

COBRE PANAMÁ

10 RAZONES PARA ENTENDER NOS

Panamá, 11 de diciembre de 2023.- Desde [Cobre Panamá](#) respetamos el clamor de los panameños y reiteramos nuestra voluntad de formar parte de la solución y de abrir un diálogo constructivo.

Ante el fallo de la Corte Suprema de Justicia (CSJ), así como de los requerimientos recibidos por parte del Ministerio de Comercio e Industrias, es esencial actuar de forma inmediata y responsable para garantizar la estabilidad ambiental del sitio y la integridad de los activos de [Cobre Panamá](#).

Las medidas han de abordar desde ahora diversos factores ambientales, sociales y económicos, que deben incorporarse a la gestión segura del sitio. Este proceso requiere un trabajo preparatorio detallado y multifacético durante un período de tiempo para garantizar una implementación exitosa.

Deseamos contribuir a desarrollar las medidas necesarias para establecer la estabilidad ambiental y la integridad de los activos, no sólo por motivos de conocimiento y experiencia evidentes, sino como obligación moral. Para brindar transparencia sobre todas las implicaciones de este proceso, traemos 10 razones fundamentales por las que tendremos que trabajar juntos, con el fin de garantizar un futuro social y ambientalmente sostenible para el área, las comunidades y, por consiguiente, todo el país.

1. PARA EVITAR CONSECUENCIAS MEDIOAMBIENTALES GRAVES

El cese no planificado de las operaciones de una mina requiere una preparación distinta a los planes existentes, en línea con las prácticas internacionales. Obviar esa preparación puede provocar graves problemas ambientales en el futuro.

2. PARA CONSERVAR LOS ACTIVOS SE REQUIEREN MEDIDAS INMEDIATAS

Los equipos mineros actuales también son necesarios para las medidas de estabilidad e integridad ambiental que se deben implementar. Es imperativo mantener la seguridad y el estado de esos activos, protegiéndolos del deterioro y el uso en actividades extractivas informales.

3. PARA SEGUIR TENIENDO AGUAS LIMPIAS

Cobre Panamá está ubicada en una zona de alta precipitación, lo que requiere un manejo continuo del agua para mantener la calidad de la misma. La falta de un control exhaustivo afectaría el estado natural de las aguas, perjudicando también la vida acuática.

4. PARA ACELERAR LA RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

La adopción de prácticas internacionales de rehabilitación ayudará a que la restauración de la biodiversidad sea más eficaz a corto y largo plazo. Una mala restauración conllevaría la degradación del área.

5. PARA PROPORCIONAR ESTABILIDAD AMBIENTAL

Es clave la ejecución inmediata de acciones que reduzcan las probabilidades de que surjan problemas ambientales continuos, que requieran tratamiento y gestión indefinidos.

6. PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD

Las infraestructuras mineras abandonadas pueden representar riesgos para la seguridad pública, como derrumbes, colapsos o inestabilidad de estructuras, lo que puede causar daños graves.

7. PARA ESTAR EN BUENAS MANOS

Esta fase de la mina necesita ser gestionada por un equipo de alta cualificación con conocimientos profundos de hidrología, geoquímica e ingeniería geotécnica.

8. PARA EL FUTURO DE LOS COLABORADORES

A medida que se implementan medidas de estabilidad ambiental e integridad de activos en el sitio, los trabajadores involucrados en el proceso necesitan claridad sobre su futuro mientras continúan contribuyendo al país.

9. PARA GARANTIZAR LA LEY Y EL ORDEN EN EL SITIO

Actualmente, el acceso a la mina está obstaculizado por bloqueos ilegales en la carretera y en el puerto internacional. La libre circulación de personas, suministros y equipos tanto dentro como fuera del sitio de la mina es necesaria para que las operaciones estatales en el sitio se gestionen de manera adecuada y responsable.

10. PARA ASEGURAR UN FUTURO SOSTENIBLE

La implementación de medidas de estabilidad ambiental e integridad de los activos es el primer paso necesario para garantizar una gestión responsable y continua del sitio, tras el cese repentino de las operaciones. Será necesario seguir trabajando para planificar los impactos ambientales y sociales que puedan surgir en el futuro.

Para saber más, visita transparenciacobrepanama.com

Acerca de Cobre Panamá

Cobre Panamá es una mina de cobre de la empresa First Quantum Minerals líderes en minería mundial. Minera Panamá S. A. es la figura jurídica del grupo en nuestro país. Es el proyecto de inversión privada más grande en la historia de Panamá, con una inversión a la fecha de más de US\$10 mil millones. Realizó su primera molienda el 18 de febrero de 2019 y su primera exportación el 14 de junio de 2019. Es un complejo industrial que incluye la planta de generación eléctrica, el puerto internacional de Punta Rincón, la mina y la planta de proceso de mineral, la cual utiliza 100% agua de lluvia en un circuito cerrado que recircula el agua y separa los minerales por el método de flotación, que no requiere de químicos nocivos para el ambiente. Sus beneficios son tangibles con más de \$136 millones en programas sociales y ambientales y más de \$15 millones en entrenamientos del personal panameño. Además, la mina es un dinamizador de la economía panameña, ya que aporta 4.8% del PIB nacional y más de \$100 millones anuales de cuota obrero-patronal a la Caja de Seguro Social de Panamá; en 2022, Cobre Panamá realizó compras a más de 2,000 proveedores y compañías panameñas por casi mil millones. Según un informe elaborado por la firma INDESA, más de 40,000 empleos formales en el país dependen, directa o indirectamente, de la operación de Cobre Panamá. De sus más de 7,300 colaboradores, el 67% son del interior del país.