

BHP ingresa permiso para transporte eléctrico en Escondida

La minera global BHP dijo el miércoles que ingresó al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental una solicitud de permiso ambiental para construir un proyecto de US\$250 millones para desarrollar un sistema de transporte eléctrico en su mina de cobre Escondida en el norte de Chile, el mayor yacimiento mundial del metal rojo.

BHP comunicó que la inversión incluye instalación de infraestructura para asistir el tránsito de camiones de extracción en sectores donde en la actualidad hay un mayor consumo de combustible. La iniciativa, que contempla un sistema a base de trolebuses, una nueva subestación eléctrica y líneas de

transmisión tanto dentro como fuera del rajo Escondida Norte, le permitirá además avanzar en su meta global de cero emisiones netas operativas de gases con efecto invernadero hacia el 2050, agregó la firma.

“Es una de las iniciativas con las que buscamos avanzar hacia una forma de operar más segura y sustentable”, dijo Alejandro Tapia, presidente de Escondida.

Las nuevas instalaciones asistirán a los camiones desde donde suben cargados de mineral. En lugar de usar diésel, dijo la nota, los vehículos utilizarán energía eléctrica. En la fase de construcción, la iniciativa requerirá de hasta 160 personas.