

Curriculum vitae Antonella Gorosábel

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Lugar de trabajo: Grupo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Estación Experimental Balcarce.

Teléfono laboral: 54 2266 439100 (int 536)

Dirección laboral: Ruta 226 Km 73.5, 7620 Balcarce, Buenos Aires, Argentina

e-mail: agorosabel2@gmail.com ; gorosabel.antonella@inta.gob.ar



FORMACIÓN ACADÉMICA

Estudiante de Doctorado.

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Ecología, Genética y Evolución.

Licenciada en Ciencias Biológicas. 2013

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Orientación de la carrera en Ecología animal. Promedio general: 8.00

Tesis de Licenciatura: Mortalidad de Carpinchos (*Hydrochoerus hydrochaeris*) en una zona libre de presión de caza en los Esteros del Iberá, Argentina (Seminario BIO 1578).

Calificación: 10 (Diez)

<http://www.opac.bl.fcen.uba.ar/detalles.php?inv=048092&inventarios=>

Directora: Dra. María José Corriale

Co-director: Dr. Daniel Loponte

Grupo de Estudios sobre Biodiversidad en Agroecosistemas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires – Instituto de Ecología Genética y Evolución (IEGEB-CONICET)

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

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. Beca Interna Doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) por el término de 60 meses. Dirección: Néstor O. Maceira.

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

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. Migration routes and stopover sites of Upland Geese *Chloephaga picta* in Southern South America. In press.

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

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.

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.

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., 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. Subsidio solicitado a IDEA WILD. Proyecto: How much does *Sheldgeese* (*Chloephaga spp*) provide to the agro-ecosystem? Case of study: Southern Buenos Aires Province, Argentina.

Mayo 2016. Subsidio solicitado a Sigma XI. Proyecto: Conservation of Ruddy-headed Goose (*Chloephaga rubidiceps*): understanding the interaction with human activities.

COLABORACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

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. del 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). 14 de octubre al 20 de noviembre de 2014.

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: R.D.Quintana del 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). Marzo 2010 a mayo 2011.

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. del Grupo de Ecología de Mamíferos Introducidos. Universidad Nacional de Luján. Abril 2010

DIVULGACIÓN EN CIENCIA Y TÉCNICA

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. <http://inta.gob.ar/documentos/los-cauquenes-son-de-todos-estudio-de-la-ruta-migratoria-del-cauquen-colorado-chloephaga-rubidiceps>

Nota de divulgación de CONICET. “La reivindicación del Cauquén Colorado: de plaga a protegido” <http://www.conicet.gov.ar/la-reivindicacion-del-cauquen-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

Bióloga del área de Biología del Jardín Zoológico de Buenos Aires (01/06/14 al 30/06/15).

Asistente del área de Biología del Jardín Zoológico de Buenos Aires (01/12/13 al 31/05/04)

Coordinadora del Proyecto de Control Poblacional de Pato Criollo (*Cairina moschata*) en el Zoológico de Buenos Aires (01/08/11 al 30/06/15).

Coordinadora de Proyectos de la Fundación de la Tierra (Diciembre 2013- Actualidad; trabajo voluntario)

Clases particulares de Biología nivel secundario (01/12/13 al 30/06/15)

Voluntaria en el Jardín Zoológico de Buenos Aires del Área de Biología (01/08/13 al 01/11/13) y del Área de Enriquecimiento ambiental (01/03/11 al 31/07/13).

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Idiomas: inglés. First Certificate. University of Cambridge ESOL Examinations.

Computación: Buen conocimiento de Windows y Microsoft Office y Statistical Software (Origin, Infostat, R, ArcGIS)

Buzo Certificado: Open water diver- Scuba Schools International- 9 o más inversiones registradas). DC: Reef Encounter, Australia; ID: 73198/N3925107462100-AU

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

Fotografía

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

http://www.nzherald.co.nz/travel/news/image.cfm?c_id=7&gal_objectid=10678267&gallery_id=114293#7122606 New Zealand herald, 07-10-10

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