

CLUB DEL AGUA SUBTERRÁNEA. CAS

CUARTO TRIMESTRE 2025

NEWSLETTER Nº 5 ESPECIAL TIAC 2026

AMPLIACIÓN DEL PLAZO DE PRESENTACIÓN DE COMUICACIONES LIBRES HASTA EL 13 DE DICIEMBRE 2025

V SIMPOSIO HISPANOS PORTU-GUES SOBRE ACUIFEROS COSTE-ROS

Alicante 11,12 y 13 de marzo de 2026

Información https://drive.google.com/file/d/1uppcxYIc2GNd9flvio8HV bfZq5kaizee/view



CONFERENCIA MAGISTRAL. TITULO

¿SE CONOCEN LOS ACUIFEROS COSTE-ROS?

María Luisa Calvache Quesada. Catedrática de Hidrogeología. Universidad de Granada.

ESTA ES LA PREGUNTA QUE SE HACE LA CONFERENCIANTE. RESPONDAMOS A ESO CON NUESTRAS COMUNICACIONS. TEMAS PRINCIPALES

- Mejorar métodos y tecnologías para su estudio.
- Herramientas disponibles para hacer un aprovechamiento sostenible de los acuíferos costeros.
- Construcción y seguimiento de redes de control, contadores de caudal, sistema de teledetección, SIG para la gobernanza de los acuíferos costeros.
- Modelación matemática e IA en el estudio, planificación y gestión de los acuíferos costeros.
- Técnicas de perforación más adecuadas de perforación en los acuíferos costeros. Dirección técnica y legalización.
- Los ecosistemas y zonas húmedas en los acuíferos costeros. Su génesis e interrelación con los acuíferos de su entorno. Redes de control y seguimiento.
- Las salmueras de los acuíferos costeros como fuente de desalación. Aprovechamineto planificado, técnicas de almacenamiento y su gestión.

Sesión especial jóvenes profesionales en busca de su futuro Participantes sin coste el día de la sección y becas traslado. Ver condiciones



Moderadores. Izquierda a derecha: Lucila Candela. IMDEA Agua, Joao Miranda. Laboratorio Laboratório da Paisagem, Jorge Molinero. AMPHOS 21, Miguel Fernández Mejuto. Diputación Alicante y Margarita Antunes. Universidad do Minho

Sesión especial. Instrumentación y sistemas captación parámetros en acuíferos costeros.

Coordinador Juan Martínez Rubio.

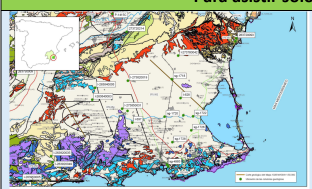






Sala de ponencias y de exposición abierto a las empresas que lo soliciten

Excursión técnica. Campo de Cartagena y Mar Menor Para asistir solo inscribirse





Situado al Sur de la Región entre una de las alineaciones béticas que corre paralelamente a la costa y a la Sierra de Carrascoy-Cresta del Gallo. Comprende una extensa llanura que desde la cota 200 desciende con escasa pendiente hacia el Este en el Mar Menor, extensa albufera cerrada al mar por la restringa de La Manga, que constituye uno de los fenómenos naturales más espectaculares de la costa española. Primera comarca en recibir el agua (1945), origen de un espectacular desarrollo socio-económico y turístico que ha requerido la redotación con aguas del Trasvase Tajo-Segura, captadas del embalse de La Pedrera, potabilizadas en la planta del mismo nombre y conducidas desde 1981 por el Nuevo Canal de Cartagena, que discurre abasteciendo a todos los núcleos desde Guardamar a Cartagena C.R.C. Cartagena.

PREMIO CARLOS RUIZ CELAÁ 2025 Y 2026



Premio concedido a la comunicación más innovadora

INFROEMACIÓN DETALLADA

La información detalla del Simposio y como inscribirse y presentar comunicaciones puede consultarse en el enlace:

Se remite <u>enlace</u> a la información del V SIMPOSIO Hispano-Portugués, sobre "Tecnología de la Intrusión Marina en acuíferos costeros" (TIAC'2026). Los acuíferos costeros, importancia en la gestión hídrica y en periodos de sequía en la península e islas en España y Portugal.

Pinchar <u>aquí</u> para ampliar la información que se irá actualizando automáticamente en fechas sucesivas.

ASOCIATE

En la Web puede ver como inscribirte. El CAS es una asociación sin ánimo de lucro, sin ningún tipo de cuota. **SI SOMOS MUCHOS, MAS FUERZA TENDREMOS.** GRACIAS.