



Ficha Boletín 63 (2014) Artículo 18 : New Tridactyl Dinosaur Footprints from the Lower Cretaceous of the Atacama Region, Northern Chile

Recursos

CATEGORÍA

Estudios e informes

AUTORÍA

Museo Nacional de Historia Natural

FECHA

2014

RESUMEN

Nuevas pisadas de dinosaurios tridáctilos del Cretácico Inferior de la Región de Atacama, Norte de Chile. Documentamos nueva evidencia de huellas tridáctilas de dinosaurios, las que comprenden nueve huellas aisladas en una nueva localidad de la Región de Atacama, norte de Chile. Los afloramientos que portan las marcas están localizados principalmente en la quebrada La Descubridora, hallándose además una traza aislada cerca de la intersección entre las quebradas La Descubridora y Carrizalillo, aproximadamente 11 km al sudeste del pueblo de Tierra Amarilla. Los niveles estudiados son asignados a la Formación Pabellón (Cretácico Inferior). Estas trazas corresponden al menos a dos formas pertenecientes a ornitópodos (con afinidades a dinosaurios Hadrosauriformes) y terópodos. Este registro expande el conocimiento de huellas de ornitópodos cretácicos en el país, las cuales sólo eran conocidas más al norte, en las formaciones Chacarilla y Quehuita, Región de Tarapacá, Formación Baños del Flaco en la Región de O'Higgins y en la Formación Dorotea en la Región de Magallanes. Palabras claves: huellas de dinosaurios, ornitópodos, terópodos, Cretácico Inferior, Región de Atacama

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

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