



Lomas Bayas y Altonorte aseguran agua para sus operaciones de fuentes no continentales

MINERÍA. La iniciativa contempla la construcción de una planta modular de tratamiento de aguas servidas con una capacidad de 900 litros por segundo.

Glencore, a través de sus operaciones Lomas Bayas y Complejo Metalúrgico Altonorte, junto a Econssa Chile S.A., empresa pública encargada de asegurar servicios de agua potable y saneamiento, consolidan un innovador modelo de circularidad hídrica. Este permitirá a la minera operar sin utilizar agua continental ni proveniente de plantas desalinizadoras, convirtiéndose en la primera cu-

prifera del mundo en adoptar este tipo de recurso como única fuente hídrica para sus procesos industriales.

La inversión total es de US\$300 millones, de los cuales Glencore aporta una fracción, reflejando un compromiso de largo plazo con la sustentabilidad y eficiencia socioambiental. La iniciativa contempla la construcción de la planta modular de tratamiento de aguas servidas con una capacidad fi-

nal de 900 litros por segundo, la más grande de Latinoamérica, ubicada en el sector Nudo Uribe de Antofagasta. Su ejecución está programada para iniciar en 2025, con su fase de ingeniería de detalles.

El proyecto permitirá reutilizar aguas residuales tratadas provenientes del consumo humano para los procesos industriales, lo que contribuirá a reducir el uso de agua continental y desalinizada.

US\$ 300 millones

es el monto de inversión que supone la ejecución de la planta modular de tratamiento de aguas.

SIN PRECEDENTES

El gerente general de Lomas Bayas, Pablo Carvalho, dijo que "en Glencore tenemos la convicción de que la reutilización de agua es el camino para una minería sostenible que genera benefi-



LOMAS BAYAS ESTÁ UBICADA A 120 KM AL NORESTE DE ANTOFAGASTA.

cios ambientales, económicos y sociales. Con esta estrategia, transformamos un recurso que antes se vertía al mar en un insumo valioso, aliviando el estrés hídrico en la región de Antofagasta, aportando soluciones

concretas a uno de los desafíos más críticos del siglo XXI, mejorando la calidad de vida de sus habitantes y contribuyendo a un desarrollo sostenible para la industria y al bienestar de comunidades locales".