



**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](http://www.xiclama.info)

R • 9-004-Video

## NUEVOS REGISTROS DE MOLUSCOS PARA EL CUATERNARIO CONTINENTAL DE URUGUAY

F. Cabrera\*, S. Martínez, F. Montenegro & M. Ubilla

Departamento de Paleontología, Facultad de Ciencias, UdelaR, Montevideo, Uruguay.

\*E-mail: fcabrera@fcien.edu.uy

**Palabras clave:** *Moluscos continentales, fósiles, Cuaternario, Uruguay.*

El Cuaternario continental tiene una amplia distribución a lo largo del territorio uruguayo. Contiene un variado contenido fosilífero, siendo bien conocida y estudiada su asociación de mamíferos típicos del Cuaternario de Sudamérica. Varias especies de diversos géneros de gasterópodos y bivalvos han sido registradas para las formaciones Sopas y Dolores (Pleistoceno tardío). En este resumen presentamos nuevos registros inéditos y sus implicancias paleoambientales para las antemencionadas unidades. Para la Formación Sopas (norte de Uruguay) éstos corresponden a las especies de gasterópodos dulceacuícolas *Potamolithus catharinae*, *Asolene spixii* y *Uncancylus concentricus* y las especies de bivalvos *Pisidium vile* y *Diplodon wymanii*. Para la Formación Dolores (afloramientos en el litoral) corresponden a las especies de gasterópodos dulceacuícolas *Hebetancylus moricandi*, *Uncancylus concentricus*, *Asolene platae*, *A. spixii*, *Stenophysa marmorata*, *Heleobia australis*, *Drepanotrema heloicum*, *Omalonyx convexus*, *Succinea meridionalis*, *Potamolithus catharinae*, y *P. lapidum.*, el gasterópodo terrestre *Plagiodontes dentatus*, y los bivalvos *Musculium argentinum*, *Pisidium sterkianum*, *P. vile* y *Diplodon* sp. Estos nuevos registros aumentan considerablemente la biodiversidad del Cuaternario, en particular para la Formación Dolores. Las diferentes asociaciones en las que se presentan indican diversidad de ambientes, desde zonas lénticas temporales (bañados, charcos temporales, planicies de inundación) en general dominadas por el género *Biomphalaria*, a zonas lólicas con variada velocidad de corriente (desde muy baja a alta) dominadas por los géneros *Pomacea*, *Diplodon* y *Cyanocyclas*. Estas asociaciones permiten reconstruir diferentes micro-ambientes para varias localidades del Cuaternario continental de Uruguay.

**Fuente de financiamiento:** Agencia Nacional de Innovación e Investigación (ANII) Fondo Clemente Estable: FCE\_2018\_148922.