

# Éxito rotundo de la 43ª Conferencia Internacional de la Association of Environmental Archaeology en Tarragona

Más de 110 expertos nacionales e internacionales se reunieron en el Palau Firal i de Congressos de Tarragona para explorar y discutir sobre las últimas novedades en el ámbito de la arqueología ambiental.

Los pasados 24 a 26 de noviembre, Tarragona se convirtió en el epicentro de la investigación arqueológica ambiental al albergar la 43ª edición del Congreso Internacional de la [Association of Environmental Archaeology \(AEA\)](#).

El evento, organizado con maestría por el Instituto Catalán de Arqueología Clásica (ICAC-CERCA), referente en la especialidad a través de su [grupo de investigación GIAP](#), ofreció una plataforma excepcional para más de 80 comunicaciones innovadoras y de alto nivel. Estas presentaciones expusieron los últimos avances en el campo de la arqueología ambiental, y su impacto en la sociedad.

La arqueología ambiental destaca por vincular diversas disciplinas arqueológicas con las ciencias ambientales, incluyendo arqueobotánica, arqueozoología y geoarqueología.

«La conferencia AEA2023Tgn representó una oportunidad única para compartir los últimos avances en la disciplina a nivel internacional, a la vez que generó, también, un espacio de debate desde una perspectiva global e inclusiva», destacó [Alexandra Livarda](#), investigadora Ramón y Cajal en el ICAC-CERCA y coordinadora del evento.

La arqueología ambiental desempeña un papel crucial en la investigación de soluciones a los desafíos actuales de la sociedad, desde el desarrollo sostenible hasta la protección de la biodiversidad, añadió [Livarda](#).

El impacto de la conferencia trasciende las fronteras académicas, contribuyendo directamente a la comprensión y preservación de nuestro pasado. Así lo recogió, con motivo de la celebración del congreso, el siguiente reportaje de CCMA:

El **premio al mejor póster** fue otorgado a **Sabrina Bianco** (IPHES-CERCA) y su equipo por su proyecto en carbones provenientes de excavaciones urbanas de Barcelona. Sintetizaron los resultados de manera que narrava la historia del desarrollo de los sistemas urbanos en Barcelona. Estos resultados son de interés para campos más allá de la antracología (análisis de carbones) y demuestran la relevancia de la arqueología ambiental para analizar la expansión urbana.

El comité organizador del ICAC-CERCA recibió con gratitud numerosas felicitaciones, subrayando el éxito y la relevancia del evento. **La elección de Tarragona como sede consolida la posición de la ciudad como hub internacional para la investigación en arqueología**, destacando el rico patrimonio histórico y cultural de la ciudad.

Desde el ICAC-CERCA queremos expresar nuestro agradecimiento a la **Association of Environmental Archaeology** por elegir el Instituto para la sede del congreso, y a todos los participantes que hicieron posible este éxito.

Extendemos nuestro agradecimiento a nuestros patrocinadores: **Port de Tarragona**, **AGAUR** (Generalitat de Catalunya - 2021 SGR 00992), **Patronat Municipal de Turisme de Tarragona**, **Associació Catalana de Bioarqueologia** (ACBA), **Esclat Parc Central** y **BAR Publishing**, cuyo apoyo fue fundamental para la realización de esta destacada conferencia internacional.



La presencia de expertos internacionales y la amplia difusión del evento contribuirán significativamente a la promoción de Tarragona como destino cultural, resaltando una vez más el potencial económico del turismo de congresos en la ciudad.

Para obtener más información sobre los detalles del evento, visite la **web oficial del Congreso AEA2023Tgn.**

















