

## Cortes indefinidos de agua tendrán los caleños por contaminación del Río Cauca

Desde el sábado se registran bajos niveles de oxígeno que hicieron parar las plantas de tratamiento y dejar a más de un millón de ciudadanos sin agua sostiene gerente de acueducto de Emcali

#Agua



Facebook share widget showing a search bar with '0' results, social media icons for Twitter, Google+, LinkedIn, Pinterest, Email, Print, and a warning icon. Below is a 'Valorar' section with a grid of rating options: interesante, indignante, divertida, polémica, sorprendente, and aburrida.

Caracol Radio Cali | CALI | 03/10/2016 -

Más de un millón de caleños volvieron a sufrir este fin de semana por falta de agua por la parada nuevamente de las plantas de tratamiento Puerto Mallarino y Río Cauca.-

El gerente de acueducto de Emcali, Daniel Posada, explicó que el deterioro del río Cauca es una situación preocupante porque desde el sábado vienen con baja de oxígeno permanente y no se ha podido recuperar por las cargas contaminantes que estén llegando al río.-

Agregó el funcionario que pidieron a la Corporación regional CVC " Investigar donde está el foco de la contaminación del río porque es la primera vez en la historia que estos eventos se hacen tan repetitivos y por eso se impacta el servicio".-

Indicó que "es una contaminación de tipo orgánico porque se consume el oxígeno disuelto del agua, cuando hay una contaminación de carga orgánica la demanda de oxígeno se hace mayor y se consume".-

El gerente de acueducto de Emcali, Daniel Posada, dijo que "es parecido a las aguas residuales que consumen el oxígeno y no hay vida, no hay posibilidad de tratamiento, y nuestras plantas son para potabilizar agua bajo ciertas condiciones mínimas de oxígeno y cuando ya se consume no están diseñadas para tratar este tipo de agua tan contaminada que viene del norte del departamento del Cauca"