

En noviembre de 2019 iniciará la construcción de la Ptar San Silvestre

Barrancabermeja, 18 de octubre de 2019. El alcalde Darío Echeverri Serrano destacó la firma del otrosí del contrato entre el Consorcio Ptar San Silvestre 2016 y Aguas de Barrancabermeja, lo que permitirá dar inicio a la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, Ptar San Silvestre, proyecto que descontaminará el 90% las aguas residuales del municipio.

La construcción de la Ptar San Silvestre, constituye la última etapa del plan Maestro de Alcantarillado iniciado hace más de 20 años con la construcción de los colectores y redes básicas.

La ejecución de esta obra iniciará en noviembre de 2019 y tendrá un periodo de 3 años para su finalización. Con esta planta de aguas residuales se garantizará la descontaminación del río Magdalena, las ciénagas Miramar y Juan Esteban, las quebrada Las Camelias, Pozo Siete, Las Lavanderas, La Paz, además de los humedales San Silvestre, Palmira, San Judas y Castillo.

Para el Alcalde de Barrancabermeja, Darío Echeverri Serrano, esta planta es la obra más importante de la ciudad y se hace gracias al esfuerzo conjunto de la Alcaldía de Barrancabermeja, Ecopetrol S.A. y Aguas de Barrancabermeja que aportaron un total de \$181.898.155.141,00.

Según el ingeniero Carlos Giraldo, gerente de Producción de Ecopetrol S.A.-Refinería de Barrancabermeja, este proyecto beneficiará a toda la comunidad porque *“mejora de la calidad de vida de los barranqueños y mejora todo lo que tiene que ver con el medio ambiente”*.

Para el gerente de Aguas de Barrancabermeja, Alfredo Garcés, con la Ptar *“vamos a estar a la altura de las capitales del país teniendo una planta que recogerá los residuos sanitario que se tratarán para enviar agua apta o los cuerpos de agua, en este caso el río Magdalena”*.

La operación de la Ptar San Silvestre conectará al emisario final garantizando la disposición de los vertimientos de aguas servidas de los colectores: Comercio, Ferrocarril, Pozo 7 y Sur oriental.

