



XLIII CONGRESO DE CIENCIAS DEL MAR

Ciencia y Comunidad: Navegando por la gestión sostenible de los recursos pesqueros

PRIMERA CONVOCATORIA

El Instituto de Investigación Pesquera junto con la Sociedad Chilena de Ciencias del Mar invita a la comunidad científica y estudiantes de pre y postgrado a participar en el **“XLIII Congreso de Ciencias del Mar”**.

Bajo el lema *“Ciencia y Comunidad: Navegando por la gestión sostenible de los recursos pesqueros”*, el XLIII Congreso de Ciencias del Mar se realizará en la ciudad de Concepción entre el **27 y 31 de mayo de 2024**.

El congreso incluirá conferencias magistrales de científicos nacionales e internacionales, presentaciones de trabajos científicos en modalidad oral y poster de investigadore(a)s y estudiantes de pre- y postgrado. Asimismo, el congreso también incluirá la realización de simposios, cursos, talleres y conversatorios con énfasis en el desarrollo de las ciencias del mar y temas complementarios.

El XLIII Congreso de Ciencias del Mar, que se realiza tradicionalmente en el mes del mar, constituirá una excelente oportunidad de reunión para promover el cultivo de las ciencias del mar por medio de la interacción entre científicos, profesionales, estudiantes y la comunidad interesada en el campo de la investigación científica marina, con el propósito de intercambiar y dar a conocer los avances científicos en el campo de las ciencias del mar, así como generar y mantener redes de colaboración científica en el plano nacional e internacional.

Este es el anuncio de la Primera Convocatoria al XLIII Congreso de Ciencias del Mar. Más información acerca del evento podrá ser encontrada en el sitio web del Congreso www.congresocienciasdelmar2024.cl (en actualización), **a partir del 15 de diciembre de 2023**.



XLIII CONGRESO DE CIENCIAS DEL MAR

Ciencia y Comunidad: Navegando por la gestión sostenible de los recursos pesqueros

Inscripciones:

Se informa que el proceso de inscripciones para participar en el XLIII Congreso de Ciencias del Mar se abrirá a partir del 15 de diciembre del 2023.

Áreas temáticas:

- 1.- Pesquerías
- 2.- Oceanografía biológica
- 3.- Oceanografía física, química, geológica
- 4.- Oceanografía pesquera
- 5.- Acuicultura
- 6.- Gestión y manejo de recursos
- 7.- Conservación & Socio-ecología
- 8.- Ecología marina
- 9.- Cambio climático & Océanos
- 10.- Macroalgas
- 11.- Genómica
- 12.- Reproducción & Crecimiento de organismos marinos
- 13.- Parasitología marina
- 14.- Microbiología marina
- 15.- Mamíferos & Aves marinas
- 16.- Ciencias ambientales & Contaminación
- 17.- Ecosistemas antárticos
- 18.- Difusión & Educación en ciencias del mar