

A Un Clic



Octubre 5, 2016  
**Hijo de Reagan dice que su padre no apoyaría a la "basura" de Donald Trump**

A UN CLIC  
 INTERNACIONAL



Octubre 4, 2016  
**Vadim Repin y Svetlana Smolina: protagonistas en Festival de Música de Cartagena**

A UN CLIC  
 ENTRETENIMIENTO



Octubre 4, 2016  
**Cristiano Ronaldo inauguró un hotel 'personalizado' en Portugal**

A UN CLIC  
 ENTRETENIMIENTO



Octubre 3, 2016  
**Despiden a educadora por llamar "gorila" a la primera dama de EE.UU.**

## CVC investiga causas que bajaron el oxígeno en el río Cauca

LOCALES VALLE

Octubre 5, 2016 - 9:02 Am -

Like 0 Twitear WhatsApp



Foto cortesía CVC.

Funcionarios de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, hicieron un recorrido y toma de muestras de las aguas del río Cauca, para analizar que llevó a una disminución de oxígeno de este afluente lo que originó la suspensión del servicio en Cali durante algunas horas el fin de semana pasado.

El director de la entidad ambiental, Rubén Darío Materón, dijo que "tenemos una estación automática que mide la calidad del agua exactamente aguas abajo de la descarga del Canal Interceptor Sur, casi siete kilómetros aguas arriba de la bocatoma de Puerto Mallarino y hubo descargas que bajaron el nivel de oxígeno de 2,5 miligramos por metro cúbico a 1,30 desde el domingo a las 11 de la noche a las 4 de la mañana del día lunes, pero se trató de momentos puntuales".

Agregó, que "es supremamente extraño que los niveles de oxígeno se sostengan tan bajitos durante 24 horas y esa no es la información que registra la estación automática".

También añadió que desde el fin de semana personal técnico y del laboratorio ambiental están tomando muestras del río para analizar el agua, caracterizarla y evaluar el contenido de oxígeno y en los primeros análisis la muestra se torna de color ocre el cual es un indicador de niveles aceptables de oxígeno, de igual forma, no se observaron ni se consiguió evidencia de los riberanos acerca de afectación de la fauna íctica.

Para este viernes se espera dar a conocer los resultados de estas investigaciones.

Like 0 Twitear WhatsApp