

## Transcripción audio Alcalde de Ibagué, Andrés Hurtado

Estamos aquí en el proyecto del Acueducto Complementario en la zona rural del sector de Coello, aquí estamos haciendo la instalación de un tramo de tubería, estamos construyendo también una obra muy importante que va a transportar el agua cruda desde la fuente del río Cocora hasta la planta del IBAL, estamos transportando en este proyecto 800 litros por segundo, se han construido varios viaductos también y estamos en un tramo muy agreste que es el sector de Morrochusco donde ya se instaló todo el tramo de la tubería en concreto para poder que este resista las presiones producto del transporte del caudal que traemos desde el sector de Cocora y en este proyecto llevamos un avance de alrededor del 50% y esperamos que esté construido este proyecto a finales del mes de septiembre, es una obra que ha requerido de todas las especialidades de la ingeniería que requiere está importante obra para que los ibaguereños disfruten por fin de tener agua potable las 24 horas.

Es un proyecto de más de 27 años de espera que estamos construyendo y haciendo una realidad en nuestro gobierno, aquí en el sector de Boquerón estamos haciendo la pavimentación de los dos túneles, para la gente de la Tigresa, que también se reclamaba desde hace muchos años y que hace parte de este proyecto; y tenemos en varios puntos a lo largo de estos alrededor de 19 km varios puntos donde estamos construyendo cámaras de presión, donde ustedes vieron aquí en la parte baja donde estamos construyendo el cárcamo con otro tipo de tubería de acero carbono que garantizan que las obras se vayan a entregar esperamos para el cumpleaños de la ciudad de Ibagué que es cuando llegue el primer litro de agua cruda al sector de la planta donde vamos a trabajar ya no 1.800 litros como ocurre hoy sino alrededor de 2.600 litros por segundo ese es el proyecto que tenemos para los ibaguereños para que puedan tener agua las 24 horas del día.

Cuando yo llegue a la administración municipal lo primero que hicimos fue hacer un replanteo de todos los estudios y diseños, se contrató nuevamente a un consultor que nos hiciera una revisión de todos los puntos de los 19.2 km y se hicieron de nuevo unos reajustes a los estudios y diseños, en mi gobierno rediseñamos todo el sector del Acueducto de la comuna número 13 que estaba por bombeo desde el sector de Miramar y lo que hicimos fue con una derivación que va en el sector de Boquerón, sacamos una derivación de 200 litros por segundo donde se les va a entregar agua por gravedad eso es lo que hace es que baja los costos de la tarifa en nuestra comuna número 13 para estar del lado de la gente y garantizar un caudal de manera permanente que esperamos sea para los próximos 50 años una comuna que nunca había probado el agua potable, son 62 años de espera en la comuna número 13 años para que se construyera.

Nosotros asumimos esta hora con una responsabilidad grandísima por todo el pueblo ibaguereño, porque el agua potable que nos la reclaman donde se les va varias horas del día depende de este proyecto, que le dedicamos no solamente todo el tiempo haciendo unas muy buenas consultorías, muy buenos estudios, sino también el presupuesto, en total vamos a invertir en este proyecto del Complementario más de 75,000 millones de pesos todos los recursos del gobierno municipal y el IBAL, cero recursos de la nación, cero recursos de la Gobernación del Tolima.

### **Transcripción audio Erika Palma, gerente del IBAL**

Buenos días para todos, nos encontramos en un punto equidistante del proyecto, aproximadamente en la ancizar 9 de 19,250 metros lineales que tiene esta línea de aducción, una línea que viene desde la bocatoma Cocora la captación del río Cocora hasta acá, hasta la chisa número 9 donde hemos instalado tubería de 36 pulgadas, anclajes que son unas estructuras en

concreto, que a la fecha llegamos 59 anclajes construido, instalación de estructuras y/o viaductos que nos conllevan a transportar ese líquido o el primer líquido que necesitamos en la planta de La Pola para su posterior potabilización.

Este proyecto en la línea de aducción, tiene 11 viaductos de los cuales nuestro gobierno ha instalado seis de ellos, y que nos permiten desde luego garantizar el suministro de agua para todos los ibaguereños, ese proceso constructivo donde solo nos faltan 150 metros lineales y que nos permiten tener otros frentes de trabajo; como en el sector de Los Túneles, Boquerón, Combeima y en el sector de La Pola donde ya hoy terminamos el proceso constructivo de unas cámaras en concreto que nos van a poder permitir entregar ese primer litro a nuestra planta de agua potable y desde luego el posterior proceso de potabilización.