

Es noticia: [Pico y placa](#) | [América de Cali](#) | [Cortes de luz](#) | [Tour de Francia](#)

[Inicio](#) > [Cali](#) > [Artículo](#)

> [CALI](#)

## ¿Por qué razón las aguas del río Cali se han teñido de color naranja? Esto respondió la comunidad

La minería y malas prácticas han dejado secuelas que han puesto en riesgo el equilibrio ecológico de las quebradas que abastecen el acuífero. Recorrido.



La quebrada El Chocho desemboca en el río Aguacatal y sus aguas tributan en el río Cali. | Foto: Jorge Orozco





## Noticias Destacadas



Por estos días, **las aguas del río Cali se han teñido de color naranja**, lo cual se ha convertido en motivo de preocupación para decenas de ciudadanos, quienes cuestionan el impacto de la contaminación en uno de los cuerpos fluviales más representativos de la ciudad.

Pero, **¿en qué punto el río resulta contaminado?** Para encontrar la respuesta a dicha inquietud es necesario trasladarse hasta la microcuenca de El Chocho, uno de los afluentes del Cali, ubicada en el sector de Entre Ríos, del corregimiento de Golondrinas.





La comunidad de Entre Ríos, en la parte alta del corregimiento de Golondrinas, insta a los caleños a cuidar la quebrada y evitar el arrojado de basura. | Foto: Jorge Orozco

En el pasado había varias minas de carbón que operaban en este punto; sin embargo, la degradación ocasionada por el uso de químicos se hace evidente.

Enlaces patrocinados por Taboola

“El agua residual de las minas que ya no están funcionando y han sido cerradas es lo que está perjudicando el río. **La filtración sale y es lo que tiñe al río de color ladrillo**”, dijo Andrés Saavedra, residente del sector.

La comunidad reclama acción por parte de las autoridades para **evitar que este problema se agrave con el paso del tiempo**.

“Había un piloto para **construir una planta de tratamiento de aguas ácidas**, esperamos que se cumpla y se pueda solucionar”, afirmó Saavedra.

[Leer Más](#)

00:00

02:00





En algunos puntos, las aguas negras son arrojadas directamente a la quebrada de El Chocho, ante la ausencia de un sistema de alcantarillado. | Foto: Jorge Orozco

El subdirector de Calidad Ambiental del Dagma, Diego Benavides, reconoció que, además de la contaminación ocasionada por la minería, también hay afectación por los vertimientos realizados por las viviendas al río, ante la falta de alcantarillado.



**Concejales de Cali cuestionaron los resultados del Dagma: “Los ríos siguen turbios”**

“Existe un plan de manejo de vertimientos y a futuro se contempla una planta de tratamiento que será la única solución para poder abordar esta problemática”, expresó.



Si bien la solución definitiva al problema es una planta de tratamiento, algunos vecinos se oponen por la afectación que podría generar al entorno. | Foto: Jorge Orozco



**Jorge Escobar Banderas**

Periodista migrante. He trabajado para Caracol Radio y El Espectador, actualmente cubro Cali y Economía en El País.

### Regístrate gratis al boletín de noticias El País

Ingresa tu correo electrónico

Acepto [Política de Tratamiento de Datos](#) de El País.

INSCRÍBETE AQUÍ

contaminación    rio    minería



Descarga la APP [ElPaís.com.co](#):



Convierta a [El País.com.co](#) en su fuente de noticias aquí

### You May Like

Enlaces Promovidos por Taboola

#### Cómo esta IA genera ingresos [Infórmate]

¿Cómo está ayudando esta IA de moda a los usuarios a aumentar sus ingresos?

Invierte con IA en CO

Leer más