



LIBRO DE RESÚMENES
XI CONGRESO LATINOAMERICANO DE
MALACOLOGÍA

XI CLAMA

"Dr. Víctor Scarabino"



Edición Virtual

25 AL 27 DE NOVIEMBRE DE 2020



XI CLAMA
Congreso Latinoamericano
de Malacología 2020
"Dr. Víctor Scarabino"
Edición Virtual



LIBRO DE RESÚMENES

**XI CONGRESO LATINOAMERICANO DE
MALACOLOGÍA**

XI CLAMA

"Dr. Víctor Scarabino"

Edición Virtual

25 al 27 de noviembre de 2020

www.xiclama.info

Asociación Argentina de Malacología

Libro de Resúmenes del XI Congreso Latinoamericano de Malacología: edición virtual / compilado por Ariel Aníbal Beltramino; editado por Ariel Aníbal Beltramino; Igor Christo Miyahira; Alejandra Daniela Campoy Díaz. - 1a ed. - Puerto Madryn: Asociación Argentina de Malacología, 2020.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-47791-3-7

1. Moluscos. 2. Ecología. 3. Genética. I. Beltramino, Ariel Aníbal, comp. II. Miyahira, Igor Christo, ed. III. Campoy Díaz, Alejandra Daniela, ed. IV. Título.

CDD 594.1

ISBN 978-987-47791-3-7



Libro de Resúmenes de los trabajos presentados durante el XI Congreso Latinoamericano de Malacología -XI CLAMA-, celebrado de manera virtual entre el 25 y el 27 de noviembre del 2020.

El Comité Organizador del XI CLAMA no es responsable del contenido de los resúmenes aquí presentados. Los mismos son responsabilidad exclusiva de sus respectivos autores.

Los resúmenes contenidos en el presente Libro de Resúmenes pueden ser citados y reproducidos, siempre que estén debidamente referenciados.

XI CONGRESO LATINOAMERICANO DE MALACOLOGÍA

Edición Virtual

25 al 27 de noviembre de 2020

ORGANIZA:

Asociación Latinoamericana de Malacología (ALM)

Presidente: Alvar CARRANZA

EN CONJUNTO CON:

Asociación Argentina de Malacología (ASAM)

Presidente: Roberto Eugenio VOGLER

Sociedade Brasileira de Malacologia (SBMa)

Presidenta: Lenita DE FREITAS TALLARICO

Sociedad Malacológica de Chile (SMACH)

Presidente: Pedro BÁEZ RETAMALES

Sociedad Malacológica del Uruguay (SMU)

Presidente: Gabriel PALADINO IBÁÑEZ



XI CONGRESO LATINOAMERICANO DE MALACOLOGÍA

PRESIDENTE HONORARIO

Pablo E. PENCHASZADEH

COMITÉ EJECUTIVO

Alejandra FABRES CONTRERAS, Alvar CARRANZA, Igor Christo MIYAHIRA, Lenita DE FREITAS TALLARICO, Roberto Eugenio VOGLER, Sonia BARBOSA DOS SANTOS.

COMITÉ EDITOR

Ariel Aníbal BELTRAMINO, Igor Christo MIYAHIRA, Alejandra Daniela CAMPOY DIAZ

COMITÉ CIENTÍFICO

Alexandre PIMENTA, Alvar CARRANZA, Ana Rita DE TOLEDO PIZA, Andrea ROCHE, Ariel Aníbal BELTRAMINO, Carlos BELZ, Claudia CALLIL, Claudio DE FRANCESCO, Cristhian CLAVIJO, Cristiane XEREZ, Diego URTEAGA, Diego ZELAYA, Eliane PINTOR DE ARRUDA, Fabrizio MARCONDES MACHADO, Fabrizio SCARABINO, Guido PASTORINO, Gustavo DARRIGRAN, Helena MATTHEWS-CASCON, Igor Cristo MIYAHIRA, Inês XAVIER MARTINS, Janine OLIVEIRA ARRUDA, Jesús TRONCOSO, José Herinque LEAL, Ximena OVANDO, Lenita DE FREITAS TALLARICO, Luiz Ricardo SIMONE, Mauricio FERNANDES, María Cristina D. MANSUR, María Emilia SEUFFERT, María Gabriela CUEZZO, Mércia Barcellos DA COSTA, Nicolás TAMBURI, Paula SPOTORNO, Roberto VOGLER, Sérgio MENDOÇA DE ALMEIDA, Silvana BURELA, Silvana C. THIENGO, Sonia BARBOSA DOS SANTOS, Suzete RODRIGUES GOMES, Sven NIELSEN, Valeria TESO, Vinicius PADULA.

COMITÉ DE APOYO

Cristhian CLAVIJO, Deneb ORTIGOSA, Gabriel PALADINO IBÁÑEZ, Isabela GONÇALVES, Jacqueline D. CAFFETTI, Javier H. SIGNORELLI, Leonardo S. SOUZA, Lucía SAVEANU, Norberto DE GARÍN, Nicolas CETRA, Rafael ALVES ESTEVES, Santiago TORRES, Suzete RODRIGUES GOMES, Thiago NUNES ANTONIAZZI.

R • 1-041-Video

CONOCIENDO A *Olivella tehuelcha* (DUCLOS, 1835) (GASTROPODA: OLIVIDAE) EN LA BAHÍA DE SAN ANTONIO: DENSIDAD Y ESTRUCTURA DE TALLAS

R. Mcauchar e Silvar^{1,*}, N. Cetra², M.S. Avaca^{2,3}, L.P. Storero^{2,3} & A. Roche^{2,3}

¹ Universidade Federal de Juiz de Fora, Minas Gerais, Brasil. ² Escuela Superior de Ciencias Marina Universidad Nacional de Comahue, San Antonio Oeste, Argentina. ³ Centro de Investigación Aplicada y Transferencia Tecnológica en Recursos Marinos Almirante Storni (CIMAS-CONICET), San Antonio Oeste, Río Negro, Argentina.

*E-mail: rebeccamcauchar@gmail.com

Palabras clave: *Olivella tehuelcha*, intermareal, densidad, estructura de tallas.

Olivella tehuelcha es un gasterópodo marino costero que se distribuye desde Rio Grande do Sul, Brasil a Punta Pardelas, Golfo Nuevo, Chubut, Argentina. El objetivo de este trabajo fue determinar la distribución de tallas y densidad de esta especie en una zona intermareal de la Bahía de San Antonio (BSA), Golfo San Matías, Patagonia. Para ello, se llevaron a cabo muestreos estacionales durante el 2018 en el sitio Las Tejas dentro del canal escondido en la BSA. Se utilizaron cuadrantes de 50 x 50 cm dispuestos al azar (n=8). Se contabilizaron 203 individuos entre 1,8 y 13,4 mm de largo total, siendo la talla promedio $5,2 \pm 2,30$ mm. Las mayores densidades se registraron en verano (57,7 ind/m²) y primavera (18,5 ind/m²), seguido de otoño e invierno (16,5 y 9 ind/m², respectivamente). La distribución de frecuencias de talla fue unimodal durante todo el período de estudio. En verano y otoño se registró una moda alrededor de los 2 mm mientras que en invierno y primavera alrededor de los 6mm; esto podría indicar el reclutamiento de juveniles de esta población durante la época estival. Este trabajo aporta información básica sobre la biología de una especie poco conocida hasta el momento y forma parte de un proyecto integral que pretende estudiar la comunidad de moluscos bentónicos en relación a diferentes factores de estrés en la BSA.

Fuente de financiamiento: Proyecto SECyT UNCo 04/P001. Análisis de la comunidad de moluscos bentónicos en relación a diferentes factores de estrés en una bahía costera patagónica.