

## ¡Trabajamos por el bienestar de nuestros usuarios!



Son más de 20 obras realizadas y en ejecución durante este 2021, las que demuestran que la empresa Aguas de Barrancabermeja está al servicio de la gente.

“Queremos contarles que venimos ejecutando obras importantes como son en la comuna número dos, obras de reposición de redes de acueducto de asbesto cemento a PVC, son 13

kilómetros de redes que estamos cambiando actualmente, con una inversión aproximadamente de 8 mil millones de pesos, hemos intervenido barrios importantes como son: Danubio, Barranca, Fundadores, El Chicó, Las Playas, en todos esos sectores hemos llevado alcantarillado pluvial y sanitario, pero lo más importante, seguimos trabajando en la estructuración de proyectos”, indicó Carlos Arturo Vásquez Aldana, gerente general de la empresa Aguas de Barrancabermeja.



A la fecha se ha realizado una inversión de más de 25 mil millones de pesos en obras de acueducto y alcantarillado que se ven reflejadas en bienestar y calidad de vida para los más de 63 mil usuarios que tiene el Distrito.

“Estas obras benefician mucho, mejora la situación económica de cierta forma y también mejora el servicio, por eso estamos muy agradecidos con Aguas de Barrancabermeja y la Administración Municipal por el apoyo y respaldo que nos dan a los líderes con los proyectos de nuestros barrios”, Miller Pérez presidente de la Junta d

“Las obras de acueducto que están haciendo en la ciudad han sido muy buenas, han tenido una mejoría de un 100%, yo que soy habitante del barrio Torcoroma he estado muy satisfecho con estas obras”, Henry Celinz Serrano habitante del barrio Torcoroma.

A la par de todos los proyectos que se vienen desarrollando en diferentes sectores de la ciudad, también le estamos aportando a la reactivación económica con más de 1.050 empleos directos e indirectos generados, incluyendo los de la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, Ptar San Silvestre, megaobra a través de la cual serán tratadas el 95% de las aguas residuales para así poder recuperar nuestras fuentes hídricas.