

Fecha: 09-06-2025
Medio: El Pingüino
Supl.: El Pingüino
Tipo: Noticia general
Título: **Estudiante de Biología Marina expuso sobre su investigación en Arica**

Pág.: 14
Cm2: 345,6
VPE: \$ 414.002

Tiraje: 5.200
Lectoría: 15.600
Favorabilidad: ☐ No Definida

En la reciente versión de la Expomar realizada en la Universidad de Magallanes

Estudiante de Biología Marina expuso sobre su investigación en Arica

● Presentó en la feria su análisis de especies como crustáceos, moluscos y poliquetos presentes en la costas nortinas.

Christian Jiménez
cjimenez@elpinguino.com

En la reciente edición de la Expomar, organizada por la carrera de Biología Marina de la Universidad

“

Los estudios que han habido están focalizados en Perú, Ecuador, y a lo mucho en Antofagasta e Iquique, pero en Arica específicamente no. Una de mis metas es ser pionero en esos estudios”.

Byron Panire Torrez, estudiante de Biología Marina.

de Magallanes, el estudiante Byron Panire Torrez, oriundo de Arica, expuso su investigación centrada en la biodiversidad y estructura comunitaria de las playas Chinchorro y Las Machas.

Ahí se centró en el análisis de especies como crustáceos, moluscos y poliquetos que habitan en la costa nortina durante el verano e invierno. Esto, con el objetivo de saber si ha cambiado o se han alterado los patrones de distribución durante el periodo del fenómeno de “El niño” y luego que haya terminado.

Para lograrlo debió realizar los procesos correspondientes para manipular estas especies en el otro extremo de Chile, y desarrollar el análisis.

Pero no queda aquí, su anhelo es regresar a su que-

rida Arica para continuar desarrollando otros estudios y análisis al ecosistema marino presente en las costas del Océano Pacífico en la puerta norte del país, debido a la carencia de este tipo de estudios.

“Entonces, los estudios que han habido están focalizados en Perú, Ecuador y a lo mucho en Antofagasta e Iquique, pero en Arica específicamente no. Entonces, una de mis metas es ser pionero en esos estudios”, afirmó.

¿Cuál es la opinión de tu familia al saber lo que has avanzado y estás por terminar tu carrera?

“Ya estoy en la última. Sí me ha costado. Esto es muy nuevo, entonces me ha costado sí, un proceso bastante largo. Pero tengo todo el apoyo de mi familia y de amigos”, señaló.



Byron Panire Torrez, quiere seguir realizando estudios sobre la biodiversidad marina ariqueña.

Innovador

El año anterior, Byron obtuvo el segundo lugar en la tercera versión de “Business Camp.

Impulsa tu tesis en innovación” organizado por la Dirección de Innovación y Transferencia de la Universidad de Magallanes,

con su iniciativa de “Monitoreo y Gestión de Biodiversidad Bentónica para la Conservación Costera”.