

El Frontal, en una base de datos con las huellas que optan a Patrimonio de la Humanidad

El Instituto Catalán de Paleontología escaneará esta semana las icnitas de Bretún

SORIA. Las huellas del yacimiento de El Frontal, situado en Bretún, se incluirán en una base de datos de todas las icnitas de dinosaurio que optan a la candidatura de Patrimonio de la Humanidad de la Unesco, una vez sean escaneadas mediante láser por el proyecto 'Iberian Dino Track Tour', en el que participan el Instituto Catalán de Paleontología (ICP) y la Universidad de Manchester (Reino Unido).

Se trata de un proyecto que surgió hace tres años en un congreso de paleontología celebrado en Cataluña, indicó Ángel Galobart Lorente, jefe del grupo de estudio del mesozoico del ICP y coordinador, junto con Phil Manning, de la Universidad de Manchester.

Además, permitirá a partir de ahora un trabajo científico sobre las icnitas "mucho más exacto", un estudio que "realzará aún más el valor de las huellas de dinosaurios". Y es que los paleontólogos contarán con imágenes en tres dimensiones de las icnitas.

El equipo del proyecto 'Iberian Dino Track Tour' ya ha estado en los yacimientos de Los Callos y Era del Peladillo de La Rioja, así como en Cerradicas de Teruel, para trasladarse hoy mismo hasta Asturias donde escaneará los yacimientos de Tereñes y La Griega. La siguiente parada será en Soria en el yacimiento de Bretún, para lo que deberá contar con el permiso de la Junta.

IRENE LLORENTE YOLDI



Yacimiento de El Frontal, en Bretún. CONCHA ORTEGA

ESTUDIO

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

La Universidad de Zaragoza va acometer un estudio de algunos de los yacimientos de la Ruta de las Icnitas que incluyen huellas de saurópodos, como parte de un proyecto de investigación más amplio sobre la evolución de los dinosaurios en Europa y Norteamérica durante el comienzo del Cretácico en Salgar de Sillas. El siguiente yacimiento que se someterá a estudio será El Frontal, donde se investigarán las huellas de

terópodos. La Universidad de Zaragoza ya ha pedido permiso a la Junta de Castilla y León para poder realizar este proyecto antes de que termine el año. Porque este yacimiento contiene uno de los registros de icnitas más numerosos de la zona, todas pertenecientes a terópodos y a ornitópodos, algunas agrupadas en rastros de hasta 11 icnitas. Además posee una réplica a tamaño real de 'Allosaurus'.

La Junta destina 20.000 euros para realizar un campo de trabajo en las icnitas de Tierras Altas

La rehabilitación paleontológica se realizará durante la segunda quincena de julio y la primera de agosto

SORIA. La Junta de Castilla y León destinará 20.000 euros para el mantenimiento de los yacimientos de icnitas en la comarca de Tierras Altas, un campo de trabajo promovido por la Mancomunidad de Tierras Altas y dirigido a

jóvenes de entre 15 y 17 años. Precisamente ayer la Administración regional resolvió la convocatoria pública de subvenciones para la realización de campos de trabajo en Castilla y León. Se desarrollará en la modalidad de recuperación y rehabilitación paleontológica, en dos turnos, el primero del 15 al 29 de julio de 2009, que cuenta con 22 plazas, y el segundo, con otras 22 plazas, del 3 al 17 de agosto de 2009.

El delegado territorial, Carlos de la Casa, considera esta aproba-

ción "una apuesta más de la Junta de Castilla y León con la conservación y el mantenimiento del patrimonio cultural y natural, especialmente con la Ruta de las Icnitas en Soria, al tiempo que se ofrece a jóvenes voluntarios la posibilidad de formarse y trabajar en proyectos que buscan un beneficio social y cultural para la comunidad".

El plazo de presentación de solicitudes de participación se inició ayer y finaliza a las 14.00 horas del día 29 de mayo.

De las 44 plazas ofertadas para los campos de trabajo en los yacimientos de huellas de dinosaurio en Tierras Altas, 28 corresponden con las dirigidas a jóvenes castellanos y leoneses, mientras que otras 16 se ofrecen a jóvenes de otras comunidades autónomas en régimen de intercambio. Cabe destacar que la oferta de plazas que convoca la Junta de Castilla y León para 2009 para todos los campos de trabajo de Castilla y León asciende a 554.

HERALDO

Arsuaga estará en las jornadas paleontológicas de la comarca

SORIA. El Plan de Dinamización Turística de la Comarca de Tierras Altas, la Ruta de las Icnitas y Paleoymás, han decidido acercar la paleontología a todos los públicos, incluyendo a los más pequeños. Para ello, las entidades organizadoras han preparado para el fin de semana del 5, 6 y 7 de junio las primeras jornadas de paleontología en Tierras Altas con talleres, conferencias, mesa redonda y una excursión a los yacimientos más emblemáticos de la Ruta de las Icnitas de la comarca. Pretenden mostrar a todos los públicos este rico patrimonio paleontológico y la voluntad de Tierras Altas de darlo a conocer y de convertir a la divulgación de la paleontología en una de sus señas de identidad. Y para ello, 2009 es un año inmejorable porque se celebra el 200 aniversario del nacimiento de Darwin y el 150 aniversario de la publicación de su obra más célebre, 'El Origen de las Especies'. Un acontecimiento paleontológico de gran influencia en la sociedad y un hito en la historia del pensamiento.

Las conferencias, que se celebrarán en el Ayuntamiento de San Pedro Manrique, vendrán de la mano de científicos y divulgadores de prestigio. Contarán con la participación de Juan Luis Arsuaga, codirector de las excavaciones de Atapuerca, catedrático de Paleontología de la Universidad Complutense de Madrid y director del Centro de Evolución y Comportamiento Humanos UCM- Instituto de Salud Carlos III; José Ignacio Canudo, coordinador del Grupo Aragosaurus, profesor titular de la Universidad de Zaragoza; José Antonio Arz, miembro del Grupo de Micropaleontología y profesor titular de la Universidad de Zaragoza y especialista en la extinción del límite K-T; y Ernesto Carmena, biólogo, escritor y responsable de 'El Paleofreak' uno de los blogs de paleontología más leídos.

ILL.Y.