

Respuesta 2da solicitud de información - Avispa Midia y Connectas

1. Durante el contexto del derrame ocurrido en octubre del 2018, Compañía Minera Cuzcatlán, encargó a laboratorio Intertek + ABC Analitic realizar muestras del agua y sedimentos ¿Por qué la Compañía Minera Cuzcatlán pidió al laboratorio responsable por los análisis de suelo una revisión de los muestreos que señalaron cantidades de Talio por arriba de las normas mexicanas?

CMC siguió todos los procedimientos normativos requeridos y en colaboración con las autoridades competentes en materia ambiental (PROFEPA y CONAGUA). La investigación concluyó que el talio lixiviable esta presente de manera natural en el suelo. Además, recalcamos que el talio, no esta presente en las características geoquímica de nuestros jales.

2. En un primer muestreo de agua hecho por laboratorios de Conagua, dos días después del derrame, apuntan contaminación con diversos metales. ¿Por qué Compañía Minera Cuzcatlán no consideró este muestreo para establecer un programa de remediación?

Porque CMC contrato los servicios de un laboratorio externo acreditado ante la Entidad Mexicana de Acreditación para corroborar la presencia o ausencia de metales pesados en el agua presente. Los resultados obtenidos NO indicaron presencia de metales pesados en cantidades mayores a los límites máximos permisibles, por dicha razón no se consideró un programa de remediación.

3. Es sabido que el sistema de explotación de la Compañía Minera Cuzcatlán es subterráneo y que utilizan el método de corte y relleno. Según los informes de la Compañía se han perforado más de 200 kilómetros de túneles desde 2011 hasta 2021 ¿Cuál es la cantidad exacta de túneles perforados desde que inició operaciones Cuzcatlán hasta 2021?

Toda nuestra operación cumple cabalmente con las leyes, estándares y regulaciones aplicables en México. Las cifras públicas y actualizadas de nuestra operación se encuentran en los informes ya referenciados en la pregunta.

4. El sistema de corte y relleno también consta del uso de una pulpa compuesta por jales, cemento y agua, inyectada hacia los túneles perforados ¿Desde el 2011 hasta 2021 que cantidad de los túneles perforados han sido rellenados con esta pulpa? ¿Qué cantidad de cemento se ha utilizado para rellenar los túneles?

Toda nuestra operación cumple cabalmente con las leyes, estándares y regulaciones aplicables en México. Las cifras públicas y actualizadas de nuestra operación se encuentran en los informes ya referenciados en la pregunta anterior.