



Por segundo año consecutivo, Antofagasta Minerals fue reconocida como la empresa minera más innovadora por ranking "Most Innovative Companies Chile" 2024.

Antofagasta Minerals fue premiada como la minera más innovadora



Marisa Cominetti, coordinadora periodística del Cuerpo de Innovación de "El Mercurio", le entrega el premio a Daniela Villegas, superintendente de Innovación y Tecnología de Minería Los Pelambres, y René Aguilar, vicepresidente de Estrategia e Innovación de Antofagasta Minerals.

Por segundo año consecutivo, Antofagasta Minerals fue reconocida como la empresa minera más innovadora por el ranking "Most Innovative Companies Chile" 2024, iniciativa del Centro de Emprendimiento del ESE Business School de la Universidad de los Andes con la colaboración de MIC Innovation, consultora especializada en innovación corporativa, y en asociación con el diario "El Mercurio".

Este premio reconoció los procesos innovadores que contribuyen a la eficiencia, la productividad, la seguridad y la sustentabilidad en la producción de cobre. La empresa, que hoy utiliza solo energía eléctrica generada por fuentes renovables, es pionera en el uso de agua de mar sin desalar y de relaves espesados a gran escala. Tiene además una flota de camiones autónomos y centros remotos de operaciones o GIO en Antofagasta y Santiago. En marzo de este año, puso en funcionamiento la primera planta desalinizadora para la minería de la zona central de Chile.



Raimundo Monge, director general del ESE Business School de la Universidad de los Andes.



Patricio Cortés, socio principal de MIC Business Consulting; Iván Díaz Molina, director del Centro de Innovación y Emprendimiento del ESE Business School, y Francisco Lozano, gerente de Innovación de Antofagasta Minerals.



Patricio Cortés, socio Principal de MIC Business Consulting, y Nicolás Puelma, subgerente de Gestión de Innovación.



Gino Ivani, gerente de Tecnología; Tomás Nass, gerente Proyecto Descarbonización, y Juan Eduardo González, gerente Data y Analítica Avanzada, todos de Antofagasta Minerals.



Lorena Sepúlveda, subgerente de Innovación Transformacional; Daniel Pérez, ingeniero de Innovación Operacional, y Lisette Wen, subgerente de Innovación Operacional, todos de Antofagasta Minerals.



Pablo Klein, subgerente Comercialización Cuprochlor-T, y Pamela Garrido, experta en Innovación de Relaves, ambos de Antofagasta Minerals.



Francisco Lozano, gerente de Innovación, y Hugo Aramayo, líder Gobierno de Datos y Reportabilidad, ambos de Antofagasta Minerals.



Juan Eduardo González, gerente Data y Analítica Avanzada; Hugo Aramayo, líder Gobierno de Datos y Reportabilidad, y René Aguilar, vicepresidente de Estrategia e Innovación, todos de Antofagasta Minerals.



Miguel Muñoz, ingeniero de Gestión e Innovación, y Javier Larraín, superintendente de Gestión e Innovación, ambos de Minería Centinela, junto a Mario Díaz, superintendente de Excelencia Operacional de Minería Zaldivar.



Sebastián Blanco, gerente de Planificación y Desarrollo de Minería Antucoya, y Javier Larraín, superintendente de Gestión e Innovación de Minería Centinela.



Este martes, en el ESE Business School se realizó una nueva versión del ranking "Most Innovative Companies Chile" 2024.



Dentro de las iniciativas innovadoras que ha implementado Antofagasta Minerals está la utilización de energía eléctrica generada solo por fuentes renovables, la implementación de una flota de camiones autónomos y centros remotos de operaciones o GIO en Antofagasta y Santiago.

