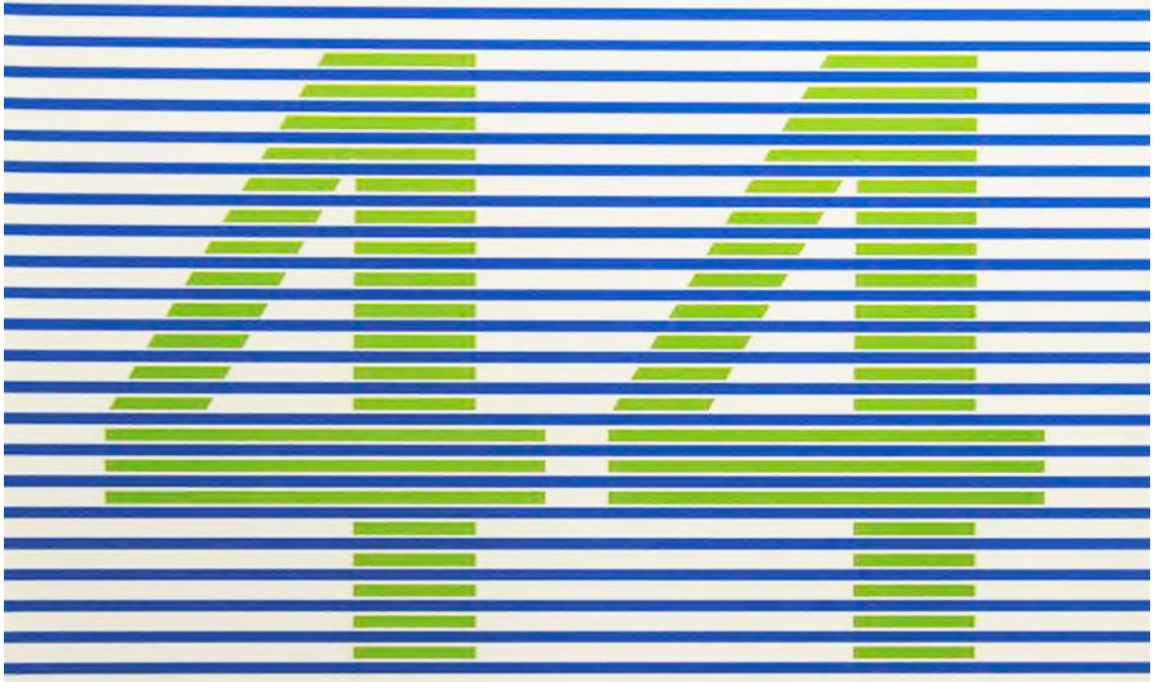




DIRECCION
DE BIBLIOTECAS
ARCHIVOS
Y MUSEOS



ISSN - 0027 - 3910

BOLETIN

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL

Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Chile -Nº 44 - 144 págs. Santiago de Chile - 1993

Bivalvos del Mioceno marino de Matanzas (Formación Navidad, Chile central)

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Daniel Frassinetti C., Vladimir Covacevich C.

FECHA

1993-12-28

RESUMEN

Se describe, ilustra y comenta 17 especies de moluscos bivalvos fósiles procedentes de las cercanías del pueblo de Matanzas, área costera de Chile central. De ellas, *Amiantis* (*Amiantis*) *navidadensis* y *Chione* (*Chione*) *rodulfi* son propuestas como nuevas especies. Las sedimentitas portadoras forman parte de la Formación Navidad y se ubican en su porción basal o Miembro Navidad, para el que se ha postulado una edad comprendida entre el Mioceno Inferior y el Mioceno Medio. Se sugiere que cinco de las especies estudiadas tienen valor como fósiles índice de esta edad, a nivel regional, dada su presencia exclusiva en este miembro. Otras cuatro especies necesitan ser controladas en los niveles más altos de la secuencia estratigráfica de la mencionada formación.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

[Interior Parque Quinta Normal, Región Metropolitana, Chile](#)