

#### ☑ ¡SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN DE NOTICIAS!

Cali, septiembre 3 de 2024.









**TEMAS DESTACADOS:** 

- ¿Irregularidades en campaña de Petro?
- Investigan a funcionario de Emcali

En riesgo de apagón

Realizan monitoreo a río

# Investigan mortandad de peces en Buga



Foto: CVC

<u>BUGA</u>

VALLE DEL CAUCA

Martes 3 de Septiembre, 2024

Ante la presencia de peces muertos en un tramo del río Guadalajara, en el sector de El Vergel, municipio de Buga, la CVC inició una investigación para determinar las causas de la mortandad.

Las primeras hipótesis señalan la posible contaminación del afluente con residuos de obras en una bocatoma como la causa del incidente.

El ingeniero Francisco Vidal, de la CVC, explicó que se realizó un exhaustivo recorrido por la zona afectada, durante el cual se entrevistó a los residentes locales y se tomaron muestras tanto del agua como de los peces.

#### Las hipótesis

La hipótesis principal sugiere que la mortandad podría estar relacionada con el vertimiento de residuos provenientes de las obras en la bocatoma de una de las acequias, en el marco de la gestión del riesgo.

### Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico



#### **DESTACADO**

<u>LO MÁS</u> <u>VISTO</u>

**LO MÁS RECIENTE** 



Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros



Bancolombia alertó sobre video fraudulento con IA



Nueva modalidad de robo en cajeros automáticos en Colombia



<u>Un delincuente abatido y</u> <u>otro herido tras persecución</u> <u>en el sur de Cali</u>



Aparece extraño animal nunca antes visto en el Valle del Cauca Este factor, combinado con las altas temperaturas y la disminución del caudal del río Guadalajara, podría haber reducido los niveles de oxígeno en el agua, generando una condición de anoxia que habría afectado gravemente a la fauna íctica de este ecosistema.

Para confirmar esta teoría, las muestras recolectadas han sido enviadas al laboratorio ambiental de la CVC, donde se llevarán a cabo análisis para determinar con exactitud las causas del fenómeno.

Mientras tanto, la CVC se ha comprometido a realizar un monitoreo continuo del río, tanto en el tramo afectado como en su parte alta, con el fin de comparar la calidad del agua en diferentes puntos.

En los próximos días, la CVC publicará un informe técnico completo con los detalles de lo ocurrido, incluyendo información sobre las especies afectadas, entre las que se encuentran rollizo, sabaleta y sardina.

La entidad ambiental reafirmó su compromiso con la protección del ecosistema del río Guadalajara y anunció que garantizará que se tomen las medidas necesarias para prevenir futuros incidentes.



Declaran calamidad pública

## Examen a erosión costera en Buenaventura



Foto: Gobernación del Valle

VALLE DEL CAUCA