

Ciencia & Sociedad

Noticias UdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl

En el marco del Día mundial del Océano, celebrado cada 8 de junio, el Museo Marítimo Nacional ubicado en la ciudad-puerto de Valparaíso, inauguró su exposición temporal, "Descubriendo nuestro océano profundo", con el objetivo de propiciar la protección y fomentar la investigación científica del fondo marino.

En la sala Glorias Navales del establecimiento, las autoridades recalcaron el trabajo de los cruceros de investigación en las profundidades de su mar, como ATACAMEX y Atacama Hadal, experiencias de las que participó el Investigador UdeC, protagonista de la destacada expedición científica internacional en aguas deficientes en oxígeno y Director del Instituto Milenio de Oceanografía, IMO, Dr. Osvaldo Ulloa Quijada.

En conjunto con investigadores de la Universidad Católica del Norte (UCN) y la Universidad Andrés Bello (UNAB), el Dr. Ulloa fue el representante de la Casa de Estudios penquista. Al respecto, señaló que una de las actividades que se realizan desde la Universidad de Concepción es justamente el estudio y la exploración del océano profundo.

"Por lo tanto, entregué un saludo y unas palabras de lo que significa para Chile el explorar, conocer y poder mostrar a la sociedad a través de las exposiciones el océano profundo. Para poder lograrlo tenemos que hacerlo de forma colaborativa y que sea un proyecto país», enfatizó el investigador UdeC, que junto a la Universidad Católica del Norte y la Universidad Andrés Bello fueron las tres entidades educativas invitadas, además de la Fundación Oceana.

El académico de la UdeC explicó que el énfasis de sus palabras estuvo en todo el trabajo que han realizado en los últimos años en la Fosa de Atacama. "El senador Ricardo Lagos Weber conversó conmigo y me hizo saber del reconocimiento que existe hacia la Universidad de Concepción y lo que hemos venido haciendo en la Fosa de Atacama, obviamente hay un impacto y se nos conoce por eso".

En la misma línea, la Vicerrectora de Investigación y Desarrollo de la Universidad de Concepción, Dra. Andrea Rodríguez Tastets, señaló que la invitación del Museo Marítimo Nacional, dependiente de la Armada de Chile, "releva el trabajo de investigación que se realiza en la Universidad de Concepción y, además, resalta la necesidad de un mayor conocimiento de nuestro océano y de lograr aunar esfuerzos científicos y tecnológicos en este ámbito. Como institución, debemos sentirnos orgu-



FOTO: ARMADA DE CHILE

Casa de Estudios, representada por el Dr. Osvaldo Ulloa, director del Instituto Milenio de Oceanografía, destacó por su aporte en la exploración del fondo marino, cuyo descenso a las profundidades ha sido uno de los principales hitos científicos de los últimos años.

IMPORTANTE RECONOCIMIENTO

UdeC destaca en inauguración de muestra sobre el océano profundo en el Museo Marítimo Nacional



FOTO: ARMADA DE CHILE



FOTO: CEDIDA

llos respecto de cómo la investigación en esta área de océanos ha alcanzado un lugar indiscutido y reconocido a nivel nacional e internacional".

Por su parte, el Director del Museo Marítimo Nacional, Contraal-

mirante Andrés Rodrigo, señaló: "estamos felices de poder abrir a la comunidad una nueva exposición donde su protagonista es el mar, muestra que se suma a las distintas iniciativas que se están desarrollando en la región para conne-

morar y poner en valor esta fecha que es esencial para un país marítimo como el nuestro. Actividades que reafirman la condición de esta ciudad puerto que no solo mira hacia el vasto océano que nos rodea, pero que también, se preocupa de estas aguas azules profundas, que son sinónimo de vida y desarrollo para Chile".

La muestra, que releva la actividad científica que se ha desarrollado desde tiempos pasados hasta la actualidad, relativa a la investigación, exploración, estudio y conocimiento de las grandes profundidades del mar, se exhibirá en la sala de Bienvenida, de lunes a domingo de 10:00 a 17:30 hrs., hasta fines del mes de agosto.

OPINIONES
 Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl