









CEO LUNCHEON

4 de marzo del 2025

- 12:30 p.m. 02:45 p.m.
- Ritz-Carlton Hotel 181Wellington St. West, Toronto.

BLOQUE 1:

01:15 p.m. - 01:55 p.m.

- Palabras de bienvenida de Óscar Benavides, socio de Rodrigo, Elías & Medrano Abogados, y presidente de la Cámara de Comercio Canadá Perú (5 min)
- Presentación principal por Bernardo Rubinstein, Partner, leader of McKinsey's Mining and Metals Practice en Ámerica Latina (35 minutos)

Título: Minerales para la Transición Energética: Tendencias Globales y el Papel y Oportunidades de Perú

Resumen: Se espera que la transición energética y el crecimiento económico aumenten significativamente la demanda global de materias primas para 2035.

Las tendencias geopolíticas están ejerciendo presión para asegurar el acceso a las materias primas. América Latina desempeña un papel fundamental en el suministro de minerales esenciales para la transición energética. Perú está estratégicamente posicionado para aprovechar sus abundantes reservas y costos competitivos. Sin embargo, también enfrenta varios desafíos para alcanzar su máximo potencial.

Esta presentación analiza las tendencias globales en el consumo de materias primas, las expectativas sobre el suministro y las innovaciones tecnológicas que están transformando la industria minera. Asimismo, destaca el papel crucial de América Latina, así como las oportunidades y desafíos del sector minero en Perú, examinando su dotación de recursos, ventajas de costos, posición institucional y contexto social.

BLOQUE 2:

01:55 p.m.- 02:45 p.m.

→ Panel de discusión:

José Antonio Salardi, ministro de Economía y Finanzas del Perú; Jorge Montero, ministro de Energía y Minas del Perú; Demetrios Papathanasiou, Director Global - Práctica Global de Energía y Extractivos, Vicepresidencia de Infraestructura del Banco Mundial; Javier del Río, Vicepresidente Senior de la Unidad de Negocios de Estados Unidos en Hudbay Minerals; y Bernardo Rubinstein, líder de McKinsey's Mining and Metals Practice en Ámerica Latina.

→ Preguntas del público