

Posición de la empresa frente a las declaraciones del Centro de Incidencia Ambiental (CIAM)

Fecha de publicación: 19 de diciembre del 2024



Diario: La Prensa

Periodista: Aleida Samaniego

16/12/2024

Posición de la empresa frente a las declaraciones del Centro de Incidencia Ambiental (CIAM)

R:

Desde la paralización de nuestras actividades, hace más de un año, hemos implementado de manera responsable, diversas medidas para preservar las instalaciones de la mina, asegurando el cumplimiento de los estándares de seguridad y medioambientales.

Es necesario llevar a cabo el Plan de Preservación, incluyendo las actividades para procesar el concentrado de cobre extraído durante el período de la concesión, para evitar el drenaje ácido de roca, proporcionar material adicional para mantener la Instalación de Manejo de Relave (IMR) seguro y alejar el agua de los terraplenes.

Además, se deben generar los recursos financieros básicos necesarios para pagar estas costosas actividades para mantener el medio ambiente y el sitio seguros.

En 2024 solicitamos a un tercero independiente un estudio exhaustivo sobre la situación de la instalación de manejo de relaves (IMR), cuyo informe fue compartido con las autoridades para mantener una comunicación abierta y proactiva. El mismo detalla que las instalaciones se encuentran en condiciones seguras. El mantenimiento de la instalación ha continuado a pesar de que se detuvo la descarga de relaves en ésta. Un

equipo experimentado sigue a cargo de los requerimientos diarios en la instalación inactiva. No obstante, el Plan de Preservación presentado a inicios de año, explica la necesidad de implementar medidas de mitigación de riesgos ambientales y de seguridad, cuya completa ejecución requiere de la aprobación de dicho plan por parte de las autoridades competentes.

Desde Cobre Panamá, reiteramos nuestro compromiso con la transparencia y la seguridad y hacemos un llamado a las organizaciones a que llevemos un diálogo basado en la ciencia e ingeniería, que contribuya a un mejor entendimiento y comprensión real de la operación de una mina.