

# Así se salvó el balneario Pozo Azul tras atentado del Eln

Tres afluentes del Catatumbo fueron contaminados con crudo. **Ecopetrol** trabaja en su recuperación.

- Comentar
- Facebook
- Twitter
- Guardar
- Enviar
- LinkedIn



**Ecopetrol** lidera las labores de limpieza y recolección del crudo vertido en los tres afluentes y en este espejo de agua. Foto: Cortesía de **Ecopetrol**

RELACIONADOS: ELN | CÚCUTA | OLEODUCTO CAÑO LIMÓN COVEÑAS | **ECOPETROL** | NORTE DE SANTANDER

Por: **Gustavo A. Castillo Arenas** | 07 de mayo 2019, 06:30 a.m.

Las aguas del balneario Pozo Azul, ubicado en zona rural del municipio de Tibú (Norte de Santander), han recuperado su color natural luego de sufrir una grave contaminación con crudo, que se desató el mes pasado por cuenta de una ola de atentados del Eln contra el oleoducto Caño Limón-Coveñas.

La primera acción violenta se presentó el 14 de abril, en la vereda Guachiman, y causó vertimiento de fluido en Caño Cinco. Al siguiente día, a seis kilómetros de allí, una arremetida similar sacudió a la vereda El Seis, ocasionando una caída de petróleo sobre el río Tibucito.

Aunque **Ecopetrol** activó su plan de contingencia y desplegó barreras de contención en ambos cuerpos hídricos, el mal tiempo, causado por las lluvias, provocó una creciente en ambos afluentes y arrastró el material hasta la desembocadura del río Tibú.



La caída de crudo en tres afluentes del Catatumbo ocasionó la contaminación en este balneario, considerado un referente turístico de la región. Foto: Cortesía de **Ecopetrol**

- ¿Se podrá salvar 'Pozo Azul' tras derrame de crudo por ataque del Eln?
- Presidente Duque condena atentado que afecta balneario Pozo Azul
- Cayó crudo al río Tibú tras atentado al oleoducto Caño Limón Coveñas

Durante los 9.2 kilómetros del trayecto por el río Tibucito, el combustible invadió la cascada y el espejo de agua de Pozo Azul, considerado un referente turístico de esta población nortesantanderena, que se encuentra a 116 kilómetros de Cúcuta.



La escena de esta emergencia ambiental fue dantesca. El balneario natural quedó reducido en una espesa corriente de crudo, que arrastraba sin piedad piedras, palos y vegetación.

Sin embargo, los aguaceros cesaron y la compañía petrolera pudo reforzar sus 80 barreras de contención para detener la contaminación, que obligó a la suspensión del suministro de agua potable a más de 30.000 tibuyanos.

Unos 30.000 habitantes, sin agua tras caída de crudo al río Tibú

Superada esta fase de la contingencia, la petrolera desplegó una cuadrilla de 100 funcionarios para adelantar un operativo de limpieza y recolección del crudo derramado, que se mantiene un mes después de ocurrida esta tragedia ecológica.

"Cuando nosotros terminamos de hacer la recolección gruesa, que es retirar el petróleo del cuerpo de agua, viene una segunda etapa llamada la limpieza fina. Esta consiste en mandar personas a lo largo de la quebrada y limpiar todo el material que queda depositado en las orillas, como las piedras, la vegetación y el suelo", explicó un vocero de **Ecopetrol**.



Un grupo de 100 funcionarios lavan piedra por piedra el ecosistema de Pozo Azul. Foto: Cortesía de **Ecopetrol**

Desde la semana pasada, estos trabajadores se dedican a lavar piedra por piedra de Pozo Azul, con cepillos y jabones biodegradables, que están fabricados a base de componentes cítricos. En total, esta intervención ha abarcado 6.000 metros cuadrados del ecosistema.

De acuerdo con este funcionario de la compañía, el material removido será sometido a un proceso de disposición final, en el municipio de Aguachica, donde se emplea una técnica con bacterias biodegradables para la desintegración del combustible.

A principios de mayo, el Instituto Departamental de Salud de Norte de Santander (IDS) certificó que la calidad del líquido del río Tibú había mejorado y autorizó a la Empresa de Servicios Públicos de Tibú a restablecer el servicio de agua potable, lo que ha representado un 95 por ciento de avance en la superación de esta emergencia.



En total, **Ecopetrol** ha intervenido 6.000 metros cuadrados de este ecosistema. Foto: Cortesía de **Ecopetrol**

En el Catatumbo, este tipo de voladuras, que ya suman 15 en el corrido de este año, ponen en riesgo ecosistemas donde habitan más de 75 especies de animales, entre mamíferos, peces, reptiles y anfibios.

Desde hace 33 años, cuando entró en funcionamiento, el oleoducto Caño Limón-Coveñas ha sufrido cerca de 1.500 atentados, ocasionando el derrame de 4,5 millones de barriles de petróleo.

Gustavo A. Castillo Arenas  
Corresponsal de EL TIEMPO  
Twitter: @Litumaescritor  
CÚCUTA

Descarga la app El Tiempo. Con ella puedes escoger los temas de tu interés y recibir notificaciones de las últimas noticias. Conocéla [aquí](#)

## Descubre noticias para ti

CHINA 6:20 AM

HONDA 6:00 AM

CLISISMO COLOMBIANO

ACCIDENTE MAY 06

RIVER PLATE MAY 06

BARCELONA DE ESPAÑA MAY 06

## Empodera tu conocimiento

CONGRESO COLOMBIANO 09:48 PM

JEP 08:37 PM

MÚSICOS 09:37 PM

TE PUEDE GUSTAR

Enlaces patrocinados por Tobooca

Fae Phoenix

Resuelve tu deuda

Babbel