

Miércoles, 17 de junio 2015

Analizan influencia astronómica en enterramientos de necrópolis de 5 milenios

Andalucía | 16/05/2015 - 15:09h

Granada, 16 may (EFE).- Investigadores de la Universidad de Granada estudian las construcciones funerarias halladas en una necrópolis de Darro (Granada), de unos 5.000 años de antigüedad, para analizar la procedencia de esta población megalítica, por qué murieron o la influencia de la astronomía en estas edificaciones.

El grupo "GEA. Cultura material e identidad social en la Prehistoria Reciente del sur de la Península Ibérica", en el que participan investigadores multidisciplinares de la Universidad de Granada, excava desde el mes de febrero en la necrópolis megalítica de Panoría en Darro (Granada).

El profesor de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de Granada Gonzalo Aranda ha detallado a Efe que el equipo mantiene los trabajos de campo en esta necrópolis, con alrededor de 5.000 años de antigüedad, para analizar los restos encontrados en cinco de las veinte sepulturas registradas.

Aranda ha explicado que se trata de la zona con una de las concentraciones dolménicas más importantes de la Península Ibérica donde destacan conjuntos megalíticos como los de Gor o Gorafe.

El equipo de investigadores ha terminado el trabajo de campo en tres de los complejos de enterramientos, construcciones de diversos tamaños con cubiertas adinteladas, en algunas ocasiones con pequeños corredores de acceso a las cámaras funerarias.

"Aunque algunos de los enterramientos han sido objeto de expolio, otros mantienen una buena conservación que ha permitido documentar un excelente registro antropológico que permitirá estudiar el sexo de los restos, la edad a la que murieron o incluso si padecieron alguna enfermedad que deje rastros en los huesos", ha dicho Aranda.

Hasta el momento, el trabajo de campo ha permitido a este equipo determinar que muchos de los enterramientos se reutilizaron con el tiempo para incluir a nuevos miembros y que su orientación y disposición están marcadas por la salida del sol en los solsticios y el conocimiento megalítico de sus realidades astronómicas.

"El peso de sus creencias marca la disposición de los enterramientos", ha apuntado Aranda, que ha relatado que han encontrado restos de varias decenas de hombres, mujeres y niños, cuyas condiciones de vida analizará el proyecto.

El proyecto continuará analizará tras el trabajo de campo la importancia de este yacimiento desde perspectivas geológica, antropológica -sexo, la edad y las causas de la muerte-, ritual -ajuar funerario-, social y económica.

Sumarán pruebas de isótopos en el colágeno de los restos para conocer si los restos son de personas locales o si procedían de otros asentamientos y se vieron obligados a moverse para garantizar su supervivencia.

La investigación arqueológica se ha centrado en cinco de los enterramientos para analizar la disposición de los restos, el ajuar que acompaña a los enterramientos mejor preservados y analizar así la importancia de este enclave en el megalitismo.

1011241

Otras noticias



Cara Delevingne se une a la tendencia del 'pie retrovisor'



Sistine Stallone, hija de Sylvester Stallone estrena perfil de Instagram



Piqué regala la red de Berlín para la boda de un amigo



El Barça contempla seriamente repescar ahora a Denis Suárez

En otras webs



Una ciudad medieval entre unas de las reservas naturales más bellas de Europa

(My Switzerland)



7 mitos sobre el ahorro de carburante (Shell)



Ana de Armas, completamente desnuda para «Interview Magazine» (La Razón)



Los mejores vestidos de novia vintage (Lucía se casa bodas | Magazine Novias)

recomendado por

[Normas de participación](#)

0 Comentarios

[Regístrate](#)

1 conectado