



Buscar



Enviar



Comentar



Compartir



EXPLICATIVO

CALI

SOS por el agua de Cali, ante riesgos de mayor contaminación en fuentes de los ríos tutelar y Cauca, así como en Farallones



Contaminación del río Cali.

FOTO: Archivo particular

Este jueves se llevará a cabo un foro en el Concejo del distrito con el Dagma, Emcali, la CVC, Cinara, de la Universidad del Valle; Instituto Humboldt, ProPacífico y Asocaña sobre el agua potable en la ciudad.

CAROLINA BOHÓRQUEZ RAMÍREZ

Periodista

27 de julio 2024, 05:25 P.M.

Actualizado:28.07.2024 14:10

+ Ver Más



Unirse a whatsapp



Bañarse en el charco del Burro o en Charco Azul, y otros remansos de los siete ríos de Cali, está en los recuerdos gratos y las fotos ya amarillentas de muchos caleños de antaño. Pero ese privilegio natural está hoy sometido al riesgo de extinción.

Conforme a los criterios de



The Trust Project

MÁS INFORMACIÓN >

Temas Relacionados

EEUU JULIO 26 DE 2024

El alimento que es común en EE. UU., pero FDA dijo que está contaminado



EEUU JULIO 11 DE 2024

Alerta en estas ciudades de Florida por contaminación en el aire



INTERNACIONAL JULIO 10 DE 2024

Dinamarca estudia impuesto a eructos y flatulencias de las vacas para combatir el cambio climático



GENTE JULIO 9 DE 2024

¿Se le cayó la comida al suelo y aplicó la 'regla de los cinco segundos'? Pilas, estos son los riesgos para la salud que advierten expertos



EEUU JULIO 11 DE 2024

El alimento que es común en EE. UU., pero FDA dijo que está contaminado



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

El robo de sus orillas, el desvío de sus aguas para fincas, condominios o colegios, la incesante contaminación con basuras y aguas residuales, hacen que una ciudad con más de 150 metros cúbicos por segundo no sepa hoy cuál será la suerte del abastecimiento futuro.

(Lea también: [Así, 'La patrona del lujo', la mujer más buscada en Cali, dominaba con banda criminal una zona deprimida de Chile; se había enfrentado al 'Tren de Aragua'](#)).

Seis de los ríos, convertidos en caños, caen en el Cauca, que ya viene herido por la deforestación y el narcotráfico en territorio caucano. Así, una ciudad rica en agua cuenta con pocas fuentes.

El acueducto caleño, con las Empresas Municipales (Emcali) como su principal abastecedor, se surte de los ríos Cauca, para la zona sur y oriental de la capital del Valle, y Cali y Meléndez para la zona centro y la parte alta de la ciudad.

Al paso del río Cauca, que bordea más de 26 kilómetros de orillas en el suroriente, oriente y nororiente de Cali, hay escombreras, vertimientos y zonas de sacrificio de animales, como caballos, sin ningún tipo de control salubre, pero sobre todo, por el maltrato y la crueldad contra estos seres vivos, como lo denunciaron en la Personería de Cali y en la Corporación Autónoma Regional del Valle (CVC), en esta semana.

(Lea también: [En Cali cae el hombre más buscado de Chile por pederastia y en el país austral capturan a una colombiana llamada 'La patrona del lujo'](#)).

Asimismo, el agua subterránea, que se ha convertido en una de las principales fuentes de abastecimiento doméstico, está en un alto riesgo de sobreexplotación por pozos con consumo excesivo, como en la Contraloría lo han venido alertando desde hace seis años.

De acuerdo con la Contraloría, el uso indiscriminado de aguas subterráneas puede generar agotamiento del recurso, por la cual es obligación de la autoridad ambiental realizar vigilancia y control.

La Contraloría y también la Procuraduría han lanzado alertas por el agua de los ríos Cauca y Cali, y la afectación en el parque nacional natural Farallones, debido a la minería ilegal de oro que emplea sustancias químicas, como mercurio, cianuro y arsénico, situación que para nadie es un secreto, pues viene denunciándose desde hace más de tres décadas, aunque la minería ilegal se remonta desde hace más de 50 años. El mercurio se utiliza para extraer partículas de oro del suelo, pero a menudo se vierte en ríos y arroyos, y esto envenena la flora y la fauna, así como a quienes residen en la región.

(Lea también: [Las pruebas en el asesinato de Luz Mery Tristán: se prolonga el juicio oral contra Andrés Ricci](#)).

“Cali cuenta con siete ríos, pero solo Cauca y Cali aportan el agua para casi el 90 % de la población. Sin embargo, esas fuentes no serán suficientes, debido a amenazas como la minería ilegal y la deforestación en las cuencas, como ocurre en la parte alta del Cauca”, dijo el presidente del Concejo caleño, Carlos Andrés Arias.

Ante esta preocupación, el Concejo del distrito será el escenario este 31 de julio, del foro ‘Agua potable para Cali’, bajo la visión de ciudad región sostenible. Se realizará de 8:00 a. m. a 12 m.

El presidente del cabildo dijo que este será un espacio para fortalecer y articular las acciones ciudadanas y de gobierno en pro de la preservación de las fuentes de agua potable.

Los directores del Departamento Administrativo de Gestión del Medioambiente (Dagma), Mauricio José Mira, y de la CVC, Marco Antonio Suárez, además del gerente general de Emcali, Róger Mina, intervendrán en el foro.

(Lea también: [¿Qué hay detrás de los hallazgos de osamentas de caballos en zonas de la ribera del río Cauca, entre Cali y Palmira?](#)).

A su vez, participarán el director encargado del centro de investigación Cinara, de la Universidad del Valle, Luis Eduardo Sánchez, y delegados del Instituto Humboldt y de ProPacífico. También, David Loaiza, director ejecutivo de la Fundación Fondo Agua para la Vida, de Asocaña.

Todos expondrán alternativas sobre el agua potable para la ciudadanía en Cali.

Todos por el agua de Cali

Aunque en Emcali han señalado por años que no habría riesgos hasta ahora para el consumo del 25 % de la población en la capital vallecaucana que se abastece del líquido tratado en la planta del río Cali, por los impactos de la minería ilegal en Farallones, en la Procuraduría informaron que se mantiene una mesa de seguimiento con las respectivas autoridades para seguir evaluando los efectos de esta explotación en el parque nacional natural.

Es por ello que en el ministerio de Ambiente planean invertir alrededor de 3,7 millones de dólares **en la restauración de los Farallones, lo que implicará la reforestación y el análisis de los niveles de mercurio en los cuerpos de agua de la zona.**

El parque nacional natural Farallones es un corredor biológico de 196.364 hectáreas que se extiende a lo largo de la costa del Pacífico vallecaucano y cuenta con un incontable número de nacimientos que garantizan la vida dentro y alrededor de los Farallones. Además es cuna de más de 600 especies de aves y más de 530 de reptiles.

Pero no es una tarea fácil. Los grupos armados ilegales destruyeron, aproximadamente, 1.000 hectáreas de los picos más altos del parque, según informaciones del ministerio de Ambiente.

Las autoridades estiman que el bosque en Farallones podría tardar hasta 20 años en volver a crecer y sus ecosistemas requerirían hasta 50 años en restaurarse por completo.

En esa lucha por recuperar el parque Farallones, las autoridades mencionan operativos de la Policía Nacional, a través de la Dirección de Carabineros y Protección Ambiental, en coordinación con los ministerios de Defensa y Ambiente, así como con el Cuerpo Técnico de Investigación (CTI), la Fiscalía, el Ejército, la alcaldía de Cali y la gobernación del Valle.

CAROLINA BOHÓRQUEZ

Corresponsal de EL TIEMPO

Cali

[RELACIONADOS](#) | [RÍO](#) | [RÍOS](#) | [AGUA POTABLE](#) | [TOMAR AGUA](#) | [CONTAMINACIÓN](#)

 Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News



CAROLINA BOHÓRQUEZ RAMÍREZ

Periodista

27 de julio 2024, 05:25 P.M.

Actualizado:28.07.2024 14:10



Comentar



Guardar



Reportar



Portada