









Volvieron a atentar contra el oleoducto

Caño Limón-Coveñas

MINUTO (11) COM

bodor

Se trata del quinto ataque de este tipo que ha sufrido el oleoducto Caño Limón-Coveñas en mayo y junio y el número 20 contra esta infraestructura en lo que va de año, informó Ecopetrol en un comunicado.

una rotura del ducto y un derrame de crudo, que quedó contenido en el cráter pero que obligó a activar el plan de

contingencia de la compañía y a notificar la incidencia al Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y Desastres de Arauquita y al departamental de Arauca.

"Estos actos terroristas ponen en riesgo la vida e integridad de las personas, generan graves consecuencias sobre el medioambiente y afectan el normal desarrollo de las operaciones en zona, con repercusiones negativas para las comunidades araucanas y para el país", manifestó

De los 20 ataques contra el oleoducto Caño Limón-Coveñas, 7 ocurrieron en el departa de Norte de Santander y 13 en Arauca, de los cuales 9 se registraron en la zona rural de Arauquita, donde se produjo el atentado del Ijueves, y 4 en el município de Saravena.







MUAMA Enence: facilita la comunicación en...

No importa la causa, las deudas tienen solución. Regístrate

Ingenioso invento japonés te permite hablar 43 idiomas ...

Los maestros no pudieron contener su risa al leer esta

Ordenar por Más antiguos +

ls water unavailable or costly in your installation?



PRINTED STYL





Horóscopo del día 29 de junio de 2019



Se perdió en sector La Playita del municipio de Caldas, ¿lo ha visto?

Este perrito que responde al nombre de 'Simón', se perdió en sector La Playita del



bodor

Máquina Láser de Corte por Fibra F Serie

Hierro fundido, Dura siempre



Agregar un comentario

Se perdió en sector La Playita del municipio de Caldas, ¿lo ha visto?

'Kronos' se perdió en vereda de San Cristóbal





¡Haz como Rigo! y ahorra más con tu Cuenta Cero.

Solicítala ya

Últimos días. 3 meses de Premium, \$ 900,00. Spotify Premium



Energía solar económica - Ahorre y optimice su hogar ABRIR