

 Fecha:
 30/08/2025
 Audier

 Vpe:
 \$834.527
 Tirada

 Vpe páq:
 \$1.100.088
 Difusio

\$1.100.088

Vpe portada:

Tirada: Difusión: Ocupación: Sección: C Frecuencia: 0

10.500

3.500

3.500

75,86%

CONTRAPORTADA
ia: 0







Jóvenes de Puerto Cisnes se certifican en robótica submarina y abren camino al futuro laboral

En el marco de la Semana de la Educación Técnico Profesional, 15 estudiantes del Liceo Arturo Prat Chacon Cisnes recibieron la certificación en Piloto Robot Submarino, iniciativa desarrollada junto a empresas del sector acuícola y que marca un importante hito en la formación técnica de la comuna.

El director del establecimiento, Carlos Aguilar, destacó que este logro "es un plus gigante para nuestros estudiantes, porque no solo participaron los cursos de tercero y cuarto medio, sino también jóvenes de segundo medio que muestran gran interés por el área acuícola. Esta certificación es muy significativa porque les entrega herramientas concretas para su futuro laboral y demuestra que podemos vincularnos directamente con las necesidades de las empresas de la zona".

Por su parte, el alumno Jorge Gaete, de 3° TP, valoró la experiencia señalando que "desde el inicio me atrajo este curso porque abre muchas oportunidades y me permite ganar

experiencia en un tema que me apasiona. Lo más difícil fueron los primeros días, por lo extensas de las clases, pero al final resultó muy entretenido. Espero poder realizar prácticas en alguna empresa y aprovechar lo aprendido para trabajar en el futuro".

La certificación en robótica submarina refuerza la proyección del liceo en la formación técnica vinculada al mar y al desarrollo tecnológico, abriendo nuevas oportunidades a los jóvenes de Puerto Cisnes.

