

Inicio > Destacado > Otro ataque a oleoducto Caño Limón-Conveñas en Arauca

Destacado Petróleo - Minería

# Otro ataque a oleoducto Caño Limón-Conveñas en Arauca

Por **valora** - 2019-03-04

👁️ 10



Ecopetrol informó que hoy se presentó un nuevo atentado contra el oleoducto Caño Limón-Conveñas a la altura de la vereda La Pajuela del municipio de Saravena (Arauca).

El crudo está contenido en el cráter, no hay afectación de cuerpos de agua.

En lo corrido del año se han registrado 10 atentados contra el oleoducto, de los cuales siete han sido en Arauca y tres en Norte de Santander.

Me gusta 0



Artículo anterior

Gran Colombia Gold cancela oferta de acciones

## Artículos relacionados Más del autor



Gran Colombia Gold cancela oferta de acciones



Aumento del desempleo no se dio por migración venezolana



EPM recibió desembolsos por \$2,55 billones de Hsbc y Bancolombia



- Publicidad -



- Publicidad -



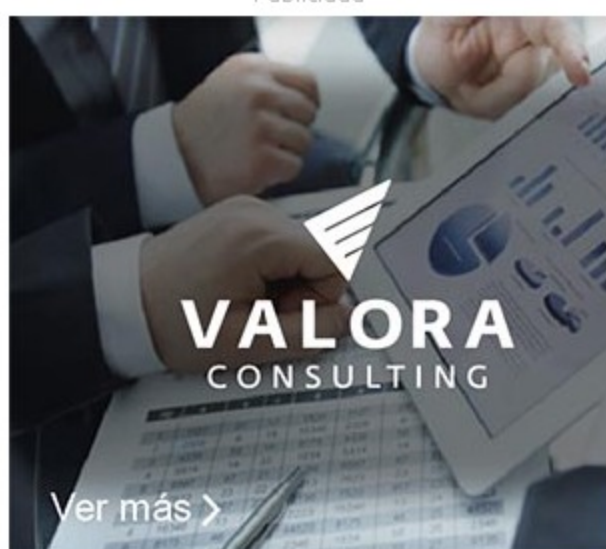
### Síguenos en:

 <b>3,065</b> Fans	 <b>38,228</b> Seguidores	 <b>776</b> Suscriptores
--------------------------	---------------------------------	--------------------------------

- Publicidad -



- Publicidad -



### Destacado Ver más →

Otro ataque a oleoducto Caño Limón-Conveñas en Arauca  
2019-03-04

Gran Colombia Gold cancela oferta de acciones  
2019-03-04

Aumento del desempleo no se dio por migración venezolana  
2019-03-04

EPM recibió desembolsos por \$2,55 billones de Hsbc y Bancolombia  
2019-03-04

Transportadores e industria automotriz solicitaron al Gobierno "una política justa de biocombustibles"  
2019-03-04



## Conozca a Grupo Valora

Nuestro portafolio de servicios es:

- ▶ Valora Analitik
- ▶ Valora Consulting
- ▶ Valora Software

## Contacto

📍 Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza - Medellín (Antioquia) - Colombia

☎ (+57 4) 604 1762

✉ Email: info@grupovalora.com.co

Estamos inscritos en el Registro Nacional de Agentes del Mercado de Valores - RNAMV, según resolución número 0667 de 2016 de la Superintendencia Financiera de Colombia [Más información](#)

