



El ducto de 144 kilómetros que llevará agua hasta faenas de Nueva Centinela

El proyecto Nueva Centinela, de Antofagasta Minerals, es la mayor inversión minera anunciada en los últimos cinco años en Chile que ronda los US\$ 4.400 millones.

La minera transfirió los activos y derechos de su sistema de abastecimiento de agua de mar (SIAM) al consorcio formado por Transe-

lec y Almar Water Solutions por un monto de US\$600 millones.

Este consorcio suministrará agua de mar tanto para la operación actual como para el proyecto Nueva Centinela, que inició su construcción durante este año.

“Con esta operación, Centinela está en posición de avanzar en su aspiración de

aumentar la producción de manera responsable. Esto es muy importante en el marco de la transición energética global, ya que la oferta de cobre está teniendo un alcance limitado para responder al aumento de la demanda proyectado a mediano plazo”, indicó Iván Arriagada, presidente ejecutivo de Antofagasta Minerals, al

momento de sellarse este acuerdo.

El proyecto Nueva Centinela estará terminado en 2027, y las obras comenzaron en el primer semestre de este año. Permitirá extender la vida útil de la compañía por otros 30 años y va a aportar con 144.000 toneladas de cobre a su producción anual.

Este importante proyecto de



infraestructura para Minera Centinela incluye la adquisición y operación de una tubería de agua de 144 km de longitud que transporta 1.194 lps (110.678 m³/día), suministrando agua de mar a 60 km al norte del sitio minero en Michilla, donde se encuentra

el puerto de Centinela.

Además, el proyecto en su conjunto contempla la construcción y operación de una nueva tubería de 144 km de longitud y 650 lps (56.333 m³/día) paralela a la tubería existente para proporcionar agua de mar.