

TEMAS DEL DÍA

Las nuevas caras nocturnas de la Catedral de Cúcuta y Basílica del barrio San Luis

La Castellana, a 45 años de reconocimiento jurídico, no cuenta con Junta de Acción Comunal

Avanza la alternancia en las instituciones educativas privadas de Ocaña

Asinort reclama por más presupuesto para la educación de la región

Inicio / Cúcuta

Acueducto Metropolitano de Cúcuta sería puesto al servicio de la comunidad en 2022

CÚCUTA

Viernes, 19 de Marzo de 2021



Había una gran expectativa entre los diputados por conocer cómo iba el proyecto más importante de la región, según José Luis Duarte, presidente de la Asamblea.

La secretaria de Agua Potable y Saneamiento Básico de la Gobernación de Norte de Santander y **Ecopetrol** socializaron, en el recinto de la Asamblea Departamental, el alcance y avance de obra del Acueducto Metropolitano Francisco de Paula Santander.

Los diputados recibieron información detallada por parte del secretario, Francisco Bermónt, realizaron una visita a los diferentes frentes de trabajo, donde se materializa uno de los proyectos más importantes, complejos y ambiciosos en agua y saneamiento básico en el país, con una inversión del Gobierno Nacional que supera los \$100 mil millones.

Bermónt dijo que para la administración departamental que encabeza el gobernador, Silvano Serrano, es satisfactorio informar que el proyecto tiene un avance de más del 50 por ciento, que es una realidad y que se aspira entregar en el 2022 al servicio de la comunidad.

“La visita de los diputados nos permite que todo Norte de Santander vea a este proceso como un proyecto de realidad y de futuro, que tiene una proyección a más de 25 años y que va a solucionar el problema de agua a la totalidad de Cúcuta, para lograr una expansión de su cobertura, lo mismo que a Los Patios y Villa del Rosario”, agregó el funcionario.

El presidente de la Asamblea, José Luis Duarte, manifestó que había una gran expectativa entre los diputados por conocer cómo iba el proyecto más importante de la región, pero que durante la socialización y la inspección a las obras, todas las dudas fueron disipadas.

Duarte calificó de “excelente proyecto” la ejecución de la empresa OHL, que es una realidad gracias a los esfuerzos de **Ecopetrol**, **Ministerio** de Vivienda, Ciudad y Territorio, Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico, la Gobernación de Norte de Santander, las alcaldías involucradas y la Empresa Metropolitana de Servicios Públicos Domiciliarios.

Una visita provechosa

Los diputados tuvieron una buena impresión de lo ejecutado hasta el momento del Acueducto Metropolitano que garantizará agua potable a un millón de habitantes de Los Patios, Villa del Rosario y Cúcuta.

La obra, en su conjunto, está conformada por tres subproyectos: 1, 3 y 4, los cuales conforman un sistema funcional que va desde la captación en la pileta de sello de Termotasajero (San Cayetano), hasta la planta de tratamiento de El Pórtico en Cúcuta, y hasta el almacenamiento de agua en los tanques elevados de los barrios 1 de Mayo, de Villa del Rosario, y Cumbres Bajas, en Los Patios.



El subproyecto 1 cuenta con cámara de salida, obra anexa a la pileta de sello con capacidad de 2,95 metros cúbicos por segundo y conducción por gravedad desde la cámara de salida hasta el desarenador, en una longitud aproximada de 584 metros.

También cuenta con estructura de desarenación con una capacidad de 2,95 metros cúbicos por segundo, tanque de distribución y control que alimentará una futura salida hacia la estación de bombeo de Tonchalá, un tanque de succión de dos módulos para bombeo y una estación de bombas con capacidad de 1,95 metros cúbicos por segundo para entregar a la planta de tratamiento de El Pórtico.

Álvaro Escobar, líder de la iniciativa y vicepresidente de Proyectos de **Ecopetrol**, calificó como muy provechosa la visita de los diputados, quienes pudieron ver de primera mano las actividades que se están ejecutando para la materialización del Acueducto Metropolitano, resolviendo todas las preguntas que hicieron e ilustrándolos sobre el avance de obras.

Escobar explicó que en el subproyecto 1 se tiene un avance del 61%, mientras que el subproyecto 3, que corresponde a la planta de tratamiento, y el subproyecto 4, la tubería de impulsión que llevará el agua potabilizada a Cumbres Bajas y 1 de Mayo, se encuentran en un 20%.

El directivo de **Ecopetrol** agregó que otro punto a destacar es que en la materialización de esta obra se emplea en su mayoría mano de obra de la región, pues de los 700 trabajadores con que cuentan, 613 son de las tres localidades que serán beneficiadas. Para la ejecución del subproyecto 4 se proyecta contratar 120 trabajadores más.