

# Activan plan de contingencia por válvula ilícita en Tibú

CATATUMBO

Martes, 30 de Noviembre de 2021



El hecho se dio en la vereda San Miguel.

## Inscríbete a nuestros newsletters

No dejes de estar informado día a día

**En contexto**, Recibe cada semana contenido de profundidad.

**Los 5 de la Ó**, 5 noticias más relevantes de la semana.

**Sabores de mi tierra**, Recibe cada semana las mejores recetas de Norte de Santander.

Inscribirme

Acepto los **términos y condiciones** y el tratamiento de mis datos conforme a la **política de tratamiento de los datos personales**.

Un plan de contingencia liderado por **Cenit**, la compañía filial de **Ecopetrol**, se lleva a cabo para mitigar los daños tras la pérdida de contención por una válvula ilícita que fue instalada en el Oleoducto Caño Limón – Coveñas, a la altura de la vereda San Miguel, de Tibú.

Según la empresa, fueron instalados tres puntos de control con 10 líneas de barreras de 15 metros cada una, para atender el derrame de hidrocarburo que llegó al Caño Cedro.

Si quieres tener acceso ilimitado a toda la información de La Opinión, apóyanos haciendo clic aquí: <http://bit.ly/SuscripcionesLaOpinion>

Al tiempo que informaron al consejo municipal de **Gestión del Riesgo de Desastres** y a la alcaldía de ese municipio sobre la situación que cuenta con el acompañamiento de soldados del **Ejército Nacional**

Este sería el ataque número siete en esa zona con válvulas ilícitas y las que se suman dos atentados reportados el último mes, en la zona rural de Tibú.

La empresa pidió a los habitantes de la zona para que se abstengan de acercarse al lugar del incidente, hasta tanto culminen las labores de contención y mitigación.

“Cenit y **Ecopetrol** rechazan estas acciones y hacen un llamado para que cesen los delitos contra la infraestructura, que ponen en riesgo la integridad de las personas, generan graves consecuencias al medio ambiente y afectan las actividades de las comunidades y de la industria petrolera”, escribió la empresa en un comunicado.