

Boletín de Prensa

N°046

Barrancabermeja, 30/11/2020

En el Distrito estamos rehabilitando más de 2.358 metros lineales de redes de acueducto



Quando se presenta un daño en nuestras redes de acueducto el servicio se suspende de manera inmediata para evitar el desperdicio de agua y poder realizar las labores de reparación.

“Es una suspensión inmediata cuando son tuberías de diámetros superiores a 8 pulgadas, porque la presión que lleva esta tubería, requiere que se realice la suspensión ya sea sectorizada, o sin son en diámetros superiores de 14 pulgadas, requieren una suspensión total de todo el sistema hidráulico”, Nancy Flórez Agudelo, subgerente de

operaciones de la empresa Aguas de Barrancabermeja.

Los daños jamás avisan y existen tres razones que pueden ocasionar que esto suceda.

“Existen varios factores que pueden ocasionar que se presente un daño sobre una red de acueducto: uno puede ser un daño ocasionado por un tercero, es decir que se esté ejecutando una obra y que se afecte una tubería de acueducto; dos por cumplimiento de la vida útil de esta tubería, es decir la tubería falla, presenta ruptura y se presenta el daño sobre la tubería y tres por manipulación de un elemento por un usuario”.

Una vez se restablece el servicio, en muchas ocasiones se presenta arrastre de material en el agua que llega a las viviendas.

“Cuando nosotros iniciamos el proceso de restablecimiento, la tubería está completamente desocupada, entonces cuando se inicia el proceso, el flujo del agua remueve la biopelícula que tiene la tubería, eso hace que en muchas oportunidades se presente desprendimiento de la biopelícula y el agua llegue con turbiedad en los hogares, es por eso que una vez se termina de reparar el daño el personal de mantenimiento realiza la apertura de válvulas de purgas con el fin de hacer ese mantenimiento preventivo”, Flórez Agudelo.

De los 548 kilómetros de redes de acueducto que tiene la empresa Aguas de Barrancabermeja distribuidas en la zona urbana del Distrito para abastecer del preciado líquido a sus usuarios, este año se están rehabilitando más de 2.358 metros lineales de tubería.