

LOCALES VALLE

En marcha proyecto que solucionará problema de agua en Cali

Marzo 6, 2017 | 9:01 Am |

Like 0

f

t

WhatsApp

Save to Facebook



Planta de tratamiento Puerto Mallarino. Foto RCN Radio Cali.

Con una inversión superior al 1.4 billones de dólares, Emcali y la CVC, iniciaron el proyecto de una nueva planta de agua potable para solucionar el problema de falta del servicio en esta capital cuando el río Cauca presenta problemas de oxígeno.

Cristina Arango, gerente de las Empresas Municipales de Cali, dijo que ya se tienen dos sitios para la construcción de la bocatoma donde el agua del río Cauca es buena como son el paso de la Bolsa y la Balsa, cerca a los límites con el Cauca.

Anunció que en este sitio se captará el agua para llevarla hasta una planta de potabilización que se construirá en el sur de la ciudad, que permitirá atender la zona de expansión y adicionalmente mejorar y atender una parte de la red baja.

“Hemos analizado que la calidad del agua nos funcionaria y mejoraríamos la situación actual. Hay que decir que las plantas de Puerto Mallarino y Río Cauca seguirán funcionando y esto lo que nos permite es mitigar los eventos y que los reservorios funcione por más tiempo debido a que la red que cubriría Puerto Mallarino y Río Cauca, sería menor y esto nos permite mejorar las operaciones”, afirmó la funcionaria.

Anunció que en mayo se pasará a la etapa de factibilidad, que puede tardar un año y luego el inicio de obras, cuyos recursos son aportados por Emcali, el Banco Interamericano para el Desarrollo, BID y la CVC.

La factibilidad se demora un año, en diseños finales y construcción son de dos a tres años, según la gerente de Emcali.

El 70 por ciento de la ciudad presenta desde hace varios años problemas en el suministro de agua cuando el río Cauca registra altos niveles de turbiedad, que lleva al cierre por horas de sus dos plantas de tratamiento.