



**XLIV CONGRESO DE
CIENCIAS DEL MAR
2025**
POR UN OCÉANO CONECTADO

PROGRAMA

LUNES 26 DE MAYO

	Gran Caracola	Sala 1	Sala 2	Sala 3
09:30 - 13:00	ACREDITACIÓN			
14:00 - 15:00	Simposio: Archipiélago de Humboldt, laboratorio natural (13:00 - 17:00).	Simposio: Mejora de la información de los estudios de las áreas de manejo y extracción de recursos bentónicos (AMERB): avances y desafíos.	Sesión 1: Oceanografía física, química y geológica	Simposio: 9no Simposio en Divulgación de las Ciencias del Mar (13:30 -17:00).
15:00 - 15:30	CAFÉ			
15:30 - 17:00	Simposio: Archipiélago de Humboldt, laboratorio natural.	Simposio: Mejora de la información de los estudios de las áreas de manejo y extracción de recursos bentónicos (AMERB): avances y desafíos.	Sesión 1: Oceanografía física, química y geológica	Simposio: 9no Simposio en Divulgación de las Ciencias del Mar.
17:00 - 18:30	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN: CONFERENCIA PREMIO "HONOR IN SCIENTIA MARINA" DR. OSVALDO ULLOA.			
18:30 - 20:00	COCKTAIL DE INAUGURACIÓN.			

MARTES 27 DE MAYO

	Gran Caracola	Sala 1	Sala 2	Sala 3	FACIMAR
8:00 - 10:00	Simposio: Proyectos de Ley General de Pesca y Ley General de Acuicultura: una oportunidad para avanzar en la sostenibilidad del sector pesquero y acuícola.	Simposio: Genómica y manejo de la pesquería del jurel <i>Trachurus murphyi</i> en el contexto de la ORP-PS.	Sesión 1: Contaminación, desalinización, hidrógeno verde y Ciencias ambientales.	Sesión: Cultura oceánica, biodiversidad y conservación.	
10:00 - 10:30	CAFÉ				
10:30 - 12:00	Simposio: Proyectos de Ley General de Pesca y Ley General de Acuicultura: una oportunidad para avanzar en la sostenibilidad del sector pesquero y acuícola.	Simposio: Genómica y manejo de la pesquería del jurel <i>Trachurus murphyi</i> en el contexto de la ORP-PS.		Sesión: Cultura oceánica, biodiversidad y conservación.	
				Sesión: Ecosistemas antárticos.	
12:00 - 13:00	CHARLA MAGISTRAL MARIANA TELES				
13:00 - 14:00	ALMUERZO LIBRE				
14:00 - 16:30	Simposio: Desarrollando un plan de investigación para los próximos 10 años de la industria mitilicultora: análisis de avances y brechas en el conocimiento.	Simposio: Desarrollo de Herramientas Genómicas aplicadas al manejo de pesquerías transzonales en el Pacífico Sur en el contexto de la OROP-PS (14:00 - 17:00).	Sesión 1: Ecología marina: dinámicas de los ecosistemas marinos.	Sesión 1: Ictiología.	Curso 1: Aplicación del Enfoque Ecosistémico para la pesca en la gestión de áreas de manejo (14:30 -17:00).
16:30 - 17:00	CAFÉ				
17:00 - 19:00	Sesión de e-posters 1				
19:00 - 20:00	NOCHE DE VIDEOS				

MIÉRCOLES 28 DE MAYO

	Gran Caracola	Sala 1	Sala 2	Sala 3
8:00 - 10:00	Simposio: Avances y perspectivas en el estudio de sistemas costeros del Archipiélago de Juan Fernández.	Sesión 2: Contaminación, desalinización, hidrógeno verde y Ciencias ambientales.	Sesión: Acuicultura, gestión y manejo de recursos.	Simposio: Condrictios en Chile: Ciencia, pesca y conservación.
10:00 - 10:30	CAFÉ			
10:30 - 12:00	Simposio: Avances y perspectivas en el estudio de sistemas costeros del Archipiélago de Juan Fernández.	Sesión 2: Oceanografía física, química y geológica.	Sesión: Acuicultura, gestión y manejo de recursos.	Simposio: Condrictios en Chile: Ciencia, pesca y conservación.
12:00 - 13:00	CHARLA MAGISTRAL ALEJANDRO MAASS			
13:00 - 14:00	ALMUERZO LIBRE			
14:00 - 16:30	Simposio: OBIS y el estudio de la biodiversidad marina: avances, oportunidades y desafíos.	Sesión 3: Oceanografía física, química y geológica.	Sesión 2: Ecología marina: dinámicas de los Ecosistemas marinos.	Sesión 1: Pesquerías y Oceanografía pesquera
16:30 - 17:00	CAFÉ			
17:00 - 18:30	Sesión de e-posters 2			
18:30 - 19:00	Reunión de la Sociedad Chilena de Ciencias del Mar			

JUEVES 29 DE MAYO

	Gran Caracola	Sala 1	Sala 2	Sala 3	FACIMAR
8:00 - 10:00	Simposio: Desoxigenación en el Pacífico Sur Oriental.	Simposio: Biodiversidad marina de la Región de Antofagasta: inicio de un camino nacional.	Simposio: Desafíos para el ordenamiento pesquero: cogestión, evaluación de estrategias de manejo, recuperación de ecosistemas y cambio climático.	Sesión 3: Ecología marina: dinámicas de los ecosistemas marinos.	Curso 2: Comunicación estratégica para la construcción de la Cultura oceánica (9:00 -12:30).
10:00 - 10:30	CAFÉ				
10:30 - 12:00	Simposio: Desoxigenación en el Pacífico Sur Oriental.	Simposio: Biodiversidad marina de la Región de Antofagasta: inicio de un camino nacional.	Simposio: Desafíos para el ordenamiento pesquero: cogestión, evaluación de estrategias de manejo, recuperación de ecosistemas y cambio climático.	Sesión 3: Ecología marina: dinámicas de los ecosistemas marinos.	
12:00 - 13:00	CHARLA MAGISTRAL JAN KLEINE				
13:00 - 14:00	ALMUERZO LIBRE				
14:00 - 16:30	Sesión: Oceanografía biológica.	Sesión 2: Ictiología.	Sesión: Enfoque social y ecosistémico.	Sesión: Inteligencia artificial aplicada a las Ciencias del Mar.	Curso 2: Comunicación estratégica para la construcción de la Cultura oceánica (14:30 -17:00).
				Sesión: Microbiología marina.	
				Sesión: Biotecnología e Innovación.	
16:30 - 17:00	CAFÉ				
17:00 - 19:30	Sesión de e-posters 3				
20:00	CENA SOCIEDAD CHILENA DE CIENCIAS DEL MAR				
21:00	FIESTA CONGRESO DE CIENCIAS DEL MAR				

VIERNES 30 DE MAYO

	Gran Caracola	Sala 1	Sala 2	Sala 3
8:00 - 10:00	Sesión 2: Pesquerías y Oceanografía pesquera.	Sesión: Cambio climático, océanos y humedales.	Simposio: Exploración a las profundidades de los montes submarinos del Pacífico sureste: un mundo por descubrir.	Sesión: Mamíferos y aves marinas.
10:00 - 10:30	CAFÉ			
10:30 - 12:00	Sesión 2: Pesquerías y Oceanografía pesquera.	Cuenta pública Fondo de Investigación Pesquera y de Acuicultura (FIPA).	Simposio: Exploración a las profundidades de los montes submarinos del Pacífico sureste: un mundo por descubrir.	Sesión: Mamíferos y aves marinas.
12:00 - 13:30	CEREMONIA DE CLAUSURA: CHARLA MAGISTRAL RENÉ GARREAUD			
13:30 - 14:30	ALMUERZO LIBRE			
14:30 - 16:30		Taller 2: Uso de SMART junto a Tour Operadores en la Reserva Marina Isla Chañaral.	Taller 3: Fragmentos del océano: crea tu propio herbario marino.	Taller 4: De la ola a la tinta: creación literaria para comunicar el océano.