

Ciencia & Sociedad

43

versiones suma el Congreso de Ciencias del Mar, que este 2024 fue la única actividad chilena dentro del Decenio de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible 2021-2030 de la ONU.

Natalia Quiero Sanz
 contacto@diarioconcepcion.cl

Con destacados exponentes, presentación de cientos de estudios y masiva concurrencia se realizó en el Gran Concepción el XLIII Congreso de Ciencias del Mar, la única actividad chilena incluida este año en la lista del Decenio de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible 2021-2030 de la ONU.

“Ciencia y comunidad: Navegando por la gestión sostenible de los recursos marinos” fue el lema bajo el cual se desarrolló la reciente versión del tradicional evento que impulsa la Sociedad Chilena de Ciencias del Mar y cuya organización 2024 lideró el Instituto de Investigación Pesquera (Inpesca), desplegándose del 27 al 31 de mayo como cierre al Mes del Mar en Chile y antesala al Día del Océano que el mundo celebra este 8 de junio.

Balance 2024

El Congreso de Ciencias del Mar es el encuentro más importante del área y tiene reconocimiento internacional, por lo que cada año convoca a integrantes de la comunidad científica chilena y extranjera.

El balance 2024 lo confirma. “Esta versión del evento integró más de 530 trabajos científicos originales en 19 áreas temáticas junto con trabajos presentados en 14 simposios y talleres, todos de mucha relevancia para el avance de las ciencias del mar en Chile. Un porcentaje importante correspondió a presentaciones orales y pósters realizadas por estudiantes de pre y postgrado de diversos puntos del país y Latinoamérica”, resaltó Sergio Núñez, presidente del Comité Organizador del XLIII Congreso de Ciencias del Mar y jefe del Departamento de Pesquerías del Inpesca.

Además, se realizaron cuatro conferencias a cargo de especialistas de renombre y liderazgo para el desarrollo de las ciencias del mar.

Esta versión también se destacó por convocar más allá de la comunidad científica y académica, integrando a distintos actores sociales vinculados e interesados por el océano. Y Núñez resaltó la participación de estudiantes de colegios de Talcahuano, Liceo Pencilopolitano y CFT Lota-Arauco; y representantes de municipios de Talcahuano y de Hualpén, de la Armada de Chile, rubro de la pesca y mundo de la artesanía con exposiciones en temas marinos, entre otros.

Las 19 áreas en que se organizó el encuentro estuvieron en sintonía con su contingente lema, abordándose materias tan urgentes como en la frontera del conocimiento.

E los ítems en que se concentraron



CAMILA FERNÁNDEZ, directora del Copas Coastal UdeC, dio la charla magistral con la que se cerró el Congreso 2024.

FOTO: CEDIDA POR DOCE UDEC

EVENTO NACIONAL SE REALIZÓ DEL 27 AL 31 DE MAYO EN EL GRAN CONCEPCIÓN

Investigación y comunidad local protagonizó en Congreso de Ciencias del Mar 2024

Con alto porcentaje de participación de investigadores e instituciones de Biobío en la presentación de trabajos, organización de actividades y charlas se desarrolló la reciente versión del más importante encuentro del área y que convoca gran interés internacional.

mayor número de trabajos mencionó oceanografía (biológica, física, química y/o geológica), acuicultura y pesquerías. “También se destacaron áreas como educación y divulgación científica”, precisó.

Presencia del Biobío

En el exitoso Congreso de Ciencias del Mar 2024, la investigación y conocimientos generados desde la Región del Biobío tuvieron rol protagónico,

presente en diversidad de actividades e hitos.

“Cerca de 25% de los trabajos exhibidos han correspondido a investigadores de la zona, y más del 35% de los trabajos presentados han sido desarrollados por estudiantes de pre y postgrado de unidades académicas regionales, lo que evidencia una región muy activa en el desarrollo de las ciencias del mar”, destacó Sergio Núñez.

Además, 60% de simposios, talleres

y cursos fueron co-organizados por entidades de la región.

Y dos de las conferencias magistrales la lideraron por especialistas de la Universidad de Concepción: doctor Ricardo Barra, director del Centro de Ciencias Ambientales Eula-Chile que se aloja en la Facultad de Ciencias Ambientales; y doctora Camila Fernández, directora del Centro de Investigación Oceanográfica Copas Coastal que lidera el

Departamento de Oceanografía.

De logro a desafío

Sergio Núñez manifestó que uno de los principales logros como organización 2024 fue diseñar “un evento inclusivo y convocante” que impulsó la participación de diversos actores sociales que abordan o tienen interés en temáticas oceánicas, desde el sector público y privado e industria hasta la sociedad civil y escolares, además de la academia.

Y la convicción es que el desafío es mantener y fortalecer dicho enfoque. “Pensamos que, con la buena experiencia de este evento, los venideros también convocarán e incluirán a actores relevantes de la comunidad para contar con un Congreso de Ciencias del Mar más diverso e integral”, sostuvo.

Continúa en pág. 12