

Cierran cinco plantas de Pemex; miles de trabajadores perderán su empleo

Por: Regeneración. 12/10/2016

El cierre de algunas plantas de Pemex significa cancelar la producción de una amplia gama de combustibles y energéticos, como Premium, Magna, Diesel, etc.

Pemex tendrá que dar de baja a miles de trabajadores que vienen laborando en las plantas de Salamanca, Guanajuato, por el cierre de cinco plantas. De acuerdo al comunicado que emitió el 7 de octubre, el superintendente general de operaciones de la empresa, Juan Armando Pérez Hernández, ésta cerrará, parcialmente, cinco plantas de esta Ciudad.

En dicho comunicado anunció a los ingenieros que operaban las plantas que se pararían actividades en las unidades porque no hay recursos para realizar órdenes de compra de los insumos básicos: sosa cáustica, ácido sulfúrico y aceite ISO-150, y sólo contaban con inventarios para menos de cuatro días.

“No hay órdenes de surtimiento”, dicen los proveedores, y amenazan seriamente con no suministrar sus productos, por lo que se establece el paro seguro de unidades inmediato en las plantas LD, U-1, U-2, U-3 y U-6 RD, indica el oficio.

De acuerdo a Petróleos Mexicanos (Pemex) se determinó sacar de operación a cinco plantas de la Refinería Ingeniero Antonio M. Amor (Riama) de Salamanca, Guanajuato, ante la inminente falta de insumos para continuar operándolas.

Cabe señalar que Riama contaba, hasta el año 2014, con alrededor de 4,500 trabajadores.

Sin embargo, es importante señalar que el cierre de esta refinería significa cancelar la producción de una amplia gama de combustibles y energéticos, como las gasolinas Pemex Premium y Magna Ultra Bajo Azufre (UBA), Pemex Diesel y Diesel

UBA, Turbosina y asfalto Pemex, entre otros.

En el comunicado se advierte que el cierre se hará parcial: saldrán de operación en los próximos días las plantas HDS-2, RR-2, CCR-2, LB, y RCC isomerización.

En forma secuencial también dejarán de funcionar las plantas U7, U-8, HDD, U-300o (ULSG); la U-6, HDS-3-RR-3, CCR-3; AA, AS, Merox turbosina, FCC, MTBE, AIKILACIÓN, U-13 y las de azufre y aguas amargas.

La planta Riama tiene mucha relevancia pues está integrada por una planta de destilación primaria con capacidad de procesar 25 mil barriles al día; una productora de lubricantes, otra desulfuradora de gasolina, una más de desintegración térmica y tanques de almacenamiento, gran parte de los cuales quedarán parados por falta de insumos.

Se cuestionó a la dirección de la refinería el número de trabajadores que resultarán afectados, pero no se obtuvo respuesta.

Por otro lado, los trabajadores sindicalizados, con la finalidad de que no se viera afectada su fuente de trabajo, se dedicaron a recolectar los remanentes de varios tanques de estos productos en una desesperada acción para que las plantas no pararan. Sin embargo, no lo pudieron evitar, y ahora están en la indefinición de su fuente de trabajo.

Trabajadores de la refinería informaron que el jueves llegó el último cargamento de seis toneladas de ácido sulfúrico y el domingo lograron reunir remanentes del compuesto, que sirvió para producir agua desmineralizada por 10 horas.

Fuente: <http://regeneracion.mx/cierran-cinco-plantas-de-pemex-miles-de-trabajadores-perderan-su-empleo/>

Fotografía: argumentopolitico

Fecha de creación

2016/10/12