

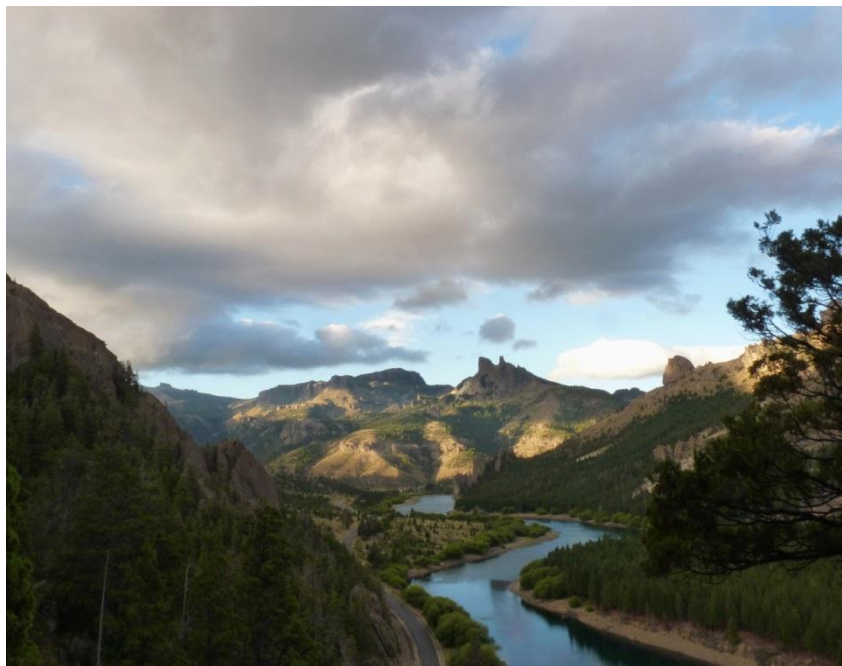
XII Reunión sobre Parasitismo en Ecosistemas de Agua Dulce

23 y 24 de noviembre de 2018

Sala de Concejo Deliberante, Municipalidad de Bariloche

San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina

Organiza: Laboratorio de Parasitología – INIBIOMA (CONICET-UNCo)



AGRADECEMOS LOS AVALES DE:

Universidad Nacional del Comahue - Bariloche



Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente



AGRADECEMOS EL AUSPICIO DE:

ASOCIACIÓN PARASITOLÓGICA ARGENTINA

COLEGIO MEDICO BARILOCHE

CONCEJO MUNICIPAL DE SAN CARLOS DE BARILOCHE

FONDO PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (AGENCIA - FONCYT)

LABORATORIO ESPECIALIZADO DEL SUR (LES)

SINDICATO DE OBREROS Y EMPLEADOS MUNICIPALES (SOYEM)

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE – BARILOCHE



Asociación
Parasitológica
Argentina



Concejo Municipal
Municipalidad de San Carlos de Bariloche



PROGRAMA XII REUNION DE PARASITISMO EN ECOSISTEMAS DE AGUA DULCE		
HORARIO	Viernes 23 de Noviembre	Sabado 24 de Noviembre
9.00 a 9:30	Gustavo Viozzi (INIBIOMA: Conicet-UNCo, Bariloche, Argentina). Diphyllbothriosis en el Norte de la Patagonia: identificación molecular y epidemiología en perros urbanos.	Dora Davies (Universidad Nacional de Salta, Salta, Argentina) Helmintos entéricos de peces del valle de Lerma, Salta, Argentina
9.30 a 10.00	Marcela Larroza (INTA, Bariloche, Argentina) Ecoepidemiología de <i>Fasciola hepatica</i> (Trematoda, Digenea): Estructura y dinámica poblacional de caracoles <i>Lymnaea</i> en Patagonia Norte.	Gustavo Viozzi (INIBIOMA: CONICET-UNCo, Bariloche, Argentina). Helmintos Parásitos de peces introducidos en la Patagonia Argentina.
10.00 a 10.30	Verónica Flores (INIBIOMA: CONICET-UNCo, Bariloche, Argentina). Parásitos de gaviotas del Parque Nacional Nahuel Huapi, Patagonia, Argentina.	M. Agustina Waicheim (INIBIOMA: CONICET-UNCo, Bariloche, Argentina) Co-Invasiones en Patagonia: el caso del cestode <i>Schyzocotyle acheilognatus</i> y el copépodo <i>Lernaea cyprinacea</i>
10.30 a 11.15	COFFE BREAK	COFFE BREAK
11.15 a 11.45	Florencia Liquin (Universidad Nacional de Salta, Salta, Argentina) Parasitismo en Bivalvos dulceacuicúolas del Noroeste argentino.	Guillermo Salgado-Maldonado (Universidad Nacional Autónoma de México). Agregación e interacciones negativas en Comunidades poco diversas y no saturadas de monogéneos en poblaciones de <i>Astyanax aeneus</i> (Teleostei) en un río neotropical de México.
11.45 a 12.15	María Virginia Fernández (Centro de Ecología Aplicada del Litoral, Corrientes, Argentina) Trematodes Larvales parasitando moluscos del género Biomphalaria en la Provincia de Corrientes	M. de los Angeles Lizama (Centro Universitario de Maringá/Unicesumar, Maringá). Ectoparásitos de <i>Plagioscion squamosissimus</i> (Heckel, 1840) (Perciformes, Sciaenidae) sobre a Perspectiva da Hipotese do Escape do inimigo.
12.15 a 12.45	Geraldine Ramallo (Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Argentina). Nematodos parásitos de peces en diferentes cuerpos de agua del Noroeste argentino.	Rocío Vega (INIBIOMA: CONICET-UNCo, Bariloche, Argentina). Monogéneos en Cheironon australe Eigenmann, 1928 de la cuenca del río Valdivia, Chile
12.45 a 14.45	INTERVALO	ALMUERZO DE CAMARADERIA (invitación de la organización)
14.45 a 15.15	Andre Mota Alves (Universidade Tiradentes, Aracaju, Brasil) Nematodas parasitos de Lutjanidae no litoral Nordeste do Brasil.	Edgar Mendoza-Franco (Universidad Autónoma de Campeche, Campeche, México). Parásitos Monogéneos (Platelmintos) de las Branquias de peces exóticos en México: Una revisión.
15.15 a 15.45	Alejandra Rossin (Universidad Nacional de Mar del Plata). Microscopía de fluorescencia confocal de escaneo laser como herramienta para el estudio taxonómico de monogéneos de la Familia Dactylogyridae (Monogenea).	Manuela Parietti (Universidad Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata, Argentina). Compensación reproductiva en <i>Paleomonetes argentinus</i> en respuesta a la parasitosis por digéneos.
15.45 a 16.30	COFFE BREAK	COFFE BREAK
16.30 a 17.00	Silvina Chemes (Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina). Relaciones parásito-hospedador en peces nativos de interés comercial y deportivo del sistema Paraná medio, Santa Fe.	Ricardo Takemoto (Universidade Estadual de Maringá, Maringá, Brasil). Influencia da distancia geografica na similaridade entre as comunidades de metazoarios parasitos de duas especies de <i>Cichla</i> (Osteichthyes, Cichlidae).
17.00 a 17.30	Rubens Madi (Universidade Tiradentes, Aracaju, Brasil). Factores comportamentales y ambientales en el parasitismo en peces en un sistema de agua dulce.	Gema Alama Bermejo (CIMAS: CONICET-CENPAT, San Antonio Oeste, Argentina). Nueva especie de Mixozoo <i>Ortholinea</i> sp. en los tubulos del riñon del puyen chico, <i>Galaxias maculatus</i> , en el Noroeste de la Patagonia
17.30 a 18.00	Cintia Poggi (Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina) Ensamblajes de helmintos parásitos de <i>Bryconamericus iheringii</i> (Teleostei, Characidae) en dos arroyos de la cuenca hidrográfica de Ventania, estado de avance de un proyecto integrado sobre calidad de agua.	Carlos Rauque (INOBIOMA: CONICET-UNCo, Bariloche, Argentina). Acanhocéfalos adultos en peces y aves de ambientes de agua dulce de la Patagonia argentina.