

Alumnos del Inco fueron seleccionados para exponer proyecto en Punta Arenas

Juan Ortigoza y Yeifrán Aular están entre los 15 escogidos por el Instituto Chileno Antártico.

David Muñoz Castillo
 cronica@lidersonantonio.cl

Otra vez los alumnos de Instituto Comercial Marítimo Pacífico Sur (Inco) de San Antonio, Yeifrán Aular Gudiño y Juan Ortigoza Rojas consiguieron un importante logro como parte de la Academia Científica Escolar Yecos. De la mano de su profesor Pablo Malhue elaboraron una propuesta de investigación que fue seleccionada por el Instituto Antártico Chileno y en octubre viajarán a Punta Arenas para exponer con la ilusión de quedar entre los tres finalistas que ganarán un viaje al continente blanco, como parte de la expedición 2025.

El logro de los estudiantes venezolanos del Comercial se realiza si se considera que unos 500 proyectos se presentaron para ser parte de la Feria Antártica Escolar. "Quinientos equipos iniciaron el proce-



EL PROFESOR PABLO MALHUE CON SUS ESTUDIANTES DESTACADOS, JUAN Y YEIFRÁN.

3 proyectos ganadores participarán en la expedición antártica de 2025.

so de los cuales solo 15 fueron aceptados para ir a Punta Arenas y presentar la propuesta a los científicos antárticos", explicó el profesor de Biología.

El docente destacó que la propuesta es distinta, ya que "tiene una colaboración bien potente de la Armada. Ellos son bien "pajarones", en el sentido que les gustan mucho las aves, y propusieron algo en rela-



LOS ESTUDIANTES TAMBIÉN DESTACAN COMO FOTÓGRAFOS.

ción con las aves. Se fueron por un lado de las Ciencias Sociales. Desarrollaron la idea de las creencias o ideas de la gente respecto a las aves antárticas en distintas zonas del pa-

ís". Aportó que "acá en San Antonio hay aves que llegan, provienen o pasan en algún momento de su vida por la Antártica. Eso lo sabemos nosotros porque es-

tudiamos las aves. Ahí empezamos a preguntar, si los marinos, por ejemplo, los pescadores, los estudiantes y profesores lo sabían".

A través de entrevistas recopilamos la información. "Uno de los marinos estuvo en la Antártica y permitió construir un imaginario interesante y complejo, tienen otra mirada porque para ellos las aves no son relevantes".

Según el profesor "este es un piloto y la idea es que se haga en Arica o Punta Arenas, donde se supone que existe una vinculación más profunda con la Antártica".

LOGRO

El profesor afirmó que "este logro ha sido posible gracias a la colaboración de profesores, estudiantes, pescadores y marinos de la Gobernación Marítima de San Antonio. En particular, la bióloga Carola Matuana nos ha permitido establecer vínculos con esta institución, lo cual ha sido fundamental para llevar a cabo entrevistas, como la realizada al sargento Hernán Cáceres, quien estuvo en la Antártica. Además, actualmente nos están colaborando en una investigación sobre aves marinas de altamar, cuyos prime-

ros resultados pronto serán publicados".

Y aseguró que "esto es, sin duda, un ejemplo local de colaboración para el desarrollo de la ciencia, y es algo inédito que esta ciencia se esté desarrollando en manos de estudiantes escolares, acompañados por científicos y marinos".

Para Juan Ortigoza fue "algo inesperado. Sabíamos que era posible quedar seleccionados, pero también que era un proceso complejo. Me llena de orgullo y emoción, ya que será una experiencia nueva asistir a la Feria Antártica en Punta Arenas".

Confesó que "estamos muy ansiosos por ir a presentar nuestro trabajo y conocer la ciudad. Esperamos exponer en diferentes lugares y descubrir todo lo que Punta Arenas tiene para ofrecer".

Mientras que Yeifrán Aular, dijo estar "feliz que vayamos a Punta Arenas. La verdad es un desafío bastante emocionante y con la mente de dar lo mejor y representar a mi país Venezuela", en relación al complejo momento político que vive su nación.

También espera conocer la ciudad y "ver las cosas distintas, por ejemplo las aves, la ciudad, el clima y las personas".