

Fecha: 29-06-2024

Medio: Diario Concepción

Supl.: Diario Concepción

Tipo: Noticia general

Título: Instituto Milenio de Oceanografía congregó a su comunidad en Reunión Anual IMO 2024

Pág.: 13

cm2: 856,4

VPE: \$ 1.029.435

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:
8.100
24.300
 No Definida

FOTO: IMO UDEC


Diario Concepción
 contacto@diarioconcepcion.cl

ACTIVIDAD DESARROLLADA EN LA UDEC

Instituto Milenio de Oceanografía congregó a su comunidad en Reunión Anual IMO 2024

En el auditorio Juan Perelló de la Facultad de Ciencias Químicas se dio cita, los días 27 y 28 de junio, la comunidad de investigadores, estudiantes de pre y postgrado, profesionales y técnicos del Instituto Milenio de Oceanografía (IMO) en su tradicional Reunión Anual, la última que retrata los hitos del periodo de 10 años como centro ANID.

ron ver es investigación que está liderada por jóvenes investigadores ya sea postdoctorantes, investigadores jóvenes o estudiantes de postgrado. Son ellos/as los que hoy día están contribuyendo a la ciencia que IMO está haciendo de una manera significativa”.

Gracias a esta Reunión Anual de IMO 2024, la comunidad del instituto compartió sus logros e hitos conseguidos en el último año, pero en paralelo, se prepara la postulación a un nuevo proyecto de instituto que permita dar continuidad a la exploración oceanográfica en la próxima década. “Como IMO vamos a postular a un nuevo llamado que se viene por parte de la ANID, para los nuevos centros, pero además en la Universidad de Concepción hay un compromiso de la institución de seguir apoyando la investigación oceanográfica y, en nuestro caso, del océano abierto y profundo”, adelantó el profesor Osvaldo Ulloa.

OPINIONES
 Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl

Todo comenzó con el saludo del director del Instituto Milenio de Oceanografía, Dr. Osvaldo Ulloa, para continuar con la presentación de la síntesis de logros 2023 del Tema 1 de IMO “Un Océano Variable y Cambiante”, que busca responder entre otras interrogantes a cómo grupos funcionales claves del plancton se adaptan a cambios químicos en los océanos e impactan los ciclos biogeoquímicos. Esta presentación estuvo a cargo del Dr. Cristian Vargas, seguido del Dr. Peter von Dassow (IMO/PUC), ambos investigadores asociados del instituto.

Luego se presentaron los hitos 2023 del Tema 2 de IMO “Océano Profundo” que investiga cuáles son las estructuras de comunidades y las características biogeoquímicas de las aguas profundas y ultra profundas del Pacífico Sur Oriental. Estos resultados fueron presentados por los Dres. Rubén Escríbano y Osvaldo Ulloa.

La jornada de la mañana continuó con la presentación de avances del Proyecto IDOOS, a cargo del Dr. Oscar Pizarro; y la presentación del Centro de Instrumentación Oceanográfica (CIO).

También se expusieron los logros del área de educación y se llevó a cabo la presentación de nuevos investigadores jóvenes y postdoctorales de IMO.

“El Instituto Milenio de Oceanografía está compuesto de investigadores, estudiantes y profesionales de distintas instituciones en el país y, por lo tanto, a través del año no

sotros no tenemos la oportunidad de estar todos juntos y revisar todo lo que han hecho los distintos grupos de trabajo. Por lo tanto, es tremendamente importante juntarnos una vez al año, se ha hecho en forma regular todos los años, para compartir en forma colectiva los logros, pero también para pensar en lo que se viene y, sobre todo ahora, que la primera etapa o que el proyecto IMO original termina en los próximos meses. Es nuestra última posibilidad de hacer una revisión de esto, pero también de ver y de proyectarnos al futuro”, dijo el director del Instituto Milenio de

Oceanografía, Dr. Osvaldo Ulloa.

El segundo día de la Reunión Anual IMO 2024, el equipo de Vinculación presentó sus principales hitos del año 2023 y las proyecciones del trabajo de extensión y comunicaciones para el presente año. Asimismo, se presentaron los resultados obtenidos por los investigadores adjuntos y se llevó a cabo un taller de propuesta del nuevo IMO.

Un aspecto destacado por el director de IMO es el trabajo realizado por jóvenes investigadores e investigadores en formación. “Indudablemente, hemos ido incorporando principalmente gen-

te joven. Si uno mira los investigadores, salvo en el último año que incorporamos a dos investigadores nuevos, pero que venían ya de IMO, lo que más se ve en estas reuniones anuales es un incremento importante de estudiantes y graduados y además postdoctorantes, que yo creo que es justamente una apuesta que hicimos de preparar a las próximas generaciones que nos van a reemplazar”, dijo.

A renglón seguid, indicó “y eso ya se está viendo, por ejemplo, en los resultados. Muchos de los resultados que hoy día se están presentando y que ustedes lo pudie-