas como ecología, sistemática, bioquímica, genética y microbiología, los estudios recientes han podido explorar ideas antiguas, al mismo tiempo que surgieron nuevas hipótesis e interpretaciones sobre la enorme importancia de los microorganismos sobre diversos aspectos de la biología de hospederos. En términos evolutivos, los anfibios representan un sistema de estudio sumamente atrayente para comprender el alcance y relevancia de las interacciones hospedero-microorganismos en vertebrados. Entre las razones que apoyan esta afirmación se destacan su posición filogenética como el grupo de tetrápodos más basales y los cambios morfológicos y fisiológicos bruscos durante la metamorfosis lo que permite evaluar estas interacciones a diferentes niveles. Los estudios recientes en anfibios muestran que, al igual que ocurre en muchos otros linajes de vertebrados, las bacterias simbióticas pueden tener roles muy diferentes como la producción de compuestos volátiles y sustancias tóxicas involucradas en interacciones sociales intraespecíficas y en mecanismos de defensa contra depredadores, respectivamente. La propuesta de este proyecto es evaluar las interacciones metabólicas entre una especie de rana arborícola y las bacterias asociadas utilizando un modelo experimental de disbiosis producida por antibióticos y una combinación de técnicas ómicas y microbiológicas. El eje principal serán dos órganos, piel e intestino, involucrados en dos sistemas, el sistema inmune y el digestivo. En el primer caso se estudiarán con especial énfasis los péptidos antimicrobianos bajo la hipótesis de ser moduladores de la diversidad bacteriana, en contraposición a la propuesta clásica de ser antimicrobianos de amplio espectro. En el segundo caso se estudiarán los ácidos biliares, bajo la hipótesis de que la diversidad de bacterias está correlacionada con la diversidad de estos compuestos y que ambos son modificados durante la metamorfosis.**

Campo aplicación: **Tecnología sanitaria y curativa- Varios**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **664.425,50**

Fecha desde: **04/2022**

hasta: **03/2024**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2022** fin: **03/2024**

Palabras clave: **Boana; ontogenia; péptidos; Ecología Química; metabolitos**

Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **Simbiosis**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Temas Abierto**

Código de identificación: **PICT-2018-01237**

Título: **Análisis morfo-funcional y macroevolutivo de la anatomía muscular de los mamíferos de América del Sur: singularidades y convergencias en un marco comparativo**

Descripción: **El presente proyecto tiene como objetivo general contribuir al conocimiento de la miología de los mamíferos de América del Sur, buscando identificar y analizar rasgos únicos y convergencias en estas especies en un marco comparativo. Este objetivo será abordado mediante el estudio anatómico detallado de diversos representantes de los principales clados, utilizando diferentes enfoques metodológicos. Se pretende generar una amplia base de datos y modelos anatómicos que sirvan como marco para analizar la diversidad de configuraciones anatómicas de los distintos**

grupos de mamíferos sudamericanos, comprender dicha diversidad en relación a correlatos ósteomusculares, aspectos funcionales, filogenéticos y nomenclaturales, y reconstrucción paleobiológica de especies fósiles.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **570.000,00** Fecha desde: **10/2019** hasta: **10/2022**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Alvares, Alicia**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **MÚSCULOS; FILOGENIA; PALEOBIOLOGÍA; MAMÍFEROS**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Anatomía Comparada y Paleobiología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Temas abiertos, Equipo de trabajo**

Código de identificación: **PICT-2020-SERIEA-02068**

Título: **Anatomía comparada y descriptiva de roedores sigmodontinos: técnicas tradicionales y de vanguardia para explorar la más exitosa radiación de mamíferos neotropicales vivientes**

Descripción: **Los roedores sigmodontinos (Cricetidae, Sigmodontinae) o ratones de campo constituyen un grupo descollante en la diversidad mastozoológica. Con 12 tribus, 87 géneros y 445 especies, mayoritariamente restringidos a América del Sur, no sólo representan la subfamilia más rica del Neotrópico sino que también son componentes fundamentales de cualquier ecosistema. Si a esto se le agrega su enorme diversidad morfológica, su condición de vectores de zoonosis, su potencialidad como plagas agrícolas, entre otros tantos aspectos, la necesidad de estudiarlos integralmente resulta ineluctable. Ya transcurridas dos décadas del siglo XXI se ha avanzado un extenso camino en la comprensión de las relaciones filogenéticas de los roedores sigmodontinos. Una pléyade de estudiosos, echando mano particularmente a caracteres moleculares, pero también morfológicos, han sentado las bases para un conocimiento refinado de grupos supragenéricos. La mayor parte de las tribus han sido estudiadas y, a la par, ya se entrevé el primer impacto de los abordajes genómicos. Si bien aspectos cruciales, como las relaciones genealógicas intertribales, aún permanecen con limitado escrutinio o resolución, la subfamilia ofrece un escenario sólido para una indagación sobre patrones evolutivos. Algunos estudios pioneros se han dedicado a esto último, aprovechando, además, un mercado editorial que alienta las síntesis y exploraciones complexivas. Sin embargo, en todo desarrollo vertiginoso existen elementos cruciales que se retrasan o soslayan y esto puede generar impedimentos de notable magnitud, a la par que aproximaciones vanguardistas débiles (en aspectos teóricos y prácticos). La acumulación de conocimiento para explicar o falsear paradigmas dominantes es el primer paso en ?normal science?. La anatomía, comparada y descriptiva, floreciente hasta la década de 1970 en el universo de los roedores sigmodontinos, hoy brilla por su general ausencia (o, aquello que es similar pero no sinónimo, su reducción a un abordaje cuantitativo con base morfogeométrica). Contra esto, tanto novedosas técnicas pero también aproximaciones tradicionales ?siempre en un contexto cladista? generan estudios sorprendentes en otros grupos de mamíferos y vertebrados, desde el ámbito nacional como foráneo. Este es un proyecto ambicioso, en consonancia tanto con la diversidad del grupo de estudio como la de sistemas anatómicos que pretende explorar. Su objetivo general es, sobre la base de una cobertura taxonómica capaz de dar cuenta de la riqueza de la subfamilia, a la par que de grupos relacionados (Neotominae y Tylomyinae), aportar al conocimiento anatómico y morfológico. Para esto se espera aplicar técnicas tradicionales (p. ej., disección) pero también de última generación (p. ej., escaneo 3D). Se pretende enfatizar en campos anatómicos virtualmente inexplorados (p. ej. genital femenino), escasamente estudiados (p. ej. estómago) o trabajados en forma previa bajo una óptica diferente (p. ej. morfología dentaria). Se espera obtener un cuerpo de datos cuyo análisis ulterior, en contexto cladista sobre una matriz enriquecida de marcadores moleculares, ilumine aspectos cruciales de la evolución del grupo.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **3.249.000,00** Fecha desde: **03/2022** hasta: **03/2025**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Pardiñas, Ulises Francisco José**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **RODENTIA; SIGMODONTINAE; ANATOMÍA; TAXONOMÍA**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Mastozoología - Biodiversidad**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Are Andean species of Jivarus Giglio-Tos, 1898 the most ancient stock of South American Melanoplinae? Molecular phylogeny and chromosome evolution.**

Descripción: **The general aim of this project is to collect species of Jivarus covering the center and south of Ecuador. New prospections of Jivarus species in their distribution area and a new tissue collection for molecular and cytogenetic studies, is necessary because it does not exist and most of the specimens analyzed in Cigliano and Amedegnato ?s work were collected more than fifteen years ago. So, through these tissue collections we propose to conduct a molecular phylogenetic analyses of Jivarus species and study the chromosome structure and meiotic behavior, since these species have never been analyzed from the cytogenetic frame. I hope that Jivarus (and related genus) information obtained in this project will be the first contribution about several evolutionary and taxonomic matters. In this sense, chromosome characters proved to be helpful information when they mapped in combined morphologic and molecular phylogenetic trees (Colombo at al., 2005; Castillo et al., 2017; Castillo et al., 2019). Finally, Jivarus deserves a biological study in deep, not only because the lack of information about their interspecific relationships and with related groups, but also to understand the chromosome evolution and karyotype traits.**

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares** Monto: **1.500,00**

Fecha desde: **05/2021** hasta: **01/2023**

Institución/es: **THEODORE J. COHN RESEARCH FUND**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %

Nombre del director: **CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2022** fin: **01/2023**

Palabras clave: **Jivarus; Phylogeny; Karyotype evolution**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Biología, Sanidad Vegetal-Plagas**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **ARN de Interferencia: potencial biopesticide contra el vector de la enfermedad de Huanglongbing, Diaphorina citri (HEMIPTERA: PSYLLIDAE)**

Descripción: **La enfermedad de Huanglongbing (HLB) es causada por la bacteria Candidatus liberibacter ssp., agente transmitido por el psílido Diaphorina Citri Kuwayama en América. En Argentina, el HLB fue detectado por primera vez en el año 2012 en la Provincia de Misiones y en la actualidad es la única provincia de Argentina en la que se encontraron cítricos positivos para Ca. L. asiaticus y donde además se encuentra presente el insecto vector. Hasta el momento la enfermedad no tiene cura, por lo que las plantas afectadas deben erradicarse y destruirse. Debido a que el insecto vector se distribuye en la mayoría de las provincias citricolas del país, se ha declarado a esta región como zona de contingencia fitosanitaria para el movimiento de frutas o plantas portadoras de la bacteria causal de HLB. El movimiento restringido de frutas sumado a la erradicación de plantas afectadas con HLB, ha provocado que la producción citrícola decayera en Misiones en los últimos años, produciendo importantes pérdidas económicas para los productores locales. Si no se adoptan medidas de control una plantación puede resultar económicamente inviable en siete a diez años después de la aparición de los síntomas del HLB. Entre las medidas actualmente utilizadas, se destaca el control químico del vector. Los programas de control promueven la eliminación de las poblaciones del vector D. citri mediante aplicaciones de insecticidas. Sin embargo, es de suma importancia desarrollar estrategias alternativas de control para prevenir el desarrollo de resistencia en el vector. Una técnica que se vislumbra como una solución amigable con el medio ambiente para el manejo de plagas, reduciendo la dependencia de las plaguicidas químico el ARN de interferencia (ARNi). A pesar de los progresos en estudios de biología molecular en insectos vectores, la transformación genética es aún limitada a algunas especies de mosquitos y hasta el presente, se han realizado pocos estudios basados en el desarrollo de estrategias novedosas y eficaces contra HLB. Se necesitan un mayor número de investigaciones para**

hallar genes blanco prometedores y desarrollar sistemas de entrega del ARN doble cadena sencillos y eficaces para su aplicación en condiciones de campo. Por ello, es necesaria en una primera instancia la identificación y el análisis de genes vinculados con la reproducción y desarrollo del insecto vector a los fines de aportar bases que permitan desarrollar de nuevas estrategias de control.

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **260.000,00**

Fecha desde: **11/2018**

hasta: **04/2023**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **BLARIZA, MARÍA JOSÉ**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2019** fin: **09/2021**

Palabras clave: **HLB; Diaphorina citri; Genes**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **BIOLOGÍA MOLECULAR**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **PICT FONCYT-ANPCYT**

Código de identificación: **2018-04348**

Título: **Biocontrol de hormigas cortadoras de hojas: Genómica y secretómica del hongo biocontrolador Escovopsis infectando al hongo simbiote de las hormigas cortadoras de hojas para el desarrollo de mejoras de productos biocontroladores**

Descripción: **El presente proyecto se enmarca dentro del PDTS 147 en curso titulado 'Desarrollo de un bioproducto destinado al control biológico de hormigas cortadoras para su uso en plantaciones de interés agronómico y forestal de la provincia de Misiones'. Esta propuesta de trabajo está enmarcada en los lineamientos indicados como prioritarios en el Plan Argentina Innovadora 2020 de Agroindustria 3.3.1.1 Mejoramiento de cultivos y 3.3.1.7 Producción de recursos forestales, ya que busca contribuir con información clave para el desarrollo de programas de biocontrol sustentables para cultivos del sector forestal. Además, está enmarcada dentro del sector Ambiente y Desarrollo Sustentable ya que el presente trabajo busca el desarrollo de la producción forestal a través del conocimiento científico y desarrollo de estrategias sustentables de combate de plagas de la agricultura y sector forestal**

Campo aplicación: **Produccion vegetal**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **273.000,00**

Fecha desde: **03/2019**

hasta: **03/2022**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **BICH, GUSTAVO ANGEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **BIOCONTROLADOR; ESCOVOPSIS MICROSPORA; ATTA SEXDENS; RECURSOS FORESTALES**

Area del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Especialidad: **Tecnología Agraria y Forestal, Agroindustria**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Programa Nacional de Incentivos**

Código de identificación: **N870**

Título: **BIODIVERSIDAD Y OTROS ASPECTOS ECOLÓGICOS DE GASTERÓPODOS (MOLUSCOS) CONTINENTALES DE LA ARGENTINA**

Descripción: **El conocimiento de la biodiversidad en Argentina permite determinar el estatus de la fauna regional, identificar hábitats, especies amenazadas e invasoras y aquellas de importancia biomédica. Además, posibilita realizar: manejo de hábitats amenazados, conservación y protección de la biota nativa. Se propone: Continuar con análisis filogenéticos y filogeográficos en especies amenazadas (géneros Aylacostoma, Acrorbis, Chilina) y en potencial riesgo (Megalobulimus sp.), a fin de dilucidar la estructura genética y la reconstrucción de su historia demográfica. Continuar los estudios de patrones demográficos en especies de Cochliopidae, Ancyilinae, Taidae y Chiliniidae. Incorporar información micro, macroanatómica y genética en especies con descripciones incompletas (e.g.**

Cochliopidae, Ancylinae, Chilinidae, Megalobulimidae, Bulimulidae, Tateidae, Planorbidae). Monitorear y/o detectar áreas de ocupación (actuales y/o potenciales) de especies ?perjudiciales?: Especies invasoras: acuáticas (Melanoides tuberculata) y terrestres plagas de cultivos (Achatina fulica, Meghimatium pictum, Theba pisana). Especies transmisoras de parasitosis (Biomphalaria spp., Drepanotrema spp. -Planorbidae- y Lymnaea spp. -Lymnaeidae-).

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **133.000,00**

Fecha desde: **01/2020**

hasta: **12/2022**

Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ;**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del director: **RUMI MACCHI Z., ALEJANDRA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2020** fin: **12/2022**

Palabras clave: **BIOINVASIONES; CONSERVACIÓN; MALACOLOGÍA CONTINENTAL**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Malacología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **16/F1197-PI**

Título: **Caracterización de la cobertura vegetal y usos antrópicos del suelo en la subcuenca hidrográfica del arroyo Faubel**

Descripción: **El objetivo general del presente proyecto de investigación es generar información actual sobre el estado general de la cobertura vegetal y los usos antrópicos del suelo de la subcuenca hidrográfica, para la elaboración posterior de un plan de ordenamiento territorial, basado en la regulación del uso del suelo con programas de desarrollo, restauración y protección de la subcuenca vertiente. Con relación al impacto del trabajo, los resultados a lograr podrán ser aplicados en el diseño de planes de conservación y restauración hidrológica forestal, para que los propietarios de chacras puedan desarrollar los beneficios ambientales que brindan sus propiedades para la protección del agua y del suelo de la cuenca vertiente. El impacto esperado en el aspecto social, es contribuir a promover la concientización sobre importancia de los beneficios ambientales hidrológicos de la vegetación para el bienestar de las personas que conforma la población relacionada al ecosistema. Desde el punto de vista teórico, se aspira a aportar a los estudios existentes en la temática, y la generación de nuevo material bibliográfico adaptado localmente. El presente trabajo se considera con el nivel de originalidad, novedad científica adecuada y aplicabilidad, para la mejora del bienestar de la población que es abastecida por los recursos naturales y las aguas que provienen de las vertientes.**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-
Varios**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **01/2020**

hasta: **12/2023**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

DE MISIONES

Nombre del director: **MARTINEZ DUARTE, JUAN ANTONIO**

Nombre del codirector: **GAUTO, OSCAR ARTURO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2020** fin: **12/2023**

Palabras clave: **Usos del suelo; Bosques nativos; Conservación; Restauración**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad: **Cuencas Hidrológicas y sus bosques protectores**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto Emergente**

Código de identificación: **4403**

Título: **CARACTERIZACIÓN DE LA EURITREMOSIS EN RUMIANTES EN MISIONES ? APORTES PARA SU CONTROL.**

Descripción: **La euritremosis es una enfermedad causada por parásitos del género Eurytrema spp. En el mundo existen hasta el momento 10 especies en este género, de las cuales ocho parasitan a rumiantes. Este parásito, afecta al páncreas ocasionando inflamación crónica y atrofia del órgano e insuficiencia. Esta trematodosis tiene gran impacto productivo en algunas regiones de Asia, África y América del Sur, aunque las mismas no están bien ponderadas. En Sudamérica, hasta la fecha, la enfermedad ha sido descrita en Brasil siendo reportada inicialmente en la década del 40'. Los antecedentes en Argentina son restringidos, el primer hallazgo data del año 96' y más recientemente se registró un caso en un toro en el Noroeste de Misiones. Sin embargo, estudios llevados adelante en el último año por nuestro grupo sugieren que la enfermedad se ha distribuido por toda la región identificándose una elevada prevalencia en rodeos bovinos (70% intra-predial) de la región. El objetivo de este proyecto es generar conocimientos sobre aspectos clínicos,**

patológicos, epidemiológicos y de diagnóstico de Eurytrema spp. en el ganado bovino de Misiones que aporten a su control efectivo y fortalezcan las capacidades en Salud Animal en la región.

Campo aplicación: **Sanidad animal-Enfermedades parasitarias** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **370.000,00** Fecha desde: **11/2021** hasta: **11/2022**
Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MICHELOUD, JUAN FRANCISCO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Eurytrema spp; trematodos; Parasitosis; bovinos**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Parasitología Veterinaria**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto Emergente**

Código de identificación: **RESOL-2021-590-APN-CD#INTA**

Título: **CARACTERIZACIÓN DE LA EURITREMOSIS EN RUMIANTES EN MISIONES ? APORTES PARA SU CONTROL**

Descripción: **La euritremosis es una enfermedad causada por parásitos del género Eurytrema spp., cuyo ciclo de vida se vale de dos hospedadores intermediarios (HI), ortópteros y gasteródos. Se sabe que esta parasitosis tiene potencial zoonótico y ya se ha reportado como casuante de pérdidas productivas directas (pancreatitis aguda) e indirectas en rumiantes de algunas regiones de Asia, África y América del Sur, aunque las mismas aún no están bien caracterizadas ni cuantificadas. En Sudamérica, hasta la fecha, sólo ha sido reportada en Brasil en tanto que los antecedentes en Argentina son muy acotados. Estudios preliminares, llevados adelante el último año por los grupos de Salud Animal del INTA (CIAP Salta y CR Misiones), demuestran un claro aumento del impacto de esta parasitosis en la región del NEA, donde se estima una prevalencia del 70% en algunos rodeos bovinos del Departamento Montecarlo, Misiones; y se han detectado pérdidas en rodeos ovinos. Sin embargo, hasta la fecha, ningún laboratorio de Argentina cuenta con el conocimiento y capacidades adecuadas para su diagnóstico, lo que impide reconocer la presencia de la enfermedad a nivel predial. Sumado a esto, el diagnóstico de la euritremosis constituye un aspecto complejo debido a que la mayoría de las técnicas propuestas son poco sensibles. Por lo expuesto anteriormente, es imperioso conocer con precisión cuál es la distribución e impacto del parásito y qué especies están involucradas y presentes en nuestro territorio para poder definir estrategias de control que eviten que continúe difundiendo. La estrategia y las actividades propuestas en este Proyecto Emergente están orientadas a mejorar las capacidades diagnósticas de la euritremosis a nivel nacional y generar conocimientos sobre la epidemiología de este parásito. Los resultados obtenidos serán cruciales para el posterior desarrollo líneas de investigación dirigidas a la detección y prevención de la euritremosis.**

Campo aplicación: **Sanidad animal-Enfermedades parasitarias** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **350.000,00** Fecha desde: **01/2021** hasta: **12/2024**
Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MICHELOUD, JUAN FRANCISCO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2021** fin: **12/2024**

Palabras clave: **MOLUSCOS HI; GANADERIA; PANCREATITIS AGUDA**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Parásitos de moluscos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE UNIDADES TAXONÓMICAS DE PEQUEÑOS MAMÍFEROS DE TIERRAS ÁRIDAS: UNA APROXIMACIÓN INTEGRATIVA**

Descripción: **Las tierras áridas de Argentina se caracterizan por su heterogeneidad topográfica, climática y florística, que se asocia con una marcada diversidad de pequeños mamíferos. Sin embargo, las incertezas taxonómicas y biogeográficas que rodean a esos ensambles, dominados por roedores (ej. sigmodontinos y caviomorfos), constituyen un desafío y una limitante al momento de derivar patrones biogeográficos, ecológicos y evolutivos. En ese sentido, la integración de diferentes conjuntos de datos, incluyendo evidencias morfológicas, ecológicas y genéticas, desde una perspectiva biogeográfica y sistemática-filogenética constituye un abordaje novedoso y promisorio. El proyecto propone una aproximación integrativa que provea de rigor empírico a la delimitación de especies de roedores del linaje**

de sigmodontinos y del de caviomorfos de las regiones áridas y semiáridas, con énfasis en la vertiente oriental de los Andes, en el norte y centro de Argentina. Los objetivos específicos son: a) delimitar las unidades taxonómicas o especies de roedores modelo (entre los sigmodontinos: *Abrothrix andina*, *A. olivacea*, *Akodon oenos*, *Eligmodontia puerulus*, *E. moreni*, *E. morgani*, y las especies dentro del complejo de *Phyllotis xanthopygus* y entre los caviomorfos *Ctenomys mendocinus* y *Tympanoctomys barrerae*), cuantificando la variabilidad morfológica, cromosómica, genético-molecular y su distribución geográfica, y b) evaluar la influencia de factores ecológicos (heterogeneidad del paisaje, barreras geográficas, grado de aislamiento) e históricos (cambios geológicos y climáticos) sobre los procesos de diversificación de las especies elegidas como modelo. La hipótesis general de la propuesta es que existe una correlación entre el grado de diferenciación cromosómica, morfológica y molecular de las especies de roedores utilizadas como modelo con la historia de eventos geológicos y climáticos pasados (ej. levantamiento de Andes y glaciaciones pleistocénicas) y la influencia de los factores ecológicos recientes (heterogeneidad del paisaje). El estudio se llevará a cabo en los ecosistemas áridos del centro oeste de Argentina abarcando las regiones montañosas y zonas de llanura adyacentes. Se utilizarán abordajes morfológicos, citogenéticos, de genética molecular, y filogeográficos, incluyendo morfometría clásica y geométrica, técnicas citológicas mitóticas y meióticas convencionales y diferenciales, análisis de ADN de marcadores mitocondriales (citocromo b, citocromo oxidasa I) y nucleares (beta fibrinógeno, IRBP). Se emplearán distintos programas para los análisis morfológicos (ej. R, TPSUtil, TPSDig), moleculares-filogenéticos y de delimitación de especies (ej. PROSEQ, CLUSTAL X, MEGA, IQTREE, Mr. Bayes, Poisson Tree Processes (bPTP) y espaciales (ej. MaxEnt, Genetic Landscapes GIS Toolbox). El presente proyecto busca fortalecer una aproximación integrativa y contribuir a una mejor delimitación y entendimiento de la variación de las unidades evolutivas o especies modelo de ecosistemas áridos. Este proyecto aspira dar continuidad a la línea de investigación en la que venimos trabajando en los últimos años, orientada a indagar sobre los patrones y procesos involucrados en la variación, distribución y diversificación de los linajes de roedores. Por otro lado, la detección de discontinuidades genéticas-morfológicas de las unidades de estudio contribuirán a delinear bases más robustas para las políticas de conservación de la biodiversidad de ecosistemas áridos y semiáridos.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.815.000,00**

Fecha desde: **11/2021**

hasta: **11/2023**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **TETA, PABLO VICENTE**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2021** fin: **11/2023**

Palabras clave: **ROEDORES; MORFOLOGIA; GENETICA; ECOLOGIA; TAXONOMIA INTEGRATIVA; EVOLUCION**

Área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Especialidad: **BIOLOGIA INTEGRATIVA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Grupo Consolidado**

Código de identificación: **16Q1240-PI**

Título: **Citogenómica, modo de producción y fitoquímicos de Amaryllidaceae**

Descripción: **Análisis morfológicos y citogenéticos, determinación del modo de reproducción por técnicas citoembriológicas y citometría de flujo, análisis de fertilidad e identificación de alcaloides de distintas especies de Amaryllidaceae.**

Campo aplicación: **Producción vegetal-Otros**

Función desempeñada: **Beccario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **01/2020**

hasta: **12/2024**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUÍMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Daviña, Julio Rubén**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2020** fin: **12/2024**

Palabras clave: **SISTEMAS REPRODUCTIVOS; CITOGÉNICA VEGETAL; PRODUCCIÓN**

Área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Genética y Biología Reproductiva Vegetal**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Genérico**
Código de identificación: **16/Q1240-PI**
Título: **CITOGENOMICA, MODO DE REPRODUCCION Y FITOQUIMICOS DE AMARYLLIDACEAE**
Descripción: **Este proyecto pretende caracterizar citogenética, reproductiva y fitoquímicamente especies de bulbosas nativas con valor ornamental actual o potencial para asistir a planes de conservación, reconocer el perfil fitoquímico de los alcaloides y mejoramiento genético de las mismas.**
Campo aplicación: **Otros campos** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **20.000,00** Fecha desde: **01/2020** hasta: **12/2024**
Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **DAVIÑA, JULIO RUBÉN**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
Palabras clave: **AMARYLLIDACEAE; CITOGENÓMICA; REPRODUCCIÓN; FITOQUÍMICA**
Área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Especialidad: **CITOGENÓMICA VEGETAL**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Título: **CONICET-Estadías breves en el extranjero**
Descripción: **Durante su estancia la becaria Ana Munévar realizará actividades de investigación relacionadas con la extracción, amplificación y secuenciación de ADN, así como los análisis moleculares posteriores; esto le permitirá culminar con los objetivos finales de su proyecto de investigación posdoctoral aprobado por CONICET. Paralelamente, la becaria trabajará en la redacción de un artículo científico con los resultados de los análisis moleculares obtenidos durante su estancia. Adicionalmente, la becaria participará de seminarios dentro del grupo de investigación "Sistemática, biogeografía y evolución de artrópodos de las Islas Canarias" del Departamento de Biología Animal, Edafología y Geología de la Universidad de La Laguna, grupo donde realizará su estancia.**
Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada: **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **209.000,00** Fecha desde: **03/2010** hasta: **05/2023**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**
Nombre del director: **ZURITA, GUSTAVO ANDRES**
Nombre del codirector: **Macías-Hernández, Núria**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2023** fin: **04/2023**
Palabras clave: **ADN; Extracción; secuenciación ; Araneomorfas**
Área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
Especialidad: **Extracción, amplificación y secuenciación de ADN de arañas**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **3300**
Título: **Conservation genetics of Alouatta. caraya, A. guariba clamitans, and Sapajus. nigritus in their entire distribution in Argentina**
Descripción: **We propose to apply the principles of conservation genetics by monitoring the genetic variability of populations of three of Argentina's five primate species. The study aims to cover the entire distribution of Alouatta caraya, A. guariba clamitans, and Sapajus nigritus by analyzing previously obtained samples, and incorporating non-invasive samples (faeces) from new populations. We expect to find less genetic variability, greater inbreeding, in populations isolated by natural barriers and by anthropogenic habitat fragmentation. The genetic diversity of nuclear microsatellites and mitochondrial DNA will be analyzed, that is, molecular markers of both biparental and uniparental inheritance. This project has direct and relevant applications in the field of conservation and biological knowledge of neotropical primates. The determination of the genetic characteristics of primate populations will allow us to 1) define priority areas to establish conservation units, 2) establish the level of gene flow or connectivity between populations of the same species, and 3) generate a genetic database to allow identification, with a measure of probability, the origin of specimens from wildlife trafficking or captivity. This study will establish an analysis model based on genetic data to**

classify the risk of extinction of primate populations that could be applicable to other species. The database generated will be of special importance for the Conservation Action Plan for Argentinean Primates.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares**

Monto: **4.766,00**

Fecha desde: **06/2022**

hasta: **12/2023**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
RE:WILD**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **OKLANDER, LUCIANA INÉS**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2022** fin: **12/2023**

Palabras clave: **Primates; Genetics; Conservation; Argentina**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Primatología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Conservation of critical winter habitat for declining aerial insectivores in southern South America**

Descripción: **Restauración de pastizales y monitoreo de aves migratorias en Corrientes.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares**

Monto: **55.048,00**

Fecha desde: **06/2021**

hasta: **03/2023**

Institución/es: **ENVIRONMENT & CLIMATE CHANGE CANADA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLÁNTICO

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **COCKLE, KRISTINA LOUISE**

Nombre del codirector: **Fariña, Nestor Damián**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2021** fin: **03/2023**

Palabras clave: **Restauración; Aves migratorias; Atajacaminos; Insectívoro aéreo; Pastizal**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Restauracion de pastizales**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Biotecnologico**

Código de identificación: **PICT 2016-3349**

Título: **Control biológico de hongos fitopatógenos: Optimización de la producción de enzimas micolíticas a partir de la predicción in silico de genes y potenciales inductores**

Descripción: **En base a que el escenario de agentes biocontroladores tiene un gran potencial de mercado, si se logran identificar las bases genéticas y moleculares de las actividades de las enzimas involucradas. El análisis de los datos aportados por la secuenciación del genoma de Trichoderma con potencial aplicación como biocontrolador, mejorará nuestra comprensión sobre las bases genéticas y moleculares del proceso fundamental implicado en el control de la activación de la síntesis de enzimas con capacidad biocontroladora sobre hongos fitopatógenos que atacan a cultivos agrícolas de importancia económica y al mismo tiempo incitará a reducir el uso de agroquímicos. Los resultados del presente proyecto proporcionarán un panorama alentador para alcanzar el desarrollo de bioprocesos económicamente viables, innovadores, sustentables y eco-amigables con el ambiente para la utilización de microorganismos o sus productos como agentes de control biológico. Este proyecto pretende contribuir con información útil para la consecución de herramientas que permitan la obtención de posibles productos agroecológicos, con aislados nativos de Trichoderma que puedan ser probados a campo, para el control de fitopatógenos y permitan dar así un paso al uso e implementación de una tecnología orgánica y sostenible. El análisis de los resultados desde el punto de vista genómico y proteómico, aportará información clave para el mejoramiento de los procesos biotecnológicos. Por tanto de acuerdo al objetivo general planteado y considerando la hipótesis de trabajo se proponen los siguientes objetivos específicos: Predecir y caracterizar los genes y potenciales inductores implicados en el control de la activación de la síntesis de enzimas con capacidad biocontroladora. Optimizar la secreción de enzimas con capacidad biocontroladora mediante el empleo de los potenciales inductores predichos. Caracterizar bioquímicamente las enzimas con capacidad biocontroladora optimizadas**

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Prevencion**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **170.000,00**

Fecha desde: **08/2017**

hasta: **04/2022**

Institución/es: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Ejecuta: no / Evalúa: si	Financia: 50 %
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia: 50 %
Nombre del director: CASTRILLO, MARÍA LORENA		
Nombre del codirector:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:		
Palabras clave: TRICHODERMA KONINGIOPSIS ; CONTROL BIOLÓGICO ; PREDICCIÓN GENICA ; ENZIMAS MICOLITICAS		
Área del conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas		
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas		
Especialidad: genómica y enzimología aplicada		
Tipo de actividad de I+D: Desarrollo experimental o tecnológico		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación:		
Título: Cultivos de células de la piel		
Descripción: Desarrollo y puesta a punto de técnicas de cultivo celular de células de piel, fibroblastos, queratinocitos y melanocitos.		
Campo aplicación: Tecnol.sanit.y curativa-Otros	Función desempeñada: Investigador	
Moneda: Pesos Monto: 200.000,00	Fecha desde: 06/2019 hasta: 06/2023	
Institución/es: HOSPITAL ITALIANO (HTAL ITAL)	Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia: 100 %
Nombre del director: MAZZUOCOLO, LUIS DANIEL		
Nombre del codirector:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2019 fin: 06/2023		
Palabras clave: CULTIVOS ; PIEL; MELANOCITOS; IN VITRO		
Área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología		
Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología		
Especialidad: Dermatología		
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación:		
Título: Daño causado por monos caí (Sapajus nigritus) en plantaciones de pinos de Misiones: causas y posibles soluciones		
Descripción: Varias especies de primates descortezan árboles en plantaciones, produciendo pérdidas económicas y conflictos con productores. Esto ocurre en plantaciones de pinos (Pinus sp.) atacadas por monos caí (Sapajus nigritus) en Brasil y la provincia de Misiones, en Argentina. El daño ocurre cuando estos primates descortezan árboles para consumir savia y tejidos de transporte, reduciendo el crecimiento de los pinos o produciendo su muerte. Las técnicas usadas para mitigar el daño, como la erradicación de estos primates, no han sido efectivas. Además, éstas pueden tener impactos negativos en procesos ecológicos clave (ej. dispersión de semillas) de los bosques nativos remanentes en el paisaje. La suplementación de la dieta para mitigar el daño tampoco ha dado resultados positivos, probablemente porque está basada en hipótesis inadecuadas. Esta propuesta tiene tres objetivos generales. 1) Investigar las causas que llevan a los primates a consumir la corteza interior de pinos en monocultivos forestales, poniendo a prueba una hipótesis basada en la teoría del forrajeo óptimo. Esta hipótesis sostiene que el floema de los pinos puede constituir un recurso estacionalmente valioso y atractivo para los primates silvestres durante la primavera. Para ponerla a prueba estudiaremos la ecología trófica del caí en un paisaje de plantaciones de pinos de Misiones. Estudiaremos la dieta de los monos y cómo varían, a lo largo de un ciclo anual, los nutrientes de los pinos y de los recursos alimenticios disponibles en el bosque nativo. 2) Estudiar los movimientos de grupos de monos que habitan el paisaje de plantaciones forestales y realizar experimentos con fuentes artificiales de alimentación (plataformas con bananas) para evaluar si es posible mitigar el perjuicio que producen manteniéndolos lejos de las plantaciones sensibles durante los meses de mayor incidencia de daño. Realizaremos este estudio con técnicas de seguimiento y observación directa y de telemetría. Examinaremos los cambios en el uso del paisaje y su relación con la distribución de las plataformas experimentales, los remanentes de bosque, los rodales de pinos y otros ambientes productivos. 3) Desarrollar modelos espacialmente explícitos para predecir la susceptibilidad de los rodales de pino al ataque por monos y, de este modo, planificar medidas de mitigación. Esperamos entender este fenómeno y contar con herramientas para predecir y mitigar el conflicto entre primates silvestres y productores.		
Campo aplicación: Producción y sanidad forestal-Forestación	Función desempeñada: Investigador	
Moneda: Pesos Monto: 850.000,00	Fecha desde: 09/2021 hasta: 09/2024	

Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) AGENCIA NAC PROM INVEST, DESARROLLO TECNOL INOVAC ARAUCO ARGENTINA SOCIEDAD ANONIMA (ARAUCO ARGENTINA SA) RE:WILD	Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 25 % Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: 45 % Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: 20 % Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: 10 %
Nombre del director: Di Bitetti, Mario Santiago Nombre del codirector: TUJAGUE, MARÍA PAULA Fecha de inicio de participación en el proyecto: 09/2021 fin: 09/2021 Palabras clave: Mono caí; Sapajus nigritus; Pinos; Plantación forestal ; Conservación; Conflicto fauna-humanos; Mitigación de daño Área del conocimiento: Ecología Sub-área del conocimiento: Ecología Especialidad: Biología de la Conservación	
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada Tipo de proyecto: Código de identificación: 16/F1169 -PI Título: Daño por descortezado de pinos en plantaciones forestales de Misiones por monos caí (Sapajus nigritus): causas del problema y posible medida de mitigación Descripción: El objetivo general de esta propuesta es poner a prueba una hipótesis, basada en la teoría del forrajeo óptimo, que podría explicar por qué lo monos caí y otros primates descortezan los pinos en plantaciones forestales (ver Di Bitetti 2009, op. cit.). Para poner a prueba esta nueva hipótesis proponemos estudiar la dieta de los monos en ambientes de plantaciones, medir la calidad nutricional de los recursos provistos por los pinos y los alimentos naturales, analizar los movimientos y el uso del paisaje por grupos que producen daño en plantaciones y realizar experimentos a campo tendientes a mitigar el daño producido por los monos. Esperamos así entender este fenómeno y contar con medidas de manejo que permitan mitigar el daño que genera esta especie de primate protegida. Campo aplicación: Producción y sanidad forestal-Otros Función desempeñada: Director Moneda: Pesos Monto: 60.000,00 Fecha desde: 06/2020 hasta: 12/2022 Institución/es: FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %
Nombre del director: DI BITETTI, MARIO SANTIAGO Nombre del codirector: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2020 fin: 12/2022 Palabras clave: Monocultivos forestales ; Sapajus nigritus; Mono caí; Pinus taeda; Descortezado; Ecología trófica Área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad Especialidad: Biología de la Conservación	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica Tipo de proyecto: Código de identificación: PICT-2020-SERIEA-026 23 Título: Daño producido por el mono caí Sapajus nigritus en paisajes productivos de la provincia de Misiones: relevamiento del problema, percepción del daño y modelos predictivos de riesgo ecológico. Descripción: El objetivo general del proyecto es realizar un relevamiento a nivel regional del daño producido por los monos caí en los diversos sistemas agro-forestales de la provincia de Misiones, con el fin de conocer cuáles son los factores asociados a la presencia del daño y cómo el mismo es percibido por los productores involucrados, pudiendo así generar una línea de base sobre esta interacción y desarrollar un modelo predictivo de riesgo ecológico que permita anticipar su manifestación, brindando una herramienta para una planificación productiva y a su vez la conservación de una especie de primate categorizada como vulnerable a nivel nacional. A los fines del proyecto consideraremos 2 categorías iniciales de sistemas agro-forestales: cultivos forestales (CF) y cultivos no forestales (CNF). Dentro de ambas categorías existirán cultivos consumidos por los monos (por ejemplo, cultivos de pino, cultivos de frutales, cultivos de especies anuales) y otros que no (cultivos no consumidos por los monos). Estas categorías serán actualizadas en el transcurso del trabajo en función del relevamiento del daño en el paisaje. Entenderemos a una matriz como un elemento del paisaje, que se clasifica de acuerdo al elemento o tipo de parche que predomina en la misma. Campo aplicación: Des.Socioecon.y Serv.-Otros Función desempeñada: Investigador Moneda: Pesos Monto: 665.000,00 Fecha desde: 06/2022 hasta: 06/2023	

Institución/es: AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION / FONCYT FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 70 % Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: 30 %
Nombre del director: TUJAGUE, MARÍA PAULA Nombre del codirector: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2022 fin: 06/2023 Palabras clave: Mono caí; daño ambiental; Producciones forestales; Producciones no forestales Area del conocimiento: Ecología Sub-área del conocimiento: Ecología Especialidad: Etología	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica Tipo de proyecto: Código de identificación: Título: Decoding the genetic bases of mimicry in leaf-shaped katydids Descripción: The proposed project aims to identify key genes involved in the development of the leaf-mimicking in the genus Typophyllum (Serville, 1838), a lineage living in the Amazon rainforest and showing a high diversity of leaf-mimicking patterns. Since this character has appeared and disappeared multiple times in other clades, it may mean that there are associated costs and selective pressures to maintain this mimicry. Whole genome assembly in katydids is very complicated due its huge genome size. Based on our previous genome size estimations in the Typophyllum genus, these katydids could have genomes around one or two times the human genome. So, instead of generating a genome assembly to search for selection signal across the genome, we will follow a more straight-forward strategy by reconstructing a high quality de-novo transcriptome. This latter will be used as a reference for downstream analyses such as differential expression and estimation of selection parameters. Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Agropec.y Veter. Función desempeñada: Co-director	
Moneda: Dolares Monto: 9.000,00 Fecha desde: 11/2020 hasta: 11/2022 Institución/es: THE ROYAL PHYSIOGRAPHIC SOCIETY OF LUND Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 % Nombre del director: Ruiz-Ruano Campana, Francisco Nombre del codirector: CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL Fecha de inicio de participación en el proyecto: 11/2020 fin: 11/2022 Palabras clave: Typophyllum; leaf-mimicking; Transcriptome Area del conocimiento: Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva Sub-área del conocimiento: Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva Especialidad: Biología, Sanidad Vegetal-Plagas	
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada Tipo de proyecto: Código de identificación: Título: Desarrollo de una Plataforma de Acceso a los Recursos Genéticos Microbianos de Interés Comercial Descripción: Se busca armar la plataforma necesaria para analizar metagenomas microbianos Campo aplicación: Recursos naturales renovables Función desempeñada: Becario de I+D Moneda: Pesos Monto: 7.000.000,00 Fecha desde: 12/2022 hasta: 12/2023 Institución/es: INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: AGENCIA MISIONERA DE INNOVACIÓN Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: 100 % Nombre del director: FERRERAS, JULIAN ALBERTO Nombre del codirector: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 12/2022 fin: 12/2023 Palabras clave: Plataforma; Productos naturales; biotecnología; bacterias Area del conocimiento: Biología Celular, Microbiología Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología Especialidad: Biotecnología	

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Desarrollo de una Plataforma para el estudio de enfermedades desconocidas en plantas de alto interés agronómico.**

Descripción: **Análisis transcriptómicos de plantas sintomáticas y sanas de Ilex en cultivos de la provincia de Misiones, Argentina.**

Campo aplicación: **Sanidad vegetal**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Euros**

Monto: **22.500,00**

Fecha desde: **01/2021**

hasta: **03/2023**

Institución/es: **CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA ESPAÑOL**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **VALLI, ADRIAN ALEJANDRO**

Nombre del codirector: **MARTI, DARDO ANDREA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2021** fin: **03/2023**

Palabras clave: **YERBA MATE; VIRUS; CLOROSIS; MISIONES**

Area del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Especialidad: **Virosis en plantas cultivadas**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PROCISUR**

Código de identificación:

Título: **Desarrollo y promoción de herramientas innovadoras para la prevención y mitigación del efecto de HLB en los países miembros del PROCISUR**

Descripción: **La citricultura de los países participantes del PROCISUR constituye una actividad de alta importancia socio-económica regional. El Huanglongbing (HLB) es la enfermedad más destructiva de los cítricos a nivel global. El desarrollo participativo de herramientas de diagnóstico temprano, metodologías que favorezcan el control de la enfermedad y modelos predictivos a nivel regional para el estudio de datos de distintos escenarios que se presentan en cada uno de los países, por medio del trabajo conjunto entre países también contribuirá a minimizar las brechas existentes en este tipo de desarrollos y fortalecerá la capacidad de los actores para la toma de decisiones en el marco de la prevención y contención de enfermedades y plagas, disminuyendo sus impactos económicos y sociales. La producción citrícola de la región supera los 6.5 billones de dólares al año, con más de 1.000.000 has en producción, 597.771 personas afectadas a la cadena citrícola y una producción superior a 25.000.000 toneladas/año, donde solo las exportaciones de jugo de naranja de Brasil representan cerca del 85% de la exportación mundial. El HLB ha mostrado un preocupante avance en el mundo en las últimas dos décadas, especialmente, en el continente americano con pérdida dramática de cultivos en poco tiempo (hasta el 40% de la producción en 5 años). Los sistemas de manejo de HLB utilizados hasta el momento se basan en el monitoreo, erradicación de plantas enfermas y control del vector, métodos que brindan soluciones de corto plazo. Si bien los países participantes de esta iniciativa cuentan con programas nacionales para prevenir y contener el HLB, existen diferencias significativas en el desempeño. Por su parte, los efectos del cambio climático modifican el comportamiento de la plaga y su vector, facilitando la expansión de la enfermedad más allá de lo que, hasta ahora, se preveía y más allá de las fronteras políticas. La situación descrita plantea la necesidad de implementar estrategias de orden regional que abarquen el entramado socioeconómico y productivo relacionado directa o indirectamente con la problemática, compartiendo y generando información que contribuya con la toma de decisión sobre medidas de prevención y manejo de la plaga en regiones donde aún no ha sido detectada, y evitar su dispersión en las áreas donde está presente. Es esperable también que la generación de esta nueva información y la generación de nuevas capacidades y herramientas contribuyan a una mayor estabilidad del ingreso del productor y la mano de obra a nivel primario e industrial, así a como también reducir los riegos ambientales tanto para evitar el avance como la diseminación del HLB en toda Sudamérica.**

Campo aplicación: **Producción vegetal-Frutas**

Función desempeñada:

Moneda: **Dolares**

Monto: **190.000,00**

Fecha desde: **03/2020**

hasta: **04/2022**

Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**

(INTA)

PROCISUR

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**

Nombre del director: **GOCHEZ, ALBERTO MARTIN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **HLB; HERRAMIENTAS INNOVADORAS; PAISES MIEMBROS**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **BIOLOGÍA MOLECULAR**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2019-01891**

Título: **Descortezado de pinos en plantaciones forestales de Misiones por monos caí (Sapajus nigritus): causas del problema, predicción de riesgo y medidas de mitigación**

Descripción: **En regiones tropicales donde los monocultivos forestales se han expandido, varias especies de primates silvestres pueden descortezar árboles en plantaciones, produciendo cuantiosas pérdidas económicas y un conflicto con productores que muchas veces conduce a la muerte innecesaria de monos. El conflicto es especialmente serio en plantaciones de pinos (Pinus sp.) atacadas por babuinos y cercopitecos en África y por monos caí (Sapajus nigritus) en el sur de Brasil y la provincia argentina de Misiones. El daño se produce cuando estos primates retiran la corteza de los pinos para consumir el floema y cambium que se encuentra debajo, reduciendo el crecimiento o produciendo la muerte del árbol. Las técnicas implementadas para mitigar el daño no han sido efectivas. A esto se suma que los primates contribuyen con servicios ecológicos importantes, por lo que su erradicación, aún no letal, puede acarrear impactos negativos en los procesos ecológicos y la biodiversidad de los bosques nativos remanentes en paisajes de plantaciones forestales. Algunas de las técnicas que se están implementando para mitigar los daños, como la suplementación de la dieta cuando escasean alimentos y el enriquecimiento del bosque con árboles frutales, no están dando resultados positivos, probablemente por estar basadas en hipótesis inadecuadas. Esta propuesta tiene tres objetivos generales. Primero, investigar las causas que llevan a los primates a descortezar árboles en monocultivos forestales de pino, poniendo a prueba una hipótesis nueva basada en la teoría del forrajeo óptimo. Esta hipótesis sostiene que el consumo primaveral del floema de pinos no está asociado a una caída en los recursos alimenticios disponibles en el bosque sino al incremento en volumen y en contenido de azúcares del floema y a la mayor facilidad de desprendimiento de la corteza de los pinos en primavera, lo cual lo vuelve un recurso relativamente rentable. Para esto realizaremos un estudio de la dieta y la ecología trófica de los monos caí en un paisaje de plantaciones de pinos. Asimismo, estudiaremos la variación anual del contenido de nutrientes del floema de los pinos y de otros recursos alimenticios disponibles en el bosque, y estimaremos la variación en la disponibilidad de estos últimos mediante estudios de fenología y estructura. Segundo, mediante el seguimiento de animales con collares GPS y a campo, estudiaremos el uso del paisaje por grupos de monos en plantaciones y realizaremos experimentos para alterar sus movimientos y mitigar el daño producido. Finalmente, desarrollaremos modelos espacialmente explícitos para predecir la susceptibilidad de los rodales de pinos al ataque por monos caí y, de este modo, poder planificar medidas de mitigación y de uso del territorio. Con los resultados de este proyecto esperamos entender este fenómeno que afecta a la producción forestal y a la fauna silvestre y contar con técnicas que permitan mitigar el daño que genera esta especie de primate.**

Campo aplicación: **Producción y sanidad forestal-
Forestación**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.559.375,00**

Fecha desde: **02/2021**

hasta: **03/2023**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y
TECNICAS (CONICET)
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT
Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E
INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **DI BITETTI, MARIO SANTIAGO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2021** fin: **03/2021**

Palabras clave: **Conflicto fauna-humanos; Conservación; Ecología trófica; Ecología de movimientos; Manejo forestal; Primates; Producción forestal sustentable**

Área del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología, comportamiento y conservación de primates**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Categoría: Temas abiertos. Tipo: Equipo de Trabajo.**

Código de identificación: **PICT-2019-01891**

Título: **Descortezado de pinos en plantaciones forestales de Misiones por monos caí (Sapajus nigritus): causas del problema, predicción de riesgo y medidas de mitigación**

Descripción: **En regiones tropicales donde los monocultivos forestales se han expandido, varias especies de primates silvestres pueden descortezar árboles en plantaciones, produciendo cuantiosas pérdidas económicas y un conflicto con productores que muchas veces conduce a la muerte innecesaria de monos. El conflicto es especialmente serio en plantaciones de pinos (Pinus sp.) atacadas por babuinos y cercopitecos en África y por monos caí (Sapajus nigritus) en el sur de Brasil y la provincia argentina de Misiones. El daño se produce cuando estos primates retiran la corteza de los pinos para consumir el floema y el cambium que se encuentran abajo, reduciendo el crecimiento o**

produciendo la muerte del árbol. Las técnicas implementadas para mitigar el daño no han sido efectivas. A esto se suma que los primates contribuyen con servicios ecológicos importantes, por lo que su erradicación, aún no letal, puede acarrear impactos negativos en los procesos ecológicos y la biodiversidad de los bosques nativos remanentes en paisajes de plantaciones forestales. Algunas de las técnicas que se están implementando para mitigar los daños, como la suplementación de la dieta cuando escasean alimentos y el enriquecimiento del bosque con árboles frutales, no están dando resultados positivos, probablemente por estar basadas en hipótesis inadecuadas. Esta propuesta tiene tres objetivos generales. Primero, investigar las causas que llevan a los primates a descortezar árboles en monocultivos forestales de pino, poniendo a prueba una hipótesis nueva basada en la teoría del forrajeo óptimo. Esta hipótesis sostiene que el consumo primaveral del floema de pinos no está necesariamente asociado a una caída en los recursos alimenticios disponibles en el bosque, sino al incremento en volumen y en contenido de azúcares del floema y a la mayor facilidad de desprendimiento de la corteza de los pinos en primavera, lo cual lo vuelve un recurso relativamente rentable. Para esto realizaremos un estudio de la dieta y la ecología trófica de los monos caí en un paisaje de plantaciones de pinos. Asimismo, estudiaremos la variación anual del contenido de nutrientes del floema de los pinos y de otros recursos alimenticios disponibles en el bosque y estimaremos la variación en la disponibilidad de estos últimos mediante estudios de fenología y estructura. Segundo, mediante el seguimiento de animales con collares GPS y a campo, estudiaremos el uso del paisaje por grupos de monos en plantaciones y realizaremos experimentos para alterar sus movimientos y mitigar el daño producido. Finalmente, desarrollaremos modelos espacialmente explícitos para predecir la susceptibilidad de los rodales de pinos al ataque por monos caí y, de este modo, poder planificar medidas de mitigación y de uso del territorio. Con los resultados de este proyecto esperamos entender este fenómeno que afecta a la producción forestal y a la fauna silvestre, y contar con técnicas para mitigar el daño que generan los primates silvestres.

Campo aplicación: **Producción y sanidad forestal- Protec. d/bos** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **2.437.500,00** Fecha desde: **02/2021** hasta: **12/2024**
 Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **80 %**
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **20 %**
ARAUCO ARGENTINA S. A. Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Di Bitetti, Mario**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Conflicto fauna-humanos; Conservación; Ecología trófica; Ecología de movimientos; Manejo forestal; Primates; Producción forestal sustentable**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Biología de la Conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Diagnostico de la inequidad de generos y sus interseccionalidades en la Ornitología Neotropical y propuestas de acciones para revertirla**

Descripción: **Nuestro proyecto, desde una postura transformativa y con un lente feminista, identificará mecanismos de generación y reproducción de la inequidad de géneros y sus interseccionalidades con discapacidades, etnias, clases socioeconómicas, lugares de origen, orientaciones sexuales y neurodiversidades, en el acceso y la permanencia dentro del sistema científico de la ornitología de las Américas, y particularmente de la ornitología argentina. Generaremos con esta información una agenda feminista interseccional, anti-racista, anti-clasista, y decolonial para el desarrollo equitativo de la ornitología en Argentina en materia de géneros (y su interseccionalidad con las problemáticas mencionadas), destinada a acompañar la transformación necesaria en instituciones públicas y privadas. Si efectivamente las personas marginalizadas tienen diferentes visiones para la ciencia y apoyan diferentes políticas en comparación con las personas más privilegiadas, se vuelve clave centralizar las propuestas de los grupos más marginalizados para poder lograr avances tangibles hacia una ciencia realmente inclusiva. El conocimiento y síntesis de las acciones y prácticas de laboratorios que estén trabajando desde estos enfoques ayudarán a generar espacios donde se pueden desarrollar estas propuestas novedosas, devolviendo en estrategias, programas y políticas públicas de ampliación de**

derechos y oportunidades. Generar y poner a prueba mecanismos de participación sustantiva de los grupos histórica y persistentemente excluidos, enriquecerá a las investigaciones y ampliará las formas de pensar y trabajar en la ciencia.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **4.300.000,00** Fecha desde: **08/2022** hasta: **08/2024**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **80 %**
INSTITUTO DE ECOLOGIA REGIONAL (IER) ; (CONICET - UNT) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **5 %**
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **5 %**
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE (INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **5 %**
INSTITUTO DE FILOSOFIA "DR.ALEJANDRO KORN" ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **5 %**
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FILOSOFICAS (IIF) ; (CONICET - SADAF) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (NCSU) Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TLAXCALA Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:
ENVIRONMENT & CLIMATE CHANGE Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **NUÑEZ MONTELLANO, MARIA GABRIELA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2022** fin: **08/2024**

Palabras clave: **GENEROS; INTERSECCIONALIDADES; COLONIALISMO; PRODUCCION DEL CONOCIMIENTO**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **GÉNEROS - INTERSECCIONALIDADES**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **DIAGNÓSTICO DEL ESTADO POBLACIONAL Y REPRODUCTIVO DE LA PALMERA ENDÉMICA AMENAZADA BUTIA NOBLICKII Y DESARROLLO DE TÉCNICAS DE PROPAGACIÓN PARA SU CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN**

Descripción: **La pérdida y transformación de hábitats son una de las principales amenazas a la biodiversidad y las especies endémicas resultan notablemente sensibles ya que se distribuyen en áreas geográficas restringidas y poseen requerimientos eco-fisiológicos particulares. Butia noblickii es una especie de palmera descrita muy recientemente, endémica de una pequeña región del sudeste de la provincia de Corrientes cuyo estado actual de conservación debería categorizarse como "En Peligro". Varios aspectos básicos de su biología, son aún desconocidos. Por ejemplo, no existe información sobre su fenología, regeneración y los factores que la afectan. Asimismo, se desconocen los niveles de variación fenotípica y genética en rasgos reproductivos. Por otro lado, tampoco se han desarrollado protocolos específicos para su propagación in vitro y la preservación de germoplasma. Por lo tanto, en el presente proyecto se propone caracterizar aspectos relacionados a la situación demográfica actual de Butia noblickii y a su ciclo reproductivo, a fin de obtener indicadores de su potencial de regeneración natural, y desarrollar técnicas de propagación vegetativa para su multiplicación y conservación de germoplasma. Estos estudios, servirán como información base para definir su estado de conservación y elaborar e implementar un plan de manejo, conservación y restauración adecuado.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **569.650,00** Fecha desde: **12/2022** hasta: **12/2022**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **Gatti , Maria Genoveva**

Nombre del codirector: **Rocha, Sandra Patricia**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2022** fin: **12/2022**

Palabras clave: **conservación ex situ; depredación; germinación ex vitro; germinación in vitro**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación en Temas Estratégicos 2020**

Código de identificación: **16/F1142-IDP**

Título: **Diagnostico del estado poblacional y reproductivo de la palmera endemica amenazada Butia noblickii y desarrollo de tecnicas de propagacion para su conservacion y restauracion**

Descripción: **Conocer el estatus de la diversidad genética es el primer paso para determinar estrategias de conservación y uso de recursos genéticos de especies frutíferas, ya que la diversidad es crucial para la adaptabilidad ante cambios ambientales y para sustentar la producción local, y es la fuente de características deseables para la domesticación y el cultivo. Los estudios de biología reproductiva son importantes para definir el sistema de reproducción, y por lo tanto, la distribución de la variabilidad genética en las progenies generadas. El objetivo de este proyecto es de definir el estatus de conservación de la diversidad genética y adecuar técnicas para el mejoramiento y el uso sostenible del araza (*Psidium cattleianum*), cerella (*Eugenia involucrata*) y jaboticaba (*Plinia sp.*), tres especies frutíferas de la familia Myrtaceae nativas de Argentina, Brasil y Uruguay. Para esto, serán utilizadas técnicas y herramientas biotecnológicas para la realización de estudios en cuatro líneas de investigación: (1) análisis espacial de la diversidad genética en el área de distribución de las tres especies, estimado a partir de la integración de gran cantidad de datos de marcadores moleculares microsatélites y métodos estadísticos geoespaciales en escala de paisaje (Genética del Paisaje); (2) estudios de la biología reproductiva con un abordaje morfológico-funcional, de citogenética y molecular, para establecer los requisitos de cada especie en la producción de frutos y semillas y determinar el origen de la variabilidad genética que condiciona a la diversidad en las poblaciones silvestres; (3) Estudios de propagación in vitro con el uso de técnicas de multiplicación axilar y organogénesis, y ensayos de propagación ex vitro, para generar un sistema de propagación in vitro-ex vitro y posibilitar la creación de bancos de germoplasma clonales (minicepas/minietaquia) como estrategia de conservación ex situ y viabilizando programas de domesticación y mejoramiento genético de las tres especies. Adicionalmente, también serán ensayadas tecnologías para la evaluación de la calidad física-fisiológica de semillas, producción de plantas en viveros y técnicas de almacenamiento de semillas; (4) Formación de bancos de germoplasma ex situ, basado en las respuestas de los estudios anteriores, de las instituciones participantes de los tres países (Argentina, Brasil y Uruguay). Al final se integrara todos estos estudios para: formular planos integrados de conservación in situ y ex situ de las tres especies en los tres países; definir las bases para el mejoramiento genético vía selección e hibridaciones dirigidas; fomentar la ampliación y la creación de nuevos bancos de germoplasma; fomentar el uso en pomares comerciales de plantas**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **01/2020**

hasta: **12/2022**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **GATTI, MARIA GENOVEVA**

Nombre del codirector: **ROCHA, SANDRA PATRICIA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **GENETICA DE POBLACIONES; BIODIVERSIDAD ; GERMINACION**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Ecología y tecnologías de propagación para la conservación y producción**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Equipo de Trabajo**

Código de identificación: **PICT-2020- SERIEA-03783**

Título: **Diversidad citotípica, sistemas reproductivos y proporción de apomixis y sexualidad en especies de Paspalum con potencial forrajero**

Descripción: **Estudiar el sistema genético del genero Paspalum desde la óptica de la citogenética, embriología**

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **4.400.710,00**

Fecha desde: **05/2022**

hasta: **08/2025**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **HONFI, ANA ISABEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **GENÉTICA AGRONÓMICA; CITOMETRÍA DE FLUJO; TECNOLOGÍA AGRARIA Y FORESTAL; APOMIXIS; GRAMÍNEAS**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética y Biología Reproductiva de gramíneas**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **2304**

Título: **Ecología del tatú carreta (Priodontes maximus) en la Argentina: factores que determinan su presencia y su papel como ingeniero de ecosistemas**

Descripción: **El tatú carreta, Priodontes maximus, Kerr 1972, está categorizado como Vulnerable con tendencia poblacional decreciente por los especialistas de la IUCN y ha sido categorizado como en peligro de extinción en la Argentina por la SAREM, donde los especialistas han enfatizado la necesidad de generar información científica y conocer el estado de conservación de las poblaciones silvestres. En este país, la distribución del tatú carreta está restringida a la región del Chaco, el bosque seco subtropical más grande y más bio-diverso de América del Sur. Esta propuesta de investigación tiene como objetivo establecer el primer estudio ecológico a largo plazo sobre el tatú carreta en la Argentina, para identificar los factores que determinan su presencia, evaluar su rol ecológico y su estado de conservación. Los objetivos particulares de este proyecto son: (1) comprender cómo las características del paisaje afectan la presencia y persistencia del tatú carreta. Se estimarán los parámetros y tendencias de poblacionales de dos poblaciones de tatú carreta del Chaco semiárido de Argentina, en los Parques Nacionales Copo y El Impenetrable. Se evaluarán: (a) las características del paisaje que afectan la probabilidad de presencia (ocupación) del tatú carreta (e.g., tipos de hábitat y micro-hábitats, distancia al agua y a otros atributos del paisaje natural) y (b) los efectos de los impactos humanos (e.g., presión de cacería, accesibilidad, distancia a los asentamientos). Se elaborarán modelos de ocupación para identificar los factores de paisaje que mejor describen la distribución de la especie. (2) Poner a prueba el papel del tatú carreta como ingeniero de ecosistemas. Se colocarán cámaras-trampa en las entradas de madrigueras de tatú carreta para evaluar el uso de sus madrigueras por otros vertebrados de mediano a gran tamaño. Se compararán estos patrones con los de excavaciones de otras especies de armadillo y con los de tatú carreta en las ecorregiones del Pantanal y del Cerrado de Brasil para comprender el rango de variación y la importancia del tatú carreta como ingeniero ecosistémico en el Chaco argentino. (3) Describir el patrón de actividad del tatú carreta y sus variaciones estacionales y latitudinales, para lo que se utilizará información proveniente de las cámaras-trampa y sensores de temperatura dentro y fuera de las madrigueras. La hipótesis que se pondrá a prueba es que la temperatura ambiente es un factor clave en la ecología del tatú carreta y, por ello, será la principal determinante de los patrones horarios de actividad de esta especie, presentando un patrón más marcado estacionalmente al que presenta en latitudes menores. Por último, (4) difundir los resultados de este estudio a través de publicaciones y presentaciones en reuniones científicas, e informes técnicos y actividades con autoridades para promover en el desarrollo de un plan de manejo y conservación de la especie en la Argentina.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **215.670,00**

Fecha desde: **06/2018**

hasta: **03/2022**

Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Nombre del director: **Di Blanco, Yamil Edgardo Di Blanco**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **03/2022**

Palabras clave: **ARMADILLO GIGANTE; XENARTHRA; CINGULATA; CHLAMIFORIDAE; OCUPACION; INGENIERÍA DE ECOSISTEMAS**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Ecología, comportamiento y conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2020-SERIEA-019 73**

Título: **Ecología espacial del tatú carreta (Priodontes maximus): patrones de movimiento y conectividad funcional en la región chaqueña de Argentina**

Descripción: **El proyecto se centrará en la ecología espacial del tatú carreta (Priodontes maximus), estudiando sus patrones de movimiento y conectividad funcional en la región chaqueña de Argentina.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.410.000,00**

Fecha desde: **03/2021**

hasta: **03/2024**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **20 %**

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **80 %**

Nombre del director: **DI BLANCO, YAMIL EDGARDO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2021** fin: **03/2024**

Palabras clave: **tatú carreta; ecología; región chaqueña; patrones de movimiento**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Biología de la conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Ecología espacial del tatú carreta (Priodontes maximus): patrones de movimiento y conectividad funcional en la región chaqueña de Argentina**

Descripción: **Esta propuesta de investigación tiene como objetivo general dar continuidad al primer estudio ecológico a largo plazo sobre el tatú carreta (Priodontes maximus) en la Argentina y evaluar sus patrones de movimiento y requerimientos de hábitat en la región del Gran Chaco. A través de este estudio se identificarán y promoverán potenciales corredores de conservación que conecten grandes superficies que gozan del máximo nivel de protección del país. Los objetivos particulares incluyen: (1) estimar las áreas de acción de individuos de tatú carreta en la región chaqueña y las áreas de mayor intensidad de uso dentro de ellas; (2) evaluar los patrones de movimiento y de selección de hábitat del tatú carreta en áreas con diferentes niveles de protección e impactos antrópicos para estimar la conectividad funcional del área de estudio; y (3) promover el desarrollo de corredores de conservación para ésta y otras especies de grandes requerimientos espaciales. Para ello se capturarán individuos de tatú carreta que serán equipados con dispositivos GPS que coleccionarán y almacenarán información detallada de sus localizaciones. Los individuos serán capturados en áreas de estudio ubicadas entre los dos parques nacionales consideradas núcleos poblacionales de la especie. Con esta información se elaborarán modelos predictivos para identificar los factores de paisaje que determinan los patrones de movimiento y la conectividad funcional para el tatú carreta. Este proyecto contribuirá a comprender cómo esta especie utiliza su hábitat y su situación fuera de las áreas protegidas, como así también a establecer la base científica para planificar la conectividad entre áreas núcleo, promover la implementación de corredores de conservación para el tatú carreta y difundir la situación de la especie en el Chaco semiárido de Argentina, extremo sur de su distribución.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.410.000,00**

Fecha desde: **02/2022**

hasta: **02/2025**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Yamil, Di Blanco**

Nombre del codirector: **PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Priodontes maximus; Gran Chaco; ecología espacial; corredores**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Conservación de la biodiversidad**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **DI BARGE0719**

Título: **Ecology of the Giant Armadillo in Argentina: Factors that Determine it's Presence and Role as an Ecosystem Engineer**

Descripción: **The general aim is to establish the first long-term study on the Giant armadillo in the Argentina Chaco region to identify factors that determine its presence, evaluate its ecological role and conservation status. The results obtained in this study will provide basic information to develop a conservation plan for the Giant armadillo in Argentina. The specific objectives are: 1- Estimate population parameters and trends for two Giant armadillo populations of the semi-arid Chaco of Argentina and assess factors that may affect their populations. In particular, we will assess (a) Characteristics of the landscape that promote Giant armadillo's occupancy (habitat and micro-habitat, distance to water, other species) and (b) the effects of human impacts (distance to human settlements, hunting pressure, human accessibility, etc.). 2- Evaluate the use of giant armadillo's burrows by other media- to large-sized vertebrates and to compare these patterns with those of other species of armadillo's excavations to test the hypothesis that the giant armadillo is an ecosystem engineer. 3- Compare these results to those from the Brazilian Pantanal and Cerrado I to understand the range of variation or generality of the patterns found. 4- The results of this study will be disseminated through education and outreach materials, and used to promote the involvement of NGOs and Governmental Agencies to develop a management and conservation plan for the species in the Chaco region of Argentina. Assessing Giant armadillo's presence: Regular land trips to study sites are the main activity to be funded. I will travel every two months to Copo National Park (1,000 km from Puerto Iguazú) and El Impenetrable NP (900 km from P. Iguazú; 300 km between sites). We will travel 6 times in 1 year (February 2017-February 2018). Campaigns will endure around 20 days, 8-12 days in each study site. During campaign activities, we will search burrows of giant armadillos and measure habitat characteristics. During stays out of the field, we will use Geographic Information Systems (GIS) to demarcate habitat types and measure other landscape covariates at a local and a regional scale. We will use occupancy models to assess the factors that determine whether or not the species exist at a location and habitat models to predict species distribution beyond study areas. The role of giant armadillos as ecosystem engineer: An ecosystem engineer is an organism whose presence or activity alters its physical surroundings or changes the flow of resources, thereby creating or modifying habitats and influencing all associated species (Jones et al. 1994, 1997). Autogenic engineers change the environment via their own physical structures, whereas allogenic engineers change the environment by transforming living or non-living materials from one physical state to another, primarily by mechanical means (Jones et al. 1994). The giant armadillo is a species capable of digging large and deep burrows, and their excavations provide shelter from predators and can also act as thermal refuges since temperatures inside the burrows fluctuate less than aboveground temperatures. Excavations and their associated sand mounds also appear to provide new food resources for opportunists within the ecological community (Desbiez & Kluiber 2013). The Giant armadillo is responsible for opening a fossorial space for several medium-size mammal species and the large reduction of the species range can induce the decline of other species as well (Leite Pitman 2004). Argentinean Chaco is the southern limit distribution of the species. The protection against extreme temperatures given by giant armadillos' burrows may be more important at these latitudes, with relative higher thermal seasonality. We will use camera traps to evaluate which other vertebrate species use the burrows created by giant armadillos as shelter or as a source of food. We will also compare patterns found with those from other burrowing species (e.g., other xenarthrans) to assess the relative importance of the Giant as an allogenic ecosystem engineer. Education activities and outreach: During the second half of the year (August 2017-February 2018) the results from this work will be communicated to local people, press releases in media, and especially in technical reports to encourage the involvement of NGOs and Governmental Agencies. At the end of 2017, we will develop the first workshop with local and national authorities to promote a management and conservation plan for the Giant armadillo in the Chaco region of Argentina. After completion of a period of one year (since March 2018), scientific publications will also be produced, as well as presentations at scientific and/or conservation meetings.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares**

Monto: **560,00**

Fecha desde: **03/2021**

hasta: **04/2022**

Institución/es: **IDEA WILD**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)

Nombre del director: **DI BLANCO, YAMIL EDGARDO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2021** fin: **03/2022**

Palabras clave: **FOLDING ANTENNA; TELEMETRY CABLES; TELEMETRYRECEIVER**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología, comportamiento y conservación de medianos y grandes mamíferos, con énfasis en Xenarthros**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Cód. 16/Q1295-TI**

Título: **Efecto de la hojarasca de monocultivos de pinos en larvas de anfibios anuros**

Descripción: **Los cambios ambientales antropogénico está ocurriendo a un ritmo rápido y sin precedentes. La pérdida, reemplazo o adición de incluso un pequeño número de especies puede tener consecuencias dramáticas para la estructura y los procesos ecosistémicos. El caso de monocultivos de árboles en áreas de bosques tropicales y subtropicales implica un cambio profundo en el ecosistema; particularmente, cuando la alta riqueza de especies y la compleja estructura del bosque se reemplaza por un sistema simplificado, dominado por una especie de árbol exótico que es funcionalmente diferente de los nativos. En Argentina, el área forestada creció rápidamente durante los últimos 30 años, hoy representa 1.024.277 ha, con muchos sitios que ya están experimentando su segunda o tercera rotación después del reemplazo del bosque nativo. Las plantaciones de rápido crecimiento en este país son mono-específicas, y la forestación generalmente usa especies del género no nativo Pinus. Estas plantaciones ocupan el 64% de la superficie forestal total del país. En la provincia de Misiones (bioma del Bosque Atlántico), las plantaciones de Pinus ocupan el 10% del área provincial, y la especie más común es Pinus taeda. La hojarasca representa un recurso en los ecosistemas terrestres y acuáticos que puede variar en tanto cantidad como calidad. Mientras que la cantidad de hojarasca es simplemente una función de la cantidad de hojas caídas, la calidad varía debido a la variación interespecífica e intraespecífica en la química de las hojas después de la senescencia. Dicha variación puede tener efectos importantes en las redes alimentarias dependientes del sustrato de hojas en el suelo, y aunque se han realizado muchas investigaciones sobre los efectos de los cambios en las comunidades vegetales en los ecosistemas terrestres y fluviales, se sabe poco sobre los efectos en los estanques temporales, donde las redes alimentarias a menudo se basan en las hojas. Las plantaciones forestales modifican fuertemente la estructura del hábitat y los regímenes hidrológicos para los anuros, y por lo tanto potencialmente su reproducción y supervivencia, a nivel mundial y local. Debido a su ecología y fisiología, los anuros se consideran indicadores de perturbación en los ecosistemas terrestres y acuáticos. El efecto de la hojarasca en larvas de anuros anfibios ha sido estudiado a nivel poblacional o de desarrollo morfológico, este trabajo de investigación abordará el estudio desde un punto de vista fisiológico, específicamente el estrés oxidativo causado por los cambios en la química del agua dado por la hojarasca de pinos. De esta manera se espera contribuir al conocimiento general de la fisiología de anuros y de la adaptación de los anuros a los cambios dados por los pinares. Este trabajo contribuirá con el conocimiento básico de la fisiología de los renacuajos y los mecanismos de adaptación de los anfibios a los cambios en el hábitat debido al monocultivo de Pinus sp. Los resultados de este proyecto servirán de base para un mejor manejo sostenible de las plantaciones forestales en la provincia de Misiones y de esta manera brindar una mejor protección de las poblaciones de anfibios.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **25.000,00**

Fecha desde: **06/2020**

hasta: **12/2022**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **SCHVEZOV, NATASHA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Monocultivos; Anuros; Stress**

Área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Desarrollo**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Programa de asistencia al sector yerbatero**

Código de identificación:

Título: **Efecto de las características funcionales de distintos cultivos de servicios en la recuperación de propiedades del suelo en yerbales de la Provincia de Misiones**

Descripción: **Objetivos del proyecto Este proyecto tiene como objetivo general evaluar los mecanismos a través de los cuales especies de plantas con distintos atributos funcionales pueden, al ser usadas como cultivos de servicio, contribuir a la recuperación de propiedades del suelo relevantes para la producción de sistemas yerbateros de la Provincia de Misiones. Objetivos específicos: O1- Determinar atributos funcionales relacionados con el reciclado de C y nutrientes del suelo en plantas herbáceas cultivadas (de ciclo anual y perennes) y en la vegetación espontánea que crece bajo sistemas yerbateros. O2- Evaluar el efecto de distintas especies (y sus combinaciones), utilizadas como cultivos de servicios, sobre la cantidad y la calidad de biomasa aérea y subterránea que producen, y sobre la cantidad de materia orgánica (total y en fracciones finas y gruesas del suelo), el contenido total de nitrógeno, y sobre**

propiedades físicas del suelo.O3- Evaluar la relación entre el desarrollo de distintos cultivos de servicios (especies y sus combinaciones) sobre parámetros de calidad y producción de un cultivo de yerba en sistemas yerbateros.

Campo aplicación: **Producción vegetal**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **840.000,00**

Fecha desde: **05/2022**

hasta: **06/2024**

Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)
INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE (INYM)
INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Villagra, Mariana**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **MATERIA ORGANICA; COBERTURA VERDE; ECOLOGIA FUNCIONAL; YERBA MATE**

Area del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Ecología de suelos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 11220200100760CO GI**

Título: **El Conocimiento Botánico Local como herramienta para la Conservación y Valoración de NUS (Especies Marginadas y Subutilizadas) en distintas zonas de Argentina**

Descripción: **El proyecto propuesto se enmarca en el objetivo 2 poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura Sostenible) de la iniciativa Objetivos del Desarrollo Sostenible de ONU. Constituye un abordaje interdisciplinario donde el manejo de la historia de las plantas, los conocimientos tradicionales sobre sus formas de uso, consumo y cultivo, los conocimientos agronómicos pasados y presentes y la valoración e identificación de la diversidad genética, permitirán abordar la diversidad agroalimentaria en tres áreas de la Argentina en las que se viene trabajando en los últimos años: distintos enclaves del NOA, la provincia de Misiones (área de Misiones Jesuíticas y zonas aledañas) y las zonas urbanas y periurbanas de la región rioplatense. Esas áreas corresponden a contextos pluri/interculturales, en situaciones de cambio, tanto cultural como ambiental. El objetivo es identificar, evaluar y valorizar las especies marginadas y subutilizadas, llamadas NUS (del inglés Neglected and Underutilized Species). Estas especies incluyen cultivos y especies recolectadas las cuales, a pesar de haber tenido un protagonismo destacado en el pasado o tener protagonismo local en algunas regiones, son olvidadas o ven disminuida significativamente su importancia en los sistemas agroalimentarios vigentes. Estas plantas implican, en su mayoría, una buena alternativa en los procesos de cambio, tanto ambiental como cultural, así como en la lucha contra el hambre a escala mundial. La metodología y el plan de trabajo propuestos incluyen: 1. el abordaje paleoetnobotánico y de etnobotánica histórica afin de detectar especies y/o usos dejados de lado, así como las técnicas de procesamiento asociadas; 2. El abordaje etnobotánico actual que permitirá identificar especies y variedades de importancia local y saberes asociados; 3. El abordaje etnoecológico que permitirá diseñar la construcción del paisaje con inclusión de estas especies, su conservación y potencial de resiliencia frente al cambio ambiental; 4. La aplicación de los resultados, en vinculación con la comunidad, desarrollando productos cuya obtención y elaboración sea sustentable; 5. La aplicación de los resultados como base para el diseño de prácticas pedagógicas en la Educación Intercultural Bilingüe. Se espera de este modo aportar a la soberanía alimentaria de las regiones en cuestión a partir de la difusión y valorización de la historia de su alimentación y agricultura.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservación y preservación**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.305.000,00**

Fecha desde: **02/2022**

hasta: **03/2024**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)
LABORATORIO DE ETNOBOTANICA Y BOTANICA APLICADA ;
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ;
(CONICET - UNJU)
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **POCHETTINO, MARIA LELIA**

Nombre del codirector: **HURRELL, JULIO ALBERTO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2022** fin: **01/2024**

Palabras clave: **especies marginadas y subutilizadas; desarrollo local; soberanía alimentaria**

Area del conocimiento: **Otras Humanidades**

Sub-área del conocimiento: **Otras Humanidades**

Especialidad: **Etnobiología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **PICT-2020-SERIEA-025 45**

Título: **EL CONOCIMIENTO BOTÁNICO Y LA HISTORIA LOCALES EN LA CONSERVACIÓN Y VALORACIÓN DE NUS (ESPECIES MARGINADAS Y SUBUTILIZADAS) EN DISTINTAS ZONAS DE ARGENTINA**

Descripción: **El estudio busca registrar las especies hortícolas o recolectadas que cumplen con los criterios propuestos para ser consideradas especies marginalizadas o subutilizadas (NUS), y los saberes y prácticas locales asociados en las áreas de estudio propuestas, en su doble dimensión sincrónica (etnobotánica) y diacrónica (paleoetnobotánica y etnobotánica histórica), a fin de recopilar la experiencia histórica de obtención y/o cultivo y consumo de los taxones considerados en los distintos enclaves.**

Campo aplicación: **Des.Socioecon.y Serv.-Varios**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.100.000,00**

Fecha desde: **06/2022**

hasta: **05/2024**

Institución/es: **LABORATORIO DE ETNOBOTANICA Y BOTANICA APLICADA ; Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:**

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD

NACIONAL DE LA PLATA

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: 100 %

(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT

Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E

INNOVACION PRODUCTIVA

Nombre del director: **POCHETTINO, MARIA LELIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2022** fin: **05/2024**

Palabras clave: **ESPECIES MARGINADAS O SUBUTILIZADAS; ETNOBOTÁNICA; ETNOPALEOBOTÁNICA**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Etnobotánica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT-2020-SERIEA-I-A**

Código de identificación: **PICT-2020-SERIEA-025 45**

Título: **El Conocimiento Botánico y las Historias Locales en la Conservación y Valoración de NUS (Especies Marginadas y Subutilizadas) en distintas zonas de Argentina.**

Descripción: **RESUMEN DEL PROYECTO** El proyecto propuesto se enmarca en el objetivo 2 (poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible) de la iniciativa Objetivos del Desarrollo Sostenible (2015-2030) de ONU. Constituye un abordaje interdisciplinario donde el manejo de la historia de las plantas, los conocimientos tradicionales y saberes populares sobre sus formas de uso, consumo y cultivo, los conocimientos agronómicos pasados y presentes, la valoración e identificación de la diversidad genética, y/o los valores dietéticos y nutricionales, permitirán abordar la diversidad agroalimentaria en tres áreas de la Argentina en las que se viene trabajando desde el punto de vista etnobotánico integral, en los últimos años a través de proyectos plurianuales, tesis y becas doctorales. Las áreas son: distintos enclaves del NOA, la provincia de Misiones (área de Misiones Jesuíticas y zonas aledañas) y las zonas urbanas y periurbanas de la región rioplatense (noreste de la provincia de Buenos Aires y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires). Esas áreas corresponden a contextos pluri/interculturales, en situaciones de cambio, tanto cultural como ambiental. El objetivo propuesto es identificar, evaluar y valorizar las especies marginadas y subutilizadas, llamadas NUS (del inglés Neglected and Underutilized Species). Estas especies incluyen cultivos y especies recolectadas las cuales, a pesar de haber tenido un protagonismo destacado en el pasado o tener protagonismo local en algunas regiones, son después olvidadas o ven disminuida significativamente su importancia en los sistemas agroalimentarios vigentes. Estas plantas implican, en la mayoría de los casos, una buena alternativa en los procesos de cambio, tanto ambiental como cultural, así como en la lucha contra el hambre a escala mundial. La metodología y el plan de trabajo propuestos incluyen: 1. el abordaje arqueobotánico y de etnobotánica histórica a fin de detectar especies y/o usos dejados de lado, así como las técnicas de procesamiento asociadas; 2. El abordaje etnobotánico actual que permitirá identificar especies y variedades de importancia local y saberes asociados (entendiendo por tal prácticas, conocimientos y valores); 3. el abordaje etnoecológico que permitirá diseñar la construcción del paisaje con inclusión de estas especies, su conservación y potencial de resiliencia frente al cambio ambiental; 4. la aplicación de los resultados, en vinculación con la comunidad, desarrollando productos cuya obtención y elaboración sea sustentable; 5. la aplicación de los resultados como base para el diseño de prácticas pedagógicas

en la Educación Intercultural Bilingüe. Se espera de este modo aportar a la soberanía alimentaria de las regiones en cuestión a partir de la difusión y valorización de la historia de su alimentación y agricultura.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **2.100.000,00** Fecha desde: **06/2022** hasta: **05/2024**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **POCHETTINO, MARIA LELIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2022** fin: **06/2022**

Palabras clave: **SABERES LOCALES; DIVERSIDAD DE RECURSOS ; CONSERVACIÓN POR EL USO; PALEOETNOBOTÁNICA; EDUCACIÓN**

Area del conocimiento: **Otras Humanidades**

Sub-área del conocimiento: **Otras Humanidades**

Especialidad: **Etnobiología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT2019-03758**

Título: **El rol de la adaptación y de los procesos demoeostocásticos en la distribución de la variación genética y fenotípica de Anadenanthera colubrina var. cebil: un taxón clave de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales**

Descripción: **Los cambios climáticos ocurridos en el Pleistoceno han influido sobre la demografía de las especies, impactando diferencialmente sobre sus patrones de variación genética. Los Bosques Secos Estacionales Neotropicales son un bioma ubicado en el centro y norte de América del Sur, en la región fitogeográfica Neotropical, que incluye bosques de linaje amazónico tropicales y subtropicales deciduos y semideciduos. Anadenanthera colubrina var. cebil (cebil) representa la especie más paradigmática de estos bosques debido a su amplia distribución y elevada frecuencia en la mayoría de sus áreas. En nuestro país, el cebil se encuentra tanto en la ecoregión de la Selva Paranaense como en la de las Yungas, conformando poblaciones naturales disyuntas. Así, esta especie de importancia tanto forestal como ecológica, resulta un excelente modelo para estudiar el impacto del cambio climático histórico sobre los patrones de distribución de estos bosques. Frente a este escenario, resulta importante conocer si las poblaciones disyuntas de cebil comparten un acervo génico determinado por una distribución ancestral continua o si, procesos adaptativos han llevado a la diferenciación de las poblaciones en los núcleos. El objetivo general de esta propuesta es identificar los principales determinantes de los patrones de variación genética (neutral y adaptativa) y fenotípica de cebil y hacer inferencias biogeográficas y evolutivas con particular énfasis en los Bosques Secos Estacionales Neotropicales argentinos, en tanto que la hipótesis plantea que los cambios climáticos pleistocénicos definieron la distribución de la variación de cebil en Argentina, en tanto que los patrones de variación genética entre poblaciones dentro de cada núcleo de distribución de esta especie resultaron de procesos de deriva genética y adaptación a las condiciones ambientales del presente. Para poner a prueba esta hipótesis se emplearán datos genéticos neutrales (microsatélites de herencia uni y biparental) y adaptativos (secuencias de fragmentos de genes candidatos involucrados en las respuestas al estrés hídrico), caracteres fenotípicos y datos del clima actual e histórico. El enfoque desde la genética del paisaje, combinando datos moleculares, relaciones entre la variabilidad genética adaptativa y las variables ambientales, modelado de distribución de especies y modelos probabilísticos para inferir el pasado demográfico-histórico, permitirá identificar los mecanismos que generaron los patrones de variabilidad genética neutral y adaptativa, y ubicará esos patrones en el contexto de los cambios históricos en la distribución de las poblaciones naturales del cebil permitiendo entender la evolución de esta especie forestal nativa con implicancias sobre decisiones de manejo, tanto para la conservación como para la producción forestal y posibilitará hacer inferencias acerca de las respuestas potenciales de estas poblaciones ante el cambio climático en curso.**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables- Varios** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **2.405.287,50** Fecha desde: **02/2021** hasta: **02/2024**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **GARCÍA, MARÍA VICTORIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Procesos microevolutivos; Historia evolutiva; Genes candidatos ; Marcadores neutrales; Modelado de distribución**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de Poblaciones**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación:

Título: **ENSAYOS DE RESTAURACIÓN QUE PROPICIEN EL DESARROLLO DE ESPECIES ARBÓREAS EN SITIOS INVADIDOS POR TACUAPÍ (MEROSTACHYS CLAUSSENII MUNRO) EN LA RESERVA DE USO MÚLTIPLE GUARANÍ (RUMG), RESERVA DE BIOSFERA DE YABOTÍ, MISIONES.**

Descripción: **Se realiza enriquecimiento de especies vegetales arbóreas en sitios invadidos por la caña tacuapí, Merostachys clausenii (Poaceae). El objetivo es evaluar el comportamiento de los árboles juveniles en respuesta al corte de las cañas.**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables- Varios** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **03/2019**

hasta: **12/2023**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **DUMMEL, CLAUDIO JAVIER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2023** fin: **12/2023**

Palabras clave: **Cañas invasoras; Enriquecimiento forestal ; Manejo sostenible ; control de tacuaras**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **Ecología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2019-02710**

Título: **Epidemiología y control de vectores y reservorios de microorganismos patógenos de animales domésticos en áreas subtropicales del Norte Argentino: garrapatas y microorganismos transmitidos por garrapatas**

Descripción: **El proyecto se basa en estudios epidemiológicos y control de vectores y reservorios de microorganismos patógenos de animales domésticos en áreas subtropicales del Norte Argentino, centrándose en el estudio de garrapatas y microorganismos transmitidos por garrapatas.**

Campo aplicación: **Sanidad animal-Enfermedades parasitarias** Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto: **488.250,00**

Fecha desde: **06/2021**

hasta: **06/2022**

Institución/es: **ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN" (ANLIS) INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **30 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **70 %**

Nombre del director: **LAMATTINA, DANIELA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2021** fin: **06/2022**

Palabras clave: **Animales domésticos; garrapatas; vectores; Norte Argentino**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Parasitología y enfermedades infecciosas**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **NRU 1907**

Título: **Epidemiología y control de vectores y reservorios de microorganismos patógenos de animales domésticos en áreas subtropicales del Norte Argentino: Garrapatas, microorganismos transmitidos por garrapatas y Leishmaniasis Visceral Canina**

Descripción: **El proyecto se basa en estudios epidemiológicos y control de vectores y reservorios de microorganismos patógenos de animales domésticos en áreas subtropicales del Norte Argentino, centrándose en el estudio de garrapatas, microorganismos transmitidos por garrapatas y Leishmaniasis Visceral Canina**

Campo aplicación: **Sanidad animal-Enfermedades parasitarias**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto: **579.950,00**

Fecha desde: **08/2021**

hasta: **08/2022**

Institución/es: **ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN" (ANLIS) INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **30 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **70 %**

Nombre del director: **LAMATTINA, DANIELA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2021** fin: **08/2022**

Palabras clave: **vectores; Norte Argentino; garrapatas; Leishmaniasis Visceral Canina**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Parasitología y enfermedades infecciosas**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT - RAÍCES**

Código de identificación: **PICT 2017-4203 RAICES**

Título: **Estrategias reproductivas, citogeografía e Hibridación en especies multiploides de Paspalum (Poaceae).**

Descripción: **El género Paspalum reúne especies de importancia forrajera para diversos ambientes y su aprovechamiento depende de la domesticación, obtención y selección de híbridos y nuevos cultivares que respondan las demandas de pastos para regiones con altas temperaturas, tropicales y subtropicales. La hibridación es un proceso evolutivo cuya importancia ha sido recientemente reconocida, tanto para explicar el origen de nuevos linajes evolutivos y especies, como para interpretar patrones evolutivos de reticulación. El rol de la hibridación consiste en originar nuevas trayectorias evolutivas y resulta un proceso clave en la construcción de la complejidad evolutiva, en plantas en general y particularmente en el género Paspalum. Las contingencias evolutivas en el género están asociadas al nivel de ploidía, al tipo de origen poliploide y al modo reproductivo. La incidencia de la poliploidía es de alrededor del 80%, los poliploides pueden ser alo- o autoploides y los niveles de ploidía tienen una fuerte correlación con el sistema reproductivo, puesto que todos los diploides son de reproducción sexual, en cambio la mayoría de los poliploides se reproducen por apomixis (semillas verdaderas de origen asexual). Las especies seleccionadas Paspalum arundinellum, P. minus, P. conjugatum, P. stellatum, son multiploides con origen híbrido, donde se busca conocer el rol que juegan la hibridación intra e interespecífica, la poliploidía y la reproducción sexual en el origen, evolución y en la estructuración genética de los complejos poliploides y si estos procesos tienen una actuación evolutiva sinérgica. Se espera encontrar diferentes estrategias reproductivas entre las especies y niveles de ploidía, entre poblaciones e incluso con diferencias respecto al grado de funcionalidad de las vías reproductivas y de los mecanismos de polinización empleados por los distintos citotipos. Los mecanismos y factores que promueven o limitan la hibridación natural son de importancia primaria para entender el origen de complejos poliploides, auto- y alopoliploides en Paspalum, definir cómo optimizar los cruzamientos interespecíficos en el mejoramiento genético y la producción de semillas.**

Campo aplicación: **Producción vegetal-Forrajes**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.005.900,00**

Fecha desde: **12/2018**

hasta: **03/2023**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

ALBRECHT VON HALLER INSTITUTE OF PLANT SCIENCE

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **HONFI, ANA ISABEL**

Nombre del codirector: **HOJSGAARD, DIEGO HERNAN**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Paspalum; HIBRIDOS; APOMIXIS; POLIPLOIDIA**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **CITOEMBRIOLOGIA, CITOGEOGRAFIA, REPRODUCCION, PRODUCCION SEMILLAS**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Estructura genética y social de Sapajus nigritus en áreas afectadas por la pérdida y fragmentación de su hábitat en Argentina.**

Descripción: **Seguimiento y monitoreo de los monos caí en el Corredor Biológico Uruguayí Foester con el fin de realizar estudios de densidad poblacional y composición de los grupos como la recolección de material fecal para su posterior análisis genético y parasitológico a modo de determinar las consecuencias en la salud y diversidad genética en la población de estos primates debido a los procesos de fragmentación de hábitat. Esta donación aportará a la generación de datos genéticos y parasitológicos en los proyectos de doctorado CONICET titulados "Impacto de la fragmentación de hábitat sobre los monos caí (Sapajus nigritus) en el Noreste argentino?" y "Efectos de la modificación de hábitat en la salud del ecosistema: el papel del mono caí (Sapajus nigritus) en la transmisión de enfermedades infecciosas remanentes del Bosque Atlántico Argentino?", dirigidos por la Dra. Luciana Inés Oklander. Ambos proyectos contribuirán a la consolidación del Observatorio Ambiental del IBS mediante la información y conocimientos generados, aportando conocimiento acerca del efecto de los cambios en el paisaje en las poblaciones silvestres.**

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares** Monto: **1.500,00**

Fecha desde: **03/2020** hasta: **03/2022**

Institución/es: **FUNDACIÓN AWASI
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET -
UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Oklander, Luciana**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2020** fin: **03/2022**

Palabras clave: **Sapajus nigritus; Relevamiento; Fragmentación**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Primatología**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Estudio del sistema de fecundación y de la dispersión de polen como herramientas para la conservación y el manejo sostenible de curupay (Anadenanthera colubrina var. cebil) en bosques remanentes del Sur de Misiones**

Descripción: **Programa de Financiamiento Parcial para Estadías Breves en el Exterior para Becarios Internos Postdoctorales del CONICET**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **318.817,50**

Fecha desde: **02/2022** hasta: **05/2022**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **GONCALVES, ALEJANDRA LORENA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2022** fin: **05/2022**

Palabras clave: **RECURSOS FORESTALES NATIVOS; DIVERSIDAD GENÉTICA; MANEJO SOSTENIBLE; DISPERSIÓN DE POLEN**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de Poblaciones y del Paisaje**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **ESTUDIOS FILOGENÓMICOS Y ESPECIACIÓN CROMOSÓMICA EN ACRIDIOS PLAGAS DE CULTIVOS Y FORRAJES DE ARGENTINA (ORTHOPTERA: ACRIDOIDEA: MELANOPLINAE: DICHROPLUS)**

Descripción: **El proyecto propone generar una hipótesis filogenética estable de las relaciones entre especies del género de Dichroplus y especies de géneros afines. Plantea utilizar tecnologías de RADseq (miles de loci, de parte del genoma de cada individuo) que se espera brinden mayor señal filogenética que los marcadores radicionalmente usados. Esta tecnología es útil para reconstruir relaciones evolutivas recientes (clados jóvenes) pues retiene un número suficiente de sitios de restricción ortólogos entre las especies. A partir del patrón filogenético obtenido se hará una actualización de tipo taxonómica y se pondrá a prueba una hipótesis sobre especiación cromosómica. Así mismo, el proyecto plantea**

explorar el ADN repetitivo y su rol en la formación de neo-cromosomas sexuales en acridoideos. Este proyecto es relevante pues contribuirá a conocer la historia evolutiva de especies de acridios plagas perjudiciales para la agricultura Argentina y conocer mejor el rol del ADN repetitivo en la dinámica evolutiva de sus genomas.

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **450.000,00**

Fecha desde: **12/2022**

hasta: **12/2024**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2022** fin: **12/2024**

Palabras clave: **Dichroplus; Filogenómica; ADN repetitivo ; Rearreglos cromosómicos; Especies perjudiciales para el agro**

Area del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Especialidad: **Biología, Sanidad Vegetal-Plagas**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2020-SERIEA-00967**

Título: **Evaluando las consecuencias genéticas del declive poblacional del sapo de Achala: aportes para la conservación de un microendemismo.**

Descripción: **El Sapo de Achala, Rhinella achalensis Cei 1972, es un Anfibio micro-endémico de la región de las Sierras Pampeanas Centrales (SPC) de Argentina. Estudios recientes encontraron que, contrariamente a lo que se afirmaba hace unos años, actualmente la especie se presenta en baja densidad y es poco frecuente y poco abundante, lo que permite apoyar la hipótesis de que habría pasado (o se encontraría pasando) por un proceso de marcado declive poblacional. Con el propósito final de generar información genética de base que pueda ayudar a comprender la magnitud del impacto de los eventos demográficos sobre el Sapo de Achala, el objetivo general del presente proyecto es evaluar niveles de diversidad genética y tamaño efectivo de las poblaciones de las SPC luego de su marcado declinio demográfico, como proxy de su potencial evolutivo. Los objetivos específicos son: I) Estimar los niveles de variabilidad genética de las poblaciones del Sapo de Achala de la región de las Sierras Grandes, Córdoba, Argentina; II) Investigar la ocurrencia de señales genéticas significativas de fluctuaciones demográficas recientes o históricas; III) Evaluar el patrón de distribución de la variabilidad genética, para explorar si existe panmixia o flujo génico restringido; IV) Estimar el Tamaño Poblacional Efectivo histórico y contemporáneo, a través de diferentes métodos basados en distintos parámetros genéticos poblacionales; V) Teniendo en cuenta el N_e , estimar el riesgo de pérdida de variabilidad genética de las poblaciones en el corto o mediano plazo; VI) Evaluar, con base en el N_e y siguiendo los lineamientos propuestos en desarrollos teóricos y metodológicos recientes, si la categoría de conservación del Sapo de Achala es adecuada, o si requiere revisión. Buscamos aportar información novedosa para ayudara comprender mejor los efectos de las fluctuaciones demográficas en la variabilidad genética y el potencial adaptativo de las poblaciones del Sapo de Achala. Esperamos aportar a subsidiar futuros planes de conservación y manejo de este anfibio micro-endémico de los bosques y pastizales de altura las SPC de Argentina, cuyas pequeñas poblaciones se encuentran amenazadas**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.818.900,00**

Fecha desde: **07/2022**

hasta: **06/2025**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **80 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **20 %**

Nombre del director: **MIÑO, CAROLINA ISABEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **MARCADORES MOLECULARES; POTENCIAL EVOLUTIVO; REDUCCIÓN DEMOGRÁFICA; RHINELLA ACHALENSIS; TAMAÑO POBLACIONAL EFECTIVO**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Genética de la Conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT JÓVENES**

Código de identificación:

Título: **Evolución cromosómica en ranas gladiatoras del grupo Boana albopunctata (Anura, Hylidae)**

Descripción: **Este proyecto tiene como objetivo principal estudiar el proceso de reducción del número diploide que afectó a los cariotipos de múltiples especies del grupo Boana albopunctata; y conocer el origen de los cromosomas supernumerarios presentes en dos de ellas (B. albopunctata y B. leucocheila), con el fin de evaluar si los mismos se encuentran relacionados con este proceso de reorganización cromosómica. A través del empleo de marcadores citogenéticos moleculares, se estudiarán los elementos cromosómicos involucrados en este proceso, lo cual además permitirá el preciso establecimiento de homologías cromosómicas entre los cariotipos de las diferentes especies de este grupo y del resto de los representantes del género Boana. La información obtenida hará posible la interpretación de la evolución cariotípica del grupo en un marco filogenético. En la actualidad, se conocen escasos sistemas de cromosomas B en los que se haya podido dilucidar si su presencia, en taxones filogenéticamente próximos, está relacionado con un origen común de estos elementos. De esta manera, la ocurrencia de cromosomas B con características similares en dos especies del grupo B. albopunctata, brinda un modelo animal interesante para aumentar el conocimiento sobre el origen y la evolución de los elementos supernumerarios en vertebrados.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **490.000,00**

Fecha desde: **02/2021**

hasta: **02/2023**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **FERRO, JUAN MARTÍN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **CITOGÉNICA; HYLIDAE; BOANA; CROMOSOMAS B**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Citogenética**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Evolución cromosómica en roedores Sudamericanos**

Descripción: **Los roedores presentan una alta variabilidad cromosómica no siempre acompañada de variabilidad molecular y/o morfológica equiparable. En este grupo hay especies con un cariotipo único y otras cromosómicamente variables, debido a la presencia de rearrreglos cromosómicos en autosomas y cromosomas sexuales y a la presencia de cromosomas B. Sin embargo, la información citogenética aún es fragmentaria. Muchas especies no han sido caracterizadas y los estudios de frecuencia y distribución de la variabilidad cromosómica, abarcando los rangos geográficos son escasos en muchos roedores. En este proyecto se propone investigar la variabilidad cromosómica en diferentes especies y poblaciones de roedores sigmodontinos y octodontidos (por ej. Akodon, Abrothrix, Nectomys, Sooretamys, Eligmodontia, Graomys, Paynomys, Ctenomys, etc.), considerando los tres tipos de cromosomas mencionados (autosomas, cromosomas sexuales y cromosomas B) en un contexto poblacional y evolutivo. Se utilizarán técnicas clásicas, de bandeos cromosómicos y citogenética molecular. Adicionalmente se analizarán los resultados obtenidos con los datos provenientes de la genética molecular y la morfología de las especies, comparando en y entre especies emparentadas pero con características poblacionales, ecológicas y biogeográficas distintas, para comprender los factores y procesos involucrados en la evolución de estos grupos. Todos los datos obtenidos en este proyecto se compararán con la información bibliográfica sobre el tema.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.000,00**

Fecha desde: **01/2018**

hasta: **12/2022**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **LANZONE, CECILIA**

Nombre del codirector: **MARTI, DARDO ANDREA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **RODENTIA; CROMOSOMAS; VARIABILIDAD**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Evolución**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **Temas Abiertos (I) - Equipo de Trabajo (A)**
 Código de identificación: **PICT-2020-SERIEA-02042**
 Título: **Evolución del crecimiento craneano en Roedores Sudamericanos**
 Descripción: **Este Proyecto plantea el análisis integral de la ontogenia de diversos grupos de roedores de Sudamérica, con el objetivo principal de explicar la diversidad presente en las formas actuales. El estudio de su evolución permitirá determinar las relaciones existentes entre el tamaño (altamente variable en el grupo) y la forma en la evolución de los grupos, y el legado que pudiera ofrecer la filogenia y/o la ecología.**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **2.704.937,00** Fecha desde: **03/2022** hasta: **03/2025**
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **FLORES, DAVID ALFREDO**
 Nombre del codirector: **SEGURA GAGO, ALDA VALENTINA**
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
 Palabras clave: **EVOLUCION; ONTOGENIA; CRANEO; CRECIMIENTO; DESARROLLO; RODENTIA**
 Área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**
 Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**
 Especialidad: **Ontogenia**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **PICT**
 Código de identificación: **2019-03895**
 Título: **Evolución por poliploidía en Hyloideos Neotropicales (Amphibia: Anura)**
 Descripción: **39. Investigador responsable del Proyecto PICT-2019-03895. Agencia FONCyT. ?Evolución por poliploidía en Hyloideos Neotropicales (Amphibia: Anura)?. \$ 2.165.625. 2021-2024. Resolución Directorio ANPCyT N° 093/2021.**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **2.165.625,00** Fecha desde: **08/2021** hasta: **08/2024**
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **BALDO, JUAN DIEGO**
 Nombre del codirector: **ROSSET, SERGIO DANIEL**
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
 Palabras clave: **Poliploidía; evolución; Anuros; cromosomas**
 Área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
 Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
 Especialidad: **Evolución**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **PICT-2019-I-A**
 Título: **Evolución por poliploidía en Hyloideos Neotropicales (Amphibia: Anura)**
 Descripción: **La poliploidía a es un fenómeno muy común en vegetales pero extremadamente poco frecuente en animales. Este proyecto propone una aproximación multidisciplinar para investigar este fenómeno en el grupo más basal de vertebrados terrestres, los anfibios. Los resultados generados serán un aporte muy significativo a la comprensión de este fenómeno en la naturaleza, permitiendo comparar la ocurrencia de la auto y alopoliploidía en diversos linajes eucariotas. Se abarcarán estudios de variada índole incluyendo citogenética clásica (cariotipado y estudio del comportamiento meiótico), como molecular (FISH, Zoo-FISH).**
 Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.650.000,00** Fecha desde: **05/2021** hasta: **05/2023**
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **35 %**

Nombre del director: **BALDO, DIEGO**

Nombre del codirector: **ROSSET, SERGIO DANIEL**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2021** fin: **07/2021**

Palabras clave: **CITOGENÉTICA; EVOLUCIÓN; ANUROS; POLIPLOIDÍA**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica**

Código de identificación: **PICT 2016 0234**

Título: **Evolución temporal de un bosque subtropical luego de una cosecha: el rol de atributos ecofisiológicos de los árboles en la respuesta del ecosistema a corto, mediano y largo plazo luego de un disturbio**

Descripción: **El objetivo general de este proyecto es analizar la respuesta de un bosque subtropical a la cosecha, estudiando su estructura, composición, dinámica y almacenamiento de Carbono a corto, mediano y largo plazo, y relacionar esta respuesta con las características ecofisiológicas de las especies arbóreas que lo componen, de manera de comprender cuáles son los mecanismos subyacentes a los patrones observados y mejorar las técnicas de manejo del bosque, así como cuantificar la rentabilidad de las operaciones propuestas. Para evaluar la respuesta del bosque y de las especies a corto plazo se utilizará una base de datos pre-existente resultante del establecimiento de un ensayo de cosecha en el año 1998 y sus posteriores remediciones, correspondiente a aproximadamente 6500 individuos. Para la evaluación a mediano plazo se realizará una remediación a campo de dicho ensayo, ubicado en la Reserva de Biosfera Yaboty. Para los análisis a largo plazo se utilizará el modelo de simulación de dinámica de bosques FORMIND (www.formind.org). Este modelo se encuentra actualmente en desarrollo para el área de estudio a través de un trabajo de colaboración entre la IR del presente proyecto, perteneciente al CONICET, e investigadores del Helmholtz Centre For Environmental Research (UFZ, Leipzig, Alemania).**

Campo aplicación: **Producción y sanidad forestal-
Protec. d/bos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **358.900,00**

Fecha desde: **06/2017**

hasta: **09/2022**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL
DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION
PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Gatti, María Genoveva**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2017** fin: **05/2020**

Palabras clave: **BOSQUE ATLÁNTICO; CARBONO; DINÁMICA; MODELADO ECOLÓGICO; TALA SELECTIVA**

Area del conocimiento: **Silvicultura**

Sub-área del conocimiento: **Silvicultura**

Especialidad: **Manejo de bosques nativos, estructura, dinámica y funcionamiento**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2020-SERIE A-03883**

Título: **Exploración de la biodiversidad de amarilidáceas de Argentina, basada en bioactividades, identificación de alcaloides mediante UHPLC-MS/MS. Y estrategias de propagación para la conservación.**

Descripción: **Exploración de la biodiversidad de amarilidáceas de Argentina, basada en bioactividades, identificación de alcaloides mediante UHPLC-MS/MS. Y estrategias de propagación para la conservación. A partir del extracto enriquecido en alcaloides obtenido aplicando la metodología de Ortiz et al. (2016), en primera instancia se analizará la composición de alcaloides mediante GC-MS, los alcaloides detectados serán cuantificados por su relación con el estándar interno adicionado (Berkov et al., 2020). La separación de los alcaloides, se hará por técnicas cromatográficas convencionales: columnas rápidas de sílica gel, cromatografía líquida al vacío, cromatografía de media presión, preparativas, permeación en gel Sephadex LH-20, HPLC preparativo y analítico. El seguimiento se hará por TLC, usando distintas técnicas de revelado (Dragendorff, fluorescencia a la luz UV). La determinación estructural de los nuevos alcaloides aislados, se**

realizará mediante determinaciones espectroscópicas, incluyendo resonancia magnética nuclear (H1 y C13, 1D y 2D), espectrometría de masas (MS) y alta resolución (HRMS), espectroscopia de IR, UV, rotación óptica y constantes físicas

Campo aplicación: **Química**

Función desempeñada: **Bechario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **4.400.771,00**

Fecha desde: **03/2022**

hasta: **03/2022**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ;

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Nombre del director: **FERESIN, GABRIELA EGLY**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2022** fin: **03/2022**

Palabras clave: **ALCALOIDES ; ACTIVIDAD BIOLÓGICA; COLINESTERASAS; AMARYLLIDACEAE**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**

Sub-área del conocimiento: **Química Orgánica**

Especialidad: **Exploración de la biodiversidad de amarilidáceas de Argentina, basada en bioactividades, identificac**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220130100342CO**

Título: **Fidelidad al nido y la pareja vs. dispersión reproductiva en tres especies paseriformes: factores que las determinan y consecuencias en la estructuración genética de las poblaciones.**

Descripción: **Se evaluarán los factores que puedan afectar la dispersión natal y reproductiva (o su opuesto, la filopatría), la elección de pareja y territorio, la fidelidad a la pareja en subsecuentes estaciones reproductivas y la influencia de estos factores en la distribución de la variabilidad genética dentro y entre poblaciones de tres especies paseriformes nidificantes decavidades secundarias: la golondrina de ceja blanca (Tachycineta leucorroha), el jilguero dorado (Sicalis flaveola) y laratona común (Troglodytes musculus), que difieren en la extensión de sus movimientos entre temporadas reproductivas (son migrantes, nómades y territoriales, respectivamente) y en su sistema de apareamiento genético. Para ello se capturarán los individuos con redes de niebla o dentro de las cajas nido, se marcarán con anillos de colores y aluminio, se les tomará muestras de sangre a adultos y pichones, y se reavistarán individuos de temporadas anteriores. También se analizarán sus características fenotípicas y comportamentales y su relación con el éxito reproductivo: la coloración del plumaje con espectrofotometría de reflectancia y análisis con paquetes específicos del programa R (golondrinas y jilgueros); el canto con equipamiento de grabación y posterior análisis computacional de sonogramas (golondrinas y jilgueros) y el cuidado parental mediante filmaciones durante el desarrollo de los pichones (ratones). Se extraerá ADN de las muestras de sangre para posterior amplificación por PCR de marcadores moleculares, con el objetivo de determinar la relación de sexos primaria y secundaria, la paternidad intra y extra pareja, el grado de endogamia de las poblaciones y su estructura genética poblacional a diferentes escalas con el uso de programas computacionales adecuados a cada pregunta.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Función desempeñada: **Bechario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **277.400,00**

Fecha desde: **08/2014**

hasta: **03/2023**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES (IEGEB) ; (CONICET - UBA)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Viviana Massoni, Viviana Massoni**

Nombre del codirector: **Gustavo Fernández, Gustavo Fernández**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **03/2021**

Palabras clave: **DISPERSIÓN; FILOPATRÍA; GENÉTICA**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Biología Reproductiva, Ecología del Comportamiento, ecología molecular**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Equipos de Reciente Formación**

Código de identificación: **PICT-2019-03529**

Título: **FILOGEOGRAFÍA APLICADA A CONSERVACIÓN DE GASTERÓPODOS VULNERABLES Y AMENAZADOS DEL BOSQUE ATLÁNTICO DEL ALTO PARANÁ**

Descripción: **El nordeste argentino alberga la mayor biodiversidad de gasterópodos acuáticos de la Argentina, 83 de 118 especies, e incluye la ecorregión Misionera (Bosque Atlántico del Alto Paraná), que ocupa el 5to lugar entre los 10 hotspots reconocidos mundialmente como críticos, de alta diversidad y riesgo de deterioro, y a la cuenca del**

río Uruguay, considerada en la 2da categoría de hotspots mundiales de diversidad de gasterópodos de agua dulce. Ambos hotspots se corresponden respectivamente con las Provincias Malacológicas Misionera y del Río Uruguay. En particular, la mayor diversidad de gasterópodos dulciacuícolas argentinos se concentra en la Provincia Malacológica Misionera, en la cual se reconocen siete endemismos vulnerables. Entre ellos, las especies incluidas en los géneros *Aylacostoma* Spix, 1827 (Thiaridae) y *Acrorbis* Odhner, 1937 (Planorbidae). La presencia de *Aylacostoma* en el Alto Paraná fue informada por primera vez a mediados de 1950, con la descripción de tres especies. Sin embargo, como consecuencia de la construcción y llenado del embalse Yacyretá solo *Aylacostoma chloroticum* Hylton Scott, 1954 persiste en la naturaleza, en situación de extrema vulnerabilidad. Al presente, diversas poblaciones de la especie están siendo reproducidas en cautiverio a través de un programa de conservación ex situ vigente desde la década de 1990. Como no existían estudios genéticos que permitieran refinar las estrategias de conservación y manejo para *Aylacostoma*, se abordó la temática entre los objetivos del doctorado del Investigador Responsable (2008-2013) y como parte de sus investigaciones como posdoctorando (2013-2016) e investigador de CONICET (desde 2016). Utilizando secuencias del gen citocromo oxidasa subunidad I (COI) se caracterizaron el número y rango geográfico de unidades de conservación (ESUs), se determinaron áreas prioritarias para la conservación del grupo y se describió *Aylacostoma brunneum* Vogler & Peso 2014. En relación con el género *Acrorbis*, el mismo representa un Planorbidae de menos de 5 mm de longitud que actualmente contiene una única especie, *Acrorbis petricola* Odhner, 1937. La misma es conocida a partir de un área geográfica restringida donde habita ambientes de rápidos y saltos, asociada solo a sustratos rocosos cubiertos por musgos y algas epilíticas. Sus registros históricos proceden de solo tres localidades: dos en Misiones, Argentina y una correspondiente a su localidad tipo en Brasil. Debido a su distribución acotada y especificidad de nicho está catalogada como especie vulnerable. En este grupo se ha iniciado el análisis de la estructura y diversidad genética de las poblaciones argentinas de *A. petricola* mediante marcadores mitocondriales. Como parte del estudio, en el marco del proyecto PICT 2016-3721, se han registrado nuevas poblaciones determinándose la existencia de variabilidad morfológica intra e interpoblacional y linajes genéticos geográficamente estructurados con evidencias de diferenciación microevolutiva a pequeña escala espacial, escenario que sugiere una compleja historia evolutiva que debe ser revelada y tomada en cuenta para el desarrollo futuro de estrategias de conservación en este género endémico. Por lo expuesto, este proyecto pretende efectuar análisis filogeográficos enfocados en la estructura genética e historia de las poblaciones de las especies amenazadas del género *Aylacostoma* y vulnerables del género *Acrorbis*, que aporten información fundamental para el desarrollo de estrategias de conservación y manejo de las especies.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **1.063.125,00** Fecha desde: **06/2021** hasta: **06/2024**
 Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **VOGLER, ROBERTO EUGENIO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ACRORBIS; AYLACOSTOMA; MOLUSCOS ENDÉMICOS; GENÉTICA; MORFOANATOMÍA**

Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Malacología - Genética - Biología de la Conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto de investigación (financiado)**

Código de identificación: **PICT-2019-03529**

Título: **FILOGEOGRAFÍA APLICADA A CONSERVACIÓN DE GASTERÓPODOS VULNERABLES Y AMENAZADOS DEL BOSQUE ATLÁNTICO DEL ALTO PARANÁ**

Descripción: **El nordeste argentino alberga la mayor biodiversidad de gasterópodos acuáticos de la Argentina, 83 de 118 especies, e incluye la ecorregión Misionera (Bosque Atlántico del Alto Paraná), que ocupa el 5to lugar entre los 10 hotspots reconocidos mundialmente como críticos, de alta diversidad y riesgo de deterioro, y a la cuenca del río Uruguay, considerada en la 2da categoría de hotspots mundiales de diversidad de gasterópodos de agua dulce. Ambos hotspots se corresponden respectivamente con las Provincias Malacológicas Misionera y del Río Uruguay. En particular, la mayor diversidad de gasterópodos dulciacuícolas argentinos se concentra en la Provincia Malacológica Misionera, en la cual se reconocen siete endemismos vulnerables. Entre ellos, las especies incluidas en los géneros *Aylacostoma* Spix, 1827 (Thiaridae) y *Acrorbis* Odhner, 1937 (Planorbidae). La presencia de *Aylacostoma* en el Alto Paraná fue informada por primera vez a mediados de 1950, con la descripción de tres especies. Sin embargo, como consecuencia de la construcción y llenado del embalse Yacyretá solo *Aylacostoma chloroticum* Hylton Scott, 1954 persiste en la naturaleza, en situación de extrema vulnerabilidad. Al presente, diversas poblaciones de la especie están siendo reproducidas en cautiverio a través de un programa de conservación ex situ vigente desde la década de 1990. Como no existían estudios genéticos que permitieran refinar las estrategias de conservación y manejo para**

Aylacostoma, se abordó la temática entre los objetivos del doctorado del Investigador Responsable (2008?2013) y como parte de sus investigaciones como posdoctorando (2013?2016) e investigador de CONICET (desde 2016). Utilizando secuencias del gen citocromo oxidasa subunidad I ?COI? se caracterizaron el número y rango geográfico de unidades de conservación (ESUs), se determinaron áreas prioritarias para la conservación del grupo y se describió **Aylacostoma brunneum** Vogler & Peso 2014. En relación con el género **Acrorbis**, el mismo representa un Planorbidae de menos de 5 mm de longitud que actualmente contiene una única especie, **Acrorbis petricola** Odhner, 1937. La misma es conocida a partir de un área geográfica restringida donde habita ambientes de rápidos y saltos, asociada solo a sustratos rocosos cubiertos por musgos y algas epilíticas. Sus registros históricos proceden de solo tres localidades: dos en Misiones, Argentina y una correspondiente a su localidad tipo en Brasil. Debido a su distribución acotada y especificidad de nicho está catalogada como especie vulnerable. En este grupo se ha iniciado el análisis de la estructura y diversidad genética de las poblaciones argentinas de **A. petricola** mediante marcadores mitocondriales. Como parte del estudio, en el marco del proyecto PICT 2016-3721, se han registrado nuevas poblaciones determinándose la existencia de variabilidad morfológica intra e interpoblacional y linajes genéticos geográficamente estructurados con evidencias de diferenciación microevolutiva a pequeña escala espacial, escenario que sugiere una compleja historia evolutiva que debe ser revelada y tomada en cuenta para el desarrollo futuro de estrategias de conservación en este género endémico. Por lo expuesto, este proyecto pretende efectuar análisis filogeográficos enfocados en la estructura genética e historia de las poblaciones de las especies amenazadas del género **Aylacostoma** y vulnerables del género **Acrorbis**, que aporten información fundamental para el desarrollo de estrategias de conservación y manejo de las especies.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Beuario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.063.125,00** Fecha desde: **01/2020** hasta: **12/2023**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **VOGLER, ROBERTO EUGENIO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2020** fin: **12/2023**

Palabras clave: **Micromoluscos; Especies amenazadas**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de la Conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Proyecto UNaM 16/F182-PI**

Título: **Fragmentación del paisaje, Manejo de poblaciones silvestres y Diversidad genética de Euterpe edulis Martius, en el Bosque Atlántico Misionero**

Descripción: **Euterpe edulis Mart.** (conocida localmente como palmito) es una **Arecaceae** endémica del **Bosque Atlántico de Brasil, Argentina y Paraguay**. Dado que produce frutos en una época en la que hay poca oferta de alimentos para los animales frugívoros, esta palmera es una especie de gran importancia para la conservación local. Asimismo, representa un recurso de alto valor de uso entre los pobladores de la región y, dado que para reproducirse requiere la cobertura del dosel, su valor de uso garantiza a la vez el mantenimiento del bosque circundante. Entre los pobladores rurales que desarrollan producciones agrícolas de pequeña y mediana envergadura, existe un gran interés por lograr el manejo sostenible de las poblaciones naturales por su valor comercial. Las estrategias de uso sostenible, conservación y mejoramiento de la especie deben apoyarse en estudios demográficos, genéticos, en el conocimiento tradicional del uso, entre otros aspectos. Partiendo de ellos se pueden proponer prácticas de manejo que ayuden al mantenimiento de las poblaciones en el largo plazo. En este contexto, en el **Bosque Atlántico misionero**, donde de las poblaciones silvestres de **E. edulis Mart.** se comercializan subproductos de los frutos, se propone generar información acerca de la productividad y variabilidad de los frutos según la matriz de paisaje y la historia de manejo de dichas poblaciones.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2023**
Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **HILGERT, NORMA INES**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Euterpe edulis; Conservación por el uso; Variabilidad morfométrica; Productividad de frutos**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Especialidad: **Ecología de Poblaciones**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **3370**

Título: **Ganadería Sustentable Basada en Biodiversidad**

Descripción: **Desarrollo de técnicas de ganadería sustentable basado en escarabajos estercoleros**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **06/2020**

hasta: **05/2022**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Zurita, Gustavo**

Nombre del codirector: **Aquino, Belen**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2020** fin: **05/2022**

Palabras clave: **ESTERCOLEROS; SILVOPASTORILES; PASTURAS; FUNCIONES ECOSISTEMICAS**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Biodiversidad**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2016-1166**

Título: **Genética aplicada a la conservación de especies amenazadas: evaluación de la salud genética y potencial evolutivo de las pavas Yacutinga y Yacupoi (Aves: Galliformes: Cracidae) en el Bosque Atlántico de Misiones**

Descripción: **El Bosque Atlántico misionero es uno de los sitios más megadiversos del mundo (Myers 2000), detentor de un alto grado de endemismo, pero fuertemente impactado por los cambios en el uso de la tierra (Di Bitetti et al. 2003). Como resultado de la creciente retracción y modificación de esta eco-región, las poblaciones de muchas especies que la habitan pueden verse negativamente afectadas, disminuir su éxito reproductivo y viabilidad, y perder potencial evolutivo. Entre las especies más impactadas por la destrucción de este hábitat y por la caza furtiva encontramos a las pavas de monte (Aves: Galliformes). Estas aves de gran porte, gregarias y arborícolas, endémicas de bosques Neotropicales, constituyen la familia (Cracidae) con mayor peligro de extinción de esta región. Las pavas de monte realizan procesos ecológicos clave, como la frugivoría y la dispersión de semillas, y son fundamentales para la manutención del Bosque Atlántico. Por ello, y debido a que sus poblaciones pueden censarse con relativa facilidad, estas aves resultan indicadores efectivos para evaluar los efectos de la fragmentación de hábitat sobre la pérdida de diversidad. Además, monitorear sus poblaciones ayuda a determinar la eficacia de parques y áreas protegidas para preservar especies y ecosistemas (Strahl y Grajal 1991; Cazziani et al. 1997). En la naturaleza, las poblaciones de especies amenazadas y vulnerables, como las pavas de monte, suelen estar distribuidas de manera aislada, y conformarse por un número moderado a bajo de individuos. Dichas poblaciones son particularmente sensibles a los efectos aleatorios, como la deriva genética, que pueden llevar a la pérdida de diversidad (Frankham 2010) o al efecto Allee, detrimento del éxito reproductivo individual a baja densidad poblacional (Courchamp et al. 2008). Estos fenómenos tendrán consecuencias negativas en el mediano a largo plazo, ya que afectarán directamente la diversidad genética de las futuras generaciones, colocando a las especies en mayores riesgos de extinción. La pérdida de diversidad genética y la destrucción del hábitat nativo afectan de manera sinérgica y negativa la supervivencia de las poblaciones de especies amenazadas. Por ello, monitorear niveles de diversidad genética poblacional y evaluar el grado de conectividad genética entre poblaciones es crítico para la conservación de especies amenazadas (Willoughby et al. 2015). Caracterizar el tamaño poblacional efectivo y los sistemas de apareamiento, la endogamia, bien como los patrones históricos y contemporáneos de flujo génico, permite diagnosticar el estado actual y evaluar el riesgo de extinción de las poblaciones que habitan paisajes fragmentados o con algún tipo de disturbio humano (Frankham 2004, Hedrick y Kalinowski 2000, Frankham 2010). Con el fin de apoyar acciones de conservación de especies amenazadas a nivel nacional, la meta máxima de nuestra línea de investigación es aportar conocimiento científico sobre las consecuencias genéticas del disturbio ambiental en las poblaciones de Crácidos de la Argentina. Buscando concretarla, el objetivo general de este estudio es evaluar la salud genética y estimar el potencial evolutivo de las poblaciones de pavas de monte que habitan áreas protegidas de Bosque Atlántico misionero. Pretendemos, con ello, conocer aspectos particulares de las especies estudiadas que nos permitan predecir posibles efectos de la destrucción de su hábitat nativo, bien como diseñar estrategias adecuadas para su conservación.**

Campo aplicación: **Prom. Gral. del Conoc.-Cs. Exactas y Naturales**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **170.000,00**

Fecha desde: **04/2018**

hasta: **06/2022**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

Nombre del director: **MIÑO, CAROLINA ISABEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2020** fin: **06/2022**

Palabras clave: **AREAS PROTEGIDAS; FRAGMENTACION; FLUJO GENICO; ESTRUCTURA GENETICA; MICROSATELITES; PAVAS DE MONTE**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Genética de la Conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **GENÓMICA ECO-EVOLUTIVA DE ELEMENTOS TRANSPONIBLES E INVERSIONES CROMOSÓMICAS: ESTUDIO INTERDISCIPLINARIO MEDIANTE DOS MODELOS DE ESTUDIO, TRIMEROTROPIS PALLIDIPENNIS Y WASMANNIA AUROPUNCTATA.**

Descripción: **Las especies que expanden su distribución nativa colonizando nuevos ambientes, ya sea de manera natural o por factores antropogénicos se caracterizan por la reducción de la variación genética en las poblaciones fundadoras, ya que uno o unos pocos genotipos se aíslan de las poblaciones centrales, siendo este rasgo considerado perjudicial para la evolución y la adaptación. Bajo estas condiciones, la reducción del tamaño poblacional efectivo (N_e) durante la expansión puede disminuir la eficiencia de la selección y aumentar la deriva genética y se llegaría aun callejón sin salida en donde la baja selección en contra de los alelos perjudiciales provocaría que estos se acumulen a través del tiempo. Estos efectos pueden incrementarse en especies con endogamia o flujo génico reducido, o en aquellas con bajo N_e como lo son los insectos sociales que presentan reducción de la recombinación en ciertas regiones del genoma debido a la presencia de reestructuraciones cromosómicas. A pesar de estas restricciones en la adaptación evolutiva, muchas especies son capaces de colonizar nuevos ambientes. Entonces cabe preguntarse, ¿cómo se genera la variación genética en estos sistemas? Si bien las sustituciones nucleotídicas únicas son un factor importante en la diversificación de las especies otras unidades estructurales y regulatorias, como los elementos transponibles (TEs) y modificaciones epigenéticas pueden actuar como motores en la adaptación y especiación (Schrader et al 2014). Los TEs son secuencias repetitivas con la capacidad de moverse dentro del genoma y muy probablemente han jugado un papel fundamental en la evolución de los genomas y en la generación de nuevos fenotipos adaptativos (Schrader et al 2014). Sin embargo, el conocimiento del origen y la función de los mismos en algunas especies es aún escaso. El presente proyecto propone un estudio interdisciplinario y comparativo en dos especies de insectos con distintas formas de vida pero que comparten la capacidad de colonizar nuevos ambientes a costa de la reducción de la variabilidad genética, como lo son la tucura de alas pálidas, *Trimerotropis pallidipennis*, que ha logrado expandir su rango a zonas más húmedas, de menor altitud y mayor temperatura y la pequeña hormiga de fuego, *Wasmannia auropunctata*, que ha logrado expandir su rango a regiones más templadas y llegar incluso al nivel de especie invasora. Ambas especies muestran características únicas en estas poblaciones marginales: en *T. pallidipennis* ocurren inversiones cromosómicas en estado polimórfico y en *Wasmannia auropunctata* aparece la reproducción mixta, con preponderancia de linajes clonales. En ambas especies se estudiará el posible rol que habrían tenido los TEs en la aparición de estas novedades evolutivas, la generación de diversidad genética y en el posterior éxito en la adaptación a nuevos nichos ecológicos.**

Campo aplicación: **Prom. Gral. del Conoc.-Cs. Agropec. y Veter.** Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **570.000,00**

Fecha desde: **01/2019**

hasta: **12/2022**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %

Nombre del director: **GUZMAN, NOELIA VERONICA**

Nombre del codirector: **CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **12/2021**

Palabras clave: **Trimerotropis, Wasmannia; Elementos Transponibles; Bioinformática**

Area del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Especialidad: **Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16Q1314-PI**

Título: **Genómica y evolución cromosómica en especies modelos de animales neotropicales**

Descripción: **A lo largo de los últimos años de crecimiento y consolidación de nuestro grupo de investigación hemos desarrollado diferentes líneas de pesquisa en diversos taxones animales de interés biológico y evolutivo, esta continuidad que se sostiene en el tiempo plantea la necesidad que el presente proyecto, proponga la profundización de las líneas de investigación que se encuentran en desarrollo, sumando nuevas herramientas que se encuentran disponibles gracias al avance tecnológico, que nos permite alcanzar los objetivos de conocimiento y formación de recursos humanos del más alto nivel, en menos tiempo y con mejores resultados. Así las cosas, pretendemos continuar con el estudio de la evolución genómica y cariotípica de las especies o grupos de especies elegidos (anfibios anuros, acridoideos y bagres) con sus particularidades citogenómicas y citogenéticas. Cabe recordar que los anfibios Athesphatanura son un grupo natural constituido por 10 familias concentradas en el Neotrópico. El conocimiento de la diversidad cromosómica de este grupo es aún limitado y al momento no contamos con información de muchos de sus géneros. A pesar de este gran vacío de información hay un número significativo de trabajos que han estudiado la diversidad cromosómica en Athesphatanura, en los mismos se devela una importante variabilidad de números básicos de cromosomas es sus cariotipos. Debido a que la diversificación en número cromosómico haploide en el grupo ha sido muy poco estudiada, este proyecto propone revisar la variación cariológica en los diversos linajes dentro de este clado y evaluarla en un contexto filogenético. Asimismo, en Athesphatanura, se conocen los sistemas de determinación del sexo de sólo 19 especies y en ninguna de ellas se han mapeado cromosómicamente los genes determinantes del sexo. Por otro lado, una treintena de especies de Anuros de diferentes familias, han sido registradas hasta el momento como poliploides. Habiendo mucho por analizar, dado que los orígenes de estas poliploidías serían desconocidas y diversas, nosotros caracterizaremos citogenéticamente poblaciones poliploides de anfibios anuros Sudamericanos. Entre otros incluiremos a los géneros Ceratophrys, Odontophrynus, Pleurodema y Phyllomedusa junto a sus congéneres diploides. Intentaremos establecer patrones de distribución geográfica y estatus taxonómico, con énfasis en la evaluación comparativa del comportamiento meiótico de las diferentes poblaciones y enmarcando éstos hallazgos, en modelos teóricos de apareamiento cromosómico. En base a los resultados obtenidos discutir acerca de los posibles orígenes de la poliploidía en cada uno de los grupos estudiados, e intentaremos generar series de hipótesis de homología (binarias o multiestado) para estudiar la evolución de los caracteres citogenéticos en el marco de hipótesis filogenéticas robustas.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/2020** hasta: **12/2022**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MARTI, DARDO ANDREA**

Nombre del codirector: **BALDO, JUAN DIEGO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **CITOGENÓMICA; EVOLUCIÓN; ACRIDIDOS; SILÚRIDOS; ANUROS**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Evolución**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Genómica y Evolución Cromosómica en modelos de animales neotropicales**

Descripción: **Genómica y Evolución Cromosómica en modelos de animales neotropicales**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **12/2020** hasta: **12/2022**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MARTI, DARDO ANDREA**

Nombre del codirector: **BALDO, JUAN DIEGO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2020** fin: **12/2022**

Palabras clave: **peces; insectos; anuros; cromosomas**

Area del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Especialidad: **citogenética**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **National Geographic**

Código de identificación:

Título: **Genomics in the wild: the ecological and genetic causes of the Pike Cichlid adaptive radiation**

Descripción: **Have you ever wondered why there are more types of some organisms than others? Some organisms are really variable and prone to diversify, while others like the house fly look the same all over the world. Take cichlid fishes as an extreme example of explosive diversification rates. Everywhere they inhabit, cichlid fishes have split into hundreds of species, which have diversified to explore pretty much every aspect of the environment. Why do cichlids do that? Is it in their genes, in the environment or perhaps an interaction of both? In this project, we will investigate the causes that have fueled a remarkable diversification of species-flocks of cichlids inhabiting the spectacular region of the Iguazu Falls. We will do field work to document and understand the ecological factors behind this radiation and will couple that with cutting-edge genome sequencing techniques to find the genes behind this diversification. Unfortunately, this amazing natural experiment of evolution is threatened by the introduction of invasive species and other economic activities in the region. Understanding the basis of new species is key not only to learning about the natural wonders of evolution, but also to raising awareness and maintaining biodiversity. If we want to ensure that these species will persist, we must know how they come to be, what maintains them and to identify the genes that make them so adaptable and preserve them so they are available for reintroduction in the wild.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares** Monto: **200.000,00**

Fecha desde: **10/2022**

hasta: **09/2024**

Institución/es: **NATIONAL GEOGRAPHIC**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **HENNING, FREDERICO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2022** fin: **09/2024**

Palabras clave: **Genómica; Ciclidos; Radiación adaptativa; Evolución**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Evolución**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Helminthos en fauna silvestre del Noreste Argentino: integración de datos morfológicos y genéticos y elaboración de predictores de la asociación biológica para el sitio-hospedador**

Descripción: **El Noreste argentino es uno de los ecosistemas más diversos de la tierra albergando el 7% de las especies animales del mundo. Dichas áreas sufren el impacto antropico dado que se encuentran rodeadas por campos productivos, áreas rurales y poblados incluyendo animales de compañía (perros y gatos) y ganado para consumo. Estos animales son exoticos para la región y transportan patógenos de riesgo para las poblaciones de animales silvestres como por ejemplo el nematodo Diotophyme renale, comúnmente denominado "gusano gigante del río", considerado el nematodo más grande de vertebrados terrestres. Este nematodo podría poner en riesgo de vida al aguaraçu (Chrysocyon brachyurus) en América del Sur. La presencia o ausencia de un parásito que utiliza varias especies hospedadoras puede informar sobre el estado de una cadena trófica determinada, ya que su existencia depende directamente de una adecuada población de hospedadores definitivos e intermediarios, que están íntimamente relacionados en la cadena alimentaria, como por ejemplo es el caso de los cestodos del género Echinococcus. Solo unos pocos reportes proporcionan información sobre los helmintos que albergan los carnívoros silvestres de Argentina y mucho menos se sabe sobre su variabilidad genética. Por el desconocimiento existente y el riesgo que puede implicar para la conservación, creemos fundamental realizar estudios que profundicen e integren la información de parásitos de carnívoros silvestres y domésticos en el noreste argentino. El análisis comparativo de sus genomas permitirá diseñar nuevas herramientas moleculares para la detección sensible de helmintos causantes de enfermedades de riesgo desde los carnívoros domésticos hacia los silvestres y determinar las especies parasitarias que afectan a los carnívoros silvestres. Con el fin de profundizar la investigación sobre genes y genomas de dichos helmintos se desarrollará un método de todos los informáticos novedosos, basados en algoritmos de aprendizaje automático (machine learning) para la determinación de grupos de genes únicos en dichos organismos, y para los cuales aún se desconoce su función. Hasta el momento, hemos obtenido el genoma completo de 3 especies de Echinococcus. El presente proyecto generará información nueva de los genomas de E. ortleppi, E. vogeli y Diotophyme renale lo que permitirá finalizar la comparación completa de genomas de especies de Echinococcus presentes en la Argentina iniciada en 2017 y ajustar los ensayos de determinación de especies/genotipos de helmintos de manera específica para ser aplicado en estudios genético-poblacionales y en ensayos a campo. Finalmente, este proyecto pretende**

contrastar empíricamente un programa de investigación científica en parasitología que permita reforzar una teoría en la disciplina con alto poder heurístico brindando al parasitólogo de laboratorio y de campo un marco de predicción y explicación del fenómeno parasitario (parasitismo) y de la enfermedad parasitaria (parasitosis).

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Varios** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **3.514.928,00** Fecha desde: **02/2022** hasta: **02/2025**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **KAMENETZKY, LAURA**

Nombre del codirector: **DENEGRI, GUILLERMO MARIA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **CARNÍVOROS; HELMINTOS; FAUNA; GENES**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Genómica y Bioinformática**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Identificación de los DTUs de Trypanosoma cruzi en muestras biológicas mediante PCR en tiempo real (RR N° 120/2021)**

Descripción: **La enfermedad es causada por el protozoo flagelado Trypanosoma cruzi, se manifiesta fundamentalmente en regiones rurales y periurbanas que presentan condiciones socioeconómicas y culturales precarias; sin embargo, se ha observado que la creciente migración humana a las ciudades en las últimas décadas ha incrementado la incidencia de la infección con T. cruzi en los centros urbanos (WHO, 2020). Esta enfermedad, endémica de gran parte de América, coexiste con otras enfermedades que son más aparentes y menos silenciosas, razón por la cual pasa desapercibida como un inconveniente de salud pública, y a su vez, constituye un grave problema social y económico en América Latina (Rassi et al., 2010). Las pruebas parasitológicas, para su diagnóstico, pueden presentar baja sensibilidad principalmente en la fase crónica de la enfermedad. Los ensayos inmunológicos, exhiben problemas de baja especificidad debido principalmente a reacciones cruzadas con otros parásitos relacionados, como Leishmania spp. y T. rangeli (Ferrer, 2015). Es por ello que se ha propuesto la perspectiva molecular para caracterizar a T. cruzi. El mismo, posee una gran diversidad genética y en la actualidad se divide en seis Unidades Discretas de Tipificación (DTUs) conocer esta epidemiología molecular puede tener importantes implicaciones sobre las características de la enfermedad. Hasta el presente no hay estudios respecto a estas DTUs de T. cruzi prevalentes en la provincia de Misiones-Argentina y sumado a que la provincia se encuentra en una ubicación geográfica estratégica donde limita con los países vecinos de Paraguay y Brasil. La comprensión de esta diversidad proporcionará nuevos conocimientos para orientar las intervenciones en investigación y futuras propuestas para el control de la enfermedad de Chagas. Relacionar la variabilidad genética de T. cruzi y el desenlace de la enfermedad, proveerá mayores avances sobre patogenicidad y características epidemiológicas. Antecedentes En estudios previos llevados a cabo en nuestro laboratorio - UCAMI optimizamos el protocolo de Da Cruz Moreira y Ramirez (2019) para tipificar las DTUs de Trypanosoma cruzi a partir de sangre entera de pacientes chagásicos crónicos de la Provincia de Misiones-Argentina mediante PCR convencional. La muestras obtenidas gracias al trabajo cooperativo con el ?Banco de sangre, tejidos y biológicos de la provincia de Misiones? y el ?Hospital de agudos Dr. Ramón Madariaga? (Misiones-Argentina), fueron procesadas y sometidas a PCR convencional multilocus y siguiendo el diagrama de flujo propuesto por los autores, para la identificación de genotipos de T. cruzi según los tamaños de amplicón esperado de los diferentes blancos de las PCRs, hemos logrado detectar las diferentes DTUs a pesar de que la carga parasitaria sea muy baja durante la fase crónica. Sin embargo, con dicho protocolo son necesarias múltiples reacciones de PCRs convencionales y posteriores reacciones de secuenciación confirmatorias; esto no solo requiere de mucho tiempo, asimismo, los resultados son difíciles de interpretar debido a que las bandas obtenidas no son fácilmente distinguibles lo que obstaculiza seguir su diagrama de flujo, además de la presencia de bandas inespecífica, tornando a estas pruebas engorrosas. Por lo tanto, para resolver este inconveniente es que nos proponemos poner a punto un multiplex qPCR que permita la distinción DTUs en muestras clínicas. El nuevo enfoque de MTq-PCR identifica la seis DTUs de T. cruzi en una o dos reacciones secuenciales con la sensibilidad adecuada para detectar infecciones mixtas (Cura et al., 2015). Este estudio será el primero en esta categoría en la provincia y contribuirá a identificar con precisión la prevalencia de los diferentes DTUs. También, Esperamos disponer en el laboratorio con una técnica rápida y práctica de diagnóstico de DTUs para T. cruzi a partir de muestras de sangre entera de pacientes con Chagas crónico.**

Campo aplicación: **Enf.Endemicas-Chagas** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **70.000,00** Fecha desde: **01/2022** hasta: **01/2024**

Institución/es: **UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES (UCAMI)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **BLARIZA, MARÍA JOSÉ**

Nombre del codirector: **PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2022** fin: **01/2024**

Palabras clave: **Enfermedad de Chagas; Trypanosoma cruzi; Genotipos; DTUs**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **Diagóstico molecular**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **ImpaCT.AR -Monitoreo ambiental de plantaciones forestales: un enfoque regional para incrementar su sostenibilidad a largo plazo**

Descripción: **Aportar información de base y criterios técnicos de gestión forestal sostenible, específicamente referidos a la conservación de la biodiversidad en bosques cultivados. De esta manera se busca apoyar la aplicación de la ley de inversiones forestales con un doble impacto positivo. Por un lado, preparando al sector foresto industrial para alcanzar los niveles de desempeño requeridos por la demanda de los mercados nacionales e internacionales, y por otro, contribuyendo a definir en las cuencas forestales, mejores prácticas sostenibles que involucren al mismotempo la gestión de la dinámica del carbono en diferentes situaciones de manejo, aportando a las iniciativas relacionadas con la capacidad de las plantaciones para secuestrar y almacenar carbono atmosférico, en línea con los compromisos asumidos por el país en materia de Cambio Climático.**

Campo aplicación: **Produccion y sanidad forestal-Otros** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **6.000.000,00** Fecha desde: **01/2022** hasta: **12/2025**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **ZURITA, GUSTAVO ANDRES**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2022** fin: **10/2025**

Palabras clave: **Plantaciones forestales; sustentabilidad ambiental; Observatorio de Biodiversidad; Biodiveridad, carbono, suelo, agua**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Gestión forestal sostenible**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **16/F1451-FE**

Título: **IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE TÉCNICAS QUE FAVOREZCAN LA PRODUCCIÓN DE FRUTOS COMESTIBLES DE 5 ESPECIES NATIVAS**

Descripción: **Desde el inicio de la colonización en Misiones, el bosque nativo se consideraba únicamente como fuente de madera y generalmente como un obstáculo para la producción agropecuaria; sin embargo, esta visión se amplió considerablemente en los últimos años y actualmente los bosques nativos representan un sumidero de recursos forestales maderables y no maderables. Entre los numerosos productos forestales no maderables se destacan las especies productoras de frutos comestibles para la producción de vinagres, alimentos varios, medicinas, entre otros. Actualmente, no existen lineamientos silviculturales para aumentar la producción de frutos nativos, por lo cual, la evaluación de las técnicas de conducción de renovales, liberación de individuos adultos y plantación a cielo abierto constituirán las bases técnicas para el desarrollo local. Se evaluará el comportamiento de Eugenia involucrata ?cerella?, Plinia peruviana ?yabuticaba?, Eugenia uniflora ?pitanga?, Acca sellowiana ?guayabo verde? y, Plinia rivularis ? guaporaity? en por lo menos un ensayo a cielo abierto y en por lo menos 3 chacras se evaluarán las respuestas de las especies al aplicar técnicas de conducción de renovales y liberación de individuos adultos. Además, será relevado un bosque conservado para conocer su estructura poblacional natural y se registrarán individuos para monitoreo de floración y fructificación en las chacras de los productores locales. Las evaluaciones en especies arbóreas requieren evaluaciones en tiempos mayores a los de la ejecución del presente proyecto; sin embargo, el mismo pretende ser el inicio de un proyecto a ser ampliado en etapas posteriores.**

Campo aplicación: **Produccion y sanidad forestal-Tecni. foresta** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **11/2021** hasta: **06/2022**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %

Nombre del director: **RITTER, LUIS JAVIER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2021** fin: **06/2022**

Palabras clave: **Manejo sostenible ; selva Misionera; PFNM; Silvícola**

Area del conocimiento: **Silvicultura**

Sub-área del conocimiento: **Silvicultura**

Especialidad: **Ecología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16/Q1303-TI**

Título: **Implicancias genéticas de la dispersión de polen y del sistema de fecundación en el manejo sostenible de poblaciones naturales de Anadenanthera colubrina var. cebil en el sur de Misiones**

Descripción: **Tanto la distancia a la cual se dispersan las semillas y el polen dentro de las poblaciones como los patrones de fecundación de las especies arbóreas constituyen aspectos fundamentales en la determinación de la dinámica demográfico-evolutiva de estas especies. Anadenanthera colubrina var. cebil es una especie forestal nativa sudamericana recomendable para la recuperación de la cubierta boscosa en áreas degradadas. El objetivo general del presente trabajo de investigación es evaluar la influencia del sistema de fecundación y de la dispersión de polen sobre la diversidad genética de poblaciones naturales de A. colubrina var. cebil en bosques remanentes de áreas no protegidas del Sur de Misiones, mientras que los objetivos específicos son: caracterizar la diversidad genética de los árboles madre y de su progenie, caracterizar el sistema de fecundación, identificar las distancias promedio de dispersión de polen y estimar el número efectivo de donantes de polen y el área del vecindario de polinización efectiva en poblaciones naturales de esta especie. La hipótesis a testar establece que en las poblaciones naturales de A. colubrina var. cebil, los árboles madre comparten las nubes de polinización conformadas por polen proveniente de árboles relativamente distantes, originando progenie con baja endogamia mediante moderadas tasas de fecundación cruzada. Se genotificarán, mediante loci microsatélites nucleares, árboles madre y su progenie (semillas) localizados en las laderas del cerro Santa Ana (Misiones). Se estimarán diferentes parámetros para caracterizar la diversidad genética. El sistema de fecundación se caracterizará estimando las tasas de fecundación cruzada, las correlaciones de autofecundación, la correlación de paternidad y la tasa de endogamia biparental empleando un método basado en el modelo de apareamiento mixto multilocus y, a partir del cálculo de la composición de la nube de polinización, se estimarán de manera indirecta las distancias promedio de dispersión de polen, el número efectivo de donantes de polen y el área del vecindario de polinización efectiva empleando los métodos TwoGener y KinDist. El desarrollo de la presente propuesta permitirá determinar distancias mínimas entre los árboles de las poblaciones de esta especie forestal nativa al momento de su utilización como fuente de semilla en planes de reforestación en el Sur de Misiones.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **25.000,00**

Fecha desde: **01/2020**

hasta: **12/2022**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %

Nombre del director: **GONCALVES, ALEJANDRA LORENA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2020** fin: **12/2022**

Palabras clave: **RECURSOS FORESTALES NATIVOS; DIVERSIDAD GENÉTICA; MANEJO SOSTENIBLE; DISPERSIÓN DE POLEN**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de Poblaciones**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Improving forestry practices for conservation of the threatened Helmeted Woodpecker and associated old-forest species in the Atlantic Forest biodiversity hotspot**

Descripción: **Muestreos de vegetación en territorios de pájaros carpinteros mapeados, monitoreo de cavidades de pernocte**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares**

Monto: **29.000,00**

Fecha desde: **05/2012**

hasta: **12/2024**

Institución/es: **CORNELL LAB OF ORNITHOLOGY**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: 100 %

Nombre del director: **LAMMERTINK, J. MARTJAN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2012** fin: **12/2024**

Palabras clave: **WOODPECKER; CONSERVATION; ECOLOGICAL REQUIREMENTS**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Conservación de pájaros carpinteros y bosques**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PNUD N° ARG 15/G53. 2021.**

Título: **Incorporación del uso sostenible de la biodiversidad en las prácticas de producción de pequeños productores para proteger la biodiversidad en los bosques de alto valor de conservación en las ecorregiones bosque atlántico, yungas y chaco. Línea de acción f**

Descripción: **Serán objetivos específicos y a desarrollar, en el marco de la implementación del Proyecto PNUD ARG 15/G53:- Desarrollos piloto y transferencia de experiencias en usos sustentable de la biodiversidad de la Selva Paranaense en particular sobre: frutales (mirtáceas), ornamentales (orquídeas y otras), abejas sinaguijón y plantas medicinales;- Fortalecimiento institucional y capacitación de actores involucrados (formación de redes de trabajo, impresión de materiales de difusión, entre otras);- Desarrollo y ampliación de normativa que regule y promueva el uso sustentable de la biodiversidad a nivel provincial y municipal; Fortalecimiento de condiciones técnicas que favorezcan el desarrollo de cadenas comerciales;- Revisión de contenidos específicos en plan de estudio decarreras de grado y matriz curricular de materias relacionadas a la gestión de los Productos Forestales no maderables. Las actividades relacionadas con cada objetivo, los plazos de ejecución y los montos y el cronograma de desembolso, se encuentran comprendidos en el Cronograma de Actividades y Presupuesto. La Universidad arbitrará los medios para que el desarrollo de dichas actividades sea realizada en conjunto con las Facultades de Ciencias Forestales y de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, de la Universidad Nacional de Misiones.**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables- Varios** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **3.500.000,00** Fecha desde: **10/2021**

hasta: **02/2022**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO (PNUD) ; ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **LUPO, LILIANA CONCEPCION**

Nombre del codirector: **SPERANZA, FLAVIO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Recursos Naturales ; Plantas alimenticias ; Plantas medicinales; Manejo sustentable**

Area del conocimiento: **Otras Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Otras Producción Animal y Lechería**

Especialidad: **MELISOPALINOLOGÍA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16/F1367-PITE**

Título: **Influencia de las prácticas ganaderas sobre los bosques riparios y la calidad del agua de arroyos en el Bosque Atlántico de Misiones, Argentina**

Descripción: **El reemplazo de los bosques nativos por pasturas para ganadería conduce a una acelerada erosión y compactación de los suelos en los ecosistemas terrestres, particularmente cuando las prácticas de manejo son inadecuadas (Neel et al., 2015). Por otro lado, en ecosistemas acuáticos, el arrastre de sedimentos, agroquímicos y la contaminación directa de la ganadería aumenta la turbidez, conductividad, el pH y disminuye el oxígeno disuelto, reduciendo la calidad del agua (Sattler et al., 2018). En este contexto, la interfase entre los ecosistemas terrestres y acuáticos, también denominada zona riparia, cumple un rol importante en la mitigación del impacto de la actividad ganadera sobre la calidad del agua, ya que regula la transferencia de nutrientes y sedimentos entre ambos sistemas (Klapproth & Johnson, 2009). Pese al rol clave de los bosques riparios en la conservación de la calidad del agua de los arroyos, actualmente constituyen uno de los ecosistemas más degradados a escala global (de Mello et al., 2020). En Misiones, la ganadería es una actividad de pequeña y mediana escala destinada a subsistencia (pequeños productores en chacras familiares) y comercialización, que ha experimentado un gran crecimiento en los últimos años. En la provincia, los macizos de bosque nativo y los bosques riparios se encuentran legalmente protegidos (ley**

nacional de bosques y ordenamiento territorial No. 26.331; ley provincial de bosques protectores y fajas ecológicas No. 3.426); sin embargo, el proceso de degradación y reemplazo de los bosques como consecuencia de las actividades agropecuarias y forestales continúa vigente. En la última década, los sistemas silvopastoriles (producción forestal y ganadera combinada) surgen en la provincia como una alternativa para incrementar la renta de los productores y reducir los impactos de la ganadería sobre el ecosistema al mantener algunos componentes arbóreos. Los beneficios que los sistemas silvopastoriles brindan a los ecosistemas terrestres tropicales y subtropicales han sido ampliamente estudiados (Murgueitio et al., 2014; Vandermeulen et al., 2018; Lopez Santiago et al., 2020; Morales Ruiz et al., 2021; Sánchez-Romero et al., 2021). La presencia de árboles en las pasturas incrementa la complejidad estructural del sistema, disminuye la compactación y temperatura e incrementa la humedad a nivel del suelo, a la vez que ofrece un aporte de materia orgánica al sistema (Broom et al., 2013; Montoya-Molina et al., 2016). Estos cambios mejoran la producción, incrementan el bienestar animal y hacen más aptas las pasturas para la biodiversidad nativa (Broom et al., 2013; Gómez-Cifuentes et al., 2020). Si bien, existe un amplio conocimiento sobre el buen funcionamiento de los sistemas silvopastoriles en relación con la ganadería a cielo abierto, el conocimiento sobre su impacto en los ambientes acuáticos y su importancia en los sistemas productivos es comparativamente inferior (Chará & Murgueitio, 2005). En este contexto, el objetivo de este proyecto es evaluar los efectos de diferentes modalidades de manejo ganadero (ganadería a cielo abierto y sistemas silvopastoriles) sobre los bosques riparios y la calidad del agua en arroyos de la provincia de Misiones. Los resultados de este trabajo aportarán información necesaria para el desarrollo de buenas prácticas ganaderas en la provincia y la mitigación del impacto de esta actividad en el funcionamiento de los ecosistemas acuáticos del bosque Atlántico en la Argentina.

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **250.000,00**

Fecha desde: **01/2022**

hasta: **12/2023**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **VESPA, NATALIA ISABEL**

Nombre del codirector: **ZURITA, GUSTAVO ANDRES**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **SISTEMAS SILVOPASTORILES; EFECTO BORDE; SUELO**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología de Comunidades**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Integración fenotípica del aparato locomotor de murciélagos neotropicales: disparidad morfológica, aspectos ecomorfológicos y patrones evolutivos**

Descripción: **Después de los roedores, los quirópteros constituyen el segundo grupo de mamíferos en cuanto a su riqueza taxonómica (Simmons y Cirranello 2018), siendo el grupo de mamíferos con mayor diversidad tanto morfológica como ecológica (i.e., ecomorfológica) y el único con capacidad de desarrollar un verdadero vuelo propulsado (Norberg y Rainer 1987, Panyutina et al. 2015). Este grupo sufrió una gran explosión evolutiva con el origen y surgimiento de los principales linajes durante el Paleoceno-Eoceno, poco después de la extinción masiva del Cretácico-Paleógeno (KPg), y la posterior diversificación de estos grupos en la segunda mitad de su historia evolutiva durante el Eoceno tardío y el Neógeno (Simmons 2005, Amador et al. 2016). Además, este grupo muestra una asociación compleja entre la morfología del cráneo o alas y los rasgos ecológicos y relaciones filogenéticas (Teeling et al. 2000; Gavrillet & Losos 2009; Wiens et al. 2010; Amador et al. 2020; Sánchez y Carrizo, 2021). Comprender los procesos que dieron origen a dicha diversidad constituyen uno de los tópicos centrales que aborda la biología evolutiva (Rosenberg y Nordborg 2002). Las aproximaciones teóricas y empíricas de este marco conceptual apuntan a que los factores ecológicos serían en parte responsables de una diversificación morfológica rápida; por cuanto, el estudio de los patrones de covariación entre rasgos morfológicos es crucial para el entendimiento de los procesos de dicha diversificación (Chernoff y Magwene 1999). Dentro de este marco, la diversidad o disparidad morfológica de los organismos biológicos está moldeada frecuentemente por dos factores importantes, la integración fenotípica y la modularidad (Olson y Miller, 1958; Cheverud, 1996). Estos dos conceptos, refieren al grado de interconexión (estrecha o lábil respectivamente) existente entre los elementos morfológicos (estructuras anatómicas) que pueden ser interpretadas a partir de las relaciones genéticas, funcionales y/o embrionarias (Klingenberg et al., 2004; Klingenberg, 2004,2009). La integración morfológica es la covariación coordinada de esas estructuras, mientras que la modularidad se refiere a la formación de módulos, que son unidades que presentan alta correlación entre sus estructuras y muestran una relativa independencia de otros módulos constituyendo dos extremos de un continuo (Cassini et al. 2017; Felice et al., 2018; Segura et al. 2021). La integración fenotípica y modularidad son dos conceptos biológicos fundamentales ya que ambos factores pueden moldear significativamente la diversidad morfológica en escala macroevolutiva, limitando o facilitando la evolución a lo largo de ciertas dimensiones del morfoespacio (Porto et al., 2009; Felice et al., 2018). Entender los patrones y la magnitud de ambos es clave para comprender la evolución de los rasgos complejos (Porto et al. 2009).El presente proyecto tiene por objetivo general comprender los factores determinantes en los procesos de diversificación en la**

historia evolutiva de los quirópteros neotropicales a partir del estudio de la integración fenotípica de los elementos anatómicos de los miembros y desde una perspectiva ecomorfológica. En este sentido, el plan de trabajo se centrará principalmente en explorar los patrones de evolución morfológica del esqueleto apendicular de los quirópteros y su relación con las variables ecológicas (hábitos locomotores), el tamaño corporal (alometría), filogenia e integración a lo largo de los linajes.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.909.845,00** Fecha desde: **06/2022** hasta: **06/2025**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **CARRIZO, LUZ VALERIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2022** fin: **06/2025**

Palabras clave: **MURCIELAGOS; INTEGRACION FENOTIPICA; ECOMORFOLOGIA; MIEMBROS**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Anatomía y ecomorfología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Proyecto de colaboración**

Código de identificación: **BioForest**

Título: **Interactions between tree Biodiversity, Forest dynamics and climate in managed tropical forests: a pan-tropical approach**

Descripción: **Se financian reuniones de trabajo en Francia para 14 grupos de investigación que trabajan en el monitoreo a largo plazo de bosques manejados en todo el trópico. Este proyecto fue recientemente aprobado (diciembre 2022) y desconozco aún el monto final.**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Varios** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Euros** Monto: **1,00** Fecha desde: **12/2022** hasta: **12/2024**
Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
FONDATION POUR LA RECHERCHE SUR LA BIODIVERSITÉ Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Piponiot, Camille**

Nombre del codirector: **Peña Claros, Marielos**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2022** fin: **12/2024**

Palabras clave: **TROPICAL FOREST; SELECTIVE LOGGING; ECOSYSTEM SERVICES; BIODIVERSITY-PRODUCTIVITY RELATIONSHIP; CLIMATE CHANGE**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Biodiversidad de los bosques y respuesta al manejo**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Inventoring Secondary Metabolism applying metabolomic strategies: Contribution to the Brazilian Biodiversity Valuation.**

Descripción: **O presente projeto visa de uma forma pioneira buscar um padrão químico para ampliar as discussões evolutivas em plantas e animais olhando como uma visão mais sistemática. De acordo com os ensinamentos do Prof. Otto R. Gottlieb, "é importante entender a natureza, antes de fazer uso da mesma". Portanto, essa perspectiva poderá nos ajudar na busca racional de novas substâncias biologicamente ativas**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Varios** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares** Monto: **208.845,00** Fecha desde: **12/2021** hasta: **12/2026**
Institución/es: **FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO SAO PAULO (FAPESP)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Lopes, Norberto Pepporine**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2021** fin: **12/2026**

Palabras clave: **Metabolómica; Productos Naturales; Ecología Química; Biodiversidad**

Area del conocimiento: **Química Orgánica**
Sub-área del conocimiento: **Química Orgánica**
Especialidad: **Productos Naturales**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PDTS**

Código de identificación: **Tram0484**

Título: **Las NUS de importancia en los sistemas agroforestales familiares en Misiones. Desarrollo de protocolo de producción, monitoreo y comercialización.**

Descripción: **Se entiende como NUS (por su sigla en inglés de neglected used species) a aquellas especies manejadas y/o cultivadas marginadas o infrautilizadas. Se propone trabajar con una NUS de gran valor en Misiones, la palmera Euterpe edulis Mart. (palmito), Arecaceae, endémica del Bosque Atlántico de Brasil, Argentina y Paraguay. Diferentes factores económicos, sociales y ecológicos se vienen sumando al deterioro y disminución de la superficie de las poblaciones silvestres de esta especie, en toda su área de distribución. Existe un gran interés por lograr el manejo sostenible de las poblaciones naturales, por su valor comercial en producciones de pequeña y mediana envergadura, por los servicios brindados a la fauna, así como por la necesidad intrínseca de preservar el bosque para garantizar el mantenimiento de dichas poblaciones (es decir, al darle valor a la especie cobra valor el bosque que la alberga). Las estrategias de uso sostenible y conservación de la especie deben apoyarse en estudios demográficos, genéticos, en el conocimiento tradicional del uso, entre otros aspectos. Partiendo de ellos se pueden proponer prácticas de manejo que ayuden al mantenimiento de las poblaciones en el largo plazo. En este contexto, se propone en el Bosque Atlántico misionero, donde se registran las poblaciones más australes de E. edulis Mart. generar las bases para la producción y promoción de una comercialización diferenciada de los derivados de los frutos de palmito tanto a nivel productores como consumidores. Además de evaluar si los sistemas de manejo y producción conservan, en términos de diversidad genética, el recurso manejado. Para ello, el proyecto integrará diferentes tipos de metodologías incluyendo entrevistas, talleres con productores y estudios genéticos.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.468.793,00**

Fecha desde: **01/2019**

hasta: **11/2024**

Institución/es: **MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (MAYDS)**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **34 %**

FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

UNIVERSIDADE FEDERAL DA SANTA CATARINA (UFSC)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **6 %**

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MISIONES (MISIONES)

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **2 %**

COOPERATIVA AGROECOLOGICA PENINSULA ANDRESITO (COOP AGRO. PENINSULA ANDRESITO)

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **4 %**

CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **20 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **14 %**

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **20 %**

Nombre del director: **HILGERT, NORMA INES**

Nombre del codirector: **SEDREZ DOS REIS, MAURÍCIO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2022** fin: **06/2022**

Palabras clave: **Euterpe edulis; Conservación por el uso; Genética del paisaje**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **Etnobiología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Livestock systems that protect biodiversity, functions and services: an association to preserve and produce in the forests of the Argentinean dry Chaco**

Descripción: **The dry forests of the Gran Chaco Americano (Argentina, Bolivia, Brazil, and Paraguay) are one of the most threatened ecosystems worldwide by the advance of agriculture and livestock. The replacement of native forests by pasture for livestock (conventional systems) implies severe losses of biodiversity, functions, and ecosystem services; on the other hand, livestock systems that preserve native trees (silvopastoral) promote conservation by maintaining production. This project will study ecosystem functions and services provided by dung beetles in conventional and silvopastoral livestock systems in the Argentinean dry Chaco, to boost production and sustain biodiversity.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **761.390,11**

Fecha desde: **04/2021**

hasta: **03/2022**

Institución/es: **THE RUFFORD FOUNDATION** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**
Nombre del director: **GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO**
Nombre del codirector: **ZURITA, GUSTAVO ANDRES**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2021** fin: **03/2022**
Palabras clave: **FUNCTIONAL ECOLOGY; AGROECOLOGY; LIVESTOCK SYSTEMS**
Área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**
Especialidad: **Ecosystem functions and services**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Título: **Mating system and pollen dispersal study as tools for conservation and sustainable management of curupay (Anadenanthera colubrina var. cebil) in remnant forests from South of Misiones**
Descripción: **Durante mi estancia en BioGeCo (Biodiversité, Gènes et Communautés) consolidaré mi formación en el análisis de datos genético-poblacionales con especial énfasis en sistemas de fecundación y análisis de parentesco en poblaciones naturales de especies forestales nativas, mediante el intercambio con investigadores con vasta experiencia en este tipo de análisis. Esta estancia representará la continuidad de la colaboración ya establecida con investigadores de BioGeCo, la cual dio lugar a la co-autoría del trabajo: Demographic history and spatial genetic structure in a remnant population of the subtropical tree Anadenanthera colubrina var. cebil (Griseb.) Altschul (Fabaceae) (Annals of Forest Science 76(1):18). Durante la mencionada estancia, realizaré tareas de laboratorio y genotificaré la totalidad de los individuos que serán analizados en el marco de mi beca postdoctoral. Para ello, realizaré la extracción de ADN genómico total desde hojas de individuos adultos y desde plántulas resultantes de la germinación de las semillas cosechadas a partir de árboles madre. Genotificaré los individuos mediante ocho loci microsatélites nucleares (SSRnu) específicos y el tamaño de los alelos será asignado mediante un secuenciador analizador de fragmentos. Tanto la extracción de ADN genómico total como la obtención de amplicones la llevaré a cabo en el laboratorio de la Plataforma de Biología Molecular, en tanto que se empleará el secuenciador analizador de fragmentos del Genome Transcriptome Facility of Bordeaux (PGTB) para la genotipificación. Cabe aclarar que la Plataforma de Biología Molecular y el PGTB constituyen unidades pertenecientes a BioGeCo. La estancia que realizaré me permitirá llevar a cabo la obtención de datos y los análisis estadísticos que demanda el desarrollo de mi formación postdoctoral. Con los datos obtenidos, caracterizaré el sistema de fecundación y la dispersión de polen de Anadenanthera colubrina var. cebil, una especie forestal nativa del Norte argentino de importancia para la recuperación de áreas boscosas degradadas.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Euros** Monto: **3.500,00** Fecha desde: **02/2022** hasta: **05/2022**
Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE RECHERCHES AGRONOMIQUES, ALIMENTATION ET ENVIRONNEMENT (INRAE), INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**
Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **GONCALVES, ALEJANDRA LORENA**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2022** fin: **05/2022**
Palabras clave: **MATING SYSTEM; POLLEN DISPERSAL; CONSERVATION; SUSTAINABLE MANAGEMENT; FORESTS**
Área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**
Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**
Especialidad: **Genética de Poblaciones y del Paisaje**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Título: **Mating system and pollen dispersal study as tools for conservation and sustainable management of curupay (Anadenanthera colubrina var. cebil) in remnant forests from South of Misiones**
Descripción: **Durante mi estancia en BioGeCo (Biodiversité, Gènes et Communautés) consolidaré mi formación en el análisis de datos genético-poblacionales con especial énfasis en sistemas de fecundación y análisis de parentesco en poblaciones naturales de especies forestales nativas, mediante el intercambio con investigadores con vasta experiencia en este tipo de análisis. Esta estancia representará la continuidad de la colaboración ya establecida con investigadores de BioGeCo, la cual dio lugar a la co-autoría del trabajo: Demographic history and spatial genetic structure in a remnant population of the subtropical tree Anadenanthera colubrina var. cebil (Griseb.) Altschul (Fabaceae) (Annals of Forest Science 76(1):18). Durante la mencionada estancia, realizaré tareas de laboratorio y genotificaré la totalidad de los individuos que serán analizados en el marco de mi beca postdoctoral. Para ello, realizaré la extracción de ADN genómico total desde hojas de individuos adultos y desde plántulas resultantes de la germinación de las semillas cosechadas a partir de árboles madre. Genotificaré los individuos mediante ocho loci microsatélites nucleares (SSRnu) específicos**

y el tamaño de los alelos será asignado mediante un secuenciador analizador de fragmentos. Tanto la extracción de ADN genómico total como la obtención de amplicones la llevaré a cabo en el laboratorio de la Plataforma de Biología Molecular, en tanto que se empleará el secuenciador analizador de fragmentos del Genome Transcriptome Facility of Bordeaux (PGTB) para la genotipificación. Cabe aclarar que la Plataforma de Biología Molecular y el PGTB constituyen unidades pertenecientes a BioGeCo. La estancia que realizaré me permitirá llevar a cabo la obtención de datos y los análisis estadísticos que demanda el desarrollo de mi formación postdoctoral. Con los datos obtenidos, caracterizaré el sistema de fecundación y la dispersión de polen de *Anadenanthera colubrina* var. *cebil*, una especie forestal nativa del Norte argentino de importancia para la recuperación de áreas boscosas degradadas.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Euros** Monto: **3.000,00** Fecha desde: **05/2020** hasta: **04/2022**
Institución/es: **LABEX COTE BIODIVERSITÉ, GÈNES ET COMMUNAUTÉS (BIOGECO)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Heuertz, Myriam**

Nombre del codirector: **García, María Victoria**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2020** fin: **04/2022**

Palabras clave: **MATING SYSTEM; POLLEN DISPERSAL; CONSERVATION; SUSTAINABLE MANAGEMENT; FORESTS**

Área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de Poblaciones**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación No Incentivado**

Código de identificación: **16Q1227-PI**

Título: **MOLUSCOS CONTINENTALES DE LA PROVINCIA DE MISIONES II**

Descripción: ***Proyecto de Investigación Acreditado (NO FINANCIADO). En la Argentina, el Nordeste (NEA), alberga la mayor biodiversidad de moluscos continentales del país, e incluye a dos hotspots de diversidad en la provincia de Misiones (Bosque Atlántico del Alto Paraná y cuenca del Río Uruguay). A efectos de focalizar impactos negativos presentes y futuros (cambio climático) y a su vez generar información que permita mitigarlos, es fundamental tener apropiadamente descriptas las entidades, conocer su variabilidad morfológica, genética y genómica, los hábitats que actualmente ocupan y los que potencialmente pudieran ocupar en diferentes escenarios de cambio climático. En este contexto, el presente proyecto pretende continuar el programa de monitoreo regional de los moluscos continentales (acuáticos y terrestres) de la provincia de Misiones iniciado en 2017 en el ámbito de la UNaM, tendiente a completar descripciones específicas (morfo-anatómicas); generar información genómica y genética (citogenética y molecular), y ecológica que permita desarrollar modelos bioclimáticos actuales y futuros, vinculados al cambio climático global. Estos estudios se focalizarán primeramente en especies de gasterópodos vulnerables (e.g. *Aylacostoma* spp., *Acorbis petricola*); en moluscos terrestres autóctonos (e.g. *Megalobulimus* spp., *Anthinus* spp.); semi-babosas del género *Omalonyx* y bivalvos nativos (e.g. *Anodontites* spp., *Diplodon* spp.). Además, se continuará con el monitoreo y/o detección de áreas de ocupación de especies perjudiciales? transmisoras de parasitosis humanas (*Biomphalaria* spp. y *Pseudosuccinea collumela*) e invasoras (e.g. *Achatina fulica*, *Bradybaena similaris*, *Corbicula fluminea*, *Deroceras* spp., *Meghimatium pictum* y *Ovachlamys fulgens*).**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/2020** hasta: **12/2023**
Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **VOGLER, ROBERTO EUGENIO**

Nombre del codirector: **BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **BIVALVIA; GASTROPODA; BIODIVERSIDAD; CONSERVACIÓN; BOSQUE ATLÀNTICO**

Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Malacología - Genética - Biología de la Conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Monitoreo ambiental de plantaciones forestales: un enfoque regional para incrementar su sostenibilidad a largo plazo**

Descripción: **Como se describe en el desafío planteado, la sustentabilidad ambiental constituye en la actualidad uno de pilares para el desarrollo de los sistemas de producción agropecuarios y forestal. Esta sustentabilidad es un componente imprescindible para 1) mantener el capital natural de los sistemas, garantizando su productividad y funcionamiento a largo plazo, 2) acceder a mercados con demandas crecientes de transparencia y estándares de**

cuidado ambiental y social, a través de diferentes mecanismos de certificación y 3) contribuir al cumplimiento de compromisos internacionales asumidos por el país (metas de AICHI, Convenio de Biodiversidad, Estrategia nacional de Cambio Climático, entre otros). Las plantaciones forestales ocupan una superficie relativamente baja del territorio nacional (0,5%), sin embargo, constituyen una actividad económica de gran importancia y en expansión. Si bien la superficie total es baja, se encuentra altamente concentrada en tres sectores: Mesopotamia (70% del total), Delta (5%) y Patagonia (8%). En las últimas décadas se han realizado una importante cantidad de estudios científicos en Argentina, focalizados en entender los efectos de este uso de la tierra sobre diferentes componentes de la biodiversidad y procesos ecosistémicos (más de 50). De esta bibliografía surge el potencial que tiene este uso de la tierra, bajo determinadas normas de manejo, para sostener la biodiversidad, contribuir al almacenamiento de carbono y regular los ciclos hidrológicos (entre otros). A su vez, las plantaciones forestales han desarrollado estándares y certificaciones de sustentabilidad ambiental superiores a otros usos de la tierra; motivados en muchos casos por requerimientos de los mercados internacionales. En la actualidad el 35% de la superficie forestal en Argentina se encuentra bajo normas de certificación (FSC y/o CERFOAR). Si bien existen iniciativas y estudios locales realizados; se hace necesario obtener información de escala nacional y actualizada periódicamente que permita realizar un monitoreo de los potenciales impactos de los diferentes manejos forestales sobre cuatro aspectos centrales de la sustentabilidad: 1) Biodiversidad, 2) Carbono, 3) Suelos y 4) Agua. Este monitoreo permitirá, a través de recomendaciones de manejo (manejo adaptativo), ajustar el manejo forestal a cada región, maximizando el beneficio ambiental de las plantaciones y manteniendo su productividad. A su vez, permitirá mejorar los estándares de certificación forestal, incorporando información de áreas sin procesos de monitoreo y utilizar criterios actualizados y específicos para las diferentes cuencas forestales. Finalmente, permitirá al país reportar de manera más exacta el componente de almacenamiento de carbono por este uso de la tierra en el marco de la estrategia nacional de cambio climático. En este contexto, se propone como solución al desafío planteado, implementar y fortalecer los monitoreos ambientales que viene desarrollando el Observatorio de Biodiversidad del CONICET y las iniciativas privadas; con particular énfasis en la transferencia de la información generada a los organismos de aplicación, particularmente a la Dirección Nacional de Desarrollo Foresto Industrial, y facilitar los procesos de certificación a productores de menor escala.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada:

Moneda: Pesos	Monto: 6.669.033,00	Fecha desde: 09/2021	hasta: 08/2024
Institución/es: INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)		Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia:
INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE (IBONE) ; (CONICET - UNNE)		Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia:
CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICA (CIEMEP) ; (CONICET - UNP)		Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia:
CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA TECNOLOGICA A LA PRODUCCION (CICYTTP) ; (CONICET - ENTRE RIOS - UADER)		Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia:
DIRECCION NACIONAL DE DESARROLLO FORESTO INDUSTRIAL ; SUBSECRETARIA DE AGRICULTURA ; SECRETARIA DE GOBIERNO DE AGROINDUSTRIA ; MINISTERIO DE PRODUCCION Y TRABAJO		Ejecuta: no / Evalúa: si	Financia:
MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)		Ejecuta: no / Evalúa: no	Financia: 100 %
CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE)		Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia:

Nombre del director: **Zurita, Gustavo Andres**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **PLANTACIONES FORESTALES; BIODIVERSIDAD; MONITOREO; USO SUSTENTABLE**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Manejo sustentable**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **ImpactAR**

Código de identificación:

Título: **Monitoreo ecológico, poblacional y genético de cuatro especies clave de mamíferos de valor ecosistémico y en riesgo de extinción del Norte de Argentina**

Descripción: **El objetivo general del presente proyecto es desarrollar una estrategia de monitoreo a largo plazo y crear una base de datos que contenga los patrones demográficos (distribución, tamaño poblacional, densidad y requerimientos de hábitat) y genéticos (espaciales y temporales) de las cuatro especies propuestas (yagareté, tapir, pecarí labiado y tatú carreta) en los bosques del norte argentino, con énfasis en las áreas protegidas y**

regiones circundantes, integrando esta información en un contexto que permita la reevaluación de las prioridades de conservación.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **9.079.812,00** Fecha desde: **04/2022** hasta: **04/2025**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (MAYDS) Ejecuta: no / Evalúa: si Financia:
MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **MIROL, PATRICIA MONICA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Conservación; Mamíferos; Parques Nacionales; Genética y Ecología**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Conservación de la biodiversidad en Parques Nacionales**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **IMPACTAR**

Código de identificación: **80**

Título: **Monitoreo ecológico, poblacional y genético de cuatro especies clave de mamíferos de valor ecosistémico y en riesgo de extinción del Norte de Argentina, con énfasis en las ecorregiones Yungas, Chaco y Selva Paranaense.**

Descripción: **Monitoreo ecológico, genético y poblacional de cuatro especies de mamíferos que co-habitán áreas protegidas del NEA y NOA.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **4.000.000,00** Fecha desde: **05/2022** hasta: **02/2025**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / SECRETARIA DE ARTICULACION CIENTIFICO TECNOLOGICA / PROGRAMA IMPACT.AR** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **80 %**
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **20 %**
ADMINISTRACION DE PARQUES NACIONALES (ADM PN) ; MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **MIROL, PATRICIA MONICA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2022** fin: **02/2025**

Palabras clave: **GENETICA; CONSERVACION; MAMIFEROS; PARQUES NACIONALES**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Genetica de la Conservacion**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Monitoreo poblacional de Panthera onca y sus presas y recomendaciones técnicas para su conservación**

Descripción: **Monitorear la población del yaguararé (Panthera onca) y de sus presas en el Paisaje Óptimo para la Conservación del Yaguararé (POCY), actualizando el conocimiento sobre el estado de sus poblaciones y generando recomendaciones para fortalecer estrategias para su conservación.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada:
Moneda: **Dolares** Monto: **18.000,00** Fecha desde: **03/2021** hasta: **06/2022**
Institución/es: **FUNDACIÓN VIDA SILVESTRE ARGENTINA Y WWF** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **yaguararé; Bosque Atlántico; cámaras trampa; relevamiento poblacional**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Especialidad: **Biología de la conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **2nd Rufford Small Grant**

Código de identificación: **3370**

Título: **Movement patterns and habitat requirements of Giant armadillos (Priodontes maximus) in the Chaco region of Argentina**

Descripción: **This research proposal is aimed at assessing movement patterns and habitat requirements of Giant armadillos in areas with different levels of protection to identify and promote potential conservation corridors connecting two National Parks in the Chaco region of Argentina, the southernmost distribution of the species. Giant armadillos inhabiting both protected and unprotected areas will be captured to tagged with GPS devices and evaluate their movements using the step selection function, to identify habitats and landscape features that are required for the conservation of this sensitive species in human-disturbed landscapes.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Libras**

Monto: **6.000,00**

Fecha desde: **07/2020**

hasta: **06/2022**

Institución/es: **THE RUFFORD FOUNDATION**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

**CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLÁNTICO,
PUERTO IGUAZU**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **DI BLANCO, YAMIL EDGARDO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2021** fin: **06/2022**

Palabras clave: **ANIMAL MOVEMENTS; CONSERVATION CORRIDORS; GRAND CHACO**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología, comportamiento y conservación de medianos y grandes mamíferos, con énfasis en Xenarthros**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Equipos de trabajo**

Código de identificación:

Título: **Nematodos parásitos de roedores sigmodontinos en el NEA: diversidad, sistemática y patrones de distribución geográfica de las asociaciones parásito hospedador en dos modelos contrastantes: heligmonélidos (Trichostrongylina) y filarias (Onchocercidae)**

Descripción: **El objetivo general de este proyecto es describir la biodiversidad de nematodos trichostrongilinos (Heligmonellidae: Nippostrongylinae) y filarias (Onchocercidae) parásitos de roedores sigmodontinos en la Selva Paranaense, provincia de Misiones, mediante evidencia morfológica y/o molecular, con el fin último de describir las asociaciones parásito-hospedador y elaborar mapas de distribución parásito-hospedador utilizando dos modelos contrastantes y bien representados entre los sigmodontinos: los Heligmonellidae: Nippostrongylinae, de ciclo directo o monoxeno y los Onchocercidae, de ciclo indirecto o heteroxeno.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto: **7.533.600,00**

Fecha desde: **06/2021**

hasta: **06/2024**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **74 %**

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **26 %**

Nombre del director: **DIGIANI, MARÍA CELINA**

Nombre del codirector: **NOTARNICOLA, JULIANA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2021** fin: **06/2024**

Palabras clave: **Nematodos; Roedores sigmodontinos; Heligmonélidos; Filarias**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Equipo de Trabajo**

Código de identificación: **PICT-2019-2019-03585**

Título: **NTDS EN AMÉRICA DEL SUR: ASOCIACIONES BIOMPHALARIA SPP. - TREMATODES VINCULADOS A LA ESQUISTOSOMIOSIS Y EVALUACIÓN DE LA POTENCIAL EXPANSIÓN HACIA LA ARGENTINA**

Descripción: **De las tres especies hospedadoras intermediarias (HI) de la esquistosomiasis en Brasil, producida por el parásito (Par) Schistosoma mansoni: Biomphalaria glabrata, B. tenagophila y B. straminea, las dos últimas se encuentran también en territorio argentino. La Gran Cuenca Del Plata es la vía más lógica de dispersión austral de la parasitosis. En la Argentina, dicha cuenca comprende las regiones: Nordeste, Pampeana, Cuencas Endorreicas de Córdoba y la Selva de las Yungas, donde B. tenagophila y B. straminea se encuentran ampliamente distribuidas. Sin embargo, es importante señalar que muchos factores vinculados a la interacción HI-Par, además de los climáticos, ambientales y de disponibilidad de hábitats reales o potenciales, son responsable del tipo y grado de parasitismo que se observa en el HI. Por ejemplo: la interacción HI-Par y su vinculación a cambios en las variables ambientales, especialmente con la temperatura, condiciona la dispersión de las dolencias parasitarias. En la Argentina se estima que entre 1960 y 2010 hubo un aumento de la temperatura media anual de entre 0,5°C y 1°C aproximadamente, en distintas regiones del país, y se espera un aumento similar entre 2015 y 2039 (Vera, 2016), acercándose a estimaciones más meridionales. Asimismo, contribuyen la complejidad del ciclo de vida del Par (tipo y número de HI implicados y estadios larvales que desarrolla el Par); la forma de transmisión y adquisición de los Pars por el HI (penetración o ingestión); los cambios en el nivel de transmisión del Par (poco cambio puede llevar a grandes cambios en la producción de adultos de Par); la variabilidad genética intra e interpoblacional y el sistema de reproducción de las biomphalarias que son hermafroditas y presentan autofertilización y fecundación cruzada. Cómo es posible alternar los sistemas de fertilización; cuando los HI emplean uno u otro tipo; cuáles son las consecuencias geno y fenotípicas en la descendencia (generación de morphos) y en el grado de susceptibilidad/resistencia de la especie HI a las especies de Pars, han sido cuestiones históricamente investigadas (Paraense, 1955 y 1959; Rumi 1993; Tassara & Rumi, 1997; Escobar et al., 2011; entre tantos otros). Ahora bien, actualmente con el desarrollo de estudios de genética molecular, las investigaciones acerca de la interacción HI-Par ha producido un giro importante en el enfoque sp.HI-sp.Par, como en el caso B. glabrata / S.mansoni, ya que una nueva hipótesis propone que el grado de infección más bien depende de la ? compatibilidad? o ?incompatibilidad? entre los fenotipos individuales del Par (miracidios) y del HI (caracol), generando mecanismos funcionales y genético evolutivos de reconocimiento y mimetismo (Theron & Costoau, 2005). Del mismo modo, se revaloriza la incidencia de la endogamia en la generación y mantenimiento de polimorfismos poblacionales susceptibles en poblaciones naturales (Coutellec & Caquet, 2011) y de la contribución de las distancias geográficas a la susceptibilidad/no susceptibilidad, ya que claramente los resultados obtenidos (Theron et al. 2014) mostraron diferencias marcadas en la capacidad para resistir o infectar entre las cepas del HI y del Par frente a la diversidad de parásitos o huéspedes.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **2.165.625,00** Fecha desde: **06/2021** hasta: **05/2024**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS / FUNDACIÓN CIENCIAS EXACTAS** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **RUMI MACCHI Z., ALEJANDRA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **PLANORBIDAE; SCHISTOSOMATIDAE; HOSPEDADORES INTERMEDIARIOS**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Malacología, Ecología, Genética, Salud Pública**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto de investigación científica y tecnológica (financiado)**

Código de identificación: **PICT-2019-03585**

Título: **NTDS EN AMÉRICA DEL SUR: ASOCIACIONES Biomphalaria SPP. -TREMATODES VINCULADOS A LA ESQUISTOSOMIOSIS Y EVALUACIÓN DE LA POTENCIAL EXPANSIÓN HACIA LA ARGENTINA**

Descripción: **De las tres especies hospedadoras intermediarias (HI) de la esquistosomiasis en Brasil, producida por el parásito (Par) Schistosoma mansoni: Biomphalaria glabrata, B. tenagophila y B. straminea, las dos últimas se encuentran también en territorio argentino. La Gran Cuenca Del Plata es la vía más lógica de dispersión austral de la parasitosis. En la Argentina, dicha cuenca comprende las regiones: Nordeste, Pampeana, Cuencas Endorreicas de Córdoba y la Selva de las Yungas, donde B. tenagophila y B. straminea se encuentran ampliamente distribuidas. Sin embargo, es importante señalar que muchos factores vinculados a la interacción HI-Par, además de los climáticos,**

ambientales y de disponibilidad de hábitats reales o potenciales, son responsable del tipo y grado de parasitismo que se observa en el HI. Por ejemplo: la interacción HI-Par y su vinculación a cambios en las variables ambientales, especialmente con la temperatura, condiciona la dispersión de las dolencias parasitarias. En la Argentina se estima que entre 1960 y 2010 hubo un aumento de la temperatura media anual de entre 0,5°C y 1°C aproximadamente, en distintas regiones del país, y se espera un aumento similar entre 2015 y 2039 (Vera, 2016), acercándose a estimaciones más meridionales. Asimismo, contribuyen la complejidad del ciclo de vida del Par (tipo y número de HI implicados y estadios larvales que desarrolla el Par); la forma de transmisión y adquisición de los Pars por el HI (penetración o ingestión); los cambios en el nivel de transmisión del Par (poco cambio puede llevar a grandes cambios en la producción de adultos de Par); la variabilidad genética intra e interpoblacional y el sistema de reproducción de las biomphalarias que son hermafroditas y presentan autofertilización y fecundación cruzada. Cómo es posible alternar los sistemas de fertilización; cuando los HI emplean uno u otro tipo; cuáles son las consecuencias geno y fenotípicas en la descendencia (generación de morphos) y en el grado de susceptibilidad/resistencia de la especie HI a las especies de Pars, han sido cuestiones históricamente investigadas (Paraense, 1955 y 1959; Rumi 1993; Tassara & Rumi, 1997; Escobar et al., 2011; entre tantos otros). Ahora bien, actualmente con el desarrollo de estudios de genética molecular, las investigaciones acerca de la interacción HI-Par ha producido un giro importante en el enfoque sp.HI-sp.Par, como en el caso *B. glabrata* / *S. mansoni*, ya que una nueva hipótesis propone que el grado de infección más bien depende de la ? compatibilidad? o ?incompatibilidad? entre los fenotipos individuales del Par (miracidios) y del HI (caracol), generando mecanismos funcionales y genético evolutivos de reconocimiento y mimetismo (Theron & Costoau, 2005). Del mismo modo, se revaloriza la incidencia de la endogamia en la generación y mantenimiento de polimorfismos poblacionales susceptibles en poblaciones naturales (Coutellec & Caquet, 2011) y de la contribución de las distancias geográficas a la susceptibilidad/no susceptibilidad, ya que claramente los resultados obtenidos (Theron et al. 2014) mostraron diferencias marcadas en la capacidad para resistir o infectar entre las cepas del HI y del Par frente a la diversidad de parásitos o huéspedes.

Campo aplicación: **Sanidad ambiental**

Función desempeñada: **Beccario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.165.625,00**

Fecha desde: **01/2020**

hasta: **12/2023**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **RUMI MACCHI Z., ALEJANDRA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2020** fin: **12/2023**

Palabras clave: **Schistosomiasis; MOLUSCOS HI**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Malacología médica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **ntegración fenotípica del aparato locomotor de murciélagos neotropicales: disparidad morfológica, aspectos ecomorfológicos y patrones evolutivos**

Descripción: **Después de los roedores, los quirópteros constituyen el segundo grupo de mamíferos en cuanto a su riqueza taxonómica (Simmons y Cirranello 2018), siendo el grupo de mamíferos con mayor diversidad tanto morfológica como ecológica (i.e., ecomorfológica) y el único con capacidad de desarrollar un verdadero vuelo propulsado (Norberg y Rainer 1987, Panyutina et al. 2015). Este grupo sufrió una gran explosión evolutiva con el origen y surgimiento de los principales linajes durante el Paleoceno-Eoceno, poco después de la extinción masiva del Cretácico-Paleógeno (KPg), y la posterior diversificación de estos grupos en la segunda mitad de su historia evolutiva durante el Eoceno tardío y el Neógeno (Simmons 2005, Amador et al. 2016). Además, este grupo muestra una asociación compleja entre la morfología del cráneo o alas y los rasgos ecológicos y relaciones filogenéticas (Teeling et al. 2000; Gavrilet & Losos 2009; Wiens et al. 2010; Amador et al. 2020; Sánchez y Carrizo, 2021). Comprender los procesos que dieron origen a dicha diversidad constituyen uno de los tópicos centrales que aborda la biología evolutiva (Rosenberg y Nordborg 2002). Las aproximaciones teóricas y empíricas de este marco conceptual apuntan a que los factores ecológicos serían en parte responsables de una diversificación morfológica rápida; por cuanto, el estudio de los patrones de covariación entre rasgos morfológicos es crucial para el entendimiento de los procesos de dicha diversificación (Chernoff y Magwene 1999). Dentro de este marco, la diversidad o disparidad morfológica de los organismos biológicos está moldeada frecuentemente por dos factores importantes, la integración fenotípica y la modularidad (Olson y Miller, 1958; Cheverud, 1996). Estos dos conceptos, refieren al grado de interconexión (estrecha o lábil respectivamente) existente entre los elementos morfológicos (estructuras anatómicas) que pueden ser interpretadas a partir de las relaciones genéticas, funcionales y/o embrionarias (Klingenberg et al., 2004; Klingenberg, 2004,2009). La integración morfológica es la covariación coordinada de esas estructuras, mientras que la modularidad se refiere a la formación de módulos, que son unidades que presentan alta correlación entre sus estructuras y muestran una relativa independencia de otros módulos constituyendo dos extremos de un continuo (Cassini et al. 2017; Felice et al., 2018; Segura et al. 2021). La**

integración fenotípica y modularidad son dos conceptos biológicos fundamentales ya que ambos factores pueden moldear significativamente la diversidad morfológica en escala macroevolutiva, limitando o facilitando la evolución a lo largo de ciertas dimensiones del morfoespacio (Porto et al., 2009; Felice et al., 2018). Entender los patrones y la magnitud de ambos es clave para comprender la evolución de los rasgos complejos (Porto et al. 2009). El presente proyecto tiene por objetivo general comprender los factores determinantes en los procesos de diversificación en la historia evolutiva de los quirópteros neotropicales a partir del estudio de la integración fenotípica de los elementos anatómicos de los miembros y desde una perspectiva ecomorfológica. En este sentido, el plan de trabajo se centrará principalmente en explorar los patrones de evolución morfológica del esqueleto apendicular de los quirópteros y su relación con las variables ecológicas (hábitos locomotores), el tamaño corporal (alometría), filogenia e integración a lo largo de los linajes.

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.909.845,00**

Fecha desde: **06/2022**

hasta: **06/2025**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **CARRIZO, LUZ VALERIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2022** fin: **06/2022**

Palabras clave: **MURCIELAGOS; LOCOMOTION ; ECOMORFOLOGIA ; INTEGRACION MORFOLOGICA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Integracion morfologica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PROYECTOS DE UNIDADES EJECUTORAS - UE 2016**

Código de identificación: **UE IBS # 22920160100130CO**

Título: **Observatorio Ambiental como herramienta para la generación de conocimiento científico, la conservación y el manejo sustentable de la biodiversidad en el Bosque Atlántico.**

Descripción: **La provincia de Misiones se encuentra ubicada en la eco-región del Bosque Atlántico, una de las de mayor prioridad de conservación, y producción de bienes y servicios a nivel global. El Bosque Atlántico de Misiones alberga más del 50% de la biodiversidad argentina en una superficie menor al 1% del territorio nacional y se encuentra entre los principales productores agro-forestales del país. Misiones se destaca por su valor turístico, un aumento de la actividad agrícola-ganadera, su creciente red de infraestructura vial y la explotación forestal de sus bosques nativos e implantados. Esto plantea el desafío de compatibilizar su modelo de desarrollo con la conservación de la biodiversidad, a través de la generación de conocimiento, monitoreo de sus problemáticas ambientales y la transferencia de tecnología. Este proyecto tiene como objetivo principal la generación de conocimiento científico sobre los efectos de la degradación y reemplazo del bosque nativo y el desarrollo de sistemas productivos que tiendan a conservar la biodiversidad y los procesos ecológicos. La creación de un Observatorio de Biodiversidad del Bosque Atlántico (OBBA) facilitará el cumplimiento de este objetivo y asegurará la transferencia de este conocimiento mediante una plataforma de servicios. Esta iniciativa contribuirá a otras llevadas adelante por instituciones gubernamentales. Los objetivos específicos son: 1) Generar y promover conocimiento básico y aplicado sobre los efectos de la degradación y reemplazo del bosque nativo sobre la biodiversidad, las interacciones entre los componentes de esta biodiversidad y los procesos ecológicos asociados en el Bosque Atlántico de Misiones. 2) Generar un sistema de monitoreo de indicadores de biodiversidad, de interacciones (ej., relaciones depredador-presa) y de procesos ecosistémicos asociados (ej., ciclos de la materia orgánica). Generaremos una base de datos que permita conocer el estado de los ecosistemas y las poblaciones de las especies que los integran, sus procesos y servicios en relación a los cambios en los sistemas productivos y naturales y, así, producir información para sostener una producción científica de alto nivel, monitorear estos procesos en el marco del OBBA y favorecer la toma de decisiones basadas en conocimiento. 3) Transferir los conocimientos generados por el OBBA, a través de un fortalecimiento de la vinculación con organismos tomadores de decisión, una estrategia de comunicación y una plataforma de servicios.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y
preservacion**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **3.646.900,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **01/2022**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

**INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO
IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Mario Di Bitetti**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **MISIONES ; MONITOREO DE BIODIVERSIDAD; CONSERVACION**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Especialidad: **Ciencias de la Conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Tipo A, Complejidad Mayor**

Código de identificación: **PICT-2018-00832**

Título: **Origen de la Divergencia Morfológica de la Columna Vertebral: Análisis de la Base Genética y Adaptativa**

Descripción: **El cuerpo de los vertebrados es soportado por la columna vertebral la cual es una estructura compuesta por una serie de unidades esqueléticas segmentarias que derivan del esclerotomo. El desarrollo embrionario de la columna vertebral es un proceso complejo que requiere de una serie eventos celulares coordinados que comprende la de-epitelialización de los somites, la proliferación y migración de las células del esclerotomo, el establecimiento de la polaridad celular, la formación de condensaciones mesenquimáticas y su posterior diferenciación. Además, a esta complejidad hay que sumarle el hecho de que cada vértebra está constituida por una serie de elementos que adquieren diferentes morfologías según a qué nivel del eje antero-posterior se encuentren. Debido a esta gran complejidad estructural se requiere de una fina regulación genética que coordine el pre-patrón de los elementos esqueléticos individuales, por lo que cualquier interrupción molecular o celular en algún punto del desarrollo del esclerotomo puede llevar a la generación de diversas malformaciones. En la mayoría de los vertebrados, la columna vertebral presenta un plan estructural altamente conservado, encontrando vértebras cervicales, torácicas, lumbares, sacras y caudales. No obstante, el grupo de los anuros diverge ampliamente respecto a este plan. La estructura de la columna vertebral en este orden se caracteriza por una gran reducción y modificación de los elementos vertebrales. Esta divergencia morfológica habría surgido durante la evolución como una alternativa al patrón corporal generalizado en los vertebrados. Sin embargo, a pesar de esta divergencia, existen unas pocas especies de anuros en las cuales sus renacuajos poseen una columna vertebral similar a la de la mayoría de los vertebrados. Este hallazgo permitió sugerir que dentro del orden de los anuros aún se conserva la capacidad de formar estas estructuras. Más aún, se sugiere que la ausencia de vértebras caudales en los anuros se debería a la incapacidad del esclerotomo de la región caudal de formar condensaciones mesenquimáticas. Es así que proponemos la hipótesis de que este plan corporal diferente podría ser el resultado, por lo menos en parte, de cambios en los patrones de expresión y/o diversificación funcional de genes involucrados en la regulación de la proliferación y diferenciación de las células esclerotomales. Actualmente se sabe relativamente poco de cómo las células esclerotomales cambian a medida que avanza la morfogénesis de la columna vertebral y de los genes que intervienen en este proceso, por lo que resulta novedoso dilucidar los mecanismos genéticos que actúan durante la formación y el modelado de la columna vertebral. En este contexto el siguiente plan de trabajo tiene por objetivo general "Establecer a nivel molecular y celular la función de los genes pax1 y pax9 en la formación de la columna vertebral en embriones del anuro Xenopus laevis".**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **1.449.000,00** Fecha desde: **10/2019**

hasta: **10/2022**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **ABDALA, VIRGINIA SARA LUZ**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **COLUMNA VERTEBRAL; GENES PAX; ANUROS**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **Anatomía comparada**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Programa de Incentivo Docente y de Investigación**

Código de identificación: **N861**

Título: **PARÁSITOS DE MICRO Y MESOMAMÍFEROS TERRESTRES DE LA ARGENTINA EN AMBIENTES NATURALES Y CON DIFERENTE INTENSIDAD DE USO**

Descripción: **El objetivo general de la presente propuesta es avanzar en el conocimiento taxonómico y de distribución hospedatoria, geográfica y ambiental de los parásitos de diferentes grupos de micro y mesomamíferos (armadillos y roedores), con el fin de ampliar su conocimiento en Argentina, observar la presencia de especies parásitas que funcionen como biomarcadores ambientales y detectar aquellas de posible riesgo sanitario.**

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00**

Fecha desde: **01/2018**

hasta: **12/2022**

Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **NAVONE, GRACIELA TERESA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **MICRO Y MESOMAMÍFEROS; AMBIENTES NATURALES; PARASITOS; ARGENTINA**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Parasitología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Parque Nacional Iguazú (Misiones , Argentina) como potencial hotspot para la emergencia y re-emergencia de arbovirus de importancia en salud pública y veterinaria**

Descripción: **Los arbovirus (virus transmitidos por artrópodos) representan un riesgo significativo para la salud pública y las economías locales debido a su capacidad de causar epidemias impredecibles y generalizadas. Para maximizar la detección temprana y prevenir brotes en áreas no endémicas, los esfuerzos en la vigilancia deben enfocarse en áreas donde la circulación es más probable. En la Selva Misionera en Argentina, se encuentra el Parque Nacional Iguazú (PNI), que por a sus características ecológicas y climáticas, resulta un sitio altamente favorable para el desarrollo y supervivencia de mosquitos vectores y para la propagación de arbovirus a través del establecimiento de ciclos selváticos con animales silvestres. Además, el PNI se localiza en la triple frontera con Paraguay y Brasil, donde diariamente circulan miles de personas con fines comerciales y/o turísticos, muchas de las cuales podrían estar cursando una infección por arbovirus. Por lo tanto, el objetivo principal es evaluar el potencial del PNI como hotspot (punto caliente) para la emergencia y re-emergencia de arbovirus de importancia médico-veterinaria. Para ello, se llevará a cabo un estudio eco-epidemiológico que permita detectar arbovirus (endémicos e importados) y sus patrones de transmisión, incluyendo el estudio de potenciales hospedadores vertebrados y vectores.**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **1.300.000,00** Fecha desde: **10/2021** hasta: **10/2024**

Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **TAURO, LAURA BEATRIZ**

Nombre del codirector: **LAURITO, MAGDALENA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Arbovirus ; mosquitos ; enfermedades infecciosas; Misiones**

Area del conocimiento: **Virología**

Sub-área del conocimiento: **Virología**

Especialidad: **Arbovirus**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220200100939CO**

Título: **Parque Nacional Iguazú (Misiones, Argentina) como potencial hotspot para la emergencia y re-emergencia de arbovirus de importancia en salud pública y veterinaria**

Descripción: **Las enfermedades producidas por arbovirus (virus transmitidos por artrópodos) representan una gran amenaza para la salud pública y la economía, y son en su mayoría de origen zoonótico. En Argentina circulan al menos 16 arbovirus y las zonas de clima cálido y húmedo representan sitios favorables para el desarrollo y supervivencia de los vectores. El Parque Nacional Iguazú (PNI) en Misiones, presenta características que lo posicionarían como punto caliente (hotspot) para la emergencia y re-emergencia de enfermedades zoonóticas: clima subtropical, gran diversidad de fauna (potenciales hospedadores), numerosas especies de artrópodos hematófagos (potenciales vectores), y un gran tránsito de turistas que circula por él. El flujo de personas que visitan el PNI representaría la puerta de entrada para nuevos virus que podrían establecerse en ciclos selváticos o una potencial ruta para la expansión de virus endémicos hacia otras zonas. El objetivo principal de este proyecto es evaluar el rol del PNI como hotspot para la emergencia y re-emergencia de arbovirus de importancia médico-veterinaria. Nos proponemos detectar evidencia de circulación de arbovirus endémicos e importados en vertebrados silvestres (mamíferos y aves) y mosquitos realizando una vigilancia virológica, entomológica y serológica en áreas con y sin turistas dentro del PNI. Este estudio nos permitirá saber qué especies de arbovirus circulan en la región, cuáles son las rutas de transmisión y qué especies de vectores y hospedadores están involucradas en las mismas. Los resultados obtenidos permitirán reforzar las medidas de prevención y control de enfermedades infecciosas emergentes y re-emergentes aportando nuevas herramientas para**

la detección temprana de brotes, facilitará el asesoramiento a entidades nacionales y provinciales encargadas del medioambiente y de los sistemas de salud, y permitirá elaborar estrategias dirigidas al PNI para reducir las acciones que propicien la transmisión de enfermedades relacionadas al turismo.

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **1.320.000,00** Fecha desde: **10/2021** hasta: **10/2023**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **TAURO, LAURA BEATRIZ**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ARBOVIRUS; PARQUE NACIONAL IGUAZU; ECO-EPIDEMIOLOGIA**

Área del conocimiento: **Virología**

Sub-área del conocimiento: **Virología**

Especialidad: **Arbovirus**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación-Jóvenes Investigadores**

Código de identificación: **16/Q1151-PI**

Título: **Patrones espaciales de variabilidad genética en Anadenanthera colubrina var. cebil como testigos de la dinámica espacio-temporal de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales**

Descripción: **Los Bosques Secos Neotropicales Estacionales se presentan en parches disyuntos dispersos a lo largo del Neotrópico considerándose a esta distribución un vestigio de una formación que alcanzó su máxima expansión en el Pleistoceno. Anadenanthera colubrina var. cebil es una especie forestal nativa y es considerada paradigmática entre las involucradas en los ciclos de expansión y retracción pleistocénicos. En este proyecto se busca resolver: ¿La diversidad y la estructura genética de las poblaciones contemporánea de A. colubrina var. cebil son consecuencia de los cambios climáticos ocurridos durante el Pleistoceno?, ¿Presentaban las poblaciones disyuntas de esta especie flujo génico ininterrumpido durante el Pleistoceno?, ¿La discontinuidad geográfica y/o genética contemporánea presente en esta especie puede ser explicada por procesos histórico poblacionales? En tanto que la hipótesis plantea que la distribución disyunta de A. colubrina var. cebil se encuentra constituida por poblaciones remanentes de una distribución ancestral continua más extensa cuyo tiempo de divergencia data en épocas pre-Pleistocénicas. Objetivos generales: Analizar la influencia de las fluctuaciones climáticas históricas sobre la distribución de la variabilidad genética contemporánea en A. colubrina var. cebil y contribuir al conocimiento de la dinámica espacio-temporal de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales mediante el análisis filogeográfico de Anadenanthera colubrina var. cebil. Objetivos específicos: Identificar patrones filogeográficos de distribución de la variabilidad genética nuclear en A. colubrina var. cebil, Comparar los patrones de variabilidad nuclear con los patrones de variabilidad genética cloroplástica obtenidos en estudios previos del grupo, Estimar el tiempo relativo de divergencia entre los haplotipos identificados en las poblaciones estudiadas, Argüir acerca de los procesos demográfico-históricos responsables de los patrones genéticos espaciales de distribución de la diversidad genética en esta especie, Testar hipótesis filogeográficas acerca de la evolución de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales mediante aproximaciones coalescentes, Hacer inferencias acerca de la dinámica espacio-temporal ancestral de las poblaciones naturales de A. colubrina var. cebil en el marco de la distribución de los BSEN. Se analizarán secuencias del locus ITS de ADNr nuclear en 30 individuos de A. colubrina var. cebil. Se identificarán polimorfismos de nucleótido simple y de tipo indels. Combinando las variantes polimórficas se definirán haplotipos y se caracterizará la diversidad genética. Se construirá una red de haplotipos para determinar las relaciones filogenéticas. Se realizará un análisis de la varianza molecular para determinar la partición de la variación genética en los diferentes niveles jerárquicos definidos y la estructura genética poblacional será estudiada mediante algoritmos de agrupamiento Bayesiano. Se estimará el tiempo de divergencia entre todos los pares de haplotipos definidos aplicando el modelo de Kimura-2 parámetros. A partir de los datos empíricos se estimará el tiempo de divergencia mediante métodos de inferencia Bayesiana y mediante el método ABC se explorará el ajuste de diferentes modelos demográfico-históricos sugeridos para estos bosques.**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Varios** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **25.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2022**
Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUÍMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **12/2021**

Palabras clave: **curupay; filogeografía; variabilidad genética; ITS**

Área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de Poblaciones**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2019-02557**

Título: **Patrones, procesos, tasas y restricciones en la evolución del canto de advertencia en anuros**

Descripción: **43.Miembro del Grupo Colaborador del Proyecto PICT-2019-02557. ¿Patrones, procesos, tasas y restricciones en la evolución del canto de advertencia en anuros?. Financiado por Agencia FONCyT. (\$ 498.750). Investigadora Responsable: Patricia Paola Iglesias. Resolución Directorio ANPCyT N° 015/2021.**

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **475.000,00** Fecha desde: **02/2021** hasta: **02/2023**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **IGLESIAS, PATRICIA PAOLA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **evolución; bioacústica; anura**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Evolución**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Phase 6: Corridor expansion and beyond: training the next generation for carnivore conservation in Argentina**

Descripción: **First, research will be directed at expanding the biological corridor into the central-southern region, which will add ~250,000ha to the Green Corridor of Misiones. This work will be directed by local graduate students, allowing the project to finalize the framework that ensures long-term monitoring/expansion of this corridor is locally driven. Second, outreach with landowners located in the corridor will continue with the Corridor Interaction Program. Third, logistical and financial support of the antipoaching patrols run by park guards of Grupo de Operaciones en la Selva (GOS).**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Dolares** Monto: **28.825,00** Fecha desde: **05/2020** hasta: **08/2022**

Institución/es: **CONSERVATION, FOOD, & HEALTH FOUNDATION** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **36 %**
RAPID RESPONSE FACILITY (FAUNA & FLORA INTERNATIONAL) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **37 %**
PATAGONIA INC. (TIDES FOUNDATION) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **14 %**
YORKSHIRE WILDLIFE PARK FOUNDATION Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **13 %**

Nombre del director: **DEMATTEO, KAREN**

Nombre del codirector: **ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Biological Corridor; Ecological Niche Modelling; Conservation Detection Dogs; Noninvasive Genetics; GIS technology; Detection Dog Training; Outreach Education Program; Anti-poaching Program; Interaction Program**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Conserving biodiversity (carnivores and prey) with noninvasive techniques**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **PICT-2019-03758. El rol de la adaptación y de los procesos demostocásticos en la distribución de la variación genética y fenotípica de Anadenanthera colubrina var. cebil en Argentina: un taxón clave de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales**

Descripción: **La identificación de patrones de variación genética neutral y adaptativa es de gran utilidad para el diseño de medidas de conservación in situ y ex situ (Loo et al., 2015), como así también para el uso de los recursos genéticos de la especie involucrada con fines productivos o de restauración de bosques degradados. Los cambios climáticos ocurridos durante el Pleistoceno han influido sobre la demografía de las especies (Naciri et al., 2006), impactando diferencialmente sobre sus patrones de variación genética. Los Bosques Secos Estacionales Neotropicales (BSEN) son un bioma ubicado en el centro y norte de América del Sur, correspondiendo a una de las grandes secciones en que se divide la región fitogeográfica Neotropical e incluye bosques de linaje amazónico tropicales y subtropicales deciduos y semideciduos con una estación seca definida (Prado y Gibbs, 1993; Prado, 2000). Los cambios climáticos**

del Pleistoceno tardío en América del Sur habrían conducido a un clima más árido y frío que el actual sobre el cual se desarrolló un bioma con identidad fisonómica y botánica a lo largo del llamado ?Arco Pleistocénico? (Prado y Gibbs, 1993; Pennington et al., 2005), con su máximo desarrollo en el Último Máximo Glacial (LGM) (ca. 20.000 años AP). Al tornarse más húmedo el clima durante el Holoceno, la flora selvática se expandió en detrimento de los BSEN, los cuales fueron fragmentándose hasta nuestros días. Así es como, actualmente, se presentan en parches disyuntos dispersos a lo largo del Neotrópico formando un arco alrededor de la cuenca Amazónica (Caetano et al., 2008), constituyendo cuatro núcleos principales: Caatinga, Misiones, Pedemontano Subandino y Chiquitanía (Prado y Gibbs, 1993; Moggi et al., 2015). Los vínculos florísticos detectados entre las áreas disyuntas de los BSEN permitieron postular una distribución continua de estos bosques en el pasado (Prado y Gibbs, 1993). Recientemente, varios estudios se han centrado en el estado de conservación de los BSEN debido a su exposición a diferentes amenazas para la biodiversidad que albergan (Miles, 2006; DRYFLOR, 2016). *Anadenanthera colubrina* (Vell.) Brenan var. *cebil* (Griseb) Altschul ha sido considerada como la especie más paradigmática de los BSEN (Prado y Gibbs, 1993) debido a su amplia distribución y elevada frecuencia en la mayoría de las áreas de estos bosques (DRYFLOR, 2016). En nuestro país, *A. colubrina* var. *cebil* se encuentra tanto en la ecorregión de la Selva Paranaense como en la de las Yungas, conformando poblaciones naturales separadas por cientos de kilómetros cubiertos por un ecosistema que no la contiene. Así, esta especie de importancia tanto forestal como ecológica, se constituye como un excelente modelo para estudiar el impacto del cambio climático histórico, ocurrido durante el Pleistoceno tardío al Holoceno, sobre los patrones de distribución de los BSEN que, en la actualidad, presentan distribución disyunta. Frente a este escenario, resulta importante conocer si las poblaciones disyuntas de *A. colubrina* var. *cebil* guardan un acervo génico común determinado por una distribución ancestral continua o si, en cambio, procesos adaptativos han llevado a la diferenciación de las poblaciones de distintos núcleos. La comparación de los acervos génicos de poblaciones del mismo núcleo (i.e. Misiones) en contraste con las de otro núcleo (i.e. Pedemontano Subandino) podría echar luz sobre esta cuestión mientras que, el uso de herramientas apropiadas que distingan patrones de variación neutral y patrones de variación adaptativa, permitirá estudiar posibles efectos diferenciales de procesos demostocásticos y adaptativos. El conocimiento que así se generará permitirá entender la evolución de esta especie forestal nativa, y además tendrá implicancias sobre decisiones de manejo, tanto para la conservación como para la producción forestal. De esta manera, el objetivo general de la presente propuesta es identificar los principales determinantes de los patrones de variación genética (neutral y adaptativa) y fenotípica de *A. colubrina* var. *cebil* y hacer inferencias biogeográficas y evolutivas con particular énfasis en los Bosques Secos Estacionales Neotropicales argentinos.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.405.287,50**

Fecha desde: **12/2020**

hasta: **12/2023**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **GARCÍA, MARÍA VICTORIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2020** fin: **12/2023**

Palabras clave: **ADAPTACIÓN; PROCESOS DEMOESTOCÁSTICOS; VARIACIÓN GENÉTICA; VARIACIÓN FENOTÍPICA; ANADENANTHERA COLUBRINA VAR CEBIL; BOSQUES SECOS ESTACIONALES NEOTROPICALES**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de Poblaciones**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2019 -3535**

Título: **PICT2019 Nematodos parásitos de roedores sigmodontinos en el NEA: diversidad, sistemática y patrones de distribución geográfica de las asociaciones parásito hospedador en dos modelos contrastantes: heligmonélidos (Trichostrongylina) y filarias**

Descripción: **El objetivo general de este proyecto es describir la biodiversidad de nematodos trichostrongilinos (Heligmonellidae: Nippostrongylinae) y filarias (Onchocercidae) parásitos de roedores sigmodontinos en la Selva Paranaense, provincia de Misiones, mediante evidencia morfológica y/o molecular, con el fin último de describir las asociaciones parásito-hospedador y elaborar mapas de distribución parásito-hospedador utilizando dos modelos contrastantes y bien representados entre los sigmodontinos: los Heligmonellidae: Nippostrongylinae, de ciclo directo o monoxeno y los Onchocercidae, de ciclo indirecto o heteroxeno. La caracterización de la nematofauna de heligmonélidos y filarias en cada especie hospedadora permitirá comparar el modo de evolución que presenta cada grupo dentro de los sigmodontinos estudiados. Así, se predice que los heligmonélidos se diversificaron principalmente**

por fenómenos de coevolución/coespeciación y en menor medida por eventos de host-switching, en tanto que las filarias lo hicieron principalmente por fenómenos de host-switching.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **2.554.125,00** Fecha desde: **06/2021** hasta: **06/2024**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
DIV.ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **DIGIANI, MARIA CELINA**

Nombre del codirector: **NOTARNICOLA, JULIANA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **HELIGMONELIDOS; FILARIAS; SIGMODONTINOS; NEA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Parasitología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 11220200103154CO**

Título: **PIP 2021-2023 GI. Reconstrucción de la dinámica espacio-temporal de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales a partir de los patrones actuales de distribución de la variabilidad genética en poblaciones argentinas de Anadenanthera colubrina var. cebil**

Descripción: **Los Bosques Secos Estacionales Neotropicales se encuentran en suelos fértiles con una estacionalidad marcada en las precipitaciones en coincidencia con las regiones más densamente pobladas de Sudamérica y en los mejores suelos para la agricultura, por ello se encuentran seriamente amenazados. Actualmente, su distribución es fragmentada estando representada por cuatro fragmentos de mayor tamaño conocidos como núcleos: Caatinga, Misiones, Pedemontano Subandino y Chiquitanía. Anadenanthera colubrina var. cebil es una especie forestal nativa considerada como la más paradigmática de estos bosques. Para el Neotrópico se asume que los cambios climáticos históricos influyeron sobre la distribución y en la evolución de las distintas especies que lo habitan. El ADN es la memoriosa molécula de la vida, capaz de retener las huellas de aquellos cambios históricos que debieron afrontar las especies. Es por ello que el análisis de la historia evolutiva de estos bosques mediante el estudio de los patrones de distribución de la variabilidad genética cloroplástica y nuclear en A. colubrina var. cebil junto con la determinación de patrones espaciales de la variabilidad genética en poblaciones argentinas de A. colubrina var. cebil, la identificación y datación de eventos demográfico-históricos en sus poblaciones argentinas, la estimación del tamaño efectivo de las poblaciones analizadas y la identificación de áreas de elevada riqueza genética y específica de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales contribuirán a la toma de decisiones para la conservación y el manejo sustentable de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales, siendo estos los objetivos de la presente solicitud. Para el alcance de estos objetivos se analizarán individuos provenientes de diversas localidades argentinas mediante loci microsatélites nucleares y cloroplásticos, como así también secuencias espaciadoras intergénicas de este último genoma. Para su análisis se estimarán los índices de diversidad genética para ambos genomas, se aplicarán métodos bayesianos de agrupamiento, análisis de varianza molecular, se construirán redes de haplotipos, se testarán hipótesis de eventos demográfico-históricos aplicando Aproximate Bayesian Computation, se inferirá el tamaño efectivo contemporáneo empleando el método de desequilibrio de ligamiento y se determinarán las localidades con prioridad para la conservación empleando un método basado en la diversidad y en la singularidad genética de las poblaciones.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada: **Beuario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **850.000,00** Fecha desde: **01/2021** hasta: **12/2023**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **GARCÍA, MARÍA VICTORIA**

Nombre del codirector: **BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2021** fin: **12/2023**

Palabras clave: **EVENTOS DEMOGRÁFICO-HISTÓRICOS; CEBIL; CONSERVACIÓN**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de la conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP2022-24**

Título: **PIP2022-24 059CO Macroparásitos de comadrejas (Didelphimorfia) y roedores (Sigmodontinae) en el Norte de Misiones: Diversidad, patrones de distribución parásito-hospedador y su rol como posibles reservorios de enfermedades zoonóticas**

Descripción: **Tanto los marsupiales como los roedores revisten importancia médico-veterinaria debido a que han sido mencionados como reservorios de diferentes virus y macroparásitos zoonóticos a lo largo de su distribución en Sudamérica. En Argentina, se cuenta con información sobre los parásitos de numerosas especies de roedores sigmodontinos aunque aún queda mucho por estudiar. Al presente se sabe que los sigmodontinos albergan los helmintos zoonóticos Taenia taeniaeformis y Calodium hepaticum. Para los marsupiales, esta información es escasa y esporádica en el tiempo, habiendo muy pocos registros macroparásitos. Para la provincia de Misiones, la helmintofauna es conocida en algunas especies de sigmodontinos, aunque otras están pobremente estudiadas, y para los marsupiales no se conocen registros de parásitos al presente. El objetivo de este proyecto es caracterizar la comunidad de macroparásitos de los Didelphimorfia y roedores Sigmodontinae de la Selva Paranaense en la interfaz silvestre-doméstica en el norte de Misiones y evaluar el rol de estos mamíferos como reservorios de posibles enfermedades zoonóticas. Se describirá la comunidad de macroparásitos (Platyhelminthes, Nematoda, Acanthocephala) y se identificarán aquellos de importancia zoonótica. Se caracterizarán los ensambles parasitarios para cada taxón hospedador utilizando parámetros poblacionales y comunitarios.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.662.350,00** Fecha desde: **11/2022** hasta: **03/2024**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **NOTARNICOLA, JULIANA**

Nombre del codirector: **DIGIANI, MARIA CELINA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2022** fin: **02/2024**

Palabras clave: **Macroparasitos; Roedores; Marsupiales; Ensambls parasitarios**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Parasitología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PROYECTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO SOCIAL**

Código de identificación: **PDTS PI16Q1082**

Título: **PLANTAS ORNAMENTALES Y CARISMÁTICAS CON BASE GENETICA PARA EL JARDIN BOTANICO ALBERTO ROH**

Descripción: **Este proyecto propone la obtención de plantas con base genética para enriquecer la biodiversidad del Jardín botánico A. Roth de la ciudad de Posadas, Misiones, mediante una muestra biodiversa de especies nativas que dispongan de la información básica cromosómica y reproductiva, considerando que un Jardín Botánico es una Institución que mantiene colecciones documentadas de plantas vivas con el propósito de realizar investigación científica, conservación, exhibición y educación.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2022**
Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **HONFI, ANA ISABEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **PLOIDÍA; ALOGAMIA; AUTOGAMIA; VARIABILIDAD GENÉTICA**

Area del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **GENÉTICA VEGETAL**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto: **PICT Salto Institucional**
 Código de identificación: **PICT-2021-CAT-II-00018**
 Título: **Plataforma de secuenciación paralela masiva de tercera generación aplicada al estudio interdisciplinario de la interacción entre la salud humana, animal y ambiental**
 Descripción: **Proyecto de Salto Institucional para implementar una plataforma de secuenciación masiva con aplicaciones en Sanidad humana, ambiental y animal. El enfoque es de "una salud". Diversos grupos de Investigación y consorcios del Instituto se asocian para utilizar la plataforma de secuenciación "ómica" a sus líneas de investigación.**
 Campo aplicación: **Sanidad ambiental** Función desempeñada:
 Moneda: **Pesos** Monto: **14.022.000,00** Fecha desde: **12/2022** hasta: **12/2024**
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
 Nombre del director: **KAMENETZKY, LAURA**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
 Palabras clave: **metagenómica; metatranscriptómica; cianobacterias; parásitos**
 Área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
 Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
 Especialidad: **Metagenómica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **Proyecto UNAM**
 Código de identificación: **16/F1058-PI**
 Título: **Productividad y Variabilidad Morfométrica en los frutos de Euterpe edulis Mart. en Misiones**
 Descripción: **Euterpe edulis Mart. (conocida localmente como palmito) es una Arecaceae endémica del Bosque Atlántico de Brasil, Argentina y Paraguay. Dado que produce frutos en una época en la que hay poca oferta de alimentos para los animales frugívoros, esta palmera es una especie de gran importancia para la conservación local. Asimismo, representa un recurso de alto valor de uso entre los pobladores de la región y, dado que para reproducirse requiere la cobertura del dosel, su valor de uso garantiza a la vez el mantenimiento del bosque circundante. Entre los pobladores rurales que desarrollan producciones agrícolas de pequeña y mediana envergadura, existe un gran interés por lograr el manejo sostenible de las poblaciones naturales por su valor comercial. Las estrategias de uso sostenible, conservación y mejoramiento de la especie deben apoyarse en estudios demográficos, genéticos, en el conocimiento tradicional del uso, entre otros aspectos. Partiendo de ellos se pueden proponer prácticas de manejo que ayuden al mantenimiento de las poblaciones en el largo plazo. En este contexto, en el Bosque Atlántico misionero, donde de las poblaciones silvestres de E. edulis Mart. se comercializan subproductos de los frutos, se propone generar información acerca de la productividad y variabilidad de los frutos según la matriz de paisaje y la historia de manejo de dichas poblaciones.**
 Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **06/2019** hasta: **11/2022**
 Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
 Nombre del director: **HILGERT, NORMA INES**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2019** fin: **05/2021**
 Palabras clave: **Euterpe edulis; conservación por el uso; variabilidad morfométrica; productividad de frutos**
 Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
 Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
 Especialidad: **Desarrollo Sostenible**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **PICT**
 Código de identificación: **PICT 2019- N° 2019-03230**
 Título: **Propiedades materiales, geométricas y estructurales de los huesos largos de Anuros y sus relaciones con la fuerza muscular: una perspectiva morfofuncional y evolutiva**
 Descripción: **Miembro del Grupo Colaborador del Proyecto PICT-2019-03230. ?Propiedades materiales, geométricas y estructurales de los huesos largos de Anuros y sus relaciones con la fuerza muscular: una perspectiva morfofuncional**

y evolutiva?. Financiado por Agencia FONCyT. (\$ 498.750). Investigadora Responsable: Vera, Miriam Corina. Resolución Directorio ANPCyT N° 015/2021.

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **498.750,00**

Fecha desde: **02/2021**

hasta: **02/2023**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **VERA, MIRIAM CORINA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ecomorfología; músculos; huesos; anuros**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Morfología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220200103154CO**

Título: **Reconstrucción de la dinámica espacio-temporal de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales a partir de los patrones actuales de distribución de la variabilidad genética en poblaciones argentinas de *Anadenanthera colubrina* var. *cebil***

Descripción: **Los Bosques Secos Estacionales Neotropicales se distribuyen en suelos fértiles con una marcada estacionalidad en las precipitaciones en coincidencia con las regiones más densamente pobladas de Sudamérica y en los mejores suelos para la agricultura, es por ello que se encuentran seriamente amenazados. Actualmente, su distribución es fragmentada estando representada por cuatro fragmentos de mayor tamaño conocidos como núcleos: Caatinga, Misiones, Pedemontano Subandino y Chiquitanía. *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* es una especie forestal nativa considerada como la más paradigmática de estos bosques. Para el Neotrópico se asume que los cambios climáticos históricos influyeron sobre la distribución y en la evolución de las distintas especies que lo habitan. El ADN es la memoria molecular de la vida, capaz de retener las huellas de aquellos cambios históricos que debieron afrontar las especies. Es por ello que el análisis de la historia evolutiva de estos bosques mediante el estudio de los patrones de distribución de la variabilidad genética cloroplástica y nuclear en *A. colubrina* var. *cebil* junto con la determinación de patrones espaciales de la variabilidad genética en poblaciones argentinas de esta especie, la identificación y datación de eventos demográfico-históricos en sus poblaciones argentinas, la estimación del tamaño efectivo de las poblaciones analizadas y la identificación de áreas de elevada riqueza genética y específica de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales contribuirán a la toma de decisiones para la conservación y el manejo sustentable de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales, siendo estos los objetivos de la presente solicitud. Para el alcance de esos objetivos se analizarán individuos provenientes de diversas localidades argentinas mediante loci microsatélites nucleares y cloroplásticos, como así también de secuencias espaciadoras intergénicas de este último genoma. Para su análisis se estimarán los índices de diversidad genética para ambos genomas, se aplicarán métodos bayesianos de agrupamiento, análisis de varianza molecular, se construirán redes de haplotipos, se testarán hipótesis de eventos demográfico-históricos aplicando Aproximate Bayesian Computation, se inferirá el tamaño efectivo contemporáneo empleando el método de desequilibrio de ligamiento y se determinarán las localidades con prioridad para la conservación empleando un método basado en la diversidad y en la singularidad genética de las poblaciones.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **850.000,00**

Fecha desde: **09/2021**

hasta: **09/2023**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **GARCÍA, MARÍA VICTORIA**

Nombre del codirector: **BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Eventos demográfico-históricos; cebil; conservacion**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de Poblaciones**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **PICT**
Código de identificación: **PICT-2019-03254**
Título: **Relaciones filogenéticas en la familia Heptapteridae (Ostariophysi: Siluriformes)**
Descripción: **Miembro del Grupo Colaborador del Proyecto PICT-2019-03254. ?Relaciones filogenéticas en la familia Heptapteridae (Ostariophysi: Siluriformes)?. Financiado por Agencia FONCyT. (\$ 498.750) Benítez, Mauricio Fabián. Resolución Directorio ANPCyT N° 015/2021.**
Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **498.750,00** Fecha desde: **02/2021** hasta: **02/2023**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **BENITEZ, MAURICIO FABIÁN**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2021** fin: **02/2023**
Palabras clave: **Filogenia; Heptapteridae; Taxonomía**
Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Especialidad: **Sistemática**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **PICT**
Código de identificación: **2019-02519**
Título: **Relaciones filogenéticas, evolución y patrones de diversificación en sapos del grupo de Rhinella marina (Anura: Bufonidae)**
Descripción: **Miembro del Grupo Colaborador del Proyecto PICT-2019-02519. ?Relaciones filogenéticas, evolución y patrones de diversificación en sapos del grupo de Rhinella marina (Anura: Bufonidae)?. Financiado por Agencia FONCyT. (\$ 1.063.125). Investigador Responsable: Martín Oscar Pereyra. Resolución Directorio ANPCyT N° 015/2021.**
Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **1.012.500,00** Fecha desde: **02/2021** hasta: **02/2024**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Nombre del director: **PEREYRA, MARTÍN OSCAR**
Nombre del codirector: **CARDOZO, DARIO ELBIO**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
Palabras clave: **taxonomia; sistematica; evolucion**
Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Especialidad: **Sistemática**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT 2019-00495**
Título: **Respuestas de defensas antioxidantes de larvas de anfibios anuros frente a los monocultivos forestales: hay tolerancia a los cambios ambientales?**
Descripción: **Las forestaciones de pinos en nuestro país han producido desequilibrios ecológicos, afectando las comunidades de diversos organismos, incluyendo a los anfibios. La Provincia de Misiones es una de las zonas forestales más importantes de Argentina, cuenta con 415 mil hectáreas de bosques implantados, y solo se preserva el 40% de la cubierta forestal nativa, representando una de las porciones más grandes del Bosque Atlántico continuo en la región. La implantación forestal influye directa e indirectamente en la biota debido a los cambios ambientales, la disponibilidad de recursos, los efectos alelopáticos y las condiciones fisicoquímicas del sustrato. Los cambios en el contenido de materia orgánica, nitrógeno, pH y presencia de hojas resinosas con alto contenido de metabolitos secundarios observados en pinares de Misiones, pueden tener un efecto importante en la ecología de organismos dependientes de sistemas acuáticos en los pinares. Comprender los mecanismos por los que los individuos responden a los factores estresantes y como los mismos están contribuyendo a la disminución de la población es un primer paso fundamental para fomentar soluciones a la crisis de declive de anfibios, considerando el manejo del estrés oxidativo uno de los principales determinantes de la historia de vida de un individuo. El efecto de la química de la hojarasca**

sobre el sistema de defensas antioxidantes de las larvas de anfibios pueden afectar el desarrollo de las mismas, y tener consecuencias en la fase adulta y por ende en sus poblaciones. Por lo que resulta necesario conocer el impacto del monocultivo en las etapas de desarrollo de las poblaciones locales de anuros, debido al papel fundamental de los renacuajos en la regulación de la fase adulta y la dependencia total de las larvas exotróficas por el sistema acuático. Se estudiarán aspectos de la fisiología de las especies de anfibios con distribución en matrices forestales de la provincia de Misiones. Se analizarán los cambios en las defensas antioxidantes y genotoxicidad en el desarrollo larval y metamorfosis en larvas de los anfibios anuros *Leptodactylus latrans* y *Odontophrynus* sp. expuestos a hojarasca de cultivo de pinos y del Bosque Atlántico. Este trabajo contribuirá con el conocimiento básico de la fisiología de los renacuajos y los mecanismos de adaptación de los anfibios a los cambios en el hábitat debido al monocultivo de *Pinus* sp. Los resultados de este proyecto servirán de base para un mejor manejo sostenible de las plantaciones forestales en la provincia de Misiones y de esta manera brindar una mejor protección de las poblaciones de anfibios de la Selva Atlántica Argentina.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **498.750,00** Fecha desde: **06/2020** hasta: **06/2022**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **SCHVEZOV, NATASHA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2020** fin: **06/2022**

Palabras clave: **PINAR; ANUROS; ESTRÉS OXIDATIVO; GENOTOXICIDAD**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad: **Ecotoxicología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **2019-00495**

Título: **Respuestas fisiológicas de estrés de larvas de anfibios anuros frente a los monocultivos forestales: hay tolerancia a los cambios ambientales?**

Descripción: **Miembro del Grupo Colaborador del Proyecto PICT-2019-00495. Respuestas fisiológicas de estrés de larvas de anfibios anuros frente a los monocultivos forestales: hay tolerancia a los cambios ambientales? Financiado por Agencia FONCyT. (\$ 498.750). Investigadora Responsable:Natasha Schvezov. Resolución Directorio ANPCyT N° 015/2021.**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **498.750,00** Fecha desde: **02/2021** hasta: **02/2023**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **SCHVEZOV, NATASHA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2021** fin: **02/2023**

Palabras clave: **Anuros; estrés oxidativo; plantaciones de exóticas**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **ecotoxicología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Salvando al Jaguar, Embajador de América**

Descripción: **El proyecto consiste en evaluar el estado poblacional del yagareté y sus principales presas en el Corredor Verde de Misiones y Brasil. Esta población viene siendo estudiada por mi equipo desde el año 2003.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares** Monto: **55.000,00** Fecha desde: **12/2022** hasta: **07/2024**
Institución/es: **FUNDACION VIDA SILVESTRE ARGENTINA-WWF** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

ASOCIACIÓN CIVIL CEIBA

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2022** fin: **07/2024**Palabras clave: **yagareté; Corredor Verde de Argentina y Brasil; dinámica poblacional; abundancia de presas**Área del conocimiento: **Ecología**Sub-área del conocimiento: **Ecología**Especialidad: **Conservación de la biodiversidad**Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **SCB Graduate Student Research Award**

Descripción: **SCB allocates awards funding to support ten graduate student members whose research advances the science and practice of conserving biological diversity. The fellowship is designed to support graduate students who need assistance with costs toward field expenses in order to complete their degree. The SCB Global Awards Committee administers the Graduate Student Research Fellowship Awards and evaluates applicants on merit and with respect to geographic, topical, gender and other aspects of conservation diversity. Graduate Student Research Fellowship Awards will support field work, including travel, materials or equipment required to conduct research by graduate students. Students must demonstrate financial need toward completion of graduate degree and graduate research must contribute to SCB's mission to advance the science and practice of conserving Earth's biodiversity.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**Función desempeñada: **Becario de I+D**Moneda: **Dolares**Monto: **1.000,00**Fecha desde: **07/2021**hasta: **06/2022**Institución/es: **SOCIETY FOR CONSERVATION BIOLOGY (SCB)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

JOHN WILEY & SONSEjecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**Nombre del director: **ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA**Nombre del codirector: **DEMATTEO, KAREN**Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2021** fin: **06/2022**Palabras clave: **.; .;**Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**Especialidad: **Genética para la Conservación**Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**Tipo de proyecto: **Proyecto PICT-ANPCYT**Código de identificación: **PICT-2021-GRFTI-00528**

Título: **Selección de cepas fúngicas multifuncionales del orden Hypocreales con potencial biocontrolador y bioestimulante en cultivos de yerba mate (Ilex paraguariensis St. Hil.)**

Descripción: **El presente proyecto propone validar mediante tecnologías ómicas y microbiológicas la capacidad biocontroladora y bioestimulante de cepas fúngicas multifuncionales del orden Hypocreales nativas de Misiones en cultivos de yerba mate. Este proyecto busca sentar las bases para la generación de un bioproducto, a base de un consorcio de microorganismos multifuncionales, que se presente como una alternativa sustentable, orgánica, innovadora, ecoamigable y aplicable al cultivo de yerba mate.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal**Función desempeñada: **Investigador**Moneda: **Pesos**Monto: **2.195.000,00**Fecha desde: **12/2022**hasta: **12/2024**Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %****(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION****PRODUCTIVA**Nombre del director: **CASTRILLO, MARÍA LORENA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2022** fin: **12/2024**Palabras clave: **HONGOS ENDÓFITOS; CULTIVOS AGROECOLÓGICOS; BIOPRODUCTO**

Área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Especialidad: **Genómica aplicada al desarrollo de productos biotecnológicos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Sigma Xi Grant in Aid of Research**

Descripción: **Since 1922, Sigma Xi has extended the hand of companionship to more than 30,000 young researchers through the Grants in Aid of Research (GIAR) Program. Sigma Xi grants are often the first research support an undergraduate or graduate student may receive. The program awards grants of up to \$1,000 to students from all areas of the sciences and engineering.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Dolares**

Monto: **1.000,00**

Fecha desde: **06/2022**

hasta: **06/2023**

Institución/es: **SIGMA XI COMMITTEE ON GRANTS IN AID OF RESEARCH**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **DEMATTEO, KAREN**

Nombre del codirector: **ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2022** fin: **06/2023**

Palabras clave: .; .; .;

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Genética para la Conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2016 Código No 2016-1637**

Título: **SISTEMAS GENETICOS DE ESPECIES DE INTERES ORNAMENTAL Y FORRAJERO**

Descripción: **Las especies de Amarilidáceas nativas de Argentina son de interés por su atractivo ornamental y su capacidad de síntesis de alcaloides específicos de uso medicinal actual y potencial y de especies del genero Paspalum con potencial forrajero. Para la utilización de estos recursos genéticos y la conservación de germoplasma de interés, es importante conocer previamente el sistema genético, la fertilidad y los modos de reproducción. Las especies analizadas son un recurso genético nativo, útil para la aplicación de biotecnologías y cuyas características les confieren un alto valor como posibles nuevos cultivos, que originen productos naturales, con potencial para el aprovechamiento en el mercado mundial de las flores, el forraje y la industria farmacéutica**

Campo aplicación: **AGRONOMIA Y DASONOMIA-FITOLOGIA**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.005.900,00**

Fecha desde: **08/2016**

hasta: **08/2022**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **DAVIÑA, JULIO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2016** fin: **08/2022**

Palabras clave: **SISTEMA GENÉTICO; REPRODUCCIÓN; EMBRIOLOGÍA ; AMARYLLIDACEAE**

Area del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **SISTEMA GENÉTICO VEGETAL, EMBRIOLOGÍA, REPRODUCCIÓN Y FITOQUIMICA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16/Q1758-PI**

Título: **Sistemas genéticos y modo reproductivo aplicados a la producción de semillas de Paspalum**

Descripción: **Paspalum L. comprende alrededor de 350 especies, la gran mayoría perennes, y responsables de la biodiversidad de los ecosistemas de pastizales en América del Sur. Algunas especies ya son excelentes forrajeras o céspedes y en general, son importantes recursos forrajeros para las regiones cálidas de América. Aun así, resulta difícil conseguir la provisión de semillas suficientes y de calidad para la implantación como cultivo, para la conservación de germoplasma y para planes de enriquecimiento de pastizales. Este proyecto se origina en la necesidad de profundizar en el conocimiento de los sistemas genéticos y reproductivos de gramíneas subtropicales nativas de interés forrajero, con énfasis en especies diploides y poliploides, e híbridos intra- e interespecíficos de Paspalum, con la finalidad de encontrar indicadores de apomixis / sexualidad relacionados con el sistema genético, de relaciones genómicas que resulten de interés para el desarrollo de la producción de semillas de especies de interés. Los indicadores son necesarios para optimizar los esfuerzos en programas de conservación de germoplasma, domesticación y mejoramiento**

genético de gramíneas nativas del subtropical y trópico sudamericano. Uno de los aspectos de importancia es contribuir a resolver aspectos vinculados a la provisión de semillas para la implantación de pasturas y para la conservación de germoplasma. También se pretende responder a cuestiones básicas de interés general como comprender el rol que juegan la hibridación intra- e interespecífica, la poliploidía y la reproducción sexual y apomítica en la evolución y en la estructuración genética de los complejos poliploides de Paspalum.

Campo aplicación: **Producción vegetal-Forrajeros** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **01/2022** hasta: **12/2023**
Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **HONFI, ANA ISABEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **SEMILLAS; PASTOS FORRAJEROS; APOMIXIS; CITOMETRIA DE FLUJO**

Área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Especialidad: **Genética**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **I + D**

Código de identificación: **16Q1758 UNaM**

Título: **SISTEMAS GENETICOS Y MODO REPRODUCTIVO APLICADOS A LA PRODUCCION DE SEMILLAS DE PASPALUM**

Descripción: **Paspalum L. comprende alrededor de 350 especies, la gran mayoría perennes, y responsables de labiodiversidad de los ecosistemas de pastizales en América del Sur. Algunas especies ya son excelentes forrajeras o céspedes y en general, son importantes recursos forrajeros para las regiones cálidas de América. Aun así, resulta difícil conseguir la provisión de semillas suficientes y de calidad para la implantación comocultivo, para la conservación de germoplasma y para planes de enriquecimiento de pastizales. Este proyecto se origina en la necesidad de profundizar en el conocimiento de los sistemas genéticos y reproductivos de gramíneas subtropicales nativas de interés forrajero, con énfasis en especies diploides y poliploides, híbridos intra- e interespecíficos de Paspalum, con la finalidad de encontrar indicadores de apomixis /sexualidad relacionados con el sistema genético, de relaciones genómicas que resulten de interés para el desarrollo de la producción de semillas de especies de interés. Los indicadores son necesarios para optimizar los esfuerzos en programas de conservación de germoplasma, domesticación y mejoramiento genético de gramíneas nativas del subtropical y trópico sudamericano. Uno de los aspectos de importancia es contribuir a resolver aspectos vinculados a la provisión de semillas para la implantación de pasturas y para la conservación de germoplasma. También se pretende responder a cuestiones básicas de interés general como comprender el rol que juegan la hibridación intra- e interespecífica, la poliploidía y la reproducción sexual y apomítica en la evolución y en la estructuración genética de los complejos poliploides de Paspalum.**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables- Varios** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **08/2022** hasta: **09/2024**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **HONFI, ANA ISABEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2022** fin: **08/2024**

Palabras clave: **SEMILLAS; APOMIXIS; AUTOGAMIA Y ALOGAMIA; PASPALUM**

Área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Especialidad: **PRODUCCION DE SEMILLAS**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT, Temas Abiertos (I) - GRUPO DE RECIENTE FORMACIÓN (GRF)**

Código de identificación: **PICT-2020- SERIEA-01989**

Título: **TAXONOMÍA INTEGRATIVA DEL GRUPO CORRIENTES (CTENOMYS, CTENOMYIDAE): UTILIZACIÓN DE MÚLTIPLES CONJUNTOS DE CARACTERES PARA CLASIFICAR UNO DE LOS CLADOS DE ROEDORES MÁS PROBLEMÁTICOS DE SUDAMÉRICA**

Descripción: **La delimitación de especies y subespecies es central para todas las áreas de la biología, ya que define las unidades de estudio y de conservación. La taxonomía integrativa o integral utiliza diversas fuentes de datos (morfología, citogenética, genética molecular, ecología, distribución, etc.) y aproximaciones (fenéticas, filogeográficas, filogenéticas, etc.) para delimitar las unidades taxonómicas (Padial et al., 2010). Estas aproximaciones integrales son especialmente valiosas en aquellos grupos de organismos altamente variables, de reciente diversificación, y/o con hibridación hipotética, donde muchas veces los límites son difusos y distintos conjuntos de caracteres pueden llevar a conclusiones conflictivas (Fujita et al., 2012; Harrison y Larson, 2014). Los roedores del género Ctenomys se caracterizan por una altísima riqueza específica, siendo el género más especioso de roedores fosoriales. El uso de una aproximación integrativa ha resuelto viejos problemas taxonómicos (Caraballo y Rossi 2018a; Teta et al., 2020) y ha permitido la descripción de nuevas especies (Gardner et al., 2014; Teta y D'Elía, 2020). Uno de los grupos más variables es el denominado grupo Corrientes, incluido dentro del grupo de especies referido como torquatus (cf. Parada et al., 2011). El grupo Corrientes está compuesto por tres especies nominales (i.e., C. dorbignyi, C. perrensi y C. roigi) y numerosas poblaciones diferenciadas a nivel cromosómico, pero de estatus taxonómico incierto (Caraballo et al., 2012). Las variaciones del número diploide abarcan un rango desde $2n=41$ hasta $2n=70$, debido principalmente a reordenamientos Robertsonianos (Rb) (Ortells, 1990; Giménez et al., 2002; Caraballo et al., 2015). En distintas poblaciones, se han encontrado varios individuos portando hasta dos reordenamientos Rb en heterocigosis, los cuales no presentaron efectos negativos evidentes en la meiosis, sugiriendo que no actúan como barreras reproductivas (Lanzzone et al., 2002, 2007a). Varios autores reconocieron que el grupo necesita una revisión taxonómica, que incorpore más información molecular, citológica y principalmente morfológica (Buschiazzo et al., 2018; D'Elía et al., 2021) y que todavía no ha sido realizada, posiblemente por la complejidad que representa. Los datos genéticos, cromosómicos y moleculares (de regiones mitocondriales y microsatélites), lograron avances significativos en la identificación de algunos grupos de poblaciones del grupo Corrientes, que parecen corresponder a linajes evolutivos distintivos (Giménez et al., 2002; Mirol et al., 2010; Caraballo et al., 2012, 2015; Gómez Fernández et al., 2012, 2016; Buschiazzo et al., 2018; Caraballo y Rossi, 2018a). Sin embargo, estos resultados no son completamente compatibles entre sí. Si bien están disponibles, las secuencias mitocondriales no han sido analizadas utilizando métodos formales de delimitación de especies (Zhang et al., 2013; Fujita et al., 2012; Luo et al., 2018; Schrago y Mello, 2020, entre otros), lo que podría aportar a la confirmación o refutación de los linajes en conflicto. Más aún, algunas poblaciones han quedado con afiliaciones inciertas, las cuales podrían eventualmente resolverse con secuencias de ADN nucleares y marcadores citológicos que permitan profundizar la caracterización genética de este grupo. Después de las descripciones originales, basadas mayormente en unos pocos ejemplares y sobre caracteres externos y cráneo-dentarios, no se han realizado muchos otros estudios morfológicos de las poblaciones del grupo Corrientes. Por ejemplo, Contreras y Scolaro (1986) estudiaron la variabilidad en el tamaño del cráneo en cuatro poblaciones disyuntas referidas por entonces como C. dorbignyi (pero ver Caraballo y Rossi, 2018a) y reconocieron cierta variabilidad entre las mismas. Más recientemente, con el objetivo de poner a prueba la relación entre los polimorfismos cromosómicos y la variación en el tamaño y forma del cráneo, Fornel et al. (2018), estudiaron muestras referibles a C. dorbignyi y C. roigi y otras especies de los grupos torquatus y mendocinus, pero sin ahondar en cuestiones taxonómicas. Así, no existen antecedentes que hayan evaluado los mismos rasgos morfológicos en todas las poblaciones de este grupo, aun cuando mucho del material está disponible en colecciones biológicas. En este proyecto proponemos analizar diferentes tipos de caracteres (morfológicos, cromosómicos y moleculares) para integrar los resultados en una clasificación taxonómica coherente con la diversificación de los Ctenomys del grupo Corrientes.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.410.000,00**

Fecha desde: **10/2022**

hasta: **10/2025**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT

Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E

INNOVACION PRODUCTIVA

Nombre del director: **LANZONE, CECILIA**

Nombre del codirector: **CARABALLO, DIEGO ALFREDO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Ctenomys; Grupo Corrientes; Morfometría; Delimitación de especies; Filogenias moleculares; Taxonomía integrativa**

Area del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Especialidad: **Taxonomía integrativa**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto PIP CONICET 2022-2024 GI**

Código de identificación: **PIP 112-202101-00916CO**

Título: **Tecnologías -ómicas y microbiológicas para el desarrollo de la capacidad endofítica de cepas fúngicas multifuncionales del orden Hypocreales en cultivos de yerba mate (Ilex paraguariensis St. Hil.)**

Descripción: **Se buscarán los genes involucrados en el proceso de endofitismo mediante el minado de datos genómicos en I. paraguariensis y en las cepas fúngicas multifuncionales; y se evaluará la capacidad endofítica de estas cepas nativas en tejidos aéreos y semillas de I. paraguariensis. Una vez seleccionadas las cepas fúngicas multifuncionales con capacidad endofítica, también se propone validar los mecanismos involucrados en el proceso de endofitismo a través de estudios proteómicos; y evaluar el efecto de la aplicación de las cepas fúngicas multifuncionales predichas por datos genómicos y proteómicos en pruebas de endofitismo en cultivos de I. paraguariensis.**

Campo aplicación: **Producción vegetal**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.200.000,00**

Fecha desde: **12/2022**

hasta: **12/2024**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

TECNICAS (CONICET)

Nombre del director: **CASTRILLO, MARÍA LORENA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2022** fin: **12/2024**

Palabras clave: **HONGOS ENDÓFITOS; ESTRÉS; GENES DE ENDOFITISMO**

Área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Especialidad: **Genómica aplicada al desarrollo de productos biotecnológicos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **The effect of landscape fragmentation on seed dispersal by black capuchin monkey (Sapajus nigritus) in northeastern Argentina**

Descripción: **Estudiar el efecto de la fragmentación y degradación del paisaje del Bosque Atlántico en el norte de Misiones, en el proceso de dispersión de semillas; se estudiará principalmente el rol ecológico del mono caí como dispersor de semillas, para lo cual se seguirán cuatro grupos de monos y se colectarán datos comportamentales y ecológicos, así como muestras fecales para el análisis de la diversidad de semillas dispersadas; también se estudiará a través de cámaras trampa el ensamble de frugívoros para tres especies de plantas, y si el mismo varía con la fragmentación y degradación del ambiente. El financiamiento permite costear el alojamiento, comida y seguro de voluntarios que colaboran con la campaña de muestreo.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Dolares**

Monto: **1.490,00**

Fecha desde: **08/2022**

hasta: **08/2023**

Institución/es: **AMERICAN SOCIETY OF PRIMATOLOGISTS**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **DI BITETTI, MARIO SANTIAGO**

Nombre del codirector: **MIKICH BOS, SANDRA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2023** fin: **08/2023**

Palabras clave: **dispersión de semillas; fragmentación y degradación del ambiente; redes mutualistas; frugivoría**

Área del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Rol ecológico e interacciones mutualistas: dispersión de semillas en ambiente fragmentado**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **The role of sex chromosomes in the evolutionary divergence in the frog species complex *Physalaemus cuvieri*-*Physalaemus ephippifer*: investigating the reproductive barriers in a contact zone between divergent lineages**

Descripción: **Contact zones between divergent lineages favor the investigation of reproductive barriers and thus contribute to the study of speciation processes. In anurans, sex chromosomes are very diverse among different groups, which raises the possible role of sex chromosomes in post-zygotic reproductive isolation and, consequently, speciation. In contact zones where hybrids have less adaptive value, natural selection intensifies reproductive isolation, favoring the establishment of pre-zygotic reproductive barriers. In this proposal, we will analyze the possible role of sex chromosomes in the evolution of the *Physalaemus cuvieri* - *Physalaemus ephippifer* species complex, focusing on the contact zone between two divergent lineages (L1 of "*P. cuvieri*" and *P. ephippifer*) that carry distinct sex chromosomes. We will evaluate the hypothesis that differences related to sex chromosomes have promoted post-zygotic reproductive barrier and, consequently, stimulated sexual selection in the contact zone. Therefore, i) we will expand the previously sampled area to define the extension of the contact zone between the lineages; ii) we will characterize the genetic structure and the sex chromosomes throughout the transect in study; and iii) we will investigate whether there has been a displacement of reproductive characters (morphological and/or acoustic) in the contact zone. For the analysis of the genetic structure, we will use mitochondrial DNA sequences and markers obtained from 3RAD libraries. For cytogenetic analysis, we will map some chromosomal markers that have been shown to be informative for this group, such as DNAsat PcP190 and the probe produced from the microdissection of the Z chromosome of *P. ephippifer*. We will also use the 3RAD libraries to search for repetitive sequences and sex-linked sequences to better characterize and compare the sex chromosome systems in this group of frogs.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares** Monto: **4.600,00** Fecha desde: **05/2021** hasta: **05/2023**
Institución/es: **FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO SAO PAULO (FAPESP)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Lourenco, Luciana**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2021** fin: **05/2023**

Palabras clave: **cromosomas sexuales; ADN repetitivo; NGS; Illumina; RADseq**

Área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Especialidad: **citogenética y genómica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Tracking Sickle-winged Nightjar and Common Nighthawk on the grasslands of southeastern South America**

Descripción: **Grasslands of northern Argentina constitute key breeding habitat for near-threatened Sickle-winged Nightjar and wintering habitat for Common Nighthawk, a declining long-distance migrant that breeds in North America. These nocturnal birds forage for flying insects over open areas. Since 1996 the grasslands of northern Argentina saw a doubling in plantation cover and 900% increase in insecticide use, highlighting the urgency for studies of aerial insectivore ecology and conservation. Aerial insectivores appear threatened by loss of habitat, or perhaps insect declines; however, there is such confusion about their habitat requirements, movements, and ecology in South America that it is difficult to identify threats or make specific conservation plans. We have banded 141 nightjars (8 radio-tagged) and 61 nighthawks (12 tagged with GPS data loggers) at Reserva Natural Rincón de Santa María in the grasslands of Corrientes, Argentina, and propose to increase our sample size of tagged birds to investigate their year-round habitat requirements. Our preliminary results show that Common Nighthawks arrived November-January, finished moulting primaries, and gained body mass (18%) before departing in March. Two females spent May-August in Florida, then 1? 3 months in the Northern Cerrado of Brazil, surrounded by soybean agroindustry. Sickle-winged Nightjars exclusively used native tall grassland, avoiding pine plantations. Males were smaller than females, detected four times more often, displayed at specific points along roads, never had brood patches, and foraged over smaller, overlapping home ranges encompassing display sites, suggesting a lek-like mating system that may require hundreds of hectares of contiguous native grassland to maintain populations. We are removing invasive pines from the grassland and need radio-tags and GPS-loggers to track birds' use of these restored sites, as well as to strengthen knowledge of their migration routes and stop-over sites, to inform decisions about habitat restoration and prescribed fire and influence migratory bird conservation policies.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares** Monto: **2.000,00** Fecha desde: **06/2021** hasta: **06/2022**

Institución/es: NEOTROPICAL GRASSLAND CONSERVANCY	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %
Nombre del director: COCKLE, KRISTINA LOUISE	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2021 fin: 06/2022	
Palabras clave: Atajacaminos; Insectívoros aéreos; Movimientos estacionales; Pastizales subtropicales	
Area del conocimiento: Zoología, Ornitología, Entomología, Etología	
Sub-área del conocimiento: Zoología, Ornitología, Entomología, Etología	
Especialidad: Conservación de insectívoros aéreos	
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada	
Tipo de proyecto: Equipos de Reciente Formación	
Código de identificación: PICT-2019-03294	
Título: VARIABILIDAD, DIVERSIDAD GENÉTICA Y MODELOS BIOCLIMÁTICOS DE DISTRIBUCIÓN DE MOLUSCOS TERRESTRES CONSIDERADOS PLAGAS AGRÍCOLAS EN LA ARGENTINA	
<p>Descripción: Entre los moluscos terrestres se encuentran especies que constituyen actualmente algunas de las amenazas más importantes para la agricultura, generando perjuicios sobre la producción agrícola que se traduce en disminución del rendimiento y calidad del producto cultivado. Para la Argentina se listan unas 30 especies de gasterópodos terrestres exóticos, entre los que se encuentra el caracol Bradybaena similaris y las babosas Deroceras laeve, Deroceras reticulatum y Meghimatium pictum. Estas especies están reconocidas por el SENASA como de importancia agrícola, debido a su impacto en la agricultura, y están categorizadas como plagas en la base de datos fitosanitarios del Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de plagas (SINAVIMO, SENASA). Para las cuatro especies se cuenta con evidencia de impacto negativo en la producción agrícola de Sudamérica. Particularmente para Argentina, B. similaris y M. pictum no cuentan con registros de impacto en agricultura, por lo que son consideradas plagas agrícolas potenciales; mientras que D. laeve y D. reticulatum ya fueron reportadas afectando cultivos de girasol, soja, colza y maíz, pudiendo producir en girasol y soja pérdidas de hasta el 80%. A la fecha no se cuenta -para ninguna de las cuatro especies- con datos actualizados que permitan dilucidar en detalle su alcance geográfico, las áreas bioclimáticamente adecuadas donde podrían estar presentes, pero aún no detectadas, y/o regiones climáticamente favorables que podrían invadir; tampoco se cuenta con información sobre las variables climáticas que condicionan la presencia y permanencia de las especies en una determinada región del país. Además, se hace indispensable complementar la información de distribución con evidencia genética que permita comenzar a comprender el proceso de invasión de estas especies en la Argentina. En función de lo mencionado, este proyecto pretende aportar información de base mediante el empleo de modelados bioclimáticos de distribución potencial que permitan generar un sistema de alerta temprana en la Argentina para estas especies. Esta información -i.e. identificación de áreas climáticas adecuadas y condiciones climáticas que gobiernan la permanencia de la especie en dichas áreas- resultará de utilidad para poder planificar a priori zonas y estrategias de vigilancia, control y monitoreo. Adicionalmente, se pretende caracterizar la distribución geográfica de la variabilidad genética de estas especies en la Argentina y establecer relaciones genealógicas de sus poblaciones a los efectos de evaluar sus orígenes, número de introducciones y rutas de invasión-dispersión, contribuyendo así con información fundamental sobre el proceso de invasión de estas plagas agrícolas en el país. Se espera que el conocimiento generado sea de utilidad para organismos nacionales de aplicación, permitiendo actualizar bases de datos (e.g. SINAVIMO), así como para optimizar estrategias de control y manejo sobre estas especies.</p>	
Campo aplicación: Sanidad vegetal-Plagas	Función desempeñada:
Moneda: Pesos Monto: 1.063.125,00	Fecha desde: 06/2021 hasta: 05/2024
Institución/es: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %
	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Nombre del director: BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:	
Palabras clave: CARACOLES; BABOSAS; DISTRIBUCIÓN POTENCIAL; MARCADORES MOLECULARES	
Area del conocimiento: Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")	
Sub-área del conocimiento: Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")	
Especialidad: Malacología - Taxonomía - Genética - Distribución y Cambio Climático Global	

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto de investigación (financiado)**

Código de identificación: **PICT-2019-03294**

Título: **VARIABILIDAD, DIVERSIDAD GENÉTICA Y MODELOS BIOCLIMÁTICOS DE DISTRIBUCIÓN DE MOLUSCOS TERRESTRES CONSIDERADOS PLAGAS AGRÍCOLAS EN LA ARGENTINA**

Descripción: **Entre los moluscos terrestres se encuentran especies que constituyen actualmente algunas de las amenazas más importantes para la agricultura, generando perjuicios sobre la producción agrícola que se traduce en disminución del rendimiento y calidad del producto cultivado. Para la Argentina se listan unas 30 especies de gasterópodos terrestres exóticos, entre los que se encuentra el caracol Bradybaena similaris y las babosas Deroceras laeve, Deroceras reticulatum y Meghimatium pictum. Estas especies están reconocidas por el SENASA como de importancia agrícola, debido a su impacto en la agricultura, y están categorizadas como plagas en la base de datos fitosanitarios del Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de plagas (SINAVIMO, SENASA). Para las cuatro especies se cuenta con evidencia de impacto negativo en la producción agrícola de Sudamérica. Particularmente para Argentina, B. similaris y M. pictum no cuentan con registros de impacto en agricultura, por lo que son consideradas plagas agrícolas potenciales; mientras que D. laeve y D. reticulatum ya fueron reportadas afectando cultivos de girasol, soja, colza y maíz, pudiendo producir en girasol y soja pérdidas de hasta el 80%. A la fecha no se cuenta -para ninguna de las cuatro especies- con datos actualizados que permitan dilucidar en detalle su alcance geográfico, las áreas bioclimáticamente adecuadas donde podrían estar presentes, pero aún no detectadas, y/o regiones climáticamente favorables que podrían invadir; tampoco se cuenta con información sobre las variables climáticas que condicionan la presencia y permanencia de las especies en una determinada región del país. Además, se hace indispensable complementar la información de distribución con evidencia genética que permita comenzar a comprender el proceso de invasión de estas especies en la Argentina. En función de lo mencionado, este proyecto pretende aportar información de base mediante el empleo de modelados bioclimáticos de distribución potencial que permitan generar un sistema de alerta temprana en la Argentina para estas especies. Esta información -i.e. identificación de áreas climáticas adecuadas y condiciones climáticas que gobiernan la permanencia de la especie en dichas áreas- resultará de utilidad para poder planificar a priori zonas y estrategias de vigilancia, control y monitoreo. Adicionalmente, se pretende caracterizar la distribución geográfica de la variabilidad genética de estas especies en la Argentina y establecer relaciones genealógicas de sus poblaciones a los efectos de evaluar sus orígenes, número de introducciones y rutas de invasión-dispersión, contribuyendo así con información fundamental sobre el proceso de invasión de estas plagas agrícolas en el país. Se espera que el conocimiento generado sea de utilidad para organismos nacionales de aplicación, permitiendo actualizar bases de datos (e.g. SINAVIMO), así como para optimizar estrategias de control y manejo sobre estas especies.**

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

Función desempeñada: **Beccario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.063.125,00**

Fecha desde: **01/2020**

hasta: **12/2023**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2020** fin: **12/2023**

Palabras clave: **CARACOLES; BABOSAS; DISTRIBUCIÓN POTENCIAL**

Área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética aplicada a moluscos plagas agrícolas**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **2018 02282**

Título: **Vegetación y biota edáfica en bosques andino-patagónicos sometidos a uso ganadero: interrelaciones e impactos en funciones ecológicas emergentes.**

Descripción: **El objetivo general de este proyecto es estudiar las interrelaciones entre la fenología y la productividad primaria neta aérea y subterránea de la vegetación, las características físico-químicas del suelo y la biota edáfica en bosques andino-patagónicos. En bosques de lenga y ñire se analizará el impacto del uso ganadero sobre estas interrelaciones. Se realizarán i) evaluaciones de PPN y fenología aérea y subterránea mediante mediciones directas in situ, ii) caracterización de propiedades físicas, químicas y morfológicas del suelo, iii) caracterización de la biota edáfica, con énfasis en la macrofauna y la diversidad de microorganismos, y iv) se harán ensayos de re-agregación en suelos degradados. La interrelación entre estos componentes serán analizados en su vínculo con la intensidad de uso ganadero, a fin de comprender la relación entre la vegetación, el suelo y la biota edáfica. Se generarán indicadores de calidad de suelo, considerando diversas características químicas, físicas, morfológicas y de macrofauna. La integración de los distintos aspectos abordados constituye información de base para estudios relacionados con la fijación de carbono y el cambio climático. A su vez, la generación de indicadores de calidad de suelo, constituye una herramienta**

fundamental para la definición de buenas prácticas de manejo y el monitoreo del estado de los suelos y las funciones ecosistémicas asociadas.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **1.117.000,00** Fecha desde: **11/2020** hasta: **11/2023**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO (UNP) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **CAMPANELLO, PAULA INÉS**
Nombre del codirector: **SCHOLZ, FABIAN GUSTAVO**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
Palabras clave: **microorganismos; manejo forestal; fauna del suelo; carbono**
Area del conocimiento: **Ciencias del Suelo**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**
Especialidad: **ecofisiología de plantas y procesos ecosistémicos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PROFAE**
Código de identificación: **20/Q42-PE**
Título: **Vigilancia comunitaria del vector Aedes aegypti**
Descripción: **Este proyecto busca desarrollar una plataforma de participación ciudadana para el monitoreo y control colaborativo del vector Aedes aegypti, a través de una experiencia inmersiva en el diseño, ejecución y evaluación del proyecto. Promoviendo la cultura científica en la comunidad a través de su inmersión en el diseño, ejecución y evaluación de un proyecto de investigación multidisciplinario a lo largo del año.**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento** Función desempeñada: **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **4.000.000,00** Fecha desde: **08/2021** hasta: **08/2023**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **FERRERAS, JULIAN ALBERTO**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2021** fin: **08/2023**
Palabras clave: **VIGILANCIA; DENGUE; AEDES AEGYPTI; COMUNIDAD**
Area del conocimiento: **Epidemiología**
Sub-área del conocimiento: **Epidemiología**
Especialidad: **vigilancia comunitaria vector del Dengue**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **Investigación Aplicada y Transferencia Tecnológica**
Código de identificación: **MINCYT - ImpactAR Ciencia y Tecnología. Desafío 101**
Título: **VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA PREVENTIVA: Red misionera de monitoreo de circulación viral en tiempo real**
Descripción: **VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA PREVENTIVA:Red misionera de monitoreo de circulación viral en tiempo real mediante técnicas de identificación genética en vectores y pacientes febriles**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **10.000.000,00** Fecha desde: **09/2022** hasta: **09/2025**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MISIONES (MISIONES) Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **MIRETTI, MARCOS MATEO**
Nombre del codirector: **FERRERAS, JULIAN ALBERTO**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
Palabras clave: **ARBOVIRUS; CRISPR DIAGNOSTICO; VIRUS EMERGENTES; VIROMA**
Area del conocimiento: **Epidemiología**
Sub-área del conocimiento: **Epidemiología**
Especialidad: **Vigilancia Epidemiológica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **ImpaCT.ar ESAFÍO 101**

Código de identificación:

Título: **VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA PREVENTIVA: Red misionera de monitoreo de circulación viral en tiempo real mediante técnicas de identificación genética en vectores y pacientes febriles**

Descripción: **Junto al Ministerio de Salud de la Provincia de Misiones (MSPM), las Instituciones que impulsan esta iniciativa tenemos el propósito de generar una red de vigilancia viral y entomológica, sostenible en el tiempo y de alcance provincial mediante la incorporación de nuevas tecnologías de diagnóstico basadas en análisis molecular y genómico. Estas tecnologías serán integradas a estrategias de muestreo dinámicas que permitan el monitoreo de la circulación de arbovirus conocidos y virus emergentes en ambientes urbanos, peri-urbanos y selváticos.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **9.950.000,00**

Fecha desde: **09/2022**

hasta: **08/2025**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **80 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **20 %**

Nombre del director: **MIRETTI, MARCOS MATEO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2022** fin: **08/2025**

Palabras clave: **EPIDEMIAS; DENGUE GRAVE; CIRCULACION VIRAL; CONTROL DE VECTORES**

Area del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Especialidad: **Epidemiología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Grupo Consolidado**

Código de identificación: **16/Q1559-PI**

Título: **VIGILANCIA Y MONITOREO DE MOLUSCOS DE IMPORTANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LA PROVINCIA DE MISIONES**

Descripción: **Entre las enfermedades tropicales desatendidas se destacan zoonosis causadas por trematodos y transmitidas por moluscos, como la fascioliasis y la esquistosomiasis. A estas puede sumarse la angiostrongiliasis, causada por nematodos del género Angiostrongylus, cuyos juveniles se desarrollan en gasterópodos. La provincia de Misiones alberga una gran diversidad de moluscos, incluyendo especies potencialmente hospedadoras de dichos parásitos. Este proyecto pretende iniciar un programa de vigilancia y monitoreo de moluscos de importancia epidemiológica en la provincia de Misiones. Para ello se proponen los siguientes objetivos específicos: monitorear áreas reales de ocupación de dichos moluscos; explorar la diversidad de helmintos que hospedan; determinar las asociaciones moluscos?parásitos más frecuentes; examinar la presencia de agentes etiológicos de esquistosomiasis, fascioliasis y angiostrongiliasis; optimizar y validar técnicas de diagnóstico rápida y precisa de estos parásitos y contribuir al fortalecimiento de sistemas de información y vigilancia de salud. La existencia de focos de estas zoonosis en áreas lindantes a la provincia de Misiones, sumado a la presencia de moluscos hospedadores naturales de dichos parásitos en la provincia, la convierte en una zona susceptible para la radicación de estas zoonosis. En Brasil se han empleado técnicas moleculares para distinguir especies e individuos infestados, facilitando el método de diagnóstico tradicional. Estudios previos realizados por el grupo de investigación han permitido refinar el conocimiento taxonómico, ecológico, de distribución y genético de moluscos continentales de la Argentina. Asimismo, se han abordado estudios taxonómicos y ecológicos de helmintos parásitos de vertebrados de la Argentina. Con base en esta información se infiere que: el área de ocupación de muchas especies de moluscos de importancia epidemiológica de la provincia de Misiones está subestimada, al igual que la diversidad de helmintos que hospedan, por lo tanto, existen asociaciones molusco?parásito que aún no han sido detectadas; la presencia de los agentes etiológicos de la esquistosomiasis, la fascioliasis y la angiostrongiliasis ha sido subestimada en la provincia de Misiones; las técnicas PCR-RFLP y PCR dúplex son herramientas válidas y eficientes para la diagnóstico rápida y precisa de estos parásitos y que el conocimiento generado contribuirá a los sistemas de vigilancia de salud. El abordaje metodológico propuesto consistirá en la realización de prospecciones malacológicas en la provincia de Misiones; la determinación de moluscos a través de caracteres morfo-anatómicos diagnósticos y su revisión para la detección de helmintos, los cuales serán extraídos y determinados por morfo-anatomía. Se extraerá ADN genómico total de moluscos y parásitos. Se realizarán ensayos de PCR-RFLP para determinar especies de Biomphalaria, corroborar la presencia de Schistosoma mansoni y discriminar entre especies de Angiostrongylus. Para identificar Fasciola hepatica en moluscos se utilizará una técnica de PCR dúplex. De ser necesario, la identificación molecular de especies se realizará mediante la amplificación y secuenciación de regiones parciales de los genes mitocondriales COI y 16S-ARNr. Con base en lo expuesto, con los resultados que se obtengan del presente proyecto se espera actualizar la distribución de los moluscos de importancia sanitaria en Misiones; generar conocimiento de los helmintos presentes en estos moluscos; verificar afinidades faunísticas entre parásitos y sus hospedadores intermediarios; caracterizar molecularmente los principales parásitos detectados en**

los moluscos; fortalecer las capacidades diagnósticas y contribuir a la detección molecular de zoonosis parasitarias mediante métodos rápidos y precisos; contribuir con información para mejorar los sistemas de información de salud vinculada a parasitosis transmitidas por moluscos.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/2021** hasta: **12/2024**
Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL**

Nombre del codirector: **VOGLER, ROBERTO EUGENIO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **GASTERÓPODOS CONTINENTALES; ESQUISTOSOMIASIS; FASCIOLIASIS; ANGIOSTRONGILIASIS; PCR-RFLP; PCR DÚPLEX**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Malacología - Genética - Salud Pública**

PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA

Total: 24

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **Voluntariado**

Código de identificación:

Título: **Concientización y cuidado de los recursos fitogenético nativos y regeneración vegetativa de especies bulbosas de la familia Amarillidaceas**

Descripción: **La reproducción asexual en plantas y el origen de progenie genéticamente idéntica a la madre, ocurre con diferentes modalidades, como apomixis (agamosperma), embrionía adventicia, y multiplicación o propagación vegetativa a través del desarrollo de estolones, caules subterráneos o rizomas, bulbos, tubérculos, yemas foliares, entre otros (Hartmann y Kester, 1975; De Abate, 1999; Batygina, 2009). En especies de interés donde se pretende incrementar la disponibilidad de plantines para la implantación de cultivos a cierta escala de producción, la multiplicación clonal de genotipos selectos, resulta un aspecto crucial a la hora de introducir materiales a planes de domesticación o mejoramiento genético.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Otros** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **454.055,00** Fecha desde: **03/2022** hasta: **03/2023**
Institución/es: **SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) ; MINISTERIO DE EDUCACION FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Daviña, Julio Rubén**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **PRODUCCIÓN VEGETAL; REPRODUCCIÓN VEGETATIVA; REGENERACIÓN DE BULBOSAS**

Area del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Especialidad: **Regeneración de plantas**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **EU 61UNAM14673**

Título: **Concientización y cuidado de los recursos fitogenéticos nativos y regeneración vegetativa de especies bulbosas de la familia Amarillidaceas.?**

Descripción: **Proyecto denominado , Convocatoria de proyectos de Extensión ?Universidad, Cultura y Territorio 2021? . Concientización y cuidado de los recursos fitogenéticos nativos y regeneración vegetativa de especies bulbosas de la familia Amarillidaceas.**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Varios** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **454.055,00** Fecha desde: **11/2021** hasta: **11/2022**
Institución/es: **SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) ; MINISTERIO DE EDUCACION** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **DAVIÑA, JULIO RUBEN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2021** fin: **11/2022**

Palabras clave: **CONSERVACIÓN; PROPAGACION; AMARILLIDACEAS**

Area del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **GENETICA DE LA CONSERVACION**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Extensión**

Código de identificación: **20/Q21-PE**

Título: **CONOCIMIENTO Y CONCIENCIA CIUDADANA COMO HERRAMIENTAS PARA LA PREVENCIÓN, DETECCIÓN, MONITOREO Y CONTROL DEL CARACOL GIGANTE AFRICANO EN MISIONES**

Descripción: **El caracol gigante africano, conocido científicamente como Lissachatina fulica (Bowdich, 1822), es una de las especies invasoras más perjudiciales a nivel global, pues representa una amenaza para la agricultura, el equilibrio de los ecosistemas, la salud animal y humana, y la biodiversidad. En la Argentina, la especie se encuentra actualmente presente en cinco localidades del nordeste del país en las provincias de Corrientes y Misiones: Puerto Iguazú (desde 2010), Corrientes Capital (desde 2013), Wanda (desde 2019), Eldorado (desde 2019) y Posadas (desde 2021). Los recientes hallazgos de esta especie exótica invasora en las localidades de Wanda, Eldorado y Posadas durante un lapso corto de tiempo (2019-2021) ponen de manifiesto una acelerada dispersión pasiva como resultado de actividades humanas. Estas acciones generalmente se dan de manera involuntaria, e.g. a través del movimiento de plantas, tierra, abono, materiales de construcción, entre otros medios, que conllevan el traslado de huevos y juveniles de la especie, y en gran medida, tales acciones son propiciadas por el desconocimiento de la especie, su biología, hábitos, perjuicios potenciales a nivel comunitario, así como de los métodos de prevención, eliminación y mecanismos de denuncias. Si bien las acciones llevadas a cabo por SENASA y otros organismos gubernamentales competentes para aplicar medidas de control y monitoreo de las poblaciones asilvestradas de L. fulica existentes en la República Argentina han demostrado ser eficaces, la expansión del rango de distribución de la especie en territorio de Misiones entre los años 2019 y 2021 hace evidente la necesidad de sostener y profundizar acciones educativas socio-comunitarias en la provincia. En este marco, el presente proyecto tiene como objetivo fortalecer el vínculo entre la UNaM y sociedad mediante la producción de material educativo para su difusión, e implementación de capacitaciones socio-comunitarias para promover en la población el desarrollo de acciones conjuntas de reflexión y acción en respuesta a la problemática del caracol gigante africano en la provincia de Misiones, fortaleciendo la formación de ciudadanos con compromiso social.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Agropec.y Veter.** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **10/2021**

hasta: **09/2022**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **VOGLER, ROBERTO EUGENIO**

Nombre del codirector: **CAFFETTI, JACQUELINE DIANA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Lissachatina fulica; RECURSOS EDUCATIVOS; MATERIAL AUDIOVISUAL; TALLERES COMUNITARIOS; CAJAS DIDÁCTICAS**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Malacología - Educación**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **PROFAE - 2021**

Código de identificación: **20/Q21 PE**

Título: **CONOCIMIENTO Y CONCIENCIA CIUDADANA COMO HERRAMIENTAS PARA LA PREVENCIÓN, DETECCIÓN, MONITOREO Y CONTROL DEL CARACOL GIGANTE AFRICANO EN MISIONES**

Descripción: **El caracol gigante africano, conocido científicamente como Lissachatina fulica (Bowdich, 1822), es una de las especies invasoras más perjudiciales a nivel global, pues representa una amenaza para la agricultura, el equilibrio de los ecosistemas, la salud animal y humana, y la biodiversidad. En la Argentina, la especie se encuentra actualmente presente en cinco localidades del nordeste del país, en las provincias de Corrientes y Misiones: Puerto Iguazú (desde 2010), Corrientes Capital (desde 2013), Wanda (desde 2019), Eldorado (desde 2019) y Posadas (desde 2021). Los recientes hallazgos de esta especie exótica invasora en las localidades de Wanda, Eldorado y Posadas durante un lapso corto de tiempo (2019-2021) ponen de manifiesto una acelerada dispersión pasiva como resultado de actividades humanas. Estas**

acciones generalmente se dan de manera involuntaria, e.g. a través del movimiento de plantas, tierra, abono, materiales de construcción, entre otros medios, que conllevan el traslado de huevos y juveniles de la especie, y en gran medida, tales acciones son propiciadas por el desconocimiento de la especie, su biología, hábitos, perjuicios potenciales a nivel comunitario, así como de los métodos de prevención, eliminación y mecanismos de denuncias. Si bien las acciones llevadas a cabo por SENASA y otros organismos gubernamentales competentes para aplicar medidas de control y monitoreo de las poblaciones asilvestradas de *L. fulica* existentes en la República Argentina han demostrado ser eficaces, la expansión del rango de distribución de la especie en territorio de Misiones entre los años 2019 y 2021 hace evidente la necesidad de sostener y profundizar acciones educativas socio-comunitarias en la provincia. En este marco, el presente proyecto tiene como objetivo fortalecer el vínculo entre la UNaM y sociedad mediante la producción de material educativo para su difusión, implementación de capacitaciones socio-comunitarias para promover en la población el desarrollo de acciones conjuntas de reflexión y acción en respuesta a la problemática del caracol gigante africano en la provincia de Misiones, fortaleciendo la formación de ciudadanos con compromiso social.

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **10/2021**

hasta: **09/2022**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **VOGLER, ROBERTO EUGENIO**

Nombre del codirector: **CAFFETTI, JACQUELINE DIANA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2021** fin: **09/2022**

Palabras clave: **Lissachatina fulica; recursos educativos; material audiovisual; talleres comunitarios; cajas didácticas**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Malacología**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Extensión**

Código de identificación: **20/Q118-PE**

Título: **CONOCIMIENTO Y CONCIENCIA CIUDADANA COMO HERRAMIENTAS PARA LA PREVENCIÓN, DETECCIÓN, MONITOREO Y CONTROL DEL CARACOL GIGANTE AFRICANO EN MISIONES II**

Descripción: **El caracol gigante africano, conocido científicamente como Lissachatina fulica (Bowdich, 1822), es una de las especies invasoras más perjudiciales a nivel global, pues representa una amenaza para la agricultura, el equilibrio de los ecosistemas, la salud animal y humana, y la biodiversidad. En la Argentina, la especie se encuentra actualmente presente en cinco localidades del noreste del país, en las provincias de Corrientes y Misiones: Puerto Iguazú (desde 2010), Corrientes Capital (desde 2013), Wanda (desde 2019), Eldorado (desde 2019) y Posadas (desde 2021). Los recientes hallazgos de esta especie exótica invasora en las localidades de Wanda, Eldorado y Posadas durante un lapso corto de tiempo (2019-2021) ponen de manifiesto una acelerada dispersión pasiva como resultado de actividades humanas. Estas acciones generalmente se dan de manera involuntaria, e.g. a través del movimiento de plantas, tierra, abono, materiales de construcción, entre otros medios, que conllevan el traslado de huevos y juveniles de la especie, y en gran medida, tales acciones son propiciadas por el desconocimiento de la especie, su biología, hábitos, perjuicios potenciales a nivel comunitario, así como de los métodos de prevención, eliminación y mecanismos de denuncias. Si bien las acciones llevadas a cabo por SENASA y otros organismos gubernamentales competentes para aplicar medidas de control y monitoreo de las poblaciones asilvestradas de *L. fulica* existentes en la República Argentina han demostrado ser eficaces, la expansión del rango de distribución de la especie en territorio de Misiones entre los años 2019 y 2021 hace evidente la necesidad de sostener y profundizar acciones educativas socio-comunitarias en la provincia. En este marco, el presente proyecto tiene como objetivo fortalecer el vínculo entre la UNaM y la sociedad mediante la producción de material educativo para su difusión, e implementación de capacitaciones socio-comunitarias para promover en la población el desarrollo de acciones conjuntas de reflexión y acción en respuesta a la problemática del caracol gigante africano en la provincia de Misiones, fortaleciendo la formación de ciudadanos con compromiso social.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Agropec.y Veter.** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.000,00**

Fecha desde: **10/2022**

hasta: **09/2023**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **VOGLER, ROBERTO EUGENIO**

Nombre del codirector: **CAFFETTI, JACQUELINE DIANA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Lissachatina fulica; RECURSOS EDUCATIVOS; MATERIAL AUDIOVISUAL; RÉPLICAS 3D; TALLERES COMUNITARIOS; CAJAS DIDÁCTICAS**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Malacología - Educación**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **Extensión-Investigación**

Código de identificación: **20/F52-PE**

Título: **Desde la escuela, cultivamos nuestra alimentación saludable. Salud Integral basado en los principios de la Agroecología**

Descripción: **Objetivos Generales; Fortalecer el desarrollo, desde el paradigma de la agroecología, de la Educación Alimentaria Nutricional orientada hacia un consumo responsable y de una alimentación sostenible adaptado al contexto social, económico y cultural en el ámbito de la comunidad educativa del Instituto Divino Niño Jesús. Desarrollar junto a los participantes herramientas para comprender el significado de la soberanía alimentaria y la alimentación saludable como construcción social respetando los conocimientos ancestrales, campesinos y científicos. Promover la interacción familiar y el aprendizaje intergeneracional acerca de la salud alimentaria con perspectiva de género, valorando y destacando el rol de la mujer campesina, científica y docente. Objetivos específicos. Generar espacios de co-construcción colectiva en el que estudiantes y docentes desarrollen un pensamiento crítico del sistema productivo y una revinculación positiva y sensible con la naturaleza. Profundizar con la comunidad educativa del IDNJ criterios de alimentación saludable y consumo responsable y un concepto de salud integral desde la identidad y significados socio-culturales. Fomentar la producción de alimentos a escala familiar. Visibilizar el rol de la mujer en la producción de alimentos y en la alimentación de las familias. Acompañar a la comunidad educativa con capacitaciones en el diseño, planificación y manejo de sistemas agroecológicos. Favorecer la transversalidad de los contenidos curriculares.**

Campo aplicación: **Hig., Aliment. y Nutr.-Educación sanitaria** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **08/2022**

hasta: **11/2023**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

ESCUELA AGROTECNICA ELDORADO (EEA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

INSTITUTO DIVINO NIÑO JESÚS

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **BENITEZ, ANA MARIA**

Nombre del codirector: **GONZÁLEZ, RAUL ALBERTO CANDIDO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **AGROECOLOGÍA; SOBERANÍA ALIMENTARIA; EDUCACIÓN ALIMENTARIA NUTRICIONAL; SALUD**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Especialidad: **Educación alimentaria nutricional con enfoque agroecológico**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20/G1525-PE**

Título: **EL COMPOST COMO ALTERNATIVA PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS**

Descripción: **El presente proyecto tiene como objetivo Promover instancias de articulación entre instituciones vinculadas al manejo de los residuos orgánicos en la ciudad de Eldorado para implementar estrategias de gestión integral que tiendan a su transformación y reutilización.**

Campo aplicación: **Urbanismo, desarrollo regional-Otros** Función desempeñada: **Extensionista**

Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **09/2022**

hasta: **06/2023**

Institución/es: **ESCUELA AGROTECNICA ELDORADO (EEA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **Ortt, Enso Enrique Omar**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2022** fin: **03/2023**

Palabras clave: **RESIDUOS ORGÁNICOS; COMPOSTAJE; GESTIÓN INTEGRAL; EDUCACIÓN AMBIENTAL**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad: **Estrategias de gestión de residuos**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20/F30-PE**

Título: **EXPERIENCIAS REGENERATIVAS PARA LA RECONEXIÓN CON LA NATURALEZA: UN ABORDAJE INTEGRAL DESDE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL**

Descripción: **Los educadores ambientales tenemos un doble desafío: por un lado, asegurarnos de introducir esta temática en la agenda pública y por otro, brindar herramientas metodológicas a los multiplicadores para que puedan contribuir a lograr esta transformación social que venimos persiguiendo. En este sentido esta propuesta se basa en enfocarse principalmente en brindar herramientas para que estudiantes y docente, como multiplicadores, adquieran estrategias metodológicas que posibiliten transformar sus propias realidades desde los valores y acercándonos a la naturaleza desde la BIOFÍLIA y evitando la ECOFOBIA.**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Sistema educativo** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.000,00**

Fecha desde: **08/2022**

hasta: **08/2023**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

DE MISIONES

FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

DE MISIONES

Nombre del director: **Nuñez, Romina Gisell**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2022** fin: **08/2023**

Palabras clave: **EDUCACIÓN AMBIENTAL; FORMACIÓN DOCENTE; EDUCACIÓN SECUNDARIA ; EDUCACIÓN PRIMARIA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación Ambiental**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **Extensión - Investigación**

Código de identificación: **20/F54-PE**

Título: **INNOVA EIB - PRODUCCIÓN PARTICIPATIVA DE MATERIALES DIDÁCTICOS MULTIMEDIA COMO APOORTE A LA EDUCACIÓN CIENTÍFICA INTERCULTURAL**

Descripción: **Generar propuestas de innovación educativa que aporten a la educación científica intercultural tomando como base los conocimientos etnobiológicos de comunidades mbya guaraní de la Provincia de Misiones.Vincular aspectos claves de la cultura mbya guaraní presentes en la Aldea Ysry con los contenidos científicos escolares.Favorecer la contextualización de la enseñanza de las ciencias mediada por el uso didáctico de herramientas tecnológicas.Propiciar el libre acceso por parte de docentes y estudiantes a materiales didácticos multimedia que contribuyan a la educación científica intercultural.Generar un equipo de trabajo con docentes y estudiantes universitarios capacitados en actividades de gestión y extensión en territorios con diversidad cultural.Desarrollar espacios interdisciplinarios de trabajo colaborativo entre los integrantes del equipo del proyecto.**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Sistema educativo** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.000,00**

Fecha desde: **08/2022**

hasta: **11/2023**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

DE MISIONES

Nombre del director: **HILGERT, NORMA INES**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2022** fin: **11/2023**

Palabras clave: **Etnobiología; Educación científica intercultural; Innovación educativa; Mbya guarani**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación científica intercultural-Etnobiología**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **Extensión**

Código de identificación: **20/F54-PE**

Título: **INNOVA EIB-PRODUCCIÓN PARTICIPATIVA DE MATERIALES DIDÁCTICOS MULTIMEDIA COMO APOORTE A LA EDUCACIÓN CIENTÍFICA INTERCULTURAL**

Descripción: **El proyecto se realizará en la Aldea Ysry, una comunidad mbya guaraní de la provincia de Misiones. Los destinatarios son docentes y estudiantes del aula satélite del Instituto de Enseñanza Agropecuaria IEA N°5 asentada en la aldea. Las problemáticas a abordar son: 1-Escaso vínculo entre elementos de la cultura guaraní y los contenidos científicos escolares. 2-Escasez de materiales didácticos multimedia para una educación científica**

contextualizada. 3-Necesidad de formación en la gestión y mediación de contenidos educativos digitales. Para resolverlas se propone el desarrollo, con docentes e integrantes de la aldea, de materiales didácticos multimedia que posibiliten considerar saberes locales en la enseñanza de las ciencias. Los docentes tendrán la posibilidad de conocer y/o fortalecer sus conocimientos sobre la cultura local y también de adquirir destrezas técnicas para la gestión autónoma de contenidos multimedia contextualizados. Se producirán materiales audiovisuales sobre actividades culturales, folletos y guías didácticas, se capacitará a los docentes y Auxiliares Docentes Indígenas en la producción de materiales audiovisuales y se proveerá al Aula Satélite del IEA No 5 del equipamiento básico para la realización de fotografías y filmaciones.

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.000,00**

Fecha desde: **08/2022**

hasta: **11/2023**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **HILGERT, NORMA INES**

Nombre del codirector: **DUMMEL, CLAUDIO JAVIER**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Etnobiología; Educación Intercultural; Producción audiovisual**

Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Educación Intercultural**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **Extensión-Investigación**

Código de identificación: **20/F54-PE**

Título: **InnovaEIB Producción participativa de materiales didácticos multimedia como aporte a la educación científica intercultural**

Descripción: **Objetivos Generales; Generar propuestas de innovación educativa que aporten a la educación científica intercultural tomando como base los conocimientos etnobiológicos de comunidades mbya guaraní de la Provincia de Misiones. Objetivos específicos; Vincular aspectos claves de la cultura mbya guaraní presentes en la Aldea Ysry con los contenidos científicos escolares. Favorecer la contextualización de la enseñanza de las ciencias mediada por el uso didáctico de herramientas tecnológicas. Propiciar el libre acceso por parte de docentes y estudiantes a materiales didácticos multimedia que contribuyan a la educación científica intercultural. Generar un equipo de trabajo con docentes y estudiantes universitarios capacitados en actividades de gestión y extensión en territorios con diversidad cultural. Desarrollar espacios interdisciplinarios de trabajo colaborativo entre los integrantes del equipo del proyecto.**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Sistema educativo** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.000,00**

Fecha desde: **08/2022**

hasta: **11/2023**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **HILGERT, NORMA INES**

Nombre del codirector: **DUMMEL, CLAUDIO JAVIER**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2022** fin: **11/2023**

Palabras clave: **ETNOBIOLOGÍA; EDUCACIÓN CIENTÍFICA INTERCULTURAL; INNOVACIÓN EDUCATIVA; MBYA GUARANÍ**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Etnobiología-Educación científica Intercultural**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **Extensión-Investigación**

Código de identificación: **EU61-UNAM14779**

Título: **InnovaEIB Producción participativa de materiales didácticos multimedia como aporte a la educación científica intercultural**

Descripción: **En la propuesta planteada se busca generar el reconocimiento y la valoración de los saberes biológicos locales presentes en la comunidad Ysry y su incorporación a la dinámica de la enseñanza de las ciencias, como una forma de tender puentes entre estos saberes y el conocimiento científico escolar. El proyecto se lleva a cabo en la Aldea Ysry, una comunidad mbya guaraní de la provincia de Misiones. Los destinatarios son docentes y estudiantes del aula satélite del Instituto de Enseñanza Agropecuaria N°5 asentada en la aldea. Las problemáticas a abordar son: 1- Escaso vínculo entre elementos de la cultura guaraní y los contenidos científicos escolares. 2-Escasez de materiales didácticos multimedia para una educación científica contextualizada. 3-Necesidad de formación en la gestión y mediación de contenidos educativos digitales. Para resolverlas se propone el desarrollo, con docentes e integrantes de la aldea, de materiales didácticos multimedia que posibiliten considerar saberes locales en la enseñanza de las ciencias. Los**

docentes tendrán la posibilidad de conocer y/o fortalecer sus conocimientos sobre la cultura local y también de adquirir destrezas técnicas para la gestión autónoma de contenidos multimedia contextualizados.

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Sistema educativo** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **499.549,00** Fecha desde: **08/2022** hasta: **07/2023**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) ; MINISTERIO DE EDUCACION Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **HILGERT, NORMA INES**

Nombre del codirector: **DUMMEL, CLAUDIO JAVIER**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2022** fin: **07/2023**

Palabras clave: **ETNOBIOLOGÍA; INNOVACIÓN EDUCATIVA; EDUCACIÓN CIENTÍFICA INTERCULTURAL; MBYA GUARANI**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **Educación científica intercultural-Etnobiología**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **Extensión**

Código de identificación: **20/Q10-PE**

Título: **Jardin experimental aula verde III**

Descripción: **#NOS CUIDAMOS, MANTENER DISTANCIA, BARBIJO Y ALCOHOL EN GELEI Jardín Experimental Aula verde III se enmarca dentro de la declaración de la ONU de la década de la Restauración de la biodiversidad (2021-2030) puesto que busca despertar vocaciones y compromiso de los jóvenes con el cuidado del ambiente. Este proyecto pretende divulgar la importancia y conocimiento de especies nativas de la provincia de Misiones, su conservación e importancia en los espacios verdes, combina la investigación con la divulgación científica, a través de charlas virtuales y producción de contenido de difusión y material didáctico para las escuelas de nivel medio de la ciudad de Posadas y Garupá. El proyecto da continuidad al trabajo que se viene realizando desde el año 2017 con convocatorias de Voluntariado Universitario y dos ediciones anteriores de PROFAE. Si las condiciones sanitarias lo permitieran se complementarían las charlas virtuales con actividades presenciales, y para ello propone aprender a obtener semillas de plantas nativas realizar ensayos de germinación y cultivo para obtener plantas para mejorar el espacio urbano.**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **10/2021** hasta: **04/2022**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **DAVIÑA, JULIO RUBÉN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **RECURSOS NATURALES VEGETALES; BIODIVERSIDAD; FORRAJERAS; ORNAMENTALES; AMBIENTE**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética, Agronomía agrícola**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **La participación comunitaria e interinstitucional como camino para lograr la coexistencia entre las personas y el yagareté en la Selva Paranaense y el Gran Chaco Argentino**

Descripción: **La presente propuesta tiene como objetivo el fortalecimiento del trabajo comunitario e interinstitucional para el desarrollo de diversas acciones que permitan la mejor coexistencia de personas y yagaretés en la Selva Paranaense y el Gran Chaco Argentino. Tiene como antecedente el trabajo del grupo de colaboradores que hemos implementado desde el CeIBA y del Instituto de Biología Subtropical en conjunto con diversas personas e instituciones en ambas regiones. Los principales componentes de la propuesta son: 1) la implementación de programas de asistencia técnica por referentes comunitarios y provisión de equipamientos a comunidades ante conflictos con yagareté, 2) la evaluación de la factibilidad de instrumentar mecanismos alternativos de compensación por pérdidas ocasionadas por el yagareté, 3) el fortalecimiento con nuevos equipos y tecnologías del trabajo del grupo de colaboradores como sistema de alerta temprana de yagaretés en riesgo de ser cazados, 4) la capacitación de referentes comunitarios, productores, estudiantes, extensionistas y agentes gubernamentales en técnicas para reducir los conflictos, identificar ataques de felinos al ganado y el monitoreo de la presencia de yagareté, y 5) trabajar en educación y sensibilización para lograr mayor tolerancia hacia la especie. Existen grandes diferencias entre las características culturales de las comunidades, las actividades productivas y el estado de las poblaciones de yagareté entre la Selva Paranaense y la región Chaqueña, por lo tanto, la implementación de alguno de los componentes será distinta entre las dos regiones. El componente 1 tiene por objetivo dar soporte y acompañamiento a las comunidades ante conflictos por**

depredación de ganado. Para ello, un miembro de la comunidad local será contratado y capacitado para el desarrollo de competencias en materia de asesoramiento a productores en situaciones de conflicto con felinos silvestres. A su vez, se les proveerá de distintos equipamientos (sistemas de luces, electrificadores, dispositivos para colocar en el ganado, alambrados, trampas cámaras, etc.) para implementar diversas medidas anti-depredación adaptadas a cada situación. Esto tendrá como objetivo reducir los ataques y poner a prueba la efectividad y aplicabilidad de las mismas. Los resultados permitirán tener información concreta sobre medidas de mitigación adaptativas, que serán compartidas con toda la comunidad. Este componente se desarrollará en Misiones en la zona central de la provincia (Departamentos Montecarlo, Eldorado y San Pedro) debido a que es un área histórica de conflictos con ganaderos por depredación de yaguareté y que no está actualmente atendida. En el caso de la región chaqueña, el componente se desarrollará en la totalidad de la región debido a que los ataques de yaguareté al ganado son esporádicos y aparecen en distintas áreas. Para el desarrollo de este componente colaboraremos con otras instituciones (cooperativas de productores, FVSA, Red Yaguareté, Proyecto Jaguares en el límite, los gobiernos provinciales, APN, Projeto Onças do Iguaçu de Brasil, etc.) con las que esperamos compartir experiencias y actividades. El componente 2 busca evaluar la factibilidad y aceptabilidad de esquemas de fondos de compensación/seguros en caso de ataque de yaguareté al ganado. Si bien la implementación de medidas de mitigación permite reducir gran parte del riesgo de que se produzcan pérdidas, queda un riesgo residual que actualmente lo asume el productor. El seguro es un instrumento que permite la transferencia de ese riesgo a entidades que puedan asumir los costos. De esta manera, se estarían generando medidas de soporte para los productores, que, a su vez, exigen la implementación de medidas mitigadoras y alternativas de solución del conflicto. Indirectamente, se apunta a reducir la muerte de felinos por represalia asociada al ataque al ganado. Si bien en Misiones existe la Ley de grandes felinos, la misma no está reglamentada y no funciona adecuadamente. En el caso de la región Chaqueña, no existe ningún esquema de ayuda o compensación por pérdidas. El componente 3 tiene por objetivo la implementación de nuevas tecnologías para el mejoramiento del trabajo del grupo de colaboradores como sistema de monitoreo y de alerta temprana de yaguaretés en riesgo de ser cazados. Asimismo, está previsto el apoyo para el fortalecimiento del grupo de colaboradores existente en ambas regiones, sobretodo en la región chaqueña. Las mejoras tecnológicas planeadas son el desarrollo de aplicaciones que permitirán mejorar la sistematización de datos y el flujo de información para la detección temprana de casos de yaguaretés en riesgo de ser cazados. Este sistema permitirá además detectar conflictos por eventos de predación de ganado pudiendo asistir a los productores (componente 1) y evitar la muerte del animal. Este componente será desarrollado en colaboración con un gran número de personas e instituciones que forman parte del grupo de colaboradores del Proyecto Yaguareté. Tenemos planificada la compra de un vehículo con parte de los fondos otorgados por el PPD y los fondos del CelBA. Este vehículo se destinará también para cumplir las actividades previstas en los componentes 1, 4 y 5. El componente 4 tiene como objetivo la capacitación de referentes comunitarios, productores, estudiantes, extensionistas y agentes gubernamentales en técnicas para reducir los conflictos, la identificación de ataques de felinos al ganado y el monitoreo de la especie. Se busca informar y generar interés en instituciones y actores claves presentes en las diferentes áreas de distribución del yaguareté, para que la conservación de la especie se incluya en los planes de desarrollo sus actividades. Esta será una tarea conjunta desarrollada entre los proyectos Jaguares en el Límite y Proyecto Yaguareté y a la que se invitarán a sumarse a otras instituciones mencionadas en el desarrollo del componente 1. En conjunto las acciones de estos dos proyectos cubren toda la distribución actual del yaguareté en Argentina (regiones Paranaense, Chaco y Yungas). Se hará un taller inicial en cada región donde expertos capacitarán a los referentes comunitarios que serán contratados para este proyecto y otros extensionistas y autoridades. Luego los referentes comunitarios contratados dictaran talleres a otros referentes comunitarios para transmitir el conocimiento y la experiencia adquirida durante el proyecto. El componente 5 se basa en actividades de educación ambiental orientadas a informar sobre la coexistencia entre grandes felinos y humanos. Si bien la actividad va orientada a estudiantes, esperamos que haya una transferencia de conocimientos a las familias y por tanto a toda la comunidad. El objetivo de este componente es desarrollar una estrategia de comunicación efectiva sobre la importancia del yaguareté en los ecosistemas y aumentar, de esta manera, la tolerancia por parte de las comunidades locales. Al respecto, estudios científicos realizados en la Amazonía han mostrado la importancia de los enfoques orientados a mejorar las actitudes frente a los grandes carnívoros. Hay mayor efectividad en la transmisión de la información cuando esta es elaborada de forma activa y cuando procede de instituciones socialmente aceptadas como la escuela.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Dolares**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **03/2020**

hasta: **03/2022**

Institución/es: **CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO
ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS (ONU)
INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO
IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **25 %**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **50 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **25 %**

Nombre del director: **PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER**

Nombre del codirector: **QUIROGA, VERÓNICA ANDREA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2020** fin: **03/2022**

Palabras clave: **Selva Paranaense; Región chaqueña; yaguareté; productores rurales**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **Conservación de la biodiversidad en entornos productivos**

Tipo de actividad: **Vinculación**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Título: **La participación comunitaria e interinstitucional como camino para lograr la coexistencia entre las personas y el yaguareté en la Selva Paranaense y el Gran Chaco Argentino**
 Descripción: **Fortalecer el trabajo comunitario e interinstitucional para el desarrollo de diversas acciones que permitan la mejor coexistencia de personas y los grandes felinos en la Selva Paranaense y el Gran Chaco Argentino. Con ello, esperamos mejorar particularmente la situación de conservación del yaguareté en ambas regiones, aportar a mejorar la economía de los pobladores rurales y la sustentabilidad de sus actividades productivas.**
 Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación** Función desempeñada:
 Moneda: **Pesos** Monto: **1.870.000,00** Fecha desde: **05/2021** hasta: **05/2023**
 Institución/es: **PROGRAMA PEQUEÑAS DONACIONES DEL PNUD** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
ASOCIACIÓN CIVIL CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL BOSQUE Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
ATL
 Nombre del director: **PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
 Palabras clave: **yaguareté; conflictos con la ganadería; bosque atlánticos; Misiones**
 Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
 Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
 Especialidad: **Biología de la conservación**

Tipo de actividad: **Vinculación**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Título: **Monitoreo de Fauna y Flora de AASA, Distritos 1 y 2**
 Descripción: **Monitoreo de fauna (camaras trampa, bioacustica) y flora (parcelas, analisis de paisaje) en los distritos 1 y 2 de Arauco Argentina SA en Misiones.**
 Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservación y preservación** Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**
 Moneda: **Pesos** Monto: **2.600.000,00** Fecha desde: **09/2021** hasta: **12/2022**
 Institución/es: **ARAUCO ARGENTINA SOCIEDAD ANONIMA (ARAUCO ARGENTINA SA)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:
 Nombre del director: **ZURITA, GUSTAVO ANDRES**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2021** fin: **12/2022**
 Palabras clave: **Camara trampa; Bioacustica; Plantaciones forestales; Parcelas permanentes; Selva Paranaense; Corredores**
 Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
 Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
 Especialidad: **Monitoreo de biodiversidad**

Tipo de actividad: **Transferencia**
 Tipo de proyecto: **IMPACTAR**
 Código de identificación:
 Título: **Monitoreo ecológico, poblacional y genético de cuatro especies clave de mamíferos de valor ecosistémico y en riesgo de extinción del Norte de Argentina, con énfasis en las ecorregiones Yungas, Chaco y Selva Paranaense.**
 Descripción: **El creciente impacto de las actividades antrópicas y la consecuente fragmentación y pérdida de hábitat natural son reconocidos como la principal causa de pérdida de biodiversidad global. Aproximadamente un cuarto de las especies de mamíferos de la Argentina se encuentra en riesgo. En particular, los mamíferos del norte boscoso encuentran seriamente comprometida su supervivencia. Las profundas modificaciones antrópicas del paisaje han reducido y fragmentado notablemente sus hábitats naturales, impactando fuertemente sobre la demografía de sus poblaciones, quedando prácticamente reducidas a sobrevivir en áreas protegidas. Este desafío se centra en cuatro especies de mamíferos de alto valor ecosistémico, las cuales se encuentran amenazadas en nuestro país: el yaguareté (Panthera onca, ?En Peligro Crítico?), el tapir (Tapirus terrestres, ?Vulnerable?), el pecarí labiado (Tayassu pecari, ?En Peligro?) y el tatú carreta (Priodontes maximus, ?Vulnerable?). En los cuatro casos, la pérdida del hábitat constituye una de sus mayores amenazas. Todas ellas se encuentran también fuertemente amenazadas por la caza ilegal, la fragmentación de sus poblaciones, y en muchos casos son afectadas también por atropellamientos y enfermedades.**

Al mismo tiempo son especies de alto valor ecosistémico: el yaguararé como predador tope, el tapir y el pecarí labiado como dispersores de semillas y arquitectos de ecosistemas y el tatú carreta como controlador de especies plaga, reciclador de nutrientes en el suelo e ingeniero de ecosistemas. 2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIONOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN? PROGRAMA IMPACTARA pesar de su importancia, en todas las poblaciones de las especies mencionadas existen vacíos de información significativos. Desde el punto de vista ecológico, muchas de las interacciones de estas especies con sus ecosistemas son aún desconocidas. Se necesitan estimaciones más precisas de tamaños poblacionales, densidad y requerimientos de hábitat. Conocer como la pérdida, fragmentación y modificación del hábitat afectan a estas especies de gran tamaño y grandes requerimientos espaciales es esencial para asegurar su supervivencia a largo plazo. Desde el punto de vista genético, un efecto importante de la pérdida de hábitat común a todas las especies mencionadas podría ocurrir a nivel de la diversidad genética: las poblaciones, al estar fragmentadas, sufren fuertemente los efectos de la deriva genética, incrementando el grado de endogamia y perdiendo, en consecuencia, variabilidad genética. Esta pérdida de variabilidad genética impacta fuertemente sobre las especies, reduciendo su potencial adaptativo e incrementando notablemente el riesgo de extinción. Sin embargo, sólo se poseen en la actualidad estimaciones parciales de las consecuencias sobre la diversidad genética de la disminución de tamaño poblacional que todas estas especies han sufrido a partir de la antropización de su hábitat. El desafío plantea la realización de un monitoreo ecológico, poblacional y de variabilidad y estructura genéticas de las poblaciones de las cuatro especies distribuidas en Yungas, Chaco y Selva Paranaense que incluya a todos los actores involucrados en la conservación de la biodiversidad, en particular las comunidades de habitantes locales, los miembros del sector académico y las autoridades de aplicación; y que produzca resultados directamente aplicables en el establecimiento de planes de manejo y conservación. El proyecto es de alcance regional, incluyendo tres de las ecorregiones del norte argentino: Yungas, Chaco y Selva Paranaense. El monitoreo tendrá su base principal en las áreas protegidas (nacionales y provinciales) y las áreas de influencia de estas tres ecorregiones.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación** Función desempeñada: **Co-director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **9.300.000,00** Fecha desde: **03/2022** hasta: **03/2024**
 Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **MIROL, PATRICIA MONICA**
 Nombre del codirector: **PAVILO, AGUSTIN JAVIER**
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2022** fin: **03/2024**
 Palabras clave: **monitoreo participativo; tapir; tatu carreta; yaguararé; pecarí labiado; genética poblacional**
 Área del conocimiento: **Ecología**
 Sub-área del conocimiento: **Ecología**
 Especialidad: **Conservación de la biodiversidad**

Tipo de actividad: **Transferencia**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **PI UNaM PDS 1082**
 Título: **Plantas ornamentales y carismáticas con base genética para el Jardín Botánico A. Roth**
 Descripción: **El proyecto busca transferir plantas genéticamente diferentes para la colección viva del Jardín botánico A, Roth de Posadas, Misiones. Las plantas son ornamentales y para césped de especies nativas de Misiones. Objeto de transferencia: Plantas vivas**
 Campo aplicación: **Recursos naturales renovables- Varios** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2025**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **80 %**
MUNICIPALIDAD DE POSADAS (MISIONES) (MUNIC POSADAS) Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **20 %**
 Nombre del director: **HONFI, ANA ISABEL**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **12/2025**
 Palabras clave: **POLIPLOIDIA; SEMILLAS; SISTEMAS GENETICOS Y REPRODUCTIVOS**
 Área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**
 Especialidad: **CARACTERIZACION DE RECURSOS GENETICOS**

Tipo de actividad: **Extensión**
 Tipo de proyecto: **Innova EIB. Universidad, Cultura y Territorio 2021.**
 Código de identificación: **EU61-UNAM14779 ? InnovaEIB**
 Título: **Producción Participativa de materiales didácticos multimedia como aporte a la educación científica intercultural**
 Descripción: **El proyecto se realizará en la Aldea Ysry, una comunidad mbya guaraní de la provincia de Misiones. Los destinatarios son docentes y estudiantes del aula satélite del Instituto de Enseñanza Agropecuaria N°5 asentada en la aldea. Las problemáticas a abordar son: 1-Escaso vínculo entre elementos de la cultura guaraní y los contenidos científicos escolares. 2-Escasez de materiales didácticos multimedia para una educación científica contextualizada. 3-Necesidad de formación en la gestión y mediación de contenidos educativos digitales. Para resolverlas se propone el desarrollo, con docentes e integrantes de la aldea, de materiales didácticos multimedia que posibiliten considerar saberes locales en la enseñanza de las ciencias. Los docentes tendrán la posibilidad de conocer y/o fortalecer sus conocimientos sobre la cultura local y también de adquirir destrezas técnicas para la gestión autónoma de contenidos multimedia contextualizados.**
 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Información y documentación** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **499.549,00** Fecha desde: **06/2022** hasta: **05/2023**
 Institución/es: **SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) ; MINISTERIO DE EDUCACION COMUNIDAD MBYA GUARANÍ YSYRY FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **25 %**
 Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **8 %**
 Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **67 %**
 Nombre del director: **HILGERT, NORMA INES**
 Nombre del codirector: **DUMMEL, CLAUDIO JAVIER**
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2022** fin: **05/2023**
 Palabras clave: **Mbya; Educación Intercultural; Estrategias educativas; Herramientas educativas**
 Área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Educación**
 Especialidad: **Educación Intercultural Bilingüe**

Tipo de actividad: **Extensión**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **20/F38PE**
 Título: **PROFAE 2022 RELEVAMIENTO DE LAS PARASITOSIS EN CANINOS DOMESTICOS EN LA CIUDAD DE ELDORADO, MISIONES**
 Descripción: **Las geohelmintiasis constituyen un problema importante en la salud, principalmente en niños y adolescentes de países en desarrollo, donde el crecimiento poblacional, la urbanización y la pobreza ayudan a incrementar sus prevalencias. En la provincia de Misiones, debido al clima cálido y con alta humedad, estas parasitosis son más frecuentes que en climas fríos, sumado a las condiciones precarias en las que vive parte de la población. Recientemente, se estudiaron las parasitosis de una población de niños asintomáticos de Puerto Iguazú y recolectaron muestras de suelo y heces de perros, hallando que el 71% de los sitios estaban contaminados. El objetivo de este proyecto es identificar las parasitosis que afectan a los animales domésticos de la población vulnerable de la ciudad de Eldorado, Misiones. La información obtenida será procesada y transferida a la población mediante talleres informativos utilizando las escuelas del barrio como medios de comunicación. Se trabajará en colaboración con el Centro de Veterinaria y Zoonosis de la Municipalidad de Eldorado dando a conocer las actividades y servicios que prestan. En este proyecto, los estudiantes integrantes tendrán un rol activo en las tareas del mismo que se enmarca en las Prácticas Sociales Educativas.**
 Campo aplicación: **Sanidad animal-Prevención y profilaxis** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **12/2022** hasta: **10/2023**
 Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
 Nombre del director: **NOTARNICOLA, JULIANA**
 Nombre del codirector: **HARTMANN, BÁRBARA BETINA**
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2023** fin: **10/2023**
 Palabras clave: **Geohelmintos; Mascotas; zoonosis; Prevención**
 Área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**
 Especialidad: **Parasitología**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Propuestas para agregar valor al patrimonio natural y cultural local de las comunidades originarias Huarpes ante un escenario de cambio climático global**

Descripción: **Entre todos los problemas ambientales actuales que contribuyen al cambio climático, la pérdida de biodiversidad es uno de los más críticos. Esto se debe a que la biodiversidad es un servicio ecosistémico históricamente infravalorado. Pero, recientemente ha ganado más apoyo ante la sociedad que comenzó a valorar cada vez más y apoyar su conservación por motivos morales, éticos y estéticos. El presente proyecto estará orientado hacia los miembros de las comunidades Huarpes del sureste de la provincia de San Juan. Allí, las Lagunas de Huanacache a través de los años, han sufrido las consecuencias del cambio climático y de las acciones antrópicas que impactan en el caudal del río San Juan, agravando los procesos de sequía y desertificación del ambiente donde se sitúa el bosque nativo, produciendo pérdida de biodiversidad. Esto conlleva a que la subsistencia de los pobladores basada en producción caprina para autoconsumo y venta en el mercado interno, producción de quesos de cabra, miel y artesanías en arcilla, se torne cada día más precaria. Ante este panorama y como una manera de adaptación al cambio climático, se plantea la necesidad de desarrollar fuentes de trabajo que agreguen valor al patrimonio natural y cultural local.**

Campo aplicación: **Agropecuario**

Función desempeñada: **Estudiante**

Moneda: **Pesos**

Monto: **120.000,00**

Fecha desde: **09/2022**

hasta: **07/2024**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **GIANNONI, STELLA MARIS**

Nombre del codirector: **MARINERO, NANCY VERONICA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2023** fin: **07/2024**

Palabras clave: **Ecoturismo; Comunidades Huarpes; Recuperación ambiental y cultural**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad: **Salud-Economía Social y Solidaria**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **Programa de Pequeñas Donaciones PNUD**

Código de identificación: **2021/108**

Título: **Replicando Buenas prácticas en la Apicultura de Paraguay Argentina y Uruguay**

Descripción: **Se trabajó en tres líneas de acciones: 1. Estrategias para aumentar el consumo de miel y otros productos de las colonias de abejas, 2. Meliponicultura (cultivo de abejas nativas) y protección de los polinizadores, 3. Producción agroecológica de miel y otros derivados de la colonia de abejas. Se realizaron capacitaciones -presencial y a distancia-, talleres de intercambio de experiencias, visitas a emprendimientos relacionados con la temática, adquisición de equipos para procesamiento de la miel y elaboración de material didáctico y de difusión. Mi participación estuvo relacionada a las actividades organizadas por el Dr. Fernando Müller, del Instituto Superior de Profesorado en Ciencias Agrarias y Protección Ambiental de Argentina, participé en jornadas de capacitación y difusión sobre protección de polinizadores y meliponicultura. También oficié de correctora y editora de los principales documentos de difusión que se generaron entre los tres países, uno de ellos en su etapa final de diseño a la fecha de esta postulación. En cuanto al eje de 'Producción agroecológica de miel y otros derivados' he formado parte del material generado y publicado para el Ministerio del Agro y la Producción de la Provincia de Misiones. Dentro de este material se tratan principalmente los siguientes temas: La Apicultura Agroecológica y orgánica. La Producción, Sanidad, cosecha y pos cosecha. Calidad, inocuidad y trazabilidad. Se ha utilizado la metodología de 'formador de formadores', considerando que no todos pudieron participar de las jornadas presenciales. En ese contexto la generación de material escrito fue uno de los objetivos alcanzados. Con este proyecto se han generado condiciones para: Contar con más productores que puedan acceder al mercado formal con productos de alta calidad y diferenciados. Lograr un mayor conocimiento de la meliponicultura por parte de productores y ciudadanía. A generar nuevas alianzas de colaboración y potenciar las existentes entre las organizaciones integrantes de los 3 países. Un mayor acceso de la ciudadanía a los productos de la colmena https://www.uy.undp.org/content/uruguay/es/home/presscenter/articles/2021/08/Proyecto_Cooperacion_SS_apicultura.html.**

Campo aplicación: **Producción animal**

Función desempeñada:

Moneda: **Dolares**

Monto: **,00**

Fecha desde: **01/2021**

hasta: **12/2022**

Institución/es: **INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACION DOCENTE**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

PROFESORADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y PROTECCION AMBIENTAL (PROCAYPA)

SOCIEDAD APICOLA URUGUAYA

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Santos, Estela**Nombre del codirector: **Muller, Fernando**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Manual de Buenas Practicas; Producción Agroecológica; Tetragonisca fiebrigi; Misiones**Área del conocimiento: **Otras Producción Animal y Lechería**Sub-área del conocimiento: **Otras Producción Animal y Lechería**Especialidad: **Meliponicultura, Etnobiología**Tipo de actividad: **Transferencia**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Respuestas ecofisiológicas y daños por herbivoría en cultivos de yerba mate (Ilex paraguariensis) bajo diferentes sistemas productivos**

Descripción: **El manejo de las plantaciones de yerba mate como monocultivo, en contraste con un manejo agroforestal, intensifica la radiación solar recibida por las plantas y en muchos casos implican la adición de nutrientes luego de cada cosecha. Las plantas de I. paraguariensis cultivadas bajo diferentes manejos presentan condiciones microambientales particulares que modifican su patrón de crecimiento y asignación de recursos. Estas características se expresan en cambios en los procesos ecofisiológicos asociados a las estrategias de uso de agua, economía de carbono y en la respuesta de defensa inducida. El objetivo del proyecto es estudiar cómo las características microclimáticas de los sistemas de manejo productivo tradicional y agroforestal y el estado fisiológico de plantas de I. paraguariensis se relacionan con el grado de infestación de Gyropsylla spegazziniana (Hemiptera: Psyllidae) ?Rulo de la yerba mate? y la respuesta de defensa inducida.**

Campo aplicación: **Producción vegetal**Función desempeñada: **Investigador**Moneda: **Pesos**Monto: **300.000,00**Fecha desde: **12/2017**hasta: **05/2022**Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE (INYM)**Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %****INSTITUTO DE BIOLOGÍA SUBTROPICAL (IBS)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Villagra, Mariana**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2017** fin: **05/2022**Palabras clave: **ecofisiología; producción agroforestal; plagas; volátiles**Área del conocimiento: **Agricultura**Sub-área del conocimiento: **Agricultura**Especialidad: **Ecofisiología de yerba mate**Tipo de actividad: **Extensión**Tipo de proyecto: **PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO A LAS ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN SECRETARÍA GENERAL DE EXTENSIÓN - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**Código de identificación: **20/Q42PE**Título: **Vigilancia comunitaria del vector Aedes aegypti**

Descripción: **El dengue es una problemática que afecta a muchos países y a nuestra región en particular. Hasta el momento, la estrategia más efectiva para su control es la de monitorear y controlar las poblaciones de su vector transmisor, el mosquito Aedes aegypti. Al ser este un mosquito de hábitat urbano y mayormente domiciliario, su dinámica poblacional tiene una alta dependencia del comportamiento de la sociedad, y es por ello por lo que creemos que mientras más involucrada esté la comunidad en el problema, más posibilidades de éxito tendrá cualquier estrategia de control. Existen herramientas de monitoreo para evaluar las poblaciones de mosquito que involucran de forma activa a la comunidad. Luego de un breve entrenamiento que no requiere un alto grado de especialización y es accesible para la población si se administra correctamente, se pueden evaluar las fluctuaciones en poblaciones de mosquitos a través de ovitrampas caseras, que pueden ser fácilmente construidas y manipuladas. En este contexto, este proyecto busca articular un grupo de trabajo compuesto por expertos y miembros de la comunidad, que organice e implemente un proyecto de monitoreo constante de Aedes aegypti usando ovitrampas en los domicilios de los participantes. A través de este buscamos promover la cultura científica en la comunidad a través de su inmersión en el diseño, ejecución y evaluación de un proyecto de investigación multidisciplinario a lo largo del año.**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**Monto: **40.000,00**Fecha desde: **09/2021**hasta: **12/2022**Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**Nombre del director: **FERRERAS, JULIAN ALBERTO**Nombre del codirector: **MARTINA, PABLO F**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Aedes aegypti; vigilancia entomológica; dengue; cultura científica**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Especialidad: **Dengue**

PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT

Total: 2

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **Resolución C.D. N° 271/2018 (16/F172-PI)**

Título: **Diagnóstico del estado de conservación de los bosques protectores de suelos de la unidad cartográfica 6B, en la cuenca hidrográfica del arroyo Piray Miní que abastece de agua a la ciudad de Eldorado, Misiones**

Descripción: **El objetivo general es diagnosticar la situación general de los bosques protectores de suelos de la unidad cartográfica 6 B de la cuenca hidrográfica del arroyo Piray Miní a fin de disponer de información para la elaboración posterior de un plan de conservación de los bosques protectores basado en la regulación del uso del suelo, con programas de desarrollo, restauración y protección de la cuenca vertiente. Los objetivos específicos son: a) Determinar la ubicación de los suelos 6 B en la cuenca hidrográfica, b) Calcular la superficie de dichos suelos, c) Caracterizar el estado de conservación y degradación de los bosques protectores de suelo, d) Elaborar pautas generales para la conservación o restauración de los bosques protectores. Se define como hipótesis científica la ocurrencia del acelerado deterioro cualitativo y cuantitativo de la masa boscosa nativa y del medio ambiente en general en la cuenca hidrográfica. Se está realizando agricultura en suelos prohibidos expresamente por la Ley provincial de bosques protectores, sobre terrenos no adecuados por: la fuerte pendiente, erosionabilidad, y sin medidas técnicas biológicas o estructurales para prevenir la actividad torrencial. Los habitantes e instituciones de los municipios ubicados en la cuenca hidrográfica están dispuestos a participar y cooperar en el diseño de modelos de producción alternativos basados en el concepto de lugar, para conservar la vegetación nativa que protegen el agua y al suelo del ecosistema. El abordaje del problema consistirá en: ¿bajar al campo? y adentrarse en el contexto socioambiental para desarrollar una 'visión desde dentro' para la comprensión del problema planteado. Se utilizará la herramienta de la entrevista cualitativa semiestructurada, escrita o gravada, preguntando sobre el tema a las personas informantes clave con el objetivo de conocer los puntos de vistas de los entrevistados. El relevamiento de la información geográfica será realizado con ayuda del Sistema de Información Geográfica (QGIS). Se realizarán análisis de los mapas mediante superposición de capas (Layers). Se realizarán inspecciones terrestres y encuestas con la finalidad de verificar los factores bióticos, abióticos, sociales, ambientales y económicos, previamente determinados en gabinete y registrando sobre mapas los datos de interés observados durante los recorridos.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Cuencas superficiales**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **01/2018**

hasta: **12/2022**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MARTINEZ DUARTE, JUAN ANTONIO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2018** fin: **12/2022**

Palabras clave: **Conservación; Suelo 6B; Vegetación Nativa; Leña y Agua**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad: **Cuencas Hidrológicas y sus bosques protectores**

Tipo de proyecto: **Educativo**

Código de identificación:

Título: **Territorio Yaguareté**

Descripción: **Territorio Yaguareté es un proyecto para potenciar las acciones de conservación que se llevan adelante a favor del gran felino americano. Consiste en la creación de un espacio físico específico para la comunidad y los visitantes del área cataratas del Parque Nacional Iguazú, con acceso a una variedad de recursos lúdico-educativos para el desarrollo del conocimiento y sensibilización sobre el yaguareté (Panthera onca) y su conservación. Contará con materiales y contenidos realizados en un lenguaje claro adaptado a todas las edades.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **500.000,00**

Fecha desde: **05/2019**

hasta: **12/2026**

Institución/es: **CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **yaguareté; centro educativo; Parque Nacional Iguazú; Monumento Natural yaguareté**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Tipo de subsidio: **Subsidios para organización de eventos CyT**Título: **4° Congreso Argentino de Malacología**

Descripción: **Proyecto: CUARTO CONGRESO ARGENTINO DE MALACOLOGÍA (4CAM). 24/10/2022 ? 28/10/2022. Posadas, Misiones. Participación: Investigador (Grupo Colaborador). Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación / Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación / Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica. (RC-2021-00151). Tipo de proyecto: Reuniones Periódicas Nacionales ? Área Temática: Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución. Resolución No. RESOL-2022-89-APN-DANPIDTYI#ANPIDTYI (08-04-2022). Director: Dr. Roberto Vogler (robertovogler@yahoo.com.ar). Monto: \$ 270.000.**

Moneda: **Pesos**Monto: **270.000,00**Fecha desde: **10/2022**hasta: **10/2022**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**Tipo de subsidio: **Subsidios para organización de eventos CyT**Título: **Cuarto Congreso Argentino de Malacología**

Descripción: **El Cuarto Congreso Argentino de Malacología (4CAM) es organizado por la Asociación Argentina de Malacología (ASAM) y su finalidad es sostener un ámbito nacional de participación e intercambio de información científica sobre moluscos, segundo grupo animal más diverso en especies de la naturaleza. El congreso permitirá actualizar, integrar y difundir a nivel nacional y regional diferentes fuentes de conocimiento (investigación, tecnología, producción, docencia, educación y extensión) que vinculan a profesionales y estudiantes dedicados a la malacología. Sus objetivos principales son: la difusión de los adelantos científicos y tecnológicos posteriores a los tratados en el 3CAM (desarrollado en 2019) producidos en el mundo, propiciar la discusión de las investigaciones desarrolladas en la Argentina, la promoción de la formación de recursos humanos en áreas temáticas prioritarias y vacantes, la generación de espacios de discusión de metodologías de trabajo, la presentación y ordenamiento de resultados para el abordaje integral de problemáticas regionales, la actualización de la información disponible sobre moluscos perjudiciales (e.g. de importancia médico-veterinaria, plagas agrícolas y/o de impacto productivo), de interés comercial (e.g. producción alimenticia) y la generación de estrategias y políticas destinadas a proteger ambientes naturales y malacofauna autóctona en el marco de un desarrollo sustentable. La reunión propuesta se orienta también a promover la generación de nuevos proyectos y/o programas que contribuyan directamente al mejoramiento de la calidad de vida de la sociedad en general. Esta reunión se realizará del 24 al 28 de octubre de 2022 en la ciudad de Posadas, en diversas dependencias de la Universidad Nacional de Misiones (UNaM) y contará estimativamente con 150 a 200 participantes. El 4CAM se encuentra en proceso de ser declarado de Interés Municipal por la Municipalidad de Posadas, así como de Interés Provincial por la Cámara de Representantes de la Provincia de Misiones, contando con los avales de: Secretaría General de Ciencia y Tecnología de la UNaM, Instituto de Biología Subtropical (CONICET ? UNaM) y Colegio de Licenciados en Genética de la Provincia de Misiones. Es pertinente mencionar aquí que la fecha prevista para la realización del 4CAM podrá eventualmente modificarse en función de la evolución de la situación epidemiológica del país y en particular de la provincia de Misiones ante la pandemia de COVID-19, respetando las normativas y protocolos sanitarios que se encuentren oportunamente vigentes a nivel nacional, provincial, municipal y en la propia Universidad Nacional de Misiones.**

Moneda: **Pesos**Monto: **270.000,00**Fecha desde: **10/2022**hasta: **10/2022**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**Tipo de subsidio: **Subsidios para organización de eventos CyT**Título: **Cuarto Congreso Argentino de Malacología (4CAM)**

Descripción: **El Cuarto Congreso Argentino de Malacología (4CAM) es organizado por la Asociación Argentina de Malacología y su objetivo es consolidar un ámbito nacional de participación e intercambio de información científica sobre moluscos. El congreso permitirá actualizar, integrar y difundir a nivel nacional y regional diferentes fuentes de conocimiento que vinculan a profesionales y estudiantes dedicados a la malacología. Sus objetivos principales son la promoción de la formación de recursos humanos en áreas temáticas prioritarias y vacantes, la generación de espacios de discusión de metodologías de trabajo, la presentación y ordenamiento de resultados para el abordaje integral de problemáticas regionales, la actualización de la información disponible sobre moluscos perjudiciales y de interés comercial, y la generación de estrategias y políticas destinadas a proteger ambientes naturales y malacofauna autóctona en el marco de un desarrollo sustentable. La agenda tentativa prevé conferencias plenarias y simposios además de presentaciones orales, pósteres, talleres, mesas redondas y minicursos. Luego de cada presentación oral se establecerá un tiempo para preguntas y discusión. Los pósteres estarán expuestos durante todo el congreso y se destinará tiempo a la discusión abierta con los autores. En las mesas redondas y los simposios los integrantes expondrán y habrá un espacio de discusión e intercambio de preguntas y opiniones y se destinará un tiempo a la discusión y elaboración de una síntesis o conclusiones que se publicarán en el libro de resúmenes. Las conferencias, de**

destacados ponentes nacionales, tendrán también un espacio de intercambios de opiniones. Los talleres y minicursos abarcarán temáticas innovadoras y de especial interés para estudiantes de grado y posgrado. En su conjunto, la reunión, de carácter principal y único, se realizará del 24 al 28 de octubre en la ciudad de Posadas, en diversas dependencias de la Universidad Nacional de Misiones y contará estimativamente con 150 a 200 participantes. El 4CAM se encuentra en proceso de ser declarado de Interés Municipal por la Municipalidad de Posadas, así como de Interés Provincial por la Cámara de Representantes de la Provincia de Misiones, contando con los avales de: Secretaría General de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Misiones (UNaM) e Instituto de Biología Subtropical (CONICET - UNaM).

Moneda: **Pesos** Monto: **360.000,00** Fecha desde: **12/2021** hasta: **10/2022**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Tipo de subsidio: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Título: **Cuarto Congreso Argentino de Malacología (4CAM)**

Descripción: **El Cuarto Congreso Argentino de Malacología (4CAM) es organizado por la Asociación Argentina de Malacología y su objetivo es consolidar un ámbito nacional de participación e intercambio de información científica sobre moluscos. El congreso permitirá actualizar, integrar y difundir a nivel nacional y regional diferentes fuentes de conocimiento que vinculan a profesionales y estudiantes dedicados a la malacología. Sus objetivos principales son la promoción de la formación de recursos humanos en áreas temáticas prioritarias y vacantes, la generación de espacios de discusión de metodologías de trabajo, la presentación y ordenamiento de resultados para el abordaje integral de problemáticas regionales, la actualización de la información disponible sobre moluscos perjudiciales y de interés comercial, y la generación de estrategias y políticas destinadas a proteger ambientes naturales y malacofauna autóctona en el marco de un desarrollo sustentable. La agenda tentativa prevé conferencias plenarias y simposios además de presentaciones orales, pósteres, talleres, mesas redondas y minicursos. Luego de cada presentación oral se establecerá un tiempo para preguntas y discusión. Los pósteres estarán expuestos durante todo el congreso y se destinará tiempo a la discusión abierta con los autores. En las mesas redondas y los simposios los integrantes expondrán y habrá un espacio de discusión e intercambio de preguntas y opiniones y se destinará un tiempo a la discusión y elaboración de una síntesis o conclusiones que se publicarán en el libro de resúmenes. Las conferencias, de destacados ponentes nacionales, tendrán también un espacio de intercambios de opiniones. Los talleres y minicursos abarcarán temáticas innovadoras y de especial interés para estudiantes de grado y posgrado. En su conjunto, la reunión, de carácter principal y único, se realizará del 24 al 28 de octubre en la ciudad de Posadas, en diversas dependencias de la Universidad Nacional de Misiones y contará estimativamente con 150 a 200 participantes. El 4CAM se encuentra en proceso de ser declarado de Interés Municipal por la Municipalidad de Posadas, así como de Interés Provincial por la Cámara de Representantes de la Provincia de Misiones, contando con los avales de: Secretaría General de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Misiones (UNaM) e Instituto de Biología Subtropical (CONICET - UNaM).**

Moneda: **Pesos** Monto: **270.000,00** Fecha desde: **04/2022** hasta: **04/2022**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Tipo de subsidio: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Título: **Cuarto Congreso Argentino de Malacología (4CAM)**

Descripción: **Subsidio para organización del Cuarto Congreso Argentino de Malacología (4CAM)**

Moneda: **Pesos** Monto: **360.000,00** Fecha desde: **10/2022** hasta: **10/2022**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Tipo de subsidio: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Título: **Developing a conservation plan for primates in Argentina: Where to direct Primatological Research?**

Descripción: **Se trata de un subsidio (Primate Action Fund) administrado por la ONG re:wild, para la organización de una mesa redonda titulada "Estrategias para la conservación de los primates argentinos: ¿Hacia dónde dirigir las investigaciones primatológicas?". La mesa redonda se va a realizar en el marco de las XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, que tendrán lugar en Puerto Iguazú entre el 7 y el 11 de noviembre de 2022. La mesa redonda es organizada conjuntamente con Ingrid Holzmann (IBIGEO-CONICET), Martín Kowalewski, Estación Biológica Corrientes-CECOAL (CONICET-UNNE), Silvana Peker, Dirección Nacional de Biodiversidad - Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, e Ilaria Agostini, Parque Nacional Nahuel Huapí, CONICET. El objetivo de la mesa redonda es presentar los avances realizados en los distintos objetivos del Plan Nacional para la Conservación de los Primates de la Argentina (Resolución MAdS 430/2021), discutir algunas líneas de trabajo y evaluar posibles vacíos de información que requieran del desarrollo de nuevas líneas de investigación.**

Moneda: **Dolares** Monto: **4.987,00** Fecha desde: **09/2022** hasta: **09/2022**
Institución/es: **RE:WILD INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Tipo de subsidio: Subsidios para organización de eventos CyT			
Título: I Encuentro Regional de Protagonistas de la Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela (EEPE).			
Descripción: Responsable del financiamiento otorgado para la organización del I Encuentro Regional de Protagonistas de la Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela (EEPE). 22 y 24 Setiembre. Financiamiento otorgado por empresas locales y CelBA			
Moneda: Pesos	Monto: 208.000,00	Fecha desde: 09/2022	hasta: 09/2022
Institución/es: CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO		Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: 10 %	
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)		Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:	
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES		Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:	
EMPRESAS DE PUERTO IGUAZU		Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: 90 %	
Tipo de subsidio: Subsidios para organización de eventos CyT			
Título: Jornadas Argentinas de Mastozoología			
Descripción: Organización de las Jornadas Argentinas de Mastozoología de 2022 en Puerto Iguazu			
Moneda: Pesos	Monto: 300.000,00	Fecha desde: 11/2022	hasta: 11/2022
Institución/es: INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)		Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:	
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %	
Tipo de subsidio: Subsidios para organización de eventos CyT			
Título: organización del Cuarto Congreso Argentino de Malacología (4CAM)			
Descripción: cuarto congreso argentino de malacología (4CAM) en la ciudad de Posadas, Misiones			
Moneda: Pesos	Monto: 270.000,00	Fecha desde: 04/2022	hasta: 04/2023
Institución/es: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %	
Tipo de subsidio: Subsidios para organización de eventos CyT			
Título: Simposio Infraestructura vial y conservación de mamíferos, experiencias en América Latina			
Descripción: Simposio latinoamericano sobre impactos de la infraestructura vial y la conservación de mamíferos. Desarrollado en el marco de las Jornadas Argentinas de Mastozoología 2022 en Puerto Iguazu, Misiones.			
Moneda: Dolares	Monto: 2.500,00	Fecha desde: 11/2022	hasta: 11/2022
Institución/es: INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)		Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:	
WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY (WCS)		Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %	
Tipo de subsidio: Subsidios para organización de eventos CyT			
Título: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología			
Descripción: La reunión propuesta, XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología (XXXIII JAM), es una reunión científica de carácter nacional promovida desde 1985 por la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM). La Mastozoología es la rama de la biología dedicada al estudio integral de los mamíferos. La reunión propuesta, XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología (JAM), es una reunión científica nacional única en su área temática que se realiza anualmente desde 1985 y es impulsada por la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM). Las JAM promueven la difusión del conocimiento científico, impactando positivamente en la comunidad científica y en otros sectores de la sociedad. Los objetivos particulares de las XXXIII JAM son: 1. Brindar un marco adecuado de discusión y excelencia académica para que la comunidad mastozoológica comunique y exponga a la crítica los resultados de sus trabajos.2. Poner en conocimiento de la comunidad científica los avances más recientes de la mastozoología en el país y la región.3. Difundir las principales líneas de investigación en mastozoología, mediante exposiciones de especialistas de jerarquía nacional e internacional. 4. Favorecer la interacción entre investigadoras/es formadas/os, con proyectos en desarrollo, y estudiantes jóvenes de grado y postgrado, con la finalidad de generar posibles incorporaciones en equipos de trabajo y desarrollar líneas novedosas de investigación. 5. Promover el encuentro e intercambio de experiencias entre investigadoras/es con distintas especialidades motivando colaboraciones interdisciplinarias. 6. Fomentar el debate de problemas ambientales y de conservación de los mamíferos de Argentina. 7. Promover la formación de estudiantes y jóvenes profesionales en el área de la mastozoología.La organización de esta reunión estuvo originalmente programada para 2020 pero debido a la pandemia de Covid-19 fue suspendida dos veces. Finalmente, estaremos organizando esta reunión entre el 7 y el 11 de noviembre de 2022 en el Centro de Convenciones de Puerto Iguazú, Misiones.			
Moneda: Pesos	Monto: 134.990,00	Fecha desde: 09/2021	hasta: 11/2022
Institución/es: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA		Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: 50 %	

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)		Ejecuta: no / Evalúa: no	Financia: 50 %
		Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia:
Tipo de subsidio: Subsidios para organización de eventos CyT Título: ¿Podremos conservar al yagareté en el Bosque Atlántico? Situación actual, amenazas y oportunidades para su conservación. Descripción: Se trata de la organización de un Simposio en el marco de las Jornadas Argentinas de Mastozoología de 2022 que se desarrollaron en el 2022 en Puerto Iguazú. Moneda: Dolares Monto: 9.333,00 Fecha desde: 02/2021 hasta: 12/2022 Institución/es: FUNDACION VIDA SILVESTRE ARGENTINA Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: 100 % CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:			
SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO			Total: 5
Tipo de subsidio: Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT Título: EQUIPAR CIENCIA Descripción: ADQUISICION DE UN MICRO CT SCAN PARA EL INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL Moneda: Dolares Monto: 750.000,00 Fecha desde: 02/2022 hasta: 02/2023 Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 % (MINCYT) INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)			
Tipo de subsidio: Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT Título: Pathogens of Medical-Veterinary Importance in Armadillos in the Chacoan Region of Argentina Descripción: Anthropogenic changes associated with land use such as agriculture and deforestation are implicated not only in the loss of biodiversity, but also in the increase in the frequency of emerging and re-emerging zoonoses. More than 75% of emerging infectious diseases correspond to zoonoses. The high level of interaction between domestic animals and humans can be a risk of transmission of zoonotic diseases, becoming a veterinary and public health problem. Monitoring diseases and their implications in animal health gives a new perspective when proposing conservation plans. Armadillos are the most diverse and widely distributed group of Xenarthrans. These species are frequent in anthropogenic areas, share their burrows with other species, and are a great hunting resource for local communities. The role of diseases in the population dynamics of the armadillos has often been underestimated, as these could represent a risk for their conservation. Little is known about the susceptibility of armadillos to pathogens that can cause morbidity or mortality. We propose to evaluate three zoonotic diseases in armadillos: leprosy (Mycobacterium leprae), SARS-CoV-2, and Arboviruses. The project will be carried out in the Gran Chacoan Argentinian eco-region. This is a rapidly developing frontier, representing a matrix of protected wilderness areas and the epicenter of growth in Argentina's agriculture, with a high deforestation rate. We aim to determine if there is circulation of diseases that could potentially become emerging infectious diseases that impact humans and livestock, and to understand the impact in conservation of armadillos. Thus, we plan to investigate associations between the degree of anthropogenic disturbance and the circulation of these diseases. This project will provide information on the pathogens circulating in armadillos and serve as the basis to develop conservation strategies to improve the chances of long the term survival of armadillo? s populations in the Chacoan region of Argentina, especially for the Giant Armadillo (Priodontes maximus). The results will allow us to increase our knowledge of diseases circulating in armadillos in order to evaluate their importance as reservoirs of diseases that may be important to both local and global communities. Moneda: Libras Monto: 6.500,00 Fecha desde: 11/2021 hasta: 11/2022 Institución/es: THE RUFFORD FOUNDATION Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: 100 %			
Tipo de subsidio: Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT Título: Proyecto doctoral Lechuzas del Bosque Atlántico de Argentina Descripción: Financiamiento en equipos para llevar a cabo mi proyecto de investigación sobre la ecología de las rapaces nocturnas en el bosque atlántico empleando métodos de detección acústica autónoma en el marco de mi tesis doctoral. Moneda: Dolares Monto: 850,00 Fecha desde: 04/2022 hasta: 04/2023 Institución/es: IDEA WILD Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: 100 %			
Tipo de subsidio: Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT Título: Proyecto doctoral Lechuzas del Bosque Atlántico de Argentina Descripción: Trabajo de campo requerido como parte de la investigación a llevar a cabo en el marco de mi tesis doctoral. Moneda: Dolares Monto: 2.500,00 Fecha desde: 04/2022 hasta: 04/2023			

Institución/es: **AMERICAN ORNITHOLOGICAL SOCIETY**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Proyecto doctoral Lechuzas del Bosque Atlántico de Argentina**

Descripción: **Financiamiento para comprar pequeños equipos de campo y para financiar campañas de campo y actividades de educación ambiental en el marco de mi proyecto doctoral**

Moneda: **Libras**

Monto: **6.000,00**

Fecha desde: **11/2022**

hasta: **11/2024**

Institución/es: **THE RUFFORD FOUNDATION**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria UE 2022, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

DECLARACION JURADA

Declaro que los datos a transmitir son correctos y completos, y que he confeccionado el archivo digital en carácter de Declaración Jurada, sin omitir ni falsear dato alguno que deba contener, siendo fiel expresión de la verdad.