



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 Lunar, realizado el pasado 21 y 22 de abril en la Universidad de Chile. El evento, organizado por el Colorado School of Mines (EE.UU.) 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



- 1: Scott Bennett y Alvin D'Almada, 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
- 2: Marco Muñoz, director ejecutivo del seminario Resources Lunar 2025
- 3: Angélica Aballay y Francisco Rodríguez, de la USM; María Eugenia Alvarado, del IIMCh; y Valeria Alarcón, de Altitud 100K
- 4: Eliseo Sepúlveda, de Sebter Consultores; y Alejandro Rojas y Pedro Massai, ambos de Delta Lunar
- 5: Cristóbal Estrada, de Petrólisis Biocombustibles; Marcela Tobar, de la FACH; Camila Caviedes, del INCT-Universidad de Atacama; y Rodolfo Estrada, de Petrólisis Biocombustibles

