

Inicio > Generales > Ecopetrol exporta las primeras 600 to...



La carga despachada por Ecopetrol desde el Puerto de Barranquilla  
Foto: Cortesía



Zona Cero  
@zonacero

21 de Junio de 2024  
10:14 am

Share:



Generales

## Ecopetrol exporta las primeras 600 toneladas de asfalto sólido desde el Puerto de Barranquilla

*La empresa Big River construyó en Barrancabermeja una planta solidificadora y empacadora de asfalto.*

**Las primeras 600 toneladas de asfalto líquido, de las 2.500 que enviará Ecopetrol en lo que resta de este mes al mercado de Panamá,** salieron despachadas en buques porta contenedores en las últimas horas a través del Puerto de Barranquilla, confirmó **Arturo Saldarriaga**, gerente encargado de la Refinería de Barrancabermeja.

El funcionario destacó además la construcción de la primera planta productora en ese puerto petrolero de propiedad de la aliada **Big River**, lo que le permitirá a Ecopetrol atender la demanda no solo de los mercados nacionales, sino de Centroamérica, el Caribe y Suramérica.

La nueva tiene capacidad de producción de 20 mil toneladas, donde realiza el proceso de enfriamiento del asfalto a una temperatura controlada, para solidificarlo y empacarlo sin que pierda sus propiedades físico-químicas.



El asfalto líquido se produce en la planta nueva de Barrancabermeja  
Cortesía

Saldarriaga explicó que la producción del asfalto se inicia con la selección, caracterización y segregación de crudos aptos para este producto y continúa en las unidades de destilación primaria de la refinería de Barrancabermeja.

En este proceso se obtiene el asfalto líquido AC30, la especificación de calidad que cumple con los estándares internacionales exigidos, para luego ser enviado al Llenadero de la Refinería para su entrega final en carrotaques a una temperatura de 160 grados centígrados.

Como parte de este proceso, el asfalto es empacado en bolsas con capacidad de 1.300 kilos, para finalizar en la planta de Big River el proceso de solidificación, que dura cerca de 36 horas.



El despacho de la carga se hizo a través de buques porta contenedores  
Cortesía

De allí, es transportado hacia el Puerto de Barranquilla, donde se carga en buques portacontenedores hacia los mercados internacionales, tal como ocurrió ayer jueves.

El gerente (e) de la Refinería de Barrancabermeja dijo además que **el producto enviado desde Barranquilla les permite llegar a nuevos mercados** en particular a aquellos que no tienen facilidades logísticas para recibir el asfalto en estado líquido.



Sobre el mismo tema, **el presidente del Puerto de Barranquilla, Andrés Osorio**, destacó que este logro refuerza la posición estratégica del Puerto como un punto de partida clave para la exportación de asfalto sólido de alta calidad, lo que consolida su rol fundamental en la cadena logística regional y global.

Ecopetrol dijo además que en materia ambiental se destaca que la mayor producción de asfalto sólido le aportará a la petrolera una reducción de 1.8 millones de toneladas de CO2 equivalentes por año.

#### Etiquetas

- ZONA CARIBE
- ECOPETROL
- PUERTO DE BARRANQUILLA
- ASFALTO LIQUIDO
- EXPORTACIONES

#### Noticias recientes



**JUDICIALES**  
Los videos intimidatorios de extorsionistas en Barranquilla: "bala pa' usted y pa' sus hijos"

hace 18 minutos



**GENERALES**  
MinEduación insiste en reforma: "Solo medio billón de pesos se dedica a calidad educativa"

hace 18 minutos



**JUDICIALES**  
"Usted verá si cierra el negocio o se lo cerramos": extorsionista a comerciante

hace 17 minutos

Regístrate aquí para recibir nuestros boletines informativos

Email \*

Subscribe



- | SECCIONES  |            |            |
|------------|------------|------------|
| Generales  | Mundo      | Podcast    |
| Política   | Sociales   | Eventos    |
| Deportes   | Tecnología | Multimedia |
| Judiciales | Opinión    |            |

- | DESTACADOS   |
|--------------|
| Barranquilla |
| Atlántico    |
| Zona Caribe  |
| Colombia     |

Síguenos



Nosotros

Contacto

Términos y condiciones

Política de privacidad

