

Teck Resources impulsará la producción de cobre con cuatro grandes proyectos en América Latina

Por Redacción



Teck Resources, con sede en Vancouver, Canadá, ha trazado un ambicioso plan para aumentar su producción de cobre a 800,000 toneladas anuales para finales de esta década. Este crecimiento está respaldado por un gasto de capital de hasta \$3,900 millones de dólares destinados al desarrollo de cuatro proyectos estratégicos, incluido el prometedor proyecto San Nicolás, ubicado en México.

Proyectos clave para impulsar el cobre

Los cuatro proyectos de expansión son esenciales para la estrategia de crecimiento de Teck.

Quebrada Blanca en Chile

Este proyecto se centra en optimizar y descongestionar sus operaciones actuales, con una inversión estimada de \$100 a \$200 millones. Teck posee el 60% de este activo.

Highland Valley en Canadá

En este yacimiento, la compañía extenderá la vida útil de la mina, invirtiendo entre \$1,300 y \$1,400 millones, con un control total del proyecto.

Zafranal en Perú

Este desarrollo en Sudamérica contará con una inversión de \$1,500 a \$1,800 millones. Teck tiene el 80% de la propiedad de este yacimiento.

San Nicolás en México

Con una inversión que oscila entre \$300 y \$500 millones, el proyecto San Nicolás, ubicado en Zacatecas, será clave para la producción de cobre y zinc en el país.

San Nicolás: un gigante mexicano en desarrollo

San Nicolás es un depósito de sulfuros masivos volcanogénicos (VMS) sin desarrollar. Se perfila como el más grande de su tipo en México y uno de

los mayores depósitos no desarrollados a nivel mundial, según Agnico Eagle Mines, que comparte una participación del 50% con Teck en este proyecto. La producción estimada al 100% del proyecto es de 63,000 toneladas anuales de cobre y 147,000 toneladas de zinc durante sus primeros cinco años. Actualmente, el proyecto avanza en su estudio de factibilidad y podría recibir la aprobación final en el segundo semestre del año. Este desarrollo no sólo refuerza la posición de México como un país clave para la minería de metales de transición energética, sino que también destaca el compromiso de Teck con la producción sostenible y su enfoque en la descarbonización global.

Transformación estratégica de Teck

En los últimos años, Teck ha realizado movimientos significativos para reposicionarse como un líder en metales de transición energética, alejándose de los combustibles fósiles. En 2023, completó la venta de su negocio de carbón siderúrgico, obteniendo ingresos combinados de \$8,600 millones a través de acuerdos con Nippon Steel, Posco y Glencore. Esta transformación ha permitido que Teck concentre sus esfuerzos en el cobre

y el zinc, dos metales esenciales para la electrificación global y el desarrollo de tecnologías renovables.

Producción creciente en 2024

La producción de cobre de Teck en 2024 alcanzó las 446,000 toneladas, un aumento del 50% en comparación con el año anterior, gracias al aumento gradual de Quebrada Blanca en Chile. Asimismo, la producción de zinc en concentrado creció un 4%, con 615,900 toneladas producidas, destacando la eficiencia operativa en Antamina, Perú.

Una apuesta al futuro de la transición energética

Con un enfoque claro en metales críticos, Teck Resources se posiciona como un actor clave en la transición energética. Sus proyectos estratégicos en América Latina y Canadá no sólo buscan satisfacer la creciente demanda de cobre y zinc, sino también crear valor a largo plazo para sus accionistas. San Nicolás, en particular, representa una oportunidad única para fortalecer la minería sustentable en México, al mismo tiempo que impulsa la economía local y fomenta el desarrollo de tecnologías limpias.

