



1^a CIRCULAR

XI SIMPÓSIO SOBRE A MARGEM IBÉRICA ATLÂNTICA
XI SIMPOSIO SOBRE EL MARGEN IBÉRICO ATLÁNTICO

29-31 OUTUBRO | OCTUBRE





Presentación

El Simposio Margen Ibérico-Atlántico (MIA) es una reunión científica multidisciplinar entre Portugal y España, que se celebra cada 3 años. La primera edición tuvo lugar en Lisboa (1994), seguida de Cádiz (1997), Faro (2000), Vigo (2003), Aveiro (2006), Oviedo (2009), Lisboa (2012), Málaga (2015), Coimbra (2018) y Bilbao (2022). En 2025, el Instituto Hidrográfico (IH) será el anfitrión del XI edición.

El IH es una de las instituciones de investigación marítima portuguesas más antiguas, cuyos orígenes se remontan a los Descubrimientos Marítimos, durante el Renacimiento, cuando la cartografía náutica y la navegación daban sus primeros pasos con una metodología científica sistemática. Creado en 1960, el IH es una institución de la Marina Portuguesa y un Laboratorio Estatal, cuya misión principal es garantizar las actividades relacionadas con las ciencias marinas, con aplicación en operaciones militares, seguridad de la navegación, infraestructura de datos marítimos, monitoreo ambiental, contribuyendo a la investigación científica y el desarrollo económico y social. El IH se centra en la observación del océano, sus dimensiones geoespaciales y físico-químicas, modelando y prestando servicios de apoyo a una vasta comunidad de usuarios del mar y sus recursos.

Este Simposio es un encuentro informal y abierto, que tiene como objetivo presentar y discutir, por áreas temáticas agrupadas en Sesiones científicas, los métodos y resultados más recientes de la investigación científica, con especial atención a las actividades realizadas por investigadores y estudiantes de postgrado, sobre los procesos y la evolución del Margen Atlántico Ibérico.

Fecha y lugar del evento

El XI Simposio sobre el Margen Ibérico-Atlántico / XI Symposium on the Iberian-Atlantic Margin tendrá lugar en octubre de 2025 en el Instituto Hidrográfico, ubicado en el antiguo Convento das Trinas de Mocambo, sito en la Rua das Trinas nº49, en Lisboa.

El antiguo Convento das Trinas do Mocambo es un edificio histórico del siglo XVII-XVIII, situado en una de las zonas más antiguas de Lisboa, en pleno corazón de la ciudad, y tiene una vista privilegiada sobre las casas antiguas y el río Tajo. Las instalaciones del IH incluyen dos auditorios (110 y 40 plazas), varias salas de exposiciones y reuniones, una biblioteca y jardines interiores, lugares disponibles para la celebración del simposio. Las comidas se pueden disfrutar en una sala espaciosa y diáfana con una terraza soleada y vistas panorámicas.

Estructura de la reunión

Este Simposio se realizará de manera presencial. Las comunicaciones podrán realizarse en español, portugués e inglés.

El Simposio tendrá una duración de 3 días, con presentaciones orales y posters durante los dos primeros días (organizadas por sesiones temáticas, cuyo cronograma se definirá oportunamente). También incluye conferencias impartidas por conferenciantes invitados y se podrán crear sesiones científicas (talleres), previa manifestación de interés.

Como actividades extra-simposio se realizará, una cena de simpósio (1º día) y el tercer día se reservará para una excursión (mediante inscripción previa).



Entidad organizadora

Instituto Hidrográfico

Entidades asociadas

FCUL



Comisión organizadora (IH)

João Delgado Vicente

Aurora Bizarro

Anabela Oliveira

Sérgio Leitão

Joana Gomes

Telmo Dias

Nuno Costa

Sandra Moreira

Mónica Ribeiro

Comité Permanente

João M. Alveirinho Dias (U. Algarve)

F. Javier Hernández-Molina (U. London)

Federico Vilas Martín (U. Vigo)

Fernando Rocha (U. Aveiro)

Germán Flor Rodríguez (U. Oviedo)

Maria da Conceição Freitas (U. Lisboa)

Víctor Díaz del Río (IEO)

Pedro Cunha (U. Coimbra)

Alejandro Cearreta (U. País Vasco)

Comité científico

Ana Brito (U. Lisboa)

Anabela Oliveira (IH)

Antonio Manuel Bode Riestra (Centro Oceanográfico de A. Coruña/IEO)

Aurora Bizarro (IH)

Carla Candeias (U. Aveiro/Geobiotec)

Carla Palma (IH)

Carlos Marques da Silva (U. Lisboa)

César González-Pola Muñiz (U. Vigo/IEO)

Cristina Bernardes (U. Aveiro/CESAM)

Davide Gamboa (U. Aveiro/CESAM)

Eduard Puig Montella (IEO)

Eugenio Fraile Nuez (Centro Oceanográfico de Canarias)

Felipe Cerezo Andreo (U. Cádiz)

Francisco Fatela (U. Lisboa)

Guillermo Francés (U. Vigo)

Javier Benavente González (U. Cádiz)

João Duarte (U. Lisboa)

Joaquim Pombo (IH)

Jorge Macías Sánchez (U. de Málaga)

José Luis Granja Bruña (U. Complutense de Madrid)

José Paulo Pinto (IH)

Juan Santos Echeandía (Centro Oceanográfico de Vigo/IEO)

Luis Menezes Pinheiro (U. Aveiro/CESAM)

Luis Miguel Fernández Salas (Centro Oceanográfico de Cádiz/IEO)

Manuel Ruíz Villareal (Centro Oceanográfico de A. Coruña/IEO)

Margarita García García (Centro Oceanográfico de Cádiz/IEO)

María Carmen Fernández Puga (U. Cádiz)

Maria da Conceição Freitas (U. Lisboa)

Maria Virginia Martins (U. Aveiro/CESAM)

Mário Cachão (U. Lisboa)

Marta Álvarez (IEO-CSIC)

Mónica Ribeiro (IH)

Montserrat Pérez Rodríguez (Centro oceanográfico de Vigo/IEO)

Nieves López González (Centro Oceanográfico de Málaga/IEO)

Óscar Ferreira (U. Algarve)

Paula Freire (LNEC)

Paulo Baganha Baptista (U. Aveiro/CESAM)

Pedro Costa (U. Coimbra)

Pilar Rios (Centro Oceanográfico de Gijón/IEO)

Ricardo Sánchez Leal (U. Cádiz)

Rui Quartau (IH)

Rui Taborda (U. Lisboa)

Sandra Moreira (IH)

Soledad García Gil (U. Vigo)

Susana Costas (U. Algarve)

Teresa Drago (IPMA)

Victoria Besada Montenegro (Centro Oceanográfico de Vigo/IEO)



1a CIRCULAR



Sesiones científicas (a confirmar en la web)

- SC1: Naturaleza y estructura del margen continental ibérico y la Macaronesia
- SC2: Dinámica, sedimentación y evolución ambiental de la zona costera
- SC3: Morfología dinámica y sedimentación en plataformas continentales
- SC4: Circulación de aguas profundas y sistemas morfodeposicionales asociados
- SC5: Biología marina y ecosistemas
- SC6: Hábitats y gestión del espacio submarino: áreas marinas protegidas
- SC7: Patrimonio histórico subacuático y geoarqueología
- SC8: Recursos marinos renovables y no renovables
- SC9: Registro geológico de eventos marinos extremos
- SC10: Tectónica activa en la península ibérica
- SC11: Vulcanismo oceánico, mineralización y peligros submarinos
- SC12: Modelado numérico y simulación de procesos en el medio marino
- SC13: Procesos biogeoquímicos e interacciones atmósfera/océano/sedimentos
- SC14. Extensión de la plataforma continental: problemática de su exploración y explotación.

Sesiones temáticas (a confirmar en la web)

- ST1: Contaminación por microplásticos: metodologías de análisis e impactos en los ecosistemas
- ST2: Depósitos de tsunamis y otros eventos marinos extremos
- ST3: Acústica subacuática: la observación y sus impactos
- ST4: Registro sedimentario mesocenoico de la plataforma continental

Precios del simposio:

	Antes 25 de julio 2025	Después 25 de julio 2025
Inscripción regular	190 €	240 €
Estudiante	115 €	165€

Los precios incluyen las comidas correspondientes a los días de las sesiones en el Instituto Hidrográfico. La excusión se realizará mediante inscripción y cargo adicional (información disponible en la web del simposio)

Fechas importantes:

- **10 de marzo:** publicación de la 1ª circular
- **08 de abril:** publicación de la 2ª circular – con programa genérico, comités, instrucciones para la presentación de trabajos
- **08 de abril:** inicio del registro online (preinscripción) e inicio del envío de resúmenes
- **30 de mayo:** Fecha límite para el envío de resúmenes
- **30 de junio:** publicación de la 3ª circular (programa genérico e instrucciones para la presentación de trabajos, confirmación del formato del simposio)
- **25 de julio:** Fecha límite para la recepción de resúmenes revisados e inscripciones con importe reducido
- **30 de septiembre:** Publicación del programa definitivo



1ª CIRCULAR