

Fecha: 25-06-2024 126.654 Pág.: 18 Tiraje: Cm2: 604,7 VPE: \$ 7.943.113 Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Edición Especial I Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: Estudiantes se "roban la película" con innovaciones para la industria

TALENTO JUVENIL Y DISRUPTIVO:

Estudiantes se "roban la película" con innovaciones para la industria

FRANCIA ROMERO V.

Durante cuatro días, más de miempresas expositoras, provenien-tes de todo el mundo, mostraron las últimas tecnologías y desarrollos para la minería en Exponor 2024. Sin embargo, fueron los jóve-nes quienes se robaron el protago-nismo con sus iniciativas disrupti-

Desde autos eléctricos hasta soluciones en energías renovables, los estudiantes de la región no solo demostraron su habilidad para apli-car conocimientos técnicos, sino también su capacidad para proponer soluciones sustentables y efi-cientes para la industria minera. Exponor 2024 se convirtió así en un escaparate de tecnología avanza-

da v en una plataforma vital donde las nuevas generaciones pudieron interactuar directamente con el mundo profesional. Con Brasil como país invitado y una diversa representación internacional que incluyó a potencias mineras como China, Cana-dá, Perú, México, Suiza, Alemania y Argentina, el evento generó un espacio crucial para que los jóvenes exploraran el panorama profesional y tecnológico de la minería a nivel glo-bal. Asimismo, demostraron un en-tusiasmo y capacidad para estable-cer conexiones directas con líderes del sector que subrayan su papel en el futuro de la industria

Impresión 3D Bajo la mirada atenta del director bajo la mirada atenta dei director de los colegios Técnico Industrial Don Bosco de Antofagasta y Cala-ma, Miguel Rojas, los jóvenes pre-sentaron proyectos que destacaron tanto por su innovación como por su viabilidad técnica. Un ejemplo se

Los alumnos demostraron su capacidad para transformar el rubro, a través de una participación activa que consolidó a Exponor como una plataforma vital para el futuro tecnológico y profesional del sector.



observó en el pabellón dedicado al cobre: el colegio exhibió un selector de materiales completamente fabri-cado con impresión 3D, un testimo-nio del potencial de la manufactura aditiva en aplicaciones industriales Pero esto no fue todo. Los alumnos también mostraron una maqueta funcional de energías renovables, subrayando su compromiso con prácticas sustentables.

"Exponor es una plataforma ex-cepcional donde nuestros estudian-tes muestran lo aprendido y establecen vínculos directos con em presas del sector", comentó el di-rector Rojas. "Queremos que vean el talento y la dedicación de nues-tros jóvenes, y que consideren a los colegios Técnico Industrial Don Bosco como aliados estratégicos en la formación técnica", añadió, re-saltando la importancia que estos eventos tienen en la educación de sus alumnos. Marcelo Díaz, uno de los estu-

diantes participantes, compartió su entusiasmo por la experiencia en Exponor 2024. "Es increíble po-der aplicar lo que hemos aprendido en situaciones reales y recibir retroalimentación directa de profesionales de la industria. Me sien-to orgulloso de representar a mi colegio y de contribuir al futuro de la minería con nuestras ideas'

El Liceo Industrial Eulogio Gordo Moneo también deió su marca ta de auto eléctrico desarrollada integramente por estudiantes de cuarto medio en la especialidad automotriz. Tristán Pizarro, uno de los mento-

ristan Pizarro, uno de los mento-res del proyecto, explicó que el vehi-culo incluye dos motores indepen-dientes en las ruedas traseras, dise-ñados para operar con eficiencia ener-gética y bajo impacto ambiental. "Es las y estamos emocionados de seguir desarrollándolo para hacerlo aún más autónomo y eficiente", comentó. La participación estudiantil no

pasó desapercibida para Héctor Ramírez Araya, rector del estable-cimiento salesiano de Antofagas-ta, quien destacó la importancia de estas iniciativas: "Ver a nuestros estudiantes presentar provectos y compartir conocimientos con ex-pertos de la industria es una valida-ción de la calidad de nuestra for-mación técnica. Nos impulsa a sequir meiorando para adaptarnos a las demandas cambiantes del secr minero". Este desafío se extiende a todos

los niveles de enseñanza, ya que el atractivo de la innovación y la minería se hizo patente también en los ni-ños de educación básica que reco-rrieron la feria minera. "Me pareció muy bueno, hay muchas cosas innuy dueno, nay muchas cosas in-novadoras en este lugar", afirmó Jorge, estudiante del Colegio Cerro Moreno de Antofagasta, quien ex-presó su interés por la tecnología y la innovación. Asimismo, sorprendió con su conocimiento de la minería y su visión de futuro: "En lugar de desechar la sal, me gustaría con-vertirla en energía limpia o sustituir la madera por sal de mar, para evitar la tala de árboles"