

Fecha: 14-07-2025

Medio: Revista Nueva Minería & Energía Supl.: Revista Nueva Minería & Energía

Noticia general

Título: SEMINARIO DE MINERÍA ESPACIAL DEBATIÓ EN TORNO A LOS DESAFIOS ACTUALES Y FUTUROS

Pág.: 89 Cm2: 185,6 Sin Datos Tiraje: Sin Datos Lectoría: Favorabilidad: No Definida

SEMINARIO DE MINERÍA ESPACIAL DEBATIÓ EN TORNO A LOS DESAFÍOS ACTUALES Y FUTUROS

Expertos y representantes de empresas, organismos públicos y fuerzas armadas debatieron sobre los avances y desafíos de la minería espacial, en el seminario internacional Resources Lunaris, realizado el pasado 21 y 22 de abril en la Universidad de Chile. ∃ evento, organizado por el Colorado School of Mines (ŒUU.) y las empresas RedMinera, Atelier Alexander Sutulov y Space RS, reunió a 20 expositores de países como Australia, Estados Unidos, Luxemburgo, Brasil, Italia, Canadá y Chile.









Fotos: Iván Rodríguez



- Scott Bennett y Alvin D'Almaida, de la embajada de Australia; Marco Muñoz, director ejecutivo del seminario; Hakjae Kim, embajador de Corea del Sur; Andrew Martin, embajador de Australia; y Francisco Martínez, decano de la FCFM de la U. de Chile
- Marco Muñoz, director ejecutivo del seminario Resources Lunaris 2025
- Angélica Aballay y Francisco Rodríguez, de la USM; María Eugenia Álvarado, del IIMCh; y Valeria Alarcón, de Altitud 100K
- 4: Biseo Sepúlveda, de Sebter Consultores; y Alejandro Rojas y Pedro Massai, ambos de Delta Lunaris
- Cristóbal Estrada, de Petrólisis Biocombustibles; Marcela Tobar, de la FACH; Camila Caviedes, del INCT-Universidad de Atacama; y Rodolfo Estrada, de Petrólisis Biocombustibles



