

## Jueves 3 de Abril 2025

- 09:00 - 09:15 Bienvenida**  
Roxana Uribe | Marco Becerra  
IMetChile
- 09:15 - 09:45 Innovación en Codelco**  
Dr. Felipe Lagno  
CODELCO
- 09:45 - 10:30 Procesamiento de Concentrados "Green Copper"**  
Dr. Igor Wilkomirsky/ Dr. Roberto Parra  
Universidad de Concepción
- 10:30 - 11:00 Break**
- 11:00 - 11:30 La oportunidad del H2 verde para Chile**  
Dr. Erwin Plett  
Low Carbon Chile
- 11:30 - 12:00 Principales hitos en el desarrollo de la molienda SAG en Chile**  
Dr. Miguel Becerra  
BHP
- 12:00 - 12:30 Evolución Tecnológica de la Conminución**  
Dr. Jaime Sepúlveda  
J-Consultores
- 12:30 - 14:00 Almuerzo**
- 14:00 - 14:30 Nanotecnología: Aplicaciones en el Procesamiento de Minerales**  
Dra. Dora Altbir  
Academia Chilena de Ciencias
- 14:30 - 15:00 Impacto de la Calidad del Agua en la Flotación**  
Sergio Castro  
Sergio Castro Ingeniería
- 15:00 - 15:30 Nueva Tecnología de Concentración de Minerales P29**  
Alejandro Jaque  
CIDRA
- 15:30 - 16:00 Innovación y Desafíos en el Procesamiento de Minerales: Repensando el Futuro de la Minería**  
Gabriel Berkowitz  
Empirica
- 16:00 - 16:30 Break**
- 16:30 - 17:00 Visión global y desafíos de la industria del Litio**  
Dr. Osvaldo Yañez  
International Lithium SQM
- 17:00 - 17:30 Volver al Futuro**  
Dra. Jocelyn Quinteros. Investigadora  
Maestranza Jofré
- 17:30 - 18:00 Tema por confirmar**
- 18:30 - 21:00 Cocktail Inaugural**

## Viernes 4 de Abril 2025

- 08:45 - 09:15 Evolución de la Industria / Cambio Generacional**  
Roxana Uribe. Gerente general de Optimiza  
IMetChile
- 09:15 - 09:45 Claudia Cabrera Correa**  
Gerente General  
División Gabriela Mistral, CODELCO Chile
- 09:45 - 10:15 Tecnología, Innovación y Sustentabilidad, pilares de la minería con propósito**  
Katherine Ferrada  
ANGLOAMERICAN
- 10:15 - 10:45 Break**
- 10:45 - 11:15 Estado del Arte de la Innovación en HidroMetalurgia**  
Cristian Caro  
Freeport Mc MoRan
- 11:15 - 11:45 Producción de Oro**  
Felipe Bernal  
Norte Abierto
- 11:45 - 12:15 Hacia la optimización en tiempo real de líneas de Flotación**  
Dr. Miguel Maldonado  
Universidad de Santiago de Chile
- 12:15 - 12:45 Tema por confirmar**
- 12:45 - 14:30 Almuerzo**
- 14:30 - 15:00 Monitoreo Geotécnico Inteligente para Depósitos de Relaves**  
Dr. Gonzalo Corral  
Inteligencia Geotécnica
- 15:00 - 15:30 Instrumentación y Optimización en Molienda mediante MillSlicer VIP**  
Ignacio Molina  
MOLYCOP
- 15:30 - 16:00 Innovación en Tecnologías de Concentración y uso de Recursos Hídricos**  
Dr. Leopoldo Gutierrez  
Universidad de Concepción
- 16:00 - 16:30 Break**
- 16:30 - 17:00 Status de los depósitos de Relaves de Pasta en Chile**  
Ricardo Valdebenito  
RV Ingenieros asociados
- 17:00 - 17:30 Tema por confirmar**
- 17:30 - 18:00 Tema por confirmar**
- 18:00 - 18:30 Palabras al Cierre**  
Roxana Uribe  
IMetChile