Economía

Opinión

Entretenimiento

**Vanguardia** 

Roban caja fuerte con oro en la

América Latina

Las migraciones climáticas afectarán especialmente a

Detenidas 774 personas durante las protestas del

domingo en Bielorrusia

>> Vanguardia xa PYMES

Alcaldía de Lebrija



Colombia

Vanguardia > Colombia

Vanguardia TV

lunes 14 de septiembre de 2020 - 4:13 PM

Bucaramanga

## Ecopetrol ha retirado cerca de 900 válvulas ilícitas en sus ductos de transporte

Colombia Mundo Política

Ecopetrol dio a conocer que entre enero y agosto se han retirado 895 válvulas ilícitas en los ductos de transporte de hidrocarburos en todo el país.



Judicial

Deportes

Ecopetrol ha retirado cerca de 900 válvulas ilícitas en sus ductos de transporte (Diego Pineda / Diego Pineda)

Escuchar este artículo





+ Recientes sección | + Vistas sección

Ranking de noticias

Ecopetrol ha retirado cerca de 900 válvulas ilícitas en sus ductos de transporte

Invima autorizó reclutamiento de voluntarios para pruebas de vacuna de Johnson & Johnson en Santander

Un muerto y cinco heridos deja tiroteo contra la Policía en el oriente de Cali

Fiscalía debe verificar que mujeres abusadas no desistan de declarar por presión

Unesco alerta sobre incremento de ataques a periodistas que cubren protestas

De acuerdo con la petrolera, cada día, en promedio, ocurren tres conexiones ilícitas por las cuales se hurtan el crudo.

"La tendencia de instalación de válvulas ilícitas viene en aumento si se tiene en cuenta que con corte al mismo lapso de 2019 se detectaron cerca de 747 conexiones ilegales en los oleoductos y poliductos", explicó la empresa.

Y es que tan solo este año ya se registra un hurto de 2.500 barriles diarios de hidrocarburos en promedio, de los cuales 2.439 corresponden a crudo, la mayoría proveniente del oleoducto Caño Limón-Coveñas.

Según los cálculos de la empresa, los oleoductos más afectados son Transandino (OTA), en el cual se han encontrado 706 perforaciones ilegales, la mayoría en los municipios de Tumaco, Ricaurte y Barbacoas, en Nariño, y el Caño Limón - Coveñas con 27 válvulas ilícitas, la mayoría en los municipios de Tibú y El Tarra en Norte de Santander.

A esto se suman las cifras en los campos en producción, pues, según Ecopetrol, en lo corrido del año, en las líneas de gas o de crudo de lospozos se contabilizan 106 conexiones ilegales, las cuales se suman a las 789 ocurridas sobre líneas de transporte de Cenit.

Elija a Vanguardia como su fuente de información preferida en Google Noticias aquí.

Publicado por Colprensa

Etiquetas **Ecopetrol** Petróleo

Lea también



Dos 'comemango' seguirán alimentando sus sueños



Trabajadores protagonizan bloqueo en Campo Provincia



**Ecopetrol** iniciará trámites para los pilotos de fracking

## Comentarios

## Comente con Facebook

0 comentarios

Ordenar por | Más recientes \$



Agregar un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

Vanguardia no se hace responsable por las opiniones emitidas en este espacio. Los comentarios que aquí se publican son responsabilidad del usuario que los ha escrito. Vanguardia se reserva el derecho de eliminar aquellos que utilicen un lenguaje soez, que ataquen a otras personas o sean publicidad de cualquier tipo.

## Servicios Suscripciones ePaper Pague su renovación Club de suscriptores Anunciadores Venta de fotos Comentarios del sitio Paute con nosotros Contáctenos Nuestra Empresa Política de protección de datos

Certificados Tributarios

Trabaje con Nosotros Términos y condiciones

Proveedores

Bucaramanga Santander Deportes Judicial Colombia Mundo Política Economía Opinión Entretenimiento Tecnología Multimedia

Secciones

Clasificados Finca Raíz Vehículos **Empleos** Varios Edictos Publique

Revistas CocinArte Solo para Mujeres Revista Novias Posgrados

Publicaciones Gente de Cabecera Gente de Cañaveral 500 Empresas Santander Inolvidable Q`hubo

> Todos los derechos reservados Galvis Ramirez & Cia S.A. - 2020 - Bucaramanga -Colombia. Prohibida su reproducción total o parcial, sin autorización escrita de su titular. Términos y condiciones

