

# **‘Alex’ ‘carboniza’ acero de AHMSA**

ZÓCALO SALTILLO

Por Alberto Rojas  
13/07/2010

Monclova, Coah.- Altos Hornos de México (AHMSA) –principal productora de aceros planos en el país– redujo de 100 a un 70% su producción debido al serio problema que, por efecto de las lluvias, ahora enfrenta para abastecerse de carbón, su principal fuente de combustible, informó Francisco Orduña, director de comunicación de la compañía.

En entrevista telefónica, explicó que el problema con el mineral fue porque las intensas lluvias inundaron las minas de carbón de la empresa. Refirió que desde el viernes 2 de julio la siderúrgica bajó su operatividad y que la decisión, aunque fue necesaria para alargar sus reservas de carbón, está provocando a la compañía pérdidas aún no cuantificadas.

Añadió que la caída en la producción, aunada a los daños que sufrieron las carreteras de acceso a la acerera, podrían provocar retrasos en la entrega de productos a los clientes, por los problemas de distribución.

“Están cortados los accesos de las carreteras que utilizamos y esto nos impide el paso del carbón, y además están también las minas detenidas por inundación”, comentó.

“Estamos haciendo todo lo posible para volver a la normalidad pero no tenemos previsión en estos momentos; estamos aplicando un plan de emergencia que es utilizar el fierro y las reservas (de carbón) y además estamos trayendo por ferrocarril carbón de otras regiones; a lo mejor nos retrasamos, pero la empresa va a cumplir con sus entregas”, afirmó.

El vocero de la empresa descartó que los problemas que enfrenta ahora AHMSA vayan a repercutir sobre los precios de los productos que elaboran a partir de sus clientes.

“El último reporte actualizado es que en AHMSA 1 habrá carbón solamente para esta semana, y en esta situación de emergencia la empresa mientras resuelve el desabasto, proyecta hacer combustión con gas natural en los hornos de las coquizadoras para evitar que descienda la temperatura porque de ocurrir así, entonces los daños en los equipos serían irreparables y catastróficos”, revelaron Héctor Villarreal Galaviz, y Néstor Cerros, secretario general y vocero de la Sección 147 de Mineros, respectivamente.

Las coquizadoras de AHMSA tienen “hambre” y necesitan de carbón, porque de lo contrario su corazón puede detenerse, eso equivaldría a una catástrofe

económica de pronósticos reservados porque, además de graves daños en equipos, la producción de acero quedaría estrangulada, los cálculos más optimistas afirman que la normalidad retornaría hasta dentro de dos meses.

“Si no hay carbón coque no hay arrabio y entonces tampoco acero líquido para procesarlo en producto terminado”, expresaron directivos de las Secciones 147 y 288 al reconocer la magnitud del problema.