

CURRICULUM VITAE

Datos personales



- Apellido y nombre: **MINOLI, IGNACIO**
- Fecha de nacimiento: 1979-10-31
- Estado civil: casado.
- Hijos: 2 (dos).
- Domicilio laboral: Observatorio de Biodiversidad del Bosque Atlántico (OBBA), Instituto de Biología Subtropical (IBS) - Nodo Iguazú – Unidad Ejecutora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - Universidad Nacional de Misiones. Bertoni 85 Puerto Iguazú, Misiones, Argentina - CP N3370BFA.
- Teléfonos: 0054-3757-423511 (Laboral).
- Correo electrónico: minolicnp@gmail.com

Tabla de contenidos

1. Estudios secundarios (1).....	2
2. Formación académica de grado (1).....	2
3. Formación académica de postgrado (1).....	2
4. Empleo actual (1).....	2
5. Premios (1).....	2
6. Becas obtenidas (3).....	2
7. Conocimientos de idiomas (2).....	3
8. Conocimientos informáticos – programación (6).....	3
9. Cursos de postgrado (19).....	4
10. Otros cargos – Antecedentes en investigación (9).....	7
11. Trabajos de investigación publicados (25) – link >.....	8
12. Capítulos de libros publicados (3).....	10
13. Participación de congresos (25) – link >.....	11
14. Participación de jornadas – talleres (8).....	15
15. Antecedentes en docencia (9).....	16
16. Participación como evaluador de tesis (1).....	17
17. Actividades de divulgación científica (5).....	17
18. Pasantes (7).....	17
19. Proyectos (10).....	18
20. Informes técnicos (6) – link >.....	19
21. Perfiles web y portfolios (5).....	20

Antecedentes académicos – [link >](#)

1. Estudios secundarios (1)

- 1.1. Perito Mercantil con orientación en Computación. Instituto General José de San Martín. Goya, Corrientes. Argentina. Marzo 1993 – Diciembre 1997.

2. Formación académica de grado (1)

- 2.1. Licenciado en Zoología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes. Argentina. Marzo de 1998 - 11 Marzo de 2006. Promedio general 7,00/10.

3. Formación académica de postgrado (1)

- 3.1. Doctorado en Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de Córdoba. Admisión: 3 de Febrero, 2011. Recibido: 18 de Marzo 2015. Tema de tesis: Determinación de límites de especies en lagartijas del grupo *fitzingerii* del género *Liolaemus* (Iguania: Liolaemini). Calificación: Sobresaliente.

4. Empleo actual (1)

- 4.1. Profesional de apoyo para la Base de Datos de Biodiversidad en el Observatorio de Biodiversidad del Bosque Atlántico (OBBA), Instituto de Biología Subtropical (IBS) - Nodo Iguazú – Unidad Ejecutora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - Universidad Nacional de Misiones, Argentina.

5. Premios (1)

- 5.1. Premio “Conferencia Joven Herpetólogo” otorgado por la Asociación Argentina de Herpetología (AHA) en el XVI Congreso Argentino de Herpetología. Conferencia: Determinación de límites de especies en lagartijas del grupo *fitzingerii* del género *Liolaemus* (Iguania: Liolaemini). San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. Octubre – 2015.

6. Becas obtenidas (3)

- 6.1. 2014 – Beca Postdoctoral Interna – CONICET. Proyecto: El impacto del cambio climático, distribución geográfica y escenarios futuros en la conservación del género *Pristidactylus* (Iguania: Squamata: Leiosauridae). ¿Cómo priorizar especies y poblaciones?. Abril 2015 – Julio 2018. Director: Dr. Luciano Javier Ávila (CENPAT-CONICET).
- 6.2. 2013 – Beca Interna de Finalización de Doctorado (ex Beca interna de Postgrado Tipo II) – CONICET. Proyecto: ¿Especies crípticas o solo mala taxonomía?: aplicando herramientas adicionales en la determinación de límites de especies en lagartijas del grupo *fitzingerii* del género *Liolaemus* (Iguania: Squamata: Liolaemini) de América del Sur Austral (Patagonia). Abril 2013 – Abril 2015. Directores: Dr. Luciano Javier Ávila (CENPAT-CONICET) y Dra. Mariana Morando (CENPAT-CONICET).

6.3. 2010 – Beca interna de Postgrado Tipo I – CONICET. Proyecto: ¿Especies crípticas o solo mala taxonomía?: aplicando herramientas adicionales en la determinación de límites de especies en lagartijas del grupo *fitzingerii* del género *Liolaemus* (Iguania: Squamata: Liolaemini) de América del Sur Austral (Patagonia). Abril 2010 – Abril 2013. Directores: Dr. Luciano Javier Ávila (CENPAT-CONICET) y Dra. Mariana Morando (CENPAT-CONICET).

7. Conocimientos de idiomas (2)

7.1. Idioma: Inglés.

Nivel. Secundario completo (quinto año).

Lectura: nivel avanzado.

Conversación: nivel avanzado.

Escritura: nivel avanzado.

Título. Sí, certificado aprobación.

Institución otorgante: Cultural Inglesa de Buenos Aires.

7.2. Idioma: Portugués.

Nivel.

Lectura: nivel intermedio.

Conversación: nivel intermedio.

Escritura: nivel básico.

Título. No.

8. Conocimientos informáticos – programación (6)

8.1. Herramientas office:

Microsoft Office – Openoffice – Libreoffice. Nivel: experto.

8.2. Herramientas gráficas:

Gimp 2.8. Nivel: avanzado.

Inkscape. Nivel: avanzado.

8.3. Herramientas GIS:

R – GIS y análisis espaciales. Nivel: experto.

Scripts en R propios total: **485**.

Scripts en R propios de análisis espaciales: **121**.

Funciones propias: **9**.

Quantum Gis 2.8. Nivel: experto.

Maxent 3.3.3. Nivel: experto.

Diva-Gis 7.5. Nivel: avanzado.

gvSIG 1.12. Nivel: intermedio.

Sextante. Nivel: intermedio.

Marxan. Nivel: intermedio.

GRASS GIS 6.4.3. Nivel: básico.

8.4. Herramientas Estadísticas:

R 3.2.2. Nivel: experto.

Statistica 8.0. Nivel: avanzado.

PAST. Nivel: avanzado.

Infostat. Nivel: avanzado.

8.5. Herramientas Morfológicas:

TpsUtil, tpsDig, tpsRelw Nivel: avanzado.

MorphoJ Nivel: avanzado.

ImageJ. Nivel: avanzado.

8.6. Lenguajes de programación:

R. Nivel: experto.

Bash-Shell. Nivel: avanzado.

CSL. Nivel: avanzado.

HTML. Nivel: básico.

Python. Nivel: básico.

9. Cursos de postgrado (19)

9.1. Nombre del curso: Curso Práctico de Modelado de Nichos Ecológicos Modalidad On-Line.

Institución organizadora: Universidad Estatal Amazónica, Centro de Educación Continua.

Lugar: Plataforma Virtual.

Fecha: 18 Enero - 03 Marzo, 2019.

Calificación: Aprobado.

Cantidad de horas del curso: 80 (ochenta) horas teórico – prácticas.

9.2. Nombre del curso: Análisis de Datos Espaciales y sus Aplicaciones.

Institución organizadora: Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich" - Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE).

Lugar: Plataforma Virtual.

Fecha: 22 Octubre - 10 Diciembre, 2018.

Calificación: Aprobado.

Cantidad de horas del curso: 40 (cuarenta) horas teórico – prácticas.

9.3. Nombre del curso: Curso Modelado de Nicho Ecológico 2018.

Institución organizadora: Biodiversity Informatics Training Curriculum.

Lugar: Plataforma Virtual.

Fecha: 1 Marzo - 30 Agosto, 2018.

Calificación: Aprobado.

Cantidad de horas del curso: 40 (cuarenta) horas teórico – prácticas.

- 9.4. Nombre del curso: Fundamentos, evaluación y futuro de los modelos de nicho y distribución de especies.
Institución organizadora: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.
Lugar: Facultad de Ciencias Naturales – Sede Puerto Madryn.
Fecha: 16 al 20 de Noviembre, 2015.
Calificación: Aprobado.
Cantidad de horas del curso: 40 (cuarenta) horas teórico – prácticas.
- 9.5. Nombre del curso: Physiological models of climate change impacts.
Institución organizadora: Centro Nacional Patagónico – CONICET.
Lugar: CENPAT, Puerto Madryn, Chubut.
Fecha: 12 al 16 de Septiembre, 2013.
Calificación: Aprobado.
Cantidad de horas del curso: 40 (cuarenta) horas teórico – prácticas.
- 9.6. Nombre del curso: Cladística: Teoría y Métodos.
Institución organizadora: Universidad Nacional de Córdoba.
Lugar: Edificio del Doctorado en Ciencias Biológicas (UNC), Córdoba.
Fecha: 27 al 31 de Mayo, 2013.
Calificación: 8 (ocho).
Cantidad de horas del curso: 40 (cuarenta) horas teórico – prácticas.
- 9.7. Nombre del curso: Introducción al Análisis Multivariado.
Institución organizadora: Centro Nacional Patagónico – CONICET.
Lugar: CENPAT, Puerto Madryn, Chubut.
Fecha: 5 al 9 de Noviembre, 2012.
Calificación: 8 (ocho).
Cantidad de horas del curso: 64 (sesenta y cuatro) horas teórico – prácticas.
- 9.8. Nombre del curso: Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicado a la ecología.
Institución organizadora: Centro Nacional Patagónico – CONICET.
Lugar: CENPAT, Puerto Madryn, Chubut.
Fecha: 17 al 21 de Septiembre, 2012.
Calificación: 10 (diez).
Cantidad de horas del curso: 40 (cuarenta) horas teórico – prácticas.
- 9.9. Nombre del curso: Curso Introducción al R para la exploración, manipulación y análisis de datos.
Institución organizadora: Centro Nacional Patagónico – CONICET.
Lugar: CENPAT, Puerto Madryn, Chubut.
Fecha: 28 de Mayo al 1 de Junio, 2012.
Calificación: 10 (diez).
Cantidad de horas del curso: 40 (cuarenta) horas teórico – prácticas.
- 9.10. Nombre del curso: Hipótesis, modelos y datos: Integrando conceptos.
Institución organizadora: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.
Lugar: Facultad de Ciencias Naturales – Sede Puerto Madryn.
Fecha: 9 al 17 de Febrero, 2012.
Calificación: 10 (diez).

Cantidad de horas del curso: 50 (cincuenta) horas teórico – prácticas.

9.11. Nombre del curso: Taller de redacción científica.

Institución organizadora: Centro Nacional Patagónico – CONICET.

Lugar: CENPAT, Puerto Madryn, Chubut.

Fecha: 12 al 16 de Diciembre, 2011.

Calificación: 10 (diez).

Cantidad de horas del curso: 43 (cuarenta y tres) horas teórico – prácticas.

9.12. Nombre del curso: Análisis Evolutivo.

Institución organizadora: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

Lugar: Facultad de Ciencias Naturales – Sede Puerto Madryn.

Fecha: 15 Septiembre al 15 de Noviembre, 2011.

Calificación: 8 (ocho).

Cantidad de horas del curso: 100 (cien) horas teórico – prácticas.

9.13. Nombre del curso: Filosofía de la Ciencia.

Institución organizadora: Centro Nacional Patagónico – CONICET.

Lugar: CENPAT, Puerto Madryn, Chubut.

Fecha: 29 de Noviembre al 3 de Diciembre, 2010.

Calificación: 10 (diez).

Cantidad de horas del curso: 40 (cuarenta) horas teórico – prácticas.

9.14. Nombre del curso: Introducción a la Morfometría Geométrica: Curso teórico-práctico.

Institución organizadora: Centro Nacional Patagónico – CONICET.

Lugar: CENPAT, Puerto Madryn, Chubut.

Fecha: 18 al 22 de Octubre, 2010.

Calificación: 9 (nueve).

Cantidad de horas del curso: 45 (cuarenta y cinco) horas teórico – prácticas.

9.15. Nombre del curso: Ecología, Genética y Evolución: la Interfase.

Institución organizadora: Centro Nacional Patagónico – CONICET.

Lugar: CENPAT, Puerto Madryn, Chubut.

Fecha: 17 al 21 de Mayo, 2010.

Calificación: 8 (ocho).

Cantidad de horas del curso: 40 (cuarenta) horas teórico – prácticas.

9.16. Nombre del curso: Herpetología.

Institución Organizadora: Facultad de Ciencias Naturales – Sede Puerto Madryn.

Lugar: Facultad de Ciencias Naturales – Sede Puerto Madryn.

Fecha: 1 Septiembre al 28 de Noviembre, 2008.

Calificación: 10 (diez).

Cantidad de horas del curso: 100 (cien) horas teórico – prácticas.

9.17. Nombre del curso: Manejo de vertebrados y sus implicancias en la evaluación ambiental: principal aplicación en aves.

Institución Organizadora: Universidad Nacional del Nordeste

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Corrientes.

Fecha: 14 al 18 de Octubre 2002.

Calificación: Aprobado.

Cantidad de horas del curso: 40 (cuarenta) horas teórico – prácticas.

9.18. Nombre del curso: Intoxicación por veneno de ofidios del género *Bothrops* sp. Tratamiento.

Institución Organizadora: Universidad Nacional del Nordeste.

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias, Corrientes.

Fecha: 14 al 17 de Julio 2000.

Calificación: Asistente.

Cantidad de horas del curso: 32 (treinta y dos) teóricas.

9.19. Nombre del curso: Intoxicación por veneno de ofidios del género *Crotalus* y *Micrurus*. Tratamiento.

Institución Organizadora: Universidad Nacional del Nordeste.

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias, Corrientes.

Fecha: 20 al 24 de Noviembre 2000.

Calificación: Asistente.

Cantidad de horas del curso: 32 (treinta y dos) teóricas.

10. Otros cargos – Antecedentes en investigación (9)

10.1. Pasantía en técnicas moleculares. Categoría “Short Term Scholar”. Junio – Julio 2011.

Dedicación total: 480 (cuatrocientos ochenta) horas de trabajo efectivo. Tareas relacionadas a la obtención de secuencias de ADN mitocondrial del grupo *fitzingerii*. Departamento de Biología, Brigham Young University. Provo, Utah, USA.

10.2. Pasantía en el Grupo de Herpetología Patagónica. Marzo 2009 – Marzo 2010. Dedicación

total: 100 (cien) horas de trabajo efectivo. Unidad de investigación de diversidad, sistemática y evolución del CENPAT - CONICET. Tareas relacionadas al proyecto multinacional “Partnership for International Collaboration in Research and Education (PIRE): Speciation in Patagonia: Establishing Sustainable International Collaborations in Evolution, Ecology, and Conservation Biology”, subsidiado por la National Science Foundation de EE.UU. Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

10.3. Pasantía en el Grupo de Herpetología Patagónica. Septiembre 2008 – Marzo 2009.

Dedicación total: 150 (ciento cincuenta) horas. Pasantía de investigación en la unidad de investigación de diversidad, sistemática y evolución del CENPAT - CONICET. Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

10.4. Pasantía en el Grupo de Herpetología Patagónica. Abril – Agosto 2008. Dedicación total:

150 (ciento cincuenta) horas. Revisión y registro de caracteres exomorfológicos en *Liolaemus petrophilus* (Squamata, Iguania, Liolaemini). Tareas desarrolladas en el marco del proyecto multinacional “Partnership for International Collaboration in Research and Education (PIRE): Speciation in Patagonia: Establishing Sustainable International Collaborations in Evolution, Ecology, and Conservation Biology”, subsidiado por la National Science Foundation de EE.UU. CENPAT – CONICET. Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

10.5. Pasantía en la cátedra Biología de los Cordados. Mayo – Julio 2005. Dedicación total: 240

(doscientas cuarenta) horas. Realización de una revisión sobre el estatus de conservación de

los vertebrados en Argentina, con aprobación de informe final. (Res. N° 2311/05). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. UNNE. Corrientes, Argentina.

- 10.6. Pasantía rentada. Zoológico de Corrientes. Agosto – Octubre 2002. Dedicación total: 80 (ochenta) horas mensuales. Dirección de Flora y Fauna de la Provincia de Corrientes. Corrientes, Argentina.
- 10.7. Asistente de investigación en una campaña de captura y de estudios de refugios naturales de Triatominos. Mayo 2002. Dedicación total: 56 (cincuenta y seis) horas. Proyecto de investigación “Effects of the enviroment on the distribution of domiciliated and non-domiciliated Chagas diseasevectors”. Organización Mundial de la Salud. Castelli, Chaco, Argentina.
- 10.8. Pasantía rentada. Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales (CIES) de la Administración Parques Nacionales. Abril – Mayo 2001. Dedicación total: 128 (ciento veintiocho) horas. Proyecto Tigre. Manejo y conservación del Yaguareté. Misiones, Argentina.
- 10.9. Pasantía voluntaria. Zoológico de Corrientes. Dirección de Flora y Fauna de la Provincia de Corrientes. 1998 – 2002. Dedicación: 24 (veinticuatro) horas mensuales. Corrientes, Argentina.

11. Trabajos de investigación publicados (25) – [link >](#)

- 11.1. **Minoli, I.**, Cacciali, P., Morando, M. & Avila, L.J. (2019) Predicting spatial and temporal effects of climate change on the South American lizard genus *Teius* (Squamata: Teiidae). *Amphibia-Reptilia*, 40: 313–326. [-pdf >](#)
- 11.2. Pérez, C.H.F., **Minoli, I.**, Morando, M. & Avila, L.J. (2018) New records of *Liolaemus grosseorum* Etheridge, 2001 (Squamata, Liolaemini) in Neuquén and La Pampa Provinces, Argentina. *Cuadernos de Herpetología*, 32: 1-3.
- 11.3. Avila LJ, Pérez CHF, **Minoli I**, Medina CD, Sites Jr. JW, Morando M (2017) New species of *Liolaemus* (Reptilia: Squamata) of the *Liolaemus donosobarrosi* clade (Squamata, Liolaemini) from northwestern patagonia, Neuquén Province, Argentina. *Zootaxa*, 4362, 535–563. doi: <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4362.4.4>.
- 11.4. Pérez CHF, **Minoli I**, Gosztonyi, AE (2017) La fauna íctica del Río Olta y primer registro de *Cheirodon interruptus* (Characiformes: Characidae) en la Provincia de la Rioja, Argentina. *Nótulas Faunísticas*, 226, 1–5.
- 11.5. **Minoli I**, Avila LJ (2017) Assessing habitat use, effects of future climate change and conservation areas in two *Pristidactylus* lizards from Argentina. *Zootaxa* 4237: 91-111. doi: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4237.1.5>
- 11.6. Avila, LJ, **Minoli I**, Pérez CHF, González Marín MA & Morando M (2016) New records of *Pristidactylus nigroiugulus* Cei, Scolaro & Videla 2001 (Squamata, Leiosauridae) with a geographic distribution map. *Check List* 12: 1–4. doi: <http://dx.doi.org/10.15560/12.6.2018>

- 11.7. **Minoli I**, Morando M, Avila LJ (2016) Sexual dimorphism and interspecific head variation in *Liolaemus melanops* complex (Squamata: Liolaemini) based on geometric morphometrics. *The Herpetological Journal* 26: 225-237. – pdf >
- 11.8. González Marín A, Pérez CHF, **Minoli I**, Mariana Morando & Luciano Javier Avila (2016) A new lizard species of the *Phymaturus patagonicus* group (Squamata: Liolaemini) from northern Patagonia, Neuquén, Argentina. *Zootaxa* 4121: 412–430. doi: <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4121.4.3>
- 11.9. Escudero PC, **Minoli I**, González Marín MA, Morando M, Avila LJ (2016) Melanism and ontogeny: a study case in lizards of the *Liolaemus fitzingerii* group (Squamata: Liolaemini). *Canadian Journal of Zoology* 94: 199–206. doi: <http://dx.doi.org/10.1139/cjz-2015-0112> – pdf >
- 11.10. **Minoli I**, Morando M, Avila LJ (2015) Reptiles of Chubut province, Argentina: richness, diversity, conservation status and geographic distribution maps. *ZooKeys* 498: 103–126. doi: <http://dx.doi.org/10.3897/zookeys.498.7476> – pdf >
- 11.11. **Minoli I**, Morando M, Avila LJ (2014) Integrative taxonomy in the *Liolaemus fitzingerii* complex (Squamata: Liolaemini) based on morphological analyses and niche modeling. *Zootaxa* 3856: 501–528. doi: <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3856.4.3>. – pdf >
- 11.12. Avila LJ, Pérez CHF, **Minoli I**, Morando M (2014) A new lizard of the *Phymaturus* genus (Squamata: Liolaemidae) from Sierra Grande, northeastern Patagonia, Argentina. *Zootaxa* 3793: 99–118. doi: <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3793.1.4> – pdf >
- 11.13. Breitman MF, **Minoli I**, Avila LJ, Medina CD, Jack W. SJ, Morando M (2014) Lagartijas de la provincia de Santa Cruz, Argentina: distribución geográfica, diversidad genética y estado de conservación. *Cuadernos de herpetología* 28: 83–110. – pdf >
- 11.14. Pérez CHF, **Minoli I** (2014) Depredación de *Homonota darwinii* Laurent 1984 (Squamata: Phyllodactylidae) por *Brothriurus burmeisteri* Kraepelin, 1894 (Scorpiones: Bothriuridae) en la provincia del Chubut, Argentina. *Cuadernos de Herpetología* 28: 145–146. – pdf >
- 11.15. **Minoli I**, Medina CD, Frutos N, Morando M, Avila LJ (2013) A revised geographical range for *Liolaemus elongatus* Koslowsky, 1896 (Squamata: Liolaemini) in Argentina: review of reported and new-data based distribution with new localities. *Acta Herpetologica* 8: 159–162. doi: http://dx.doi.org/10.13128/Acta_Herpetol-12711 – pdf >
- 11.16. **Minoli I**, Pérez CHF, Janisch Alvares D, Avila LJ (2013) *Philodryas trilineata* (Argentina Mousehole Snake). *Diet. Herpetological Review* 44: 696. – pdf >
- 11.17. Escudero PE, **Minoli I**, Frutos N, Avila LJ, Morando M (2012) Estudio comparativo del melanismo en lagartijas del grupo *Liolaemus fitzingerii* (Liolaemini: *Liolaemus*). *Cuadernos de Herpetología* 26: 79–89. – pdf >
- 11.18. Avila LJ, Pérez CH., **Minoli I**, Morando M (2012) A new species of *Homonota* (Reptilia:

- Squamata: Gekkota: Phyllodactylidae) from the Ventania mountain range, Southeastern Pampas, Buenos Aires Province, Argentina. Zootaxa 3431: 19–36. – [pdf >](#)
- 11.19. **Minoli I**, Avila LJ (2011a) Squamata, Iguania, Leiosauridae, *Pristidactylus nigroiugulus* Cei, Scolaro and Videla, 2001: New records for Chubut province and geographic distribution. Check List 7: 404–406. – [pdf >](#)
- 11.20. **Minoli I**, Janisch Alvares D, Avila LJ (2011) New records and geographic distribution map of *Bothropoides diporus* Cope, 1862 (Reptilia: Viperidae). Check List 7: 608–609. – [pdf >](#)
- 11.21. **Minoli I**, Avila LJ (2011b) Geographic Distribution: *Liolaemus xanthoviridis*. Herpetological Review 42: 241–242. – [pdf >](#)
- 11.22. **Minoli I**, Kozykariski ML, Avila LJ (2010) Observations on parturition in two *Liolaemus* species of the *archeforus* group (Iguania: Squamata: Liolaemidae). Herpetology Notes 3: 333–336. – [pdf >](#)
- 11.23. **Minoli I**, Avila LJ (2010) Geographic Distribution: *Liolaemus gracilis*. Herpetological Review 41: 513. – [pdf >](#)
- 11.24. **Minoli I**, Feltrin N, Avila LJ (2009) Un caso de polidactilia en *Liolaemus petrophilus* (Iguania: Squamata: Liolaemini). Cuadernos de herpetología 23: 89–92. [pdf >](#)
- 11.25. Rubio GD, **Minoli I**, Piacentini L (2007) Patrones de abundancia de cinco especies de arañas lobo (Araneae: Lycosidae) en dos ambientes del Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina. Brenesia 67: 59–67. – [pdf >](#)

12. Capítulos de libros publicados (3)

- 12.1. Biogeography, Ecology and Spatial Patterns of Patagonian Lizards (2020). **Minoli I**, Pérez C.H.F., Morando M. & Avila L.J., p 29 en: Lizards of Patagonia: Diversity, Systematics, Biogeography and Biology of the Reptiles at the End of the World. Eds. Mariana Morando & Luciano Javier Avila. Life Sciences Series, Springer International Publishing AG, Gewerbestrasse 11, 6330 Cham, Suiza. (En Prensa).
- 12.2. Conservation concerns about the southernmost lizards of the World. (2020). Kacoliris F.P, **Minoli I**, Kass C., & Di Pietro D.O., p 15 in: Lizards of Patagonia: Diversity, Systematics, Biogeography and Biology of the Reptiles at the End of the World. Eds. Mariana Morando & Luciano Javier Avila. Life Sciences Series, Springer International Publishing AG, Gewerbestrasse 11, 6330 Cham, Suiza (En Prensa).
- 12.3. Diversification and evolutionary histories of Patagonian steppe lizards (2020). Morando M., Medina C.D., **Minoli I**, Pérez C.H.F., Sites Jr, J.W. & Avila L.J., p en: Lizards of Patagonia: Diversity, Systematics, Biogeography and Biology of the Reptiles at the End of the World. Eds. Mariana Morando & Luciano Javier Avila. Life Sciences Series, Springer International Publishing AG, Gewerbestrasse 11, 6330 Cham, Suiza. (En Prensa).

13. Participación de congresos (25) – [link >](#)

13.1. Nombre de la reunión: Biology of Lizards 2018.

Tipo de reunión científica: Reunión.

Lugar de la reunión: Rodeo, New Mexico, USA.

Año de la reunión: Mayo 2018.

Tipo de participación: Expositor: “Review of Lizard Diversity, Natural History and Ecology from the Northern Monte Desert, Argentina”. Avila, L.J., Acosta, J.C., **Minoli, I.**, Blanco, G., Acosta, R., Gomes Ales, R., Sites Jr., J.W., Morando, M.

13.2. Nombre de la reunión: XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología.

Tipo de reunión científica: Congreso.

Lugar de la reunión: Bahía Blanca, Argentina.

Año de la reunión: Noviembre 2017.

Tipo de participación: Expositor: “Análisis preliminar de los patrones de riqueza de los mamíferos de la provincia del Chubut, Argentina”. Formoso A.E., **Minoli I.**, Udrizar Sauthier D.

13.3. Nombre de la reunión: XI Congreso Latinoamericano de Herpetología.

Tipo de reunión científica: Congreso.

Lugar de la reunión: Quito, Ecuador.

Año de la reunión: Julio 2017.

Tipo de participación: Expositor: “Spatial and temporal changes in the grinnellian niche: a case study in teiid lizards”. **Minoli I.**, Cacciali P., Morando M. & Avila L.J.

13.4. Nombre de la reunión: I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología, II Congreso Paraguayo de Herpetología.

Tipo de reunión científica: Congreso.

Lugar de la reunión: Posadas, Misiones, Argentina.

Año de la reunión: Septiembre 2016.

Tipo de participación: Expositor – Simposio: “Impacto de las actividades humanas sobre anfibios y reptiles sudamericanos: desde los patrones a las estrategias en conservación” Cambio climático y herpetofauna: problemática, líneas de trabajo y desafíos futuros. **Minoli I.**

13.5. Nombre de la reunión: I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología, II Congreso Paraguayo de Herpetología.

Tipo de reunión científica: Congreso.

Lugar de la reunión: Posadas, Misiones, Argentina.

Año de la reunión: Septiembre 2016.

Tipo de participación: Expositor – Oral: “Análisis del espacio ambiental y geográfico para el género *Pristidactylus* en Chile: conservación y creación de áreas protegidas”. **Minoli I.** & Avila L.J.

13.6. Nombre de la reunión: XVI Congreso Argentino de Herpetología.

Tipo de reunión científica: Congreso.

Lugar de la reunión: San Miguel de Tucumán Tucumán, Argentina.

Año de la reunión: Septiembre-Octubre 2015.

Tipo de participación: Expositor - Conferencia Joven Herpetólogo. Determinación de límites

de especies en lagartijas del grupo *fitzingerii* del género *Liolaemus* (Iguania: Liolaemini). **Minoli I.**

- 13.7. Nombre de la reunión: XVI Congreso Argentino de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: San Miguel de Tucumán Tucumán, Argentina.
Año de la reunión: Septiembre-Octubre 2015.
Tipo de participación: Expositor - Oral. Cambio climático, distribución geográfica, escenarios futuros y conservación en cuatro especies del género *Pristidactylus* (Iguania: Squamata: Leiosauridae). **Minoli I.** & Avila L.J.
- 13.8. Nombre de la reunión: XVI Congreso Argentino de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: San Miguel de Tucumán Tucumán, Argentina.
Año de la reunión: Septiembre-Octubre 2015.
Tipo de participación: Expositor. Una nueva especie del género *Phymaturus* (Squamata: Liolaemidae) del Norte de la Patagonia. González Marín A., Pérez C.H.F., **Minoli I.**, Morando M. & Avila L.J.
- 13.9. Nombre de la reunión: X Congreso Latinoamericano de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: Cartagena DT, Colombia.
Año de la reunión: Diciembre 2014.
Tipo de participación: Expositor. Melanismo, ontogenia y sexo: un caso de estudio en lagartijas del grupo *Liolaemus fitzingerii* (Squamata: Liolaemini). Escudero, P.C., **Minoli I.**, Gonzáles-Marín, M.A., Morando, M. & Avila, L.J.
- 13.10. Nombre de la reunión: 2013 Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: University of New Mexico, Museum of Southwestern Biology, Albuquerque, USA.
Año de la reunión: Julio 2013.
Tipo de participación: Expositor. Integrative taxonomy: adding methodological approaches to species limits in the *Liolaemus fitzingerii* complex. **Minoli I.**, Morando M. & Avila L.J.
- 13.11. Nombre de la reunión: XIV Congreso Argentino de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: CENPAT – CONICET, Puerto Madryn, Chubut, Argentina.
Año de la reunión: Septiembre 2013.
Tipo de participación: Expositor. Taxonomía integral: aplicando morfometría geométrica en especies del complejo *Liolaemus fitzingerii*. **Minoli I.**, Morando M. & Avila L.J.
- 13.12. Nombre de la reunión: XIII Congreso Argentino de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: Estadio mundialista José María Minella, Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.
Año de la reunión: Noviembre 2012.
Participación: Expositor. Límites de especies en el complejo *Liolaemus fitzingerii*: análisis morfológicos y modelado de nicho ecológico. **Minoli I.**, Avila L.J. & Morando M.

- 13.13. Nombre de la reunión: XIII Congreso Argentino de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: Estadio mundialista José María Minella, Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.
Año de la reunión: Noviembre 2012.
Participación: Expositor. Límites de especies en *Liolaemus weigmannii*: una nueva especie de lagartija para el noroeste argentino. Avila L.J., **Minoli I.** & Morando M.
- 13.14. Nombre de la reunión: IX Congreso Latinoamericano de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: Expo Unimed, Curitiba, Paraná, Brasil.
Año de la reunión: Julio 2011.
Participación: Expositor. Redescription of *Liolaemus elongatus* Koslowsky, 1896 (Reptilia: Squamata: Iguania: Liolaemini) and determination of its type locality. Avila L.J., Medina C.D., **Minoli I.**, Ferraro D., Williams J. & Morando M.
- 13.15. Nombre de la reunión: XII Congreso Argentino de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: Centro Regional Universitario Bariloche, Bariloche, Río Negro, Argentina.
Año de la reunión: Septiembre 2011.
Participación: Expositor. Estudio comparativo del melanismo en poblaciones del grupo *fitzingerii* (Liolaemini: *Liolaemus*). Escudero P.C., **Minoli I.**, Morando M. & Avila L.J.
- 13.16. Nombre de la reunión: XII Congreso Argentino de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: Centro Regional Universitario Bariloche, Bariloche, Río Negro, Argentina.
Año de la reunión: Septiembre 2011.
Participación: Expositor. Lizards, snakes and turtle fauna of Auca Mahuida Volcanic field, Neuquén, Argentina. **Minoli I.**, Avila L.J., Kozykariski M., Medina C.D., Pérez C.H.F., Breitman M.F., Pérez D.R. & Morando M.
- 13.17. Nombre de la reunión: XII Congreso Argentino de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: Centro Regional Universitario Bariloche, Bariloche, Río Negro, Argentina.
Año de la reunión: Septiembre 2011.
Participación: Expositor. Variación morfológica poblacional en *Liolaemus xanthoviridis* (Iguania: Squamata: Liolaemini). **Minoli I.**, Pollicelli M.P., Feltrin N., Morando M. & Avila L.J.
- 13.18. Nombre de la reunión: IX Congreso Latinoamericano de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: Expo Unimed, Curitiba, Paraná, Brasil.
Año de la reunión: Julio 2011.
Participación: Expositor. Species richness patterns and conservation priority areas based on reptile data from Chubut province, Patagonia, Argentina. Janis Alvares D., **Minoli I.**

Borges-Martins M., Morando M., Gertum Becker F. & Avila L.J.

- 13.19. Nombre de la reunión: IX Congreso Latinoamericano de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: Expo Unimed, Curitiba, Paraná, Brasil.
Año de la reunión: Julio 2011.
Participación: Expositor. Variación poblacional en la lagartija patagónica *Liolaemus fitzingerii* (Iguania: Squamata: Liolaemidae). Durante C.A., **Minoli I.**, Morando M. & Avila L.J.
- 13.20. Nombre de la reunión: IX Congreso Latinoamericano de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: Expo Unimed, Curitiba, Paraná, Brasil.
Año de la reunión: Julio 2011.
Participación: Expositor. Herpetofauna of Auca Mahuida, Neuquén, Patagonia, Argentina. Avila L.J., **Minoli I.**, Kozykariski M.L., Medina C.D., Pérez C.H.F., Breitman M.F., Pérez D.R. & Mariana M.
- 13.21. Nombre de la reunión: XI Congreso Argentino de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” - CONICET. Buenos Aires, Argentina.
Año de la reunión: Octubre 2010.
Participación: Expositor. Diversidad y riqueza de especies de reptiles en la provincia del Chubut. **Minoli I.**, Kozykariski M.L., Morando M. & L. J. Ávila L.J.
- 13.22. Nombre de la reunión: X Congreso Argentino de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: Asociación Herpetológica Argentina y Universidad Nacional de Jujuy. San Salvador de Jujuy, Argentina.
Año de la reunión: Octubre 2009.
Participación: Expositor. Lista comentada de los reptiles de la provincia de Chubut (Patagonia, Argentina). **Minoli I.**, Morando M. & Avila L.J.
- 13.23. Nombre de la reunión: Evolution 2009. Annual meeting of the Society for the Study of Evolution (SSE), the Society of Systematic Biologists (SSB), and the American Society of Naturalists (ASN).
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: University of Idaho. Moscow, Idaho, USA.
Año de la reunión: Junio 2009.
Participación: Expositor. Latitudinal variation in patagonian lizards of the *Liolaemus petrophilus* species group and the role of geographic barriers. Feltrin N., **Minoli I.**, Preece S., Ávila L.J., Sites Jr, J.W. & Morando M.
- 13.24. Nombre de la reunión: X Congreso Argentino de Herpetología.
Tipo de reunión científica: Congreso.
Lugar de la reunión: Asociación Herpetológica Argentina y Universidad Nacional de Jujuy. San Salvador de Jujuy, Argentina.
Año de la reunión: Octubre 2009.

Participación: Expositor. Un caso de polidactilia en *Liolaemus petrophilus* (Iguania: Squamata: Liolaemini). **Minoli I.**, Feltrin N. & Ávila L.J.

13.25. Nombre de la reunión: IX Congreso Argentino de Herpetología.

Tipo de reunión científica: Congreso.

Lugar de la reunión: Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. San Luis, Argentina.

Año de la reunión: Octubre 2008.

Participación: Expositor. *Liolaemus gununakuna*: estudio morfológico preliminar de una especie de distribución geográfica restringida. Feltrin, N., **Minoli I.**, Ávila L.J. & Morando M.

14. Participación de jornadas – talleres (8)

14.1. Nombre de la reunión: Taller de capacitación en Google Earth Engine – MAPBIOMAS Selva Paranaense (Fundación Vida Silvestre Argentina).

Tipo de reunión científica: Workshop.

Lugar de la reunión: Panoramic Grand Hotel - Iguazú, Argentina.

Año de la reunión: 12 - 14 de Noviembre 2019. Carga horaria: 24 horas.

Participación: Colaborador.

14.2. Nombre de la reunión: I Jornada de Actualización de Consultoría Ambiental.

Tipo de reunión científica: Jornadas.

Lugar de la reunión: Universidad Tecnológica Nacional, Facultad regional Chubut.

Año de la reunión: 24 de Abril 2015. Carga horaria: 6 horas.

Participación: Asistente.

14.3. Nombre de la reunión: Taller Proyectos de Conservación: Como encarar una propuesta exitosa.

Tipo de reunión científica: Taller.

Lugar de la reunión: Universidad de la Patagonia San Juan Bosco (sede Puerto Madryn), desarrollado durante el XIV Congreso Argentino de Herpetología.

Año de la reunión: 16 al 18 de Septiembre 2013. Carga horaria: 4 horas.

Participación: Asistente.

14.4. Nombre de la reunión: Jornada Nacional de Estudiantes de Biología.

Tipo de reunión científica: Jornadas.

Lugar de la reunión: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina.

Año de la reunión: 27 de Octubre 2004. Carga horaria: 8 horas.

Participación: Asistente.

14.5. Nombre de la reunión: Taller para la validación del plan de manejo del Parque Nacional Chaco.

Tipo de reunión científica: Taller.

Lugar de la reunión: Museo de Ciencias Naturales Augusto Schulz. Resistencia, Chaco.

Año de la reunión: 17 al 18 de Diciembre 2001. Carga horaria: 16 horas.

Participación: Colaborador.

- 14.6. Nombre de la reunión: II Jornadas Regionales de Conservación de los Recursos Naturales.
Tipo de reunión científica: Jornadas.
Lugar de la reunión: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina.
Año de la reunión: 9 al 10 de Agosto 2001. Carga horaria: 16 horas.
Participación: Asistente.
- 14.7. Nombre de la reunión: Jornadas Regionales de Conservación de los Recursos Naturales.
Tipo de reunión científica: Jornadas.
Lugar de la reunión: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina.
Año de la reunión: 29 al 30 de Junio 2000. Carga horaria: 16 horas.
Participación: Asistente.
- 14.8. Nombre de la reunión: Primeras Jornadas Estudiantiles de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura.
Tipo de reunión científica: Jornadas.
Lugar de la reunión: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina.
Año de la reunión: 22 al 26 de Noviembre 1999. Carga horaria: 40 horas.
Participación: Asistente.

15. Antecedentes en docencia (9)

- 15.1. Profesor titular en el Taller de Ofidismo. Universidad del Chubut (UDC) Extensión Áulica: Centro de Encuentro Madryn. 2018 al presente. Res. N° 063-2018-UDC.
- 15.2. Profesor de enseñanzas prácticas (PEP) de laboratorio. Escuela Provincial 775. 2017. Puerto Madryn, Chubut, Argentina.
- 15.3. Profesor suplente de Ciencias Naturales. Instituto Superior de Formación Docente N° 803. 2017. Puerto Madryn, Chubut, Argentina.
- 15.4. Curso: Workshop GIS - Nociones básicas para usos biológicos de DIVA-GIS y gvSIG. Participación: disertante. Septiembre 2010. Centro Nacional Patagónico – CONICET. Duración 16 (dieciséis) horas. Puerto Madryn, Chubut, Argentina.
- 15.5. Profesor interino de Ciencias Naturales. Instituto Superior de Formación Docente N° 803. 2009 –2010. Puerto Madryn, Chubut, Argentina.
- 15.6. Profesor suplente de Ciencias Naturales. Nivel EGB III. Marzo 2009 – Marzo 2010. Dedicación horaria: 60 (sesenta horas) mensuales. Escuela Provincial N° 785. Puerto Madryn, Chubut.
- 15.7. Profesor interino de Ciencias Naturales. Nivel: EGB III. Junio 2008 – Marzo 2010. Dedicación 40 (cuarenta) horas mensuales. Escuela Municipal N° 2. Puerto Madryn, Chubut.
- 15.8. Profesor interino de Ecología I. Instituto Patagónico para el Desarrollo Empresarial. 2008.

Dedicación horaria: 16 (dieciséis) horas mensuales. Puerto Madryn. Chubut, Argentina.

15.9. Ayudante alumno en la cátedra Biología de los Cordados. Colaboración con las clases prácticas y teóricas. 2004 – 2005. Dedicación de 40 (cuarenta) horas mensuales. Aprobación de informe final (Res. N ° 885/04 y 325/05). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. UNNE. Corrientes, Argentina.

16. Participación como evaluador de tesis (1)

16.1. Graciela Vanesa Astudillo. “Evaluación de la flexibilidad en la fisiología térmica y desempeño locomotor en *Liolaemus chacoensis* (Squamata: Liolaemidae) en el Chaco de San Juan, Argentina”. Septiembre 2018, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina (UNCUYO, Resol. 21-BIS/2018-CADAC).

17. Actividades de divulgación científica (5)

17.1. Página web “Red Argentina de Monitoreo de Fauna Atropellada” (RAMFA). Página de libre acceso y divulgación sobre métricas de atropellamientos en rutas argentinas. Observatorio de Biodiversidad del Bosque Atlántico (OBBA), Instituto de Biología Subtropical (IBS) - Nodo Iguazú - Unidad Ejecutora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - Universidad Nacional de Misiones. 2019 – al presente. URL → <http://fauna-atropellada.org.ar/>

17.2. Charlas sin rumbo “Lobo Orensanz”. Charla abierta de divulgación: “Cuantificación del cambio climático en la distribución geográfica futura y conservación en lagartijas”. CENPAT-CONICET, Puerto Madryn, Chubut, Argentina. 23 Octubre 2015.

17.3. XIV Congreso Argentino de Herpetología. Participación: Organizador. CENPAT – CONICET, Puerto Madryn, Chubut, Argentina. 17 al 20 de Septiembre 2013.

17.4. CENPAT Abierto 2013. Tareas de divulgación general con medios gráficos para el público general “Patagonia, tierra de lagartijas y matuastos.” CENPAT-CONICET, Puerto Madryn, Chubut, Argentina. 9 Junio 2013.

17.5. CENPAT Abierto 2012. Tareas de divulgación general con medios gráficos para el público general “Lagartijas: una ventana al conocimiento de su diversidad y evolución en la Patagonia.” CENPAT-CONICET, Puerto Madryn, Chubut, Argentina. 10 Junio 2012.

18. Pasantes (7)

18.1. Danisa Daiana Bahamondez. Pasante. Entrenamiento en técnicas de campo y laboratorio. Universidad de la Patagonia San Juan Bosco, Trelew. Mayo – Noviembre 2012.

18.2. Dana Andrea Garibaldi. Pasante. Entrenamiento en técnicas de campo y laboratorio. Universidad de la Patagonia San Juan Bosco, Trelew. Mayo – Noviembre 2012.

18.3. María de la Paz Pollicelli. Pasante. Entrenamiento en técnicas de campo y laboratorio. Universidad de la Patagonia San Juan Bosco, Puerto Madryn. Febrero – Mayo 2011.

18.4. Tabitha Brown. Pasante. Entrenamiento en morfometría geométrica. Brigham Young

University, Provo, Utah. Enero – Marzo 2011.

18.5. Diego Janisch Alvares. Pasante. Entrenamiento en técnicas de campo y modelado de nicho ecológico en especies de reptiles de Patagonia. Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul, Porto Alegre, Rio Grande Do Sul. Enero – Marzo 2011.

18.6. Cristian Alberto Durante. Pasante. Entrenamiento en técnicas de campo y laboratorio. Universidad de la Patagonia San Juan Bosco, Puerto Madryn. 23 de Febrero – 23 de Agosto de 2011).

18.7. Cristian Alberto Durante. Pasante. Entrenamiento en técnicas de campo y laboratorio. Universidad de la Patagonia San Juan Bosco, Puerto Madryn. 20 de Septiembre – 31 de Diciembre 2010.

19. Proyectos (10)

19.1. 2020 – al presente. Ciencia Ciudadana: Atropellamientos, Cámaras Trampa, Registros. Desarrollo de aplicaciones para el ingreso de datos espaciales a través de celulares y manejo de bases de datos creadas. Coordinador: Sebastián Costa.

19.2. 2020 – al presente. Colaborador del Proyecto “Identificación de Áreas Prioritarias para primates en Argentina”. Observatorio de Biodiversidad del Bosque Atlántico (OBBA), Instituto de Biología Subtropical (IBS) - Nodo Iguazú - Unidad Ejecutora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - Universidad Nacional de Misiones. Elaboración de mapas de distribución potencial para las 5 especies de primates de Argentina. Investigador organizador: Ilaria Agostini.

19.3. 2019 – al presente. Colaborador del Proyecto “Red Argentina de Monitoreo de Fauna Atropellada - RAMFA”. Observatorio de Biodiversidad del Bosque Atlántico (OBBA), Instituto de Biología Subtropical (IBS) - Nodo Iguazú - Unidad Ejecutora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - Universidad Nacional de Misiones. Desarrollo de aplicaciones para el ingreso de datos espaciales a través de celulares, manejo de bases de datos creadas, elaboración de mapas, análisis y gráficos para el proyecto. Coordinador principal: Diego Varela.

19.4. 2019 – al presente. Colaborador del Proyecto “Map Biomas Atlantic Forest”. Generación de mapas anuales de cobertura y uso del suelo que permitan el análisis del bosque atlántico a distintas escalas espaciales con instituciones de Paraguay y Argentina para el desarrollo de los mapas. Organizador: Fundación Vida Silvestre Argentina.

19.5. 2016 – 2019. Colaborador del Proyecto “Historias evolutivas y límites de especies de lagartijas endémicas de Patagonia (género *Diplolaemus*): una aproximación filogeográfica”. Resolución Rectoral N° 551/2016. Nro de proyecto: 1288. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Investigador Responsable: Mariana Morando. (12.000 pesos).

19.6. 2012 – 2014. Colaborador del Proyecto “Filogeografía comparada de insectos y lagartijas de Patagonia”. PICT-2011-1397. Investigador Responsable: Mariana Morando. (343.200 pesos).

- 19.7. 2012 – 2014. Colaborador del Proyecto “Evolución ecomorfológica, dimorfismo sexual, y especiación en lagartijas del grupo *Liolaemus darwini* (Squamata: Iguania: Liolaemini)”. FONCYT PICT-2011-0784. Investigador Responsable: Luciano J. Avila. ANPCYT-FONCYT-PICT-2011-0784 Cat. 1 Tipo A. (227.240 pesos).
- 19.8. 2012 – 2014. Colaborador del Proyecto “Orígenes, biogeografía y conservación de la herpetofauna de la diagonal abierta sud americana”. Responsables: Enrique Bucher Universidad Nacional de Córdoba (Argentina)/Guarino Colli Universidade de Brasília (Brasil). BR/11/red/08. Programa de Cooperación Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva-CAPES. Director: Guarino Colli.
- 19.9. 2010 – 2012. Colaborador del Proyecto “Filogeografía comparada de lagartijas y plantas de Patagonia”. CONICET-PIP 11220090100388. Investigador Responsable: Mariana Morando. (300.000 pesos).
- 19.10. 2009 – 2012. Colaborador del Proyecto “Biodiversidad en el área sensible Auca Mahuida”. Evaluación de la presencia de posibles especies endémicas y lineamientos de gestión para la prevención, minimización y mitigación de impactos sobre la biodiversidad. Repsol-YPF/Universidad Nacional del Comahue (FUNYDER). Investigador Responsable Daniel Roberto Pérez. (280.000 pesos).

20. Informes técnicos (6) – [link >](#)

- 20.1. 2020 – al presente. “BC AR Biodiversity baseline study” Informe 1 - Etapa 1. Informe técnico elaborado para Massalin Particulares S.R.L. Ariel Insaurralde, Diego Varela, Gustavo Zurita, Elena Gangenova, Juan Pablo Zurano e **Ignacio Minoli**. En proceso.
- 20.2. 2020 – al presente. “Áreas Claves para la Conservación de la Biodiversidad en la Provincia de Corrientes”. Andrés Bosso, Gustavo Zurita, Adrián Di Giacomo, Juan Pablo Zurano, **Ignacio Minoli**, Ariel Insaurralde, Elena Gangenova, Sebastián Cirignoli, Alejandro Giraudo, Agustín Solari, Rubén Delacassa, Guillermo Gil, Gustavo Marino, Rocío Lapido, Diego Varela, Rodrigo Fariña, Delfina Ackerman. En proceso.
- 20.3. 2020 – al presente. “Identificación de Vacíos de Conservación Ecorregionales”. Jesica María Murray, Silvia Inés Quinzio, Marissa Fabrezi, Carlos Luis Bianchi, Gustavo Andrés Zurita, Juan Pablo Zurano, **Ignacio Minoli**, Juan Ariel Insaurralde, Sebastián Cirignoli, Diego Varela, Félix Ignacio Contreras, Adrián Santiago Di Giacomo, Alejandro R. Giraudo, Viviana Solís Neffa, Gisela Mariel Via do Pico, Roberto Manuel Salas, Walter Adrián Medina, Pablo Aceñolaza, Antonio Esteban Frutos, Adriana Silvina Manzano, Carlos I. Piña, Melina Soledad Simoncini, Walter Fabian Sione, Pablo Eugenio Villagra, Bertilde Elda Rossi, Sergio Roig Juñent, Rodolfo Carrara, Valeria Elizabeth Corbalán, Ricardo Jorge Casaux, Valeria Falabella, Maricel Del Luján Giaccardi, María Inés García Betoño, Thais Ham. En proceso.
- 20.4. 2012 – Lagartijas de la Provincia de Neuquén (Argentina): distribución geográfica, diversidad genética y comentarios acerca de su estado de conservación. Medina C. D., Morando M., **Minoli I.**, Breitman M. F., Sites Jr. J. W. & Avila L. J. Diseño, Diagramación y Compaginación: Victoria Amos. Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (INIBIOMA), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

(CONICET) – Universidad Nacional del Comahue (UNCO): 32 pp.

20.5.2012 – Lagartijas de la Provincia del Chubut (Argentina): distribución geográfica, diversidad genética y comentarios acerca de su estado de conservación. **Minoli I.**, Morando M., Breitman M. F., Medina C. D., Sites Jr. J. W. & Avila L. J. Diseño, Diagramación y Compaginación: Victoria Amos. Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (INIBIOMA), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) – Universidad Nacional del Comahue (UNCO): 22 pp.

20.6.2012 – Lagartijas de la Provincia de Santa Cruz (Argentina): distribución geográfica, diversidad genética y comentarios acerca de su estado de conservación. Breitman M. F., Avila L. J., **Minoli I.**, Medina C. D., Olave M., Sites Jr. J. W. & Morando M. Diseño, Diagramación y Compaginación: Victoria Amos. Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (INIBIOMA), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) – Universidad Nacional del Comahue (UNCO): 17 pp.

21. Perfiles web y porfolios (5)

21.1. CONICET http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=30215&datos_academicos=yes

21.2. Google Scholar <https://scholar.google.com/citations?user=WnylJDQAAAAJ&hl=es&oi=ao>

21.3. Research Gate https://www.researchgate.net/profile/Ignacio_Minoli

21.4. ORCID ID orcid.org/0000-0002-6039-6962

21.5. Red Argentina de Monitoreo de Fauna Atropellada – RAMFA <http://fauna-atropellada.org.ar/mapa/>