

# Pdvsa aumentó refinación de gasolina

“La entrada en funcionamiento de ambas unidades, que cumple los protocolos de seguridad de arranque seguro, permitió un aumento en la producción de combustibles para el mercado nacional», informó Pdvsa.

Aumentó la capacidad de refinación de la estatal Petróleos de Venezuela, luego de que finalizara un mantenimiento mayor que permitió activar la unidad de craqueo catalítico fluidizado de la refinería Cardón y de la unidad de desintegración catalítica de la refinería Amuay, en el Centro de Refinación Paraguaná (CRP), ubicadas en Falcón, informó la empresa.

Ambas unidades producen nafta catalítica para la producción de gasolina, destilados, olefinas y gas combustible.

“Las instalaciones recibieron un mantenimiento de importante magnitud para incrementar la confiabilidad operacional que incluyó atenciones en los generadores de vapor; en el reactor y regenerador; en los compresores de aire y gas húmedo”, indicó Pdvsa.

Además, se realizaron trabajos generales de **reparación de instrumentos y equipos eléctricos**, tubulares y rotativos.

El **mantenimiento** contó con las acciones de un equipo multidisciplinario conformado por técnicos calificados, artesanos, gerencias de reparaciones mayores, personal de mantenimiento, personal de operaciones, gerencias técnicas, **servicios eléctricos**, representantes de la filial PDV Mantenimiento y empresas contratistas asociadas.

“La entrada en funcionamiento de ambas unidades, que cumple los protocolos de seguridad de arranque seguro, permitió un aumento en la producción de combustibles para el mercado nacional, específicamente de gasolina, y gas licuado de petróleo”, informó Pdvsa en Twitter.

Con información de Últimas Noticias