

AHMSA en vías de normalizar su operación

MILENIO.COM

Mié, 14/07/2010

Agencias



Poco a poco regresa la normalidad. Foto: Milenio.com

El éxito del plan de emergencia diseñado y aplicado por técnicos y operarios de la Unidad MIMOSA permitió el rápido desaguado de las áreas de trabajo, así como la reparación de los caminos locales y en estos momentos se encuentran en operación las minas subterráneas V y VII, así como dos minas a cielo abierto y las plantas lavadoras de Palaú y La Florida.

Monclova, Coahuila.- A partir del lunes 12 de julio se comenzó a normalizar la operación en los yacimientos de carbón metalúrgico y plantas procesadoras de la Unidad MIMOSA de Minera del Norte, que habían resultado seriamente afectadas por las lluvias que generó el huracán Alex.

El éxito del plan de emergencia diseñado y aplicado por técnicos y operarios de la Unidad MIMOSA permitió el rápido desaguado de las áreas de trabajo, así como la reparación de los caminos locales y en estos momentos se encuentran en operación las minas subterráneas V y VII, así como dos minas a cielo abierto y las plantas lavadoras de Palaú y La Florida.

Paralelamente quedó habilitada la vía férrea que une a las minas con las plantas siderúrgicas de AHMSA en Monclova, lo que posibilitará normalizar a partir del miércoles el abasto de carbón requerido para la producción de acero.

En cuanto a las carreteras, técnicos de AHMSA, de la empresa ICA y de Gobierno del Estado elaboraron un proyecto compartido para la construcción de un puente emergente con acero en la carretera 57 sobre el río Sabinas, el que durante la reconstrucción del paso dañado por la crecida permitirá reponer la comunicación con el Norte del Estado.

A la vez, la empresa coopera para reponer el tránsito normal en la vía Nueva Rosita-Múzquiz, donde resultaron dañados los pasos sobre los ríos Sabinas y Alamos.

“La presencia de agua en los yacimientos es normal y existen sistemas de bombeo en funcionamiento continuo, pero a raíz de las intensas lluvias la cantidad de líquido en los yacimientos llegó a ser hasta 10 veces superior, lo que impidió por días la operación”, señaló Francisco Orduña, Director de Comunicación Social de AHMSA y Subsidiarias.

Precisó que el plan emergente aplicado en AHMSA para racionalizar el uso de la reservas de carbón implicó una disminución en el ritmo de operación, por lo que se dejaron de producir alrededor de 25 mil toneladas de acero.

“Esos volúmenes se recuperarán en los próximos meses, al operar en forma simultánea los altos hornos 4 y 5, así como el nuevo Alto Horno 6, explicó Orduña e indicó que la entrega de productos de acero a los diversos clientes se encuentra también normalizada.

Finalmente, informó que en el caso de la Unidad MICARE, productora de carbón térmico, las afectaciones fueron menores y las minas subterráneas y a cielo abierto han operado en forma normal, al igual que las entregas a la Comisión Federal de Electricidad.