

Es necesario implementar las medidas de rescate y aprovechamiento de agua que ocurre sobre la superficie territorial, ya que en muchos casos a su paso por las poblaciones se utilizan para desahogar las cargas residuales.

Objetivo

- Aumentar las viviendas con agua entubada mediante la aplicación de inversión estatal en infraestructura para viviendas dispersas en comunidades lejanas y marginadas y tiramiento de aguas residuales, así como con la gestión agua ante las instancias correspondientes.

Estrategia

- Hacer un uso responsable y eficiente del agua e invertir en infraestructura para beneficio de las comunidades marginadas y el tratamiento de aguas residuales.

Líneas de acción

- Realizar permanentemente el tratamiento del cuidado de la calidad del agua para bajar niveles de metales.
- Construcción de drenaje pluvial
- Gestión ante la CONAGUA para la aplicación de volúmenes autorizados.
- Construir una línea de conexión entre los manantiales.
- Construcción de sistemas de tratamiento de aguas residuales y de drenaje sanitario.
- Difundir y concientizar a la población sobre el cuidado del agua.

Subtema: Electrificación y Alumbrado Público

Aun cuando el servicio de energía eléctrica llega a todas las comunidades, y cubre a más del 90% de las viviendas, con obras de electrificación complementarias, será posible que en un corto plazo se incremente este servicio.

Existe el alumbrado público en la mayoría de las localidades; sin embargo, faltan pocas zonas por cubrir lo que hace necesario rehabilitarlo en algunos lugares y en otros, buscar alternativas más económicas, incluso en el largo plazo para ofrecerlo y ampliarlo donde sea indispensable.

Generar los recursos que permitan incrementar la cobertura del servicio de electrificación, en el municipio sujetándose a las reglas de operación de los programas e incluyendo la aportación de los beneficiarios de las obras de



electrificación, por lo que de forma coordinada se integrarán la mayor cantidad de comités que permita llevar este servicio a la mayor cantidad de domicilios que sea posible.

Se realizarán acciones encaminadas a satisfacer la demanda de iluminación de calles para una mayor comodidad y seguridad tanto de peatones como de automovilistas en las vialidades, para esto se realizarán programas de reparación e instalación de luminarias tipo led que proporcionan un ahorro de 58% en el consumo además de ser una tecnología ecológica.

Se realizará la iluminación de plazas, parques y jardines para fomentar la convivencia familiar en lugares que cuenten con las condiciones de seguridad requeridas.

Objetivo

- Tener un municipio ahorrador de energía y aumentar las viviendas con electricidad mediante la aplicación de inversión estatal en infraestructura para zonas marginadas y para ahorro de energía.

Estrategia

- Desarrollar y dar mantenimiento con insumos y equipo de ahorro de energía a la infraestructura pública, habitacional e industrial.

Líneas de acción

- Ampliar de redes eléctricas municipales, principalmente en zonas rurales.
- Realizar la conversión del 100% de las luminarias a lámparas ahorradoras de energía.
- Dar mantenimiento a las lámparas led.
- Apoyar la gestión para electrificar en diversas localidades de la zona conurbada del municipio, particularmente de las zonas marginadas.
- Mantener el alumbrado público acorde a las necesidades de la población en los lugares públicos.

Subtema: Residuos sólidos

En el Municipio de Jocotitlán se recolectan diariamente 29 toneladas de residuos sólidos, lo que implica que en función del número de habitantes de forma per cápita se generan 0.467 kilogramos de residuos sólidos por día. El Ayuntamiento brinda el Servicio de Recolección de residuos sólidos en la mayoría de las comunidades del Municipio en un turno de 288 días para tal efecto dispone de los siguientes camiones recolectores