

Congreso IMetChile 2026 abordó los desafíos tecnológicos del procesamiento de minerales

El II Congreso de Metalurgia IMetChile 2026 congregó a especialistas, ejecutivos y profesionales ligados al procesamiento de minerales, reafirmando como uno de los principales espacios de discusión técnica de la industria minera en Chile. Durante las jornadas se abordaron los desafíos estructurales y tecnológicos que enfrenta la minería, con foco en eficiencia operacional, innovación, sostenibilidad y adaptación a minerales cada vez más complejos.

Fotos: IMetChile e Iván Rodríguez



1

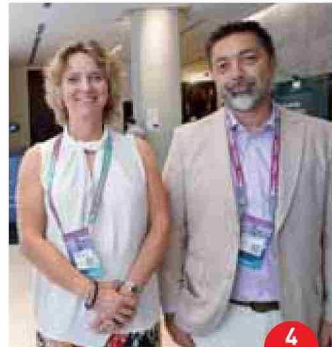


2

- 1: Roxana Uribe, presidenta del directorio IMetChile
- 2: Claudio Muñoz, presidente del Congreso Imet 2026
- 3: Gonzalo Ulloa, Jaime Sepúlveda, Sergio Prado, Claudio Muñoz, Roxana Uribe, Jorge Soto, Marcos Becerra y Robinson Constanzo



3



4

- 4: Romke Kuyenhoven y Claudio Muñoz
- 5: Juan Yianatos, Jorge Menacho, Sergio Prado y Claudio Delgado
- 6: Pablo Fajardo, Paula Quijada y Carlos Grawe
- 7: Guillermo Cifuentes, Marco Becerra y Andrés del Pedregal
- 8: Gustavo Egaña, Gerardo Cifuentes y Robinson Cáceres



5



6



7



8