

PALEONTOLOGÍA | INVENTARIO DE LA SIERRA DE LA DEMANDA



Imagen que muestra un conjunto de icnitas saurópodas hallado durante la pasada campaña de otoño. / DB

Hallan un gran yacimiento de icnitas de dinosaurios en la comarca de Lara

Se trata de uno de los más extensos y con mayor número de huellas de Castilla y León. El descubrimiento se produjo en la quinta campaña del inventario paleontológico de la Sierra

• El número de yacimientos inventariados hasta el momento en la Demanda es de 230. Se prevé que sea necesaria una nueva campaña para completar el proceso de catalogación.

DB / SALAS DE LOS INFANTES
La quinta campaña del inventario paleontológico de la Sierra de la Demanda, desarrollada durante el otoño de 2006, ha finalizado con importantes novedades que refuerzan la importancia de la provincia burgalesa en restos de huellas de dinosaurios. El equipo de trabajo, del que se ha encargado la empresa salense Dinocyl, ha estado integrado por miembros del Colectivo Arqueológico-Paleontológico de la ciudad milenaria (CAS).

La novedad más importante de esta campaña ha sido la documentación de un extenso yacimiento de icnitas de dinosaurios en la subcomarca de Lara, datado en el Jurásico final o lo que es lo mismo hace 144 millones de años. «La existencia del mismo había sido comunicada por vecinos de la zona a la agrupación CAS y la prospección realizada ha proporcionado resultados espectaculares», informa el colectivo.

El nuevo yacimiento se extiende a lo largo de cuatro kilómetros y ocupa una superficie estimada de 5.000 metros cuadrados. Según el colectivo, el número de huellas



Vista parcial del nuevo yacimiento.

encontradas puede ser superior a mil, lo que supone el 10% del total de las icnitas descritas hasta 2006 en la Cuenca de Cameros, que comprende terrenos de Burgos, Soria y La Rioja. «El nuevo yacimiento es uno de los más extensos y con mayor número de huellas de Castilla y León», añaden desde el colectivo salense.

Los restos paleontológicos hallados pertenecen a dinosaurios Terópodos (carnívoros), Ornitópodos (herbívoros) y Saurópodos (herbívoros de gran tamaño y tonelaje). Las huellas de estos últimos corresponden a la pisada de

miento de este «megayacimiento refuerza la importancia de Castilla y León, y de Burgos en particular, en restos de huellas de dinosaurios, triplicando el número de icnitas conocidas en nuestra provincia hasta ahora». El futuro de este hallazgo pasa por su excavación -al menos parcial-, su estudio y su puesta en valor. «Y por supuesto está ligado al de la candidatura de las icnitas de Dinosaurios de la Península Ibérica a Patrimonio Mundial. Aunque este yacimiento no esté integrado en la candidatura, su existencia subraya las opciones de la misma a alcanzar el citado galardón», afirman desde la agrupación.

ONCE LOCALIDADES. Durante la campaña se ha trabajado en 11 términos: Campolara, Cascajares de la Sierra, Hortigüela, Jaramillo de la Fuente, Jaramillo Quemado, Lara de los Infantes, Mambriellas de Lara, San Millán de Lara, Torrelara, Villaespaña y Villoruebo. La prospección abarcó 260 kilómetros cuadrados, inventariándose 26 nuevos yacimientos que vienen a sumarse a los catalogados hasta el momento haciendo un total de 230 en la Sierra de la Demanda.

Los expertos consideran que con la documentación de estos yacimientos se colabora en la datación geológica de la Sierra burgalesa y se aportan datos muy significativos e importantes para la reconstrucción de los paleoecosistemas mesozoicos.

Para los expertos, el descubri-

CANAL DE CASTILLA

Aprobada la inversión de la Junta de 2,5 millones para recuperar el Canal

DB / BURGOS
El Consejo de Gobierno de la Junta, en su reunión de ayer, aprobó una inversión de 2,5 millones de euros para la recuperación hidrológica y ambiental del entorno del Canal de Castilla. Esta actuación se enmarca en el convenio que firmarán la próxima semana la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno regional, la Sociedad Estatal Aguas del Duero (dependiente del Ministerio) y las Diputaciones de Burgos y Palencia.

Este convenio contempla una inversión global de 15 millones de euros, que serán financiados en un 70% por el Ministerio de Medio Ambiente, un 15% por la Junta de Castilla y León y del resto se encargarán las Instituciones provinciales de Burgos y Palencia.

En virtud de este acuerdo se acometerán las obras de recuperación hidrológica y ambiental del entorno del Canal de Castilla. Además de la reparación de cauce y sus caminos en aquellos puntos donde la erosión ha causado daños importantes, el proyecto prevé la división de la vía fluvial en tramos de aproximadamente cinco kilómetros en los que se ubicarán áreas de descanso, estableciéndose recorridos de una o dos horas, según informa el Gobierno regional.

El Canal de Castilla está catalogado como Bien de Interés Cultural.

MEDIO AMBIENTE

Valladolid acoge un seminario sobre las funciones de las vías de agua

DB / BURGOS
Los salones del Hotel Novotel de Valladolid serán escenario el próximo 13 de marzo del primer seminario del proyecto VNE (Vías Navegables de Europa), que se desarrollará bajo el título de *Multifuncionalidad de las Vías de Agua*. La inauguración de esta jornada de trabajo contará con la presencia del consejero de Medio Ambiente, Carlos Fernández Carriedo; del presidente de la CHD, Juan Antonio Gato, y del presidente de la Diputación provincial de Burgos, Vicente Orden Vígara.

Durante el seminario se presentará el estudio *El Canal de Castilla. Análisis de la planificación para un desarrollo sostenible*. Asimismo, se analizarán los problemas de la multifuncionalidad respecto al uso prioritario del agua y al desarrollo sostenible, tomando como ejemplo esta vía que transcurre por las provincias de Burgos, Palencia y Valladolid.