

# SYMPOSIUM

## MINERALES CRÍTICOS: NUEVOS DESAFÍOS PARA LA INDUSTRIA MINERA

25 de Abril 2024 – 9:00 a 17:45 horas - Auditorio Enrique d'Etigny, Beauchef 851  
Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas – Universidad de Chile

Chile y América Latina tienen una gran oportunidad de ser proveedores relevantes de minerales críticos para enfrentar el desafío de tener una sociedad con mayor desarrollo tecnológico e industrias con bajas emisiones de carbono. En este symposium se revisará temas de mercado, tecnologías e investigación en torno a los minerales críticos, con presentaciones a cargo de destacados expositores del mundo académico, industria minera y organizaciones relacionadas.

### José Cabello

Presidente, Centro de Estudios de Minerales  
Estratégicos y Críticos de Chile, CEMEC

### Germán Millán

Socio Capital Projects & Infrastructure, PwC

### Juan Pablo Schaeffer

VP de Asuntos Corporativos y Sustentabilidad,  
Anglo American

### Humberto Estay

Subdirector e Investigador Principal Advanced  
Mining Technology Center, Universidad de Chile

### Nelson Donoso

Gerente General, Aclara Resources Chile

### Marco Alfaro

Presidente, Instituto de Ingenieros de Minas de  
Chile

### Moderador

### Álvaro Puig

Vicepresidente, CEMEC

### Edmundo Tulcanaza

ETSI Minas & Energía, Universidad Politécnica de  
Madrid

### Iván Rayo

Gerente General, JRI Ingeniería

### Pilar Parada

Directora del Centro de Biotecnología de  
Sistemas, Universidad Andrés Bello

### Olivia Mejías

Geóloga, candidata a PhD, Sustainable Minerals  
Institute, Universidad de Queensland

### Mauricio León

Jefe de Unidad Recursos No Renovables,  
Comisión Económica para América Latina y el  
Caribe, CEPAL

### Más información

 [contacto@cemec.cl](mailto:contacto@cemec.cl)

 [www.cemec.cl](http://www.cemec.cl)



**Inscripciones**



AUSPICIAN



Ingeniería de Minas  
FACULTAD DE CIENCIAS  
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE



amtc  
ADVANCED MINING TECHNOLOGY CENTER



Geología  
FACULTAD DE CIENCIAS  
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE

MEDIA PARTNER



Nueva Minería y Energía