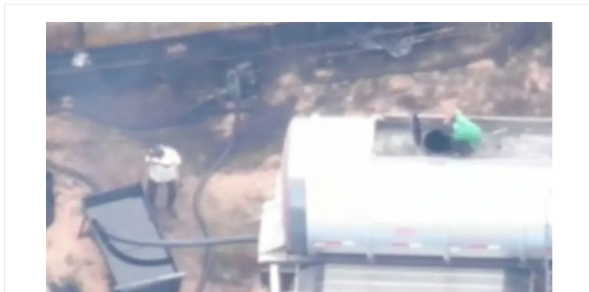


CORRUPCIÓN INTERÉS

Red criminal robó millones en crudo a Ecopetrol durante años: pérdidas superan los 9 millones de dólares [Video]

Javier Barrios Pineda October 07, 2025



trasladar, almacenar y procesar el crudo hurtado, el cual posteriormente era acondicionado y vendido en el mercado formal.

El director especializado contra las organizaciones criminales, Nelson Escobar, explicó que la red contaba con equipos técnicos avanzados y personal calificado, incluido un ingeniero de petróleos encargado de transformar el hidrocarburo y garantizar su inserción en cadenas de comercialización aparentemente legítimas.

"La investigación permitió establecer que existieron prácticas irregulares que no solo afectaron las finanzas del Estado y de Ecopetrol, sino que también pusieron en riesgo la seguridad energética del país y provocaron daños ambientales en las zonas perforadas", afirmó Escobar.

Como resultado de la operación, fueron capturados los propietarios y administradores de las seis empresas implicadas, así como otros colaboradores logísticos. La Fiscalía imputó a los detenidos los delitos de concierto para delinquir agravado, apoderamiento ilícito de hidrocarburos, enriquecimiento ilícito, cohecho por dar u ofrecer y falsedad en documento privado.

Además, el ente acusador anunció una nueva fase de investigación para determinar si miembros de la fuerza pública o funcionarios de Ecopetrol facilitaron el hurto mediante filtración de información o colaboración en la logística de transporte del crudo.

"En todo el entramado de esta organización existió apoyo de miembros de la fuerza pública que están siendo investigados. Este tipo de delitos golpea las finanzas del país y pone en riesgo la integridad de los ecosistemas y comunidades cercanas a los oleoductos", señaló Escobar.

← Entrada más reciente

Entrada antigua →

BLOGGER

DISQUS

FACEBOOK

NO HAY COMENTARIOS:

PUBLICAR UN COMENTARIO

¿Qué buscas?

Buscar

SIGUENOS

LIKE ON FACEBOOK | f

FOLLOW ON INSTAGRAM | @

FOLLOW ON TWITTER | 🐦

SUBSCRIBE ON YOUTUBE | 📺

NUEVO TOP OPINA

COLOMBIA

NUESTRA WEB

- > ACTUALIDAD
- > AGRO
- > ALCALDIA
- > Barrios
- > Caregato La Mojana
- > Caribe
- > Clima
- > COLOMBIA
- > COLOMBIA.
- > Comunidad
- > Congreso De Colombia
- > Copa América
- > CÓRDOBA
- > Corralesas
- > Corrupción
- > COVID
- > CULTURA
- > Curiosidades
- > Dengue
- > DEPORTE
- > Descubrimiento Cientifico
- > Desde Este Miércoles
- > Diálogo De Paz Con El Clan Del Golfo
- > Economía
- > Educación
- > Elección Papa
- > Elecciones
- > Elecciones 2023
- > Elecciones 2026
- > Elecciones En Venezuela
- > Entretenimiento
- > Extorsión
- > Farandula
- > Farándula
- > Farandyla
- > Feminicidio
- > Feria Ganadera
- > Fiestas Del Río Y El Reinado De Río 2025
- > Giro De Italia
- > Guerra En Ucrania-Rusia
- > Habemus Papam
- > INTERES

← Entrada más reciente Entrada antigua →

BLOGGER DISQUS FACEBOOK

NO HAY COMENTARIOS:

PUBLICAR UN COMENTARIO

Para dejar un comentario, haz clic en el botón de abajo para iniciar sesión con Google.

INICIAR SESIÓN CON GOOGLE

- > INTERÉS
- > Intolerancia
- > Inundaciones
- > JEP
- > JUDICIA
- > JUDICIAL
- > Juegos Nacionales 2023
- > Juegos Olímpico Tokio 2020
- > Juegos Olímpico Tokyo 2020
- > Juegos Olímpicos De Paris 2024
- > LLUVIAS
- > Maltrato Animal
- > Masacre
- > Medio Ambiente
- > Minería
- > Minería Ilegal
- > Mojana
- > MONTERÍA
- > Mundial Qatar 2022
- > Mundial De Qatar
- > MUNDO
- > Nacional
- > NOTA POSITIVA
- > Opinión
- > P
- > Para Armado
- > Parapolítica
- > Paro Armado
- > Paro Minero
- > Paro Nacional
- > Plan Pistola
- > POLICÍA
- > Policial
- > POLITICA
- > POLÍTICA
- > Polvora
- > Pólvora
- > Publicidad
- > Publicidad Política Pagada
- > Quemados
- > Quemados Con Pólvora En Córdoba
- > REGIÓN
- > Región
- > Renta Ciudadana
- > Salud
- > Salud Mental
- > SEGURIDAD
- > Semana Santa
- > Siniestros Viales
- > Sociales
- > Suicidio
- > Tecnología
- > Toque De Queda Y Ley Seca Comenzarán A Las 8:00 P.M.
- > UDICIAL
- > Vaticano
- > VEOLIA
- > Viral
- > Viruela Símica

Más noticias

PÁGINAS

Contacto
Quiénes somos