



- INICIO
- JUDICIAL
- POLÍTICA
- DEPORTES
- VILLAVICENCIO
- META
- TENDENCIAS
- TECNOLOGIA



Home > VILLAVICENCIO

El Alcalde Wilmar Barbosa, el Ministro de Vivienda, y el presidente de Ecopetrol firmaron el convenio en Pro del Acueducto De Villavicencio

Redacción por María Alejandra García Barragan | Fecha: abril 25, 2019

Compartir f 0 t 0 + 0 in 0

El Ministro de Vivienda, Johnatan Malagón, el Presidente de Ecopetrol, Felipe Bayón, y el Alcalde Wilmar Barbosa, firmaron hoy el convenio que asegura los recursos para construir y dar al servicio este mismo año la nueva bocatoma alterna para el acueducto de Villavicencio.

La obra que impactará a 378 barrios de la ciudad contempla la construcción de una bocatoma de fondo en la Quebrada Blanca con una capacidad de captación de 1.000 litros por segundo un desarenador de capacidad de 1.000 por segundo, dos kilómetros de línea de aducción, cuatro obras de estabilización de taludes y 7 viaductos

Gracias a las gestiones realizadas por el Alcalde, este proyecto tendrá un plazo de ejecución de 16 meses contados a partir de la suscripción del acta de inicio

Así la ciudad da un salto histórico en el tema de agua potable, siendo este proyecto – según el Ministro Malagón-, un ejemplo de cómo uniendo esfuerzos se pueden hacer realidad rápidamente soluciones para las comunidades.

Related posts



Detenida la mujer que vendía medios falsos en Llano Lindo. abril 25, 2019



Desalojos en la vereda Caños Negros. Al menos 250 personas entre adultos y menores fueron desalojadas de un predio en extinción de dominio en la vereda caños negros. abril 25, 2019



SE RESOLVERÁN 30 AÑOS DE PROBLEMAS CON EL ACUEDUCTO. Con la firma del convenio tripartito hoy en Bogotá se resolverán treinta años de problemas con el acueducto expresó el Alcalde Wilmar Barbosa al señalar que obra que inicia la termina. abril 25, 2019



Comisión de la Procuraduría visitará la administración municipal para intervenir proceso de conformación de la nueva empresa de alumbrado público. abril 24, 2019