





A wide-angle photograph of an Antarctic landscape. In the foreground, a dark, rocky shoreline is partially covered with snow. The middle ground shows a calm sea with several large, white icebergs of various shapes floating on the surface. The background features a range of snow-capped mountains under a dramatic, cloudy sky with a warm, golden light, suggesting a sunrise or sunset. The overall scene is serene and majestic.

# COMENTARIOS DE NOTICIAS

## FACULTAD DE DERECHO SE DESPLIEGA EN LA ANTÁRTICA

Tres viajes al Continente Antártico consagran el trabajo de investigación y extensión universitaria que se está desarrollado en el Programa de Estudios Antárticos.

El Director del Departamento de Derecho Internacional e Investigador Principal del Instituto Milenio Biodiversidad de Ecosistemas Antárticos y Subantárticos (BASE), Prof. Luis Valentín Ferrada, y las abogadas egresadas de nuestra Facultad, Catalina Sepúlveda, Giovannina Sutherland y María Jesús Maibe, pertenecientes al Programa de Estudios Antárticos de la Facultad de Derecho de la Universidad de Chile e Investigadoras Adscritas al citado Instituto, viajaron a la Antártica durante los primeros meses del año 2024.

Las tres investigadoras integraron la Expedición Científica Antártica (ECA) N°60 de nuestro país, liderada por el Instituto Antártico Chileno (INACH) y a través de la que se desarrolla la mayor parte de la investigación nacional sobre el Sexto Continente. Esto les permitió llevar a cabo la fase en terreno del proyecto de investigación “Prevención, control y gestión de la gripe aviar H5N1 en la Antártica: su regulación en el marco del Sistema del Tratado Antártico y el derecho interno de Chile”, proyecto dirigido por el Prof. Ferrada y que es parte de la línea de investigación sobre Gobernanza Antártica desde el Instituto Milenio BASE.

Las investigadoras participaron en dos períodos de investigación, lo que les permitió realizar un trabajo de campo mediante entrevistas in situ a científicos, personal de las Fuerzas Armadas y operadores antárticos del ámbito privado. En este sentido, entre el 16 y 30 de enero, Catalina Sepúlveda y Giovannina Sutherland se embarcaron en el buque

Betanzos con los integrantes de la ECA marítima del INACH, visitando además la Base Naval Capitán Arturo Prat (chilena) y la Base Gabriel de Castilla (española), donde se encontraba el equipo de virólogos que logró secuenciar los primeros casos de skúas con gripe aviar en la Antártica. Luego, entre el 24 de febrero y el 18 de marzo, María Jesús Maibe se embarcó en el buque multipropósito Sargento Aldea de la Armada de Chile, visitando además la Base Profesor Julio Escudero (chilena), Base General Bernardo O’Higgins (chilena) y la Base Científica Antártica Artigas (uruguaya).

Por su parte el Prof. Ferrada fue invitado por el centro de estudios AthenaLab a una expedición de trabajo y reflexión sobre los desafíos geopolíticos de la Antártica realizada en el interior del Continente Austral. Al efecto, viajó junto al embajador de Canadá en Chile, Michael Gort; al Director de Planificación Estratégica del Ministerio de Relaciones Exteriores, Andrés Villar; y a los investigadores de AthenaLab Juan Pablo Toro, John Griffiths y Marcelo Masalleras; a Glaciar Unión, Three Glaciers Retreat, el monte Vinson, y el Polo Sur. En cada uno de estos lugares tuvieron sesiones de discusión y reflexión, y pudieron asimismo conocer las diversas instalaciones existentes, tal como la estación Amundsen-Scott (estadounidense) en el Polo Sur, la Estación Polar Científica Conjunta Glaciar Unión (chilena) y las dependencias de la compañía privada Antarctic Logistics & Expeditions (ALE).

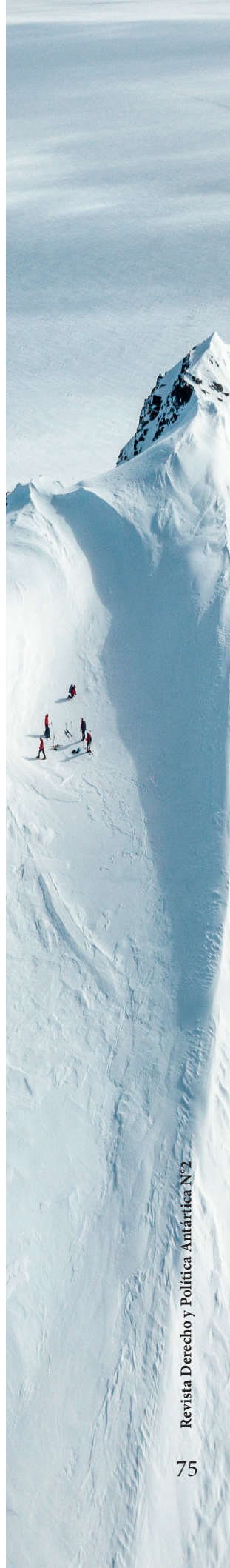
Estos viajes son el resultado de un esfuerzo por potenciar el estudio de las materias político-jurídicas antárticas en la Universidad de Chile a través de la docencia, investigación y extensión, en un trabajo que se extiende desde el año 2015 hasta la fecha.



Fotografía: Bianca Marambio, Universidad de Chile



De izquierda a derecha, abogadas María Jesús Maibe Muñoz, Giovannina Sutherland Condorelli, Catalina Sepúlveda Illanes y el Prof. Luis Valentín Ferrada Walker.





## PROFESOR FERRADA ES GALARDONADO CON EL PREMIO “ESPÍRITU ANTÁRTICO”

Al finalizar el XI Congreso de Investigaciones Antárticas, el Prof. Luis Valentín Ferrada Walker, Director del Departamento de Derecho Internacional de nuestra Facultad e Investigador Principal del Instituto Milenio BASE, fue galardonado

con el premio “Espíritu Antártico”, como reconocimiento por sus pares científicos a sus aportes en el desarrollo y estudio del Derecho Antártico y en especial a su fructífera trayectoria en la formación de estudiantes antárticos desde las ciencias jurídicas y sociales.



En la fotografía, de izquierda a derecha, ex Director INACH Marcelo Leppe Cartes, Isidora Martínez Fariña, Patricia Contreras Cárdenas, Constanza Bustos Osorio, Balbina Brown Araneda, Giovannina Sutherland Condorelli,

Catalina Sepúlveda Illanes, Prof. Luis Valentín Ferrada Walker, Marcelo Molina Villalobos, María Jesús Maibe Muñoz, Chantal Lazen Muñoz, Mailenys Barrios Pérez, Sofía Ravelo Barrios y Catalina Neculqueo Román. Todos expositores y participantes del congreso.

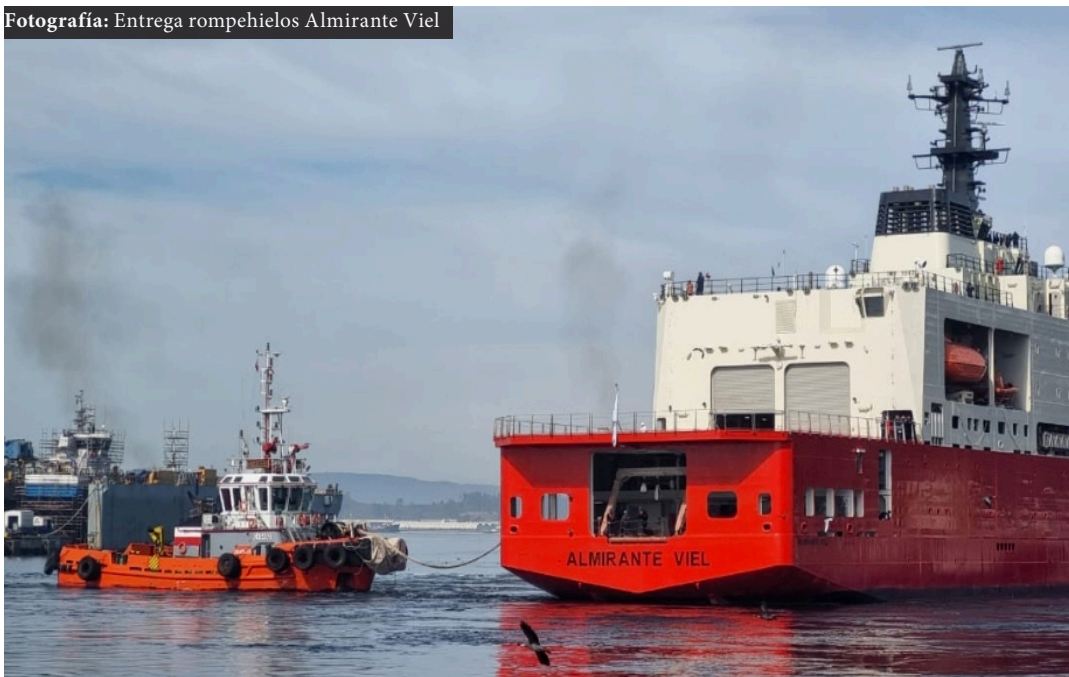


## ENTREGA DEL ROMPEHIELOS AGB-46 ALMIRANTE ÓSCAR VIEL

El 03 de julio de 2024 se transmitió por televisión abierta la ceremonia de entrega del nuevo rompehielos AGB-46 Almirante Óscar Viel, que arribará en diciembre de este año a Punta Arenas y comenzará su primera campaña antártica en enero del 2025. Este buque tiene la particularidad de haber sido construido 100% en nuestro país, lo que estuvo a cargo de Astilleros y Maestranzas de la Armada

(ASMAR). Su objetivo será realizar tareas de carácter logístico, reabastecer tanto bases como estaciones científicas de Chile en Antártica y desarrollar investigación científica. Además, estará habilitado para realizar labores de inspección, para fiscalizar la actividad pesquera de embarcaciones que extraigan recursos marinos en el Sexto Continente.

Fotografía: Entrega rompehielos Almirante Viel



Fotografía: Nadia Politis, Instituto Milenio BASE. Rompehielos Almirante Viel en etapa de construcción.

