



Asistentes a la XII Reunión sobre Parasitismo en Ecosistemas de Agua Dulce

Entre el 23 y el 24 de noviembre de 2018, en la sala del Consejo de la Municipalidad de San Carlos de Bariloche se desarrollaron las sesiones de la "XII Reunión sobre Parasitismo en Ecosistemas de Agua Dulce - PAD XII". La reunión fue organizada por los integrantes del Laboratorio de Parasitología del Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medio Ambiente (INIBIOMA, Universidad Nacional del Comahue-Conicet) y el Comité Científico estuvo compuesto por los doctores Rubens Riscala Madi (Brasil), Patricio Torres Hevia (Chile), Liliana Semenas (Argentina) y Guillermo Salgado-Maldonado (México).

Se contó con los avales de la Universidad Nacional del Comahue y del INIBIOMA y la reunión fue auspiciada por la Asociación Parasitológica Argentina (APA), el Colegio Médico Bariloche, el Consejo Municipal de San Carlos de Bariloche (Concejal Gerardo Ávila), el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT), el Laboratorio Especializado del Sur (LES), el Sindicato de Obreros y Empleados Municipales (SOYEM) y la Universidad Nacional del Comahue.

Esta reunión se realiza periódicamente desde el año 1991, alternando las sedes en Argentina (Bariloche) y en Chile (Universidad Austral de Chile; Valdivia) y tuvo como objetivo inicial, nuclear investigadores dedicados a esta temática de Argentina y Chile, pero actualmente se ha ampliado a investigadores de otros países, como Brasil y México.

Intercambiar conocimientos, hallazgos y metodologías sobre estudios de parasitismo en organismos acuáticos de ecosistemas continentales de Latinoamérica, generar nuevos lazos, realizar publicaciones conjuntas, resolver problemas comunes

y fomentar la formación de estudiantes de grado y postgrado han sido los objetivos principales de estas reuniones a lo largo de sus ediciones.

Asistieron 24 investigadores pertenecientes a diferentes instituciones de México, Brasil y Argentina. Las 22 ponencias presentadas contemplaron exposiciones orales con una duración aproximada de 30 minutos cada una. Las exposiciones se desarrollaron en un entorno ameno, cordial y sobre todo, sin rigidez por los tiempos de exposición, lo que permitió fructíferos intercambios de ideas y de experiencias entre los participantes. Si bien, los tópicos de los trabajos se refirieron mayoritariamente a diversos aspectos del parasitismo en peces (aspectos taxonómicos, zoonóticos, poblacionales y de impacto comercial), se abordaron otras temáticas del parasitismo en invertebrados, aves y mamíferos. Los trabajos incluyeron análisis morfológicos, genéticos, ecológicos y de diversidad, incluyéndose prácticamente todos los grupos parásitos.

Los auspicios recibidos permitieron entregar la versión impresa del Libro de Resúmenes, solventar todos los costos organizativos de la reunión y ofrecer un almuerzo a todos los participantes.

Al finalizar la reunión se acordó la realización de la próxima, en la Universidad de Tiradentes en el Instituto de Tecnología e Pesquisa en la ciudad de Aracajú (Brasil) en el año 2020.

**Carlos Rauque**  
INIBIOMA

Universidad del Comahue-Conicet  
carlosalejandroraque@gmail.com