



Paleontología y condiciones de depositación del Mioceno marino en las nacientes del río Futa, Valdivia, Chile

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Vladimir Covacevich, Daniel Frassinetti C., Guillermo Alfaro H.

FECHA

1992-12-28

RESUMEN

Muestras provenientes de las nacientes del Río Futa, 33 km al sursuroeste de Valdivia, contienen frecuentes restos de briozoos, braquiópodos, bivalvos, gastrópodos, vermes, cirripedios y equinoídeos, además de foraminíferos, hojas y trazas fósiles. Entre los moluscos destaca como especie predominante *Struthiolarella chilensis* (Philippi, 1887), gastrópodo cuya edad se extiende entre el Mioceno Inferior y el Mioceno Medio. Recientes estudios de foraminíferos, en la misma área, permiten acotar la edad de la secuencia al Mioceno Medio. La mayoría de los taxa determinados se consideran como nuevos para esta zona. La presencia de ostreidos y balánidos, junto con impresiones foliares bastante completas, indicarían la existencia de áreas positivas cercanas a su lugar de acumulación. Estos elementos fueron desplazados a ambientes de depositación más profundos para constituir la tanatocenosis definitiva. Se ilustran y comentan los fósiles identificados.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

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