

INICIO &gt; ASÍ PASÓ

[Así Pasó](#)

## El agua del río Cali tiene un índice 'aceptable'



Este-es-el-motivo-de-la-espuma-y-los-malos-olores-en-el-río-Cali.jpeg

### Los expertos indican que el río Cali presenta un índice de Calidad de Agua 'aceptable'. ¿Usted se tomaría un 'traguito'?

Según explicó la oficina el [Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente-Dagma](#), el río Cali presenta un índice de calidad de agua 'aceptable'.

Claro está, que el tema no se trata de agua para tomar sino de la vida acuática que en la fuente hídrica puede sobrevivir.

Esto resultados se dieron a conocer el proceso y manejo que se le da al tratamiento de aguas de los diferentes ríos de Cali.

La autoridad ambiental local sigue su lucha incansable, para minimizar el riesgo en zonas vulnerables y cercanas a los ríos y en las laderas de la capital vallecaucana.

---

**“Iniciamos el proceso en la parte urbana, que corresponde a nuestra área de jurisdicción. Desde allí trabajamos por el cuidado y la preservación de nuestros ríos”.**



“Desafortunadamente, la mayoría de los problemas que afrontamos se originan en la zona rural, que es jurisdicción de la CVC, por lo que debemos reportar e informar a esta Corporación para, en conjunto, buscar soluciones”, agregó.

### **No deje de leer: [Catalina Ortiz interpondrá una denuncia contra hombre que la agredió en Cali](#)**

Agregó que a través del Laboratorio Ambiental del Dagma se hace un monitoreo cada año con miras a revisar la calidad del agua de los ríos.

Además, se realizarán actividades de inspección, vigilancia y control-IVC.

---

**“Siempre estamos atentos a las quejas y sugerencias que hace la comunidad en cuanto a vertimientos que puedan llegar a los ríos. Asimismo, trabajamos en equipo con Emcali para disminuir las conexiones erradas que pueden afectar la calidad de los afluentes”.**

*Precisó Ceballos.*

### **Le puede interesar: [‘Unidos transformamos territorios’ llegará a Cali](#)**

“Y en el marco del Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV), hacemos seguimiento a las obras de descontaminación, que permiten reducir la carga contaminante y mejorar la calidad de estos ríos”, añadió.

De acuerdo con el Grupo de Recurso Hídrico, el río Cali cuenta con dos situaciones críticas en su cuenca baja. Una, es el vertimiento de drenajes ácidos de minas de carbón, que se origina entre los corregimientos de Golondrinas y Montebello.

Este problema ha sido de conocimiento público y, actualmente, CVC y la Universidad del Valle trabajan para remediar dicho impacto.

## **La quebrada El Chocho sigue sucia**

La otra situación crítica se presenta con la descarga de aguas residuales, que a través de la quebrada El Chocho llegan al río Cali.

Las mismas se originan desde el corregimiento de Montebello y no cuentan con ningún tratamiento. Sobre este punto, la Administración Distrital viene trabajando en pro de construir una Planta de Tratamiento que reduzca la contaminación.

En ese marco y según análisis del Dagma, el principal afluente que recorre la Sultana del Valle presenta un Índice de Calidad de Agua ‘aceptable’ en gran parte de su trayecto.

Por lo anterior, se puede decir que no existe riesgo para la vida acuática.

## **La alternativa para limpiar la quebrada**

Según la CVC, se trata de una alternativa que será implementada mediante un convenio suscrito con la Universidad del Valle, donde se emplearán sustratos y óxido de magnesio a escala industrial, con la ayuda de elementos como reactores, clarificadores y lechos



Con esto, se empezará a operar en el mes de julio de 2023 para mejorar la calidad del agua de la quebrada.

---

**“Es necesario que dicha solución sea evaluada en sitio a una escala real, con el propósito de establecer las mejores condiciones operativas en un entorno que involucra variables topográficas y climatológicas, las cuales pueden alterar el funcionamiento del sistema”.**

*Resaltó el ingeniero químico de la Universidad del Valle, Nilson Marriaga.*

Esta alternativa se permitirá avanzar en la conservación del recurso hídrico.

Ya que no solo se disminuirá la carga contaminante aportada por los Drenajes Ácidos -de las Minas de Carbón sobre la quebrada El Chocho- sino también en los ríos Aguacatal y Cali.

PUEDE LEER: