

Jóvenes fueron parte del “Semillero Lomas 2025”

100 estudiantes del Liceo Los Arenales Politécnico de Antofagasta potenciaron sus habilidades en ciencias, tecnologías, liderazgo, entre otros.

Redacción
 La Estrella

Fueron 100 estudiantes del Liceo Politécnico Los Arenales los que participaron del campamento de verano “Semillero Lomas 2025”, que durante dos semanas, exploraron su potencial en actividades al aire libre y talleres prácticos de ciencia, tecnología, liderazgo y proyectos de innovación social.

Es así que los estudiantes disfrutaron de una amplia variedad de actividades, a cargo de 11 profesionales, entre las que destacaron en talleres Steam, liderazgo y trabajo en equipo, expresión artística, deporte y supervivencia.

“Este campamento ha

transformado la forma en que nuestros estudiantes aprenden, fomentando un ambiente más dinámico y colaborativo”, expresó el director del Liceo Politécnico Los Arenales, Gary Muñoz.

Además, manifestó que “hemos logrado desarrollar habilidades prelaborales claves y reducir brechas educativas en estos jóvenes de tercero y cuarto medio. El apoyo de la empresa privada es esencial para fortalecer la educación pública y crear nuevas oportunidades que impulsen su crecimiento y potencial”.

Por otra parte, en el cierre de la actividad la ministra de Minería, Aurora Williams, destacó la importancia de esta iniciativa. “Con esto, no sólo se ocupa cons-

tructivamente el tiempo vacacional o se forma a los futuros trabajadores de un sector estratégico, sino que se promueven oportunidades para el desarrollo de su entorno, incluyendo a equipos directivos, apoderados y familias”.

En tanto, Álvaro Yáñez, superintendente de Medioambiente y Comunidades de Compañía Minera Lomas Bayas, manifestó que “es una inversión en el futuro de nuestra región y una manera potente de fomentar alegría, enriquecer el aprendizaje, desarrollar competencias para la minería 4.0 y habilidades para la vida”.

Además, expresó que “tenemos la firme convicción de que la minería im-

100

jóvenes fueron parte del campamento de verano “Semillero Lomas 2025”.

pacita positivamente y estos jóvenes -que se convertirán en los líderes de mañana- responderán de forma efectiva a los desafíos del medio”.

RESULTADOS

Los resultados que entregaron de la iniciativa es que hubo un aumento del interés por la ciencia y la tecnología ya que muchos estudiantes expresaron su deseo de estudiar carreras Steam



100 JÓVENES FUERON PARTE DEL CAMPAMENTO DE VERANO.

(acrónimo de Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas, en inglés: Science, Technology, Engineering, Arts, and Mathematics).

Además, también hubo desarrollo de habilidades blandas ya que los participantes mostraron un notable crecimiento en su capaci-

dad para trabajar en equipo, comunicarse, resolver problemas y tomar decisiones.

Y por último hubo un fortalecimiento del sentido de comunidad ya que los proyectos sociales realizados durante el campamento demostraron el compromiso de los jóvenes con su entorno. 🌟