

REFINERÍA

# Salida de vapor y ruido en Refinería causó pánico en Barrancabermeja

Según **Ecopetrol** ocurrió un daño en una de las Calderas del Complejo Industrial.



Suministrada **Ecopetrol**



CARACOL RADIO BUCARAMANGA | CESAR AUGUSTO GONZALEZ QUIROGA

| 17/08/2020 - 14:03 COT

Una situación operacional en una caldera de la principal **Refinería** petrolera del país, causó en horas de la noche preocupación en habitantes de **Barrancabermeja**.

Según **Nelson Angulo Pedrozo, gerente de producción**, esta situación ocurrió en una **Caldera del Área de Servicios Industriales y Balance** que suministra el servicio de **aire, agua, energía y vapor** a un gran sector de la **Refinería**.

“Esta **situación activó una capa de protección** que para el caso particular de la caldera y por diseño ventea vapor de **agua a la atmósfera**, y este **venteo** es lo que generó el ruido que se escuchó en la noche y generó alguna **alarma en las comunidades**” explicó el gerente de producción.

## Lea: No va más el convenio para buscar un nuevo relleno sanitario

Señaló el ingeniero que **Ecopetrol**, lamenta que esta situación de **ruido hubiese generado** alarma o incomodidad para los habitantes de **Barrancabermeja**.

Ratificó que mientras se **restablecía** la condición de vapor, fue necesario sacar de servicio la unidad de **Cracking**.

Reveló “que hoy una vez restablecida y corregida la condición de la capa de protección se está en proceso de arranque de la **caldera** y es necesario ventear vapor a la atmósfera, la cual genera temporalmente condiciones de **ruido**”.

## Colombia perdió promesa del fútbol: hermana de joven asesinado en Nariño

Dijo **Nelson Angulo Pedrozo**, gerente de producción que la **Refinería de Barrancabermeja**, opera de manera estable cumpliendo el abastecimiento de combustible al **país**.

## NUESTROS AUDIOS



**Gaspart: "Messi no se puede ir, tiene contrato y dudo que quiera irse"**



**El Pulso del Fútbol, 17 de agosto de 2020**



**Los 72 años del fútbol colombiano**



Suscríbese a las noticias de Caracol Radlo en Google News

Comentarios 0