

YPF destacó un récord de su refinería en Mendoza

17/04/2024



YPF anunció que el **Complejo Industrial Luján de Cuyo (CILC)** registró en marzo un **récord de procesamiento**, al alcanzar los 594.312 metros cúbicos de crudo, superando en un 5,7% la anterior marca reportada en diciembre del 2023.

“La introducción de un nuevo modelo operativo que incluye a distintas áreas de YPF agilizó la toma de decisiones y permitió incrementar los volúmenes procesados”, destacó la petrolera comandada por el Estado nacional.

Entre los factores que empujaron el crecimiento, la empresa resaltó *“la mayor recepción de crudo desde la Cuenca Neuquina gracias a la puesta en marcha de las primeras etapas de los proyectos de potenciación del oleoducto Puesto Hernández-Luján de Cuyo y el Vaca Muerta Norte”.*

También influyó la entrada en operación de la primera fase de

obras de adecuación del Complejo para procesamiento de shale-oil, comunicó YPF.

La refinería de YPF en Luján de Cuyo tiene una capacidad de procesamiento de 19.500 metros cúbicos de crudo por día, lo que representa más del 35% del total de la petrolera.

En sus instalaciones se refina el 24,1% del gasoil y el 19,9% de las naftas que YPF comercializa en el país. En total, **abastece de combustibles a 14 provincias**, principalmente ubicadas en la zona centro-norte y este.

YPF es un actor clave para la economía mendocina. En total, la petrolera opera aproximadamente 3.500 pozos en el territorio provincial, pero cerca de 1.700 están inactivos por un evidente declive de su producción.

Actualmente la petrolera se encuentra en un proceso de venta de 14 áreas de explotación convencional de petróleo y gas en Mendoza. La intención de YPF es focalizar sus negocios en los llamados "recursos no convencionales" concentrados en la formación geológica Vaca Muerta.

En tal sentido, la idea es que los campos de los que se retira YPF sean explotados por operadoras independientes, más pequeñas, que se enfoquen en la eficientización productiva de reservorios maduros que llevan décadas en actividad.

Fuente: El Sol