



## ■ FUENTEGUINALDO

# Promover la unión de yacimientos

## Las III Jornadas del Castro de Iruña piden el impulso conjunto de los vestigios históricos de La Raya, como recurso de desarrollo de la comarca

CASAMAR | FUENTEGUINALDO

La promoción y tratamiento de La Raya hispano portuguesa como conjunto de vestigios históricos, con el Castro de Iruña como bandera pero de manera unificada con otros yacimientos, es una de las exigencias a las administraciones presentadas en las III Jornadas sobre Iruña, celebradas a lo largo de cuatro sesiones entre Salamanca y Fuenteguinaldo.

Promovidas por la asociación guinaldesa "Amigos del Castro de Iruña", que preside Rosario Mateos, las jornadas han puesto de manifiesto que los resultados de los estudios realizados en el último año en el Castro, con la utilización de nuevas tecnologías como el georadar, "abren las posibilidades para un mejor conocimiento del yacimiento", destacó Mateos.

En la última sesión, celebrada en la sede de la Mancomunidad "Alto Águeda en Fuenteguinaldo, estudiosos de las universidades de Salamanca y la Autónoma de Madrid analizaron en dos mesas redondas "Las aplicaciones 'lidar' a la topografía arqueológica" y "Los espacios campesinos en la época posromana: el caso de los poblados de la Genetosa".

Pablo Paniego y Gregorio Manglano, del departamento de Prehistoria y Arqueología de la Universidad Autónoma de Madrid, destacaron en su intervención el éxito que ha supuesto la utilización del 'lidar', un dispositivo que permite calcular la distancia a un objeto o superficie utilizando un láser pulsado. "Hemos conseguido contar con una planimetría de la muralla del Castro totalmente distinta a la que existía, documentando una serie de elementos y estructuras que no se habían descrito", aseguraron.



Participantes en una de las rutas organizadas al yacimiento arqueológico del Castro de Iruña. | FOTOS: CASAMAR

### Las nuevas tecnologías han mostrado una nueva planimetría del yacimiento a la espera de las excavaciones

Por su parte, Iñaki Martín Viso, de la Universidad de Salamanca, planteó los resultados de la investigación de los trabajos de arqueología realizados en el yacimiento de La Genetosa, en Casillas de Flores, "un mundo en el que los campesinos disponían de mayor libertad y un fuerte sector ganadero".



Rosario Mateos, Pablo Paniego, Gregorio Manglano e Iñaki Martín Viso.

## LOS DETALLES

### Campamentos

Los estudios realizados por el departamento de Prehistoria y Arqueología de la Universidad Autónoma de Madrid en el Castro de Iruña proponen la existencia de dos campamentos romanos próximos que darían cobijo a media legión, 3.000 soldados, al tiempo que confirman la puerta principal, intuía en las excavaciones realizadas por Manuel Jiménez, y proponen un segundo recinto que aumentaría la superficie ocupada por el Castro hasta las 20 hectáreas, el más grande en extensión de la provincia de Salamanca. Una futura excavación confirmaría estos posibles hallazgos.

### "Lidar"

Las aplicaciones "lidar" usadas para el estudio del Castro de Iruña, basadas en la utilización de escaneo láser, permiten "eliminar" la vegetación dejando sólo el terreno y posibilitando a los estudiosos ver los relieves existentes, sacando a la luz estructuras que no son visibles debido a la acumulación de tierras y la presencia de vegetación.

### Segundo verraco

Los investigadores de la Universidad Autónoma de Madrid están realizando también el estudio del segundo verraco descubierto el pasado año en el Castro de Iruña por José María Dorado, "mediante la obtención de muestras —fragmentos de la décima parte de un gramo— para la obtención del 'adn' —el fondo geoquímico— de la piedra utilizada, una técnica que nos permitió hallar una coincidencia del primer verraco con las canteras de Peñaparda. Sin embargo, este segundo verraco no tiene coincidencia ni con Peñaparda, Fuentes de Oñoro, La Genetosa ni otros afloramiento", explicó Gregorio Manglano. "La Yegua encontrada es de piedra de Peñaparda, pero el segundo verraco aún no sabemos de dónde es".