

# Contaminación del río Cauca, en aumento

CVC preocupada por los sedimentos y el por el material orgánico que afecta la calidad del agua.



Foto: Archivo EL TIEMPO

CVC preocupada por los sedimentos y el por el material orgánico que afecta la calidad del a...

Por: CALI |

10:40 p.m. | 3 de octubre de 2016



0

COMPARTIDOS

No solo las empalizadas de los ríos Palo, Timba y Desbaratado afectan la calidad del agua del río Cauca, del que se abastece el 70 por ciento de los caleños. El 'lavado' de canales de aguas lluvias en Cali cuando caen fuertes precipitaciones y lo sedimentos producidos en las cuencas de los caucanos son, según la CVC, los principales factores que tiene en jaque la calidad del agua del río Cauca a la altura de Puerto Mallarino.

"Lastimosamente, muchos ciudadanos no tienen la conciencia ambiental y depositan sus residuos en los canales de aguas lluvias, esto se va acumulando y cuando vienen precipitaciones concentradas se barren estos residuos, muchos en descomposición y proceso de lixiviación.

Adicionalmente, hay muchos asentamientos de desarrollo incompleto en la zona oriental de la ciudad que tampoco tienen sistemas de alcantarillado y vierten sus aguas residuales al río Cauca sin ningún tipo de tratamiento", dijo el director de la CVC, Rubén Darío Materón.

Otro impacto fuerte lo generan los sedimentos que caen desde las cuencas del norte del Cauca como consecuencia de los cultivos ilícitos y la minería ilegal.

"Para nadie es un secreto que en la parte alta de las cuencas de los ríos Palo, Desbaratado y Timba se desarrollan actividades de cultivos ilícitos y extracción ilícita de yacimientos mineros por grupos armados ilegales, generando deforestación, sedimentación y vertimientos de sustancias nocivas para el medio ambiente y la salud de población", señaló el funcionario.

Frente a la posibilidad de identificar fuentes alternativas de suministro de agua para Cali, el Director de la CVC recordó que se avanza, en coordinación con el BID, en la posibilidad de traer agua desde Salvajina sin factores antrópicos que perjudiquen la calidad del agua que finalmente toman los caleños. Estos

MÁS LEÍDO

MÁS COMPARTIDO

- 1 El 'No' en el plebiscito se impuso en el pueblo de 'Timochenko'
- 2 Matthew dejó a más de 14 mil familias damnificadas en la Costa
- 3 Con arma blanca, asesinan a periodista en Arauca
- 4 Pese a lluvias, Colombia le cumplió al plebiscito
- 5 Futuro turístico de Medellín se relaciona con el pasado violento

VER 50 MÁS LEÍDAS >

PUBLICIDAD



estudios se encuentran en la etapa de prefactibilidad y estarán listos al finalizar el presente año.

CALI



0

COMPARTIDOS

GUARDAR

COMENTAR

REPORTAR UN ERROR

IMPRIMIR

## MÁS NOTICIAS



**Por turbiedad del río Cauca, caleños estuvieron cuatro horas sin agua**



**Minería de cúbicos en el Eje Cafetero se queja por desempleo**



**Advierten riesgo en río Cauca**



**Polémica en el Valle por descarga de lixiviados en el río Cauca**

Cvc confirmó derrame de los líquidos tóxicos que provendrían de relleno. Operador responde.



**El riesgo de bañarse en el río Cauca pese a su bajo nivel**



**Menor desaparece en aguas del río Cauca a su paso por Cali**

Organismos de socorro buscan a niño de 11 años que cayó al Cauca en el sector de Vallegrande.

## TEMAS RELACIONADOS A ESTA NOTICIA

Río Cauca   Contaminación   Basuras

## TEMAS DEL DÍA

ÚLTIMAS NOTICIAS >

**Desastres naturales   Violencia contra las mujeres   MioCable**

**Animales en Colombia**

**EL TIEMPO**

COPYRIGHT © 2016 EL TIEMPO Casa Editorial.

Prohibida su reproducción total o parcial, así como su traducción a cualquier idioma sin autorización escrita de su titular. ELTIEMPO.com todas las noticias principales de Colombia y el Mundo

Síguenos:

