



3º CONGRESO ARGENTINO DE MALACOLOGÍA

4 al 6 de Diciembre de 2019

Universidad Nacional del Sur - Bahía Blanca



III Simposio Rioplatense de Bivalvos Dulceacuícolas

Coordinación: Cristhian Clavijo, Museo Nacional de Historia Natural (Uruguay)

Co-Coordinación: Santiago Torres, Universidad Nacional de la Patagonia Austral (Argentina)

Con una alta diversidad, historia evolutiva compleja, enormes vacíos de información y recursos limitados el estudio de bivalvos dulceacuícolas en el Río de la Plata es una tarea sumamente desafiante. A su vez las grandes presiones antrópicas sobre la cuenca (monocultivos, represas, sobreexplotación pesquera, contaminación industrial y urbana, especies exóticas invasoras) sumadas a las particularidades ecológicas de estos animales ocasiona que estén en grave peligro de extinción. A pesar de ello, áreas inexploradas, problemas taxonómicos, escasa información sobre distribución geográfica y tamaños poblacionales actuales e historia de vida imposibilitan evaluar el grado de amenaza de las especies limitando la posibilidad de acciones de conservación. Desde su primera edición el CAM ha sido lugar de encuentro para investigadores y estudiantes en bivalvos dulceacuícolas de la cuenca del Río de la Plata y zonas aledañas. El III Simposio Rioplatense de Bivalvos Dulceacuícolas será una oportunidad más para que los diferentes grupos de investigación de la región dialoguen sobre el estado de conocimiento de los bivalvos dulceacuícolas de la región y coordinen acciones para superar los vacíos de información identificados colaborando así con la conservación de estas especies.