

Aranda de Moncayo reivindica sus cascos celtíberos con unas jornadas divulgativas

La localidad acogerá un congreso con 14 expertos al que podría asistir el jefe de la Operación Helmet

ZARAGOZA. La pequeña localidad zaragozana de Aranda del Moncayo celebrará del 1 al 3 de noviembre unas jornadas divulgativas y un congreso científico de carácter nacional en torno a los cascos celtíberos expoliados del yacimiento de Aratikos y vendidos en Europa, con el objetivo de dar a conocer las últimas investigaciones sobre el origen de estas piezas y su relevancia histórica.

La arqueóloga Gloria Pérez García, secretaria técnica del congre-

so, destacó ayer que Aratikos (un yacimiento del siglo II antes de Cristo, que supera las siete hectáreas y está pendiente de que la DGA lo declare Bien de Interés Cultural) «está en Aranda de Moncayo y tuvo un papel importante en la sociedad celtibérica. Queremos darlo a conocer a los aragoneses y a los españoles». Además, se trasladarán a los asistentes los últimos hallazgos sobre el origen de los cascos. «Un proyecto que dirige el profesor Francisco Burillo, a través del departamento de Ciencias de la Antigüedad de la Universidad de Zaragoza, demuestra que los ejemplares celtibéricos procedentes de esta ciudad eran de tecnología más avanzada de la que se decía hasta ese momento».

Las jornadas del viernes y del sábado por la mañana, organizadas por el Centro de Estudios Celtibéricos de Segeda y la Asociación de Turismo de la Comarca del Aran-

da, y patrocinadas por la DPZ, estarán abiertas al público en general con una exposición, la presentación de un cómic, talleres infantiles, conferencias y música. El congreso científico contará, entre el sábado y el domingo, con la participación de 14 ponentes, que arrojarán luz sobre la etapa celtibérica. Tal y como adelantó la alcaldesa de Aranda de Moncayo, Sagrario Cabrera, está prevista la presencia de un responsable del Grupo de Patrimonio Histórico de la Unidad Central Operativa de la Guardia Civil, equipo que, desde Madrid, ha estado controlando la investigación sobre los cascos celtíberos y que, hasta la fecha, se ha saldado con la detención de dos personas, a las que se incautaron

más de 6.000 piezas arqueológicas, en el transcurso de las operaciones Helmet I y Helmet II. Habrá también una visita guiada al yacimiento. El congreso, dirigido sobre todo a alumnos universitarios, cuenta con el respaldo del Centro de Estudios Celtibéricos de Segeda, el Ayuntamiento de Aranda y la Universidad, con el apoyo del ADRI. Este encuentro sobre la Celtiberia «permite recuperar nuestro patrimonio para generar riqueza», dijo José Luis Corral, profesor de Historia Medieval, que abrirá el sábado el congreso con la conferencia 'La Celtiberia: el mito de Numancia'. De la misma opinión se mostró Pilar González, presidenta de la Asociación de Turismo, para quien los cascos «po-

drían promocionar la zona» y, además, las jornadas «podrían servir para generar un mayor interés».

«Nadie se había preocupado» El presidente de la comarca del Aranda, Miguel Ángel Garcés, destacó que «va a ser un evento especial» que tratará sobre un tema «que la mayoría hemos conocido por los medios, va a ser un antes y un después para poner en valor Aratikos y la cultura celtibérica».

En su opinión, el yacimiento «siempre ha estado muy abandonado, nadie se ha preocupado por él». Su futuro pasa «por conseguir una mayor vigilancia y ejercer más control» porque «no cuenta con ningún tipo de protección».

E. PÉREZ BERTAIN



Uno de los cascos.

INVESTIGACIÓN

«LAS PIEZAS SALIERON DE ARATIKOS»

La arqueóloga Gloria Pérez García afirmó ayer que «podemos asegurar casi con total seguridad que los cascos celtíberos salieron del yacimiento de Aranda de Moncayo». Estas piezas «únicas y excepcionales», como ella las calificó, «revelan la importancia que tuvo esta ciudad-estado».

Tal y como adelantó, entre el material incautado a los detenidos por el expolio, hay «parte de cascos con la misma tipología que los que han sido subastados». La Operación Hel-

met I, en marzo, y su continuación, Helmet II, en agosto, permitieron a los agentes del Grupo de Patrimonio Histórico de la Unidad Central Operativa de la Guardia Civil de Madrid incautarse de más de 6.000 piezas arqueológicas, que actualmente se encuentran depositadas en varias dependencias del Gobierno de Aragón en Zaragoza, donde están siendo estudiadas por técnicos. El objetivo es emitir un informe pericial sobre su antigüedad y su procedencia. E. P. B.



Espacio Universitario

by

Telefonica

La UZ, a la cabeza mundial en Química e Informática

Un año más, la Universidad de Zaragoza (UZ) puede presumir de estar entre las mejores del mundo y la primera a nivel nacional en sus estudios de Química. Un reconocimiento que se hace extensible a la especialidad de Informática, según los últimos datos del Academic Ranking of World Universities (Arwu) elaborado por la Universidad Jiao Tong de Shanghái y considerado como uno de los más rigurosos del mundo.

Este índice ha vuelto a colocar al campus aragonés entre los 500 mejores del mundo, privilegio que se mantiene desde el año 2003, y que es algo que solo han conseguido otras seis universidades españolas.

Este listado, que tiene en cuenta factores como el nivel de los estudiantes, el profesorado, las publicaciones, los cen-

tros, la actividad investigadora y el número de publicaciones, sitúa, por primera vez, al centro público aragonés entre los 200 a nivel mundial en sus estudios de Informática.

RANQUIN DE SHANGHÁI

ENTRE 500 En la última actualización del informe Arwu, la Universidad de Barcelona ocupa el primer lugar entre los centros españoles, en el puesto 203. Le siguen las universidades autónomas de Barcelona (272) y Madrid (248) y la Universidad Complutense de Madrid (en el puesto 292). En el tramo entre el puesto 301 y el 400, aparecen la Universidad Politécnica de Valencia, la Universidad de Granada, la Universidad de Pompeu Fabra y Universidad de Valencia. Y entre la posición 401 y 500, aparecen la Universidad del País Vasco y la Universidad de Zaragoza (UZ).

Se trata de unos resultados que se suman a los obtenidos en el caso de la especialidad de Química, donde la Universidad de Zaragoza siempre ha ocupado un lugar privilegiado.

PROYECTOS EUROPEOS

RESULTADOS Según el European Research Ranking, informe realizado en base a datos de la Comisión Europea, la UZ es la cuarta entidad de España mejor valorada por su participación en proyectos europeos. En los datos del año 2012, (los últimos consolidados), aparece como la entidad 87 a nivel europeo con mejores resultados. En cuanto a la clasificación por criterios específicos, ocupa el lugar 53 por el número total de proyectos conseguidos; y el 3º por diversidad de áreas de conocimiento con proyectos europeos financiados. Más información en: www.researchranking.org/index.php.



Fachada del edificio de Ciencias. HERALDO