

Alerta por vertimiento de aguas residuales en caño de Castilla la Nueva

La alta temperatura que alcanzó el agua cocinó, literalmente, a cientos de peces y afectó el ecosistema.



Publicado 2 segundos ago on 03/12/2021

By **ViveElMeta**



La ruptura de una tubería que transportaba aguas residuales de la actividad petrolera, afectó a decenas de especies del **Caño Seco**, en **Castilla la Nueva**, y a cerca de **3.000 campesinos** que se captaban agua del afluente.

Leer también: [Planta de Tratamiento de aguas residuales tendrá una vida útil de 25 años](#)

«El caño amaneció como si hubiera neblina (...) realmente no sabía que sucedía hasta cuando empiezo a ver las manchas de **petróleo**», contó Constanza Monroy, habitante de la zona.

La alta temperatura que alcanzó el agua del caño cocinó, literalmente, a los peces. Además, otras especies salieron perjudicadas.

«Encontramos un caño con una temperatura superior a 70 grados centígrados», aseguró **Ramiro Ramírez**, secretario de Medio Ambiente del municipio.

Leer también: [Exigen salida de **Ecopetrol** por contaminación en el río Guayuriba](#)

A través de un comunicado, **Ecopetrol** anunció que activó un plan de contingencia para superar la crisis.

