

Personero de Cali advierte alerta por estado del agua en el río Cauca

La preocupación se genera por la disminución de oxígeno, sedimentos o alta turbiedad del Río Cauca, fuente principal de la ciudadanía en Cali.



📷 Crédito de foto: Especial para 90minutos,.co

El Estudio Nacional de Agua de 2018, indicó que el comportamiento del Río Cauca arroja un índice de Calidad de Agua **de aceptable a regular, e incluso mala calidad** en las estaciones Julimito, embalse de Salvajina y Mediacanoa.

Sin embargo, este preocupante panorama es sólo una mínima parte de todo un informe dirigido a la gobernadora del **Valle del Cauca**, Dilian Francisca Toro, así como también a alcaldes y autoridades ambientales de la región, tales como el **CVC y el Dagma**, además de los personeros de Cali, Palmira, Yumbo y Jamundí.

El documento presentado el 3 de abril por Héctor Hugo Montoya Cano, **personero de Cali**, analizó el recorrido del río por Cali, Candelaria, Yumbo y Jamundí, **con conclusiones desalentadoras** y, aunque son evidentes ante la comunidad, **son necesarias soluciones más efectivas**.

“Se hace necesario que Dagma y Emcali realicen inversiones tendientes a eliminar las conexiones erradas de alcantarillado sobre la red de drenaje de aguas lluvias de la ciudad, **pues a través de ella se vierten volúmenes importantes de agua residual a los cauces**”, añadió el funcionario.

Lea también:

[Obra del puente de Juanchito fue suspendida provisionalmente y será rediseñada \(https://90minutos.co/obra-puente-juanchito-suspendida-04-04-2019/\)](https://90minutos.co/obra-puente-juanchito-suspendida-04-04-2019/)

Según Emcali, se han venido haciendo inversiones en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales dentro del Plan Jarrillón.

El informe indicó que, analizando los vertimientos finales sin tratamiento y el caudal de agua residual generado por Cali, **muestran que el mayor aportante de caudal lo presenta el Canal Sur**, seguido de la Estación de Bombeo Puerto Mallarino y la Estación de Bombeo Paso del Comercio.

Respecto a Candelaria, las descargas de aguas residuales sobre el río Párraga tienen efectos sobre el tramo entre las estaciones de Puerto Isaac – Paso de la Torre, razón por la cual **las condiciones de contaminación de descarga del Río Guachal son importantes para el control de contaminación.**

Por su parte, en Jamundí las aguas residuales provenientes de los tres emisores finales de aguas residuales, son descargadas al Zanjón El Rosario, mientras que Yumbo, según el informe, aporta importante carga de contaminante al Río Cauca, principalmente por las descargas de aguas residuales provenientes de su cabecera municipal.

Otras noticias:

[Primera temporada del año inició en Valle y se extenderá hasta junio, advierte CVC](https://90minutos.co/abril-primera-temporada-lluvias-ano-cvc-02-04-2019/)
(<https://90minutos.co/abril-primera-temporada-lluvias-ano-cvc-02-04-2019/>)