

EL ACUEDUCTO METROPOLITANO REGISTRA AVANCES

'No se va a tocar el agua del río Pamplonita'

El nuevo Acueducto Metropolitano Francisco de Paula Santander dio a conocer los avances que registra la megaobra que beneficiará a los municipios de Cúcuta, Los Patios y Villa del Rosario, y que promete acabar con el 'martirio' de los rutinarios y en ocasiones inesperados cortes de agua.

La nueva estructura que permitirá suministrar el líquido vital en momentos de crisis o afectaciones, comprende tres subproyectos: el 1, 3 y 4. En conjunto, forman un sistema funcional que permitirá la captación del recurso hídrico en el municipio de San Cayetano (pileta de Termotasajero), hasta la planta de tratamiento de El Pórtico, y de aquí, se suministrará al almacenamiento de agua en los tanques elevados de los barrios 1 de Mayo en Villa del Rosario y Cumbres Bajas, en Los Patios.

Al momento, el subproyecto 1 registra un avance del 25%, en donde se realiza la construcción del desarenador y la planta de bombas en un extremo de Termotasajero. También se dio a conocer que la tubería de impulsión es fabricada en Cartagena por la empresa Otek, en plástico reforzado con vidrio o GRP

por sus siglas en inglés, este material garantizará una larga vida útil.

El subproyecto 3 y 4, iniciará los próximos meses, de hecho, se espera que en abril se firme el acta de inicio. Si todo marcha según lo agendado, se prevé que el subproyecto 1 se dé por culminado en el primer trimestre de 2021 y que los 3 y 4 también puedan darse por terminados al finalizar ese mismo año.

Pero, ¿y qué pasó con el subproyecto 2? Según dio a conocer el Acueducto Metropolitano, el subproyecto 2 se incluyó en los estudios y buscará realizar la ampliación de la bocatoma sobre el río Pamplonita, pero debido a que los aliados no contaban con los recursos para esta inversión, no se incluyó en el convenio.

¿DISMINUIRÁ EL CAUDAL DEL RÍO PAMPLONITA?

El proyecto del Acueducto Metropolitano Francisco de Paula Santander, inicialmente no tendrá ningún costo para los usuarios. Sin embargo, el aumento de la tarifa dependerá del operador que finalmente maneje todo el sistema.



POR AHORA SE lleva a cabo la ejecución del subproyecto 1, que comprende la estructura del desarenador. 332 personas trabajan en el proyecto.



DESDE LA PILETA DE SELLOS es donde se captará el agua que dará funcionamiento al proyecto del Acueducto Metropolitano Francisco de Paula Santander.



EL ACUEDUCTO METROPOLITANO Francisco de Paula Santander, inicialmente no tendrá ningún costo para los usuarios. Sin embargo, el aumento de la tarifa dependerá del operador que finalmente maneje todo el sistema.

ticamente el caudal del río Pamplonita y representaría un daño medioambiental grave.

Ante las dudas, Álvaro Escobar Jiménez, líder del Proyecto Acueducto Metro-

politano Francisco de Paula Santander, comentó que ningún río, ni el Pamplonita ni el Zulia, se va a tocar.

Dijo que el agua que está destinada para el nuevo sistema va salir de la pileta

de sellos, que es un tanque vertedero que permite que el líquido del proceso industrial que tiene Termotasajero y que devuelve al río Zulia, en lugar de regresarse toda al lecho, se capta y la llevamos por el conducto de gravedad hasta el desarenador"

Con lo anterior, Escobar brinda una parte de seguridad a la ciudadanía, pues el agua se estará captando directamente desde la zona industrial. "No estamos interviniendo en ningún momento el río, ni el cauce, estamos alejados al menos unos 200 metros", precisó el líder del proyecto.

Para sustentar su argumento, Escobar Jiménez, explicó que la Termotasajero tiene concesionados 11 metros cúbicos por segundo. "Sin embargo, no todos son utilizados, así que tenemos autorizado tomar 2.95 metros cúbicos por segundo de la pileta de sellos.

"Esos 2.95 se pueden desarenar acá, pero lo que se puede enviar a través del bombeo son 1.95 metros cúbicos por segundo.

El metro restante, tiene la posibilidad de ser trasladado en la estación de bombeo del Carmen de Tonchalá, que es el acueducto que envía agua a El Zulia y a una tercera parte de Cúcuta que corresponde a Atalaya y sus alrededores", comentó.

Es de destacar que esta megaobra es la sumatoria de los esfuerzos económicos y técnicos de entidades como Ecopetrol, Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, a través del Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico, la Gobernación de Norte de Santander y de la Empresa Metropolitana de Servicios Públicos Domiciliarios. Esta última se creó para el acompañamiento en la ejecución del proyecto.

1er Aniversario Jardín Plaza



Miércoles 26

GRAN BINGO

7:00 P.M.



Jueves 27

TATÁN Y MALEJA

MALDITOS INFLUENCERS

5:30 P.M.



Viernes 28

AMÍN "EL CHICHE" MARTÍNEZ

7:00 P.M.



Sábado 29

SHOW DE PIROTÉCNICOS

7:00 P.M.

CELEBREMOS EN GRANDE NUESTRO PRIMER AÑO JUNTOS!

Jardín Plaza
Cúcuta