

Refinería de Barrancabermeja ya alcanzó nivel de carga como el que procesaba antes de la pandemia

0 0 0 Comentarios

12 de noviembre de 2020



Ecopetrol informó que la refinería de Barrancabermeja comenzó a cargar desde esta semana 227.000 barriles de **petróleo** por día, alcanzando los niveles que procesaba antes de la declaratoria de emergencia sanitaria por covid-19, en febrero del presente año.

La petrolera colombiana explicó que el aumento fue posible gracias a la entrada en operación de la Unidad 250 de Crudos, que reanudó su mantenimiento mayor el pasado mes de septiembre cuando la refinería pudo reactivar los trabajos que estuvieron interrumpidos temporalmente en marzo.

En la Unidad 250 laboraron 457 trabajadores, 100% mano de obra local, quienes cumplieron con las medidas de distanciamiento físico, uso del tapabocas y máscaras media cara con filtro P100, y lavado frecuente de manos.

La Unidad 250 carga cada día 42.000 barriles, en su mayoría crudos pesados y ácidos, y por la tecnología que maneja de corte profundo, contribuye con la maximización de rendimientos de medios (jet y diésel) y de gasóleos para las unidades de Craqueo Catalítico e Hidrocracking Moderado.

Carlos Guillermo García, gerente de la refinería de Barrancabermeja, dijo que la responsabilidad y disciplina de los trabajadores en el cumplimiento de los protocolos de bioseguridad necesitará atender con oportunidad el crecimiento paulatino en la demanda de combustibles y finalizar con éxito los mantenimientos mayores que estaban suspendidos por la pandemia.

“En marzo bajamos a 120 mil barriles por día, pudimos llegar en mayo a 140 mil barriles diarios y en junio alcanzamos los 180 mil. Ahora hemos superado los 220 mil barriles por día y estamos listos para responder a la demanda creciente de gasolina, diésel y jet, y de otros productos petroquímicos necesarios para la industria, como los aromáticos, el polietileno y el asfalto”, designado el gerente de la refinería.

Es de resaltar que durante 2020 la refinería de Barrancabermeja realizó 12 paradas de planta, además de las intervenciones en calderas, turbogeneradores y tanques, e inició la ejecución de 17 proyectos de actualización tecnológica para mejorar su confiabilidad y desarrollar operaciones ambientales sostenibles.

De acuerdo con **Ecopetrol**, las inversiones que se ejecutan este año suman cerca de US \$ 130 millones y buscan asegurar la vigencia de sus activos para lograr la confiabilidad mecánica y operacional de sus unidades, garantizar nuevos ciclos de funcionamiento, entregar combustibles limpios y productos petroquímicos que demandan los mercados nacionales e internacionales y minimizar sus impactos ambientales.

Entre las inversiones se destaca la actualización tecnológica de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales (PTAR), que comprende la construcción y puesta en servicio de un sistema de amortiguación para la mejora del control hidráulico en eventos de alta pluviosidad, con un avance del 91%, y la actualización de los tratamientos para asegurar la calidad del vertimiento de aguas residuales industriales.

Las paradas de planta y los proyectos emplearon a 4.000 trabajadores a lo largo del año, el 99% mano de obra local. Además, participaron 26 firmas contratistas que vincularon a un considerable número de empresas locales.