

# Julio Lancelotti

Blv. Brown 2915  
9120 Pto. Madryn  
☎ (0280) 488 3184 (int 1281)  
✉ julio@cenpat-conicet.gob.ar



## Datos Personales

Fecha y lugar de nacimiento 23 de noviembre de 1973, Buenos Aires, Argentina  
DNI 23474455

## Cargos

Actual **Investigador Adjunto – CONICET**, *Tema de Investigación: Los lagos someros de la Patagonia extra-andina analizados desde una perspectiva sistémica.*  
Instituto Patagónico para el Estudio de los Ecosistemas Continentales (IPEEC; CCT-CENPAT – CONICET)  
2019– presente **Miembro del Consejo Directivo del IPEEC.**

## Trayectoria académica

2012 – 2018 **Investigador Asistente – CONICET**, *Tema de Investigación: Los lagos someros de la Patagonia extra-andina analizados desde una perspectiva sistémica.*  
Instituto Patagónico para el Estudio de los Ecosistemas Continentales (IPEEC; CCT-CENPAT – CONICET)  
2009 – 2012 **Beca de Posdoctorado – CONICET**, *Cambios comunitarios en lagunas de la Patagonia extra-andina a lo largo de gradientes climáticos, geográficos y topográficos.*  
Centro Nacional Patagónico  
2004 – 2008 **Beca de Doctorado – CONICET**, *Caracterización limnológica de lagunas de la Provincia de Santa Cruz y efectos de la introducción de Trucha Arco iris (Oncorhynchus mykiss) sobre las comunidades receptoras.*  
Centro Nacional Patagónico  
2002 – 2003 **Contrato de Investigación**, *Ecología de lagos y lagunas de la Patagonia extra-andina.*  
Centro de Investigaciones de Puerto Deseado, Santa Cruz. Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA)  
2002 **Licenciatura en Cs. Biológicas**, *Universidad Nacional de la Patagonia, Pto. Madryn*,  
Estudio de los patrones de crecimiento en trucha arco iris a partir del análisis de escamas.

## Antecedentes Docentes

2011 – En curso **Fundamentos de R.**  
Centro Nacional Patagónico –CONICET y Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco  
2012 – En curso **Sistemas de Información Geográfica (GIS) aplicados a Ecología.**  
Centro Nacional Patagónico –CONICET y Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco  
2007–2012 **Jefe de trabajos prácticos: Cátedra Computación Aplicada a la Investigación.**  
Universidad Nacional de la Patagonia

- 2004–2006 **Auxiliar de primera: Cátedra Computación Aplicada a la Investigación.**  
Universidad Nacional de la Patagonia
- 2001–2002 **Auxiliar de segunda: Cátedra Geología General.**  
Universidad Nacional de la Patagonia

---

## Publicaciones

- 2020 **Lancelotti Julio L, Natalia L Pessacg, Ignacio C Roesler, Miguel A Pascual,** Climate variability and trends in the reproductive habitat of the critically endangered hooded grebe, *Aquatic Conserv: Mar Freshw Ecosyst.* 30:554–564..  
DOI: 10.1002/aqc.3240
- 2020 **Porcel Sol M, Griselda Chaparro, Cristina M Marinone, Juan F Saad, Julio L Lancelotti, Irina Izaguirre,** The role of environmental, geographical, morphometric and spatial variables on plankton communities in lakes of the arid Patagonian plateaus, *J. Plankton Res.*  
doi:10.1093/plankt/fbaa004
- 2020 **Ciancio Javier E, Saia Bartes, Santiago Fernández, Camila Harillo, Julio Lancelotti,** Energy Density Predictors for Argentine Anchovy *Engraulis anchoita*, a Key Species of the Southwestern Atlantic Ocean, *Transactions of the American Fisheries Society.*  
DOI: 10.1002/tafs.10223
- 2020 **Gibilisco Pablo E, Julio L Lancelotti, Negrin Vanesa L, Yanina L. Idaszkin,** Composting of seaweed waste: Evaluation on the growth of *Sarcocornia perennis*, *Journal of Environmental Management.*  
[/doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.111193](https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.111193) ed 8 May 2020; Received in revised form 10
- 2019 **Pérez, A. Patricia, Coviaga, Corina, Ramos, Lorena, Lancelotti Julio, Alperín Marta and Cusminsky Gabriela,** Taxonomic revision of *Cypridopsis silvestrii* comb. nov.(Ostracoda, Crustacea) from Patagonia, Argentina with morphometric analysis of their intraspecific shape variability and sexual dimorphism, *Zootaxa* 4563 (1) 083-102.
- 2018 **Lancelotti Julio L,** *Ambiente continentales patagónicos*, En: *Peces y pesca deportiva Argentina: Mar y Patagonia* , Alejo Irigoyen Ed..
- 2018 **J F, Saad; S, Porcel; J L, Lancelotti; I, O’Farrell y I Izaguirre,** Both lake regime and fish introduction shape autotrophic planktonic communities of lakes from the Patagonian Plateau (Argentina), *Hydrobiologia.*
- 2018 **Izaguirre Irina, Julio L. Lancelotti, Juan F. Saad, M. Sol Porcel, Inés O’Farrell, M. Cristina Marinone, Ignacio Roesler, María del Carmen Diéguez,** Influence of fish introduction and water level decrease on lakes of the arid Patagonian plateaus with importance for biodiversity conservation, *Global Ecology and Conservation.*  
<https://doi.org/10.1016/j.gecco.2018.e00391>
- 2017 **Idaszkin Yanina , Julio Lancelotti, María Pollicelli, Jorge Marcovecchio, Pablo Bouza,** Comparison of phytoremediation potential capacity of *Spartina densiflora* and *Sarcocornia perennis* for metal polluted soils, *Marine Pollution Bulletin.*
- 2016 **Pohorylow Mirna L., Gatto Alejandro J. y Lancelotti Julio L,** Caracterización ambiental y estacional del ensamble de aves acuáticas de la meseta del Lago Strobel. *Ornitología Neotropical*, (27)77-88.
- 2016 **Lancelotti Julio L., Marinone María C. y Roesler Ignacio,** Rainbow Trout effects on zooplankton in the reproductive area of the critically endangered Hooded Grebe. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems.* DOI: 10.1002/aqc.2629

- 2015 **Idaszkin Yanina L., Julio L. Lancelotti, Pablo J. Bouza y Jorge E. Marcovecchio.**, Accumulation and distribution of trace metals within soils and the austral cordgrass *Spartina densiflora* in a Patagonian salt marsh. *Marine Pollution Bulletin*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2015.09.047>.
- 2015 **Lancelotti Julio L., Lucas M. Bandieri y Miguel A. Pascual.**, Diet of the exotic Rainbow trout in the critical habitat of the threatened Hooded grebe. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, 416, 26.
- 2015 **Quiroga Analía, Julio Lucio Lancelotti, Carla Riva-Rossi, Marina Tagliaferro, Martín García Asorey y Miguel Pascual.**, Dams versus habitat: predicting the effects of dams on habitat supply and juvenile rainbow trout along the Santa Cruz River, Patagonia. *Hydrobiologia* DOI 10.1007/s10750-015-2217-1 .
- 2014 **Parolin María Laura, Celia Estela Iudica, Julio Lucio Lancelotti, Lorena Andrea Sambuco, Stella Maris Jaureguiberry, Sergio Alejandro Avena, Francisco Raúl Carnese.**, Population data of 15 autosomal STR markers from Afro-Bolivians of Nor Yungas Province (Bolivia). *International Journal of Legal Medicine*.
- 2014 **Tagliaferro Marina, Ivan Arismendi, Julio L. Lancelotti y Miguel.A. Pascual.**, A natural experiment of dietary overlap between introduced Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) and native Puyen (*Galaxias maculatus*) in the Santa Cruz River, Patagonia. *Environmental Biology of Fishes*.
- 2010 **Lancelotti Julio.L., Miguel.A. Pascual y Antonio Gagliardini** , A dynamic perspective of shallow lakes of arid Patagonia as habitat for waterbirds. En "Ponds: Formation, Characteristics, and Uses". Frank Columbus (ed). Nova Science Publisher, New York, 187p..
- 2010 **Lancelotti Julio L., Luciana M. Pozzi, Pablo M. Yorio, María C. Diéguez y Miguel A. Pascual.**, Precautionary rules for exotic trout aquaculture in fishless shallow lakes of Patagonia: minimizing impacts on the threatened hooded grebe (*Podiceps gallardoi*). *Aquatic Conserv: Mar. Freshw. Ecosyst.* 20: 1–8.
- 2009 **Lancelotti Julio L., Luciana M. Pozzi, Federico Márquez, Pablo Yorio, y Miguel A. Pascual**, Waterbird occurrence and abundance in the Strobel Lake Plateau, Patagonia, Argentina. *Enviado "El hornero"*. 24(1):13–20.
- 2009 **Lancelotti Julio L., Luciana M. Pozzi, Pablo M. Yorio, María C. Diéguez y Miguel A. Pascual**, Fishless shallow lakes of southern Patagonia as habitat for waterbirds at the onset of trout aquaculture. *Aquatic Conserv: Mar. Freshw. Ecosyst.* 19: 497–505.
- 2009 **Pascual, Miguel, Julio Lancelotti, Javier Ciancio, Eduardo Aedo-Marchant y Martín I. García-Asorey**, The importance of scale, connectivity, and incentives in conservation programs: the case of exotic Salmonids of Patagonia. *Front. Ecol. Environ.* doi:10.1890/070127.
- 2005 **Ciancio, Javier., Miguel. A. Pascual, Julio. Lancelotti, Carla Riva Rossi y Florencia Botto**, Chinook Salmon (*Oncorhynchus tshawytscha*) in the Santa Cruz River, an Atlantic Basin of Patagonia. *Environmental Biology of Fishes* 74 (2), 219-227.
- 2003 **Lancelotti Julio L, Carla Riva Rossi y Milagros Arguimbau** , Un método de bajo costo para el análisis automatizado de escamas". *Biología Acuática*, vol:20 año 2003.

---

## Reportes Técnicos

- 2005 **Pascual Miguel A., Julio L. Lancelotti**, *Memoria del Taller de Trabajo “La producción e impacto del cultivo extensivo de trucha arco iris exótica en lagunas de la zona del Lago Strobel, provincia de Santa Cruz”*, Subsecretaría de Pesca y Actividades Portuarias de Santa Cruz.
- 2005 **Lancelotti Julio L., Miguel A. Pascual, María del Carmen Diéguez**, *La cría de trucha aro iris en la Meseta del Lago Strobel: dieta, crecimiento y condición en un conjunto de lagunas*, Subsecretaría de Pesca y Actividades Portuarias de Santa Cruz.
- 2005 **Lancelotti Julio L., Miguel A. Pascual, Pablo M. Yorío, María del Carmen Diéguez**, *Caracterización limnológica de lagunas de la Meseta del Lago Strobel, su avifauna y su utilización para la producción de trucha arco iris*, Subsecretaría de Pesca y Actividades Portuarias de Santa Cruz.
- 2005 **Pascual Miguel. A, Javier. E. Ciancio Julio L. Lancelotti**, *Presencia de Salmón Chinook (*Oncorhynchus Tshawytscha*) en el río Caterina, Estancia La Cristina, Parque Nacional Los Glaciares*, Subsecretaría de Pesca y Actividades Portuarias de Santa Cruz.

---

## Reuniones científicas

- 2019 **Reunión Argentina de Ornitología**, “*Características de los sitios de nidificación del macá plateado en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires*”. Lucía Martín, Ignacio Roesler y Julio Lancelotti.
- 2016 **IV Reunión Argentina de Geoquímica de la Superficie**, “*Evaluación del uso potencial de *Spartina densiflora* en prácticas de fitorremediación de suelos contaminados por metales en un marisma patagónica*”. Idaszkin Yanina, Lancelotti, Julio L, Bouza Pablo J, Marcovecchio, Jorge E. IV Reunión Argentina de Geoquímica de la Superficie.
- 2016 **VI Reunión Binacional de Ecología**, “*Influencia de la variación hidrológica en las características limnológicas y grupos funcionales del fitoplancton en lagunas del Parque Nacional Patagonia (Santa Cruz)*”. Porcel Sol, Saad Juan, OFarrell Inés, Lancelotti Julio, Izaguirre Irina, Iguazú, Misiones.
- 2015 **XVI Reunión Argentina de Ornitología**, “*Estructura gremial de los ensambles de aves acuáticas de las lagunas de la meseta del Lago Strobel, Santa Cruz*”. Mirna Pohorylow, Alejandro Gatto y Julio Lancelotti. Santa Rosa, La Pampa.
- 2015 **ASLO Aquatic Science Meeting**, “*Microbial planktonic communities of lakes from the Patagonian Strobel Plateau (Argentina): influence of fish introduction*”. Granada, España. Irina Izaguirre, Juan F. Saad, M. Romina Schiaffino, Fernando Unrein, Julio Lancelotti.
- 2013 **XV Reunión Argentina de Ornitología**, “*Caracterización Espacial de los ensambles de aves acuáticas de las lagunas de la meseta del Lago Strobel, Santa Cruz*”. Mirna Pohorylow, Alejandro Gatto y Julio Lancelotti. San Martín de los Andes, Neuquén..
- 2012 **V Congreso Argentino de Limnología**, “*Especies introducidas en el agua dulce: ¿Podemos pasar del relato a la acción?*”. Mesa redonda. Responsables Miguel Pascual y Julio Lancelotti. Santa Fe, Argentina..
- 2008 **IV Congreso Argentino de Limnología**, “*El uso de sensores remotos y SIG en el estudio de ecosistemas acuáticos extra-andinos. El sistema de lagunas de la meseta del Lago Strobel como ejemplo de aplicación*”. Lancelotti, J.L, Gagliardini A, Pascual M.A. Simposio.Bariloche, Argentina .

- 2008 **IV Congreso Argentino de Limnología**, “Estrategias de manejo precautorias para la acuicultura en lagunas de la Patagonia extra-andina basadas en la preferencia de hábitat de la avifauna”. Julio L. Lancelotti, Luciana M. Pozzi, Miguel A. Pascual, María del Carmen Diéguez y Pablo M. Yorio. Sesión oral. Bariloche, Argentina.
- 2008 **IV Congreso Argentino de Limnología**, “Dieta y crecimiento de trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) en lagunas de la meseta del Lago Strobel, Santa Cruz”. Bandieri Lucas, Julio Lancelotti y Miguel Pascual. Sesión oral. Bariloche, Argentina .
- 2007 **VIII Congreso de Ornitología Neotropical**, “An analysis of precautionary management rules for trout aquaculture in Patagonian shallow lakes based on bird habitat preferences”. Julio L. Lancelotti, Luciana M. Pozzi, Miguel A. Pascual, María del Carmen Diéguez y Pablo M. Yorio. Sesión oral. Maturín, Venezuela.
- 2005 **XI Reunión Argentina de Ornitología**, “Ensamblajes de aves acuáticas del sistema de lagunas del Lago Strobel, Santa Cruz: datos preliminares. Póster. Buenos Aires”. Márquez Federico, Pozzi Luciana, Lancelotti Julio, Pascual Miguel y Yorio Pablo. Bs As, Argentina.
- 2005 **III Congreso Argentino de Limnología**, “El ciclo de vida de especies anádromas analizado desde el río, el laboratorio y el espacio”. Miguel A. Pascual y Julio L. Lancelotti. Sesión oral. Buenos Aires, Argentina..
- 2005 **III Congreso Argentino de Limnología**, Taller pre-congreso. “Exotic trout in shallow lakes of Patagonia: analysis of ecological role and impacts”. Julio L Lancelotti. Sesión oral. Buenos Aires, Argentina.
- 2004 **II Reunión Binacional de Ecología**, “Alimentación y crecimiento de trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) en cultivos semiextensivos en las lagunas de la Meseta del Lago Strobel”. Lancelotti Julio L. y María del Carmen Diéguez. Póster. Mendoza.
- 2002 **Segundas Jornadas sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos**, “Un método de bajo costo para el análisis automatizado de escamas”. Lancelotti Julio L, Riva Rossi Carla y Arguimbau Milagros. Póster. La Plata, Buenos Aires.

---

### Servicios Tecnológicos (STAN) y Asesorías Técnicas (CAS)

- 2019–2021 **Responsable: Julio L. Lancelotti, Equipo técnico: Ignacio Roesler, Lucía Martín, Patrick Buchanan, Emilia Giusti, María Sol Porcel** , Estudio de impactos potenciales de la construcción, puesta en marcha y funcionamiento de las represas La Barrancosa y Cóndor Cliff en el río Santa Cruz sobre el Macá Tobiano y su hábitat primario. Propuestas de mitigación, remediación y compensación, Convenio de Asesoría Técnica IEASA–CONICET.
- 2016–2017 **Miguel A. Pascual y Julio L. Lancelotti**, Bases técnicas para la gestión de la pesquería de trucha arco iris del sistema Lago Strobel - Río Barrancoso. CENPAT–CONICET.
- 2013–2014 **Julio L. Lancelotti, Martín I. García Asorey, Miguel A. Pascual**, Monitoreo ambiental y de la población de trucha arco iris del Lago Strobel. CENPAT–CONICET.
- 2009 **Julio L. Lancelotti, Lucas Bandieri**, Estudios ecológicos y pesqueros en la Laguna del Medio, meseta del Lago Strobel. CENPAT-CONICET.

---

### Participación en proyectos de investigación y desarrollo

- Permanente **Integrante del plantel científico del Proyecto Macá Tobiano**, Aves Argentinas, Asociación Ambiente Sur.
- Permanente **Integrante de la red EcoFluvial**, Convenio The Nature Conservancy (TNC) – CONICET.

- 2020 **Análisis prospectivo inteligente del impacto social, económico y productivo del COVID-19 en la Provincia de Chubut**, Investigadora Responsable: Florencia del Castillo, Rol: coordinador del Coordinador del Grupo de Análisis Espaciales en Respuesta al COVID-19 (GAER – CENPAT) .  
Financia: Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación.
- PICT 2015 - **Estructura de las comunidades planctónicas en lagos de mesetas basálticas de Patagonia: influencia de la introducción de peces exóticos**, Investigadores Responsables: Izaguirre Irina, O'Farrel Inés y Lancelotti Julio.  
Financia: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PICT 2013 - 0794.
- PICT 01-11818 **Adaptación, Dinámica e impacto de la Trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) introducida en el Río Santa Cruz.**, Agencia de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina. Investigador responsable: Dr. Miguel A. Pascual.
- PICT16-35057 **Establecimiento y dispersión de salmónidos anádromos exóticos en cuencas fluviales de la Patagonia Austral**, Agencia de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina. Investigador responsable: Dr. Miguel A. Pascual.
- PICT 13550 **El papel de los patrones hidrológicos en la estructura y dinámica de humedales pampeanos y patagónicos**, 1-Proyecto FONCyT. Agencia de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina. Investigadores responsables: PI: Dr. H.E. Zagarese; CoPI: Dra M. Diéguez.
- PIP CONICET 6584 **Efectos sinérgicos del incremento de la radiación ultravioleta y la temperatura en la determinación de la fotoprotección en organismos acuáticos de ambientes someros de la patagonia**, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina PI: Dra G. Perotti CoPI: Dra María C. Diéguez.
- PICT-2006-01205 **Respuestas de organismos ectotermos de la región patagónica al cambio climático: patrones de distribución, rangos de tolerancia y adaptaciones**, Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica. Agencia de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina. Investigadores responsable: Félix Benjamín Cruz, María del Carmen Diéguez, María Gabriela Perotti, Daniela Milano.

## Dirección de Estudiantes

- 2020 **Co-director de Tesis de Doctorado de la alumna Elisa María Sol Porcel**, Tema: "Estructura de las comunidades planctónicas en lagos de mesetas basálticas de Patagonia: influencia de la introducción de peces exóticos", Universidad de Buenos Aires.
- En curso **Director de Tesis de Doctorado de la alumna Lucía Martín**, Tema: "Rasgos biológicos y ecológicos del Macá Plateado (*Podiceps occipitalis*) y del Macá Tobiano (*P. gallardoi*) en ambientes heterogéneos: un enfoque alternativo para conocer las limitantes ambientales del Macá Tobiano.", Universidad de Buenos Aires.
- 2020 **Director de Seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas del alumno Alan Iglesias Campbell**, Tema: "Variación histórica en la dieta y condición de Trucha Arco Iris (*Oncorhynchus mykiss*) en un sistema de acuicultura extensiva en la provincia de Santa Cruz, Argentina", Universidad Nacional de la Patagonia.
- 2016 **Director de Seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas del alumno Miguel Adami**, Tema: "Estructura trófica de una laguna clave para la reproducción del Macá Tobiano (*Podiceps gallardoi*)", Universidad Nacional de la Patagonia.

- 2016 **Co-director de Seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas de la alumna Laura Lamuedra**, Tema: "*VARIABLES ambientales asociadas a la distribución espacial de guanacos muertos (Lama guanicoe) en la Reserva Provincial Cabo Dos Bahías, Chubut, Argentina*", Universidad Nacional de la Patagonia.
- 2014 **Co-director de Seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas de la alumna Mirna Laura Pohorilow**, Tema: "*Caracterización espacial y estacional de los ensambles de aves acuáticas de las lagunas de la meseta del Lago Strobel*", Universidad Nacional de la Patagonia.
- 2011 **Director de Seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas del alumno Lucas Bandieri**, Tema: "*Dieta y crecimiento de la trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss) en lagunas de la Meseta del Lago Strobel, Santa Cruz*". Universidad Nacional de la Patagonia, Universidad Nacional de la Patagonia.

---

### Revisor

- 2016 **Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems**, Francia.
- 2016 **Ecología Austral**, Argentina.
- 2014 **Ornitología Neotropical**, Neotropical Ornithological Society, Canadá.
- 2007 **Hidrobiológica**, Revista del Departamento de Hidrobiología de la Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa, México.

---

### Evaluador de Proyectos CyT

- 2018 **Evaluación de proyectos de Agencia Nacional de Tecnología e Innovación Productiva. FONCIT. Áreas Ciencias Exactas, Naturales, Médicas, Sociales y Humanas.**
- 2016 **Evaluación de proyectos de Agencia Nacional de Tecnología e Innovación Productiva. FONCIT. Áreas Ciencias Exactas, Naturales, Médicas, Sociales y Humanas.**
- 2014 **Evaluación de proyectos de Agencia Nacional de Tecnología e Innovación Productiva. FONCIT. Áreas Ciencias Exactas, Naturales, Médicas, Sociales y Humanas.**
- 2012 **Evaluación de pedidos de Beca Posdoctoral CONICET.**
- 2009 **Evaluación de proyectos de Agencia Nacional de Tecnología e Innovación Productiva.**

---

### Jurado de tesis y tesinas

- 2019 **Jurado en la defensa de seminario de Licenciatura de la alumna Andrea Soledad Rodríguez**, Universidad Nacional de la Patagonia, San Juan Bosco.
- 2015 **Jurado en la defensa de seminario de Licenciatura del alumno Martín del Brío**, Universidad Nacional de la Patagonia, San Juan Bosco.

---

### Premios

- 2010 **Beca "Conservar la Argentina", Aves Argentinas AOP**, Proyecto: *Desarrollo de herramientas para el manejo y monitoreo de las poblaciones de Macá Tobiano.*

---

### Estadías en el exterior

- 2009 **Beca de posgrado "Estadías breves en el exterior" – CONICET**, Estadía de 6 meses en el Laboratorio de Phd. Daniel Schindler – School of Aquatic and Fishery Sciences, University of Washington.

2017 **Estadía Breve en EDGE Institute –Universidad de California**, *Estudios en colaboración con la Phd. Marilyn Fogel, en el marco del proyecto PICT 2013-0794.*

## Actividades de Conservación

Soy miembro del equipo de investigadores del Proyecto Macá Tobiano, en el cual dirijo estudios para entender las tramas tróficas de los ambientes más importantes para el Macá tobiano, analizando principalmente los efectos de especies introducidas y cambio climático sobre las mismas. En el marco de estos estudios lidero las actividades de manejo pesquero, incluyendo la remoción de truchas y recomendaciones para el manejo de la acuicultura en la región.

- 2019 **Mesa redonda con productores y administradores de cotos de pesca deportiva para el manejo responsable de la acuicultura y pesquerías**, *Gob. Gregores, Santa Cruz.*
- 2017 **Expositor las jornadas de divulgación y actualización del estado de conservación del Macá Tobiano**, *Perito Moreno, Santa Cruz.*
- 2014 **Expositor en el Segundo taller de actualización de situación y acciones para la conservación del Macá Tobiano y su ambiente.**
- 2009 **Expositor en el encuentro “Taller de especialistas para la elaboración de un Plan de Acción para el Macá Tobiano y su ambiente”.** Buenos Aires.
- 2009 **Participante del encuentro “Taller para identificación de sitios de alto valor para la biodiversidad en la Patagonia Árida y Semiárida”.** Bariloche, Río Negro.
- 2003 **Organización del taller de trabajo “La producción e impacto del cultivo extensivo de trucha arco iris exótica en lagunas de la zona del Lago Strobel, provincia de Santa Cruz”** Comandante Luis Piedra Buena, Santa Cruz.
- 2009 **Técnico colaborador en la Campaña de Investigación Pesquera con palangre de media agua en el Golfo San Matías. Instituto de Biología Marina y Pesquera (IBMP) “Alte. Storni”.** Río Negro.
- 1999–2000 **Técnico colaborador en la Campaña de Investigación Pesquera con palangre de media agua en el Golfo San Matías. Instituto de Biología Marina y Pesquera (IBMP) “Alte. Storni”.** Río Negro.

## Otras Capacidades

Nivel avanzado en R, Qgis, y paquete Office (libreoffice y MS-Office). Nivel intermedio en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Conocimientos básicos de programación en Python y Bisual Basic  
Piloto de drones habilitado por ANAC, Timonel de yate a vela y motor, Dive Master en Buceo