

**FATALIDAD de MINA METALOIDE NO METALOIDE** - El 17 de enero de 2009, un operador de molino de 48 años de edad con 22 semanas de experiencia fue herido a muerte en una operación de piedra molida. La víctima cargaba el material en una tolva con una cargadora de ruedas. Él entró a la tolva para desalojar el material congelado que formó un puente de modo que no alimentaba la banda transportadora de abajo. Los compañeros de trabajo encontraron a la víctima sumergida en la tolva.



### Las Mejores Prácticas

- Establezca y repase procedimientos para asegurar que todos los riesgos posibles hayan sido identificados y controles apropiados estén en su lugar para proteger a las personas antes de comenzar a trabajar.
- Adiestre a mineros en procedimientos de trabajo seguro y en el reconocimiento de riesgos, expresamente cuando se limpia tolvas bloqueadas.
- Bloquee los controles de operación de descarga.
- Asegúrese que lleve puesto un arnés de seguridad correctamente sujeto a un acollador y que una segunda persona se coloque afuera para ajustar el acollador.
- La administración debería monitorear rutinariamente estas actividades para asegurar que los mineros estén protegidos de posibles riesgos.
- Proporcione un agitador vibrante para mantener el flujo de material o medios mecánicos para quitar el material sin peligro si las tolvas experimentan problemas de flujo recurrentes.

Esta es la segunda fatalidad reportada en el año civil 2009 en las industrias mineras metaloide y no metaloide. Desde esta fecha en 2008, no hubo ninguna fatalidad reportada en estas industrias. Esta es la segunda fatalidad por Material Caedizo en 2009. No hubo ninguna fatalidad por Material Caedizo en el mismo período en 2008.