

LIVRO DE RESUMOS

**XXVIII Encontro Brasileiro de Malacologia &
XII Congreso Latinoamericano de Malacología**



**EBRAM & CLAMA
2023**

Malacologia, Educação Científica e
Desenvolvimento Sustentável

**Edição Virtual
02 a 06 de outubro de 2023**

LIVRO DE RESUMOS

XXVIII Encontro Brasileiro de Malacologia & XII Congresso Latino Americano de Malacologia

XXVIII EBRAM & XII CLAMA

“Malacologia, Educação Científica e Desenvolvimento Sustentável”

**Edição Virtual
02 a 06 de outubro de 2023**

<https://www.even3.com.br/ebram-clama-2023-302447/>

Organizado pela *Sociedade Brasileira de Malacologia* (SBMa) e a *Associação Latino-Americana de Malacologia* (ALM), com o apoio da *Associação Argentina de Malacologia* (ASAM), da *Sociedade Malacológica do Chile* (SMACH), da *Sociedade Malacológica do Uruguai* (SMU) e da *Sociedade de Malacologia do México* (SMMAC).



Sociedade Brasileira de Malacologia – SBMa

XXVIII Encontro Brasileiro de Malacologia & XII Congresso Latino Americano de Malacologia – XXVIII EBRAM & XII CLAMA: livro de resumos / Malacologia, Educação científica e desenvolvimento sustentável / compilado por Ariel Aníbal Beltramino e Igor Christo Miyahira; editado por Ariel Aníbal Beltramino e Igor Christo Miyahira; design por Elisabete Teixeira Tsukada Soares. - 1a ed. - Posadas: Universidad Nacional de Misiones (UNaM); São Paulo: Sociedade Brasileira de Malacologia (SBMa); 2023.

Livro digital, PDF

Arquivo Digital: descarga y online

ISBN 978-950-766-225-6

1. Malacologia. 2. Brasil-Congressos. 3. Latino Americano-Congressos. I. Beltramino, Ariel Aníbal, comp./ed. II. Miyahira, Igor Christo, comp./ed. III. Elisabete Teixeira Tsukada Soares design. IV Título.

CDD 594.1

O conteúdo dos resumos aqui apresentados é de responsabilidade de seus autores.

Os resumos contidos neste livro podem ser citados e reproduzidos, desde que
devidamente referenciados.

ISBN 978-950-766-225-6



LOGOTIPO DO XXVIII EBRAM & XII CLAMA

Autor: Lucas de Lima Moreira



DESCRÍÇÃO CRIATIVA DO LOGOTIPO

“No centro está uma mão que mescla características tanto humanas quanto vegetais segurando um molusco, representando a natureza que sustenta a vida e também o nosso dever de proteger a natureza. Além disso, a união das três figuras, o homem, a natureza e o animal, denota o conceito de “One Health”, enfatizando a conexão entre a saúde de cada ser. O molusco escolhido pertence ao gênero Bulimulus, um gastrópode terrestre, pois na grande maioria das artes dos eventos passados, os moluscos retratados são aquáticos e não terrestres. A escolha também se dá por se tratarem de moluscos neotropicais muito diversificados, com espécies nativas no Brasil e em outros países da América Latina. Por fim, a linha central que vai da ponta do polegar da mão até o indicador forma uma espiral, simbolizando a evolução, não apenas a evolução natural dos organismos, mas também a nossa como sociedade, tendo em vista que estamos em um momento crítico de nossa história. Um momento de decidirmos se tomaremos uma decisão frente às mudanças climáticas ou se continuaremos parados esperando o futuro apocalipse climático.”



COMISSÃO ORGANIZADORA

XXVIII EBRAM & XII CLAMA

PRESIDENTE DE HONRA EBRAM

Claudia TASSO CALLIL

PRESIDENTES DE HONRA CLAMA

María Martha REGUERO REZA

Edna NARANJO GARCÍA

PRESIDENTE EBRAM

Lenita DE FREITAS TALLARICO

PRESIDENTE CLAMA

Alvar CARRANZA

COMITÊ CIENTÍFICO - COORDENAÇÃO

Cristiane Xerez BARROSO, Eliane PINTOR DE ARRUDA.

TESOURARIA

Fabrizio MARCONDES MACHADO, Marcel Sabino MIRANDA.

COMITÊ EXECUTIVO

Elisabete T.T. SOARES, Fabrizio SCARABINO, Jazmín Deneb ORTIGOSA
GUTIERREZ, Luis F.M. BRAGA, Roberto Eugenio VOGLER, Sonia BARBOSA DOS
SANTOS.

COMITÊ EDITOR

Ariel Aníbal BELTRAMINO, Igor Christo MIYAHIRA.

COMITÊ CIENTÍFICO

Adrian ARVIZU-RUIZ, Alexandre DIAS PIMENTA, Alisson SOUZA MATOS, Alvar
CARRANZA, Amilcar BRUM BARBOSA, Ana Paula SIQUEIRA DORNELLAS,
André BREVES RAMOS, Angélica PAULINA RIESGO RUIZ, Ariel Aníbal
BELTRAMINO, Christian Maximiliano CLAVIJO ROMERO, Cláudia TASSO



CALLIL, Claudio Germán DE FRANCESCO, Cléo Dilnei DE CASTRO OLIVEIRA, Cristiane Xerez BARROSO, Diego URTEAGA, Eliana de Fátima MARQUES DE MESQUITA, Eliane PINTOR DE ARRUDA, Fabrizio MARCONDES MACHADO, Fabrizio SCARABINO, Flavio DIAS PASSOS, Gregorio BIGATTI, Guido PASTORINO, Gustavo DARRIGRAN, Hudson ALVES, Igor Christo MIYAHIRA, Inês XAVIER MARTINS, Jairo PINHEIRO DA SILVA, Janine OLIVEIRA ARRUDA, Jesús TRONCOSO, José Henrique LEAL, Juliana GIMENEZ, Lenita DE FREITAS TALLARICO, Leonardo SOUZA, Luiz Ricardo SIMONE, Marcel SABINO MIRANDA, Maria Cristina MANSUR, Maria Emilia SEUFFERT, María Gabriela CUEZZO, Maria Julia MARTINS SILVA, Mauricio FERNANDES, Meire PENA, Mércia BARCELLOS DA COSTA, Mónica AMMON FERNANDEZ, Nancy Yolimar SUÁREZ MOZO, Nicolás TAMBURI, Pablo Rafael MARTÍN, Paula SPOTORNO DE OLIVEIRA, Rafaela CAMARGO MAIA, Roberto Eugenio VOGLER, Rodrigo BRINCALEPE SALVADOR, Rodrigo CESAR MARQUES, Santiago TORRES, Sérgio MENDONÇA DE ALMEIDA, Silvana BURELA, Sonia BARBOSA DOS SANTOS, Suzete RODRIGUEZ GOMES, Sven NIELSEN, Tauana CUNHA, Valeria TESO, Vinicius PADULA, Ximena Maria Constanza OVANDO.

COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO CONCURSO DE LOGOTIPO

Andrea ROCHE, Cristiane Xerez BARROSO, Índira OLIVEIRA DA LUZ, Santiago TORRES.

El acuarismo como vía de dispersión de moluscos de agua dulce en el Sudoeste Bonaerense (SOB, Argentina)

Johanna B. Aristi^{1,*}; Silvana Burela^{1,2}; Lucía Saveanu^{1,2}; M. Emilia Seuffert^{1,2}; Nicolás E. Tamburi^{2,3}; Mara A. Maldonado^{1,2}; Enzo Manara^{1,3}; Rocío Amondarain^{1,2}; Fernanda M. Gurovich¹; María J. Tiecher¹; Pablo R. Martín^{1,2}

¹ Laboratorio de Ecología, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina; ² INBIOSUR (CONICET-UNS), Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina; ³ Departamento de Matemática, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina

* aristojohanna@gmail.com

El acuarismo es una importante vía de introducción de moluscos en ambientes acuáticos pero en Argentina se desconocen su frecuencia, el comportamiento de los acuaristas y las especies más frecuentes. Para obtener información se realizó una encuesta *on line* difundida por mensajería instantánea. El 37,44% de los 220 encuestados tuvo acuarios, mayormente de agua dulce (98,8 %) y fría (90,3%), con peces (93,9%), crustáceos (14,6%) y anfibios (12,2%); el 42,7% tuvo plantas, obtenidas en comercios o ambientes naturales. De los acuarios de agua dulce un 32,9% tuvo moluscos, incorporados con plantas (48,1%), capturados en ambientes naturales (40,7%) o comprados en comercios (29,6%). El 51,9% de los que tuvieron moluscos los incorporaron como mascota; el 37% lo hizo para limpiar los acuarios y cuando aparecieron accidentalmente el 50% de los encuestados no tuvo ninguna reacción especial, el 22,2% los combatió y el 22,2% los favoreció. El 40,7% no reconoció el nombre de los moluscos que tuvo de una lista de seis caracoles y dos almejas comunes en acuarismo; los más reconocidos fueron ampularias (37,0%), planórbidos (25,9%), físidos (22,2%) y melanoides (14,8%). Sin embargo, en una identificación de imágenes, los más reconocidos fueron planórbidos (48,1%), melanoides (37,0%), físidos (25,9%) y ampularias (22,2%). Al desafectar un acuario el 45,1% decidió regalar los organismos, el 9,8% arrojarlos al exterior y el 7,3% a un cuerpo de agua. El 60% de los encuestados considera negativa la introducción de organismos acuáticos en ambientes naturales, el 12,7% positiva y el 27,3% dijo no supo contestar; el 64,1% estuvo interesado en recibir más información. Tres de las especies no nativas del SOB más frecuentemente reconocidas han sido detectadas en muestreros sistemáticos en arroyos, pero no se han registrado planórbidos exóticos. Por otro lado, se han registrado varias poblaciones de almeja asiática, aunque es altamente infrecuente en el acuarismo.

Palabras clave: *invasores; impactos; gasterópodos; bivalvos; dispersión.*

Agencia financiadora: PGI 24/B307 (SGCYT, UNS); PICT 2018-02094 (ANPCYT).

