

# Exdirector del Dagma denuncia “grave riesgo” de contaminación del río Cauca por “parálisis de PTAR de EMCALI”

15 febrero, 2021



*EMCALI ha respondido que después de casi tres años demandará a la empresa española encargada de ejecutar la obra de la PTAR-C en el río Cauca, empezó en 2017 y solo avanzó 56%.*

Noticias Cali.

**EMCALI ha respondido que después de casi tres años demandará a la empresa española encargada de ejecutar la obra de la PTAR-C en el río Cauca, empezó en 2017 y solo avanzó 56%. El contrato no se cumplió.**

El exdirector del DAGMA, Carlos Eduardo Llantén acudió a sus redes sociales nuevamente, para revelar un problema de la administración distrital, pero esta vez relacionado con EMCALI y el riesgo de contaminación del río Cauca.

*La PTAR-C no está funcionando debidamente y sí, están arrojando aguas sin debido tratamiento al río Cauca.*

Llantén denunció que la PTAR-C “está en grave riesgo de parálisis total”.

Que el contrato de mantenimiento y mejora “fue un fracaso” y que actualmente “los vertimientos son desviados al río sin ningún tratamiento”.

- **Lea también:** [Residuos de minas de carbón y aguas residuales, eso está bajando por el río Cali cuando llueve](#)

El exfuncionario de la administración Ospina, conoce del tema, su salida del gabinete se dio apenas este año, por lo que en 2020, conoció de la situación y dijo, se le hizo el llamado de atención a EMCALI y a la empresa para que agilizaran la obra.

Desde las mismas Empresas Municipales de Cali, [se advirtió que el contrato](#) no se había cumplido.

Aún así, al parecer no hubo avances y la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, PTAR-C, funciona a medias.

## EMCALI reconoce fallas

Las empresas de servicios en Cali, han respondido este lunes que el contrato para el diseño e ingeniería de detalle, estaba por \$74.957 millones, e incluía construcción y puesta en marcha de la instalación una vez renovada en un plazo de 25 meses.

Ese era el contrato para mejorar esa PTAR.

ACCIONA AGUA S.A.U. COLOMBIA, es la empresa española que tenía ese contrato, otorgado en 2017 y que por la evidencia de cómo está la obra, no cumplió.

Para enero del 2020 con la nueva administración, se evidenció que solo se había avanzado 57% en más de dos años. **Habría demanda.**

La interventoría, también fue contratada con una empresa española, IDOM CONSULTING ENGINEERING, ARCHITECTURE S.A.U., por una cuantía de \$5.337 millones, y a la que EMCALI le debe \$1.067 millones (20% del contrato), pero que "le retendrá aplicando la cláusula penal por incumplimiento".

## Daño ambiental

La empresa reconoce que "como la planta no está en pleno funcionamiento y los vertimientos al río Cauca no cumplen con las exigencias de la autoridad ambiental, se han generado daños y perjuicios a EMCALI evaluados en \$128.203 millones".

En este caso, ese daño corresponde "a un mayor pago por tasa ambiental y daños emergentes producto del incumplimiento, los cuales se reclamarán tanto a la firma ejecutora de la obra como a la responsable de la interventoría".

¿La denuncia del exdirector del DAGMA fue un campanazo para que a la ciudad se le informara sobre lo que ocurría con esta PTAR-C?, hasta ahora pocos detalles se conocían del incumplimiento de ese contrato.

Tampoco, se había informado lo que estaba pasando con el río Cauca, en este caso, ni EMCALI, ni CVC ni Dagma han entregado un informe detallado de cómo se están arrojar estas aguas al caudal que atraviesa varios departamentos.

## La PTAR-C

La planta de tratamiento de aguas residuales de Cañaveralejo (PTAR-C) está ubicada en un lote de 22 Hectáreas, localizado entre las comunas 6 y 7 de la ciudad de Cali.

Indica [un informe](#) de EMCALI, que ese "es un sector densamente poblado del barrio Petecuy a orilla del Río Cauca".

Esta funciona a través de dos conductos.

- El colector que transporta el agua bombeada por las estaciones de Aguablanca, Navarro y Cañaveralejo es un conducto en GRP (tubería de poliester reforzado con fibra de vidrio), de 1.8 mts que se expande a 2.0 de diámetro; su longitud es 2600 mts.
- El ingreso de las aguas residuales del colector General es a través de un conducto de 2.0 mts de diámetro en concreto reforzado y 210 mts de longitud aproximadamente.

Sobre este último, "se construyó la cámara de desvío hacia la planta, la que está dotada de compuertas motorizadas que además de permitir el ingreso de agua para ser tratada en la planta también provee un sistema de paso directo al río Cauca, en caso necesario por medio de la tubería existente del colector General".

Y hoy, **esa gran estructura que hace parte del plan de descontaminación en Cali, no funciona bien.**

---

---