

Fecha: 22-01-2026

Medio: El Trabajo

Supl.: El Trabajo

Tipo: Noticia general

Título: Alumnos del Liceo Comercial de Los Andes se preparan para histórica expedición a la Antártica

Pág. : 6

Cm2: 665,2

VPE: \$ 878.064

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

2.900

8.700

No Definida

## Viajan en marzo: Alumnos del Liceo Comercial de Los Andes se preparan para histórica expedición a la Antártica

El Liceo Comercial de Los Andes se encuentra viviendo una etapa clave de preparación, luego que dos de sus estudiantes fueran seleccionados como ganadores de la Feria Antártica Escolar (FAE) 2025, logro que les permitirá viajar en el mes de marzo hasta la Antártica chilena, específicamente a la Base Profesor Julio Escudero, en la Isla Rey Jorge.

Se trata de **Bruno Peralta** y **Joaquín Meza**, quienes junto a su profesor asesor **Nicolás Zelaya**, representaron al establecimiento en la instancia científica escolar más importante del país en materia antártica, organizada por el Instituto Antártico Chileno (INACH). Hoy, el foco está puesto en el proceso formativo previo al viaje, que se extenderá entre el 2 y el 9 de marzo.

• **Tras ganar la Feria Antártica Escolar 2025, los estudiantes afinan su preparación académica y formativa para viajar a la Base Profesor Julio Escudero, donde convivirán con científicos y profundizarán en investigación polar y cambio climático.-**

El director del establecimiento, **Juan Carlos Saá Toledo**, destacó que el camino recorrido hasta ahora ha sido vivido con una mezcla de orgullo y responsabilidad. «Como comunidad

equipo a nivel nacional, culminando con una intensa semana de trabajo en Punta Arenas. «Fue un proceso muy intenso, donde nuestros estudiantes presentaron su investigación ante un jurado científico y un jurado ciudadano, además de participar en charlas, talleres y actividades de difusión», indicó, subrayando que el primer lugar obtenido constituye un hito histórico para el liceo.

Respecto al impacto del reconocimiento, Saá afirmó que este logro trasciende lo académico. «Para el Liceo Comercial es un hito histórico que confirma que nuestro pro-



Juan Carlos Saá Toledo, director del establecimiento; el profesor guía de Ciencias, Nicolás Zelaya; y los estudiantes ganadores Bruno Peralta y Joaquín Meza.



Bruno Peralta y Joaquín Meza se preparan para viajar en marzo a la Base Profesor Julio Escudero, tras adjudicarse la Feria Antártica Escolar 2025.

yecto educativo, rio y múltiples ensa- centrado en la for- ensos de presenta- mación integral y el ción», explicó, rele- desarrollo del ca- vando además el rácter, va por buen acompañamiento camino. Para Bruno del equipo docente, y Joaquín es lite- lo que permitió for- ralmente cambiar- talecer no solo cono- les la vida», expresó, agregando que cimientos científicos, hoy los estudiantes sino también habilidades comuni- se han transformado en referentes cativas y socioemo- cionales.

Actualmente, el establecimiento se encuentra acompañando a los estudiantes en la preparación para el viaje a la Antártica, enten- diendo la experien- cia como un hito for- mativo de alto im- pacto. «Hoy nues-

trasladará sus vi- das», señaló Saá, precisando que el objetivo es profundizar en temáticas an- tárticas y de cambio climático, además de generar redes que les permitan proyec- tar su camino en la investigación científica.

El viaje a la Base Profesor Julio Escudero permitirá a los jóvenes convivir con investigadores, co- nocer laboratorios y observar en terreno los efectos del cam- bio climático, consoli- dando así un pro- ceso educativo que, desde el Liceo Co- mercial de Los An- des, busca unir ciencia, valores y com- promiso con el país y el cuidado del con- tinente blanco.



El trabajo formativo y científico desarrollado por el Liceo Comercial de Los Andes y sus estudiantes permitió que obtuvieran un cupo para participar en una expedición a la Base Profesor Julio Escudero, en la Antártica chilena.

trados de este resultado hubo muchas horas de es- tudio, lectura de ar- tículos científicos, para vivir algo que no es común: la ex- periencia de llegar a la Antártica, un hito