

## La apuesta de Los Pelambres para prolongar producción



Alejandro Vásquez, gerente general minera Los Pelambres.

Otro ejemplo es la minera Los Pelambres de Antofagasta Minerals, que recientemente presentó el proyecto Extensión de Vida Útil (EVU), que permitirá prolongar su operación, utilizando principalmente agua de mar y energía 100% renovable.

La iniciativa cuenta con una inversión inicial estimada de US \$2.000 millones para mantener sus operaciones hasta el 2051.

Alejandro Vásquez, vicepresidente de Operaciones y gerente general de minera Los Pelambres, expresó que "la mina fue pionera en integrar energías renova-

bles al proceso productivo, lo que la transformó en una de las primeras mineras de Chile en comprometerse en disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero".

El ejecutivo destacó que "avanzamos decididamente en este objetivo y así, desde el 2022, el 100% de la energía eléctrica que utilizamos proviene de fuentes limpias. Además, usamos agua desalinizada en nuestros procesos, para lo cual, en marzo del año pasado inauguramos la primera planta desalinizadora de la zona central del país".

Precisó que "nuestro férreo compromiso

con la sustentabilidad se expresa en el Proyecto de Extensión de Vida Útil (EVU), que nos permitirá mantener niveles de producción de cobre similares a los actuales, gracias al uso principalmente agua de mar desalinizada y energías renovables".

Como su nombre lo indica, la iniciativa consiste en extender la vida útil de la operación de minera Los Pelambres, uno de los mayores yacimientos de cobre de Chile, incorporando alrededor de 1.200 millones de toneladas (Mt) de reservas adicionales a las 2.100 Mt ya aprobadas ambientalmente.