



**SANDRO REBOLLEDO**  
Gerente de Proyectos  
BHP



**OLIVER SALDES**  
Superintendente Proyectos Operacionales y Servicios  
Codelco Chuquicamata



**LUIS TORRES**  
Gerente Plantas  
Anglo American



**WALDO VALDERRAMA**  
Profesor y Jefe de Proyectos  
Universidad Técnica Federico Santa María



**NELSON SUÁREZ**  
Jefe Confiabilidad  
Mantenimiento Revestimientos  
Anglo American Los Bronces



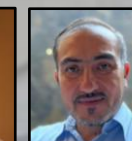
**LUIS TAPIA**  
Gerente Concentradora  
Teck - QB



**DANIEL JORDÁN**  
Sub Gerente de Metalurgia  
Alxar Minería



**MARCELO RODRÍGUEZ**  
Gerente de Metalurgia y Control de Proceso  
Collahuasi



**ALDO BADILLA**  
Superintendente Confiabilidad y Mejoramiento  
Concentradora Minera Los Pelambres



**CRISTIAN GARRIDO**  
Gerente de Ingeniería  
Minería y Metales  
Sudamérica Fluor Chile



**FRANCISCO SOTO**  
Gerente General  
Empírica Consultores



**ANTONIO BRAVO**  
Superintendente Metalurgia  
Glencore Perú



**JEAN ROJAS**  
Superintendente Procesos  
Compañía Minera Del Pacífico



**RODRIGO CEBALLOS**  
Metalurgista Senior  
Minera Los Pelambres



**RODRIGO RUIZ**  
Manager LDP  
Leaching Development  
BHP



**MARTÍN PINO**  
Ingeniero Experto  
Procesos Sulfuros  
Antofagasta Minerals



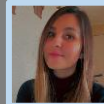
**19 y 20 DE MARZO 2026 | SHERATON MIRAMAR HOTEL & CONVENTION CENTER | VIÑA DEL MAR | CHILE**

- ☐ Opciones de revestimientos, diseño y mantención de molinos SAG y de bolas, trommels, harneros vibratorios, hidrociclones, chutes y spout feeder.
- ☐ Medios de molienda.
- ☐ Planificación de mantenciones.
- ☐ Ingeniería de materiales de revestimientos.
- ☐ Experiencia en operaciones a distancia.
- ☐ Eficiencia energética.
- ☐ Novedades en HPGR.
- ☐ Bombas bajo molino.
- ☐ Desarrollos tecnológicos en procesos, equipos, partes y componentes.
- ☐ Automatización y robotización de cambios de revestimientos.
- ☐ Eficiencia del proceso, calidad del producto y de las recuperaciones.
- ☐ Capital humano: ergonomía, higiene industrial, competencias y modelos de atracción de talentos jóvenes.
- ☐ Operación basada en IA, data mining y gemelos digitales.
- ☐ Instrumentación.
- ☐ Retroalimentación de la operación/mantención a la ingeniería de diseño.
- ☐ Experiencias en configuración de contratos de valor mutuo para servicios de mantención.
- ☐ Confiabilidad como herramienta de gestión para el ciclo de vida de los equipos.
- ☐ Modelos de simulación y sistemas de control.
- ☐ Economía circular.

Para exponer e inscripciones  
contacta a: Carolina Soto  
al mail [csoto@mentor.cl](mailto:csoto@mentor.cl)  
o al 56 9 3465 7267.



Para auspicios contacta a:  
Massiel Cortés  
al mail [mcortes@mentor.cl](mailto:mcortes@mentor.cl)  
o al 56 9 3923 0493.



**EXPONE | ASISTE | AUSPICIA**

AUSPICIADORES Y PATROCINADORES