

# LIVRO DE RESUMOS

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



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



## Un aula bajo el mar: una experiencia de intercambio de saberes entre el sector pesquero y la comunidad universitaria en el Golfo San Matías (Argentina)

M. Soledad Avaca<sup>1,2,3,\*</sup>; Nicolás Cetra<sup>1,3</sup>; Lorena P. Storer<sup>1,2,3</sup>; Rocío Velasquez<sup>1,2,3</sup>; Erica Oehrens Kissner<sup>1,3</sup>; M. del Socorro Doldan<sup>1,2,3</sup>; M. Natalia Saiz<sup>1</sup>; M. Cecilia Salas<sup>1</sup>; Paula Zaidman<sup>1,2,3</sup>; Maite A. Narvarte<sup>1,2,3</sup>; Luciana Pigato<sup>1,2,3</sup>; Milagros Barrios<sup>1</sup>; Miguel Camarero<sup>4</sup>; Gerardo Aguayo<sup>4</sup>; Andrea Roche<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup> Escuela Superior de Ciencias Marinas, Universidad Nacional del Comahue (ESCiMar – UNCo), San Antonio Oeste, Río Negro, Argentina; <sup>2</sup> Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina; <sup>3</sup> Centro de Investigación Aplicada y Transferencia Tecnológica en Recursos Marinos Almirante Storni (CIMAS), San Antonio Oeste, Río Negro, Argentina; <sup>4</sup> Sector pesquero artesanal, San Antonio Oeste, Río Negro, Argentina

\* msavaca@yahoo.com.ar

El medio marino es dinámico, y los pescadores lo conocen como nadie ya que lo frecuentan casi a diario. La interacción con distintos integrantes del sector pesquero artesanal ha permitido identificar interés de la comunidad de pescadores por conocer acerca de la biología de las especies objeto de pesca, principalmente moluscos, así como de otras presentes en el medio marino, que observan durante la realización de su trabajo. Un aula bajo el mar fue un proyecto en el que pescadores e integrantes de la comunidad universitaria generamos material de aprendizaje para estudiantes del nivel primario, y público en general, acerca de las especies más comunes de invertebrados del Golfo San Matías (GSM). Desde el sector pesquero se compartieron registros de fotografía submarina que permitieron caracterizar a los organismos en distintos aspectos de su historia de vida (alimentación, comportamiento y reproducción, entre otros). Desde la comunidad universitaria, se elaboraron textos y material didáctico para la divulgación de la biología de los moluscos más comunes del GSM. En esta aula, se compartieron fotografías, videos y la observación de organismos vivos en acuarios generando un ambiente de aprendizaje donde niños y niñas pudieron vivenciar cómo es la vida en el mar. Muchas de estas especies constituyen recursos pesqueros, incluyendo almejas, caracoles y pulpos. El aula fue visitada por más de 500 estudiantes de nivel primario de la ciudad de San Antonio Oeste (Río Negro, Argentina). La valoración de la vida en el mar es fundamental para la conservación del ambiente y las especies que allí habitan.

**Palabras clave:** educación; comunidades costeras; pescadores artesanales; fotografía; conservación.

**Apoyo:** Proyecto Secretaría de Extensión UNCo. Un aula bajo el mar: intercambio de saberes entre el sector pesquero artesanal y la universidad en tiempos de pandemia y pospandemia.

