



Golpeado por roca en proceso de pila



¿Qué pasó?

Un trabajador que se encontraba dentro de una pila a 16 metros de profundidad, realizando la labor de retirar las piedras resultantes de un proceso de minería. Al momento que se realizaba esta actividad, conjuntamente con otro trabajador que se encontraba afuera de la pila, en la parte superior con el fin de operar una pluma para levantar las piedras, Comenzaron el izaje, sin que el trabajador se saliera de la pila, en dicha maniobra uno de los fragmentos de la roca golpea al trabajador ocasionándole la muerte.



¿Qué lo causó?



- El trabajador se queda dentro de la pila durante el proceso de izaje.
- Incumplimiento del estándar de seguridad.
- Piedra de gran tamaño que se intenta retirar de la pila y que no es fracturada hasta obtener un volumen y peso menor, de acuerdo al procedimiento de operación.
- Deficiencia en cuanto a la supervisión y verificación, del cumplimiento del estándar de seguridad.



¿Cómo evitar

que ocurra en mi empresa?

- La empresa debe garantizar la verificación del estándar de seguridad de la operación y verificar el conocimiento adquirido por medio de una evaluación.
- Validar el cumplimiento del estándar de seguridad a través de la metodología de observación de comportamiento, llevando registro del cambio.
- Implementar un programa de inspección de seguridad rutinaria que verifique el estado, uso y efectividad de los dispositivos de seguridad instalados en las máquinas.
- Evaluar y ajustar periódicamente el programa de mantenimientos preventivo y correctivo de las máquinas.
- Fortalecer a los jefes y supervisores en los roles y las responsabilidades que se deben cumplir frente al Sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo. Evidenciando su participación en el sistema.