

Fecha: 24-09-2024 Medio: El Mercurio

Supl. : El Mercurio - Minería y Comunidad

Noticia general

Título: Segundos Juegos de Innovación para la Sustentabilidad en Minería

Pág.: 8 Cm2: 322,4 VPE: \$ 4.235.137 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 126.654 320.543 No Definida

CON DECENAS DE PARTICIPANTES:

Segundos Juegos de Innovación para la Sustentabilidad en Minería

Alumnos
de diversas
universidades
propusieron
soluciones a
desafíos como la
gestión de residuos
y de relaves.

ANA MARÍA PEREIRA B.

Ingenio, creatividad, conocimiento y trabajo en equipo para ofrecer una solución sustentable a problemas reales de la industria. Esta fue la convocatoria principal de los "Segundos Juegos de Innovación para la Sustentabilidad en Minería", organizados por el Centro de Alumnos del Departamento de Ingeniería Civil de Minas de la Universidad de Chile (CAM-UCh) y que este año contó con el apoyo de Teck.

El pasado 4 de septiembre, en el GAM, se dieron cita 48 estudiantes de pregrado de carreras afines a la minería de distintas universidades —entre ellas, las de Chile, Católica, UDD y UNAB— para buscar soluciones innovadoras y sustentables a dos desafíos planteados por ejecutivos de Teck: gestión de relaves y de residuos mineros.

Al final del día los participantes, con una alta presencia femenina, expusieron sus propuestas,



Divididos en grupos al llegar, los estudiantes compitieron presentando sus ideas al jurado en cinco minutos.

las que fueron evaluadas por un jurado experto, integrado por representantes de Teck, del Ministerio de Minería y académicos del Departamento de Ingeniería Civil de Minas de la UCh.

Herman Urrejola, director regional de Sustentabilidad, Comunidades y Medio Ambiente Latinoamérica de Teck, destacó que "las nuevas generaciones tienen mucho que aportar para buscar soluciones a los desafíos que hoy afectan a nuestra industria (...). La clave para un futuro más sostenible radica en la colaboración y en el intercambio de ideas creativas, como las que surgieron a partir de la mirada de los estudiantes".

"Estoy muy emocionada de formar parte de esta actividad tan

importante para la innovación que requiere la industria, por lo que esperamos que las siguientes versiones vayan creciendo conforme se planteen nuevos requerimientos. Somos los futuros líderes de la minería chilena y lo que hoy hicimos marca un precedente para el resto de la comunidad estudiantil", señaló Monserrat Guajardo, vicepresidenta del CAM-UCh y parte del equipo organizador.

Por su parte, Javiera Solís, alumna de la misma casa de estudios, destacó que "otras universidades se involucren en este tipo de instancias. Compartir con otros estudiantes siempre es muy enriquecedor, sobre todo, cuando se pone a prueba nuestro ingenio y creatividad".

