



## Científicos chilenos lideran debates sobre futuro de la Antártica en Japón

» Las discusiones abordan la regulación de la pesca en aguas antárticas, el seguimiento de especies clave como el kril y otras poblaciones marinas, y la evaluación de medidas de conservación en un contexto de presión ambiental creciente.

Desde Hiroshima, los investigadores Hugo Benítez y César Cárdenas representan a Chile en dos encuentros científicos clave para la gobernanza antártica y la protección de los ecosistemas polares.

La ciudad de Hiroshima se transformó durante la presente semana en uno de los principales centros mundiales de discusión sobre el futuro de la Antártica. Delegaciones científicas y diplomáticas de distintos países participan en la 48ª Reunión Consultiva del Tratado Antártico (RCTA) y la 28ª reunión del Comité para la Protección del Medio Ambiente (CPA).

El Dr. Hugo Benítez, académico de la Universidad Andrés Bello, investigador del Proyecto Anillo PIC², Centro Internacional Cabo de Hornos (Chic) e Instituto Milenio

Base, participa como delegado del Scientific Committee on Antarctic Research (Scar) en discusiones vinculadas a biodiversidad terrestre y especies invasoras.

El Dr. César Cárdenas, investigador del Instituto Antártico Chileno (Inach) e Instituto Milenio Base, aporta su experiencia en conservación marina y gobernanza internacional de los recursos vivos del océano Austral.

"La investigación no termina en los datos ni en los papers. La evidencia científica también debe estar presente en los espacios donde se discuten medidas de protección ambiental, conservación y gobernanza para la Antártica", señaló Benítez.

El investigador participa en la revisión de antecedentes científicos vinculados a biodiversidad te-

restre, bioseguridad y monitoreo de especies invasoras en ecosistemas antárticos.

César Cárdenas centra su participación en las instancias vinculadas a la gestión y conservación de los recursos vivos marinos del océano Austral: "Siempre es importante participar en estas instancias ya que tanto CPA como SC-CAMLR tienen mandatos y formas de trabajar distintas, lo cual plantea desafío para avanzar en los temas comunes", afirmó.

Cárdenas es el actual presidente del comité científico 2026-2027 de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos: "Esta es una instancia muy importante, especialmente este año, ya que se ha desarrollado un taller conjunto entre el CPA y SC-CAMLR para discutir cómo avan-



Los científicos César Cárdenas y Hugo Benítez, en Hiroshima, Japón.

zar en materias relacionadas con el cambio climático y el monitoreo del ecosistema antártico".

Las discusiones abordan la regulación de la pesca en aguas antárticas, el seguimiento de especies clave como el kril y otras poblaciones marinas, y la evaluación de medidas de conservación en un contexto de presión am-

biental creciente.

De acuerdo con reportes del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC), la Antártica ha registrado un aumento sostenido de temperaturas en las últimas décadas, con la península Antártica destacando como una de las zonas de mayor calentamiento del planeta. **LPA**