

Fecha: 12-01-2026
Medio: El Pingüino
Supl.: El Pingüino
Tipo: Noticia general
Título: Geografía 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

Geografía 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
cijimenez@elpinguino.com

EP PÁGINA WEB

Fue mediante el programa de movilidad nacional estudiantil de pregrado de la Universidad de Chile que Camila Catalán llegó

“

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, geógrafa.

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

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

y Subantárticos (Lemas), mismo periodo 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



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.