



3º Circular – Programa Preliminar

Desde el Comité Organizador del XXI Congreso de la Asociación Española de Teledetección, organizado por la UEx (Universidad de Extremadura) e Invisual, nos complace informarles de que ya está disponible la tercera circular del Congreso AET Cáceres 2026, correspondiente al programa preliminar, publicada el 14 de abril de 2026.

En esta circular podrán consultar una versión completa del programa, que incluye la planificación general de las jornadas, las ponencias invitadas y las distintas actividades previstas a lo largo del congreso.

El programa se estructura en varias sesiones científicas (orales y póster), junto con actividades complementarias como cursos precongreso, mesa redonda, visitas culturales, asamblea de la AET y eventos sociales, incluyendo el cóctel de bienvenida y la cena de gala.

Asimismo, les recordamos que recientemente han recibido un correo electrónico informando sobre la asignación de sus contribuciones (comunicación oral, póster o póster+vídeo). Les recomendamos revisar esta información junto con el programa preliminar para conocer la distribución de las sesiones.

Este programa es provisional y podrá estar sujeto a pequeños ajustes en las próximas semanas, que serán debidamente comunicados.

Toda la información en los siguientes enlaces:

- Cursos precongreso: [INFORMACIÓN COMPLETA - INSCRIPCIÓN](#)
- Mesa redonda: [INFORMACIÓN COMPLETA - INSCRIPCIÓN](#)
- Programa online interactivo: [ACCEDER AL PROGRAMA](#)
- Página web del congreso: [VISITAR](#)

Para cualquier duda o consulta, contactar con el Comité Organizador del Congreso a través de la siguiente dirección de correo: info@aetcc2026.es

Atentamente,

El Comité Organizador del XXI Congreso de la Asociación Española de Teledetección

Elia Quirós Rosado	Profesora Titular de Universidad, Instituto de investigación Indehesa, Universidad de Extremadura Orcid: 0000-0002-8429-045X
Laura Frago Campón	Profesora Contratada Doctora, Instituto de investigación Indehesa, Universidad de Extremadura Orcid: 0000-0003-0397-6247
Alicia Antolín Salazar	Unidad de Topografía, Escuela Politécnica, Universidad de Extremadura Orcid: 0000-0002-9869-8149
José Antonio Vargas Lebrón	Invisual - Especializados en Comunicación, Divulgación y Cultura Científica Web: invisual.es