



Ciencia & Sociedad

502

trabajos originales se recibieron para presentarse en distintas instancias del XLIII Congreso y el 25% provienen del Biobío.

Para finalizar el mes que se dedica al océano en Chile, llegará a la ciudad el evento más importante del área, que convoca a comunidad nacional y extranjera, y bajo el lema "Navegando por la gestión sostenible de los recursos marinos".

EVENTO SE REALIZARÁ DEL 27 AL 31 DE MAYO

Congreso de Ciencias del Mar protagonizará una semana de la agenda local

Diario Concepción
contacto@diarioconcepcion.cl

"Ciencia y comunidad: Navegando por la gestión sostenible de los recursos marinos" es el lema del XLIII Congreso de Ciencias del Mar, que tendrá de escenario al Gran Concepción del 27 al 31 de mayo.

Es el encuentro más importante del área, convoca a integrantes de la comunidad científica nacional y extranjera, tradicionalmente se realiza en el Mes de Mar que es mayo en Chile, y este 2024 tiene al Instituto de Investigación Pesquera (Inpesca) a cargo de la organización.

El Congreso posibilita dar una mirada a los últimos avances en el campo de la investigación científica marina, así como promover la interacción entre científicos, estudiantes de pre y postgrado y a la comunidad interesada en el campo

de las ciencias del mar. Esto último genera redes de colaboración que son muy valiosas y que perduran en el tiempo", enfatiza Sergio Núñez, presidente del Comité Organizador y jefe del Departamento de Pesquerías del Inpesca.

Evento 2024

En línea con el tema central, para el evento 2024 se establecieron 19 áreas temáticas entre las que se destacan la gestión y manejo de recursos, la conservación y socio-ecología, cambio climático y océanos, mamíferos y aves marinas, y biotecnología e innovación.

A su alero se realizarán conferencias magistrales de científicos nacionales e internacionales, talleres, cursos, simposios, y presentación de resultados de numerosos estudios en modalidad oral y póster de investigadores y estudiantes de pre y postgrado: 502 trabajos científicos originales fueron recibidos.

Rol local

Cientos de iniciativas en que la ciencia generada dentro de la Región del Biobío jugará un papel sumamente relevante. "Para este congreso, el 25% de los trabajos que serán presentados provienen de investigadores y estudiantes de nuestra región, así como el 60% de los simposios, talleres y cursos han sido co-organizados por entidades de la región", releva Núñez.

En las charlas destaca las que ofrecerán la doctora Camila Fernández, directora del Centro de Investigación Oceanográfica COPAS Coastal, y el doctor Ricardo Barra, director del Centro de Ciencias Ambientales Eula. Ambas son entidades que lidera la Universidad de Concepción (UdeC), y tanto los centros como sus líderes son referentes en sus áreas.

Participación que "ratifica el rol activo que cumplen las diferentes unidades académicas, centros de investigación y entidades gubernamentales en el desarrollo de las ciencias del mar", asevera el presidente de la organización.

Espacio de participación

Una arista en la que Sergio Núñez pone acento es que cualquier persona que esté interesada en el área puede asistir, por lo que lo define como "evento inclusivo y convocante". "Pensamos que las casi 20 áreas temáticas y el número significativo de simposios, talleres y cursos de diverso ámbito que serán desarrolladas congregaron el interés no sólo de científicos y estudiantes, sino que de autoridades de gobierno, usuarios y de la comunidad en general, en participar de esta semana dedicada a las ciencias del mar", sostiene.

Desde allí sostiene que tienen un claro interés de abrir espacios de participación de la comunidad, sobre lo que cuenta que "hemos sido contactados por colegios y municipios para ser parte del congreso, algo que nos pone muy contentos como organización".

En www.congresocienciasdelmar2024.cl es posible encontrar información detallada sobre el desarrollo del evento.

OPINIONES

Twitter @DiarioConce
contacto@diarioconcepcion.cl

19 ÁREAS
 TEMÁTICAS son las que se definieron para desarrollar al evento 2024.