

Trabajadores reactivan producción de gasolina en la refinería El Palito

Luego de 18 días paralizada, los **trabajadores de la refinería El Palito** del estado Carabobo **lograron encender** la planta de fraccionamiento de craqueo catalítico (FCC) a las 6:30 am de este sábado 5 de septiembre, con lo que se **reactivó la producción de gasolina** en esta filial de Petróleos de Venezuela (Pdvsa).

Los trabajadores petroleros informaron que la planta de FCC reinició la producción con una carga de **10 mil barriles** de gasolina, pero en el transcurso del día, luego de un monitoreo constante, pudieron meterle más carga y a las 4:00 pm empezó a producir **22 mil barriles de gasolina**.

Los trabajadores afirmaron que la planta de FCC se encuentra desde hoy produciendo **solo gasolina**, ya que una vez que la carga de la unidad de craqueo catalítico alcance un mínimo de 32 mil barriles es que se enciende y arranca el compresor de gas húmedo y, por ende, se empieza a producir gas.

Los técnicos estiman que, **de no ocurrir ningún evento sobrevenido**, la producción de gas podría reactivarse entre el lunes y el martes de la próxima semana, entretanto están metiendo presión a las esferas para limpiar la humedad que queda en ellas cuando el gas almacenado es despachado y así estén en condiciones de ser llenadas de nuevo.

Los trabajadores de Pdvsa lograron reactivar la planta luego de culminar de forma exitosa los trabajos en un **motor de bombeo de alquitrán**, que ellos dañaron tratando de arreglarlo y tuvieron que repotenciarlo y reparar **la falla que se ubicaba en las calderas I y II del referido motor**.

Con el reinicio de la producción de gasolina no terminan las labores en la refinería de Puerto Cabello. Aún **sigue dañado el sistema de bombeo de gasolina por el poliducto** que va desde El Palito a las plantas de distribución de **Yagua** (Guacara) y **Barquisimeto**. Tampoco se están despachando barcos de gasolina hacia **Carenero** por la caída en la producción.

Falló otra vez la caldera I de FCC

Al cierre de esta nota, a las 5:00 pm, los trabajadores de Pdvsa informan que un **nuevo incidente paralizó la caldera I**, a tan solo 10 horas de haber sido reactivada junto a la caldera II a las 6:30 am de este 5 de septiembre. Por tal razón, la producción de gasolina **no podrá aumentarse** y deberá mantenerse en **22 mil barriles diarios**, pues solo la nueva planta (II) está en funcionamiento y **no deben forzarla**.

Los técnicos explicaron que la caldera 1 es vieja y no recibió mantenimiento oportuno en años. Ahora quedó fuera de servicio otra vez por lo que la **producción de gas no podrá reactivarse**, ya que para ello se requiere que la planta de FCC alcance una producción mínima de 32 mil barriles de gasolina.

La producción de gasolina de El Palito se mantendrá en 22 mil barriles diarios de los cuales **18 mil** son de gasolina y los otros cuatro mil de gasoil y derivados del petróleo, indicaron los trabajadores que siguen concentrados en reparar, una vez mas, la caldera II del sistema de **bombeo de alquitrán** para la planta de FCC.

Con información de El Pitazo