



ARAGÓN



RELACIÓN CON LA UNIVERSIDAD

Los trabajos de excavación en el Cerro del Calvario se muestran el sábado al público

Los trabajos, que comenzaron el pasado día 13, se desarrollan en el marco del "III curso práctico de arqueología: Cerro del Calvario de Tabuena"

EFE

22/08/2018



La excavación arqueológica del "Cerro del Calvario" en Tabuena (Zaragoza) se abrirá el próximo sábado 25 de junio al público para dar a conocer el desarrollo de los trabajos y exhibir algunos de los elementos recuperados, como un notable conjunto de cerámica celtibérica, objetos de hierro y bronce, huesos de animales y restos del proceso de transformación del mineral de hierro.

Los trabajos, que comenzaron el pasado día 13, se desarrollan en el marco del "III curso práctico de arqueología: Cerro del Calvario de Tabuena" que dirigen Óscar Bonilla, de la Universidad de Zaragoza, y Begoña Serrano, de la Universidad de Granada. Además, también participan los arqueólogos Ángel Santos Horneros, Carlos Valladares y Alicia María Izquierdo; al igual que la restauradora Miriam Pérez Aranda.

El curso esta reconocido con 2 créditos ECTS para el Grado de Historia por la Universidad de Zaragoza y cuenta con la participación de trece estudiantes de la Universidad de Zaragoza, la Universidad Complutense de Madrid, la Universidad Autónoma de Madrid, la Universidad de Granada, la Universidad de Córdoba, la Universidad de Jaén, la Universidad de Valencia y la Universidad Nacional de Educación a Distancia que durante las tres semanas de duración de la campaña realizarán labores de campo y laboratorio para completar su formación práctica en arqueología.

Durante este curso se están excavando dos zonas del poblado minero de los siglos II-I a.C. en los que ya se realizaron trabajos arqueológicos

Huesca 18/32°C

Buscar tiempo en otra localidad

p.ej. Alcañiz

IR

durante las dos anteriores campañas en los años 2016 y 2017, que dejaron patente la importancia del asentamiento y su potencial en el contexto de las investigaciones sobre los paisajes mineros de la Antigüedad en Celtiberia.

Esta campaña tiene como objetivos delimitar y profundizar en el conocimiento de los dos sectores de trabajo abiertos y las estructuras descubiertas en ellos. Los resultados permiten el estudio de un poblado minero dedicado principalmente a la explotación del hierro del Moncayo en época romano-republicana y está permitiendo reconstruir la vida cotidiana de los mineros y metalúrgicos que habitaron durante un breve periodo el poblado.

Las excavaciones han permitido localizar en el Sector 1 una vivienda completa con tres habitaciones y hogar central con una intensa actividad siderúrgica. En el Sector 2 se han documentado un conjunto de estructuras pertenecientes a varias habitaciones construidas con grandes bloques de piedra y destruidas en un incendio en la antigüedad.

Este proyecto, organizado y financiado por el Ayuntamiento de Tabuena, se halla inserto en los objetivos del Grupo de Investigación “Primeros Pobladores del Valle del Ebro” del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón, de la Universidad de Zaragoza, y cuenta con la colaboración de la Asociación de Investigadores del Moncayo y la Asociación Cultural Villardajos

ÚLTIMA HORA

10:59 h // Detenido por provocar un accidente conduciendo drogado y pegar a los policías que le dieron el alto

10:41 h // Sánchez apuesta por un museo de la memoria fuera del Valle de los Caídos

10:34 h // Mesa y Junta de Portavoces diseñan hoy la actividad de segundo periodo de Cortes

10:05 h // Alcañiz pone en marcha hoy su nueva estación de autobuses

Te recomendamos

El Periódico de Aragón



Desalojan a 7.000 personas de la plaza de toros tras una fuerte

Excite



La tragedia familiar de Màxim Huerta

Kia



El nuevo Sportage es todo menos ajustado en su interior, y te ofrece a ti

Hyper Tech



¡La mochila que todos los americanos están comprando llega a

El Periódico_Viajar



5 pueblos norteños que rebosan encanto

Sport Motor



6 coches por menos de 10.000 euros

[Ver más noticias](#)