

NOTA DE PRENSA

Arqueólogos del IAM identifican un nuevo lugar de culto cristiano en el Valle del Duero



Fotografía aérea oblicua en la que se identifica por primera vez la estructura de la iglesia.

Autor: Jesús García Sánchez

- El hallazgo se produjo gracias al empleo de métodos no invasivos, como el georradar en el yacimiento de Santa Olalla (Olmillos de Sasamón, Burgos)
- Los autores proponen que una de las edificaciones identificadas se corresponde con una iglesia o lugar de culto de época tardoantigua (siglos V-VII d.C.)

Sevilla, 29 de noviembre de 2024. Desde 2017, los investigadores Jesús García Sánchez (IAM-EEHAR-CSIC) y José M. Costa-García (USAL) encabezan un proyecto que se ha convertido en un referente arqueológico en el valle del Duero. Mediante la combinación de novedosas tecnologías y otras herramientas de uso más común en Arqueología, han ido recuperando del olvido la historia de la campiña de Sasamón y la comarca del Odra-Pisuerga (Burgos). “Es un proyecto al que tenemos especial cariño no solo porque se haya convertido en un espacio único para la experimentación arqueológica, sino porque hemos madurado con él como personas e investigadores”, señala **José M. Costa-García**.

A las prospecciones y excavaciones desarrolladas en el castro u *oppidum* turmogo del Cerro Castarreo (2017-2020), siguieron otras en las estructuras militares con las que los romanos asediaron el enclave indígena (2021-2022), o aquellas en el propio solar de Sasamón, antigua *Segisamo* (2022-presente). De forma paralela a estos últimos trabajos, los arqueólogos investigan con métodos no invasivos, como la fotografía aérea y la prospección geofísica, el importante yacimiento romano de Santa Olalla (Olmillos de Sasamón, Burgos), un complejo suburbano que permitirá ahondar en el conocimiento del paisaje segisamonense durante las últimas etapas del dominio romano y los inicios de la edad media (siglos IV-VII d.C.).

Ya en 2022, una fotografía aérea reveló la presencia de una estructura rectangular rematada en ábside junto al edificio principal de la villa romana. Gracias a la colaboración con el Laboratorio de Arqueología de Mínima Invasión. MinarqLab —uno de los servicios de apoyo a la investigación en técnicas geofísicas más importante del CSIC— y sus investigadores Victorino Mayoral y Carlos Cáceres, en 2023 se iniciaron las prospecciones geofísicas en el lugar. Aunque en primera instancia estos trabajos no permitieron definir con claridad la planta del edificio, la sorpresa fue mayúscula tras finalizar el lento procesamiento informático de los datos geofísicos: los arqueólogos estudiaron con las evidencias a una profundidad determinada y consiguieron observar la planta de la estructura con total nitidez. “Visualizar la estructura fue un momento mágico, la confirmación de la hipótesis en la que llevábamos dos años trabajando”, apunta **Jesús García Sánchez**.

Desde ese momento hasta la publicación del artículo “*Un posible edificio de culto tardoantiguo en Santa Olalla (Olmillos de Sasamón, Burgos) documentado mediante métodos no invasivos*” en la revista *Archivo Español de Arqueología* de 2024 los investigadores han estudiado la compleja información que produce el sistema geofísico del georradar, interpretando no solo la estructura del posible edificio, sino también las estructuras a las que se superpone, y el estado de conservación de los paramentos. Esto ha sido posible gracias al equipamiento de alta resolución Strem C de IDS aportado por el MinarqLab.

El estudio de la planta del edificio y su relación con el gran complejo de Santa Olalla, aún en proceso, desembocó en el estudio de paralelos de edificios de culto cristianos asociados a villas romanas. Se conocen numerosos ejemplos de culto cristiano en estructuras construidas dentro y junto a las villas de época tardía en un fenómeno muy extendido no solo por el valle del Duero. En este caso, la iglesia de Mijangos (Burgos) ofrece un interesante paralelo estructural y permite una primera aproximación cronológica en época visigoda. Los arqueólogos advierten, sin embargo, que estos datos deben tomarse con cautela a la espera del desarrollo de nuevas excavaciones arqueológicas en el lugar.



Trabajo con el georradar del MinarqLab (IAM-CSIC) en Santa Olalla. Autor: Jesús García Sánchez

“Estamos seguros de que los trabajos en Santa Olalla seguirán arrojando nuevas sorpresas, pero también somos conscientes de que debemos ir paso a paso y contar con todas las garantías para la conservación y puesta en valor del yacimiento”, indica José M. Costa-García. En la actualidad, el proyecto cuenta con el apoyo económico del Ayuntamiento de Sasamón, la Junta Vecinal de Olmillos de Sasamón y la Diputación de Burgos, pero los arqueólogos reconocen la inestimable ayuda proporcionada por la comunidad local. “La colaboración de los vecinos de Sasamón y Olmillos de Sasamón ha sido imprescindible para realizar el trabajo, sin la comunidad local no habríamos podido sacar este proyecto adelante”, apostilla Jesús García Sánchez.

En los últimos cuatro años, la producción científica del proyecto ha sido de 9 artículos, 12 capítulos de libro y 14 conferencias centradas en diferentes ámbitos de la investigación alrededor de la antigua *Segisamo*. Estas cifras certifican la consolidación de una iniciativa investigadora que, sin embargo, todavía busca un marco institucional que le permita mantenerse en el tiempo.

Contacto: Jesús García Sánchez j.garcia@iam.csic.es +34 616150924

Área de Comunicación y Relaciones Institucionales

Delegación del CSIC Andalucía

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Pabellón de Perú

Avda. María Luisa, s/n

41013 – Sevilla

954 23 23 49 / 690045854

comunicacion.andalucia@csic.es

