



Sociedad
Chilena de
Ciencias del Mar



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



XXXVIII

Congreso Ciencias del Mar

Valdivia, 14-18 de mayo de 2018
Universidad Austral de Chile

Circular nº 2

Las Ciencias Marinas en tiempos de cambio global





XXXVIII Congreso Ciencias del Mar

Valdivia, 14-18 de mayo de 2018. Universidad Austral de Chile

Las Ciencias Marinas en tiempos de cambio global

www.congresocienciasdelmar.cl



[/congresocienciasdelmar2018/](https://www.facebook.com/congresocienciasdelmar2018/)



XXXVIII Congreso
Ciencias del Mar



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



Sociedad
Chilena de
Ciencias del Mar



Estimada comunidad de investigadores en ciencias del mar, colegas, estudiantes:

Junto con desearles hayan tenido unas felices fiestas, es muy grato para nosotros comunicar que el **“XXXVIII Congreso de Ciencias del Mar”**, se realizará en la ciudad de Valdivia, Chile, entre los días **14 y 18 de mayo de 2018**. Esta reunión científica se ha consolidado como un evento de gran tradición en nuestro país y constituye una valiosa tribuna para incentivar el desarrollo del conocimiento científico, la formación de nuevos investigadores y la difusión de los últimos avances en el desarrollo de las Ciencias del Mar en Chile y el mundo.



XXXVIII Congreso
Ciencias del Mar



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



Sociedad
Chilena de
Ciencias del Mar

En esta versión, el **Instituto de Ciencias Marinas y Limnológicas (ICML)** de la Universidad Austral de Chile (UACH) ha asumido la responsabilidad de organizar el congreso, bajo el lema **“Ciencias marinas en tiempos de cambio global”** y cuenta con el apoyo y patrocinio de la **Sociedad Chilena de Ciencias del Mar (SCHCM)**. En las actividades se contemplan conferencias magistrales, simposios, talleres, noche de videos y mini-cursos, así como las fundamentales presentaciones orales y paneles.

Inscripciones, costos y fechas

El proceso de inscripción para participar en este evento se abrió el **01 de diciembre de 2017**. El pago de la inscripción incluye la asistencia a charlas, conferencias magistrales y simposios, kit del congreso, asistencia a noche de videos, coffee breaks, cóctel de inauguración, cena del congreso y certificado de participación.

Participante	Costo inscripción rebajado: hasta el 31 marzo 2018	Costo inscripción: 1 de abril de 2018 en adelante
Socios SCHCM activos*	\$80.000	\$100.000
No Socios	\$150.000	\$230.000
Estudiantes de pregrado **	\$40.000	\$60.000
Estudiantes de postgrado**	\$60.000	\$100.000
Extranjeros	\$150.000	\$230.000

* Se entiende por Socio Activo aquel que tenga sus cuotas al día ante la SCHCM, al momento de la inscripción.

** Se deberá presentar certificado de alumno regular de la institución respectiva al momento de la inscripción.



XXXVIII Congreso
Ciencias del Mar



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



Sociedad
Chilena de
Ciencias del Mar

Áreas Temáticas

El comité organizador del XXXVII Congreso de Ciencias de Mar ha definido las siguientes 18 áreas temáticas:

ACUICULTURA Y BIOTECNOLOGÍA

CIENCIA ANTÁRTICA Y SUB-ANTÁRTICA

CONTAMINACIÓN MARINA

ECOLOGÍA DE COMUNIDADES

ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE ALGAS

ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE AVES Y MAMÍFEROS MARINOS

ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE INVERTEBRADOS MARINOS

ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE PECES Y ELASMOBRANQUIOS

GENÉTICA, BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA Y EVOLUCIÓN

GESTIÓN INTEGRAL DE ZONAS COSTERAS

MICROBIOLOGÍA MARINA

OCEANOGRAFÍA FÍSICA

OCEANOGRAFÍA QUÍMICA Y ACIDIFICACIÓN

OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA

PARASITOLOGÍA MARINA

PALEO-OCEANOGRAFÍA Y PALEO-ECOLOGÍA

PESQUERÍAS Y MANEJO DE RECURSOS

DIVULGACIÓN DE LAS CIENCIAS



XXXVIII Congreso
Ciencias del Mar



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



Sociedad
Chilena de
Ciencias del Mar

Premio “Honor in Scientia Marina”

La Sociedad Chilena de Ciencias del Mar, desde 2010 entrega anualmente el Premio “Honor in Scientia Marina” a un socio(a) que haya tenido una clara y destacada participación en las actividades de la Sociedad, en su misión de fomentar y promover el desarrollo de las Ciencias del Mar en Chile.

Dando cumplimiento a este objetivo, el Directorio de esta Sociedad convoca a los(as) socios(as) para nominar candidatos a este Premio para el presente año, de acuerdo a las bases y protocolo que se adjuntan a esta convocatoria.

Considerando que este reconocimiento será entregado en la Ceremonia Inaugural del XXXVIII Congreso de Ciencias del Mar, co-organizado con la Universidad Austral de Chile, a efectuarse entre el 14 y 18 de mayo de 2018, el cierre de la recepción de las propuestas de candidatos/as será el viernes 26 de enero de 2018. Las propuestas, junto con la documentación de apoyo en formato PDF, deberán ser enviadas al Secretario del Directorio, Sr. Pedro Vergara (tono@ulagos.cl).

Se adjuntan a esta convocatoria por el link de las bases



XXXVIII Congreso
Ciencias del Mar



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



Sociedad
Chilena de
Ciencias del Mar

Conferencistas confirmados a diciembre de 2017

CARLOS F. GAYMER

Universidad Católica del Norte



Biólogo Marino de la UCN, doctorado en biología de la Université Laval (Canadá), como ecólogo marino estudio los mecanismos y procesos que determinan la estructura y organización de las comunidades bentónicas submareales. En los últimos 12 años me he dedicado a la conservación marina, a estudiar los fundamentos científicos para el establecimiento de AMPs y el desarrollo de sus planes de manejo. Soy el coordinador para el Pacífico Sudeste de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la IUCN, integrante de la fuerza de trabajo para AMPs de gran escala de la IUCN y parte del equipo de planificación de la red Big Ocean.

Soy académico de la UCN, investigador del CEAZA y Director del Núcleo Milenio de Ecología y Manejo Sustentable de Islas Oceánicas (ESMOI).

Título: Conservación marina en Chile: Avances, desafíos y oportunidades.

DR. EDUARDO JARAMILLO LOPETEGUI

Universidad Austral de Chile



Licenciado en Zoología de la Universidad Austral de Chile; Doctorado en Filosofía (Ph.D.), mención Zoología, de la Universidad de New Hampshire, USA, con especialización en ecología de playas arenosas. En los últimos años ha estudiado el efecto de perturbaciones ambientales de origen antrópico y natural sobre ecosistemas acuáticos; entre estas últimas destacan el efecto de los terremotos del Maule, Iquique e Illapel sobre la biota marina litoral y el de las erupciones de los volcanes Villarrica, cordón Caulle y Calbuco sobre la calidad de agua y fauna acuática de ríos del sur de Chile.

Título: Consecuencias de perturbaciones de origen antrópico y natural sobre el habitat y la biota litoral de la costa chilena: La importancia de estudiar eventos extremos.

DR. STEFAN GELCICH

Pontificia Universidad Católica de Chile



Mis líneas de investigación son la interacción entre los sistemas ecológicos y sociales en áreas costeras, la conservación y el manejo sustentable de los recursos marinos y políticas públicas. He estado particularmente interesado en los efectos sociales, económicos y biológicos que resultan de la entrega derechos territoriales exclusivos de pesca a asociaciones de pescadores artesanales. Actualmente mi investigación está dirigida a las dimensiones humanas del manejo y conservación de pesquerías marinas. Dirijo un proyecto de investigación en evaluación económica de servicios ecosistémicos y sus implicaciones para la toma de decisiones en la costa de Chile central y otro proyecto que estudia diferentes aproximaciones de gobernanza marina para implementar y manejar de forma efectiva áreas marinas protegidas en Chile. Soy co-investigador del CAPES (Centro de ecología aplicada y sustentabilidad) y de MUSELS donde estudio las conexiones entre prácticas de manejo de captura compartida, estresores múltiples, biodiversidad y actitudes medioambientales de los distintos actores sociales.

Título: "Sistemas sociales-ecológicos marinos: desde la ciencia básica hasta las políticas públicas"



XXXVIII Congreso
Ciencias del Mar



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



Sociedad
Chilena de
Ciencias del Mar

Presentación de resúmenes y propuestas de sesiones especiales:

La recepción de resúmenes y propuestas de sesiones especiales (simposios, talleres y mini-cursos) se inició el **01 de diciembre de 2017**. La fecha límite para el envío de resúmenes y propuestas será el **19 de Enero de 2018** con el objeto de optimizar los plazos para la revisión de trabajos y preparación del programa definitivo. La aceptación de trabajos se informará antes del **15 de marzo 2018**.

En el caso de los No Socios SCHCM, se aceptará un máximo de **dos trabajos** por asistente o participante, mientras para los Socios SCHCM **no habrá límite en el número** de trabajos a someter a consideración.

Instrucciones para la confección y el envío de resúmenes, así como la propuesta de sesiones especiales están disponibles en la página web: www.congresocienciasdelmar.cl

Para consultas o sugerencias dirigirse al Presidente del Comité Organizador, Dr. Rodrigo Hucke-Gaete: rhucke@uach.cl

Desde ya les damos la bienvenida a Valdivia, la ciudad más linda de Chile, capital cultural y epicentro cervecero nacional. Les convocamos a agendar y participar activamente de este tradicional evento.

Les saluda muy cordialmente,

Comité Organizador
Valdivia