

Autorizan expansión de Mantoverde para aumentar su vida útil

Capstone Copper anunció que recibió el permiso de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) para el proyecto Mantoverde Optimized de la Comisión de Evaluación Ambiental Regional de Atacama.



MV Optimized es una expansión de terrenos industriales abandonados, eficiente en términos de capital, de la concentradora de sulfuros de Mantoverde, que aumenta la producción de 32 000 a 45 000 toneladas de mineral por día (tpd) y extiende la vida útil de la mina de 19 a 25 años.

Cashel Meagher, presidente y director ejecutivo de Capstone, comentó: "MV Optimized es un proyecto de expansión eficiente en términos de capital, de alta rentabilidad y bajo riesgo, que se espera que genere 20 000 toneladas adicionales de producción de cobre al año, con un capital de expansión de aproximadamente 150 millones de dólares".

"Hemos estado esperando con entusiasmo este permiso y estamos entusiasmados por comenzar la construcción, a la espera de las aprobaciones necesarias de la junta directiva, para aumentar nuestra capacidad de producción en más de un 40% con una intensidad de capital muy baja", añadió.

Meagher sostuvo que "MV Optimized, al combinarse con nuestro proyecto vecino de Santo Domingo, define la siguiente fase de crecimiento transformador para Capstone. Prevemos que el distrito Mantoverde-Santo Domingo se convertirá en uno de los distritos de mayor producción de cobre del mundo, con costos unitarios en efectivo muy atractivos".