

Continuidad Operacional Lomas Bayas 2029

**UBICACIÓN:**

Comuna de Sierra Gorda,
Región de Antofagasta.

**PROPIEDAD:**

Glencore.

**TIPO DE PROYECTO:**

Continuidad operacional.

**INVERSIÓN:**

US\$254 millones.

**ESTADO ACTUAL:**

RCA obtenida en enero del 2023.

Con una inversión de US\$254 millones, esta iniciativa de Glencore apunta a la continuidad operacional de la faena, incorporando nuevos recursos mineros a las fases de lixiviación y abastecimiento de la planta hasta el 2029.

Desde Glencore detallan a través de un comunicado que "este proyecto considera el cambio de la matriz hidráulica de Lomas Bayas, en un proceso de transición responsable hacia el uso de aguas tratadas reusadas de la comuna de Antofagasta, a partir del cual dejaremos de utilizar nuestros derechos de agua del Río Loa. Estos últimos serán gestionados mediante diálogos comunitarios y en acuerdo con la autoridad".

La nueva RCA (Resolución de Calificación Ambiental) fue obtenida en enero del 2023. Mientras que en julio del 2023 y durante la conmemoración de los 25 años de Lomas Bayas, Glencore lanzó "Lomas Lab", una propuesta de I+D "donde Lomas Bayas desarrollará distintas innovaciones y proyectos de automatización, basándose en su capacidad instalada de 24 años y con el objetivo de proyectar el crecimiento orgánico de la mina al 2060. Estos desarrollos tecnológicos serán posteriormente replicados por Glencore a nivel mundial".

"A esta pionera iniciativa se sumó además el anuncio de la puesta en marcha de camiones y perforadoras operadas de forma autónoma, lo que conlleva una mejora en términos de seguridad y eficiencia operacional", precisa Glencore.

Durante el lanzamiento de Lomas Lab, también se presentó el proyecto de camiones alimentados con energía eléctrica vía Trolley en Lomas Bayas, "una de las tecnologías más importantes en la industria, que será analizada minuciosamente bajo métricas de analítica digital", sostiene Glencore.