

1º ENCUENTRO ESTUDIANTES Y EL FUTURO DE LA MINERÍA

En el tercer día de la semana CESCO, se realizó el **primer encuentro estudiantes y el futuro de la minería**, donde se reunieron estudiantes de ingeniería de minas y metalurgia con reconocidos ejecutivos y ejecutivas de la industria minera para conversar sobre el futuro de la minería en términos de sustentabilidad.

Con la participación de 8 universidades chilenas

- Pontificia Universidad Católica de Chile
- Universidad Adolfo Ibáñez
- Universidad de Antofagasta
- Universidad de Chile
- Universidad de Concepción
- Universidad del Desarrollo
- Universidad de Santiago de Chile
- Universidad Técnica Federico Santa María



Tuvimos el agrado de contar con la representación de destacadas instituciones como: Anglo American, Antofagasta Minerals, BHP, CODELCO, Freeport-McMoran, ICMM, London Metal Exchange, The Copper Mark, y Teck.

Junto a 12 profesionales del área de la sustentabilidad

- Alejandra Wood, Codelco
- Andrea Rudnick, BHP
- Andrea Vaccari, Freeport-McMoran
- Andreina Garcia, Universidad de Chile
- Georgina Hallett, London Metal Exchange
- Herman Urrejola, TECK
- Hillary Amster, The Copper Mark
- Juan Pablo Schaeffer, Anglo American
- Laura Mottola, NorthVolt
- Milton Valdes Pesce, Freeport-McMoran
- Rene Aguilar, Antofagasta Minerals
- Rohitesh Dhawan, ICMM





Willy Kracht

Académico, Universidad de Chile

"Durante un largo tiempo hemos competido unos con otros, pero este es el momento de colaborar como industria".

Alejandra Wood

Directora, CODELCO

"Los jóvenes serán el centro de la transformación industrial de Chile".



"Nunca pierdan su voz, la industria la necesita".



Rohitesh Dhawan

Presidente y CEO, ICMM

"De todos los países que he visitado, la forma en que el gobierno y la industria trabajan juntos en Chile es la mejor que he visto. Cuando viaje a otros países, hablaré sobre Chile y lo que organizaciones como CESCO hacen por la industria minera".

*"Las y los estudiantes de minería están entrando a la mejor industria en el mejor momento. **Este encuentro fue el highlight de la semana**".*

María Ignacia Fernández

Estudiante Ingeniería Civil de Minas, Universidad de Chile

"Encuentros como este son claves para cerrar las brechas entre estudios académicos y las aplicaciones y discusiones del mundo real, generan un impacto en nuestra preparación y así atender los desafíos futuros".



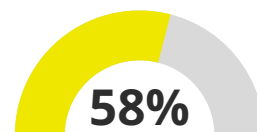
Cuando preguntamos qué puede mejorar la industria minera, estas fueron los principales tópicos:

Manejo de residuos
Vinculación con stakeholders
Nuevas tecnologías
Minerales críticos
Descarbonización
Cambio climático
Alianzas publico - privadas

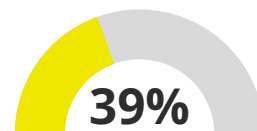
Comunidades
Equidad
Responsabilidad
Comunicación
Innovación

Gobernanza
Nuevas tecnologías

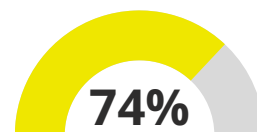
El 58% de estudiantes está de acuerdo o muy de acuerdo con que **"Chile tiene una minería responsable"**.



El 39% de estudiantes está de acuerdo o muy de acuerdo con que **"La minería contribuye positivamente a la preservación de la biodiversidad"**.



El 74% de estudiantes está de acuerdo o muy de acuerdo con que **"La minería contribuye al desarrollo de comunidades locales"**.



ORGANIZA

PATROCINA

