

PRIMEIRA / PRIMEIRA CIRCULAR

MIA
2022
BILBAO

X SIMPOSIU
SOBRE O MARGEM
IBÉRICO ATLÁNTICO

X SIMPÓSIO
SOBRE A MARGEM
IBÉRICA ATLÁNTICA



UPV EHU

BILBAO 7-9 JULIO/JULHO 2022
www.ehu.eus/simposiomia2022



El Simposio sobre el Margen Ibérico Atlántico (MIA) es una reunión científica multidisciplinar que se celebra cada 3

años. Desde la primera edición en Lisboa (1994) su organización se ha ido alternando entre Portugal y España, celebrándose posteriormente en Cádiz (1997), Faro (2000), Vigo (2003), Aveiro (2006), Oviedo (2009), Lisboa (2012), Málaga (2015) y Coimbra (2018). Durante el VIII Simposio en Málaga se aprobó la organización de su décima edición en Bilbao, que se desarrollará entre los días 7-9 de julio 2022 en el Bizkaia Aretoa (UPV/EHU).

El País Vasco presenta una larga tradición de estudios litorales y marinos. El primer trabajo sobre la costa vasca fue publicado por el geólogo francés M.E. Jacquot (1864) quien analizó con detalle los 15 km de acantilados que se extienden entre San Juan de Luz y Biarritz. Posteriormente, el buque británico HMS *Porcupine* realizó la primera campaña oceanográfica que incluyó el estudio científico del Golfo de Bizkaia en 1869. La Sociedad de Oceanografía de Guipúzcoa (SOG) se fundó en 1908 y las primeras campañas de investigación que se ocuparon de los fondos marinos de la costa vasca fueron llevadas a cabo por los buques *Hernán Cortés* en 1924 y *Xauen* en 1932 y 1933, gracias a un convenio de colaboración entre la SOG y el Instituto Español de Oceanografía (IEO). En el año 1946, la junta directiva de la SOG propuso al biólogo José María Navaz para que se hiciera cargo del Laboratorio de la Sociedad en el Aquarium de Donostia-San Sebastián, indicando además que su ayudante fuera Joaquín Gómez de Llarena, que contaba con una gran experiencia como geólogo

O Simpósio da Margem Ibérica Atlântica (MIA) é um encontro científico multidisciplinar que se realiza a cada 3 anos.

Desde a primeira edição em Lisboa (1994) que a sua organização tem alternado entre Portugal e Espanha. Seguiram-se assim Cádiz (1997), Faro (2000), Vigo (2003), Aveiro (2006), Oviedo (2009), Lisboa (2012), Málaga (2015) e Coimbra (2018). Durante o VIII Simpósio MIA, em Málaga, foi aprovada a organização da sua décima edição em Bilbao, que irá decorrer de 7 a 9 de julho de 2022 na Bizkaia Aretoa (UPV/EHU).

O País Basco tem uma longa tradição de estudos costeiros e marinhos. O primeiro trabalho sobre a costa vasca foi publicado em 1864 pelo geólogo francês M.E. Jacquot, que analisou detalhadamente os 15 km de arribas que se estendem entre Saint Jean de Luz e Biarritz. Posteriormente, a primeira campanha oceanográfica do navio britânico HMS *Porcupine*, realizada em 1869, incluiu o estudo científico do Golfo da Biscaia. A Sociedade de Oceanografia da Guipúzcoa (SOG) foi fundada em 1908 e as primeiras campanhas de investigação sobre o fundo do mar ao largo da costa vasca foram realizadas em 1924, pelo navio *Hernán Cortés*, e em 1932 e 1933, pelo *Xauen*, graças a um acordo de colaboração entre a SOG e o Instituto Espanhol de Oceanografia (IEO). Em 1946, a Direção da SOG propôs ao biólogo José María Navaz que se encarregasse do Laboratório da Sociedade no Aquário de Donostia-San Sebastián, indicando para seu assistente Joaquín Gómez de Llarena, que tinha uma grande experiência como geólogo especializado em sedimentos

especializado en sedimentos marinos. Más recientemente, el establecimiento de los estudios científicos en la Universidad de Bilbao a partir de 1971 (después Universidad del País Vasco UPV/EHU), las actividades de la Sociedad Cultural de Investigación Marina (INSUB) desde 1976, la creación del Servicio de Investigación Oceanográfica en 1982 (posteriormente denominado Instituto Tecnológico, Pesquero y Alimentario AZTI), junto con la celebración en Donostia-San Sebastián del 2º Coloquio Internacional sobre Oceanografía del Golfo de Bizkaia en 1990 han ido consolidando el desarrollo científico de esta temática.

Este X Simposio sobre el Margen Ibérico Atlántico / X Simpósio sobre a Margem Ibérica Atlântica está organizado por el grupo de investigación Harea-Geología Litoral de la UPV/EHU (www.ehu.eus/harea-geologicalitoral), que desarrolla actividades docentes e investigadoras ligadas al estudio multidisciplinar de los sedimentos litorales y marinos. El objetivo de este congreso es la presentación de resultados científicos novedosos por parte de investigadoras/es y estudiantes de postgrado que muestren el avance en los estudios de ciencias marinas, fomentando la discusión constructiva entre todas/os las/os participantes.

Esperamos que este congreso sea de vuestro interés y os invitamos a participar activamente en el mismo a partir de ahora.

ONGI ETORRI BILBORA!

El Puente Colgante (Puente Bizkaia) fue inaugurado en el año 1893 y declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO en 2006. Diseñado por Alberto de Palacio como el primer puente transbordador metálico del mundo, fue concebido originalmente como puerta de entrada a Bilbao desde el mar.

A Ponte Suspensa (Ponte Bizkaia) foi inaugurada em 1893 e declarada Património da Humanidade pela UNESCO em 2006. Projetada por Alberto de Palacio como a primeira ponte metálica para balsas do mundo, foi originalmente concebida como a porta de entrada em Bilbao, para quem chega do mar.

marinhos. O desenvolvimento do domínio das Ciências do Mar foi sendo consolidado com a implementação dos estudos científicos na Universidade de Bilbao a partir de 1971 (posteriormente Universidade do País Basco UPV/EHU), as atividades da Sociedade Cultural para a Pesquisa Marinha (INSUB) desde 1976, a criação do Serviço de Pesquisa Oceanográfica no ano de 1982 (mais tarde denominado Instituto Tecnológico, Pesqueiro e Alimentar AZTI) e ainda a realização em Donostia-San Sebastián do II Colóquio Internacional de Oceanografia do Golfo da Biscaia, em 1990.

Este X Simpósio sobre a Margem Ibérica Atlântica / X Simposio sobre el Margen Ibérico Atlántico é organizado pelo grupo de investigação Harea-Geología Litoral da UPV/EHU (www.ehu.eus/harea-geologicalitoral), que desenvolve actividades de ensino e investigação ligadas ao estudo multidisciplinar dos sedimentos litorais e marinhos. O objetivo deste congreso é a apresentação de resultados científicos de investigadoras/es e estudantes de pós-graduação, que mostrem o progresso dos estudos em ciências marinhas e promovam uma discussão construtiva entre todas/os os participantes.

Esperamos que este congreso seja do vosso interesse e apelamos a uma participação ativa, a partir de agora.

ONGI ETORRI BILBORA!



FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

El X Simposio sobre el Margen Ibérico Atlántico / X Simpósio sobre a Margem Ibérica Atlântica se celebrará entre los días 7-9 de julio de 2022 en el Bizkaia Aretoa, paraninfo de la UPV/EHU inaugurado en el año 2010 (www.ehu.es/es/web/bizkaia-aretoa). El edificio se ubica en una de las zonas más emblemáticas de Bilbao, en pleno centro de la ciudad junto a la Ría y el Museo Guggenheim, en el número 3 de la avenida Abandoibarra. Entre otros espacios, en su segunda planta se encuentran los auditorios Baroja (161 personas) y Arriaga (66 personas) y la sala de exposiciones Laboa (110 m²) donde se celebrarán las distintas actividades de este Simposio. Además, el edificio cuenta en su primera planta con una terraza ajardinada de casi 400 m² y unas vistas espectaculares.



DATA E LOCAL DA CELEBRAÇÃO

O X Simpósio sobre a Margem Ibérica Atlântica / X Simposio sobre el Margen Ibérico Atlántico irá decorrer de 7 a 9 de julho de 2022 na Bizkaia Aretoa, o centro de congressos da UPV/EHU da autoria do arquitecto Siza Vieira, inaugurado em 2010 (www.ehu.es/es/web/bizkaia-aretoa). O edifício está localizado no n.º 3 da avenida Abandoibarra, numa das áreas mais emblemáticas de Bilbao, em pleno coração da cidade, junto à Ria e próximo do Museu Guggenheim. Entre outros espaços, no 2.º andar encontram-se os auditórios Baroja (161 pessoas) e Arriaga (66 pessoas) e a sala de exposições Laboa (110 m²), onde decorrerão as várias actividades deste Simpósio. Pode-se ainda desfrutar de um terraço ajardinado no 1.º andar, com cerca de 400 m², de onde se alcançam vistas espetaculares.

ESTRUCTURA DE LA REUNIÓN

La Reunión se desarrollará durante 3 días con presentaciones orales y paneles las dos primeras jornadas, incluyendo conferencias invitadas, sesiones científicas y sesiones temáticas, y una salida de campo la tercera jornada. La cena del congreso se celebrará en el Bistró Guggenheim Bilbao (www.bistroguggenheimbilbao.com) el día 7 de julio por la tarde-noche.

Este Simposio se celebrará exclusivamente de modo presencial. Las comunicaciones se podrán realizar en castellano, portugués e inglés.

ESTRUTURA DA REUNIÃO

O Simpósio terá a duração de 3 dias, com apresentações orais e em poster nos dois primeiros dias. Inclui ainda palestras por oradoras/es convidadas/os, sessões científicas, sessões temáticas e uma viagem de campo no terceiro dia. O jantar do congreso será realizado no Bistrô Guggenheim Bilbao (www.bistroguggenheimbilbao.com) no dia 7 de julho à noite.

Este Simpósio irá decorrer exclusivamente em modo presencial. As comunicações podem ser feitas em Espanhol, Português e Inglês.

PUBLICACIÓN

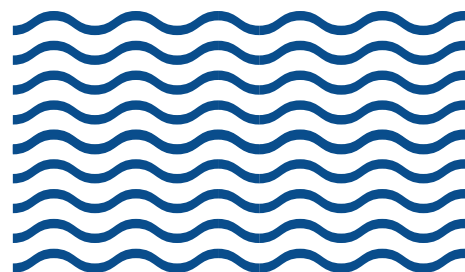
Los trabajos presentados en este Simposio que sean de interés para una audiencia internacional podrán ser publicados en inglés dentro de un volumen especial de la revista Continental Shelf Research (www.journals.elsevier.com/continental-shelf-research) que ha sido aprobado bajo el título provisional de “Iberian Atlantic Margin: Natural and Anthropogenic Processes and Records”. Los manuscritos serán gestionados exclusivamente online a través del sistema editorial de Elsevier y seguirán las normas de publicación de esta revista.

PUBLICAÇÃO

Os trabalhos com interesse internacional apresentados neste Simpósio, poderão ser publicados em Inglês num volume especial da revista Continental Shelf Research (www.journals.elsevier.com/continental-shelf-research) que foi aprovado com o título provisório de “Iberian Atlantic Margin: Natural and Anthropogenic Processes and Records”. Os manuscritos serão geridos exclusivamente online, através do sistema editorial da Elsevier e seguirão as normas de publicação desta revista.

FECHAS IMPORTANTES / DATAS IMPORTANTES

1 diciembre 2021 01 dezembro 2021	apertura plazo propuesta sesiones temáticas início proposta sessões temáticas
22 diciembre 2021 22 dezembro 2021	envío segunda circular envio segunda circular
31 enero 2022 31 janeiro 2022	fin plazo propuesta sesiones temáticas fim prazo proposta sessões temáticas
1 febrero 2022 1 fevereiro 2022	apertura inscripción online início inscrições online
14 febrero 2022 14 fevereiro 2022	apertura plazo envío resúmenes início submissão de resumos
16 mayo 2022 16 maio 2022	cierre plazo recepción resúmenes fim prazo submissão de resumos
6 junio 2022 6 junho 2022	publicación programa definitivo publicação programa definitivo
22 junio 2022 22 junho 2022	cierre inscripción online fim prazo inscrições online
7-9 julio 2022 7-9 julho 2022	celebración X Simposio MIA realização do X Simpósio MIA
1 octubre 2022 01 outubro 2022	apertura plazo entrega online manuscritos início submissão online de manuscritos
31 enero 2023 31 janeiro 2023	cierre plazo entrega online manuscritos fim prazo submissão online de manuscritos



COMITÉ ORGANIZADOR COMISSÃO ORGANIZADORA

Alejandro Cearreta (UPV/EHU, responsable/
responsável) • Begoña Bazán (UPV/EHU) •
Ane García-Artola (UPV/EHU) • Jon Gardoki
(UPV/EHU) • María Jesús Irabien (UPV/EHU)
• Ana Pascual (UPV/EHU) • Julio Rodríguez-
Lázaro (UPV/EHU) • Miren Karmele Urutiaga
(UPV/EHU)

COMITÉ PERMANENTE COMISSÃO PERMANENTE

João M. Alveirinho Dias (UAlgarve) • F. Javier
Hernández-Molina (ULondon) • Federico Vilas
Martín (UVigo) • Fernando Rocha (UAveiro) •
Germán Flor Rodríguez (UOviedo) • Maria da
Conceição Freitas (ULisboa) • Víctor Díaz del
Río (IEO) • Pedro Cunha (UCoimbra)

COMITÉ CIENTÍFICO COMISSÃO CIENTÍFICA

Juantxo Agirre (Aranzadi ZE) • Luis Miguel Agirrezabala (UPV/EHU) • Juan Ignacio Baceta (UPV/
EHU) • Roberto Bao (UCoruña) • Begoña Bazán (UPV/EHU) • Ana Bernabeu (UVigo) • Victoria
Besada (IEO) • Filipa Bessa (UCoimbra) • Jaime Bonachea (UCantabria) • Ángel Borja (AZTI)
• Alejandro Cearreta (UPV/EHU) • Guillem Chust (AZTI) • Susana Costas (UAlgarve) • Pedro
Cunha (UCoimbra) • Teresa Drago (IPMA) • Gemma Ercilla (CSIC) • Sergio Henrique Faria (BC3)
• Francisco Fatela (ULisboa) • Oscar Ferreira (UAlgarve) • Guillermo Francés (UVigo) • Javier
Franco (AZTI) • Maria da Conceição Freitas (ULisboa) • Jesús Gago (IEO) • Ane García-Artola
(UPV/EHU) • Soledad García Gil (UVigo) • Jon Gardoki (UPV/EHU) • José E. Gómez Arozamena
(UCantabria) • Rita González Villanueva (UVigo) • F. Javier Hernández-Molina (ULondon) •
Asier Hilario (Geogarapen) • María Jesús Irabien (UPV/EHU) • Blanca Martínez (IGME) • Teresa
Medialdea (IGME) • Manuel Monge-Ganzuzas (Gobierno Vasco) • Ana Pascual (UPV/EHU) •
Aitor Payros (UPV/EHU) • Isabel Emma Quijada (UOviedo) • Juan Remondo (UCantabria) • Julio
Rodríguez-Lázaro (UPV/EHU) • María Belén Rubio (UVigo) • Elisa Sainz de Murieta (UPV/EHU)
• Luis Somoza (IGME) • Miren Karmele Urutiaga (UPV/EHU) • Juan Tomás Vázquez (IEO) • Víctor
Villasante-Marcos (IGN) • Lucía Viñas (IEO)

ENTIDADES COLABORADORAS ENTIDADES ASSOCIADAS

Aranzadi Zientzia Elkartea • Basque Centre for Climate Change • Geogarapen-Asociación para
la Gestión del Geoparque de la Costa Vasca • Instituto Español de Oceanografía • Instituto
Geográfico Nacional • Patronato Reserva de la Biosfera de Urdaibai • Sociedad Geológica de
España • Universidad de Cantabria • Universidade de Coimbra • Universidade de Lisboa



información / informação: www.ehu.eus/simposiomia2022

contacto / contato: simposiomia2022@ehu.eus