

Avance Informativo Colector Apartadó

En relación con la información de la construcción del colector de aguas residuales Etapa 1 en el Municipio de Apartadó, Aguas Regionales, se permite informar a la opinión pública:

1. El proyecto Colector Apartadó Etapa 1 se construye con recursos propios de Aguas Regionales por un valor de 2.944 millones de pesos, con una duración de 180 días calendario.
2. Los principales beneficios están relacionados con el saneamiento y descontaminación del río Apartadó mediante el traslado de las descargas de aguas residuales hacia la planta de tratamiento de Aguas Residuales, que se proyecta construir en el barrio Mateguadua, para lo cual la empresa ya tiene los diseños y el predio. Actualmente se realiza la formulación del proyecto para gestionar ante el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio los recursos para la construcción.
3. El colector tiene una extensión de 2.083 metros, de los cuales 224 metros están proyectados para construirse en un tramo del sendero peatonal ubicado entre la unidad residencial Casas Rojas y el puente El Chispero, en este trayecto se encuentran algunas especies de árboles que deberán ser taladas, debido que tienen condiciones fitosanitarias, es decir, cumplieron su ciclo de vida y están enfermos, implicando un riesgo para la vida de la comunidad que vive y transita por el sector, así como algunos que por sus largas raíces están afectando los adoquines de los andenes y la vía causando grietas, de igual forma otros se talarán para construir el colector, con el cual buscamos eliminar descargas que caen al río Apartadó.
4. Con este proyecto estamos dando cumplimiento al Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV) ante la Corporación ambiental CORPOURABA. Este plan busca garantizar la recolección, el transporte y el tratamiento de las aguas residuales del Municipio.
5. De acuerdo al permiso ambiental otorgado por la Secretaría de Agricultura y Medio Ambiente (SAMA) del Municipio de Apartadó, la empresa se compromete a realizar una compensación de 4 - 1; es decir por cada árbol que se corte, se sembrará 4 arboles, de la especie Oití (Licania tomentosa); los cuales, de acuerdo a los proyectos de urbanismo y medio ambiente son adecuados para este tipo de senderos peatonales urbanos.
6. En el pasado encuentro con algunos habitantes de los barrios ubicados alrededor del sendero peatonal (miércoles 17 de julio, urbanización Casas Rojas), la empresa se comprometió a buscar otra especie de árbol floral, para que haya mayor diversidad alimentaria para la fauna del sector y embellecimiento urbanístico. Por esta razón, se analizan algunos tipos de arboles florales que se adapten a las condiciones ambientales del sector y cumplan con la prestación de servicio ecosistémico. En este sentido, se hará una tala de 26 arboles en el sector, y una **compensación de 104 arboles**, de los cuales 84 se sembrarán en el sendero y los restantes en los lugares que disponga la Corporación Ambiental.



Avance Informativo Colector Apartadó



6. Una vez terminadas las labores de construcción del colector de aguas residuales en este sector, se dará inicio a la adecuación del sendero peatonal, con una nueva obra de este, removiendo no solo las placas de adoquines que están afectadas por los arboles con raíces grandes, sino que también se cambiará el existente por uno nuevo, cumpliendo con las normas urbanísticas; además los arboles Oití tendrán una altura de dos metros de alto a la hora de la siembra, a partir de este momento su crecimiento puede ser estimulado con fertilizantes, logrando alcanzar a partir del tercer año una altura de cinco metros y sombra para peatones. Se estima que su crecimiento sea hasta los 15 metros.

Aguas Regionales, realiza acciones de desarrollo sostenible, que permiten usar los recursos naturales existentes con la garantía de que las futuras generaciones puedan aprovecharlos adecuadamente en el marco de la preservación ambiental.