

# Baja presión de agua en varios sectores de Cali por turbiedad

Las lluvias caídas en las horas obligaron a suspender operaciones en la planta de Puerto Mallarino y Río Cauca



#Cali

#Valle del Cauca

#Colombia

#Sudamérica

#Latinoamérica

#América

f 0

t g+ in p e b a

Valorar

interesante	indignante
divertida	polémica
sorprendente	aburrida

Caracol Radio Cali | VALLE DEL CAUCA | 23/09/2016

Como consecuencia de la mala calidad que presenta el río Cauca por altos niveles de turbiedad y baja presencia de oxígeno, factores que impiden su potabilización EMCALI, suspendió la captación de agua cruda a través de las bocatomas de las plantas Río Cauca y Puerto Mallarino, con el objetivo de preservar la calidad del servicio, proteger los equipos y evitar inconvenientes de salud para los usuarios.

El deterioro de la calidad del agua del río es producto de las lluvias registradas esta madrugada en el norte del departamento del Cauca, las cuales provocaron el arrastre de gran cantidad de sedimentos y productos contaminantes generados por la deforestación que registran las cuencas de los principales afluentes del Cauca en esa zona.

Emcalli confirmó que desde las 7:30 a.m. se está trabajando con los reservorios construidos en inmediaciones de la planta Puerto Mallarino, razón por la cual se presentarán situaciones de baja presión en algunos sectores y desabastecimiento, en otros, especialmente en los que son abastecidos por la planta río Cauca.

Una vez cambien las condiciones de la calidad del agua de nuestra principal fuente de abastecimiento se reiniciarán la captación y operación de las plantas.

Empresas Municipales de Cali, recomienda utilizar el agua solo en actividades básicas mientras se supera el inconveniente. Una vez se reinicie la actividad en las bocatomas el servicio se restablecerá paulatinamente.