



Hallan pisadas de dinosaurio nuevas y gigantescas en Camarillas

Las huellas fósiles miden más de 50 centímetros y tienen una antigüedad de 125 millones de años

HUESCA.- Un equipo de paleontólogos ha descrito nuevas huellas fósiles de dinosaurio en la zona de Camarillas (Teruel), con una antigüedad de 125 millones de años y una longitud de más de 50 centímetros.

La investigación destaca que las icnitas (huellas fosilizadas)

fueron producidas por dinosaurios herbívoros del grupo de los ornitópodos, emparentados con el famoso Iguanodon, uno de los dinosaurios más grandes de este grupo, que medía de 9 a 10 metros de longitud, informa la Universidad de Zaragoza.

Estos dinosaurios fueron muy abundantes en los ecosistemas del Cretácico Inferior, hace unos 125 millones de años y los restos de sus huesos se han encontrado en diferentes yacimientos a lo largo de toda la Cuenca del Maestrazgo.



Bloque con las icnitas de dinosaurio.

DIEGO CASTANERA / ICP

En el estudio, que publica la revista *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, han participado investigadores del grupo de investigación Aragosaurus-Iuca de la Universidad de Zaragoza, del Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont y del Departamento de Geología de la Universidad de Salamanca.

Las icnitas están muy bien conservadas y se observan incluso las marcas de los dedos con gran detalle en algunas de ellas. ● D. A.