

Gobierno construye 4.312 metros lineales de alcantarillado sanitario en el barrio Pablo Acuña

Barrancabermeja, septiembre 22 de 2019.- El alcalde de Barrancabermeja, Darío Echeverri Serrano, en compañía de los secretarios TIC y Planeación, Fernando Andrade y Elizabeth Lobo y el gerente de Aguas de Barrancabermeja, Alfredo Garcés Echeverry, visitaron las obras de construcción de alcantarillado sanitario que se ejecutan en el barrio Pablo Acuña, comuna siete de la ciudad.

“Este es un barrio de 30 años que estuvo en abandono y hoy son muchas las inversiones que hemos hecho, no sólo en este sector sino en toda la comuna siete, estoy feliz porque pude cumplirle a la gente”, aseguró el mandatario local tras su recorrido por el sector.

El proyecto en el que se invirtieron \$2.012 millones tiene una intervención de 4.312 metros lineales, beneficia no solo a los habitantes en el Pablo Acuña, sino también sectores como El Buen Vivir, Villa Aura y El poblado; donde se impactará alrededor de 300 familias de esta zona sur oriental de Barrancabermeja.

“El alcantarillado sanitario comprende tuberías de 6,8 y 10 pulgadas, es un proyecto que conectará las acometidas domiciliarias y al finalizar este sistema se integrará al sector del Colector Pozo Siete”, especificó Luis Fernando Surmai, profesional de la Secretaría de Infraestructura.

Líderes de la comuna siete manifestaron el compromiso de la Administración Municipal con los proyectos de alcantarillado sanitario, pluvial y el programa de Autopavimentación, los cuales han mejorado las condiciones de sus habitantes.

En el cuatrenio se han invertido \$20.294 millones, \$11.074 millones por parte de la Secretaría de Infraestructura, dependencia que ha intervenido 11.074 metros lineales; y \$10.223 millones por parte de Aguas de Barrancabermeja, de los cuales \$4.100 millones se han asignado a 4.100 metros lineales de redes nuevas, \$2.603 millones a 610 metros lineales en rehabilitación de redes y \$3.520 en 2.200 metros lineales de redes pluviales.



Alcaldía de
Barrancabermeja