

Datos Personales

Apellido: Rennella
Nombres: Armando Martín
D.N.I. N°: 22.795.606
Fecha de nacimiento: 19 de octubre de 1972
Estado Civil: Casado
Domicilio: Junín 1166 4° B
Localidad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Código Postal: 1113
Teléfono: 4823-4371 / 15-4177-7667
E-Mail: rennella@agro.uba.ar

Estudios cursados

Estudios Secundarios

Título: Bachiller especializado en Ciencias Biológicas y de la Salud
Colegio: Nacional de Buenos Aires
Año de egreso: 1991

Estudios Universitarios

Título: Licenciado en Ciencias Biológicas
Facultad: Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires
Carrera: Ciencias Biológicas
Año de egreso: 1998
Promedio general: 7,91

Estudios de Postgrado

Título: Doctor en Ciencias Biológicas
Facultad: Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires
Año de egreso: 2007
Título: *Relevancia de las interacciones tróficas en la determinación de la estructura del zooplancton en grandes lagunas pampeanas*

Estudios de Idioma

Lengua: Inglés
Institución: Instituto de Enseñanza Superior *Daguerre*
Nivel: 6° año

Trabajos Publicados

- RENNELLA, A. M.; GERONAZZO, M. D.; ROMERO, M. E.; BOVERI, M. y ROSSO, J. J. 2019. Hydrological variability, zooplankton availability and the shift between planktivore-benthivore feeding behaviour in the visual predator fish, *Odontesthes bonariensis*. *Environmental Biology of Fishes*, 102: 713-725.
- FONTANARROSA, M. S.; ALLENDE, L.; RENNELLA, A. M.; BOVERI, M. y SINISTRO, R. 2019. A novel device with macrophytes and bio balls as a rehabilitation tool for small eutrophic urban ponds: a mesocosm approximation. *Limnologica*, 74: 61-72.
- SOSNOVSKY, A.; RECHENCQ, M.; RENNELLA, A.M.; CANTET, R.J.C. y VIGLIANO, P.H. 2016. Mesozooplankton (Crustacea: Copepoda and Cladocera) dynamics in a large, ultra-oligotrophic Andean lake. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences* 11(3): 243-250.
- GRANITTO, M.; ROSSO, J.J.; BOVERI, M.B. y RENNELLA, A.M. 2016. Impacto del uso del suelo sobre la condición de ribera en arroyos pampeanos y su relación con la estructura de la comunidad de peces. *Biología Acuática* 31: 19 - 27.
- DIOVISALVI, N; RENNELLA, A.M. y ZAGARESE, H.E. 2015. Rotifer dynamics in three shallow lakes from the Salado river watershed (Argentina): the potential modulating role of incident solar radiation. *Photochem. Photobiol. Sci* 14: 2007-2013.
- SINISTRO, R.; BUITRAGO GIRALDO, S.; RENNELLA, A.M.; MAMANI, A. e IZAGUIRRE, I. 2013. Limnological changes in two shallow lakes from an urban reserve throughout a complete hydrological cycle: proposals for restoration and management. *Int. J. Environment and Health* 4:381-397.
- ROSSO, J.J.; A. SOSNOVSKY; A.M. RENNELLA y R. QUIROS. 2010. Relationships between Fish Species Abundances and Water Transparency in Hypertrophic Turbid Waters of Temperate Shallow Lakes. *International Review of Hydrobiology* 95: 142-155.
- RENNELLA, A.M. y R. QUIROS. 2006. The effects of hydrology on plankton biomass in shallow lakes of the Pampa Plain. *Hydrobiologia* 556: 181-191.
- QUIRÓS, R., M.B. BOVERI, C.A. PETRACCHI, A.M. RENNELLA, J.J. ROSSO, A. SOSNOVSKY y H.T. VON BERNARD. 2006. Los efectos de la agriculturización del humedal pampeano sobre la eutrofización de sus lagunas. En: Tundisi, J.G., Matsumura-Tundisi, T., Galli, C.S. (Eds.) *Eutrofização na América do Sul: Causas, conseqüências e tecnologias para gerenciamento e controle*. The International Institute of Ecology, São Carlos, pp. 1-16.
- QUIROS, R; A.M. RENNELLA, M.B. BOVERI; J.J. ROSSO y A. SOSNOVSKY. 2002. Factores que afectan la estructura y el funcionamiento de las lagunas pampeanas. *Ecología Austral*. 12: 175-185.
- QUIROS, R.; J.J. ROSSO; A.M. RENNELLA, A. SOSNOVSKY y M.B. BOVERI. 2002. Análisis del estado trófico de las lagunas pampeanas (Argentina). *Interciencia* 27: 584-591.
- RENNELLA, A.M. y R. QUIROS. 2002. Relations between planktivorous fish and zooplankton in two very shallow lakes of the pampa plain. *Verh. Internat. Verein. Limnol.* 28: 887-891.

Presentaciones en Congresos

PALMIERI S., ROMERO M.E., SCHWERDT M.G., BOVERI M., ROSSO J.J. y RENNELLA A.M. 2017. Efectos de la presencia del dientudo en el comportamiento trófico de juveniles de pejerrey en lagunas pampeanas. IX Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. La Plata.

PALACIOS G., BINDER P., RENNELLA A.M. y BOVERI M. 2017. Controlando a los controladores: mecanismos de influencia de los peces planctívoros sobre la distribución espacial del zooplancton. IX Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. La Plata.

BOVERI, M.B., RENNELLA, A.M., BINDER, P., LÓPEZ, A., PUGLIESE, E., DONADÍO, C., PALACIOS, G. y CASAIS R. 2017. Searching for macrophytes refuge and diel horizontal migration: summary of six experiences on littoral mesocosms. IX International Shallow Lakes Conference, Merida, Mexico.

SINISTRO, R.; ALLENDE, L.; FONTANARROSA, M.S., RENNELLA, A.M. y BOVERI, M.B. 2016. Restauración de lagunas urbanas eutrofizadas: experimento en mesocosmos. VI Reunión Binacional de Ecología. XXVII Reunión Argentina de Ecología. Puerto Iguazú.

RENNELLA, A.M.; ROSSO, J.J.; ROMERO, M.E.; BLANCO, M.C.; BOVERI, M.B. 2015. Variación del zooplancton de la zona litoral de lagunas pampeanas a lo largo de un gradiente de abundancia de depredadores. Una foto del fin del verano. VIII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Buenos Aires.

GRANITTO, M.; ROSSO, J.J.; BOVERI, M.B.; RENNELLA, A.M. 2015. Impacto del uso del suelo sobre la condición de ribera en arroyos pampeanos y su relación con la estructura de la comunidad de peces. VIII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Buenos Aires.

DESCALZO, M.; BINDER, P.M.; BOVERI, M.B. RENNELLA, A.M. 2015. Efectos de la presencia de madrecita (*C. decemmaculatus*) y pejerrey (*O. bonariensis*) sobre la distribución diurna del zooplancton. Una experiencia en mesocosmos. VIII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Buenos Aires.

BALAGUÉ, M.S.; MAMANI, M.A.; RENNELLA, A.M. 2015. Impacto del llenado artificial de una laguna temporal en un área protegida sobre la dinámica del zooplancton. VIII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Buenos Aires.

RAVINA, N.D.; ROMANO, N.M.; ROMERO, M.E.; BOVERI, M. y RENNELLA, A.M. 2014. Evaluación de los efectos de la turbidez del agua sobre la depredación de dos especies de peces zooplanctívoros. VI Congreso Argentino de Limnología. La Plata.

BOVERI, M.; PUGLIESE, E.; LÓPEZ, A.; RENNELLA, A.M. y BINDER, P. 2014. En busca de la Migración Diaria Horizontal (DHM): resultados de una experiencia en mesocosmos litorales. VI Congreso Argentino de Limnología. La Plata.

MAMANI, M.A. y RENNELLA A.M. 2014. Dinámica de la comunidad del zooplancton en lagunas temporales de una reserva urbana. VI Congreso Argentino de Limnología. La Plata.

VAZQUEZ, V.; RENNELLA, A. M. y BOVERI, M. 2013. Selectividad de juveniles de pejerrey (*Odontesthes bonariensis*) sobre el zooplancton en condiciones experimentales. Río Cuarto. 2013. VII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Río Cuarto.

ROSSO, J.J.; GERONAZZO, M.D.; ROMERO, M. E.; RENNELLA, A. M. 2013. Influencia de la hidrología en el comportamiento trófico del pejerrey pampeano (*Odontesthes bonariensis*). VII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Río Cuarto.

LÓPEZ, A.; BINDER, P.M.; RENNELLA, A. M.; BOVERI, M.. 2012. Efectos de peces y macrófitas sobre los distintos grupos funcionales de productores en la comunidad litoral de los ecosistemas de lagos someros. XXV Reunión Argentina de Ecología. Luján.

TEMEZ LIMA, M.J.; ROMERO, M. E.; ROSSO, J.J.; RENNELLA, A. M.. 2012. Dinámica estacional de la dieta de una cohorte de juveniles de pejerrey en función de la estructura del zooplancton en la zona litoral. XXV Reunión Argentina de Ecología. Luján.

BOVERI, M.; RENNELLA, A. M.; BINDER, P.M.; LÓPEZ, A. 2012. Evaluación experimental del rol de peces y macrófitas sumergidas en el ecosistema litoral de lagos someros. V Congreso Argentino de Limnología. Santa Fe.

RENNELLA, A. M.; RAMÍREZ, M.E.; SOSNOVSKY, A.; MORALES, G. A. 2012. Efectos de la cría de salmónidos en jaulas flotantes sobre la comunidad del zooplancton en el embalse Alicura. V Congreso Argentino de Limnología. Santa Fe.

SOSNOVSKY, A.; RENNELLA, A. M.; VIGLIANO, P.H.. 2012. Variación temporal y espacial de la comunidad zooplanctónica en un lago andino. V Congreso Argentino de Limnología. Santa Fe.

ROSSO, J.J. y A.M. RENNELLA. 2010. Factores bióticos y abióticos asociados con la condición corporal de peces planctívoros en lagunas pampeanas. VI Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Santa Rosa.

ROMERO, M.E.; YOUNG, B.J.; ROSSO, J.J. y RENNELLA, A.M. 2010. La predación selectiva de juveniles de *Odontesthes bonariensis* y la dinámica estacional del zooplancton en la zona litoral de lagunas pampeanas. IV Reunión Binacional de Ecología. XXIV Reunión Argentina de Ecología. XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Buenos Aires.

BINDER, P.M.; LEÓN, G.; LÓPEZ, A.; MUINA COMABELLA, M.M.; RENNELLA, A.M y BOVERI, M.B. 2010. Efectos de la densidad de macrófitas sumergidas sobre la estructura y funcionamiento del ecosistema lagunar en un sistema experimental de mesocosmos. IV Reunión Binacional de Ecología. XXIV Reunión Argentina de Ecología. XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Buenos Aires.

BLANCO, M.C., A. SOSNOVSKY, A.M. RENNELLA y QUIRÓS, R. 2008. Variación en el clima lumínico de lagunas pampeanas ubicadas en cuencas de drenaje con uso diferencial de la tierra. V Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Luján.

BLANCO, M.C., A. SOSNOVSKY, A.M. RENNELLA y QUIRÓS, R. 2008. Variación del clima lumínico en grandes lagunas pampeanas. IV Congreso Argentino de Limnología. Bariloche.

RENNELLA, A.M., A. SOSNOVSKY y P.H. VIGLIANO. 2008. Variación estacional de la estructura del zooplancton en un lago andino. IV Congreso Argentino de Limnología. Bariloche.

RENNELLA, A.M. y QUIRÓS, R. 2005. Efectos de la hidrología sobre las comunidades planctónicas de lagunas pampeanas. III Congreso Argentino de Limnología. Chascomús.

QUIRÓS, R., M.B. BOVERI, C.A. PETRACCHI, A.M. RENNELLA, J.J. ROSSO, A. SOSNOVSKY y H.T. VON BERNARD. 2005. Los efectos de la agriculturización del humedal pampeano sobre la eutrofización de sus lagunas. I Reunião Eutrofização na América do Sul. Instituto Internacional de Ecología. Rede EUTROSUL, Programa PRO-SUL, São Carlos, Brasil

QUIRÓS, R., A.M. RENNELLA, A. SOSNOVSKY, y J.J. ROSSO. 2004. El estado trófico de las lagunas del noroeste de la pampa bonaerense (Argentina). XII Congreso de la Asociación Española de Limnología y IV Congreso Ibérico de Limnología. Oporto, Portugal.

QUIRÓS, R.; A.M. RENNELLA; A. SOSNOVSKY; J.J. ROSSO y M. BOVERI. 2002. Los lagos someros de la planicie pampeana (Argentina). XI Congreso de la Asociación Española de Limnología y III Congreso Ibérico de Limnología. Madrid, España.

QUIRÓS, R., J.J. ROSSO, A.M. RENNELLA, A. SOSNOVSKY y M. BOVERI. 2002. Sobre el estado trófico de las lagunas pampeanas (Argentina). 2da Reunión Internacional de Eutrofización de Lagos y Embalses. CYTED. Montevideo, Uruguay.

RENNELLA, A.M. y R. QUIROS. 2001. Efectos "top-down" del pejerrey pampeano sobre el zooplancton y la transparencia del agua en dos lagunas pampeanas. I Reunión Binacional de Ecología. XX Reunión Argentina de Ecología. X Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Bariloche.

RENNELLA, A.M. y R. QUIROS. 2001. Relations between planktivorous fish and zooplankton in two very shallow lakes of the pampa plain. XXVIII Societas Internationalis Limnologiae (SIL) Congress. Melbourne, Australia.

RENNELLA, A.M. y R. QUIROS. 2000. Variación estacional en la distribución horizontal del zooplancton en lagunas pampeanas. Primeras Jornadas de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Junín, Buenos Aires.

QUIROS, R., A.M. RENNELLA, M.B. BOVERI, J.J. ROSSO Y A. SOSNOVSKY. 2000. Factores que afectan la estructura y el funcionamiento de las lagunas pampeanas. Primeras Jornadas de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Junín, Buenos Aires.

RENNELLA A.M. y R. QUIROS. 2000. Variación estacional de la estructura de la comunidad zooplanctónica en lagunas pampeanas. Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. Santa Fe.

RENNELLA, A.M. y R. QUIROS. 2000. Distribución horizontal del zooplancton en lagunas pampeanas. Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. Santa Fe.

RENNELLA, A.M., M.B. BOVERI, and R. QUIROS. 1999. Interactions between fish and plankton communities in two very shallow lakes of the Pampa plain. At Ecological Society of America 84th Annual Meeting. Spokane, Washington, USA.

QUIROS, R., M.B. BOVERI, and A.M. RENNELLA. 1999. Silverside effects on trophic relationships in the Pampa Plain lakes. At Ecological Society of America 84th Annual Meeting. Spokane, Washington, USA.

RENNELLA, A.M., M.B. BOVERI, and R. QUIROS. 1999. Relación entre la estructura del zooplancton y la abundancia de pejerrey en lagunas pampeanas. XIX Reunión Argentina de Ecología. Tucumán.

WULFF, R., G. TOYOS, P.I. CAMPANELLO y A.M. RENNELLA. 1996. Variabilidad intraespecífica en respuesta a nutrientes en el crecimiento de *Chenopodium album*. XXV Jornadas Argentinas de Botánica. Mendoza.

Actividad Laboral

Jefe de Despacho del Cuerpo Médico Forense del Poder Judicial de la Nación. Junio de 2003 hasta la actualidad.

Cátedra de Sistemas de Producción Acuática. Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Noviembre de 1998 hasta la actualidad.

Pasantía en el proyecto de Investigación: “Relevamiento de niveles de pesticidas agrícolas en aguas y tejidos de peces en las grandes lagunas del sistema de Junín”. Director: Dr. Rolando Quirós. Junio de 2000 a mayo de 2001.

Laboratorio de Ecofisiología Vegetal de la Dra. Renata Wulff. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Mayo de 1995 a diciembre de 1996

Actividad Docente

Docencia de grado

- Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación semiexclusiva del Área de Sistemas de Producción Acuática, Departamento de Producción Animal, Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Mayo de 2006 hasta la actualidad.
- Ayudante de primera ad honorem con dedicación parcial del Área de Sistemas de Producción Acuática, Departamento de Producción Animal, Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Marzo de 2000 hasta mayo de 2006.

Docencia de postgrado

“Sistemas de Producción Acuática”. A cargo del Ph.D. Gabriel Alejandro Morales. Maestría de Producción Animal. Escuela para Graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía. 11-14 de agosto de 2014.

“Ecología de Lagunas Pampeanas”. A cargo del Dr. Quirós. Maestría en Acuicultura, Escuela para Graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía. 3-7 de junio de 2002.

“Ecología Acuática”. A cargo del Dr. Quirós. Maestría en Acuicultura, Escuela para Graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía. 5-16 de agosto de 2002.

Participación en subsidios de investigación

Evaluación del estado ecológico de lagunas urbanas y periurbanas: diseño de un sistema de clasificación y propuestas para el mejoramiento de la salud ecosistémica. PICT-2018- 02021. Integrante.

Efecto del cambio climático sobre las comunidades de lagunas pampeanas. PICT-2018- 00714. Grupo colaborador.

Pequeñas lagunas del paisaje agropecuario pampeano: estructura y funcionamiento. UBACyT 20020170200164BA. 2018-2019. Integrante

Restauración de lagunas impactadas por actividad agropecuaria: relaciones tróficas críticas moduladas por la presencia de plantas sumergidas. UBACyT 20020150200196BA. 2016- 2017. Integrante.

Caracterización del ecosistema de las lagunas pampeanas bajo distintas condiciones de uso del suelo en su cuenca de drenaje. UBACyT 20020130200198BA. 2014-2015. Codirector.

Impacto ambiental de las actividades agropecuarias sobre el ecosistema de las lagunas pampeanas: experiencias sobre eutrofización en mesocosmos pelágicos y litorales. UBACyT 2011-2013. Integrante.

Evaluación del impacto de la acuicultura en jaulas sobre el balance de nutrientes del embalse Alicura (patagonia, argentina). UBACyT 2009-2011. Integrante.

Formación de recursos humanos

Dirección de tesis de postgrado

RAMÍREZ, Martín Eduardo. 2017. Evaluación de la calidad de tres arroyos que descargan a la Franja Costera Sur (FCS) del Río de la Plata mediante la utilización de Índices de Calidad de Agua. Tesis de Maestría. Co-director.

Dirección de tesis de grado

MARTURANO, Nicolás. 2019. Impacto de las cenizas volcánicas del complejo volcánico Puyehue sobre la dinámica y estructura de la comunidad zooplanctónica en el embalse Alicurá. Director.

DONADIO, Carolina. 2018. Evaluación de la existencia de refugio para el macrozooplancton en las macrófitas sumergidas como potencial herramienta de biomanipulación en lagunas pampeanas eutrofizadas. Co-director.

RAVINA, Nahuel Darío. 2018. ¿Pueden afectar a la depredación selectiva del pejerrey niveles de turbidez como los que se registran en lagunas pampeanas hipertróficas? Director.

PALMIERI, Solange. 2017. Efecto de la presencia de dientudo sobre el comportamiento trófico del pejerrey en lagunas pampeanas. Co-director.

LÓPEZ, Alejandro. 2016. Evaluación experimental del rol de peces y macrófitas sumergidas en el ecosistema litoral de lagos someros. Co-director.

BALAGUÉ, María Soledad. 2016. Impacto del llenado artificial sobre la dinámica del zooplancton de una laguna temporal en un área protegida. Director.

GRANITTO, María. 2016. Impacto del uso del suelo sobre la condición de ribera en arroyos pampeanos y su relación con la estructura de la comunidad de peces. Trabajo final de grado. Director.

CURARELLO, Juan Ignacio. 2015. Diversidad e integración. La introducción de la acuicultura en las explotaciones familiares agropecuarias de Misiones. Consultor.

BRACCO, Estefanía Belén. 2015. Evaluación de la estacionalidad en la predación selectiva de *Odontesthes bonariensis*. Ciencias Ambientales. Trabajo final de grado. Director.

ROMANO, Nicolás Martín. 2015. Deterioro ambiental en ecosistemas acuáticos pampeanos: Efectos de la turbidez en la predación de *Cnesterodon decemmaculatus* sobre el zooplancton. Ciencias Ambientales. Trabajo final de grado. Director.

VÁZQUEZ, Verónica Paola. 2014. Selectividad de juveniles de pejerrey (*Odontesthes bonariensis*) sobre el zooplancton en condiciones experimentales. Trabajo final de grado. Co-director.

TEMEZ LIMA, María Jimena. 2014. Efectos del reclutamiento estacional de juveniles de pejerrey sobre la dinámica del zooplancton. Trabajo final de grado. Director.

ROMERO, María Eugenia. 2012. Análisis de la predación selectiva de *Odontesthes bonariensis* sobre el zooplancton en la laguna pampeana de Gómez. Trabajo final de grado. Director.

MAMANI, Matilde Amancay. 2012. Dinámica de la comunidad del zooplancton en lagunas temporales de una reserva urbana. Trabajo final de grado. Director

RAMÍREZ, Martín Eduardo. 2012. Efectos de la cría comercial de truchas arcoíris *Oncorhynchus mykiss* sobre la dinámica y estructura de la comunidad del zooplancton en un embalse patagónico. Trabajo final de grado. Director.

GERONAZZO, Marcelo Daniel. 2012. Efecto de la hidrología sobre la composición de la dieta del pejerrey pampeano, *Odontesthes bonariensis*. Trabajo final de grado. Director.

MUIÑA COMABELLA, María Marta. 2012. Deterioro ambiental en lagunas por intensificación agropecuaria: alteraciones en la comunidad de consumidores como consecuencia de la eutrofización. Trabajo final de grado. Consultor.

SCORDO, Facundo. 2011. Impacto de las actividades agropecuarias sobre las lagunas pampeanas: experiencia en mesocosmos litorales sobre mitigación de la eutrofización con *Daphnia* y macrófitas sumergidas como tratamiento. Trabajo final de grado. Consultor.

BINDER, Pablo Martín. 2011. Funcionamiento de los ecosistemas acuáticos bajo condiciones de stress: experiencia en mesocosmos sobre el rol de las macrófitas sumergidas en el mantenimiento de la calidad del agua en lagunas eutrofizadas. Trabajo final de grado. Consultor.

BLANCO, Cecilia M. M. 2010. Factores que afectan el ambiente lumínico en lagunas pampeanas. Trabajo final de grado. Director.

Asistencia a Congresos

“IX Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos”, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, noviembre de 2017.

“VIII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos”, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, noviembre de 2015.

“VI Congreso Argentino de Limnología”, La Plata, noviembre de 2014.

“V Congreso Argentino de Limnología”, Santa Fe, noviembre de 2012.

“IV Congreso Argentino de Limnología”, Bariloche, octubre de 2008.

“III Congreso Argentino de Limnología”, Chascomús, octubre de 2005.

“I Reunión Binacional de Ecología. XX Reunión Argentina de Ecología. X Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile”, Bariloche, 2001

“XXVIII Societas Internationalis Limnologiae (SIL) Congress”, Melbourne, febrero de 2001.

“Primeras Jornadas de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos”, Junín, Pcia. de Buenos Aires, noviembre de 2000.

“VII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral”, Santa Fe, septiembre de 2000

“XIX Reunión Argentina de Ecología”, San Miguel de Tucumán, abril de 1999.

“Congreso Internacional de Aguas”, Ciudad de Buenos Aires, agosto de 1997.