

LIBRO DE RESÚMENES



4º CONGRESO ARGENTINO DE MALACOLOGÍA

24 al 28 de octubre de 2022
Posadas, Misiones

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MALACOLOGÍA

LIBRO DE RESÚMENES

4° CONGRESO ARGENTINO DE MALACOLOGÍA

4 CAM



24 al 28 de octubre de 2022

Posadas, Misiones, Argentina

Edición Presencial

Organizado por la *Asociación Argentina de Malacología* (ASAM) en conjunto con la *Universidad Nacional de Misiones* (UNaM), el *Grupo de Investigación en Genética de Moluscos* (GIGeMol) del *Instituto de Biología Subtropical* (IBS, CONICET – UNaM) y la *Agencia Misionera de Innovación*.





Asociación Argentina de Malacología – ASAM

4° Congreso Argentino de Malacología – 4CAM: libro de resúmenes / compilación de Ariel Aníbal Beltramino; editado por Alejandra Daniela Campoy-Diaz; Claudio Germán De Francesco; Nicolás Cetra; Cristian Rodríguez; Valeria Teso; M. Andrea Roche; ilustrado por Leila Belén Guzmán; Samanta Molina. - 1a ed. - Posadas: Universidad Nacional de Misiones; Puerto Madryn: Asociación Argentina de Malacología – ASAM; 2022.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-950-766-200-3

1. Moluscos. 2. Taxonomía. 3. Ecología. I. Beltramino, Ariel Aníbal, comp. II. Campoy-Diaz, Alejandra Daniela, ed. III. De Francesco, Claudio Germán, ed. IV. Cetra, Nicolás, ed. V. Rodríguez, Cristian, ed. VI. Teso, Valeria, ed. VII. Roche, M. Andrea, ed. VIII. Guzmán, Leila Belén, illus. IX. Molina, Samanta, illus. X. Título.

CDD 564.07

ISBN 978-950-766-200-3





TALLER:

Primera Edición del Libro Rojo de Moluscos Argentinos (LRMA): un Recorrido Federal y Colectivo

Coordinadores: Roberto E. Vogler & Gustavo A. Darrigran



PRIMERA EXPERIENCIA SOBRE EL LIBRO ROJO DE MOLUSCOS ARGENTINOS: GASTERÓPODOS TERRESTRES

Coordinación Temática - Moluscos Terrestres del LRMA:

Coordinadora Temática:

M.G. Cuezco^{1,*}

Comisión Temática de Trabajo:

J. Pizá^{2,3}, M.J. Miranda¹, A.A. Beltramino⁴, F. Dellagnola^{5,6,7}, A.C. Díaz^{8,9}, S. Gordillo¹⁰, L. Guzmán⁴ & C.A. Tomassi¹¹

¹ Instituto de Biodiversidad Neotropical (CONICET – Universidad Nacional de Tucumán), Horco Molle, Tucumán, Argentina. ² Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur (UNS), Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. ³ Centro de Recursos Naturales Renovables de la Zona Semiárida (CERZOS, CONICET – UNS), Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. ⁴ Laboratorio del Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol), Instituto de Biología Subtropical (IBS), CONICET – Universidad Nacional de Misiones, Posadas, Misiones, Argentina. ⁵ IHEM, Universidad Nacional de Cuyo, CONICET, Mendoza, Argentina. ⁶ Instituto de Fisiología, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. ⁷ Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. ⁸ CONICET, La Plata, Buenos Aires, Argentina. ⁹ División Zoología Invertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Buenos Aires, Argentina. ¹⁰ Instituto de Antropología de Córdoba (IDACOR, CONICET), Museo de Antropologías, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina. ¹¹ Facultad de Ciencias Agrarias, UNCA, San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca, Argentina.

*E-mail: gcuezco@webmail.unt.edu.ar

La coordinación correspondiente a los gasterópodos terrestres como parte del Libro Rojo de Moluscos Argentinos fue un desafío, pero a la vez una gran satisfacción por el interés y la predisposición de trabajo de los malacólogos convocados para integrar el grupo de los “terrestres”. En esta primera etapa del Libro Rojo realizamos una lista actualizada de las especies nativas del país y seleccionamos algunos de los endemismos de distribución restringida para comenzar la evaluación. Agregamos luego otros casos de especies con distribuciones amplias y distintos grados de riesgo de extinción. A través de los distintos talleres generales y reuniones que mantuvimos discutimos sobre la información disponible de las especies, la clasificación de ecorregiones a utilizar y como considerar los criterios de la IUCN para los moluscos de la Argentina. A nivel general se acordó la ficha de especies con sus títulos y desde allí partimos a trabajar con las especies terrestres seleccionadas. Cada autor construyó sus mapas de distribución sobre las ecorregiones y orografía del país, marcando además su relación con las áreas protegidas. Se tomaron fotografías, describieron las especies y se acopió toda la información sobre las amenazas actuales de cada una de ellas. En reuniones del grupo de trabajo se discutió y consensuaron los criterios y categorías pertinentes de cada caso para la evaluación de riesgo hasta lograr las fichas definitivas. Luego se aportaron datos generales de moluscos terrestres con la terminología utilizada, explicada gráficamente y por medio de un glosario. Como resultado de este proceso evaluamos 38 especies nativas y presentamos el listado total para la Argentina. Creemos que esta experiencia convocada por la ASAM servirá como base para futuras evaluaciones de riesgo extinción de especies en el país y para tomar conciencia del potencial que tiene el trabajo comunitario para encarar futuros proyectos.