

# Recuperación del río Zahuapán

El proyecto prevé la construcción de una nueva Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en el municipio de Xicohtzinco y un ecoparque pedagógico en su entorno.

## CONTEXTO

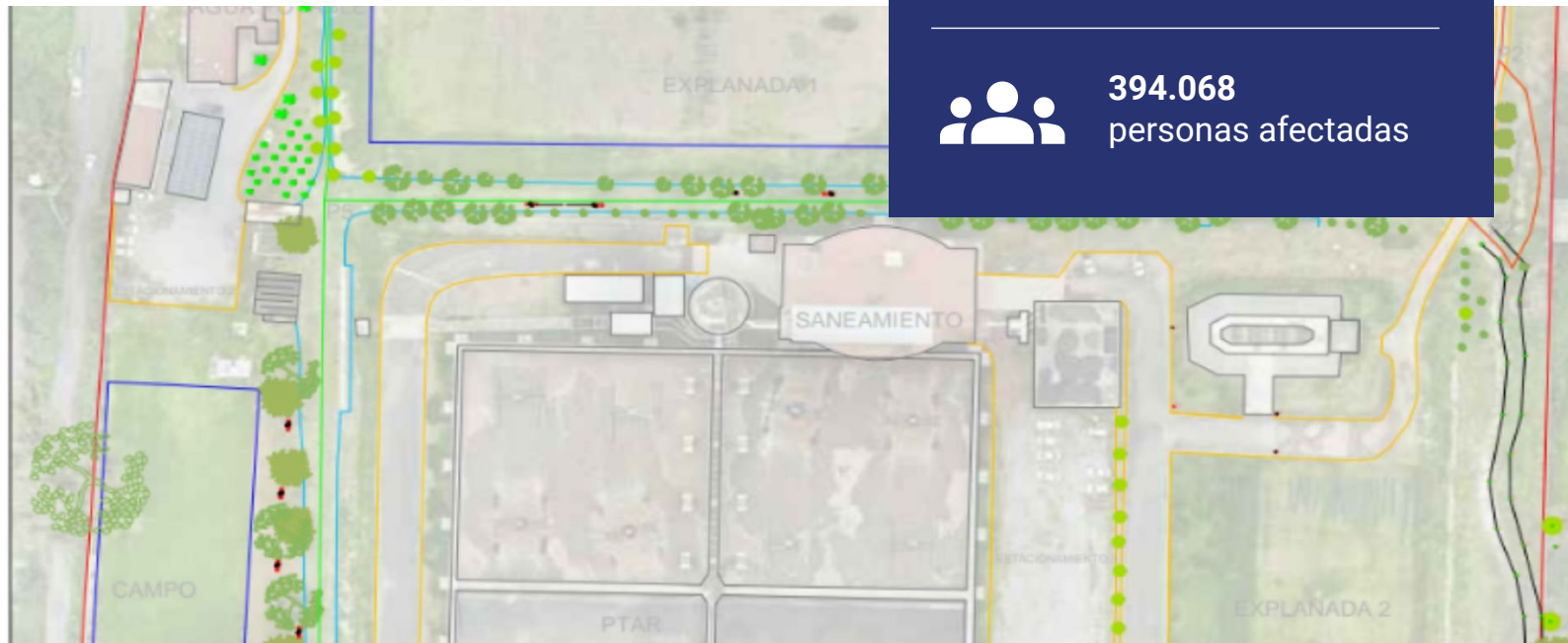
El río Zahuapan, a su paso por el sur del Estado de Tlaxcala, está altamente contaminado por las descargas de aguas residuales sin tratamiento.

Esta situación afecta negativamente a la salud y al medio ambiente de la población local de cinco municipios, donde la ausencia de educación ambiental incrementa el uso indebido del recurso hídrico.



394.068

personas afectadas



LAIF City Life ha entregado una subvención de **299.840 €** para la elaboración de un **los siguientes estudios técnicos:**

- Inventario y estudios de campo (monitoreo de aguas residuales, análisis y evaluación de alternativas de tratamiento, estudio de tarifas).
- Estudios técnicos – Proyecto Ejecutivo (Estudios de topografía, geotecnia, hidrología; diseños funcional e hidráulico, estructural, eléctrico y mecánico).
- Estudios complementarios – Proyecto Ejecutivo (Estudio de Impacto Ambiental, factibilidad social, estudio económico financiero y Análisis costo-beneficio).