



A Un Clic
 Octubre 11, 2016
 París abre la primera sala de consumo de droga en Francia

A UN CLIC
INTERNACIONAL



Octubre 10, 2016
 Los computadores inteligentes aún no superan a los humanos en Medicina



Octubre 10, 2016
 En Colombia hay más usuarios móviles prepago que pospago

A UN CLIC
TECNOLOGÍA



Octubre 10, 2016
 Benteke marca a los 7 segundos de juego, un récord en partido

A UN CLIC **DEPORTES**
FÚTBOL



Residuos contaminantes que arrojan al río Cauca, han obligado la suspensión del servicio de agua en Cali

LOCALES VALLE

Octubre 11, 2016 - 7:26 Am - [📄]

Like 0 Twittear WhatsApp



Foto archivo RCN Radio.

De acuerdo con análisis realizados por la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, obtenidos en la estación automática de monitoreo continuo de calidad de agua localizada sobre el río Cauca, se estableció que la caída de los niveles de oxígeno que obligaron a suspender el servicio de agua potable durante el fin de semana del 1 y el 2 de octubre, se debió a la contaminación por materia orgánica registrada en algún punto de Cali.

Luisa Marina Baena, coordinadora del Laboratorio Ambiental de la CVC, explicó que las cargas contaminantes que terminan en el río, consumen el oxígeno disuelto del afluente, de donde se toma el agua para la ciudad.

“Este año tenemos la estación automática de monitoreo de la calidad del agua que nos da los datos en tiempo real y la parte que se presentó de las cargas, es de un monitoreo del 26 de julio y la curva de oxígeno que presenté es de la semana pasada del tres de octubre, permanentemente estamos haciendo algún tipo de monitoreo y seguimiento a la calidad”, explicó la funcionaria.

Baena, agregó que “en la reciente muestra se evidenció la disminución de oxígeno, eso quiere decir que sencillamente hay unas cargas orgánicas que están entrando al río y que para estabilizarse van consumiendo lentamente el oxígeno de la corriente y por eso en el río Cauca entre el sitio antes de la desembocadura del canal sur y la bocatoma hay una disminución de un miligramo por litro en el oxígeno, que se consume para estabilizar la materia orgánica”.

La coordinadora del laboratorio de la CVC, destacó la importancia que la comunidad no arroje basuras, ni otros elementos contaminantes a los canales y colectores.

Para realizar un control al botadero de residuos y vertimiento de cargas contaminantes, la CVC coordina con entidades como Emcali y el Dagma, acciones de vigilancia en la zona urbana de Cali.