

Curriculum Vitae

25/10/2018

DATOS PERSONALES

BONAPARTE, Eugenia Bianca

ebbonaparte@gmail.com

+54 9 261 6146801 / +54 9 3751 330728

DNI: 35869526

Dirección: Calle Durañona s/n, San Pedro, Misiones

Fecha de nacimiento: 06/11/1990

FORMACIÓN ACADÉMICA

- 2016 – hoy **Estudiante del Doctorado en Ciencias Biológicas** – Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba.
Becaria doctoral IBIGEO, CONICET.
Tesis: “*Factores ecológicos y sociales que influyen en la conservación de aves que anidan en cavidades de árboles en la Selva Atlántica argentina*”.
Directora: Dra. Kristina Cockle, Co-director: Dr. Tomás Ibarra.
- 2008 – 2014 Egresada con el título de **Bióloga**, de la carrera de Ciencias Biológicas.
Escuela de Biología - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba.
Tesina: “*Huecos de nidificación del loro vinoso (Amazona vinacea) y cuatro especies de loro simpátricas: uso, disponibilidad y solapamiento de nicho*”.
Calificación: 10 (diez).
Promedio general con aplazos: 8,05 (ocho con 5/100).
- 2003 – 2007 Egresada de Polimodal con modalidad Ciencias Naturales, Orientación ambiente y salud. Escuela Julio A. Roca. Mendoza, Argentina.

PUBLICACIONES

- BONAPARTE, E Bianca; COCKLE, Kristina L (2017). Nest niche overlap among the endangered Vinaceous-breasted Parrot (*Amazona vinacea*) and sympatric cavity-using birds, mammals, and social insects in the subtropical Atlantic Forest, Argentina. *The Condor: Ornithological Applications*, 119: 58-72.
- COCKLE, Kristina L; BODRATI, Alejandro; LAMMERTINK, Martjan; BONAPARTE, E Bianca; FERREYRA, Carlos; DI SALLO, Facundo G (2015). Predators of bird nests in the Atlantic Forest of Argentina and Paraguay. *The Wilson Journal of Ornithology*, 128(1):120-131.

PRESENTACIONES EN CONGRESOS

BONAPARTE, E Bianca; COCKLE, Kristina L (2016). Educación para la conservación en la selva de pino Paraná (San Pedro, Misiones, Argentina), nueve años de trabajo (2007-2015). *VI Reunión Binacional de Ecología*. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

BONAPARTE, E Bianca; RUBINI PISANO, María Aimé; VERA, Florencia Cecilia (2012). Mapas de riesgo por deriva de plaguicidas en barrio Ituzaingó Anexo, Córdoba, Argentina. *I Congreso latinoamericano de Ecología Urbana*. Universidad Nacional de General Sarmiento – Buenos Aires, Argentina.

EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN

Tesis doctoral. Actualmente trabajo en la toma de datos para mi tesis doctoral, buscando y monitoreando nidos de aves en cavidades de árboles en agroecosistemas de San Pedro, Misiones, con el objetivo de conocer qué características a escala cavidad, árbol y ambiente son seleccionados en este tipo de paisaje (vs. selva primaria). Además, realizo entrevistas semi-estructuradas a productores agrícolas rurales de la misma región, con el objetivo de estudiar su manejo de árboles aislados y parches de selva nativa en sus chacras, qué especies de aves que nidifican en cavidades conocen, cuáles son sus favoritas, y cuáles creen importante ayudar a proteger.

Tesina de grado. Trabajé en la Selva atlántica argentina buscando y monitoreando de nidos de cinco psitácidos (loros) simpátricos, observándolos para estudiar su comportamiento y accediendo a ellos mediante escalada y cámaras de video. Coordinando asistentes de campo, realicé parcelas en sitios con diferentes tipos de cobertura vegetal (desde selva primaria a chacras), censé y medí todas las cavidades en árboles. Analicé los datos mediante regresión logística multinomial, índices de solapamiento de nicho, análisis de componentes principales y GLMM. Encontré que las especies estudiadas superponen poco sus nichos de cavidades nidificación, y que la disponibilidad de cavidades aptas disminuye cuando aumenta el impacto antrópico en el área.

SUBSIDIOS RECIBIDOS

2016	Idea Wild (equipamiento)	US\$ 1000
2013	Bergstrom Memorial Research Award, AFO	US\$ 1500
2013	Neotropical Bird Club Award	US\$ 1500

EXPERIENCIA LABORAL

04/2016 – Hoy **Becaria doctoral IBS, CONICET.** Tema de estudio “Factores ecológicos y sociales que influyen en la conservación de aves que anidan en cavidades de árboles en la Selva Atlántica argentina”. Directora: Kristina Cockle, Co-director: Tomás Ibarra.

- 09/2015 – 12/2015 **Asistente de campo, remunerado. Proyecto Selva de Pino Paraná.** Misiones. Tres meses y medio de trabajo. Tareas realizadas: búsqueda de nidos en cavidades; monitoreo de nidos mediante observación, escalada y cámaras de video; medición de cavidades; monitoreo de cavidades utilizadas en años anteriores; preparación de voluntarios nuevos.
- 03/2015 – 06/2015 **Coordinadora Programa Educativo, remunerado. Proyecto Selva de Pino Paraná.** Misiones. Tres meses de trabajo. Tareas realizadas: diseño y preparación de actividades y materiales educativos para niveles primario, secundario y terciario; selección y preparación de voluntarios; guía de actividades en escuelas.
- 01/2015 – 02/2015 **Asistente de campo, voluntario. WCS Patagonian and Andean Steppe;** Programa Corredor biológico Payunia-Auca Mahuida; Estudio de migración y supervivencia de guanacos. Mendoza. Cinco semanas de trabajo. Tareas realizadas: captura y marcaje de chulengos; seguimiento de individuos marcados con radiotelemetría; transectas de conteo de guanacos; transectas de búsqueda de signos de presencia de puma.
- 09/2014 – 12/2014 **Asistente de campo, remunerado. Proyecto Selva de Pino Paraná.** Misiones. Tres meses y medio de trabajo. Tareas realizadas: búsqueda de nidos en cavidades; monitoreo de nidos mediante observación, escalada y cámaras de video; medición de cavidades; monitoreo de cavidades utilizadas en años anteriores; preparación de voluntarios nuevos.
- 08/2014 **Asistente en Programa Educativo, remunerado. Proyecto Selva de Pino Paraná.** Misiones. Un mes de trabajo. Tareas realizadas: guía de actividades educativas y obra de teatro para alumnos de nivel primario y secundario.
- 11/2012 **Asistente de campo, voluntario. Proyecto Selva de Pino Paraná.** Misiones. 7 días de trabajo. Tareas realizadas: monitoreo de nidos de aves que nidifican en cavidades; medición de cavidades.
- 03/2012 – 03/2013 **Ayudante alumno, voluntario.** Cátedra de Introducción a la Biología – Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y naturales. 8 horas por semana.
- 10/2011 – 10/2012 **Ayudante alumno, voluntario.** Museo de Zoología – Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y naturales. 10 horas por semana.
- 07/2011 – 12/2011 **Ayudante alumno, voluntario.** Cátedra Fisiología Animal – FCEFyN. 8 horas por semana.

CURSOS DE POSGRADO

- **“Filosofía de la Biología. Aspectos generales y su relación con problemáticas sociales y ambientales”.** Profesores: Dr. Guillermo Folguera, Dra. Cecilia Gárgano, Dr. Tomás Busan. Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. 30 de julio al 3 de agosto de 2018. Evaluación: Aprobado.

- **“Redacción Científica para Biología y afines”**. Profesor: Dr. Aldo Calzolari. Curso Online avalado por la Universidad Tecnológica Nacional. Mayo a agosto de 2018 (12 semanas). Evaluación: Aprobado.
- **“Introducción al lenguaje R. Modelos Lineales y Fundamentos de Programación”**. Profesor: Dr. Santiago Benítez-Vieyra. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. 14 al 18 de mayo de 2018. Duración: horas. Evaluación: Aprobado (10).
- **“Ecología de Campo y Manejo de Biodiversidad”**. Profesor: Dr. Tomás Ibarra. Departamento de Ecosistemas Y Medio Ambiente, Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Pontificia Universidad Católica de Chile. 18 al 23 de diciembre de 2017. Duración: 90 horas. Evaluación: Aprobado (6,5 de 7).
- **“QGIS para el análisis espacial de información ambiental y otros programas libres”**. Profesor: Dr. Hugo Raúl Zerda. Doctorado en Ciencias Aplicadas, Universidad Nacional de Misiones. 30 de octubre al 3 de noviembre de 2017. Duración: 50 horas. Evaluación: Aprobado (10).
- **“Vinculación de las Dimensiones Humanas y Naturales para Mejorar el Estudio y la Conservación de los Sistemas Socio-Ecológicos”**. Profesores: Dr. Christopher Anderson, Dra. Alexandra Sapoznikow. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones. 12 al 16 de septiembre de 2016. Duración: 60 horas. Evaluación: Aprobado (9,6).

IDIOMAS

Español, nativo.

Inglés, intermedio.

Portugués, básico.