

XLIV Congreso de Ciencias del Mar

destacan potencialidades del Archipiélago de Humboldt para desarrollo científico

Simposio generado con el objetivo de propiciar un espacio de diálogo, contó con la presentación de algunos proyectos e investigaciones científicas de frontera que se están realizando en el área del Archipiélago de Humboldt.

El evento fue coordinado por el director ejecutivo del Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA), Dr. Carlos Olavarria Barrera y organizado por el Nodo Océano, que es liderado por la Universidad Católica del Norte (UCN).

En la instancia, el Secretario Regional Ministerial de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la Macrozona Centro, Rodrigo González Rebeco destacó la importancia del Nodo Océano para la articulación de la investigación desarrollada en el ecosistema del Archipiélago de Humboldt.

«Entender y dimensionar toda la capacidad que existe de investigadoras, investigadores, de institucionalidad y de equipamiento para este nivel y tipo de ciencia es lo que necesitamos para poder proyectar un trabajo man-



comunado y bien ordenado», señaló el SEREMI CTCI.

En la misma línea, el director ejecutivo CEAZA, Dr. Carlos Olavarria Barrera, valoró el apoyo del Nodo Océano para la generación de este simposio y el fortalecimiento de la vinculación entre inves-

tigadores/as.

«El poder hacer este simposio integrando a investigadoras/as de distintas disciplinas, no sólo los que trabajan con mamíferos marinos o aves amarillas, bosques de algas, peces, nos permite complementar de mejor manera las

investigaciones y lograr que los científicos puedan interactuar entre ellos», afirmó el director ejecutivo de CEAZA.

Por su parte, el director del Nodo Océano, Marcelo Olivares Arenas y director del Instituto de Políticas Públicas de la Universidad Católica del

Con el simposio científico titulado «Archipiélago de Humboldt, Laboratorio Natural», el Nodo Laboratorio Natural Océano Centro Norte estuvo presente en el XLIV Congreso Ciencias del Mar 2025, realizado en el Hotel Enjoy Viña del Mar, abordando las diversas variables climáticas, oceanográficas, la productividad de los ecosistemas, la zonificación de la pesca artesanal en estos sitios, entre otros temas de interés.

Norte se refirió al potencial del Archipiélago de Humboldt, al ser un lugar donde se concentra la actividad científica, y que, a su vez, permite la comprensión de las dinámicas marino-costeras en nuestro país.

«Este simposio no solo visibiliza la interacción entre diversas disciplinas, sino que también pone en evidencia el enorme potencial que hay para impulsar investigaciones colaborativas que contribuyan tanto al avance de la ciencia de clase mundial, como al desarrollo local en torno al Archipiélago de Humboldt», señaló Marcelo Olivares.