

Fecha: 16/07/2025 Audiencia: 12.000 Sección: la region Vpe: \$316.298 Tirada: 4.000 Frecuencia: 0

\$1.057.500 Difusión: 4.000 Vpe portada: \$1.057.500 Ocupación: 29,91%





Vpe pág:

Récord nacional: Minera Los Pelambres lidera en eficiencia y cuidado de neumáticos mineros

Con un 0,95% de tiempo de detención en 2024, la compañía superó su meta interna y se posicionó como referente nacional en eficiencia y cuidado de neumáticos mineros. El impacto de esta cifra no solo implica una mayor eficiencia operativa sino que también mayores beneficios medioambientales, ya que se traduce en una menor generación de residuos y una contribución a la disminución de la huella de carbono.

Minera Los Pelambres logró un importante hito en su operación al cerrar el año 2024 con solo un 0,95% de tiempo de indisponibilidad de sus camiones mineros por mantenciones o reparaciones de sus neumáticos. Esta cifra no solo superó su propia meta interna de 1%, sino que también quedó por debajo del promedio nacional, que suele estar entre 1,2% y 1,4%.

Este indicador, que mide cuánto tiempo un camión no puede operar por fallas en sus neumáticos, es clave para el funcionamiento seguro y continuo de la faena minera. Si se considera que cada uno de los neumáticos de un camión CAEX mide más de 3 metros de altura y pesa casi 1.200 kilos, su mantención requiere alta especialización y coordinación.

«Nos enorgullece ver cómo la mejora continua se traduce en logros concretos que fortalecen una operación más segura, sustentable y eficiente. Este resultado es reflejo de nuestra visión de futuro, protagonizada por profesionales comprometidos y coordinados como equipo», afirmó Alejandro Vásquez, Gerente General y Vicepresidente de Operaciones de Minera Los Pelambres.

En lo que va de 2025, los resultados siguen mejorando. Solo en marzo, la Compañía redujo a un 0,85% de indisponibilidad, consolidando su posición como una de las faenas más eficientes del país en esta materia. Mientras más baja es esta cifra, mayor es la eficiencia, menor la generación de residuos y mejor es el cuidado de estos equipos.