

Fecha: 05-05-2025
 Medio: La Estrella de Antofagasta
 Supl.: La Estrella de Antofagasta
 Tipo: Noticia general
 Título: **Equipo Wall-E de Colegio San Ignacio viaja a la First Lego League en Sudáfrica**

Pág.: 5
 Cm2: 300.3
 VPE: \$ 248.640

Tiraje: 6.200
 Lectoría: 28.739
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Equipo Wall-E de Colegio San Ignacio viaja a la First Lego League en Sudáfrica

Los estudiantes de Calama estarán en la cita planetaria con "The Feleo".

Redacción
 La Estrella

Un grupo de alumnos de la Academia de Robótica del Colegio San Ignacio de Calama está a días de participar en el prestigioso torneo de robótica "First Lego League Open Africa Championship", que se celebrará en Ciudad del Cabo (Sudáfrica) del 7 al 9 de mayo.

El equipo de jóvenes estudiantes está conformado por nueve alumnos de 12 a 17 años, acompañados por dos profesores quienes tuvieron que superar diversas etapas para obtener el cupo en el torneo sudafricano.

El destacado logro tuvo una cita clave, en la final nacional de First Lego League Challenge Chile a fines de diciembre del 2024. A la instancia final en Santiago solo llegaron 36 equipos y el equipo Wall-E se adjudicó uno de los seis cupos internacionales para representar a Chile en la competencia de renombre



EQUIPO WALL-E CALAMA

PAR EXPLORA ANTOFAGASTA Y LA UA APOYARON A ESTOS ALUMNOS DEL COLEGIO SAN IGNACIO.

mundial.

Arturo Suárez Bustos, capitán del equipo Wall-E, destaca que el torneo no solo es una oportunidad de competir, sino también de aprender y llevar con orgullo el nombre de Calama a nivel internacional. "Para mí ha sido una experiencia muy buena, he podido conocer mucha gente, he podido ampliar mis conocimientos y sobre todo lo que me gusta mucho he podido trabajar en la robótica y el lego que en realidad me motivan bastante. Ha sido la verdad una de las experiencias mas boni-

tas de mi vida, estar en la First Lego en general, que ya llevo bastante tiempo aquí, y no lo cambiaría por nada. Es muy bueno y se lo recomiendo a todo aquel que quiera participar en ello", señaló.

En tanto, Sebastián Ocaranza, profesor y coaching de Wall-E resaltó la preparación y entusiasmo ante el gran desafío, que reunirá a cerca de 80 equipos de todo el mundo. "Es un sueño hecho realidad", afirma.

El desafío de la First Lego League de este año se titula "Submerged" e inspi-

ró al equipo a crear un proyecto pionero denominado "The Feleo". El dispositivo diseñado por los alumnos se integra de manera eficiente con equipos oceanográficos, facilitando su recuperación y localización en el vasto y complejo entorno marino.

"Dicha información es esencial para el estudio y comprensión de los ecosistemas marinos, lo que tiene un impacto directo en la investigación del fondo marino, un área de gran relevancia para la ciencia actual", puntualiza Suárez. 🤖