## CVC investiga origen de descargas que bajaron oxígeno en el Río Cauca

La CVC confirmó que sí se registraron bajas en los niveles de oxígeno en el río Cauca que provocaron los cortes en el servicio de acueducto en Cali, pero advirtió que se trató de sucesos puntuales y no de 24 horas de duración.



#Agua



Caracol Radio Cali | CALI | 05/10/2016 -

Con recorridos y toma de muestras se busca identificar el origen de posibles descargas contaminantes que habrían ocasionado las bajas de oxígeno y los cortes en el servicio de acueducto para gran parte la ciudad de Cali el pasado fin de semana.

El director general de la CVC, Rubén Darío Materón confirmó que sí se registraron bajas en los niveles de oxígeno en el río Cauca que provocaron los cortes en el servicio de acueducto en Cali, pero advirtió que se trató de sucesos puntuales y no de 24 horas de duración.

Darío Materón preciso que hubo descargas que bajaron el nivel de oxígeno de 2,5 miligramos por metro cúbico a un valor cercano a 1,30 desde el domingo a las once de la noche a las cuatro de la mañana del día lunes, pero se trató de momentos puntuales.

"Es supremamente extraño que los niveles de oxígeno se sostengan tan bajitos durante 24 horas y esa no es la información que registra nuestra estación automática", precisó. El director general añadió que desde el fin de semana personal técnico de la CVC y del Laboratorio Ambiental están recorriendo el río Cauca, aguas arriba de la bocatoma de Puerto Mallarino, tomando muestras para analizar el agua, caracterizaria y evaluar el contenido de oxígeno en esta corriente.

El viernes se esperan los resultados de laboratorio para la confirmación de la información en materia de oxígeno.

La CVC ordenó mirar los eventos de cierre de la bocatoma de Puerto Mallarino ocasionados por carga contaminante y no por carga de sedimentos, para que indique si están haciendo descargas avanzada la noche.