

## Revisión de libro: Moluscos del Mar de Bellingshausen (Antártica)\*

Sergio Letelier

Museo Nacional de Historia Natural, Laboratorio de Malacología, Santiago, Chile. E-mail: sletelier@mnhn.cl

### \*Cristian Aldea y Jesús S. Troncoso (2010) Moluscos del Mar de Bellingshausen (Antártica)

Observaciones y distribución de los gastrópodos con concha, bivalvos y escafópodos del Oeste de la Península Antártica, recolectados en las Campañas Antárticas Españolas BENTART 2003 y 2006. Editores: Jesús Troncoso y Cristian Aldea. ISBN: 978-84-614-1937-1, Impreso en Vigo (España) por Feito, S.L., 249 pp.

Este libro, con presentación de Patrick Arnaud, es sin duda una de las contribuciones más significativas de los últimos años sobre el conocimiento de la fauna malacológica del Oeste de la Península Antártica.

El material recolectado durante las campañas españolas BENTART 03 y 06, proviene principalmente del bentos antártico y da origen al libro recientemente editado.

La descripción del material comprende tres clases (Gastropoda, Bivalvia y Scaphopoda); dos órdenes (Patellogastropoda y Opisthobranchia) y dos superórdenes (Vetigastropoda y Caenogastropoda) al interior de Gastropoda; cinco órdenes (Nuculida, Arcida, Mytilida, Limida, Ostreida, Venerida y Pholadomyida) al interior de Bivalvia y dos órdenes (Dentaliida y Gadilida) de Scaphopoda.

Del total de especímenes revisados (4.204) de las campañas BENTART, fueron identificados un total de 3.987 pertenecientes a 120 especies de moluscos de las tres clases nombradas.

A partir de este material, se describieron dos especies nuevas: los gastrópodos de la Familia Trochidae *Antimargarita bentarti* y *Antimargarita powelli* Aldea, Zelaya y Troncoso, cuyos holotipos, paratipos y sintipos fueron depositados en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid, España; Museo de La Plata, Argentina y Museo Nacional de Historia Natural de Santiago de Chile.

La mayor contribución de los autores está dada por las 247 figuras correspondientes a

excelentes fotografías y mapas de distribución de 123 especies (página 41 a 220).

Finalmente, los autores analizan aspectos ecológicos y patrones de distribución en el Océano Antártico y zonas adyacentes, que configuran en este libro un documento de gran importancia para su consulta y estudio de la fauna malacológica del “*antarktikos*”, “opuesto a lo ártico”.

