

Pdvsa, sin recursos para reparar poliducto de refinería El Palito

Los trabajadores de la refinería El Palito, en el estado Carabobo, se lamentan el poco respaldo que reciben de Petróleos de Venezuela (PDVSA) para realizar las labores de reparación de la planta de craqueo catalítico (FCC) y mencionan, en este orden, que el poliducto que bombea gasolina a las plantas de distribución de Yagua y Barquisimeto continúa parado porque la estatal petrolera alega que no hay recursos para repararlo.

Los trabajadores informaron que al poliducto se le dañaron hace 20 días las bombas que permiten impulsar la gasolina desde la refinería El Palito hasta las plantas de distribución de Yagua, en Guacara (Carabobo) y Barquisimeto (Lara) y no han podido ser reparadas porque PDVSA ha dicho que no tiene recursos económicos para ello.

A causa del colapso del poliducto, las gandolas que antes cargaban en Yagua tienen que venir a la refinería El Palito a llenar, lo que atrasa las labores y congestiona la planta, además de causar escasez del combustible en las bombas de Puerto Cabello y Morón y la costa oriental de Falcón porque la prioridad de llenado es para las cisternas de Valencia, afirmaron los trabajadores que pidieron mantener su identidad en reserva.

Además aprovecharon para enumeran algunas de las deficiencias laborales, aunado a estar subpagados, desposeen herramientas de seguridad industrial, califica de pésimo el servicio del comedor

Los trabajadores petroleros indicaron que aun no ha sido posible reactivar la planta de FCC para reiniciar la producción de gasolina y gas que se mantiene en cero desde el pasado 19 de agosto cuando una nueva falla mecánica paró el craqueador catalítico.

A pesar de la situación, se mantienen en las labores para encender y poner a operar de nuevo la planta de de craqueo catalítico nuevo, pero, mientras esto se logra, la gasolina que se despacha desde la refinería es la almacenada en las reservas

de los tanques de El Palito, estimadas en unos 40 mil barriles.

Francisco Chirinos

CNP 9.966