



2^a CIRCULAR

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

29-31 OUTUBRO | OCTUBRE





Presentación

El Simposio sobre el 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 la presentación y discusión de los métodos más recientes y los resultados de la investigación científica y actividades realizadas por investigadores y estudiantes de posgrado sobre los procesos y la evolución del Margen Ibérico Atlántico.

Fecha y lugar del evento

El XI Simposio sobre el Margen Ibérico Atlántico tendrá lugar del 29 al 31 de octubre de 2025 en el Instituto Hidrográfico, ubicado en el antiguo Convento das Trinas do 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 forma presencial durante três días. Las comunicaciones podrán realizarse en español, portugués e inglés.

El programa comunicaciones orales y en poster en los dos primeros días, organizadas en sesiones científicas/temáticas. También están previstas conferencias de ponentes invitados y la posibilidad de realizar sesiones temáticas adicionales (talleres), dependiendo de la manifestación de interés.

Como actividades extra-simposio, se realizará una cena del simposio el primer día, mientras que el tercer día se reservará para una salida de campo, sujeta a inscripción.



2ª CIRCULAR

Entidad organizadora

Instituto Hidrográfico - IH

Entidades asociadas

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa - 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 (*Univ. Algarve*)

F. Javier Hernández-Molina (*Univ. London*)

Federico Vilas Martín (*Univ. Vigo*)

Fernando Rocha (*Univ. Aveiro*)

Germán Flor Rodríguez (*Univ. Oviedo*)

Maria da Conceição Freitas (*Univ. Lisboa/IDL*)

Víctor Díaz del Río (*IEO*)

Pedro Cunha (*Univ. Coimbra*)

Alejandro Cearreta (*Univ. País Vasco*)

Comité científico

Ana Brito (*Univ. Lisboa/MARE*)

Anabela Oliveira (*IH/IDL*)

Antonio Manuel Bode Riestra (*Centro Ocean. A Coruña/IEO*)

Aurora Bizarro (*IH/IDL*)

Carla Candeias (*Univ. Aveiro/Geobiotec*)

Carla Palma (*IH*)

Carlos Marques da Silva (*Univ. Lisboa/IDL*)

César González-Pola Muñiz (*Univ. Vigo/IEO*)

Cristina Bernardes (*Univ. Aveiro/CESAM*)

Davide Gamboa (*Univ. Aveiro/CESAM*)

Eduard Puig Montella (*IEO*)

Eugenio Fraile Nuez (*Centro Ocean. Canarias*)

Felipe Cerezo Andreo (*Univ. Cádiz*)

Francisco Fatela (*Univ. Lisboa/IDL*)

Guillermo Francés (*Univ. Vigo*)

Javier Benavente González (*Univ. Cádiz*)

João Duarte (*Univ. Lisboa/IDL*)

Joaquim Pombo (*IH*)

Jorge Macías Sánchez (*Univ. Málaga*)

José Luis Granja Bruña (*Univ. Complutense de Madrid*)

José Paulo Pinto (*IH*)

Juan Santos Echeandía (*Centro Ocean. Vigo/IEO*)

Luís Menezes Pinheiro (*Univ. Aveiro/CESAM*)

Luis Miguel Fernández Salas (*Centro Ocean. Cádiz/IEO*)

Manuel Ruíz Villareal (*Centro Ocean. A Coruña/IEO*)

Margarita García García (*Centro Ocean. Cádiz/IEO*)

María Carmen Fernández Puga (*Univ. Cádiz*)

Maria da Conceição Freitas (*Univ. Lisboa/IDL*)

Maria Virgínia Martins (*Univ. Aveiro/CESAM*)

Mário Cachão (*Univ. Lisboa/IDL*)

Marta Álvarez (*IEO-CSIC*)

Mónica Ribeiro (*IH*)

Montserrat Pérez Rodríguez (*Centro Ocean. Vigo/IEO*)

Nieves López González (*Centro Ocean. de Málaga/IEO*)

Óscar Ferreira (*Univ. Algarve*)

Paula Freire (*LNEC*)

Paulo Baganha Baptista (*Univ. Aveiro/CESAM*)

Pedro Costa (*Univ. Coimbra/IDL*)

Pilar Rios (*Centro Ocean. Gijón/IEO*)

Ricardo Sánchez Leal (*Univ. Cádiz*)

Rui Quartau (*IH/IDL*)

Rui Taborda (*Univ. Lisboa/IDL*)

Sandra Moreira (*IH/IDL*)

Soledad García Gil (*Univ. Vigo*)

Susana Costas (*Univ. Algarve*)

Teresa Drago (*IPMA/IDL*)

Victoria Besada Montenegro (*Centro Ocean. de Vigo/IEO*)



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:** Morfodinámica 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

La información sobre el contenido y la organización de cada sesión temática está disponible en el sitio web del simposio. (mia.hidrografico.pt).

Salida de campo

Tema: Contexto geológico de la Cuenca Lusitánica – de Río Maior al Cañón de Nazaré

La salida de campo, que se llevará a cabo el viernes 31 de octubre, tendrá una duración de un día completo y proporcionará una visión global de la geología de la Cuenca Lusitánica y de algunas de las estructuras geológicas que condicionaron la evolución del margen continental ibérico atlántico, entre Río Mayor y Nazaré.

La participación es opcional y requiere manifestar interés en el momento de la inscripción. El precio se definirá posteriormente en función del número de participantes. La información detallada, incluyendo la guía de campo y el itinerario, estará disponible en la recepción de los participantes en el simposio.



2ª CIRCULAR

Programa Provisional

	29 de octubre de 2025 Miércoles	30 de octubre de 2025 Jueves	31 de octubre de 2025 Viernes
08:30-09:30	Recepción de los participantes Acto inaugural	Conferencia invitada	Salida de Campo
09:30-10:30	Conferencia invitada	Comunicaciones orales	
10:30-11:00	<i>Pausa café/Paneles</i>	<i>Pausa café/Paneles</i>	
11:00-13:00	Comunicaciones orales	Comunicações Oraís	
13:00-14:00	Comida	Comida	
14:00-16:00	Comunicaciones orales	Comunicaciones orales	
16:00-16:30	<i>Pausa café/Paneles</i>	<i>Pausa café/Paneles</i>	
16:30-18:00	Comunicaciones orales	Comunicaciones orales	
18:00-19:00	Presentación paneles	Presentación paneles	
		Acto de clausura	
20:30	Cena del simposio		

Fechas importantes:

10 de marzo: publicación de la 1ª circular

08 de abril: publicación de la 2ª circular – con programa genérico, comités y instrucciones para la presentación de trabajos

08 de abril: inicio del registro *online* y inicio del envío de resúmenes

30 de mayo: fecha límite para el envío de resúmenes

30 de junio: publicación de la 3ª circular (programa, instrucciones para la presentación de trabajos e confirmación del formato del simposio)

25 de julio: fecha límite para la recepción de resúmenes revisados y para inscripciones con tarifa reducida

30 de septiembre: publicación del programa definitivo y cierre de las inscripciones online

29, 30 y 31 de octubre: realización del XI Simposio MIA

01 de diciembre: inicio del envío *online* de manuscritos para revista científica

31 de marzo de 2026: fin del prazo para el envío *online* de manuscritos para revista científica

Resúmenes

Los resúmenes se enviarán a través de la plataforma EasyChair ([MIA2025](#)), obligatoriamente formateados de acuerdo con las normas disponibles en el sitio web del simposio. La presentación deberá indicar la sesión científica o temática a la que se dirige la comunicación, así como el formato de la presentación (oral o póster). La organización podrá modificar esta preferencia en función del número de presentaciones recibidas para cada sesión, informando previamente al autor.

La fecha límite para el envío de resúmenes es el 30 de mayo de 2025. La presentación inicial de los trabajos debe realizarse en formato PDF. Tras la revisión por parte del Comité Científico y, una vez aceptado, los autores deberán enviar la versión final en formato MS Word para la edición del Libro de Resúmenes.

Es imprescindible que al menos uno de los autores de cada comunicación esté inscrito en el simposio.

Comunicaciones orales

Las presentaciones orales se llevarán a cabo en sesiones paralelas distribuidas en dos auditorios. Cada presentación deberá tener una duración de 10 a 12 minutos, seguida de 3 a 5 minutos para preguntas de los participantes, sin exceder un total de 15 minutos.

Las presentaciones deben entregarse al responsable de la sesión, en formato PDF o MS PowerPoint, para ser cargadas en el ordenador del respectivo auditorio unos minutos antes del inicio de la sesión.

El Comité Organizador otorgará un premio a la mejor comunicación oral presentada por un joven investigador, considerando la relevancia del tema, el desarrollo, la presentación o cualquier otro aspecto particularmente destacado.

Paneles

As apresentações em formato póster devem ter orientação vertical e não podem exceder o tamanho A0 (841 mm × 1189 mm).

Os pósteres serão exibidos na sala de exposições D. Pedro Nunes, e haverá um momento dedicado à apresentação dos seus conteúdos pelos autores.

A Comissão Organizadora premiará a comunicação em formato póster apresentada por um jovem investigador considerada mais relevante pelo seu tema, desenvolvimento, apresentação ou qualquer outra característica particularmente marcante.

Publicación científica

Los trabajos de interés internacional presentados en este simposio podrán publicarse en inglés en un volumen especial de la revista *Continental Shelf Research* (www.sciencedirect.com/journal/continental-shelf-research). Los manuscritos se gestionarán exclusivamente *online* a través del sistema editorial de Elsevier y deberán cumplir con las normas de publicación de esta revista.

Inscripción

El valor de la inscripción incluye la documentación del simposio, la participación en las sesiones, el Libro de Resúmenes digital, los certificados de participación y presentación, las pausas para café, los almuerzos y la cena del simposio. La salida de campo no está incluida en la inscripción. Los participantes que deseen participar deberán realizar el registro correspondiente en el formulario de inscripción.

El pago debe realizarse mediante transferencia bancaria según las instrucciones descritas en el formulario de inscripción.

Valor de la inscripción:

Hasta el 25 de julio de 2025:

Regular: 190 euros; Estudiantes*: 115 euros

Después del 25 de julio de 2025:

Regular: 240 euros; Estudiantes*: 165 euros.

*Aplicable a estudiantes de 2º y 3º ciclo, mediante la presentación, en el acto de inscripción, de un justificante (tarjeta de estudiante, certificado de matrícula o equivalente) emitido por la respectiva universidad.

Para formalizar la inscripción es necesario descargar y completar el formulario disponible en el sitio web (mia.hidrografico.pt) y enviarlo por correo electrónico, junto con el justificante de la transferencia, a mia2025@hidrografico.pt. En el caso de la inscripción de estudiantes, es imprescindible adjuntar también el documento oficial mencionado anteriormente.

Alojamiento e información turística

www.visitlisboa.com/pt-pt/

Para más información, consulte:

www.hidrografico.pt

mia.hidrografico.pt

Para consultas o aclaraciones, contacte:

mia2025@hidrografico.pt



2^a CIRCULAR