

Viene de pág. 11

Evento e hitos relevantes para las ciencias marinas del Biobío

El Congreso de Ciencias del Mar es el evento con que la Sociedad Chilena de Ciencias del Mar (SCHCM) materializa su objetivo de promover el cultivo del área a través de la interacción entre investigadores, estudiantes, profesionales y la sociedad.

La actividad se traslada entre ciudades a lo largo del país para ampliar su alcance y la organización cae en entidades locales como Inpesca en 2024 en Concepción, donde se ha realizado varias veces y la última en 2022.

Protagonismo local

Y la presencia local se dio transversalmente las distintas instancias del programa, implicándose Inpesca y las universidades de Concepción (UdeC) y Católica de la Santísima Concepción (Ucsc) a través de distintas unidades.

Por la UdeC destacó la participación del Departamento de Oceanografía, el Laboratorio de Estudios Algas AlgalAB y los centros Incar, Copas Coastal e IMO. Ello se tradujo en decenas de personas presentando trabajos o exponiendo temáticas en distintas instancias y aportando en la organización de actividades como simposios.

Por la Ucsc hubo presencia de las facultades de Ciencias, Educación e Ingeniería y el centro Cibas. Una decena de estudiantes de pre y postgrado y académicos difundieron resultados y conocimientos.

Además de diversidad de espacios científicos-académicos, se destacó que por cuarto año se desarrolló el Carnaval de las Ciencias del Mar que "aprovecha la presencia de tanta gente dedicada a investigar el mar para generar instancias de encuentro entre público no científico y científico", contó el doctor Paul Gómez, coordinador de Educación y Outreach del Copas Coastal.

Varias instituciones lideran actividades como charlas en escuelas o los "Monólogos Científicos" que por segunda vez organizó el Incar, fue en el espacio de la bohemia penquista Bode-



FOTO: CEDIDA POR FACULTAD DE CIENCIAS UCSC

INVESTIGADORES Y DIVULGADORES DE LA UDEC fueron los encargados de liderar los "Monólogos Científicos" que organizó el Incar y se desarrollaron en la Bodeguita de Nicanor en el marco del Congreso.

guita de Nicanor y abordó la ciencia en forma dinámica. Gómez participó junto a Bárbara Léniz del IMO y Álvaro Gallardo del Incar.

"Apostamos por desarrollar la comunicación científica en diferentes formatos, para que el conocimiento generado por los expertos llegue a un público más amplio. La respuesta fue tan buena que en el espacio de micrófono abierto otros dos comunicadores científicos se subieron al escenario de manera voluntaria para contar sus historias", contó Pablo Carrasco, encargado de Vinculación con la Sociedad del Incar.

Y la directora del Copas, doctora Camila Fernández, dio la charla "El futuro

es hoy: cambio climático y ecosistemas costeros" para cerrar el evento. "Los principales desafíos oceanográficos de Chile van en identificar futuros puntos de inflexión para mantener fuentes de agua y recursos naturales; desarrollo tecnológico para observar el océano y hacer modelos predictivos con mayor resolución; y un cambio social, e instancias como el Congreso facilitan, porque entregan mucha información y hacen que distintos sectores converjan en pos de las preguntas científicas que están en la palestra", sostuvo.

Hitos

En el marco del Congreso ocurren hitos para la SCHCM como cambios en liderazgos.

El doctor Erasmo Macaya, director del AlgalAB UdeC, fue escogido vicepresidente. "He participado del Congreso más de 15 veces y soy socio hace más de 10 años. Creo que es el momento de seguir aportando, ahora en un cargo directivo, y me interesa colaborar en incrementar la participación de estudiantes e investigadores jóvenes en la Sociedad, y la vinculación con la comunidad", aseveró.

Y la doctora Paola González, jefa de carrera de Biología Marina Ucsc, se integró al nuevo directorio. "Es un honor ser parte del directorio, donde espero poder contribuir a que nuevas generaciones se motiven por las ciencias del mar en Chile", manifestó.

También la SCHCM dio por primera vez la Beca "Nivaldo Bahamonde Navarro" para respaldar a estudiantes

de pregrado con interés de participar del Congreso. "Y fue reconocido uno de los nuestros, Jeremy Guzmán, que presentó su tesis", relevó.

Y el doctor Juan Cancino, profesor emérito de la Ucsc y Premio Municipal de Ciencias 2021, recibió un reconocimiento por sus 40 años de socio de una sociedad que presidió e integra desde sus orígenes, previamente como Comité que también lideró dos veces. "Fue una sorpresa muy agradable, cuando uno recibe un reconocimiento como éste se da cuenta del paso del tiempo y es la ocasión para agradecer mantenerse activo", afirmó.

"El Congreso ha sido importante en mi vida académica y he podido acompañar a estudiantes que en éste hacen su primera presentación, finalizando una etapa de formación o iniciando su carrera en la investigación", reconoció. Este año acompañó a dos futuras biólogas marinas.

Encuentro UdeC

En el XLIII Congreso de Ciencias del Mar se realizó el primer Encuentro Alumni-Doce UdeC que reunió a egresados de Biología Marina e Ingeniería en Biotecnología Marina y Acuicultura. La cita fue al alero de un proyecto financiado por la Vicerrectoría de Vinculación con el Medio UdeC y es parte de las actividades de aniversario de las carreras que en 2024 cumplen 50 y 20 años, respectivamente.

OPINIONES

Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl



FOTO: CEDIDA POR PAUL GÓMEZ

JUAN CANCINO fue reconocido por sus 40 años en la SCHCM durante el Congreso 2024, cuando acompañó a dos estudiantes de la Ucsc que presentaron trabajos.