

Fecha 28/11/2023 Audiencia 12.000 ACTUALIDAD Sección: \$209.944 Tirada: 2.600 Frecuencia: DIARIO Vpe pág: \$409.200 Difusión:

2.600 \$409.200 Ocupación: 51,31%



## Comunidad escolar participa de seminario sobre robótica

Vpe:

Vpe portada:

Actividad que contó con la participación de destacados expositores que compartieron con los escolares.



MUCHO ENTUSIASMO EN LA ACTIVIDAD

## Andre Malebran

on la participación activa de la comunidad escolar, autoridades e invitados especiales, se llevó a cabo el seminario titulado "Robótica para los bodoques del Cesáreo", una iniciativa del Liceo Bicentenario Politécnico Cesáreo Aguirre Goyenechea B-9.

Este proyecto fue posible gracias al financiamiento proporcionado por Codelco y la Corporación Municipal de Desarrollo Social, con la ejecución a cargo de la Corporación de Desarrollo de la Provincia de El Loa - PROLOA. Destacados expositores, como Alejandro Garrido de Codelco División Chuquicamata y Nicolás Garrido de la Universidad Andrés Bello, participaron activamente en esta jornada.

Este evento se enmarca dentro del programa Polo Robótico Comunal, un proyecto destinado a fomentar el desarrollo de competencias en ciencia y tecnología en la educación de la comuna. El programa abarca diversas actividades, incluyendo formación, seminarios, ferias, y la habilitación de un espacio de laboratorio de robótica para los estudiantes.

## **ESTIMULAR**

Nicolás Garrido, director del Departamento de Economía y Administración de la Universidad Andrés Bello, resaltó en su exposición la impor-



PROGRAMA POLO ROBÓTICO COMUNAL SEGUIRÁ CON ACTIVIDADES DURANTE LOS PRÓXIMOS MESES.

tancia de estimular a los jóvenes a través de este tipo de jornadas, proporcionándoles oportunidades para ampliar sus perspectivas de futuro. La directora del Liceo Cesáreo Aguirre Goyenechea, Marisol Casas Vargas, subrayó la relevancia de este programa en el desarrollo de habilidades de los estudiantes, expresando el compromiso de la institución en impulsar el potencial de los alumnos en el ámbito de la robótica.

Dayana Aravena, asesora de Desarrollo Comunitario de Codelco Distrito Norte, destacó el compromiso de Codelco con la academia y la industria, especialmente en el contexto de la minería 4.0. Resaltó la importancia de incorporar tecnología en las operaciones de extracción y cómo esto se integra en el proceso formativo de los estudiantes, incentivando a las nuevas generaciones a participar en la minería.

Johana Ferrel, coordinadora comunal técnico profesional de Comdes Calama, celebró el cierre de la etapa inicial del proyecto, que ha permitido no solo potenciar la robótica en el liceo sino también ampliar el alcance educativo en todos los niveles.

Franco Barrera Arcaya, gerente general de PROLOA, expresó su orgullo por las actividades realizadas para los estudiantes, reafirmando el compromiso con la educación, especialmente a través del programa Polo Robótico, que ha despertado un gran interés entre los jóvenes. Se espera continuar realizando actividades que fomenten la ciencia y tecnología en la educación.

Es relevante señalar que el programa Polo Robótico Comunal continuará con actividades en los próximos meses, esperando la activa participación y compromiso de la comunidad escolar.