

Antonella Gorosábel**Fecha de nacimiento:** 04-03-1989**Lugar de nacimiento:** Buenos Aires, Argentina**Lugar de trabajo:** Grupo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Estación Experimental Balcarce, Buenos Aires, Argentina**e-mail:** agorosabel2@gmail.com ;
gorosabel.antonella@inta.gob.ar**FORMACIÓN ACADÉMICA****Estudiante de Doctorado. Diciembre 2016.** Universidad de Buenos Aires. Departamento de Ecología, Genética y Evolución.**Licenciada en Ciencias Biológicas. Diciembre 2013.** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Orientación en Ecología animal. Promedio general: 8.00 con tesis de Licenciatura (Seminario BIO 1578).**Bachiller Nacional Bilingüe, modalizado en ciencias y letras. 2006.** Colegio De La Salle. Promedio general: 8.00. Tesina de graduación: Introducción de especies exóticas en el Río de La Plata**BECAS****Julio 2019.** Beca para asistir al curso “São Paulo School of Advanced Science on Scenarios and Modelling on Biodiversity and Ecosystem Services to Support Human Well-Being” en San Pedroa, San Pablo, Brasil (1 al 14 de julio de 2019).**Agosto 2016.** Beca del Smithsonian-Mason School of Conservation (SMSC) para asistir al curso “Estimating Animal Abundance and Occupancy professional training course” del 15/08/16 al 26/08/16. Beca financiada por ConocoPhillips Company (ConocoPhillips Water and Biodiversity Stewardship Certificate).**Abril 2016 – Marzo 2021.** Beca Interna Doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) por el término de 60 meses. Dirección: Néstor O. Maceira y Dra. Julieta Pedrana.**Julio 2015.** Beca de Estudio Cofinanciada de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) de la Provincia de Buenos Aires y la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP) por el término de 12 meses. Dirección: Dr. Néstor O. Maceira y Dra. Julieta Pedrana**PUBLICACIONES****Gorosábel, A., Bernad, L., Pedrana, J.** Ecosystem services provided by wildlife in the Pampas region, Argentina. *Ecological Indicators*. 117: 106576. doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.106576

- Gorosábel, A.**, Estigarribia, L., Lopes, L.F., Martinez, A.M., Martínez-Lanfranco, J.A., Ademola, A.A., Rivera-Rebella, C., Oyinlola, M.A. Insights for policy-based conservation strategies for the Rio de la Plata grasslands through IPBES framework. *Biota Neotropica*, 20(suppl. 1): e20190902, 2020. <https://doi.org/10.1590/1676-0611-BN-2019-0902>
- Pedrana, J., Püt, K., Bernad, L., Muñoz, S., **Gorosábel, A.**, Castresana, G., Leiss, A., Seco Pon, J.P. 2020. Spatial and temporal variation in the migration of Ruddy-headed Geese in southern South America using satellite tagging. *Bird Conservation International*, 1-15. doi:10.1017/S0959270920000143
- Gorosábel, A.**, Pedrana, J., Bernad, L., Caballero, V.J., Muñoz, S.D., Maceira, N.O. 2019. Evaluating the impacts and benefits of sheldgeese on crop yields in the Pampas region of Argentina: a contribution for mitigating the conflicts with agriculture. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 279: 33–42. doi.org/10.1016/j.agee.2019.04.002
- Scioscia N.P., Olmos, L., **Gorosábel, A.**, Bernad, B., Pedrana, J., Denegri, G.M. 2018. Natural infection in Pampas fox (*Lycalopex gymnocercus*) by *Lagochilascaris major* Leiper, 1910 (Nematoda: Ascarididae) in Buenos Aires, Argentina. *Parasitology Research*, 117, 3023–3027. doi.org/10.1007/s00436-018-5978-4
- Pedrana J., Bernad L., Pütz K., Muñoz S.D., **Gorosábel A.**, Olmos L., Seco Pon J.P., Issach J.P., Maceira N.O. 2018. CAUQUÉN COLORADO *Chloephaga rubidiceps* (Sclater, 1961). En: Conservación de la Biodiversidad en Sistemas Pastoriles, Buenas prácticas para una ganadería sustentable de pastizal (Bilenca D, Codesido M, Abba AM, Agostini MA, Corriale MJ, González Fischer C, Pérez Carusi L, Zufiaurre E, eds.). Fundación Vida Silvestre, p. 74-77.
- Pedrana, J., Pütz, K., Bernad, L., Seco Pon, J.P., **Gorosabel, A.**, Muñoz, S.D., Isacch, J.P., Matus, R., Blank, O., Lüthi, B., Lunardelli, M., Rojas, P. 2018. Migration routes and stopover sites of Upland Geese *Chloephaga picta* in Southern South America. *Avian Biology Research*, 11(2): 89-99. doi.org/10.3184/175815618X15179180488510
- Scioscia, N., Olmos, L., **Gorosábel, A.**, Bernad, L., Pedrana, J., Hecker, Y., Gual, I., Gos, K.L., Denegri, G.M., Moore, D., Moré, G. 2017. Pampas fox (*Lycalopex gymnocercus*) new intermediate host of *Sarcocystis svanai* (Apicomplexa: Sarcocystidae). *Parasitology International*, 66: 214-218. dx.doi.org/10.1016/j.parint.2017.01.021
- Gorosábel, A.**, Loponte, D., Corriale, M.J. Mortalidad estacional de carpinchos (*Hydrochoerus hydrochaeris*) y su relación con la disponibilidad de recursos en los Esteros del Iberá, Argentina. 2016. *Mastozoología Neotropical*, 23(2): 401-413. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45750282015>
- Gorosábel, A.**, Corriale, M.J., Loponte, D. 2016 Methodology for the estimation of the age categories of *Hydrochoerus hydrochaeris* through the cranial and femur morphometry. *Mammalia*, 81(1): 83-90. doi.org/10.1515/mammalia-2015-0072

Tesis de Licenciatura

Gorosábel, A., Corriale, M.J. (Directora), Loponte, D. (Codirector). 2013. Mortalidad de Carpinchos (*Hydrochoerus hydrochaeris*) en una zona libre de presión de caza en los Esteros del Iberá, Argentina (Seminario BIO 1578). Grupo de Estudios sobre Biodiversidad en Agroecosistemas, Instituto de Ecología Genética y Evolución (IEGEB-CONICET). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

PRESENTACIONES A CONGRESOS

Paneles

Scioscia, N. P., Olmos, L., **Gorosábel, A.**, Denegri, G.M. 2017. Primer reporte de *Logochilascaris major* Leiper, 1910 (Nematoda, Ascarididae) en zorro gris pampeano (*Lycalopex gymnocercus*), Argentina. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. Bahía Blanca. 14 al 17 de noviembre.

Gorosábel, A., Corriale, M.J. 2015. Propuesta metodológica para la estimación de la estructura etaria de carpincho (*Hydrochoerus hydrochaeris*) a partir de restos óseos actuales para ser empleada en los conjuntos paleontológicos y arqueológicos. Sexto Encuentro de Discusión Arqueológica del Nordeste Argentino. Gualeguaychu, Entre Ríos. 23 al 26 de septiembre.

Gorosábel, A., Montesana, L., Pantano, C., Miranda, C., Ricci, S.M. 2015. Relación entre la ubicación de los nidos de Pato criollo (*Cairina moschata*) y los cuerpos de agua en un ambiente urbano. XVI Reunión Argentina de Ornitología. La Plata, Buenos Aires. 9 al 12 de septiembre.

Gorosábel, A., Montesana, L., Pantano, C., Miranda, C., Ricci, S.M. 2015. Método de control poblacional del Pato criollo (*Cairina moschata*) en cautiverio. XVI Reunión Argentina de Ornitología. La Plata, Buenos Aires. 9 al 12 de septiembre.

Gorosábel, A., Loponte, D., Corriale, M.J. 2013. Estimación de la edad del carpincho (*Hydrochoerus hydrochaeris*) a través de medidas morfométricas. XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Mar del Plata, 5-8 de noviembre.

Gorosábel, A., Loponte, D., Corriale, M.J. 2012. Mortalidad de carpinchos (*Hydrochoerus hydrochaeris*) en una zona libre de presión de caza en los Esteros del Iberá, Argentina. XXV Reunión Argentina de Ecología. Luján, Provincia de Buenos Aires. 24 al 28 de septiembre.

Lazzari L.B., **Gorosábel A., Corriale M.J.** 2010. Variación diaria y estacional en la actividad de grupos de carpinchos, *Hydrochoerus hydrochaeris* en los Esteros del Iberá, Corrientes, Argentina. XXIII Jornadas de Mastozoología. Bahía Blanca. 9 al 12 de noviembre.

Orales

Gorosábel A., Pedrana J., Bernad L., Muñoz S.D. 2018. Impactos y beneficios provistos por los cauques (*Chloephaga* spp.) en cultivos de trigo (*Triticum* spp.) en el sudeste bonaerense. XXVIII Reunión Argentina de Ecología, Mar del Plata. 29 de octubre al 2 de noviembre.

- Pedrana J., Bernad L., Pütz K., **Gorosábel A.**, Muñoz S. 2018. El seguimiento satelital en Sud América: conociendo las rutas migratorias del cauquén colorado (*Chloephaga rubidiceps*). XXVIII Reunión Argentina de Ecología, Mar del Plata. 29 de octubre al 2 de noviembre.
- Gorosábel, A.**, Loponte, D., Corriale, M.J. 2013. Variaciones estacionales en la mortalidad de carpinchos (*Hydrochoerus hydrochaeris*) en los Esteros del Iberá, Corrientes, Argentina. XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Mar del Plata. 5 al 8 de noviembre.

SUBSIDIOS OBTENIDOS

- Abril 2016.** IDEA WILD. Proyecto: How much does Sheldgeese (*Chloephaga* spp) provide to the agro-ecosystem? Case of study: Southern Buenos Aires Province, Argentina. Titular: Lic. Antonella Gorosábel.
- Mayo 2016.** Sigma XI. Proyecto: Conservation of Ruddy-headed Goose (*Chloephaga rubidiceps*): understanding the interaction with human activities. Titular: Lic. Antonella Gorosábel.

COLABORACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Octubre 2014- noviembre 2014.** Participación en el trabajo de campo del proyecto “Biología de la conservación de tres especies de cauquenes (*Chloephaga* sp.) en Patagonia Austral” Cossa, N.A. Dirección: Dra. Fassola, L., Dr. Rebores, J.C. Grupo de Ecología y Comportamiento animal, Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (IEGEB).
- Marzo 2010 - mayo 2011.** Participación en el proyecto "Análisis y evaluación del hábitat del carpincho (*Hydrochoerus hydrochaeris*) y su relación con parámetros poblacionales en humedales de la provincia de corrientes" Corriale, M.J. Director: Quintana R.D. Grupo de Ecología Regional, Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (IEGEB).
- Abril 2010.** Ayudante de trabajo de campo de la Tesis doctoral “Estudios parasitológicos de la ardilla de vientre rojo introducida *Callosciurus erythraeus* en Argentina” Gozzi, A.C. Grupo de Ecología de Mamíferos Introducidos. Universidad Nacional de Luján.

DIVULGACIÓN EN CIENCIA Y TÉCNICA

- Gorosábel, A.**, Pedrana, J., Bernad, L., Caballero, V., Muñoz, S. 2019. Una nueva mirada sobre el conflicto entre las actividades agropecuarias y los cauquenes. Revista Visión Rural N°128. ISSN 0328-7009
- Pedrana J., Muñoz S.D, **Gorosábel A.**, Bernad L., Maceira N.O, Olmos L., Castresana G., Leiss A., Rojas P.O, Lunardelli M., Seco Pon J.P., Chiaradia N., Isacch J.P., Pütz K. Los cauquenes

son de todos: Estudio de la ruta migratoria del cauquén colorado (*Chloephaga rubidiceps*). Boletín interno INTA Estación Experimental Agropecuaria Balcarce, diciembre 2015.

Nota de divulgación de CONICET. “La reivindicación del Cauquén Colorado: de plaga a protegido”

Entrevista para la película “Un Ñandú en Villa Pueyrredón” Dirigida por Francisco Godinez Galay y Jorge Montanari. Película presentada por BSM Film. Enero 2015

Entrevista individual en Científicos Argentinos (Canal: TvPública). Día de emisión: 06/09/14.
<http://www.tvpublica.com.ar/articulo/protesis-vocales-a-partir-del-analisis-del-canto-de-los-pajaros/> ; <http://television.data99.com.ar/video/4oYrT9iZ-Es>

Planificación, edición y diseño de guías para chicos: Guía de Aves Rapaces de la Ciudad de Buenos Aires, Guía de Anfibios y Reptiles de Mendoza y Guía de los Esteros del Iberá. Institución: Fundación de la Tierra; Fecha: 2014 –2015.

Encuentros y ferias y educativos de educación ambiental para chicos Institución: Fundación de la Tierra http://fundaciondelatierra.org/fdt/?page_id=758

PREMIOS

Premio al mejor panel, sesiones Biogeografía y Ecología de Poblaciones: **Gorosábel, A.**, Loponte, D., Corriale, M.J. 2012. Mortalidad de carpinchos (*Hydrochoerus hydrochaeris*) en una zona libre de presión de caza en los Esteros del Iberá, Argentina. 25° Reunión Argentina de Ecología Luján, Provincia de Buenos Aires. 24 al 28 de septiembre.

EXPERIENCIA LABORAL

Junio 2014- junio 2015. Bióloga del área de Biología del Jardín Zoológico de Buenos Aires.

Diciembre 2013 – mayo 2014. Asistente del área de Biología del Jardín Zoológico de Buenos Aires.

Agosto 2011 – junio 2015. Coordinadora del Proyecto de Control Poblacional de Pato Criollo (*Cairina moschata*) en el Zoológico de Buenos Aires.

Diciembre 2013 – marzo 2016. Coordinadora de Proyectos de la Fundación de la Tierra (trabajo voluntario).

Marzo 2011 – noviembre 2013. Voluntaria en el Jardín Zoológico de Buenos Aires del Área de Biología y del Área de Enriquecimiento ambiental.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Idiomas: Inglés; First Certificate. University of Cambridge ESOL Examinations.

Computación: Buen conocimiento de Windows y Microsoft Office. ArcGIS, IDRISI Selva, Fragstat, OxiExplorer, BioMapper, R.

OTRAS ACTIVIDADES

Buzo Certificado (Open water diver- Scuba Schools International- 9 o más inversiones registradas).

16 Feb. 2014. Instructor: Laura A. Mitchel (51422) - DC: Reef Encounter, Australia- ID: 73198/N3925107462100-AU

Timonel Yate Motor (Embarcaciones de hasta 20m de eslora)

Fotografía

Primero y segundo puesto en Concurso de Fotografía de las Jornadas de Mastozoología, Bahía Blanca 2010.

“Argentina in fine feather”. The wildlife of Argentina's Esteros del Ibera enchants, Pat Baskett.

New Zeland herald, 07-10-10.

http://www.nzherald.co.nz/travel/news/image.cfm?c_id=7&gal_objectid=10678267&gallery_id=114293#7122606

REFERENCIAS

Dra. Julieta Pedrana - Investigador Adjunta de CONICET. jpedrana@yahoo.com

Dra. María José Corriale - Investigador Asistente de CONICET. Instituto de Ecología, Genética y Evolución de Bs AS. (IEGEB). Grupo de Estudios sobre Biodiversidad en Agroecosistemas (GEB). Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Consejo Nacional de Investigaciones científicas y técnicas (CONICET). mjcorriale@ege.fcen.uba.ar

Ing. Rocío Araoz - Coordinadora general de Fundación de La Tierra. rocio@fundaciondelatierra.org

Vet. Ivana Iaquinta. Ecoparque de Buenos Aires, CABA. iaquinta@buenosaires.gob.ar