

## Transcripción audio Alcalde Andrés Hurtado sobre planta Boquerón

Estamos aquí en la comuna 13 en una obra muy importante que va a mejorar la calidad de vida de todos los habitantes de las comunas 12 y 13 principalmente, estamos en la planta de tratamiento de Boquerón donde estamos invirtiendo alrededor de 26 mil millones de pesos, una deuda histórica con estos 60 mil habitantes que habitan en la comuna 13 y parte de la comuna 12, como es el sector de la Primavera, como es el sector del Ricaurte también parte alta donde no se tiene un muy buen suministro en el tema del líquido vital para los ibaguereños, pero especialmente en la comuna 13 jamás han probado el agua potable por eso hoy vinimos con los sindicatos del IBAL donde ellos también por supuesto que con todo el conocimiento que han tenido durante toda la prestación del servicio que tienen nuestros funcionarios del IBAL.

Pues hoy vinimos también a dar una vuelta aquí a las inversiones que está realizando la empresa y la Alcaldía de Ibagué, estuvimos en el tanque de retro lavado, estamos aquí en el área de sedimentación, en el área de exploración el tanque almacenamiento, el tanque de homogenización que se tiene también acá pero usted qué tienen aquí experiencia este es un proyecto que ya ha avanzado en la tecnología versus la que se construyó hace muchos años en el IBAL o por ejemplo la que teníamos en Chembe; además que vamos a ampliar el número de usuarios y esos son más ingresos para la empresa para reinvertirlos en los ciudadanos.

Es importante en este proyecto resaltar que fue fruto de trabajo de nuestra gerente del IBAL y es que este proyecto era vía bombeo desde el sector de Miramar donde tenemos un tanque de almacenamiento de 2.500 metros cúbicos que es el tanque que va a conectarse donde ya estamos trabajando con el tanque de la Zona Industrial del Papayo de 10.000 mil metros cúbicos. Ese bombeo que se debía realizar significaban a nuestra empresa un mayor número de costos porque el bombeo ustedes saben que es una operación

permanente la que hay que realizar encareciendo por supuesto los costos que van después a llegar a la tarifa de los usuarios y aquí en esta querida comuna 13 los estratos sociales que tenemos son estrato 1 y 2.

Este proyecto hoy es por gravedad 100% una derivación que viene del Acueducto Complementario de 200 litros por segundo que nos va a garantizar que se preste el servicio por gravedad, ya se hicieron las conexiones a 14 de los 16 acueductos comunitarios dado que 2 de ellos como el de Boquerón funciona una de las fuentes hídricas que está en la parte alta de aquí de este sector.

Este proyecto es un proyecto que va a beneficiar sin lugar a dudas la calidad de vida de la gente cuando hay un agua contaminada con pesticidas como las que tenemos aguas arriba, marraneras, con criaderos de gallinas, afectan a la salud de los ciudadanos que durante 63 años esperaron este proyecto se ha hecho una inversión importante, se dejaron recursos desde el inicio de nuestro mandato se hizo un rediseño de este proyecto y en un mismo periodo de gobierno se diseñó y se construyó hoy llevamos el 68% de avance esperamos en un mes aproximadamente tener todas las obras ya de ingeniería completamente construidas y ya viene la parte automatización que son equipos que están siendo importados me dicen que ya llegaron a puerto a Cartagena varios de los elementos que van a hacer aquí instalados y esperamos que en el mes de diciembre la gente pueda abrir la llave y pueda disfrutar de un excelente servicio de calidad con continuidad y con toda la cobertura que merecen este sistema

## **Transcripción audio Benjamín Ricaurte, presidente de Sintraibal sobre Planta Boquerón**

Queríamos conocer de primera mano la situación lo que se está desarrollando en este proyecto y hoy lo recibimos con una enorme satisfacción, estamos viendo que los recursos se están utilizando bien de manera responsable que la

obra tiene un avance muy significativo y podemos decirle a nuestros amigos del sur de las comunas 12 y 13, a los amigos de la zona de expansión comunas 8 y 9 y en general a toda la ciudadanía ibaguereña, que este proyecto le va a solucionar, nos va a solucionar problemas de agua potable vemos una infraestructura que se está construyendo muy robusta una planta diseñada con una tecnología que no la tienen las otras plantas también debo decirlo.

Tenemos aquí una planta que se construye siendo ambientalmente responsable porque va a tener un sistema de barrido de lodo de tratamiento de lodos una muy buena infraestructura lo cual va a garantizar calidad y continuidad nos complace de sobremanera y decirle a la clase trabajadora que hoy te queríamos conocer de primera mano este proyecto donde podemos dar fe que lo que se esa haciendo y decir que es real y que seguramente en muy poco tiempo vamos a poder disfrutar y entregarle a comunidades que nunca han tenido la posibilidad de tomar agua potable, agua potable con esta obra de inversión que se está desarrollando.

Señor alcalde estamos complacidos con lo que hemos visto aquí y esto demuestra que sí se pueden hacer las cosas cuando hay empeño cuando hay decisión y cuando se quiere desde la administración ser eficiente.