



Se embarcaron en el ferri Kawéskar para su travesía Estudiantes de Iquique inician gira científica en isla Navarino para investigar el cambio climático

Un grupo de 51 estudiantes y cuatro docentes del Colegio Lirima de la ciudad de Iquique zarparon a bordo del ferri Kawéskar, de la empresa Tabsa, en una gira de estudios que los llevará a explorar los canales australes y la isla Navarino. El foco del viaje es la investigación del cambio climático, y los estudiantes trabajarán en diversas disciplinas relacionadas con este fenómeno.

Yenny Castro, profesora de Biología de los Ecosistemas y líder del grupo, calificó la experiencia como "un viaje maravilloso", expresando grandes expectativas respecto al proyecto. "Esperamos abrir las puertas a otros estudiantes para que puedan vivir

experiencias como está", afirmó la docente.

Originalmente, el proyecto tenía como destino la Antártica, pero debido a dificultades logísticas, se decidió optar por isla Navarino, en colaboración con el Centro Internacional Cabo de Hornos para Estudios de Cambio Global y Conservación Biocultural (Chic). Según Castro, este es un hito, ya que "es la primera vez que este centro abre sus puertas a un establecimiento educacional que no pertenece a Puerto Williams".

El profesor de Historia y Geografía, Cristián Yáñez, explicó que el trabajo de los estudiantes será interdisciplinario, abordando no sólo temas de flora y fauna, sino



Foto: Crona

Estudiantes del Colegio Lirima de Iquique ad portas de embarcarse en el ferri Kawéskar, en el terminal Tres Puentes.

también desastres socio-naturales y otras áreas del conocimiento. "La idea es expandir los horizontes profesionales de los estudiantes, incentivándolos a investigar desde distintas disciplinas", indicó.

Los alumnos, emocionados con la aventura, también compartieron sus primeras impresiones. Francisco Iriondo, sorprendido por el clima, destacó "el fuerte viento y los granizos", mientras que Emilia Sepúlveda

describió el viaje como "una experiencia emocionante". "Arribar a un mundo completamente distinto me hizo reflexionar sobre lo diversa que es la realidad de nuestro país. Estoy entusiasmada por avanzar en la investigación de los líquenes, un indicador clave del cambio climático", expresó la joven.

El equipo docente está compuesto por Yenny Castro, Isabel de la Fuente (profesora de Filosofía Política), Isaías de la Fuente (profesor de Límite Derivadas),

y Andrea Andreani (profesora de Economía).

Por su parte, Sebastián Timis, jefe de Operaciones-Comercial de Tabsa, celebró el interés de instituciones del norte de Chile en visitar la zona austral. "Invitamos a colegios e instituciones a contactarnos si desean realizar su gira de estudios en las rutas que operamos", comentó, destacando la importancia de fomentar este tipo de iniciativas educativas en las regiones más remotas del país.