

## 6° CONGRESO DE OCEANOGRAFÍA FÍSICA, METEOROLOGÍA Y CLIMA DEL PACÍFICO SUR ORIENTAL

**Centro de Eventos Arena Puerto Montt - 21 al 25 de noviembre de 2022.**

El Grupo de Trabajo Dinámica Océano-Atmósfera (DOCA), del Comité Oceanográfico Nacional (CONA) y el Centro i-mar de la Universidad de Los Lagos, tienen el agrado de invitarlos a participar en el **"6° Congreso de Oceanografía Física, Meteorología y Clima del Pacífico Sur Oriental"**, que se realizará en el Centro de Eventos Arena Puerto Montt, entre el 21 y el 25 de noviembre de 2022 (<https://ofmc2019.squarespace.com/>).

Este Congreso, cuyo objetivo es fomentar la discusión y análisis de problemas científicos asociados al área de oceanografía física, meteorología y clima del Pacífico Sudoriental, constituirá una excelente oportunidad para reunir investigadores nacionales y extranjeros interesados en la región, reforzar las investigaciones actuales en el área, motivar nuevos trabajos de colaboración científica e incentivar la participación de estudiantes de pregrado y postgrado en la investigación científica en las áreas temáticas que abarca este evento.

Las áreas temáticas conformarán las sesiones de:

- Variabilidad Climática y Cambio Global
- Oceanografía física regional
- Meteorología regional
- Interacción Océano-Atmósfera
- Oceanografía de Estuarios y Zonas Costeras
- Paleoclima
- Olas y Tsunamis
- Energías renovables no convencionales
- Acoplamiento físico-biogeoquímico
- Desoxigenación e hipoxia

Como en otras ocasiones, contaremos con la presencia de importantes expertos nacionales y extranjeros, que en la modalidad de conferencistas invitados compartirán relevantes aspectos de la investigación científica en el marco de acción del GT DOCA. Así también, durante el evento, se realizarán un conjunto de actividades de divulgación y difusión científica, exposiciones artísticas y feria tecnológica.

En espera de contar con su valiosa participación, saludan atentamente a Ud.,



**Dr. Iván Pérez-Santos**  
Presidente del Congreso -  
Presidente del GT DOCA  
Centro i-mar  
Universidad de Los Lagos



**Juan Fierro Contreras**  
Secretario Ejecutivo  
Comité Oceanográfico Nacional

## INFORMACIONES DE DETALLE

### ORGANIZA

- GT Dinámica Océano-Atmósfera, Comité Oceanográfico Nacional (CONA).
- Centro i~mar, Universidad de Los Lagos.

### SEDE

El congreso se llevará a cabo en el Centro de Eventos Arena Puerto Montt, localizado en Avenida Egaña 1151, Puerto Montt - Email: [contacto@arenaptomontt.cl](mailto:contacto@arenaptomontt.cl)- Fono:65 248 2640.

### COMITÉ EJECUTIVO

- Sara Arenas Uribe. Centro i~mar, Universidad de Los Lagos.
- Camila Antipa. Centro i~mar, Universidad de Los Lagos.
- Camila Schwerter. Centro i~mar, Universidad de Los Lagos.
- Pilar Navarro. Centro i~mar, Universidad de Los Lagos.
- Guido Mancilla. Centro i~mar, Universidad de Los Lagos.
- Robinson Altamirano. Centro i~mar, Universidad de Los Lagos.

### COMITÉ ORGANIZADOR

- Iván Pérez-Santos. Centro i~mar, Universidad de Los Lagos.
- Patricio Díaz. Centro i~mar, Universidad de Los Lagos.
- Pamela Muñoz-Linford. Centro i~mar, Universidad de Los Lagos.
- Claudia Villarroel. Dirección Meteorológica de Chile.
- Oscar Pizarro. Departamento de Geofísica, Universidad de Concepción.
- Osvaldo Artal. Instituto de Fomento Pesquero.
- Oscar Espinosa. Instituto de Fomento Pesquero.
- René Garreaud. CR2, Departamento de Geofísica Universidad de Chile.
- Aldo Montecinos. Departamento de Geofísica, Universidad de Concepción.
- Gustavo Rival. Casco Antiguo Chile.
- Gonzalo Saldías. Departamento de Física, Facultad de Ciencias, Universidad del Bío-Bío.
- Facundo Barrera. CR2, Universidad de Concepción.
- Alejandro de la Maza. DIRECTEMAR, Armada de Chile
- Deniz Bozkurt. Departamento de Meteorología, Universidad de Valparaíso
- Martín Jacques. Departamento de Geofísica, Universidad de Concepción

### COMITÉ CIENTÍFICO

- Manuel Castillo, Universidad de Valparaíso.
- Catalina Aguirre, Escuela de Ingeniería Civil Oceánica, Universidad de Valparaíso.
- Boris Dewitte, CEAZA, Universidad Católica del Norte.
- Samuel Hormazábal, Instituto Milenio de Oceanografía, Escuela de Ciencias del Mar, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
- Diego Narváez, Departamento de Oceanografía Universidad de Concepción.
- Marcel Ramos, Departamento de Biología Marina, Universidad Católica del Norte.

- Marcus Sobarzo, Departamento de Oceanografía, Universidad de Concepción.
- Wolfgang Schneider, Instituto Milenio de Oceanografía, Departamento de Oceanografía, Universidad de Concepción.
- Luis Bravo, Departamento de Biología Marina, Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Católica del Norte.
- Gonzalo Saldías, Departamento de Física, Facultad de Ciencias, Universidad del Bío-Bío.
- José Garcés-Vargas, Instituto de Ciencias Marinas y Limnológicas, Centro IDEAL, Universidad Austral de Chile.
- Marcela Cornejo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
- Sergio Contreras, Universidad Católica de la Santísima Concepción.
- Carolina Parada, Departamento de Geofísica, Universidad de Concepción.
- José Rutllant, CEAZA, DGF, Universidad de Chile.
- Roberto Rondanelli, DGF, Universidad de Chile.
- Raúl Valenzuela, CR2, DGF, Universidad de Chile.
- Juan Pablo Boisier, Universidad de Chile.

## INFORMACIÓN PARA AUSPICIADORES

Durante el Congreso, se organizará **ExpoMar** en la que se exhibirán nuevas tecnologías disponibles, en el área ambiental, oceanografía y meteorología.

Para estos efectos, se dispondrá de un número limitado de Stands de 2 x 2 metros en el Centro de eventos Arena Puerto Montt. Se ofrecerá dos modalidades de auspicio:

- Opción \$1.300.000, incluye: Logo en la página web del Congreso enlazado a la página institucional del proveedor, logo en las redes sociales del Congreso, 1 Inscripción liberada para todos los eventos académicos y sociales del Congreso (se excluye la cena) y el material promocional en los bolsos del Congreso. El material promocional en el Stand debe ser proporcionado por el auspiciador y es de cargo y responsabilidad de éste.
- Opción \$1.800.000, incluye: Todos los anteriores y adicionando, logo en el material impreso del Congreso (se excluye el bolso), logo en pendón del Congreso, logo en el libro de resúmenes (digital) del Congreso, 2 Inscripciones liberadas a todos los eventos académicos y sociales del Congreso (se excluye la cena) y un Stand durante toda la duración del Congreso (2 x 2 metros). El material que se exhibe en el stand y el costo del personal que lo atiende es de responsabilidad y cargo del auspiciador.

## INFORMACIÓN EXPOSITORES

### Presentación Oral

La presentación oral deberá tener una duración de 15 minutos, divididos en 10 minutos para exposición y 5 minutos serán para discusión y preguntas. (5 minutos de desplazamiento entre cada presentación)

### Poster

Los posters serán presentados en paneles dispuestos para estos fines. Los posters deberán tener las siguientes medidas: 90 cm de ancho por 110 a 120 cm de alto. Se sugiere incluir el logo del Congreso.

Los autores deben estar presentes durante el tiempo asignado a su correspondiente sesión según el Programa del Congreso.

### Envío de Resúmenes

Los resúmenes se podrán enviar hasta el 31 de agosto del 2022, mediante la página web del congreso. <https://ofmc2019.squarespace.com>  
(2° llamado: 1 de octubre)

### SESIONES ESPECIALES (SIMPOSIOS)

- Protocolos de calibración de sensores. Estandarización y colaboración interinstitucional.
- Acuicultura oceánica. Reto para la ciencia y la industria.

### NÚMERO ESPECIAL

Los trabajos presentados en el congreso podrán ser sometidos a un volumen especial en la Revista Journal of Marine Systems (<https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-marine-systems>)

### INSCRIPCIÓN

Se espera una asistencia de alrededor de 300 personas, por lo que se encarece inscripción temprana, para cualquier modalidad: expositor o asistente.

Las inscripciones al congreso se deben realizar completando el formulario de inscripción que encontrará en el sitio web, y realizar el pago correspondiente mediante una transferencia bancaria:

Nombre: Universidad de Los Lagos

Rut: 70.772.100-6

Cuenta Corriente: 60021594

Banco: BCI

email: [camila.antipa@ulagos.cl](mailto:camila.antipa@ulagos.cl)

Se debe adjuntar copia de la transferencia al email: [congreso.doca2019@ulagos.cl](mailto:congreso.doca2019@ulagos.cl).

### PAGO DE INSCRIPCIÓN

El arancel es diferenciado de acuerdo con las siguientes categorías y hasta las fechas que se indica:

Profesionales	31-Julio	21-Noviembre
Profesionales	130.000	160.000
Estudiantes Posgrado	60.000	80.000
Estudiantes Pregrado	35.000	50.000



NOTA: Todos los participante que enviaron resumen y fueron aceptados en el 2019, deberán someter nuevamente un resumen actualizado para ser revisado por el comité científico.