



Ficha Boletín 52 (2003) Artículo 10 : Registro de dinosaurios en Chile

Recursos

CATEGORÍA

Estudios e informes

AUTORÍA

Museo Nacional de Historia Natural

FECHA

2003

RESUMEN

Hasta la fecha el registro de dinosaurios en Chile está compuesto principalmente por pistas de terópodos, saurópodos y ornitópodos, y restos óseos correspondientes a saurópodos de la familia Titanosauridae. La mayor parte de estas improntas junto con todos los fósiles de saurópodos provienen de estratos cretácicos. Un tarsometatarso de un ave del orden Gaviiformes, *Neogaeornis wetzeli*, y un par de dientes reportados aquí, representan el material esquelético para terópodos, ambas ocurrencias del Cretácico Superior. Una vértebra caudal aislada de ornitópodo del Cretácico Inferior es la única evidencia ósea para ornitisquios. El uso de estos vertebrados como indicadores bioestratigráficos para niveles continentales es comentado.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

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