

Proyecto de filtración de lecho del río Cauca estaría lista en ocho meses, dice firma contratista

Abril 26, 2018 - 08:01 p.m. |

Por: Redacción de El País

1
▾ El proyecto que busca captar el agua a través de la filtración de lecho del río Cauca estaría operando en 8 meses.

0 Así lo dio a conocer Luis Darío Sánchez, director del Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Cinara, empresa que desarrolla esta tecnología en la planta de tratamiento de Puerto Mallarino en Cali.

Esta tecnología consiste en extraer agua de buena calidad a orillas del río Cauca a través del pozos. Situación que reduciría los episodios de corte del vital líquido en la capital del Valle.



El gerente general de Emcali, Gustavo Jaramillo, enseñó la muestra de filtración de agua, que se llevó a cabo con la prueba piloto del proyecto.
Bernardo Peña / El País

Lea también: [El novedoso sistema con el que Emcali quiere sacar agua potable del río Cauca](#)

Esta noticia se dio a conocer este jueves con la visita del ministro de Vivienda, Camilo Sánchez, en las instalaciones donde se desarrolló el piloto.

En su paso por Cali el Ministro realizó un recorrido por las instalaciones de la planta acompañado del gerente general de Emcali, Gustavo Jaramillo, el alcalde Maurice Armitage, y los miembros de Cinara.

Según dio a conocer el Director de Cinara en Latinoamérica solo hay dos países con este modelo de filtración de agua: Honduras y México. “Por esto Cali sería la primera ciudad en Sur América en contar con este proyecto”.

NOTICIAS RELACIONADAS



El novedoso sistema con el que Emcali quiere sacar agua potable del río Cauca

Al mismo tiempo, afirmó que “con este esquema se produce menos lodo y menos contaminantes, es agua de menor tratamiento, disminuye las energías y químicos. La idea es que este tipo de desarrollos le sean muy útiles a Cali, la región y el país”.

Desde noviembre de 2017 este proyecto está en su fase de prueba con la que hasta ahora se han tenido muy buenos resultados. Su inversión es de casi \$20.000 millones y es financiado por el Gobierno Nacional.

Por su parte el ministro de Vivienda, Camilo Sánchez, indicó que este “es un proyecto muy importante para Cali y para todo el país. Si esto da resultado, como parece en las pruebas hechas, esta va ser una solución mucho más económica y efectiva para todo el tratamiento de agua. En Cali hemos vivido cortes por cuenta de turbiedad y con esto que se va a hacer va cambiar totalmente este problema”, dijo.

Del mismo modo manifestó que “si este proyecto funciona se vuelve la revolución del agua”.

Entre tanto, Gustavo Jaramillo dijo que este proyecto “se realizará al final del reservorio de la planta de tratamiento de Puerto Mallarino y será una ventaja estratégica que nos permitirá estar al tanto de lo que pase con la filtración de agua”.

Ante esta iniciativa, el alcalde Maurice Armitage manifestó que “esta es una solución real, nosotros fuimos a Estados Unidos a ver los estudios, es una solución que vamos hacer en el menor tiempo posible”.

Lea también: [Así funcionarán los pozos para evitar cortes de agua en Cali](#)

1 **VER COMENTARIOS** ▼

CONTINÚA LEYENDO



► JUDICIAL

Un muerto y varios heridos tras riña en cárcel de Jamundí