

DATOS PERSONALES**Apellido y Nombre: PEDRANA JULIETA****Fecha de nacimiento:** 11 de Julio, 1980**Lugar de nacimiento:** Rosario, Santa Fe, Argentina**Dirección particular:** Calle 36 3415, 7600 Mar del Plata, Argentina**Lugar de trabajo:** CCT Mar del Plata CONICET- Universidad Tecnológica Nacional, Mar del Plata, Argentina.**DNI:** 28.314.431**Teléfono celular:** 54-9223-4237-662**Dirección laboral:** Av. Dorrego 281, 7600 Mar del Plata.**jpedrana@yahoo.com.ar, pedrana.julieta@inta.gob.ar****FORMACIÓN PROFESIONAL**

2005. Licenciada en Ciencias Biológicas y Naturales. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina. Duración de la carrera marzo 2000- agosto 2005. Promedio final sin aplazos: 8,40.

2010. Doctora en ciencias, área Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina. 3 junio del 2010. Directores: Dr. Javier Bustamante y Dr. Alejandro Travaini. Calificación: Apto CUM LAUDE.

2011-2013. Becaria Postdoctoral Interna otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Grupo Recursos Naturales y Gestión Ambiental, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Estación Experimental Agropecuario Balcarce. Título del proyecto: “¿Son los cauquenes una plaga o un recurso sustentable? Estudio de su ecología y valoración social en agroecosistemas de la provincia de Buenos Aires”. Director: Dr. Néstor Maceira.

2013-2016. Investigadora Asistente del CONICET. Grupo Recursos Naturales y Gestión Ambiental, INTA, Estación Experimental Agropecuario Balcarce. Directores: Dr. Juan Pablo Isacch y Dr. Néstor Maceira.

2017-2019. Investigadora Adjunta del CONICET. Grupo Recursos Naturales y Gestión Ambiental, INTA, Estación Experimental Agropecuario Balcarce.

POSICIÓN ACTUAL

2020. Investigadora Adjunta del CONICET. Departamento de Medio Ambiente; Facultad Regional Mar Del Plata; Universidad Tecnológica Nacional

AREA DE EXPERIENCIA

- Herramientas de la Teledetección y Sistemas de Información Geográfico (SIG).
- Diseño Experimental de trabajo de campos

- Técnicas prácticas para la adquisición, procesamiento y análisis de las informaciones referentes a sensores remotos.

- Captura y instrumentación de especies de aves con aparatos remotos para el estudio de rutas migratorias y/o de patrones espaciales.

- Modelos espaciales explícitos de hábitat de especies silvestres.

- Análisis estadísticos: Modelos Lineales Generalizados (GLM), Modelos Aditivos Generalizados (GAM), Modelos Lineales Generalizados mixtos (GLMM), Modelos Aditivos Generalizados Mixtos (GAMM), Distance sampling.

- Análisis de Riesgo, de la Amenaza, de Vulnerabilidad y representación de Escenarios de Riesgo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2021. Consultoría especialista en Cartografía para la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). Mayo- octubre 2021

2019-2021. Responsable de la asistencia técnica del Monitoreo de Especies Protegidas – Cauquén Colorado (*Chloephaga rubidiceps*) correspondiente al Subprograma 1 - Desarrollo e implementación de los monitoreos físicos y biológicos y la modelación Integral del Río Santa Cruz del Proyecto relativo a los Aprovechamientos Hidroeléctricos del Río Santa Cruz, programa Observatorio Ambiental, Provincia de Santa Cruz, Argentina. **Empresa contratista: Integración Energética Argentina S.A. (IEASA).**

2020-2021. Responsable de la asistencia técnica del Monitoreo de Fauna Voladora (Aves Quirópteros) – Parque Eólico El Tordillo, Provincia de Chubut, Argentina. **Empresa contratista: Integración Energética Argentina S.A. (IEASA).**

2019-2020. Personal técnico en el Servicio Técnico Especializado del Monitoreo de la avifauna antes de la construcción del Parque Eólico en Predio de Mc Cain, Balcarce, Provincia de Buenos Aires, Argentina. **Empresa contratista: Mc Cain S.A.**

2013-2014. Responsable técnico del Servicio Tecnológico de Alto Nivel del análisis de ecología de paisajes para la planificación, desarrollo y ejecución de estrategias de Adaptación al Cambio Climático y monitoreo en el Sitio Ramsar Samborombón y área de influencia. **Fundación contratista: Fundación Vida Silvestre Argentina**

2005- 2007. **Personal Contratado** a Plazo Fijo, para la prestación de servicios en la División de recursos Naturales -Centro de Investigación Puerto Deseado- del Departamento Ciencias Exactas y Naturales de la Unidad Caleta Olivia en el marco del Proyecto “Desarrollo sostenible de la estepa patagónica: diversificación, potencial y distribución de usos alternativos basados en recurso faunísticos”.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

TRABAJOS ORIGINALES DE INVESTIGACIÓN PUBLICADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS INDEXADAS

Pütz, K., C. Gherardi-Fuentes, P. García-Borboroglu, C. Godoy, M. Flagg, **J. Pedrana**, J.A. Vianna,

A. Simeone, B. Lüthi 2021. Exceptional foraging plasticity in King Penguins (*Aptenodytes patagonicus*) from a recently established breeding site in Tierra del Fuego, Chile. *Global Ecology and Conservation* 28 (2021) e01669.

Rosas, Y.M., P.L. Perim A.M. Pidgeon, N. Politi, **J. Pedrana**, R. Diaz-Delgado, G. Martinez Pastur (2021). Human footprint defining conservation strategies in Patagonian landscapes: Where we are and where we want to go?. *Journal for Nature Conservation* 59 (2021) 125946

Pedrana J., K. Pütz, L. Bernad, S. Muñoz, A. Gorosábel, G. Castresana Gabriel, A. Leiss, J.P. Seco Pon. 2020. Spatial and temporal variation in the migration of Ruddy-headed Geese in southern South America using satellite tagging. *Bird Conservation Internacional*, 2020: 1-15.

Gorosábel, A., L. Bernad, **J. Pedrana**. 2020. Ecosystem services provided by wildlife in the Pampas region, Argentina. *Ecological Indicators*, 117: 106576

Gorosábel, A., **J. Pedrana**, L. Bernad, V.J. Caballero, S.D. Muñoz, N.O. Maceira. 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.

Pedrana J., A. Travaini, J.I. Zanón, S.C. Zapata, A. Rodríguez, J. Bustamante. 2019. Environmental factors influencing guanaco distribution and abundance in central Patagonia, Argentina. *Wildlife Research*, 46: 1-11.

Gorosábel, A., **J. Pedrana**, L. Bernad, V.J. Caballero, S.D. Muñoz, N.O. Maceira. 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.

Rosas Y.M., P. Peri, R. Carrara, G.E. Flores, **J. Pedrana**, G. Martínez Pastur. 2019. Potential biodiversity map of darkling beetles (Tenebrionidae): environmental characterization, land-uses and analyses of protection areas in Southern Patagonia. *Journal of Insect Conservation* 23: 885-897.

Pedrana J., L. Bernad, N.O. Maceira, J.P. Isacch. 2018. Niche overlap through habitat suitability models: a management tool for native birds of the Argentinean Pampas. *Ardeola*, 65(1): 25-40.

Pedrana J., L. Bernad, J.N. Bernardos, J.P. Seco Pon, J.P. Isacch, S.D. Muñoz, N.O. Maceira. 2018. Winter Population Size Estimations of Three Migratory Sheldgeese in the Southern Pampas, Argentina. *Waterbirds*, 41(1):16-21. 2018.

Pedrana J., K. Pütz, L. Bernad, J.P. Seco Pon, A. Gorosábel, S.D. Muñoz, J.P. Isacch, R. Matus, O. Blank, B. Lüthi, M. Lunardelli, P. Rojas. 2018. Migration routes and stopover sites of Upland Geese *Chloephaga picta* in South America. *Avian Biology Research* 11: 89–99.

Scioscia N.P., L. Olmos, A. Gorosábel, L. Bernad, **J. Pedrana**, G.M. Denegri. 2018. Natural infection in Pampas fox (*Lycalopex gymnocercus*) by *Lagochilascaris major* Leiper, 1910 (Nematoda: Ascarididae) in Buenos Aires, Argentina. *Parasitology Research* 117(9):3023-3027.

Scioscia N.P., L. Olmos, A. Gorosábel, L. Bernad, **J. Pedrana**, Y. Hecker, I. Gual, M.G. Gos, G.M. Denegri, D.P. Moore, G. Moré. 2017. Pampas fox (*Lycalopex gymnocercus*) new intermediate host of *Sarcocystis svanaei* (Apicomplexa: Sarcocystidae). *Parasitology International* 66: 214-216.

Block C., **J. Pedrana**, O. Stellatelli, L.E. Vega, J.P. Isacch. 2016. Habitat suitability models for the

sand lizard *Liolaemus wiegmannii* based on landscape characteristics in temperate coastal dunes from Argentina. *Austral Ecology* 41(6): 671–680.

Pedrana, J., J.P. Seco Pon, J.P. Isacch, A. Leiss, P.O. Rojas, G. Castresana, J. Calvo, L. Bernad, S.D. Muñoz, N.O. Maceira, K. Pütz. 2015. First insights into the migration pattern of an upland goose based on satellite tracking. *Ornitología Neotropical* 26: 245–253.

Travaini, A., S.C. Zapata, J. Bustamante, **J. Pedrana**, J.I. Zanón, A. Rodríguez. 2015. Guanaco abundance and monitoring in Southern Patagonia: distance sampling reveals substantially greater numbers than previously reported. *Zoological Studies* 54: 23.

Pedrana J., L. Bernad, N.O. Maceira, J.P. Isacch. 2015. The Greater rhea-human conflict in agricultural landscapes: implications for conservation of the last large herbivore of the southern Pampas. *Emu*, 115(4): 335-344.

Pedrana J., L. Bernad, N.O. Maceira, y J.P. Isacch. 2014. Human–Sheldgeese conflict in agricultural landscapes: Effects of environmental and anthropogenic predictors on Sheldgeese distribution in the southern Pampa, Argentina. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 183: 31–39.

Pütz, K., P.N. Trathan, **J. Pedrana**, M.A. Collins, S. Poncet, B. Lüthi. 2014. Post-Fledging Dispersal of King Penguins (*Aptenodytes patagonicus*) from Two Breeding Sites in the South Atlantic. *PLoS ONE* 9(5): e97164.

Seco Pon J.P., García, G., Copello, S., Moretinni, A., Lértora, P.H., **Pedrana, J.**, Mauco, L., Favero, M. 2012. Seabird and marine mammal attendance in the Chub mackerel *Scomber japonicus* semi-industrial Argentinian purse seine fishery. *Ocean & Coastal Management* 64: 56-66.

Pedrana J., J. Bustamante, A. Rodríguez, A. Travaini. 2011. Primary productivity and disturbance as determinants of large-scale distribution of Upland Goose in southern Patagonia. *Ibis* 153: 517–530

Pedrana J., J. Bustamante, A. Travaini, A. Rodríguez, S. Zapata, J.I. Zanón, D. Procopio. 2011. Environmental factors influencing the geographical distribution of the lesser rhea in southern Patagonia. *Emu* 111: 350-359.

Pedrana J., J. Bustamante, A. Travaini, A. Rodríguez. 2010. Factors influencing guanaco distribution in the southern Argentine Patagonia and implications for its sustainable use. *Biodiversity and Conservation* 19: 3499–3512.

Pedrana J., A. Rodríguez, J. Bustamante, A. Travaini, J. I. Zanón Martínez. 2009. Failure to estimate reliable guanaco sex-ratios from road-survey data. *Canadian Journal of Zoology* 87: 886-894.

Travaini A., J. Bustamante, A. Rodríguez, S. Zapata, D. Procopio, R. Martínez Peck, **J. Pedrana**. 2007. An integrated framework to map animal distributions in large and remote regions. *Diversity and Distribution* 13: 289-298.

Pedrana J., J.P. Issach, M.S. Bó. 2008. Local and Landscape scale habitat relationships of diurnal raptors in southern temperate grasslands of Argentina. *Emu* 108: 301-310.

TRABAJOS ORIGINALES DE INVESTIGACIÓN PUBLICADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS NO INDEXADAS O LIBROS.

Gorosábel, A., **J. Pedrana**, L. Bernad, V. Caballero, S.D. Muñoz. 2019. Una nueva mirada sobre el conflicto entre las actividades agropecuarias y los cauquenes. *Visión Rural. Año XXVI, N° 128. ISSN 0328-7009. p. 41- 43.*

Carmanchahi, P.D., A. Panebianco, L. Leggieri, F. Barri, A. Marozzi, C. Flores, P. Moreno, N. Schroeder, C. Cepeda, O. Gabriel, M.S. Kin, P. Gregorio, R. Ovejero, P. Acebes, C. Schneider, J. Pedrana, P. Taraborelli. 2019. *Lama guanicoe. SAyDS-SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.*

Pedrana J., L. Bernad, K. Pütz, S.D. Muñoz, A. Gorosábel, L. Olmos, J.P. Seco Pon, J.P. Issach , N.O. Maceira 2018. CAUQUÉN COLORADO *Chloephaga rubidiceps* (Sclater, 1961). *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*, pp. 74- 77

Bernad L., **Pedrana, J.** 2016. Cauquenes. *Visión Rural. Año XXII, N° 114 Junio - Julio. ISSN 0328-7009. pp. 44-47*

Bay Gavuzzo, A., P. Gáspero, J. Bernardos, **J. Pedrana**, D. De Lamo, J. Von Thungen. 2015. Distribución y densidad de guanacos (*Lama guanicoe*) en la Patagonia. *Informe relevamiento 2014-2015. INTA-MINAGRI, ISBN 978-987-521-621-1, pp. 37.*

Prario Fioriti, A., L. Bernad, **J. Pedrana**, J.P. Isacch, N.O. Maceira. 2015. Cauquenes: ¿Qué opinan los productores? *Visión Rural. Año XXII, N° 106, ISSN 0328-7009, pp. 44-47.*

Pedrana, J., C. Block. 2014. Estudio de Ecología del Paisaje del Sitio Ramsar Bahía Samborombón y área de influencia. *Aportes para abordar la adaptación al cambio climático en la bahía Samborombón. Boletín técnico de la Fundación Vida Silvestre Argentina, pp. 172-204.*

Bernad L., **J. Pedrana**, N.O. Maceira, J.P. Isacch. 2014. Los cauquenes como patrimonio biológico: una visión agroecosistémica. *Aves Argentinas N&C, 14:17*

Bernad, L., **J. Pedrana**. 2010. Cauquenes: preocupa su situación actual. *Visión Rural, Año XVII, N° 84, ISSN 0328-7009. pp. 30-33*

Pedrana J., J. Bustamante, A. Rodríguez, A. Travaini, S. Zapata, D. Procopio, J. I. Zanón Martínez. 2007. Aporte a la elaboración de cartografías predictivas de distribución de especies silvestres en la Patagonia Austral. *TELEDETECCIÓN- Herramienta para la gestión sostenible. EDITORIAL Martín Ltd, ISBN: 978-987-543-127-0.*

TRABAJOS ORIGINALES DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS EN EVENTOS CIENTÍFICOS

Gorosábel, A., Bernad, L., Muñoz, S.D., **Pedrana, J.** 2021. Rol de aves rapaces en la provisión de servicios ecosistémicos. XXIX Reunión Argentina de Ecología. Online. 3 al 6 de agosto.

Gorosábel A., **Pedrana J.**, Bernad L., Muñoz S.D. 2018. Impactos y beneficios provistos por los cauquenes (*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.

J. Pedrana, L. Bernad, K. Pütz, A. Gorosábel, S.D. Muñoz. 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 de 2018, Mar del Plata. p. 280

Gorosábel, A., **J. Pedrana**, L. Bernad, S.D. Muñoz. 2018. Impactos y beneficios provistos por los cauquenes (*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 de 2018, Mar del Plata. p. 442.

Rosas, Y.M, P.L. Peri, R. Carrara, G. Flores, **J. Pedrana**, G. Martínez Pastur. 2018. Biodiversidad potencial de tenebriónidos en Patagonia Sur: Potenciales conflictos con la ganadería y la desertificación. XXVIII Reunión Argentina de Ecología Mar del Plata 29 de octubre al 2 de noviembre de 2018, Mar del Plata. p. 560.

Rosas, Y.M, P.L. Peri, **J. Pedrana**, G. Martínez Pastur. 2018. La huella humana en la provincia de Santa Cruz como índice de impacto: Análisis en áreas ecológicas y bosques Rosas XXVIII Reunión Argentina de Ecología Mar del Plata 29 de octubre al 2 de noviembre de 2018, Mar del Plata. p. 561.

Rosas, Y.M., P.L. Peri, **J. Pedrana**, G. Martínez Pastur. 2018. Provisión de servicios ecosistémicos y biodiversidad del paisaje en Santa Cruz: Sinergias y conflictos para la conservación. Simposio. Biodiversidad y provisión de servicios ecosistémicos en sistemas naturales: Herramientas disponibles para el manejo y la conservación de los paisajes naturales y antropizados. Libro de Resúmenes: VII Jornadas y IV Congreso Argentino de Ecología de Paisajes, Cipolletti, 8 al 11 de octubre 2018.

Pedrana, J., L. Bernad, N. Maceira, J.P. Isacch. 2016. Mapas de aptitud de hábitat como herramienta de manejo para la conservación de herbívoros. 2016. 1º Reunión Científica. Programa Nacional Recursos Naturales y Gestión Ambiental y Ecoregiones del INTA: “Aportes a la Aportes a la agroecología desde la gestión ambiental, la biodiversidad, el estudio del clima y el ordenamiento territorial”.

Martínez-Curci N.S., J.P. Isacch, C. Block, **J. Pedrana**, A.B. Azpiroz. 2015. Patrones De Abundancia Estacional y Distribución Espacial De Aves Playeras En Bahía Samborombón, Argentina. Sixth Western Hemisphere Shorebird Group Meeting 2015 - Shorebirds without Borders. Wallops Island, Virginia.

Bernad L., **J. Pedrana**, N.O. Maceira, J.P. Isacch. 2014. El uso de modelos predictivos de distribución para mejorar la conservación del Ñandú Común (*Rhea americana*) en agroecosistemas pampeanos. Libro de resúmenes 26º Reunión Argentina de Ecología: Ecología y Desarrollo: un desafío hacia la sustentabilidad. Eds.: F.G. Scholz y S. J. Bucci. Comodoro Rivadavia, Argentina.

Pedrana, J., L. Bernad, M.O. Maceira, J.P. Isacch. 2013. Human-Sheldgeese conflict in agricultural landscapes: Effects of environmental and human drivers on Sheldgeese distribution in the Southern Pampa, Argentina. “11th International Congress of Ecology”. ExCel Centre, Londres, Inglaterra.

Pedrana J., L. Bernad, L. Josens, M.B. Bedascarrasbure, N. Maceira. 2012. Factores naturales y antropogénicos que determinan la distribución regional de cauquenes: implicancias para conservación de estas especies. “5th Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina”, Salta, Argentina.

ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

Pedrana, J., Bernad L., Muñoz S.D., Maceira N.O., Olmos L., Gorosábel A., Castresana G., Leiss A., Rojas P., Lunardelli M., Mac Lean D., Seco Pon J.P., Chiaradia N., Isacch J.P., Pütz K. **2016**. Los cauquenes son de todos: Estudio de la ruta migratoria del cauquén colorado (*Chloephaga rubidiceps*). Boletín conCIENCIA Ambiental. ISSN 2362-2636. <http://inta.gob.ar/documentos/los-cauquenes-son-de-todos-estudio-de-la-ruta-migratoria-del-cauquen-colorado-chloephaga-rubidiceps>

Pedrana, J., Bernad L., Muñoz S.D., Maceira N.O., Olmos L., Gorosábel A., Castresana G., Leiss A., Rojas P., Lunardelli M., Mac Lean D., Seco Pon J.P., Chiaradia N., Isacch J.P., Pütz K. **2015**. Los cauquenes son de todos: Estudio de la ruta migratoria del cauquén colorado (*Chloephaga rubidiceps*). INTA, Informe. <http://inta.gob.ar/documentos/los-cauquenes-son-de-todos-estudio-de-la-ruta-migratoria-del-cauquen-colorado-chloephaga-rubidiceps>.

Pedrana, J., Bernad L., Muñoz S.D., Maceira N.O., Olmos L., Gorosábel A., Castresana G., Leiss A., Rojas P., Lunardelli M., Mac Lean D., Seco Pon J.P., Chiaradia N., Isacch J.P., Pütz K. **2015**. Estudio a campo: Los cauquenes son de todos. Boletín Interno EEA Balcarce, Diciembre 2015. <http://intrabalc.inta.gob.ar/Intranet2/BoletinInterno/LosCauquenesSonDeTodos.htm>

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

2019-presente. “Evaluación, monitoreo y manejo de la biodiversidad en sistemas agropecuarios y forestales” INTA - Proyecto I038.

2019-presente. “Mapa ambiental de la franja costera del partido de General Pueyrredón: identificación de contaminantes en aguas provenientes de vertidos naturales y artificiales (buenos aires, argentina)”. Universidad Tecnológica Nacional. Coordinador Marcelo Lucero.

2019- presente. “Rol eco-epidemiológico de cánidos domésticos y silvestres en el ciclo de vida de *Neospora caninum* y su asociación espacial con la seroprevalencia en bovinos en la Cuenca Lechera Mar y Sierras, provincia de Buenos Aires, Argentina.

2015- 2017. Autor experto en la evaluación de la tercera Plenaria de la Plataforma científico-normativa internacional sobre biodiversidad y servicios ecosistémicos (International Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services, IPBES-3) sobre la Evaluación Regional de la IPBES para las Américas.

2014-presente. “Ecología y comportamiento del Pingüino Rey *Aptenodytes patagonicus* en Bahía Inútil y ecosistemas vinculados, isla Grande de Tierra del Fuego, Chile”. Proyecto internacional. Investigadores del proyecto: Dr. Klemens Pütz, Antarctic Research Trust; Dr. Pablo García Borboroglu, Investigador Asociado CENPAT-CONICET, Presidente Global Penguin Society; Dr. Alejandro Simeone, Departamento de Ecología y Biodiversidad, Facultad de Ecología y Recursos Naturales, Universidad Andrés Bello; Alejandro Kusch, Ms.Sc., investigador asociado a la Fundación Feather Link Y Claudia Godoy, Estudiante del Programa de Doctorado en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, Universidad de Chile.

SUBSIDIOS OBTENIDOS

2019-2021. Subsidio para el proyecto “Rol eco-epidemiológico de cánidos domésticos y silvestres en el ciclo de vida de *Neospora caninum* y su asociación espacial con la seroprevalencia en bovinos en la Cuenca Lechera Mar y Sierras, provincia de Buenos Aires, Argentina”. Otorgado la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica en el marco de la convocatoria Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica, PICT 2018, Tipo D: Equipo de trabajo de reciente formación. Responsables. Natalia Sciosia y Julieta Pedrana.

2018- 2020. Subsidio solicitado a Antarctic Research Trust. Proyecto: Living on the edge: Population of Ruddy-headed Goose declining. Fondo solicitado: UDS 20000.

2018-2020. Subsidio solicitado a Halsey M. Marsden Memorial Research Grant. Proyecto: How much does Sheldgeese (*Chloephaga* spp) provide to the agro-ecosystem? Case of study: Southern Buenos Aires Province, Argentina. Fondo solicitado: UDS 5000.

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. Fondo solicitado: UDS 1000.

2016. Subsidio solicitado a Sigma XI. Proyecto: Conservation of Ruddy-headed Goose (*Chloephaga rubidiceps*): understanding the interaction with human activities. Fondo solicitado: UDS 1000.

2015-2016. Subsidio solicitado a la convocatoria de proyectos de extensión universitaria 2014, Universidad Nacional de Mar del Plata. Proyecto: Concientización ambiental y valoración social de los cauquenes en el sur de la provincia de Buenos Aires. Fondos solicitados: AR\$ 10.000.

2013-2015. Subsidio para el proyecto “Aplicación de herramientas de Modelado Ecológico y Sistemas de Información Geográfica a la conservación de especies silvestres en el marco de planes de ordenamiento y gestión sustentable del espacio rural pampeano” otorgado la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica en el marco de la convocatoria Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica 2012. Fondos otorgados: AR\$ 60.000.

2013-2017. Subsidio para el proyecto “Living on the edge: Population of Ruddy-headed Goose declining”, otorgado por Antarctic Research Trust. Fondos otorgados: USD 20.000.

2013-2015. Subsidio para el proyecto “Living on the edge: Population of Ruddy-headed Goose declining”, otorgado por North Star, Science and Technology. Fondos otorgados: USD 3000.

2013-2015. Subsidio para el proyecto de investigación “Importancia de los pastizales naturales y la percepción social para la conservación de guanacos silvestres en tierras públicas y privadas: un ejercicio de investigación participativa”, otorgado por CREOi (Oportunidades Internacionales para Conservación, Investigación y Educación). Fondos otorgados: USD 9800.

ANTECEDENTES DOCENTES

Octubre 2015. Dictado de Curso de posgrado “Sistema de Información Geográfica Aplicados a la Conservación de Recursos Naturales” en la Escuela de Postgrado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNMDP, en conjunto con la Dra. Sofía Copello.

Octubre 2011. Dictado de Curso de posgrado “Sistema de Información Geográfica Aplicados a la Conservación de Recursos Naturales” en el marco del Programa de Capacitación Docente Gratuita,

Acuerdo Paritario ADUM-UNMDP. En conjunto con la Dra. Sofía Copello.

Agosto 2011. Dictado de Curso de posgrado “Sistema de Información Geográfica Aplicados a la Conservación de Recursos Naturales” en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa, Santa Rosa, Argentina. En conjunto con la Dra. Sofía Copello.

Diciembre 2010. Dictado de Curso “Sistema de Información Geográfica Aplicados a la Conservación de Recursos Naturales” en el marco del Programa de Capacitación Docente Gratuita, Acuerdo Paritario UNS-ADUNS, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina. En conjunto con la Dra. Sofía Copello (Investigadora Asistente del CONICET, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata).

DIRECCIÓN DE TESIS DE GRADO Y DE POSGRADO

2016. Angeles Prario Fioriti. Tesis de grado. Carrera de Ingeniería Agronómica. Facultad de Ciencias Agrarias. UNMDP. Título de la tesina: “Los cauques (Chloephaga spp.): ¿Qué percepción tienen los productores?”. Director: Dra. Julieta Pedrana y Co-director Mag. Lucía Bernad.

2015 (en curso). Lic. Antonella Gorosabel. Tesis doctoral. Escuela de posgrado. Universidad Nacional del Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Proyecto de doctorado: Servicios Ecosistémicos asociados a la fauna silvestre en agroecosistemas pampeano. Lugar de trabajo INTA Balcarce. Director: Dr. N.O. Maceira. Codirectora: Dra. Julieta Pedrana.

2013-2014. María Belén Bedascarrasbure. Tesis de grado. Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Universidad Nacional de Tucumán. Título de la tesina: “Comportamiento de alerta de cauques migratorios en respuesta a variables ambientales y específicas de la bandada en agroecosistemas del sur bonaerense”. Director: Ing. Agr. (Dr) N.O. Maceira y Co-director: Dra. Julieta Pedrana

BECAS, PREMIOS y DISTINCIONES

2010. Beca para asistir al 25th Internacional Ornithological Congress, Campos do Jordao, SP Brazil.

2010. Beca doctoral otorgada por el CONICET. Centro de Investigaciones de Puerto Deseado, Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Argentina. Título de la tesis doctoral: “Cartografías predictivas de distribución de especies silvestres susceptibles de usos sustentables en la Patagonia Austral Argentina”. Directores: Javier Bustamante y Alejandro Travaini.

2008. Beca de perfeccionamiento otorgada por la organización “CREO” (Oportunidades para Conservación, Investigación y Educación) en el Laboratorio ECOSPAT, Universidad de Lausanne, Suiza, a cargo del Prof. Antoine Guisan. Duración:

2008. Beca de perfeccionamiento otorgada por la comisión Federal de Becas de Suiza para estudiantes extranjeros (CFBE), en el Laboratorio ECOSPAT, Universidad de Lausanne, Suiza, a cargo del Prof. Antoine Guisan.

2005. Graduada distinguida. Universidad Nacional de Mar del Plata

IDIOMAS*CURSOS DE LENGUA INGLESA*

1994-1999. Escuela de enseñanza media particular incorporada “San Bartolomé”, Rosario, Argentina. Duración: 9 horas semanales intensivas de Lengua y Cultura Inglesa como actividad coprogramática de 1° a 5° año del plan de estudios. Denominación del título: First Certificate in English. Institución otorgante: University of Cambridge International Examinations. Diciembre, 1997.

CURSOS DE LENGUA ALEMANA

1999. Curso de Idioma Alemán para extranjeros. Otorgado: VHS Isernhagen, Hannover, Germany. Duración: 52 horas de clases a partir del 08.02.1999 al 07.06.1999.

1999-2000. Curso y Examen correspondiente al 3° año de Idioma Alemán. Otorgado: Fundación de Cultura alemana y Goethe Institut, München.