

Avanza la recuperación vial en el barrio Torcoroma



Como parte del proceso de los 13 kilómetros de tubería de acueducto nueva que está instalando la empresa Aguas de Barrancabermeja en los barrios: Torcoroma, Pueblo Nuevo, Olaya Herrera y Uribe Uribe, también se está haciendo la recuperación de las vías intervenidas.

“Una vez se surtan todos los procesos constructivos en las redes, continuaremos con esta reconformación de los pavimentos, para dejar el urbanismo en las mismas condiciones a las encontradas, sabemos de las molestias que esto puede causar en el tránsito de la ciudad, sin embargo, este tipo de obras son necesarias para garantizar la prestación del servicio de acueducto”, Sandra Eliana Fonseca, funcionaria Aguas de Barrancabermeja.

“Una vez se surtan todos los procesos constructivos en las redes, continuaremos con esta reconformación de los pavimentos, para dejar el urbanismo en las mismas condiciones a las encontradas, sabemos de las molestias que esto puede causar en el tránsito de la ciudad, sin embargo, este tipo de obras son necesarias para garantizar la prestación del servicio de acueducto”, Sandra Eliana Fonseca, funcionaria Aguas de Barrancabermeja.

La obra de reposición de redes acueducto presenta un avance del 45% y a la fecha se ha realizado la recuperación vial en más de 20 cuadras.

“Pues hasta ahora me ha parecido muy bien, creo que están cumpliendo con el objetivo cuando firmamos el acta, de que se comprometían a dejar todo listo, pero ya está todo pavimentadito y se ve que han cumplido”, María Estela Corrales de Díaz, habitante barrio Torcoroma.

“Sí totalmente agradecidos, sí porque el agua mejoró, la presión la calidad del agua mejoró. La recuperación vial excelente, siempre ellos marcan las vías, cierran las vías, la molestia ha sido un poquito el polvo, pero eso es normal, como toda obra”, Pedro José Rueda Álvarez, habitante barrio Torcoroma.

Por fases se continuará avanzando en la recuperación vial y urbanística de este proyecto, que le garantiza calidad y continuidad en el servicio de agua, a más de 9 mil usuarios.