



Hallada en Camarillas una huella de dinosaurio en perfecto estado

Fue desenterrada durante las obras de una carretera y un vecino alertó a la Universidad de Zaragoza de su presencia

TERUEL. Un equipo de paleontólogos ha descrito nuevas huellas fósiles de dinosaurio en Camarillas con una antigüedad de 125 millones de años y una longitud de más de 50 centímetros. La investigación destaca la excepcional conservación de las icnitas, que fueron producidas por dinosaurios herbívoros del grupo de los ornitópodos, emparentados con el famoso Iguanodon, que medía de 9 a 10 metros de longitud.

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.



La icnita permanece expuesta en un parque de Camarillas. J. ESCUDERO

En las icnitas se observan incluso las marcas de los dedos con gran detalle en algunas de ellas. «Se trata de huellas grandes y robustas de más de 50 centímetros de longitud y bastante diferentes de las que encontramos en yacimientos más antiguos que son más pequeñas y gráciles», comenta Diego Castanera, uno de los

autores del trabajo. Uno de los aspectos curiosos de estas icnitas es que no se trata de marcas profundas en el sedimento, sino que tienen relieve positivo, es decir, parece que estemos observando el pie fosilizado. Esto se debe a que las pisadas se rellenaron con sedimento que luego endureció.

HERALDO