

Chile registra baja histórica en accidentes mineros fatales este año

En lo que va de 2024, a nivel nacional, se mantiene una tasa de fatalidad de 0.02, la más baja de los últimos años.



SE REGISTRAN DOS FALLECIDOS EN LA REGIÓN, CIFRA SIMILAR A LA DE 2023.

Andre Malebrán Tapia
La Estrella

Este domingo 13 de octubre se cumplieron 14 años desde el histórico rescate de los 33 mineros en la mina San José, un hecho que dio origen al Día Nacional de la Seguridad Minera en Chile. Esta conmemoración busca reafirmar el compromiso de las empresas, autoridades y trabajadores con la seguridad en esta vital industria. En 2024, Chile está alcanzando una cifra histórica de solo cinco acci-

dentos fatales en la minería, significativamente menor a los años anteriores, donde los incidentes mortales solían superar los dos dígitos. Este avance es resultado del esfuerzo conjunto del Gobierno, encabezado por el Presidente Gabriel Boric, con medidas como el "Compromiso Nacional de Seguridad Minera" y la promulgación del Convenio 176 de la OIT, enfocados en garantizar un trabajo seguro y digno.

Yerko Díaz, director regional de Sernageomin en Antofagasta, destacó

también las acciones locales para mejorar la seguridad minera, mencionando iniciativas como el Safety Tech Mining Challenge, que impulsa la adopción de tecnologías innovadoras para reducir riesgos. A nivel regional, Antofagasta ha registrado un promedio de tres fallecidos anuales desde 2017, y en 2024 se han lamentado dos accidentes fatales, lo que refleja una tendencia positiva en la reducción de accidentes.

DATOS LOCALES

En tanto, a nivel local, Díaz



LAS PRINCIPALES CAUSAS DE ACCIDENTES FATALES EN ANTOFAGASTA EN ESTADÍSTICAS.

az señaló que "la región de Antofagasta desde el 2017 baja su cantidad de fallecidos anual, manteniéndose un promedio de casi 3 fatales por año (2.75)".

Finalmente, señaló que "a la fecha, tenemos que lamentar dos fallecidos este 2024, cifra similar a la del 2023, pero estamos optimistas de que, si continuamos con el trabajo que estamos realizando junto a las personas, empresas y el Estado, seguiremos disminuyendo los accidentes fatales", puntualizó el director regio-

nal.

Desde el año 2000, los accidentes fatales en la industria minera de Antofagasta han estado liderados por causas que reflejan los riesgos más comunes en faenas de alta exigencia. El principal motivo ha sido el "golpeado por roca", con un total de 42 fallecimientos, seguido por accidentes "ocasionados por vehículos motorizados y equipos rodantes", que han cobrado la vida de 30 trabajadores. Otro factor crítico es la "caída desde altura", que ha provocado 29 muertes

en los últimos 24 años.

A su vez, otros peligros presentes en las operaciones mineras incluyen accidentes por "apretado, atrapado, aprisionado o succionado", que suman 26 fallecidos, mientras que 17 trabajadores han perdido la vida al ser golpeados por diversos objetos. En menor frecuencia, pero igualmente graves, se registran incidentes relacionados con "tronaduras" (7), "contacto con energía eléctrica" (5), y "contacto con temperaturas extremas o sustancias tóxicas" (5). ☹️