

# La colaboración científica fue el tema de cierre de multitudinarios congresos

**VÍNCULO.** Dr. Gustavo Ferreyra de Argentina ofreció la tercera y última conferencia plenaria de los Congresos Antárticos que finalizan hoy, con medio día de realización de minicursos.

Daniel Navarrete Alvear  
 daniel.navarrete@australvaldivia.cl

Ayer por la tarde fue el cierre de los Congresos Antárticos, instancias que desde el lunes se realizaron en dependencias de la Universidad Austral de Chile. El X Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica y XXI Congreso Chileno de Investigaciones Antárticas, reunieron a más de 200 investigadores que compartieron sus experiencias en conversatorios y simposios.

El Centro IDEAL UACH, el Instituto Antártico Chileno y el Consejo Nacional de Investigación Antártica integraron el comité organizador del multitudinario evento que consideró tres conferencias plenarias. La tercera y última "La importancia de la colaboración científica bilateral en la región más austral de las Américas", estuvo a cargo del Dr. Gustavo Ferreyra.

En la ocasión el ecólogo y oceanógrafo biológico abordó el rol de la labor conjunta entre Chile y Argentina en relación a la Antártica; y cómo está cambiando el panorama de la zona debido al cambio climático.

"La estructura de la fauna que habita en el fondo está muy afectada por los aportes de agua dulce y de partículas que vienen de glaciares, más la modificación de la penetración de la luz en el agua que además altera las algas. Hay otro tema que en los últimos años está teniendo cada vez más importancia y son los incrementos de temperatura por encima de la media en algunos sitios del océano. Eso viene pasando hace mucho tiempo, pero ahora está aumentando significativamente en intensidad y frecuencia", advirtió.

## COOPERACIÓN

El Dr. Gustavo Ferreyra dirigió el Centro Austral de Investigaciones Científicas de Ushuaia,



EL INVESTIGADOR ARGENTINO FUE EL ENCARGADO DE LA TERCERA Y ÚLTIMA PLENARIA DE LA SEMANA EN EL MARCO DE LOS CONGRESOS.



AYER FUE EL LANZAMIENTO DEL LIBRO "LAS NAVEGANTES YAGAN".

Argentina. Gracias a esa labor y por todo lo que implica estudiar el continente blanco, es que destacó el valor de la cooperación científica que han desarrollado Chile y Argentina.

"La cooperación internacional es fundamental. Este tipo de investigación tiene una logística que es muy costosa. Por otro lado, la comunidad científica tiene valores que son comunes. Es verdad que la ciencia ha contribuido a la creación de armas

**6 mini cursos** se realizará en la última jornada de los Congresos Antárticos que finalizaron ayer en la UACH.

de destrucción masiva, pero también ha generado el aumento del conocimiento y que la humanidad pueda vivir mejor. Este tipo de reuniones como los Congresos Antárticos en Valdivia son fundamentales



LOS ENCUENTROS FUERON EN EL EDIFICIO NAHMIAS.

**200 investigadores** aproximadamente se reunieron durante una semana en Valdivia.

para lograr ese objetivo. Siempre me ha interesado la colaboración con Chile, porque tenemos el mismo ecosistema. Me parece muy importante incrementar ese lazo, que fue algo que hicimos por ejemplo con el

Centro IDEAL. Lo que hacemos está más allá que la política, más allá de las tensiones fronterizas. Hay cosas que hemos logrado superar, incluso se creó la Comisión Bilateral de Cooperación en Investigación Científica Marina Austral que se ha enriquecido no solo porque todos los participantes somos científicos con un mismo propósito, sino que también somos amigos con muy buenas relaciones en términos perso-

“

Lo que hacemos está más allá que la política, más allá de las tensiones fronterizas. Hay cosas que hemos logrado superar, incluso se creó la Comisión Bilateral de Cooperación en Investigación Científica Marina Austral que se ha enriquecido no solo porque todos los participantes somos científicos con un mismo propósito, sino que también somos amigos...”

Dr. Gustavo Ferreyra  
 Ecólogo y oceanógrafo biólogo

nales”, explicó Ferreyra.

El investigador también se refirió al trabajo que se ha hecho en Chile y Argentina en materia de divulgación de las ciencias y de la Antártica.

“La bajada de la información dura es fundamental. El Centro IDEAL está haciendo un trabajo excelente en ese aspecto. Han hecho publicaciones muy interesantes para los niños. Hay todo un paquete de actividades e iniciativas, como las que también hacen los medios de comunicación, para hacer que la comunidad se pueda familiarizar con temas que parece lejanos y complejos de entender”, dijo.

Y agregó: “La investigación de la Antártica ha crecido mucho, la logística también se incrementó siendo garantizada por los países. Sin embargo, hay recortes presupuestarios que a veces hacen tambalear las investigaciones y por eso es que nos importa mucho el tema de las colaboraciones”. ❧