

# Invasiones y basuras en canales de Cali causantes de contaminación del río Cauca

Según la CVC, análisis realizados mostraron que la baja de oxígeno en el río Cauca se produjo por materia orgánica, procedente de canales de aguas lluvias



Archivo particular

#Cali

#Valle del Cauca

#Colombia

#Agua

#Medio ambiente

f 0

      

Valorar

interesante	indignante
divertida	polémica
sorprendente	aburrida

Cerocol Radio Cali | CALI | 10/10/2016 -

La autoridad ambiental en el Valle del Cauca, CVC, aseguró que cortes en el agua del fin de semana del primero y dos de octubre, que afectaron a casi 2 millones de personas, se deben a los agudos problemas de contaminación por canales de aguas sanitarias, que caen al río Cauca a su paso por la capital del Valle.

Y aunque la CVC reconoció que entre los factores que inciden en la calidad del agua los procesos industriales ocupan el primer lugar, son las aguas residuales de invasiones y malos manejos de las basuras las que están generando problemas como la baja de oxígeno.

El director de la entidad, Rubén Darío Materón descartó que el río esté contaminado con mercurio o cianuro, producto de la explotación de minería ilegal.

Indicó que en “época de verano, todos estos canales receptores de aguas lluvias se convierten en almacenadores de vertimientos y basuras, siendo competencia de la autoridad ambiental de Cali, que es el Dagma y de Emcall, el seguimiento respectivo, por ser el operador del municipio.

Más de dos millones de caleños se han visto afectados por los reiterados cortes de agua, debido al bajo nivel de oxígeno del río Cauca, y el más reciente duró ocho horas obligando a parar las plantas de tratamiento.