

Mantoverde Optimizado

Mantoverde Optimizado (MV Optimizado) es un proyecto brownfield de expansión de alta eficiencia de capital de la concentradora de sulfuros de la operación Mantoverde, propiedad de Capstone Copper. La iniciativa fue aprobada para su desarrollo durante el tercer trimestre de 2025, tras recibir la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) emitida por el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) y la aprobación de inversión por parte de la junta directiva de Capstone.

El proyecto incrementará la capacidad de procesamiento de la concentradora desde 32.000 a 45.000 toneladas de mineral por día, generando una producción adicional estimada de 20.000 toneladas de cobre y 6.000 onzas de oro anuales. Además, la expansión prolongará la vida útil de la operación de 19 a 25 años. La inversión total asciende a US\$176 millones, con construcción prevista por aproximadamente un año, puesta en marcha gradual en el cuarto trimestre de 2026 y operación a plena capacidad desde comienzos de 2027.

MV Optimizado se suma al proyecto Desarrollo Mantoverde, inaugurado en noviembre de 2024, que ya permitió aumentar la producción anual de cobre desde 36.000-40.000 toneladas a alrededor de 120.000 toneladas. Capstone ha destacado su potencial como expansión de bajo riesgo, con retornos atractivos y costos unitarios competitivos dentro del distrito Mantoverde-Santo Domingo.

Según Capstone, la expansión permitirá aumentar la capacidad productiva de la operación y reforzar su compromiso con una minería responsable, competitiva y cercana a las comunidades locales. La compañía también destaca que el proyecto abrirá mayores oportunidades para la región, aprovechando sinergias con el proyecto Santo Domingo y promoviendo empleo local y desarrollo sostenible en Atacama.



Foto: Capstone Copper



UBICACIÓN:
a 56 km al sureste
de Chañaral, región
de Atacama.



INVERSIÓN:
US\$176 millones.



PROPIEDAD:
Capstone Copper.



ESTADO ACTUAL:
en etapa de construcción.



TIPO DE PROYECTO:
brownfield, aumento
capacidad de producción.