

MEDIO AMBIENTE | 2020/09/21



Más de 450 familias afectadas por derrame de petróleo en río de Nariño

Los habitantes de siete veredas, incluido un resguardo indígena, se encuentran damnificados por el derrame de crudo. Alcalde de Roberto Payán pidió a las autoridades ambientales y nacionales entrar a mitigar de inmediato la emergencia. **Cenit** descartó falla operacional.



Más de 450 habitantes del municipio de Roberto Payán se encuentran afectados por el derrame de petróleo en dos ríos de esa población de Nariño. Foto ilustración: archivo /Semana.

Una espesa mancha de petróleo viene circulando desde hace más de 24 horas por las aguas del río Saundé en el departamento de Nariño.

El derrame, cuyo origen aún se desconoce, ha afectado a más de 450 familias debido a que el crudo cayó sobre los afluentes de los que esa población se abastece de agua. Se advirtió, además, que habían resultado damnificadas siete veredas, incluido un resguardo indígena. Se trata de Tasdan, Cualiman, Brisas de Muñambí, Limonada, La Ola Marina, Gualpi-La Honda, Gualpi Pedrero y la Sirena.



wisfa @viracachapava

Estas son las primeras imágenes de la crítica situación ambiental y social que están viviendo 453 familias para un total de Personas 1.489 por el robo de crudo oleoducto trasandino en zona rural de Roberto payan-nariño Sector Saundé, veredas Tasdan, Cualiman, Brisas de Muñambí.



7:26 PM · Sep 18, 2020

2 See wisfa's other Tweets

"Nuestros ríos Saundé y Gualpi se están viendo damnificados tanto en la parte ambiental como agrícola. **Hacemos un llamado urgente e inmediato a las autoridades ambientales con el fin de que nos ayude a determinar el impacto ocasionado por este suceso**", indicó Juan Carlos Sinisterra Angulo, alcalde de Roberto Payán, municipio que es bañado por el río Saundé, el cual se ubica a pocos metros del casco urbano.

El mandatario también hizo un llamado a **Ecopetrol** y a sus operadores para que se mitigue de inmediato el hecho y, además, se adelante **la respectiva compensación ambiental y agrícola tras los perjuicios ocasionados en detrimento de esa comunidad**.

Le sugerimos: Derrame de petróleo en Santander: el pozo está cerrado, pero las causas siguen siendo un misterio

Las autoridades advirtieron que los daños ambientales hasta ahora eran incalculables e **hicieron un llamado al Gobierno nacional para controlar de manera urgente el derrame de petróleo en los dos ríos**.

El crudo proviene, al parecer, **de piscinas ilegales tras el robo de combustible en el oleoducto Trasandino**. En varias oportunidades se había denunciado el hecho que el intento de robo de este producto podría terminar impactando negativamente en el medioambiente.

Robo de crudo, la causa

La empresa **Cenit**, filial del Grupo **Ecopetrol**, dedicada al transporte y la logística de hidrocarburos, denunció que las afectaciones registradas sobre el río Saundé, en inmediaciones del municipio de Roberto Payán, **eran consecuencia del hurto de crudo, que - según esa entidad- es utilizado por grupos armados ilegales para la refinación clandestina**.

"Una vez la empresa conoció la afectación, que fue advertida por el Consejo Municipal de Gestión de Riesgo, **puso en marcha tareas de verificación sobre el trazado del Oleoducto Trasandino (OTA), lo que permitió descartar que la situación fuera producto de alguna falla operacional o de un atentado contra esa infraestructura**", indicó la empresa a través de un comunicado.

Le recomendamos: Voladuras, unacruda arma de guerra

Desde **Cenit** señalaron que en la región, **la fuerza pública ha detectado alambiques que son instalados por los delincuentes para procesar el crudo hurtado y elaborar una sustancia que luego utilizan en el procesamiento de alcaloides**.

"El apoderamiento de hidrocarburos es un delito que pone en riesgo la integridad de las personas y del medioambiente, ya que el hurto se materializa con la instalación de válvulas ilícitas sobre las tuberías que transportan el **petróleo**, lo cual ocasiona fugas de crudo que afectan suelos y recursos hídricos e impactan la flora y la fauna", expresaron.

Informaron, además, que en lo corrido del año hasta el 31 de agosto **se detectaron 706 válvulas ilícitas sobre el Oleoducto Trasandino**, la mayoría de ellas en los municipios de Tumaco, Ricaurte y Barbaçoas, en Nariño, mientras que el Caño Limón - Coveñas se identificaron 27 válvulas ilícitas, la mayoría en los municipios de Tibú y El Tarra, en Norte de Santander.

Ecopetrol señaló por su parte que entre enero y agosto de 2020, **se han identificado y retirado cerca de 900 válvulas ilícitas en los ductos de transporte de hidrocarburos en todo el país**, lo que significa que cada día, en promedio, ocurren tres conexiones ilícitas a través de las cuales grupos al margen de la ley hurtan **petróleo** crudo o combustibles refinados.

0 COMENTARIOS

TEMAS RELACIONADOS >

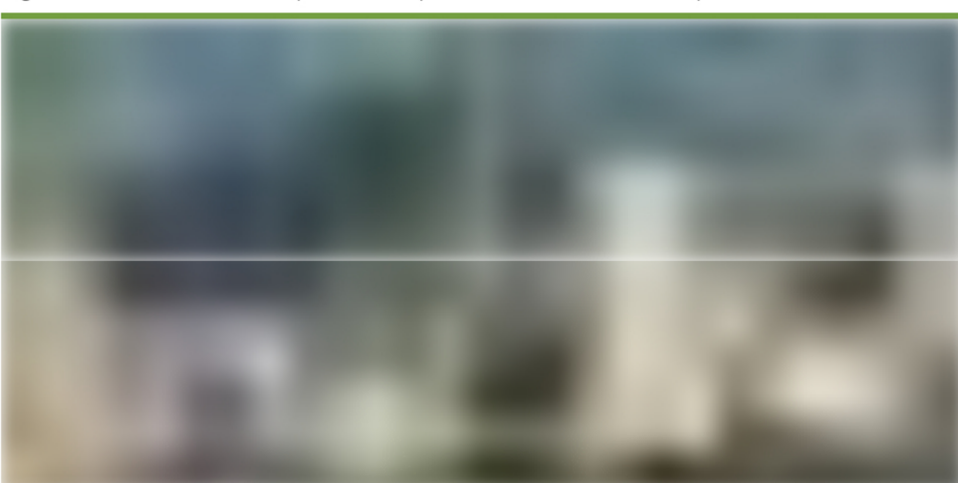
DERRAME DE CRUDO NARIÑO NOTICIAS DE COLOMBIA ÚLTIMAS NOTICIAS NOTICIAS HOY

MEDIO AMBIENTE | 2020/09/19



Manizales, Montería y Villavicencio, en concurso mundial de sostenibilidad

Las tres ciudades fueron seleccionadas para representar al país en el concurso global We Love Cities, que organiza WWF. Los colombianos podrán votar por su ciudad favorita hasta el próximo 11 de octubre.



Manizales es una de las ciudades colombianas que está en competencia. Allí tienen la ambición de ser la ciudad líder en Colombia en la lucha contra el cambio climático. Foto: Alcaldía de Manizales.

Por sus acciones para frenar la crisis climática en áreas como transporte, energía, residuos, edificios y alimentos, **Manizales, Montería y Villavicencio** fueron seleccionadas por un jurado internacional experto en temas ambientales urbanos para representar al país en *We Love Cities*, el concurso de ciudades de mayor alcance en el planeta.

Estas poblaciones, junto a otras ocho del país, **se presentaron el desafío One Planet City Challenge que convocó el Fondo Mundial para la Naturaleza** (WWF por sus siglas en inglés) en 2018. Luego de registrarse en la plataforma del Proyecto de Divulgación de Carbono (CDP por sus siglas en inglés)

NOTICIAS RELACIONADAS

Las ciudades serán clave para lograr una recuperación verde pospandemia

