



XLII CONGRESO DE CIENCIAS DEL MAR 2023

**DESAFÍOS EN LA INVESTIGACIÓN Y
COMUNICACIÓN DE LAS CIENCIAS MARINAS**

TERCERA CONVOCATORIA

El Comité Organizador del XLII Congreso de Ciencias del Mar 2023 tiene el agrado de informar que el programa se encuentra ya disponible en la página web del congreso (<https://congresocienciasdelmar.cl/wp-content/uploads/2023/04/Programa-General-CCM2023-1.pdf>).

Todos los expositores (as) deben registrarse y realizar el correspondiente pago antes del 7 de Mayo 2023 (<https://extranet.intesal.cl/seminarios/CCM2023/registro/>), de lo contrario el trabajo enviado no será considerado en el libro de resúmenes del congreso.

Programa

El programa definitivo del congreso, detallando horarios, expositores (as) y áreas temáticas, se dará a conocer mediante una cuarta circular una vez confirmadas todas las ponencias.

Inscripciones en Talleres

Por favor, los interesados no olviden registrarse en los talleres que serán dictados, principalmente durante el primer día del congreso (pregunten si hay cupos todavía):

Lunes 22 de mayo 2023.

1. Comunicar más allá del paper – correo de contacto: gladys.hayashida@uantof.cl
2. Educación ambiental marina: experiencias y estrategias efectivas de enseñanza - correo de contacto: carolinajzagal@gmail.com
3. Aves Marinas: Diversidad, Ecología y Conservación - correo de contacto: biosuazo@gmail.com
4. Estrategias para abordar distintas audiencias en divulgación científica - correo de contacto: ronnie.reyes@uach.cl
5. Estrategias para postular a fondos concursables en divulgación científica - correo de contacto: ronnie.reyes@uach.cl
6. La ilustración naturalista para el aprendizaje y comunicación de la ciencia - correo de contacto: plittin@gmail.com

7. Herramientas Socioecológicas para la conservación de la Biodiversidad Marina y Costera - correo de contacto: N.zuigamartinez@gmail.com
8. Length-Based Pseudo-cohort Analysis (LBPA): Un modelo basado en tallas para la evaluación de stocks en pesquerías de data pobre - correo de contacto: cristian.canales.r@pucv.cl
9. Modelos Lineales en R - correo de contacto: prdufflo@ug.uchile.cl
10. Estimadores de diversidad genética y estructura poblacional en R - correo de contacto: cristian.canales@ulagos.cl
11. Herramientas rápidas para divulgar ciencia efectivamente - correo de contacto: paulgomez@udec.cl
12. Análisis de datos metagenómicos centrados en genes marcadores y una visualización armoniosa para el estudio de microbiomas - correo de contacto: nicole.trefault@umayor.cl
13. Aprendiendo de Poliquetos..... con poliquetos - correo de contacto: ofdiazd@gmail.com

Martes 23 de mayo

14. Investigación con enfoque de género - correo de contacto: direcciondegenero@ulagos.cl

Miércoles 24 de mayo

15. Valoración de la biodiversidad del norte grande chileno: construyendo el Museo Regional de Atacama - correo de contacto: carlos.bustamante@uantof.cl

Sábado 27 de mayo

16. Especies Marinas Invasoras de Chile - correo de contacto: erasmomacaya@udec.cl

Charlas Magistrales confirmadas

Martes 23: **Dra. Doris Soto.** "Interdisciplina y colaboración científica para contribuir mejor a la gestión sustentable de la acuicultura"

Miércoles 24: **Dr. Cristian Vargas.** "¿Nadando en Sour o en Té verde?: La importancia de caracterizar el pH en el hábitat de poblaciones marinas para una evaluación realista de los impactos de la acidificación del océano"

Jueves 25: **Dra. Nélida Pohl.** "Todo lo que siempre quisiste saber sobre como comunicar tu ciencia y nunca te atreviste a preguntar".

Viernes 26: **Dr. Alejandro Pérez Matus.** "Buceando en procesos y mecanismos que afectan a los ecosistemas submareales: desde lo somero a lo semi-profundo".

Simposios confirmados

Los simposios que se dictarán en el congreso será los siguientes (ver fecha y horario en programa general del congreso):

1. Eventos de hipoxia y bajo pH en el Golfo de Arauco: Regímenes de variabilidad, impactos biológicos, y su relación con la ocurrencia de varazones de organismos marinos. – Organizador: Dr. Cristian Vargas.
2. Modelos espaciales y espaciotemporales aplicados al análisis de pesquerías chilenas. Organizador: Dr. Luis Cubillos.
3. Repoblación y restauración en Chile. Lecciones y desafíos. Organizador: Dr. Francisco Cárcamo.
4. VII Simposio de Divulgación en Ciencias del Mar. Organizador: Dr. Paul Gómez.
5. Contaminación por plásticos. Organizador: Dr. Mauricio Urbina.
6. Holobiontes marinos en un ambiente cambiante. Organizadora: Dra. Nicole Trefault.
7. Desoxigenación del océano: Estado actual, perspectivas y desafíos futuros en zonas de surgencia costera de Chile. Organizadoras: Dra. Montserrat Aldunate & Dra. Paula Ruz Moreno.
8. Estado actual de ecosistemas acuáticos de la Región de los Lagos. Efectos antrópicos presentes y cambio climático futuro. Organizador: Dr. Luis Henríquez.
9. Especies Marinas Invasoras de Chile. Organizadores: Mg. David Jofré, Dr. Martin Thiel, Dr. Erasmo Macaya.
10. Biodiversidad Marina Antártica. Organizadora: Dra. Pamela Fernández.
11. Avances en el estudio de la biodiversidad del océano profundo. Organizadora: Dra. Carolina González
12. Nuevas herramientas para la toma de decisiones frente a FANs: Más allá del monitoreo. Organizadoras: Dra. Pamela Carbonell & Ximena Rojas.
13. Respuestas microbianas a estresores en ambientes costeros. Organizadores: Dra Verónica Molina & Dr. Marcelo Gutiérrez.
14. Áreas Marinas Protegidas. Creación, gestión, y Vigilancia: El desafío de una Red de Áreas Protegidas en la Región de Los Lagos. Organizadora: Leslie Olivares.

Inscripción

El proceso de inscripción continúa abierto a través de un formulario en la plataforma del congreso <https://congresocienciasdelmar.cl/inscripcion-y-costos/>.

Los valores de inscripción son los siguientes (hasta el 26 de Mayo 2023):

- Miembros activos de SCHM: \$ 120.000
- Público general (No socios): \$ 250.000
- Estudiantes pregrado: \$ 80.000
- Estudiantes postgrado: \$ 130.000



Síguenos en nuestras Redes Sociales oficiales del evento

Twitter: <https://twitter.com/CongresoCsMar>

Instagram: <https://www.instagram.com/congresocienciasdelmar>

Ante cualquier consulta, por favor contactarse vía email a cienciasdelmar2023@ulagos.cl

Boris López Arriagada
Presidente Comité Organizador

Cristián Canales Aguirre
Secretario Comité Organizador