



**Upper Pliocene marine mollusks from Guafo Island, southern Chile. Part II. Gastropoda**

Recursos

## **CATEGORÍA**

Publicaciones

## **AUTORÍA**

Daniel Frassinetti C.

## **FECHA**

2000-12-28

## **RESUMEN**

Gastrópodos fósiles marinos, procedentes de Isla Guafo, en la Región de Los Lagos, sur de Chile, son descritos, comentados e ilustrados. El número de especies reconocidas alcanza a 18, de las cuales, ocho son propuestas como nuevas, lo que junto a 16 formas de bivalvos dadas a conocer anteriormente, hace un total de 34 especies de moluscos, bivalvos y gastrópodos fósiles, presentes en sedimentitas de diversas localidades en Isla Guafo. El análisis del conjunto fosilífero estudiado, refuerza las afinidades, ya planteadas, con asociaciones similares de isla Guablín y Tubul (Formación Tubul en Arauco), constituyendo estas tres localidades, entidades equivalentes, tanto desde un punto de vista faunístico, como ambiental. La edad que sugieren los gastrópodos es coincidente con la conocida para los bivalvos para las mismas sedimentitas, es decir, Plioceno superior, que es la edad que se postula para la totalidad de la fauna de invertebrados fósiles marinos de Isla Guafo, en las localidades consideradas en el estudio llevado a cabo.

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

## **UBICACIÓN**

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