

Estudian medidas por derrumbe que pone en riesgo calidad del agua del río Cali

Abril 25, 2019 - 11:00 p.m. |

Por: Redacción de El País

El evento de turbiedad del río Cali que se extendió por trece horas y generó cortes de agua en el norte y oeste de la ciudad, este miércoles, encendió las alarmas sobre la situación del afluente, que abastece a un 20% de la población caleña.

Aunque en un principio Emcali indicó que la deforestación en la parte alta de la cuenca del río sería la causante de la contaminación, ayer se realizó una visita a la vereda El Pato, en el corregimiento de La Leonera, donde se detectó un enorme movimiento en masa.

“Producto del invierno hay una falla geológica, se ha saturado el suelo y se ha generado un deslizamiento muy grande en dos o tres espacios, es un volúmen grande de tierra que está cayendo sobre el río Felidia y eso está causando una turbiedad muy alta tanto en el río Felidia como en la conformación del río Cali”, explicó Francisco Burbano, gerente de Acueducto y Alcantarillado de Emcali.

Lea también: [Vea el derrumbe en La Leonera que causa turbiedad en el río Cali](#)

El funcionario indicó que la situación amerita que las diferentes instituciones encargadas de temas ambientales se unan en busca de una solución, y el próximo lunes visitarán nuevamente el sitio del impacto para realizar un análisis más detallado.

“Hay que adoptar medidas inmediatas, vamos a empezar a construir en la



Funcionarios de Emcali, la CVC y Gestión del Riesgo realizaron una visita al sitio del derrumbe y detectaron “una especie de tobogán de unos 100 metros”, que es la que provoca la turbiedad del río Cali. El próximo lunes harán una nueva inspección al sitio y se tomarán medidas. *Oswaldo Páez / El País*

NOTICIAS RELACIONADAS



Vea el derrumbe en La Leonera que causa turbiedad en el río Cali

zona de los derrumbes unos trinchos y hacer unas protecciones con guadua, y en el mediano plazo hay que mirar si se pueden hacer unos desvíos de agua y algunos drenajes diferentes para poder mitigar los riesgos”, indicó.

El gerente de Acueducto indicó que cuando el río Cali ha presentado problemas de turbiedad, estos no superan las dos horas, por eso los ciudadanos no habían sentido el impacto: “la medida de mitigación que tenemos es un almacenamiento de 30.000 metros cúbicos, con el que podemos manejar toda la distribución de agua, pero esto de ahora fue extraordinario y no tenemos contemplada más que la posibilidad de seguir con nuestro almacenamiento y empezar a actuar con acciones inmediatas en la cuenca”.

La turbiedad, que no debe ser superior a 3000, alcanzó las 18.000 unidades. Ayer, los Bomberos de Cali monitoreaban un puente peatonal a la altura del zoológico, donde se agruparon varios troncos por la palizada que aún arrastraba el afluente.



Deslizamiento de tierra bloquea vía que comunica a Pradera con su zona rural



La tierra del deslizamiento cae sobre el río Felidia y arrastra sedimentos y árboles, los cuales llegan posteriormente a generar la turbiedad en el río Cali.
Oswaldo Páez / El País

Intervenciones en la cuenca

Al respecto, el Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, Dagma, indicó que la disposición inadecuada de residuos sólidos y los vertimientos directos son dos de los impactos negativos que actualmente presenta el río Cali. Ante esto, la entidad viene desarrollando proyectos de limpieza en riberas y cauces, y el año pasado se retiraron 2183 metros cúbicos de residuos sólidos de los ríos Cali,

Aguacatal, Meléndez, Lili y quebradas de las comunas 1, 2 y 18.

Sobre la protección de la cuenca, la entidad señaló que cuentan con 35 guardabosques que intervienen en esta, además se vienen ejecutando trabajos de restauración en cerca de 2600 hectáreas de la cuenca Cali - Aguacatal. También se tienen 1950 hectáreas de predios de conservación y acuerdos a través del modelo de incentivos de Pagos por Servicios Ambientales que busca preservar y restaurar áreas y ecosistemas estratégicos, en 446 hectáreas.

Entre tanto, el ingeniero José Prada, profesional especializado de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, añadió que otros impactos sobre el río Cali están relacionados con la afectación de las áreas forestales protectoras, principalmente por invasiones.

“Empiezan a verse los efectos de eso que se construye sin respetar las áreas forestales protectoras, por eso el municipio a través de Seguridad y Justicia, Dagma y CVC venimos trabajando en comité de control de invasiones para evitar que la gente se ubique en los sitios que no deben estar para que no se generen riesgos”, precisó.

Hundimiento genera cierre de vía en Dapa



*El problema fue detectado desde el pasado lunes en la vereda El Rincón Dapa. Ante el riesgo, el martes las autoridades decidieron cerrar la vía.
Oswaldo Pérez / El País*

“Bajo ninguna circunstancia se puede pasar por el sector de los adoquines, hay que utilizar la vía alterna, esta vía principal no se puede transitar ni siquiera como peatones, el riesgo es muy alto y no queremos situaciones que lamentar”.

Esta fue la advertencia que hizo la Secretaría de Gestión del Riesgo de Yumbo a los habitantes y visitantes del corregimiento de Dapa, donde se registra una falla geológica que ha generado un derrumbe riesgoso y un hundimiento sobre la vía.

“Con el dron se hizo un paneo y se detectó una apertura en la montaña, muy delicado a nuestro parecer, aproximadamente de diez a 15 centímetros de ancho y una profundidad entre 50 y 60 centímetros... determinamos un cierre total de la vía en ese tramo de los adoquines y por precaución hicimos la evacuación de una vivienda”, explicó Miguel Perdomo, coordinador de Gestión de Riesgo de Yumbo.

A su vez, Andrés Chaux, habitante y miembro de la red de apoyo de Dapa, explicó que el problema se presenta específicamente entre el kilómetro 12 y 13, después del restaurante la Pinera.

“Hay dos vías alternas, una pavimentada y otra destapada, lo único es que se van a demorar cinco minutos más, pero la gente puede pasar”, afirmó Chaux y anunció que en tres días estaría listo un estudio de suelos para determinar la gravedad del problema.

Otros derrumbes

La Secretaría de Gestión del Riesgo de Cali indicó que en la ciudad se han presentado pequeños deslizamientos en las Comunas 1, 18 y 20, los cuales ya han sido atendidos.

La Secretaría de Infraestructura del Valle está ejecutando 24 obras de protección de laderas en riesgo por deslizamientos y manejo de agua de escorrentías. En Terrón Colorado, por ejemplo, se construyen dos muros.

Conecta con la verdad. Suscríbete a [elpais.com.co](https://www.elpais.com.co)

0 **VER COMENTARIOS** ▼

CONTINÚA LEYENDO