

## 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



Refinería de B/bermeja

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 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 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 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.

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.

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

[Los usuarios de Iphone pueden descargar la nueva forma de escuchar radio dando click aquí](#)

[Para leer más noticias de Barrancabermeja y el Magdalena Medio pueden dar click aquí](#)

### Comments

0 comments

0 comentarios Ordenar por Los más antiguos

Añade un comentario...

Pluggin de comentarios de Facebook

VÍA **ECOPETROL**  
FUENTE **ECOPETROL**  
ETIQUETAS **REFINERÍA DE BARRANCABERMEJA**

Me gusta 3



Artículo anterior

**Hace 35 años murió Ricardo Lara Parada (1939 – 1985)**

Artículos relacionados Más del autor



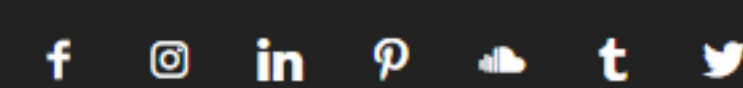
Historia **Hace 35 años murió Ricardo Lara Parada (1939 – 1985)**



Varias **Sociedades BIC: La nueva tendencia de empresas con propósito**



Judicial **Fiscalía dicta orden de captura contra ex esposo de profesora asesinada en B/bermeja**



#### Incluso más noticias



Refinería de B/bermeja subió carga a 227 mil barriles por día  
noviembre 12, 2020

Hace 35 años murió Ricardo Lara Parada (1939 – 1985)  
noviembre 12, 2020

Sociedades BIC: La nueva tendencia de empresas con propósito  
noviembre 12, 2020

#### Categoría popular

- Varias
- Política
- Judicial
- Sociales
- Deportes
- Especiales
- Historia

#### Mas historias



Mauricio Cárdenas y 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..."