



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# Derrame de crudo en Ecuador contaminó ríos de la selva amazónica: indígenas

El Ministerio de ambiente publicó fotos que muestran el impacto de la tragedia. **FOTO:** EFE

La caída de una roca generó la rotura de un oleoducto que ha contaminado por más de 300 kilómetros.

**RELACIONADOS:** ECUADOR | CONTAMINACIÓN | AMAZONIA | DERRAME DE PETRÓLEO | DERRAME DE CRUDO



EFE  
31 de enero 2022, 07:04  
A. M.



La **Confederación de Nacionalidades Indígenas de la Amazonía Ecuatoriana (Confeniae)** denunció ayer domingo la **contaminación petrolera** en los **ríos** de esa región selvática, por la rotura el pasado viernes de un **oleoducto** en la zona del río Piedra Fina, en la provincia de Napo.



## Temas relacionados

DERRAME DE CRUDO 06:44 A. M.

ECUADOR ENE 30

**Daño 'irreparable' deja en áreas protegidas de Perú el derrame**



**Rotura de oleoducto en Ecuador genera vertido de petróleo en zona amazónica**



Reciba noticias de EL TIEMPO desde [GoogleNews](#)

Según imágenes difundidas en redes sociales por esa organización, manchas de **contaminación de crudo** se han observado ya en el río Coca, en el que desemboca el Piedra Fina.

(Lea también: [Daño 'irreparable' deja en áreas protegidas de Perú el derrame](#))

De acuerdo a la versión de la Confeniae, la contaminación ha llegado a unos 300 kilómetros de distancia, hasta el sitio conocido como Pompeya, en la vecina provincia de Orellana, pero también ha detectado manchas del vertido en varias zonas del trayecto del río Coca.

Lola Piyaguaje, vicepresidenta de la Confeniae, aseguró que su organización emprenderá acciones legales para exigir la más inmediata limpieza y reparación ambiental de la zona.

"El estado ecuatoriano tiene que hacer" caso a los reclamos, pues si no lo hace "entraremos con mucha fuerza, porque (el río) es la única riqueza" de los pueblos originarios, enfatizó Piyaguaje.

(Le recomendamos: [Empresas deben elegir ser sostenibles pronto para tener ventajas de mercado](#))

La dirigente remarcó que los afluentes proveen de alimentación a las comunidades y que muchos indígenas aprovechan a diario los caudales incluso para bañarse. Por ello, se preguntó sobre cuántas personas enfermarán de cáncer o afecciones a la piel, por la contaminación.

"Exigimos al Estado la remediación ambiental", ya que en el afluente conviven "niños, mujeres, ancianos". "Somos humanos y vamos a exigir la reparación" por los daños causados, reiteró la dirigente.

De su lado, Nanki Wanpankit, otro alto dirigente de la Confeniae, se preguntó de "cuál tecnología de punta" habla el Gobierno cuando propone ampliar las industrias extractivas en la Amazonía.



(Le puede interesar: [Peruanos donan cabello para limpiar derrame de petróleo en el mar](#))

"Este es el resultado de la tecnología de punta que el Estado quiere seguir implementando en la actividad petrolera, minera y maderera", recriminó Wanpankit al asegurar que con la contaminación, muchas comunidades indígenas y pueblos de mestizos van a ser afectados.

"Una vergüenza de autoridades que existen y que se niegan a aceptar que hay una contaminación", se lamentó el dirigente.

El pasado viernes, el Oleoducto de Crudos Pesados (OCP) sufrió una rotura en la zona del río Piedra Fina, por la caída de una enorme roca sobre la tubería, que provocó la fuga a presión del crudo.

El consorcio OCP-Ecuador, que opera esa tubería, anunció que trabaja en la reparación, mientras traslada en camiones-tanque el petróleo que contuvo en unas "piscinas", hacia una estación en la ciudad de Lago Agrio, en la vecina provincia amazónica de Sucumbíos.

(Además: [Así está la conservación del delfín de río en la frontera con Perú](#))

Asimismo, afirmó que se "iniciarán las tareas de limpieza y remediación" de la zona contaminada por el vertido. Este evento, según el consorcio, fue causado por el desprendimiento de una gran roca, de unos dos metros de alto por tres de diámetro, y que aparentemente impactó con la tubería y provocó la rotura.

Este suceso fue detectado a tiempo por el sistema automático de detección de fugas del oleoducto que, ante la disminución de presión, detiene el bombeo de crudo.

La empresa "se hace cargo del evento, ocasionado por fuerza mayor, con la responsabilidad y compromiso con la gente y respeto al medio ambiente que siempre ha caracterizado a la compañía", aseguró Jorge Vugdelija, presidente ejecutivo de OCP-Ecuador.

EFE

## **Encuentre también en Medioambiente**

- [Así trabajan Colombia y Países Bajos para hacer agricultura sostenible](#)

