03/09/2024 Audiencia \$490.711 Tirada: Vpe pág: \$696.000

\$696.000

20.174 Difusión: 19.138 Ocupación: 70,5% Sección: Frecuencia:

ACTUALIDAD



# Alumnos del Liceo Industrial de La Unión triunfan en Nacional de Robótica

Fecha

Vpe portada

Vpe:

EDUCACIÓN. El recinto local Ricardo Fenner Ruedi acogió este evento y la decimoquinta edición del Campeonato de Debates, los cuales reunieron a delegaciones de Arica hasta Coyhaigue.

Ricardo Cifuentes cronica@australosorno..cl

utoridades, profesores y estudiantes del país elogiaron el compromiso demostrado por las unidades académicas, el cuerpo docente, el alumnado y los directivos del Liceo Industrial Ricardo Fenner Ruedi de La Unión. anfitriones del segundo Encuentro Nacional de Robótica y de la decimoquinta edición del Campeonato de Debates

Cerca de 200 alumnos acompañados de sus docentes. provenientes desde Arica a Coyhaique, visitaron la Región de Los Ríos. Allí aprovecharon la ocasión para conocer esta zona y algunos de sus lugares de interés turístico, como parte de la Competencia Nacional de Debates y la Competencia Nacional de Robótica de la Red Educacional SNA Educa.

Representantes de liceos y escuelas de Alto Hospicio, Pica, Ovalle, San Felipe, Talagante, Paine, San Fernando, Molina, Duao, Yerbas Buenas y Coyhaique, se hicieron presentes en las aulas del reconocido plantel unionino, que ya ostenta el título de Bicentenario gracias al trabajo de sus educadores, asistentes y directivos.

### SAN FELIPE Y LA UNIÓN

En la competencia de debates, ganó el equipo del Liceo de San Felipe, representado por los estudiantes Vicente Vega Zamora, Maura Lepin Silva, Sebastián Campos Escudero, Josepha Cortez Tapia y Jeremías Rojas Cabrera. En el segundo lugar quedaron los alumnos

# 200

#### estudiantes

llegaron hasta el establecimiento de la Región de Los Ríos.

# 15

## versión

del Campeonato de Debates tuvo lugar en Liceo Industrial Ricardo Fenner Rued.



OS REPRESENTANTES UNIONINOS OBTUVIERON EL PRIMER LUGAR GRACIAS A SU CREACIÓN DE UN VEHÍCULO CAPAZ DE DETECTAR Y SUPERAR OBSTÁCULOS.

del Liceo Bicentenario de Pica, mientras que el tercer lugar fue para el Complejo Educacional Ernesto Müller de Talagante.

En la competencia de robótica, los dueños de casa, liderados por el profesor Eduardo Bello Rosas, obtuvieron el primer lugar gracias a su creación de un vehículo capaz de detectar y superar obstáculos en un recorrido con tiempos limita-

Las expectativas se cumplieron con el móvil, dotado de baterías y perfeccionado para cumplir con las exigencias del concurso, lo que despertó el interés, especialmente entre sus compañeros de curso.

## **DIPLOMAS Y PASANTÍAS**

Los estudiantes del Tercer Año C, Javier Brana Meléndez y Steven Isla Cruz, junto con Bastián Ortiz Solís, del 2º F, fueron ovacionados por sus compañeros cuando escucharon la decisión del jurado que los consagró como ganadores del diploma, medallas, la respectiva copa y una pasantía en Sudamérica iunto a su docente.

El director del plantel, Ernesto Uslar Goverts, resaltó la organización y ejecución de esta Competencia Nacional de Debates y de Robótica de la Red Educacional SNA, que nuevamente unió a todos los integrantes de esta gran familia educativa, que hace de la educación su realización personal.

"El compromiso, profesionalismo y responsabilidad in fluyeron de manera decisiva para el éxito del encuentro, deiando en evidencia la calidad y dedicación de nuestra comunidad educativa como queda de manifiesto en los resultados logrados, además por nuestros alumnos", precisó el director del plantel.

Entre las autoridades asistentes de SNA Educa, su presi-



AUTORIDADES Y EL CUERPO DOCENTE ESTUVIERON PRESENTES EN ESTAS COMPETICIONES.

dente, Ricardo Cruzat Ochagavía, valoró que el mérito del avance y el éxito alcanzado recae en los equipos de cada colegio, quienes benefician a sus alumnos con su mística contagiosa. Esto quedó en evidencia con el grupo de Los Ángeles

(Región del Biobío), el cual recientemente ganó en Brasil en representación de los establecimientos de SNA Educa.

"Todos aprendemos de todos, nosotros formamos personas capaces de ser la mejor versión de sí mismas, y todos nos vamos con aprendizajes; felicito a los profesores, a los asistentes, por el corolario de lo que hoy vivimos. Destaco el trabajo de cada establecimiento, que hace posible eventos de este nivel", concluyó la autori-