

Por MIC Business Consulting, ESE Business School y “El Mercurio”:
Antofagasta Minerals fue premiada como
la minera más innovadora



Representantes del equipo de Innovación de Antofagasta Minerals recibieron el premio en la categoría "Minería": Francisco Lozano, gerente de Innovación de Antofagasta Minerals; Ruth Tapia, subgerenta de Innovación Operacional (I); Pamela Garrido, experta en Innovación de Relaves, y René Aguilar, vicepresidente de Estrategia e Innovación, los cuatro de Antofagasta Minerals, junto a Leonardo Molina, de MIC Business Consulting.

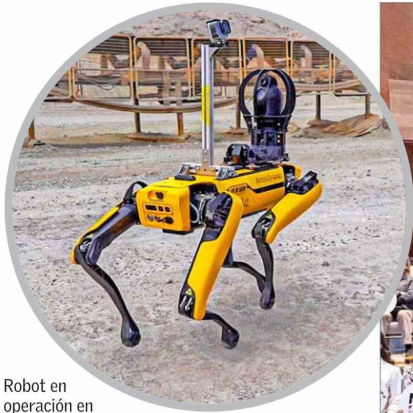
Gino Ivani, gerente de Tecnología de Antofagasta Minerals.



Pablo Klein, subgerente Comercialización Cuprochlor-T; Pamela Garrido, experta en Innovación de Relaves, y Abraham Backit, ingeniero experto en Procesos, todos de Antofagasta Minerals.



Yolanda Gutiérrez, ingeniera de Gestión e Innovación de Minera Zaldívar; María Antonieta Gallegos, ingeniera de Mejora Continua de Minera Los Pelambres, y Ruth Tapia, subgerenta de Innovación Operacional (I) de Antofagasta Minerals.



Robot en operación en Minera Zaldívar.



La premiación se realizó en el ESE Business School de la Universidad de los Andes.

Por tercer año consecutivo, Antofagasta Minerals fue reconocida como la empresa minera más innovadora por el ESE Business School de la Universidad de los Andes, MIC Business Consulting y "El Mercurio".

La compañía gana en su categoría por su proceso de innovación que busca habilitar la minería del futuro, abordando los desafíos estratégicos de la industria como el cambio climático, la escasez hídrica y el procesamiento de minerales de menor ley. Su estrategia se enfoca en asegurar la eficiencia de sus operaciones actuales y, en paralelo, construir el futuro a través de la adopción de nuevas tecnologías y herramientas digitales, poniendo a las personas en el centro de la transformación. Se destacan el desarrollo de Cuprochlor-T, una tecnología propia que permite lixiviar sulfuros primarios aprovechando la infraestructura existente, y la implementación del Sistema Trolley para la electrificación de sus operaciones mineras.



Francisco Lozano, gerente de Innovación de Antofagasta Minerals; Karin Jürgensen, directora general del ESE Business School de la Universidad de los Andes; René Aguilar, vicepresidente de Estrategia e Innovación de Antofagasta Minerals, e Iván Díaz-Molina, cofundador de MIC Business Consulting.



Francisca Aguirre, subgerente de Planificación y Control de Innovación de Antofagasta Minerals, y Javier Larraín, superintendente de Gestión e Innovación de Minera Centinela.



María Loreto Maturana, gerenta de Descarbonización de Antofagasta Minerals, y Daniela Villegas, superintendente de Innovación y Tecnología de Minera Los Pelambres.



Guillermo Yáñez, gerente de Mantenimiento Corporativo, y Cristián Olivares, subgerente de Innovación Transformacional, ambos de Antofagasta Minerals.



Centro de Operaciones Remotas G10 de Minera Los Pelambres.



Francisco Lozano, gerente de Innovación, y René Aguilar, vicepresidente de Estrategia e Innovación, ambos de Antofagasta Minerals.



Parte del equipo de Innovación de Antofagasta Minerals y sus compañías mineras.