



Ficha Boletín 56 (2007) Artículo 03 : Avances en estudios cromosómicos de moluscos acuáticos Chilenos

Recursos

CATEGORÍA

Estudios e informes

AUTORÍA

Museo Nacional de Historia Natural

FECHA

2007

RESUMEN

Este trabajo es una recopilación de antecedentes sobre los estudios cromosómicos realizados en moluscos acuáticos chilenos. Se entrega información para 25 especies pertenecientes a las clases Gastropoda y Bivalvia. Se incluyen todos los números cromosómicos conocidos y se documentan los datos de morfología cromosómica para cinco especies. Los complementos cromosómicos de las especies de gastrópodos y bivalvos analizados son principalmente diploides, aunque también ha sido descrita la existencia de poliploidía en taxa de ambas clases. Los antecedentes aquí entregados para especies, géneros y familias, podrían ser una referencia útil para futuros avances en estudios cromosómicos básicos y aplicados en moluscos acuáticos chilenos

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

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