

Lunes, 19 de septiembre de 2011

GALERÍAS GRÁFICAS

CANALES

BLOGS

PARTICIPACIÓN

HEMEROTECA

BOLETÍN

ESPECIALES

MAPA WEB

granadahoy.com

OCIO Y CULTURA

PORTADA GRANADA PROVINCIA DEPORTES ANDALUCÍA ACTUALIDAD TECNOLOGÍA CULTURA TV OPINIÓN SALUD

OCIO Y CULTURA CINE DE LIBROS MAPA DE MÚSICAS



Granada Hoy, Noticias de Granada y su Provincia Cultura Ocio y Cultura Hallan en Orce más restos de actividad humana de hace 1,3 millones de años

Hallan en Orce más restos de actividad humana de hace 1,3 millones de años

Las investigaciones demuestran que era un lugar de paso para los homínidos

EUROPA PRESS / GRANADA | ACTUALIZADO 19.09.2011 - 05:00

0 comentarios

0 votos



0

COMPARTIR

Me gusta

La campaña de excavación realizada en Orce por el Instituto Catalán de Paleoeología Humana y Evolución Social (Iphes), que concluyó ayer, ha podido constatar la existencia de restos de actividad humana de hace 1,3 millones de años en los yacimientos de Barranco León y en Fuente Nueva 3 de la provincia.



Un grupo de arqueólogos, durante una de las excavaciones en Orce.

Así, según el director del proyecto de investigación del Iphes, Robert Sala, las distintas excavaciones arqueológicas muestran que esta zona de la provincia granadina era un lugar "de paso" para tribus de homínidos de en torno a 20 individuos, donde se encontraba una superficie extensa de agua en el que confluían para beber grandes mamíferos y personas. De este modo, los humanos prehistóricos obtenían alimento de estos animales con los que allí coincidían (mamuts, rinocerontes o hipopótamos), desollándolos para comer su carne, o bien utilizaban sus huesos para obtener tuétano o fabricar herramientas de piedra; actividades para las que se valían de rocas de caliza que utilizaban a modo de yunque.

Estas conclusiones se han obtenido a partir del hallazgo de una superficie fértil en el yacimiento de Barranco León, de unos 25 metros cuadrados, en la que cada dos o tres metros hay un bloque de caliza de forma muy bien organizada. Asimismo, han sido hallados restos de un rinoceronte y de un mamut de 1.300.000 años de antigüedad.

Igualmente, se ha logrado regular la superficie de excavación y los cortes estratigráficos en Fuente Nueva 3, donde se han catalogado diversos fósiles, entre los que se encuentran restos de los colmillos de un mamut y la mandíbula de un rinoceronte fracturada, dejando además el lugar a punto para la próxima campaña. También en Cúllar de Baza y Huéscar se han localizado diversos fósiles.

Por tanto, desde el Iphes se muestran "muy satisfechos" por los resultados obtenidos en este proyecto. "Esperábamos documentar las pequeñas áreas de actividad humana y lo hemos podido ver muy claramente en Barranco León y en Fuente Nueva 3, además se han obtenido muestras arqueológicas para la datación y se están realizando dos tesis de máster y dos tesis doctorales, de la Universidad de Granada y de Rovira i Virgili, de Tarragona", ha explicado el investigador.

Por último, en el marco de este proyecto, el Iphes ha planteado la elaboración de talleres didácticos en escuelas de educación primaria y secundaria de las comarcas de Orce, Gavera, Huéscar y Cúyar a partir de otoño. Se tratará de dos tipos de talleres, de paleontología y de arqueología, centrados en el ámbito de la prehistoria y las ciencias naturales. La realización de estos talleres será propuesta para otros centros educativos, según ha concluido Sala.

0 comentarios

0 votos



0 COMENTARIOS

Ver todos los comentarios

ALLGARVE'11
EXPERIENCIAS QUE MARCAN

TURISMO DE PORTUGAL **algarve**

coches.net
www.coches.net

El portal de motor líder en España

ESTRENOS DE LA SEMANA



Pie de foto

Misterios y garantías

'El árbol de la vida', de Terrence Malick, y la nueva producción del Estudio Ghibli, 'Arriety y el mundo de los diminutos', comparten la cartelera con un desembarco de 'thrillers' de variado pelaje.

1 comentarios



CINE A FONDO

Información, festivales y críticas



MÚSICA

Críticas, entrevistas y novedades