

CONSERVACIÓN DE MOLUSCOS CONTINENTALES: DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA

Coordinación: J.G. Peso^{1,2,*}

¹ Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones, Posadas, Misiones, Argentina. ² Laboratorio del Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol), Instituto de Biología Subtropical (IBS), CONICET – Universidad Nacional de Misiones, Posadas, Misiones, Argentina.

*E-mail: juanapeso@yahoo.com

Si bien los invertebrados cumplen importantes roles en los ecosistemas, no han sido, en su mayoría, valorados de igual forma que los vertebrados. Esto se debe probablemente en gran medida, a la falta de información e identificación taxonómica de gran parte de ellos. Los moluscos constituyen el segundo grupo con mayor número de especies luego de los artrópodos. El conocimiento de su estado de conservación es escaso. Por ello, se destacan las acciones de conservación *in situ* como *ex situ* de especies de moluscos dulceacuícolas y terrestres, en peligro de extinción o críticamente amenazadas según la Lista Roja de las Especies Amenazadas de la UICN. La fragmentación del hábitat conforma una de las principales razones de extinción de las especies del planeta y los moluscos no escapan a ello. La conservación de la biodiversidad en todas sus formas ecosistémica, específica y genética, con elevados endemismos, en algunos casos, constituye un desafío para la sociedad ya que se deberán propiciar en los diferentes ámbitos, las medidas de mitigación adecuadas, para lograr un desarrollo sostenible, favoreciendo la dinámica de los ecosistemas, la conservación y la permanencia de sus especies. En este espacio se pretende discutir el enfoque teórico e ilustrar acciones de conservación a través de ejemplos concretos siendo llevados a cabo en el país.

