

PROYECTO INTEGRAL PARA LA

Construcción de **Sistemas de Alcantarillado Pluvial y Sanitario**

Ciudad Textil

¿Sabes en qué consiste?



Secretaría
de Infraestructura

CEAS

Comisión Estatal de Agua y
Saneamiento del Estado de Puebla

Hacer historia. Hacer futuro.

**Gobierno
de Puebla**



¿El agua de Ciudad Textil que pasa por la red de drenaje de **Juan C. Bonilla** causará enfermedades?

(Cáncer, Insuficiencia renal , Malformaciones)

Falso

El colector que conducirá las aguas de Ciudad Textil, **no ocasionará problemas de enfermedades** debido a que las empresas cuentan con plantas de tratamiento de aguas residuales que son vigiladas y revisadas por instancias federales.

¿Se causarán afectaciones a los cultivos y a las tierras del municipio?



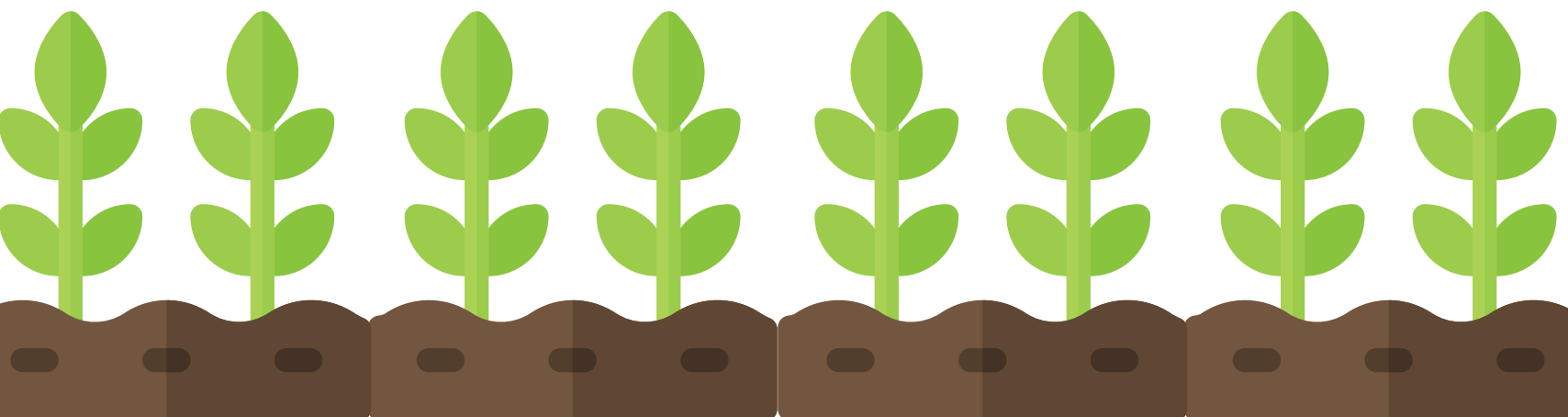
Falso

El agua que sale de las industrias ya viene tratada, sin contaminantes, de esta manera se conducirá por un colector (irá entubada) y no pasará por los cultivos o sembradíos

¿Existe un **plan de rescate** al río Metlapanapa?

Cierto

Está incluido en el Proyecto Integral de Saneamiento del Río Atoyac y sus afluentes que se encuentra en la primera fase del proyecto de: **"Construcción de colectores y subcolectores en la Cuenca del Alto Atoyac."**



¿Recibirá el municipio de Juan C. Bonilla algún pago por las descargas a la red de drenaje municipal?

Cierto

El pago de un impuesto por parte de las empresas que se encuentran en Ciudad Textil, será de entre 70 y 100 mil pesos mensuales por Derecho de Descarga.

Resoluciones que avalan las obras

**RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN
DE IMPACTO AMBIENTAL**
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE,
DESARROLLO SUSTENTABLE Y
ORDENAMIENTO TERRITORIAL
OFICIO N° SMADSOT/SGTDU/DDUIA/0122/2019
20 de septiembre de 2019

**RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN
DE IMPACTO AMBIENTAL**
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO
SUSTENTABLE Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
OFICIO N° SMADSOT-SGTDU-DDUIA-123/2019

El proyecto consiste en

2 sistemas independientes

La construcción de 2 colectores independientes, uno **pluvial** (agua de lluvia) y otro **sanitario** (agua de drenaje).



Colector Pluvial

El objetivo es proteger a la población de inundaciones, plagas y enfermedades causadas por encharcamientos de agua.



Colector Sanitario

El objetivo es ofrecer a la población un sistema de alcantarillado funcional y eficiente, ampliando y mejorando el estado actual de la red de drenaje existente en el municipio de Juan C. Bonilla.

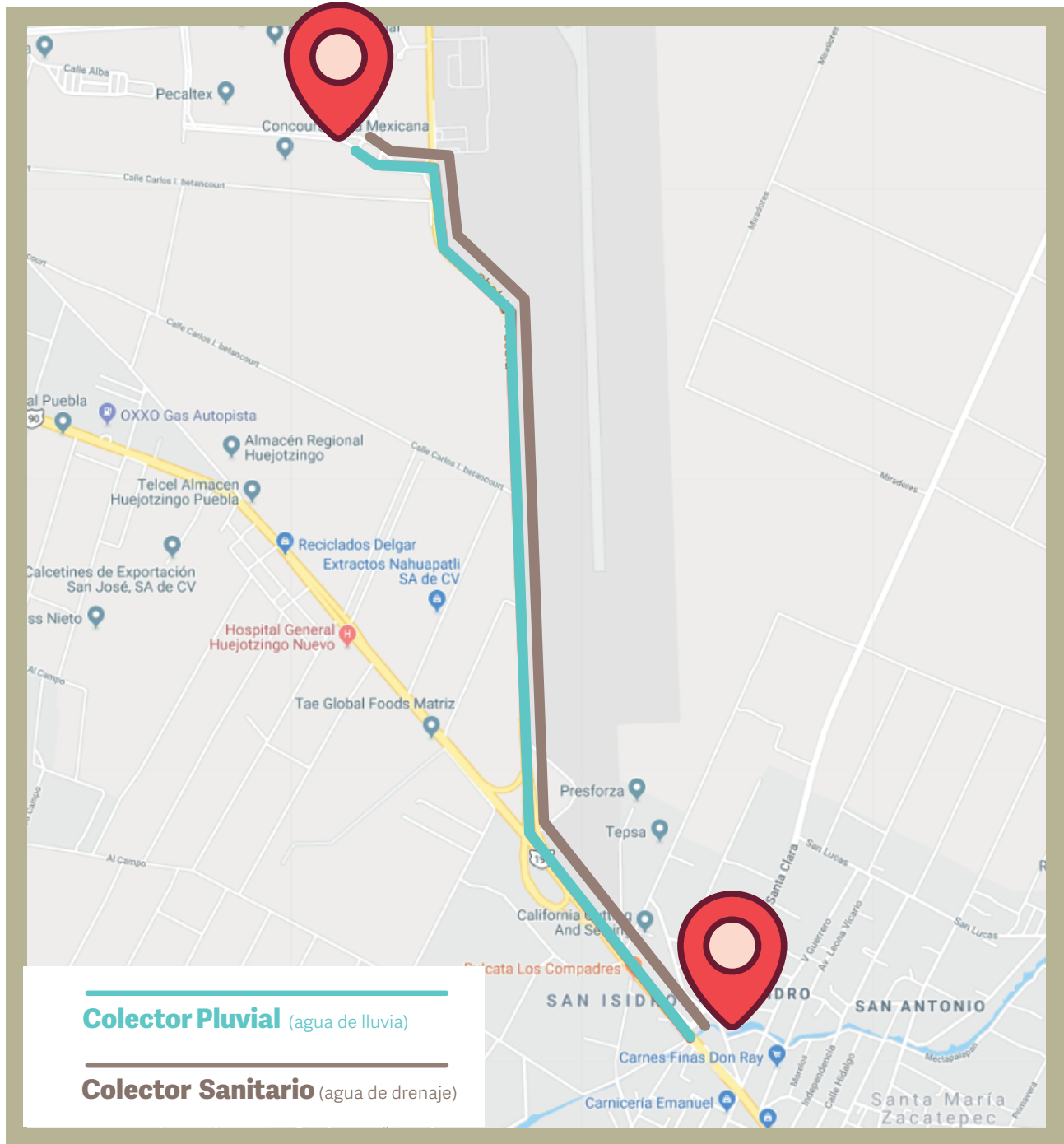
Estas obras incluyen una red de colectores y **planta de tratamiento**, como parte del proyecto global que incluye el **saneamiento de la cuenca del río Atoyac** y sus afluentes.

- Evitar inundaciones.
- Prevenir enfermedades por agua estancada.
- Eliminar plagas que puedan causar enfermedades (Zika).
- Encausar el agua de lluvia directamente al río.

- Evitar la contaminación del río Metlapanapa, en la zona de Juan C. Bonilla.
- Garantizar que las descargas del drenaje no se viertan al río.
- Reparar el colector existente en la localidad de Santa María Zacatepec (Juan C. Bonilla).
- Evitar la contaminación por filtraciones al subsuelo y mantos acuíferos.
- Prevenir que las descargas sanitarias tengan contacto con la población.



Ciudad Textil



Santa María Zacatepec

La obra está avalada por:



Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial
Gobierno de Puebla



Secretaría de Infraestructura
Gobierno de Puebla

Comisión Estatal de Agua y Saneamiento del Estado de Puebla