Inicio > Noticias > Varias > Refinería de B/bermeja subió carga a 227 mil barriles por día

## Refinería de B/bermeja subió carga a 227 mil barriles por día

En un comunicado de prensa Ecopetrol manifiesta que "dispuso la reactivación gradual de sus actividades de mantenimiento siguiendo estrictos protocolos de bioseguridad".

noviembre 12, 2020











La Refinería de Ecopetrol en Barrancabermeja empezó a cargar desde esta semana 227 mil 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, advirtió la gerencia de la empresa en esta ciudad.

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 habían sido interrumpidos temporalmente en marzo.

En un comunicado de prensa **Ecopetrol** manifiesta que «dispuso la reactivación gradual de sus actividades de mantenimiento siguiendo estrictos protocolos de bioseguridad».

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. Estas medidas fueron acompañadas de toma de pruebas PCR para covid-19 como requisito para la vinculación laboral del personal, así como pruebas permanentes de

contagios», dice Ecopetrol en el comunicado. La Unidad 250 carga cada día 42 mil 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

seguimiento, «lo que garantiza la protección de la vida de los trabajadores y

el control del riesgo por la enfermedad, al tiempo que minimiza los

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 permitió 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", explicó el gerente de la refinería.

Ecopetrol en Barrancabermeja invierte en actualización tecnológica y sostenibilidad ambiental

Según el gerente del complejo industrial «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 ambientalmente sostenibles».

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 potenciales 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.

También se destaca la actualización de las unidades de tratamiento de sodas nafténicas y cresílicas y el proyecto de segregación de aguas en la zona sur de la refinería, que contribuye a mejorar el manejo hidráulico en la conducción de las aguas lluvias y aceitosas.

del año, el 99% mano de obra local. Además, participaron 26 firmas contratistas que vincularon a un considerable número de empresas locales.

Las paradas de planta y los proyectos emplearon a 4.000 trabajadores a lo largo

Este artículo también lo puede leer en BVirtual "la nueva forma de escuchar radio" – para instalar la aplicación: Para Android – dar click aquí

Para leer más noticias de Barrancabermeja y el Magdalena Medio pueden dar click aqui

## Comments

0 comments

0 comentarios

Ordenar por Los más antiguos \$



Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook







Artículo anterior Hace 35 años murió Ricardo Lara

Artículos relacionados

Más del autor



© BVirtual 2020 @todos los derechos reservados



La nueva forma de

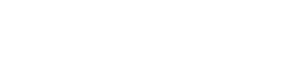
**Escuchar Radio** 





< >





Barrancabermeja Virtaal HD

Coco



Mauricio Cárdenas ya tiene lista la venta de CENIT, denuncia la...

admin - noviembre 28, 2017

El dirigente sindical de la USO, Fredy Pulecio Pérez, denunció en las redes sociales que el actual ministro de Hacienda, Mauricio Cárdenas, "ya tiene...





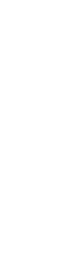




























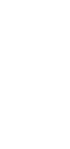
















Los usuarios de Iphone pueden descargar la nueva forma de escuchar radio dando click aquí

VÍA ECOPETROL FUENTE ECOPETROL ETIQUETAS REFINERÍA DE BARRANCABERMEJA











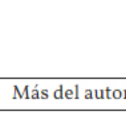


















propósito

noviembre 12, 2020





×

Mauricio Cárdenas ya tiene lista la venta de CENIT, denuncia la... admin - noviembre 28, 2017

Mas historias

El dirigente sindical de la USO, Fredy Pulecio Pérez, denunció en las redes sociales que el actual ministro de Hacienda, Mauricio Cárdenas, "ya tiene...

