



Mina Marlin se solidariza con el pueblo marquense y afirma sus condiciones de estabilidad en sus operaciones

Mina Marlin ha enviado a su brigada de bomberos industriales para apoyar en el rescate de las víctimas. Además, informa que sus operaciones en mina subterránea, mina de superficie y represa de colas se encuentran en buen estado.

Guatemala, 8 de noviembre de 2012. Mina Marlin ha enviado a su brigada de bomberos industriales para apoyar en el rescate de las víctimas con el propósito de ayudar a superar los daños y problemas derivados del temblor ocurrido ayer en el país. También hace un llamado a la unidad de nación para que concentremos nuestros mejores esfuerzos en auxiliar a nuestros hermanos marquenses, lo cual es la prioridad en estos difíciles momentos que atraviesan.

La Brigada de Rescate de mina Marlin salió desde ayer hacia la cabecera departamental de San Marcos para apoyar en las operaciones de rescate de las víctimas mortales del temblor y para socorrer a los damnificados. A ello se suma el envío de 500 raciones de comida enlatada y botellas de agua potable.

La Brigada de Marlin está compuesta por 6 bomberos industriales quienes han realizado una evaluación del área y apoyado en la búsqueda de cuerpos, prestación de primeros auxilios y otras labores de rescate en coordinación con la Conred. Hasta ahora la Brigada ha logrado colaborar con la búsqueda de víctimas fatales de Gilber Aguilar (26), Uriel Castro (33) y Esaú Godínez (17), en espera de encontrar los cuerpos de Sabino Domínguez (65) y de Dani Domínguez (19).

Condiciones de estabilidad en mina Marlin

Por otra parte, un reporte del Departamento de Obra Civil de la Mina Marlin indica que las operaciones de mina subterránea (túnel), mina de superficie (cielo abierto) y la represa de colas se encuentran en **buen estado**, respondiendo a los parámetros de diseño para soportar este tipo de eventos telúricos. Este comportamiento, que ha sido el esperado, ha podido ser comprobado por los inspectores del Ministerio de Energía y Minas que se encontraban en la mina al momento del temblor. Mañana se espera la visita y supervisión de técnicos del Ministerio de Ambiente, quienes también estarán cerciorándose de sus condiciones.

Tampoco se reportan cambios en las infiltraciones de la represa de colas. No se hallaron grietas o asentamientos en la estructura de la represa, tampoco filtraciones. El equipo de supervisión de las estructuras de la Mina Marlin anunció que mantendrá el control periódico de la represa tal como se ha venido haciendo desde el inicio operaciones.

“El depósito de colas de mina Marlin fue construido bajo estándares internacionales y las normas del Banco Mundial. Es supervisada constantemente por equipos nacionales e internacionales y cuenta con una estructura y sofisticación similar a la hidroeléctrica de Chixoy, además de ser resistente a sismos de hasta 9 grados. El comportamiento que ha tenido la presa de colas es el esperado”, comenta Mario Marroquín Rivera, Director Ejecutivo de Goldcorp Guatemala_