

Hallazgos revelan que los dinosaurios paseaban por las dunas de la Patagonia

Un dinosaurio carnívoro de unos 6 metros de largo fue uno de los que pisó la región.

Un importante hallazgo paleontológico ha tenido lugar en el norte de la Patagonia argentina, donde un grupo internacional de científicos ha identificado una nueva localidad fosilera con restos que datan de entre los 75 y 78 millones de años.

El trabajo ha sido financiado por National Geographic y ha involucrado a instituciones como el Museo Ar-

gentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", la Universidad Maimónides, la Universidad Andrés Bello y otras entidades de Argentina, Chile y Uruguay.

Entre las especies descubiertas destacan pequeños dinosaurios titanosaurios como *Chadititan calvoí*, una nueva especie herbívora de cuello largo que no superaba los 10 metros de longitud.

También se recuperaron ejemplares juveniles que medían menos de 3 metros. Además, fueron hallados restos de un abelisauro, un dinosaurio carnívoro de unos 6 metros de largo que probablemente era el principal depredador de la zona.

El trabajo de los especialistas, cuyos resultados han sido publicados recientemente en la Revista del Mu-

seo Argentino de Ciencias Naturales, abre una "ventana al pasado", mostrando cómo era la Patagonia en el Cretácico, antes de que se transformara en el árido paisaje actual.

Hace 75 millones de años la región albergaba un sistema de ríos y pequeñas lagunas, rodeadas de dunas, donde vivía una fauna acuática diversa y vegetación tropical.



Los restos tienen una data de entre los 75 y 78 millones de años.