

Congreso Nacional de Astronomía y Ciencias realizado en La Serena

Alumnos de Liceo Industrial obtienen destacado segundo lugar con proyecto "Lord Antartic"

● Comitiva expuso destacada propuesta de una embarcación a escala que navega con energía derivada del hidrógeno verde.

Christian Jiménez

cjimenez@elpinguino.com

Una positiva participación tuvo la delegación de estudiantes de enseñanza media del Liceo Industrial Armando Quezada Acharán de Punta Arenas, que obtuvo un destacable segundo lugar en su participación el XV Congreso Nacional de Astronomía y Ciencias.

En la ocasión los jóvenes expusieron el proyecto "Lord Antartic", el cual consiste en un prototipo de embarcación que navega utilizando la energía eléctrica producida por una central de combustible, a través del hidrógeno verde.

La estudiante Juliana Mercado, dijo que este proyecto lo ve bastante consolidado, "bastante potenciado y va a enseñar mucho a las nuevas generaciones".

Por su parte, Pablo Toledo, su compañero de proyecto y establecimiento, agregó que



CEDIDA

Los estudiantes junto a su profesor Javier Garay.

conocimientos como éstos requieren apoyos de la comunidad social, empresarial y del Estado, para que más jóvenes como ellos se interioricen y se motiven a indagar en estos conocimientos.

Sobre su estadía

Ambos alumnos participaron de charlas astronómicas, les enseñaron ver las estrellas

y también a observar el sol, a través de un telescopio.

Este evento fue organizado por la Universidad de La Serena y Fundación Club de Ciencias Chile, en colaboración con el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina MILSET AMLAT.



28 AÑOS CONECTANDO
 La región del Magallanes con el resto del país.

