

Fecha: 12-01-2026  
 Medio: El Pinguino  
 Supl.: El Pinguino  
 Tipo: Noticia general  
 Título: Geografa de la U. de Chile realizó memoria de título sobre la pesca local

Pág. : 21  
 Cm2: 356,9  
 VPE: \$ 427.545

Tiraje: 5.200  
 Lectoría: 15.600  
 Favorabilidad:  No Definida

Becaria CHIC se tituló con éxito tras realizar su defensa de memoria de título desde Magallanes

# Geografa de la U. de Chile realizó memoria de título sobre la pesca local

● Camila Catalán llegó a Magallanes para realizar su práctica, tras ello se adjudicó la beca de asistencia de investigación de pregrado, convocatoria primavera 2025 del Centro Internacional de Cabo de Hornos.

**Christian Jiménez**  
 cjmenez@elpinguino.com  
**EP** PÁGINA WEB

**E**ue mediante el programa de movilidad nacional estudiantil de pregrado de la Universidad de Chile que Camila Catalán llegó

a realizar su práctica junto al Centro Internacional Cabo de Hornos (CHIC) que permitió su estadía en la región para llevar desarrollar su memoria de título y que recientemente culminó con su titulación como geógrafo.

Desde marzo a mayo del año anterior efectuó su práctica en el Laboratorio de Ecosistemas Marinos Antárticos

y Subantárticos (Lemas), mismo período en el que participó de la III Conferencia Internacional CHIC realizada en Puerto Williams, donde presentó avances de su memoria de título, y compartió espacio y experiencias junto a destacados investigadores e investigadoras.

“Una vez instalada en Punta Arenas, el Dr. Jaime Ojeda me ayudó a orientar y delimitar mi línea de investigación. A partir de ello, comenzamos a trabajar en conjunto en la estructuración de lo que sería mi trabajo de memoria de título. Entre los meses de abril y julio del año pasado realizamos diversas salidas a terreno y contactamos a pescadores de la zona con el objetivo de conocer su percepción respecto a estas problemáticas. Posteriormente, la información recopilada fue sistematizada y analizada como parte central del estudio”, detalló.

Por su parte, el Dr. Jaime Ojeda, biólogo marino explicó

que este estudio analizó cómo la memoria biocultural de los pescadores recreativos y artesanales de la Provincia de Magallanes aporta a la comprensión de los efectos acumulativos en los sistemas ribereño-costeros subantárticos.

“A través de entrevistas y un análisis cualitativo, se identificaron percepciones detalladas sobre cambios ecológicos, prácticas de pesca y transformaciones del territorio, evidenciando efectos acumulativos provenientes de la industrialización costera, la contaminación y la presencia de especies exóticas. Los hallazgos muestran que los pescadores articulan estos cambios refuerzan la importancia de integrar el conocimiento local en estrategias de gestión y conservación”, señaló.

## Conclusión de investigación

Tras esto, su memoria se tituló “Efectos acumulativos en



CEDIDA

**Camila Catalán, defendiendo su memoria sobre el sistema biocultural que se vive en Magallanes, rescatando labores como la pesca en el extremo sur.**

sistemas ribereños-costeros subantárticos: Una aproximación desde la memoria biocultural. Caso de la Provincia de Magallanes”.

Su investigación se desarrolló bajo la guía de la

académica de la Universidad de Chile, Joselyn Arriagada, y de la Dra. Johanna Marambio y el Dr. Jaime Ojeda, ambos investigadores CHIC, y de Lemas, de la Universidad de Magallanes.

“

*Trabajar e investigar junto al equipo del CHIC/Lemas fue una experiencia muy enriquecedora en muchos aspectos. Por una parte, me permitió fortalecer mis conocimientos y habilidades en el ámbito de la investigación científica, y por otra, desarrollar competencias personales y profesionales clave para mi formación”.*

Camila Catalán, geógrafo.