

# Investigan las causas de incendio en refinería de Cartagena

El incendio no dejó heridos ni afectó la operación de suministro de combustible.



Incendio en refinería. *Cortesía.*

Por: Dálida Orozco | 11 de Noviembre, 2021



**Ecopetrol** investiga las causas de un [incendio](#) que se registró la mañana de este jueves en las instalaciones de la [refinería](#) de la zona industrial de Cartagena. De acuerdo a la empresa, la emergencia se presentó cerca de una unidad que se encuentra fuera de operación y fue atendida de forma inmediata por la brigada de Prevención y Control de Emergencias de la refinería.

El incendio **no dejó heridos ni afectó la operación de suministro de combustible.**



Antioquia

Una persona muerta y dos vehículos destruidos dejó incendio en San Carlos, Antioquia



Antioquia

Voraz incendio destruyó ocho viviendas en el nororiente de Medellín

“Durante el incidente no se registraron afectaciones a las personas. La operación de la refinería no se vio afectada. Las causas que ocasionaron el incidente son materia de investigación y el evento no afecta el suministro de combustible al país”, indicó **Ecopetrol** a través de un comunicado.

Las llamas causaron alerta entre las comunidades **aledañas que registraron la emergencia en videos que se difundieron en redes sociales.**

PUBLICIDAD

URUGUAY COLOMBIA  
OCTUBRE 7 - 6:00 P.M.  
Saber más

## Lo más reciente

- Primicia** **Antioquia** Hace 32 minutos  
**1** Robo en Medellín: ¿Quién transportó chalecos vencidos que terminaron en manos de los ladrones?
- Nación** Hace 36 minutos  
**2** Robo de oro en Medellín: el asalto que destapó escándalo de chalecos vencidos
- Mundo** Hace 38 minutos  
**3** El tierno gesto de agradecimiento de un oso perezoso a hombre que lo ayudó a cruzar la calle
- Política** Hace 41 minutos  
**4** Humberto de la Calle será cabeza de lista al Senado de la Coalición de la Esperanza
- Nación** Hace 58 minutos  
**5** Duque es el presidente peor calificado, según Panel de Opinión de Cifras y Conceptos