

# Comunidades reafirman denuncias de "ecocidio" en el río Nechí

Medio Ambiente 21 May 2018 - 8:55 AM

Por: -Redacción Medio Ambiente

Un recorrido de la agencia de noticias IPC puso en evidencia la alta mortandad de peces y los cambios drásticos en el aspecto, composición y olor de las aguas del río.



/ Cortesía Agencia IPC

El Observatorio de Derechos Humanos y Paz y la Agencia de Prensa del Instituto



afectaciones socioambientales en los ecosistemas del municipio de Nechí, Antioquia, acaban de reafirmar sus denuncias.

La agencia IPC aseguró que la alta mortandad de peces y los cambios drásticos en el aspecto, composición y olor de las aguas del río Nechí se deben al rompimiento de uno de los jarillones del río Cauca, construido por la empresa Mineros S.A.

De acuerdo con la empresa, las causas del rompimiento del jarillón fueron dos: la intensa temporada de lluvias y la emergencia que se está presentando el Hidroituango.

Este rompimiento hizo que las aguas del cauca, cargadas de lodo y sedimentos, se unieran a las del río Nechí y superaran en 1,5 metros de altura la franja de protección que tiene la poza cerrada de Mineros, haciendo que la combinación de estos materiales contaminara la quebrada San Pedro.

Las denuncias de la agencia IPC fueron verificados mediante un recorrido por el río y a través de entrevistas con las comunidades afectadas en las zonas de El Pital, La Esperanza y San Pedro, en el bajo cauca antioqueño.

Para IPC, además de la muerte de varias especies de fauna locales, la emergencia ha generado problemas de insalubridad y brotes en la piel de los niños y niñas de la región.

"En estos momentos, la autoridad ambiental Corantioquia, se encuentra realizando labores de verificación de lo denunciado. Estaremos atentos a los resultados de la visita que está realizando los funcionarios de esta Corporación, a fin de tener un diagnóstico más preciso de los daños y afectaciones", escribió IPC.

Por su parte, la empresa Mineros S.A, confirmó a través de un comunicado de prensa que estaba haciendo un plan de monitoreo permanente a la calidad del agua para poder desarrollar un diagnóstico claro de la gravedad del problema y establecer un plan de acción frente a la crisis que evite la muerte de otras

