

Santo Domingo

Foto: Capstone Copper



UBICACIÓN:
comuna de Diego de Almagro, región de Atacama.



INVERSIÓN:
US\$2.300 millones.



PROPIEDAD:
Capstone Copper.



ESTADO ACTUAL:
estudio de factibilidad actualizado.



TIPO DE PROYECTO:
greenfield, producción de cobre, hierro, oro y cobalto.

El proyecto Santo Domingo es una iniciativa minera a rajo abierto de Capstone Copper, ubicada a unos 35 km de la mina Mantoverde, en la comuna de Diego de Almagro, región de Atacama. El yacimiento contempla la producción de cobre como mineral principal, junto con hierro y oro, y ofrece la opción de desarrollar un negocio de cobalto integrado verticalmente, de bajo costo y con proyección estratégica para la cadena de suministro de baterías.

La estrategia de Capstone busca incorporar Santo Domingo al distrito operativo chileno que integra Mantoverde y Mantos Blancos, aprovechando sinergias operacionales, logísticas e infraestructura. La compañía destaca el potencial del distrito MV-Santo Domingo para posicionarse como un productor relevante de cobalto de grado batería cuando todas las instalaciones proyectadas estén operativas.

En octubre de 2025, Capstone informó un acuerdo con Orion Resource Partners,

por el cual fondos administrados por la firma adquirieron un 25% de Santo Domingo y Sierra Norte, con una contraprestación de hasta US\$360 millones en efectivo. Capstone mantiene la opción de recomprar y reconsolidar el 100% de Santo Domingo una vez alcanzada la producción comercial.

Los recursos se destinarán a la construcción del proyecto y al despliegue de un programa de exploración distrital, que contempla perforaciones en Santo Domingo, Estrellita y Sierra Norte, buscando delinear recursos y generar oportunidades de crecimiento en el distrito.

El desarrollo considera también una planta de cobalto compartida entre Mantoverde y Santo Domingo, diseñada para procesar inicialmente subproductos de Mantoverde y ampliarse posteriormente con Santo Domingo, integrando el cobalto como subproducto, optimizando insumos y reforzando la eficiencia del circuito de lixiviación en pilas de cobre.

Con una inversión estimada en US\$2.300 millones y una vida útil proyectada de 19 años, Santo Domingo cuenta con las autorizaciones ambientales requeridas. Capstone avanza en ingeniería, trabajos técnicos y financiamiento, con una decisión final de inversión prevista para el segundo semestre de 2026, consolidando el proyecto como un importante polo de crecimiento de la compañía en Chile.