25/01/12

Prensa: Diaria

Tirada: Sin datos OJD Difusión: Sin datos OJD



Página: 4

Sección: REGIONAL Valor: 0,00 € Área (cm2): 158,2 Ocupación: 19,46 % Documento: 1/1 Autor: Verónica San José Núm. Lectores: 0

## UNIVERSIDAD

## Hallazgo único de huellas de dinosaurio en Burgos

## Verónica San José

SALAMANCA- La Universidad de Salamanca, a través del geólogo Pedro Huerta, encabeza el equipo de científicos que acaban de describir el proceso de formación del mejor registro de huellas tridimensionales de dinosaurio terópodo de la Península Ibérica. El estudio sobre el excepcional hallazgo en el yacimiento de Costalomo, cercano a Salas de

los Infantes, en la provincia de Burgos, acaba de ser publicado en la revista científica «Terra Nova» en su último número. Su formidable estado de conservación y su singularidad tridimensional permitirá a los investigadores profundizar en estudios sobre la forma del pie en estos dinosaurios, precisar detalles sobre las garras, así como aportar datos significativos sobre el modo de locomoción de los dinosaurios terópodos tales como el movimiento del pie al penetrar y salir del suelo, según explicó el científico. Pedro Huerta

describe las huellas de
Costalomo como «un
caso excepcional en
el registro de
huellas de
dinosaurios de
todo el mundo». El
hecho de que
aparezcan en la parte
superior de un estrato,

como contramoldes, es un hecho muy poco común y, aunque existe algún caso similar en la Península Ibérica, «ninguno tiene una preservación tan buena», precisó el profesor de la USAL. El estudio está desarrollado en colaboración con la Universidad de Indiana-Purdue y el Museo de Dinosaurio de Salas de los Infantes.