

BOLETÍN DE PRENSA



N°039

Barrancabermeja, 25/06/2018

Aguas de Barrancabermeja socializó ante el Concejo los avances de la Ptar San Silvestre



La Ptar San Silvestre será construida en inmediaciones de la Comuna Tres. Los concejales manifestaron su interés para que se dé el cierre financiero de esta megaobra.

Ante los miembros de la Corporación Edilicia, Sergio Amaris Fernández, gerente de la empresa Aguas de Barrancabermeia, presentó avances del Proyecto de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, Ptar San Silvestre el cual se encuentra en la fase definitiva del diseño У le hacen falta aproximadamente 50 mil millones de pesos para el cierre financiero.

"Es la obra más importante en los primeros cien años de municipalidad,

con la cual recuperaríamos las ciénagas Miramar, Juan Esteban, el caño Las Camelias, entre otros. Hoy en día Barrancabermeja está contaminando en un alto porcentaje sus cuerpos de agua por eso es tan necesaria la realización de esta obra y es posible que con el acompañamiento de todos Ecopetrol, Alcaldía Municipal, Aguas de Barrancabermeja y con el apoyo de los honorables concejales, podamos conseguir los recursos que hacen falta", indicó, Sergio Amaris Fernández, gerente Aguas de Barrancabermeja.

Aguas de Barrancabermeja como ejecutor, a través del convenio del que también forman parte la Alcaldía Municipal y Ecopetrol, ha venido impulsando este proyecto para que la construcción de la Ptar sea una realidad.

"La Administración Municipal está gestionando en diferentes entidades estos recursos y también mirando desde su parte interna la parte presupuestal, cómo financiar lo que le falta a este importante proyecto", dijo, Gerson González, secretario de Infraestructura de la Administración Municipal.

La Ptar San Silvestre forma parte del Plan de Saneamiento Hídrico, megaobra a través de la cual serían tratadas las aguas residuales que son vertidas a los cuerpos de agua de la ciudad. Este proyecto tendría una duración de cuarenta meses, veinte de construcción y el restante en la puesta en marcha, preoperación y operación de la Planta.