

# Piden a Emcali tomar medidas para evitar cortes de agua en temporada de lluvia

Abril 24, 2019 - 01:21 p.m. |

Por: Redacción de El País

5



0

Tras el corte del servicio de agua en el oeste, centro y parte del norte de la ciudad durante este miércoles, algunos concejales de Cali pidieron a la Administración Municipal tomar medidas para evitar que estas situaciones se repitan cada que pasa la ola invernal.

El desabastecimiento de este miércoles, informó Emcali, se debió a que la planta de tratamiento del río Cali, en San Antonio, no podía recibir el líquido del afluente por su nivel de turbiedad.

La turbiedad, dijo la entidad, se debió a un deslizamiento de tierra en la vereda El Pato, que contaminó a la quebrada Felidia, y a su vez, al río Cali.

Para María Grace Figueroa, concejal del Partido de la U, es entendible que las intensas lluvias traigan problemas para los servicios de la ciudad, pero se deben tomar medidas al respecto, pues pueden faltar inversiones en "prevención de riesgos".

"Se ve que la cantidad de agua que está cayendo sobrepasa cualquier pronóstico y actividad de la Administración. Pero sí me parece que falta un trabajo de previsión, de prevención, porque entonces deberíamos estar preparados para 'X' cantidad de agua que caiga en un momento determinado. Esto es prepararse para los cambios climáticos que ya estamos viendo en el mundo entero", dice Figueroa.

Vea aquí: ['En video: vea la turbiedad del río Cali que dejó sin agua al oeste y centro de la ciudad'](#).



Así se ve el río Cali en su paso por la Planta de Tratamiento de San Antonio, oeste de la ciudad. José Luis Guzmán / El País

## NOTICIAS RELACIONADAS



En video: vea la turbiedad del río Cali que dejó sin agua al oeste y centro de la ciudad

**Para la Concejala, el problema radica en que las administraciones municipales, tanto de Cali como de otros municipios, no se "preparan" para las situaciones que se repiten en cada invierno, y que empiezan a intensificarse con el cambio climático. "Parece que siempre la lluvia nos coge de sorpresa y no se tiene un Plan B", señala.**

En ello está de acuerdo el concejal Richard Rivera, quien dice que incluso hay recursos para realizar programas de prevención, pero no se usan.

"Hay que hacer un trabajo antes de que venga el invierno, un trabajo preventivo. Se debe hacer un trabajo operativo en el fortalecimiento de cuencas. Hay recursos por concepto de sobretasa ambiental para que el Dagma y la CVC tengan programas que fortalezcan las cuencas de los ríos que tienen la ciudad", dice Rivera.

Al respecto, el ingeniero Francisco Antonio Burbano, gerente de Acueducto y Alcantarillado de Emcali, asegura que es precisamente el trabajo en las cuencas de los ríos el que se debe fortalecer, pues la tala de árboles en estas zonas rurales desestabiliza los suelos, y permite que sean arrastrados por las corrientes.

**"Esto es producto de los problemas de deforestación que tenemos en la parte alta de las cuencas por el mal uso que hacemos de esta zona, es como una cuenta de cobro que nos pasa la naturaleza", dice el funcionario.**

Burbano aseguró que el control a las invasiones en las cuencas hidrográficas de los farallones evitaría que se siga extendiendo la tala descontrolada de especies.

**En ello coincide la concejal Figueroa, quien señala que la población también es responsable de que los efectos de las lluvias tengan impactos más graves.**

"También hay responsabilidad del manejo que tienen muchas comunidades con el tema de los ríos. Se sabe cómo hemos maltratado los ríos, hemos vulnerado las riberas, se les sustrae la arena, se han ocupado, entonces ahí hay responsabilidad de la misma gente", afirma Figueroa.

Según Emcali, el suministro de agua desde la planta del río Cali, en San Antonio, se empezaría a recuperar desde el mediodía de este miércoles, cuando los niveles de turbiedad en el afluente se reduzcan.



Al mediodía se empezaría a recuperar el servicio de agua en oeste y norte de Cali



*Un derrumbe en la vereda El Pato contaminó a la quebrada Felidia, y a su vez al río Cauca. El oeste y norte de la ciudad se quedó sin suministro por más de doce horas.  
Álvaro Pío Fernández / El País*

## Medidas

A diferencia de la planta de tratamiento de Puerto Mallarino, que toma agua del río Cauca, el sistema de San Antonio no cuenta con reservorios, por lo que depende constantemente de la captación del líquido en el río Cali.

Los reservorios en Puerto Mallarino son dos tanques de agua gigantes que almacenan 180.000 metros cúbicos de agua para abastecer a la ciudad cuando paran las plantas.

Una de las medidas de prevención posibles sería crear sistemas similares para el abastecimiento en la llamada 'red alta' del acueducto, que abastece al oeste y centro de la ciudad.

Otra medida comentada por analistas ha sido la de la filtración en el lecho del río Cauca, para aumentar la captación de agua. Así se evitaría el desabastecimiento en la red del acueducto que depende de ese afluente. E incluso, se podría alimentar la red del oeste.

Para el concejal Óscar Ortiz, la ciudad ha tardado en implementar el proyecto de filtración en lecho del Cauca.

"Se le debe dar mayor dinamismo a ese proyecto y no descartar el tema de habilitar los cinco pozos profundos que hay en el oriente", manifestó Ortiz.

En efecto, Empresas Municipales ha anunciado que antes de finalizar el

año el proyecto, que se realiza con el instituto Cinara de la Universidad del Valle, estaría listo.

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

5 **VER COMENTARIOS** ▲

Su nombre: Gloria Teresa

Comentario: \*

Enviar

Vista previa

2019-04-24 18:43:27 - Nelson Armando Fierro Pérez

Responder

---

## AHORA EN PORTADA

