



Ciencia & Sociedad

Noticias UdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl

El pasado miércoles 18 de junio se realizó, a través de una reunión en línea, el encuentro de vicerrectoras y vicerrectores de diez universidades del país, para discutir la creación de un consorcio de instituciones que cuentan con capacidades de investigación y post-grados en ciencias del mar.

La iniciativa fue convocada por la Vicerrectora de Investigación y Desarrollo de la Universidad de Concepción, Dra. Andrea Rodríguez Tastets, junto al Director del Instituto Océanos, Dr. Osvaldo Ulloa Quijada.

En la instancia también participó el Embajador de Chile en Canadá, Juan Carlos García, así como el jefe de la División de Medio Ambiente, Cambio Climático y Océanos del Ministerio de Relaciones Exteriores, embajador Julio Cordano, y representantes de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID).

La Dra. Andrea Rodríguez destacó la participación de las instituciones nacionales y su interés en participar de la iniciativa: "Es una forma distinta de potenciar el desarrollo científico y tecnológico del país, generando oportunidades asociativas, pero también especializadas, para articularse con organizaciones equivalentes a nivel internacional. Canadá abre esta oportunidad que, como Universidad, queremos impulsar a través del Instituto de Océanos UdeC. La reunión tuvo una muy buena convocatoria y disposición de todas las partes, y esperamos en consecuencia que tenga los resultados esperados".

La actividad, de carácter estratégica, busca, inicialmente, fomentar la colaboración con un consorcio de universidades del oeste de Canadá. En la actividad participaron autoridades de la Universidad de Chile, Pontificia Universidad Católica de Chile, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Universidad de Los Lagos, Universidad Católica del Norte, Universidad de Valparaíso, Universidad de Antofagasta, Universidad Andrés Bello, Universidad Católica de la Santísima Concepción. Se espera que la conformación de un consorcio de universidades chilenas facilite una mirada internacional, que permita articular alianzas de colaboración bilateral con instituciones en Canadá, pero también más adelante de otras latitudes.

El trabajo coordinado entre instituciones chilenas y canadienses es bien ponderado, pues potenciaría la investigación en dos territorios que comparten características y poseen capacidades comple-



BUSCA POTENCIAR EL DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DEL PAÍS

Instituto Océanos UdeC convoca a la creación de un consorcio nacional en ciencias del mar

La instancia busca potenciar las capacidades nacionales en materia de investigación y postgrado en temas marítimos y oceánicos e, inicialmente, articular una alianza con universidades del oeste de Canadá.

mentarias en el estudio y uso sustentable de los océanos.

"El poder trabajar y colaborar en forma consorciada nos da una fortaleza como país y nos debería permitir aprovechar mejor muchas de las oportunidades que se presentan. Esta iniciativa es una invitación a trabajar en forma conjunta y coordinada ante un desafío gigante como es el estudio y el uso sustentables de los océanos", des-

taó por su parte el Dr. Osvaldo Ulloa.

Principales acuerdos

Tras la reunión, valorada positivamente por los participantes, se establecieron dos áreas de trabajo, para avanzar hacia la conformación de un consorcio nacional en ciencias del mar: la formación de una propuesta de consorcio, con su gobernanza y estructura, y el levantamiento de las capacidades institucionales en el área de océanos, prestando especial atención a las oportunidades para la colaboración.

Tras estas primeras acciones, la iniciativa liderada por la Universidad de Concepción, el Instituto Océanos y la Embajada de Chile en Canadá, espera en una próxima reunión definir una hoja de ruta, que permita establecer las bases formales de este consorcio.

Se espera que este acuerdo replique las oportunidades de colaboración que ya se han alcanzado gracias a instancias como los foros internacionales Chile-Suecia, Chile-Japón, o Chile-Alemania, impulsando tanto la investigación como la búsqueda de soluciones a problemáticas globales.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl

FOTO: ARCHIVO/IMO