

Edición especial
BIOLOGÍA ACUÁTICA



IX CONGRESO DE ECOLOGÍA Y MANEJO
DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS PAMPEANOS

22 al 24 de noviembre de 2017
La Plata, Bs. As., Argentina

LIBRO DE RESÚMENES

PRÓLOGO

El agua es fundamental para la existencia de la vida y sus múltiples usos demandan que sea tratada como un bien común y un patrimonio universal compartido por los pueblos, por lo cual para lograr una gestión responsable del recurso es necesario preservar los ecosistemas acuáticos a partir de un fuerte compromiso de los diferentes sectores de la sociedad. El principal objetivo del IX Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos fue el abordaje, desde la investigación, del estudio de los ecosistemas acuáticos de la llanura pampeana. Su principal propósito fue abrir un ámbito de debate sobre temas relevantes como los relacionados con la calidad del agua y del hábitat de lagos, lagunas, embalses, ríos y estuarios, la conservación de la biodiversidad y de la integridad biótica y ecológica de los ecosistemas acuáticos. Asimismo se incluyeron temas relacionados con los efectos de la contaminación proveniente de los distintos usos del suelo; la evaluación, manejo y aprovechamiento sostenible de los recursos acuáticos como también sobre rehabilitación y restauración de los cuerpos de agua. En esta oportunidad se congregaron más de 130 participantes, entre profesionales y estudiantes, interesados en conocer los últimos avances de los estudios sobre los cuerpos de agua diseminados en la ecorregión pampeana.

Durante el desarrollo de este evento se dictaron tres conferencias, a cargo del Dr. Walter Pengue ("La economía ecológica, los recursos de base y la agricultura: un enfoque global"), de la Dra. Julia Toja ("La restauración de ecosistemas. Integración de los factores de presión ecológicos y socioeconómicos en los modelos conceptuales para una gestión adaptativa") y de la Dra. Alicia Bugallo ("Antropocentrismo débil y sostenimiento del sistema vital biosférico; perspectivas desde la filosofía ambiental").

Además tuvieron lugar cuatro mesas redondas. El primer día la mesa trató sobre "Métodos y conceptos para evaluar poblaciones de pejerrey y su contexto pesquero en la Argentina (Gustavo Berasain; Omar del Ponti, Miguel Mancini y Claudio Baigún); el segundo día tuvo lugar "Inventario de ecosistemas de humedales pampeanos: dónde estamos y hacia dónde vamos (Priscilla Minotti, Laura Benzaquen y Gabriela Gonzalez Trilla) y el tercer día se realizaron las mesas sobre "Cuenca del río Salado: Uso del suelo, obras hidráulicas y conservación (Nancy Carolina Neschuk, Guillermo Bianchi, Néstor A. Gabellone) y "¿Hacen falta los comités de cuencas en los ambientes pampeanos?" (Guillermo Baldelló, Adriana Azolín y Virginia Pozzobón).

Además se presentaron un total de 137 trabajos entre comunicaciones orales (26) y presentaciones de poster (111) que se agruparon bajo los siguientes ejes temáticos propuestos para el desarrollo del congreso: biodiversidad en ecosistemas acuáticos pampeanos, ecología trófica en los ecosistemas acuáticos pampeanos, educación y

comunicación ambiental orientada a ecosistemas acuáticos, estructura y dinámica de los ecosistemas acuáticos, impactos de los usos del suelo en los ecosistemas acuáticos pampeanos, gestión de ecosistemas acuáticos pampeanos y tecnologías para el manejo y conservación de los ecosistemas acuáticos.

La realización de este evento no hubiera sido posible sin la valiosa colaboración del destacado comité científico, de los conferencistas y de los integrantes de las mesas redondas y panelistas que contribuyeron a este evento con sus conocimientos y experiencia, a los cuales agradecemos particularmente.

Queremos también expresar nuestro agradecimiento a la Municipalidad de La Plata que gentilmente permitió la realización del congreso en el Centro Cultural Islas Malvinas. A los integrantes del Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" quienes colaboraron en la organización, a la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, a la Asociación Argentina de Limnología y al CONICET – Centro Científico Tecnológico (CCT) La Plata – que avalaron la realización del evento como así también a las empresas que contribuyeron con la financiación de este encuentro.

ORGANIZADO POR



AVALARON ESTE EVENTO



AAL

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
LIMNOLOGÍA



MUNICIPALIDAD
DE LA PLATA