

Transcripción audio Alcalde Andrés Hurtado

Nos encontramos en el tanque Zona Industrial, contiguo a donde funciona la Fiscalía General de La Nación, donde estamos desarrollando una mega obra que fue diseñada hace muchos años aquí en nuestra ciudad de Ibagué, una obra que generó también bastantes inconvenientes jurídicos.

Todos sabemos que el tanque de la Zona Industrial tiene una capacidad de 10,000 m³ y que se vio en visto en lío jurídicos en los dos gobiernos anteriores, logramos por fin desenredar este lío jurídico e iniciar un proyecto tan importante para las comunas 7, 8 y 9 de nuestra ciudad donde habitan 250.000 personas.

Dispusimos alrededor de 8.000 millones de pesos desde la alcaldía trasladados a nuestra empresa IBAL para garantizarles el suministro agua potable de manera permanente a todas las comunas 7, 8 y 9.

El tanque de Piedra Pintada es un tanque que alimenta todo el sector de las 60, el comercio la comuna 5, parte de la comuna 8 en la Ciudad de la Simón Bolívar y la comuna 9, donde siempre ha habido una intermitencia del servicio; ustedes recuerdan que sectores como Comfenalco, las Américas, Ciudad de la Simón Bolívar, Nueva Castilla, reclaman un servicio de manera continua y se debía que justamente el tanque tan anhelado para ellos no había sido construido, hoy, estamos a dos anillos de culminar el proyecto.

Llevamos 10 anillos construidos, el día domingo terminamos la construcción total del tanque almacenamiento de 10,000 m³, que a su vez viene conectado con una línea desde el tanque de Miramar de 7 km donde los constructores vía plusvalía están adelantando un tramo y la alcaldía está adelantando la otra fase. De la misma manera, nos encontramos trayendo 100 litros por segundo en una tubería de 20 pulgadas desde el sector de la glorieta acá contiguo a Presto o Cortolima hasta el tanque almacenamiento el cual

también va a alimentar con 100 litros por segundo este tanque almacenamiento va a quedar con un con unos litros redundantes que nos van a permitir mantener el tanque completamente alimentado.

Este tanque una tubería de 20 pulgadas alimentará el tanque de Mirolindo para mantener una regulación y de esta manera apoyar a la comuna número 8 que quede con esa responsabilidad y descargarlo de la comuna número 9 para que mantenga también con el tanque Picaleña una regulación en el servicio.

Esta gran solución que hoy le estamos brindando a los ibaguereños es una realidad, y no como se decía que no se habían hecho las obras del Acueducto Complementario; una vez más, le estamos cumpliendo a los ibaguereños, una vez más hemos honrado nuestra palabra con otro problema que era un elefante blanco en nuestra ciudad, hoy es uno de los tanques (Zona Industrial) más grande que tenemos con más de 10.000 metros cúbicos de agua.

Transcripción audio Erika Palma, gerente del IBAL

También manifestarles, informarles que este proyecto también tiene una gran relevancia en nuestro gobierno, en nuestra ciudad ya que es pionera a nivel nacional, pionera a nivel departamental, en realizar un proyecto por plusvalía a través de obras por impuestos de un proyecto de agua potable, donde se trata precisamente traer ese litro de agua ya tratada, potabilizada desde el sector de Miramar, tanque denominado Sur, con 7 km de tubería de 20 pulgadas que le va a garantizar los 477 litros por segundo para esta gran infraestructura.

Este tanque almacenamiento es único en el país señor alcalde, con estas dimensiones con una capacidad de 10.000 metros cúbicos, con esta tecnología de vidrio fusionado al acero y con las dimensiones de 22 metros

de alto con 29 metros de diámetro, el cual será terminado y culminado esa instalación de esa tubería en el mes de diciembre, 7 km instalado de esta tubería para garantizar el suministro a esta infraestructura; pero adicional a eso, este proyecto es decir el tanque almacenamiento será terminado la segunda semana del mes de noviembre y posterior a eso vamos a darle la conectividad al tanque Mirolindo para que todos esos habitantes de la comuna 7, 8 y 9, como usted lo mencionó, más de 250.000 ibaguereños, tengan por fin ese el suministro de agua potable y por fin resolvamos la continuidad de la prestación del servicio las 24 horas para esos 250,000 ibaguereños.

Transcripción audio Edgar Efrén Murillo

El testimonio que puedo dar es que yo habito en el barrio Villa Café ya hace 30 años y en Villa Café prácticamente hace por lo menos unos 20 años, que el servicio siempre ha sido hasta medio día, después de mediodía pues ya nos toca usar tanques de almacenamiento, los que tenemos tanques de almacenamiento, pues logramos tener servicio hasta por la noche, donde volvemos a obtener el servicio de agua directamente de la red.

Obviamente, este proyecto, pues es algo fantástico porque nos va a garantizar de ahora en adelante un servicio completamente permanente durante las 24 horas. ¿Por qué? Porque técnicamente los únicos elementos estructurales de un acueducto que pueden sostener un mantenimiento constante en servicio del agua son los tanques de almacenamiento y obviamente pues como podemos ver acá un tanque de estas dimensiones es algo genial, 10.000 mil metros cúbicos no se construyen en cualquier parte del país.