Boletín N°006



Barrancabermeja, 19 de septiembre de 2025.

INICIA LA OBRA DEL COLECTOR COVIBA:

Trabajamos por la recuperación de nuestras fuentes hídricas

Con una inversión de más de \$12 mil millones Aguas de Barrancabermeja le apuesta a continuar con la recuperación de las fuentes hídricas del Distrito. El colector Coviba hace parte del circuito de obras, que son paso obligatorio para la correcta canalización de las aguas residuales, permitiendo que sean recolectadas y enviadas para su posterior tratamiento en la PTAR San Silvestre.

"Este colector contribuye a recoger las aguas residuales de todos los sectores aledaños a Coviba, aproximadamente 23 puntos de vertimiento se van a intervenir, van a ser conducidos al colector ferrocarril para posteriormente ser llevados a la PTAR San Silvestre" menciona Sandra León, Gerente Aguas de Barrancabermeja.

En la socialización con la comunidad, se compartió con los habitantes del barrio la importancia de estas obras, tal como lo reflejó Alexander Téllez, presidente de la Junta de Acción Comunal: "El beneficio de esto para la comunidad es que va a evitar tanta contaminación al humedal que existe, porque actualmente estas aguas residuales caen al humedal, va a evitar que las casas, a veces con las lluvias fuertes algunas casas se inundan, vamos a aprovechar esta obras para solucionar este inconveniente."

En las próximas semanas se iniciarán estas obras, que tendrán 13 meses de ejecución, con una instalación de aproximadamente 2 kilómetros de tubería que incluyen la conducción por gravedad desde los puntos de vertimiento, hasta el colector Coviba, posteriormente hasta la Estación de Bombeo de Agua Residual (EBAR) que, a su vez, impulsa el agua hasta el Colector Ferrocarril ubicado en el barrio La Floresta.

Adicionalmente, Sandra Paola, también aseguró que "con este tipo de obras no solo se mejora el saneamiento básico de este sector, sino que también se beneficia a todo Barrancabermeja, teniendo en cuenta que todos nuestros humedales y fuentes hídricas van a ser descontaminados una vez entre en funcionamiento la PTAR San Silvestre."