

TEMAS DESTACADOS:

▶ [Pico y placa en Cali tendrá ajustes](#)

▶ [Liberan al "zar del contrabando"](#)

[Google News](#)

■ Consecuencias de las lluvias

Intensas lluvias afectan el canal de la 56: Emcali inspecciona losas deterioradas para definir reparaciones urgentes



Foto: Alcaldía de Cali

CALI

Martes 10 de Junio, 2025

La Subgerencia Técnica de Acueducto y Alcantarillado de Emcali realizó una inspección al canal de la 56, ubicado en la intersección de la calle 25 con carrera 56.

El objetivo fue revisar el estado de las losas que conforman esta estructura que transporta aguas lluvias en el sur de Cali.

Durante el recorrido se detectaron daños visibles en varios tramos, producto de la alta carga hídrica que soportó la ciudad durante el año.

¿Quieres estar al día con información seria y veraz?

Recibe las noticias del **Diario Occidente** en tu correo electrónico

Haz clic aquí y suscríbete
¡Sin ningún costo!

DIARIO OCCIDENTE
La verdad no tiene precio

DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Viralizan cédula de Amparo Grisales en las Redes Sociales](#)



[Escenario geopolítico presiona la TRM](#)



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[Alimentos que mejoran la salud vaginal](#)



[Bancolombia suspenderá servicios digitales por ajustes tecnológicos: conozca cuándo y qué operaciones se verán afectadas](#)

Deterioro por lluvias

El dictamen preliminar, basado en observación directa, apunta a que las intensas precipitaciones provocaron el colapso de algunas losas.

Esta situación compromete el funcionamiento del canal, considerado clave para el sistema de alcantarillado de la ciudad.

Como respuesta, Emcali anunció que realizará una evaluación técnica del suelo para determinar qué segmentos deben ser intervenidos.

Las pruebas permitirán definir con precisión cuántas losas están comprometidas y cuál es el nivel de afectación estructural.

Según explicó Francisco Grueso, subgerente técnico de Acueducto y Alcantarillado, se estudia la posibilidad de gestionar un contrato de emergencia.

Este mecanismo permitiría agilizar las obras y restablecer la infraestructura en el menor tiempo posible.

Coordinación institucional

En paralelo, Emcali solicitó el acompañamiento técnico de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, y de la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos, Uaesp.

La participación de estas entidades busca sumar experiencia en geotecnia y realizar una evaluación especializada del terreno.

El trabajo conjunto busca prevenir nuevos colapsos y mejorar la respuesta ante eventos de alta pluviosidad.

Además, se espera que esta intervención sirva como base para planes de mantenimiento a largo plazo.

Mientras se ejecutan los estudios, la empresa continuará monitoreando el canal de la 56 y comunicando los avances a la ciudadanía.

Recibe las últimas noticias y contenidos en tu teléfono

Únete a nuestro Canal de 

PRESIONA AQUÍ 

Comparte esta noticia...



Cargando Artículo siguiente ...

Fin de los artículos

OTRAS NOTICIAS