

## MINERÍA

# LOMAS BAYAS: CONTINUIDAD OPERACIONAL

Foto: Lomas Bayas

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. *Por Paula Chapple*

**15** días antes de lo previsto, la Superintendencia de Ingeniería y Construcción de Lomas Bayas entregó la primera área del proyecto Heap Leach Fase 7, lo cual representa un hito crucial en los planes de expansión de la empresa y allana el camino para un mayor crecimiento y desarrollo sostenible.

Para entender la importancia y magnitud de este proyecto Heap Leach Fase 7, en una superficie de 1.100.000 m<sup>2</sup> (tan grande como 110 canchas de fútbol) se apilarán 68 millones toneladas de mineral, lo que equivale a 205.000 toneladas de cátodos de cobre a producir entre el 2024 y 2031.

“En la base de estos resultados estuvo el enfoque proactivo en la gestión de riesgos y la alta reportabilidad preventiva -209 reportes- en conjunto con empresas colaboradoras”, señala José Luis Castro, superintendente de Ingeniería y Construcción de Lomas Bayas.

Al avance físico se suma la buena gestión de costos y lecciones aprendidas para el equipo, al igual que para la Superintendencia de Estudios y profesionales de distintas ESE que entregan soporte como PMO.

A lo largo del primer semestre, se identificaron varias oportunidades de mejora que serán fundamentales para optimizar la gestión de proyectos futuros. Estos incluyen la segunda área de la Fase 7, marcando la finalización de 884.228 m<sup>2</sup> de superficie para lixiviación en pilas, y el inicio de la construcción de los proyectos RoM Fase 9 Lomas 1 y RoM Fase 5 Lomas 2.

### CONTINUIDAD OPERACIONAL

En febrero pasado, desde Glencore detallaron a Revista Nueva Minería y Energía, a través de un

*sigue en página 22*

 Proyecto Heap Leach Fase 7.