


DIAGNÓSTICO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

Modernización y mantenimiento de infraestructura hidrosanitaria para la optimización de servicios en Atitalaquia.

**SUBDIRECCIÓN
TÉCNICA.**

Calle del Arco 5, Col Centro, Atitalaquia, Hidalgo, C.P. 42970 

778 737 3752 

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA Y COMO AFECTA A LA POBLACIÓN

1.1 IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA.

La deficiencia en la prestación eficiente y oportuna de los servicios de agua potable, desazolve, reparación de fugas y excavaciones en Atitalaquia se debe a una **Deficiencia en asegurar la prestación eficiente y oportuna de los servicios de agua potable, desazolve, reparación de fugas y excavaciones**. Esto genera interrupciones frecuentes en el suministro de agua, problemas de salud pública por el mal estado del alcantarillado y el desperdicio de agua, además de un desgaste acelerado de las infraestructuras, lo que impacta negativamente en la calidad de vida de los habitantes y en la eficiencia operativa de la Comisión de Agua, Alcantarillado y Saneamiento del municipio.

1.2 COMO AFECTA A LA POBLACIÓN.

La deficiencia en la implementación de controles en la gestión financiera y en los mecanismos de rendición de cuentas, dentro del ámbito de la contraloría interna de la CAPASMAH, afecta directamente a la población de Atitalaquia al debilitar la capacidad institucional para garantizar un uso transparente, eficiente y legal de los recursos destinados al suministro de agua, alcantarillado y saneamiento. Esta falta de vigilancia y control puede derivar en irregularidades administrativas, desvío o mal uso de fondos públicos, y en última instancia, en servicios públicos de baja calidad o insuficientes. La población se ve perjudicada por interrupciones en el servicio, infraestructura deteriorada, atención deficiente y un clima generalizado de desconfianza hacia las autoridades responsables de gestionar un recurso vital como el agua.

1.3 ESTADÍSTICAS QUE PERMITAN DIMENSIONAR EL PROBLEMA.

La deficiencia en la prestación de los servicios de agua potable, desazolve, reparación de fugas y excavaciones afecta a la población de Atitalaquia de diversas maneras. En primer lugar, la interrupción en el suministro de agua genera

dificultades diarias para los hogares, afectando la higiene, el consumo básico y el bienestar general. La falta de mantenimiento en el alcantarillado provoca desbordamientos de aguas negras, lo que puede generar riesgos sanitarios como enfermedades gastrointestinales y otros problemas de salud pública. Además, las fugas constantes de agua contribuyen al desperdicio de este recurso vital, afectando tanto a los usuarios como al medio ambiente. Todo esto genera una pérdida de confianza en la capacidad del gobierno local para garantizar servicios básicos adecuados, lo que deteriora la calidad de vida de los habitantes y afecta su salud y seguridad.

2. OBJETIVO DEL PROGRAMA

Garantizar la prestación eficiente y oportuna de los servicios de agua potable, desazolve, reparación de fugas y excavaciones, mediante la mejora y mantenimiento continuo de la infraestructura hidráulica, la optimización de los procesos operativos, y la atención rápida y efectiva a las necesidades de la población.

2.1 OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Optimizar el mantenimiento preventivo y correctivo: Establecer un programa de mantenimiento regular y oportuno que permita detectar y reparar fugas, realizar desazolves y evitar la obsolescencia prematura de los sistemas de agua y saneamiento.
- Reducir las interrupciones en el servicio de agua potable: Implementar acciones que minimicen las fallas en la red de distribución de agua potable, mejorando la confiabilidad y continuidad del servicio a la población.
- Mejorar la cobertura y calidad del servicio: Ampliar la cobertura de los servicios de agua potable y alcantarillado en las zonas no atendidas o con servicios insuficientes, y garantizar que los estándares de calidad del agua y el saneamiento sean cumplidos.

3. ALINEACIÓN AL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO

3.1 EJE ESTRATEGICO

4. Acuerdo para la transformación de la infraestructura y sostenibilidad en Atitalaquia.

3.2 OBJETIVO

4.5. Garantizar que todos los habitantes del municipio tengan acceso a un servicio de agua potable seguro, eficiente y sostenible.

3.3 ESTRATEGIA

4.5.1. Generar acciones que permitan efficientar el servicio de agua potable en el Municipio.

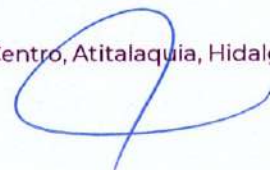
3.4 LINEA DE ACCIÓN

4.5.1.1. Dotar al personal de la Comisión de Agua Potable, Alcantarillado, y Saneamiento del Municipio de Atitalaquia de las herramientas y vehículos para mejorar la calidad en el servicio.

4.5.1.2. Atender las contingencias del servicio de agua potable.

4.5.1.3. Dar constante mantenimiento a la infraestructura, que garantice a los ciudadanos un servicio de calidad.

4.5.1.4. Aplicar los recursos recaudados en estricto apego a la transparencia y rendición de cuentas.



4. CUANTIFICACIÓN DE LAS POBLACIONES POTENCIAL Y OBJETIVO

4.1 POBLACION POTENCIAL

La cuantificación de la población potencial del programa, que asciende a 31,525 habitantes, hace referencia al número total de personas que podrían beneficiarse de la mejora y optimización de los servicios de agua potable, desazolve, reparación de fugas y excavaciones en el municipio de Atitalaquia. Este número incluye a la totalidad de la población que depende de estos servicios, tanto en áreas urbanas como rurales, y abarca a los habitantes que se verán beneficiados directamente por la modernización de la infraestructura y la mejora en la eficiencia del sistema de agua y saneamiento. Esta cifra es crucial para dimensionar adecuadamente los recursos y las intervenciones necesarias para atender las necesidades de la población en el marco del programa presupuestal.

4.2 POBLACION OBJETIVO

La cuantificación de la población objetivo del programa, que asciende a 9 unidades administrativas, hace referencia a las áreas específicas del municipio de Atitalaquia que están directamente involucradas o beneficiadas por la ejecución del programa. Estas 9 unidades administrativas pueden ser sectores, colonias, localidades o zonas específicas dentro del municipio, las cuales requieren una intervención prioritaria para la mejora de los servicios de agua potable, alcantarillado, desazolve, reparación de fugas y excavaciones.

5. ANALISIS FODA

Fortalezas

- Conocimiento del sistema hidráulico local: Se dispone de diagnósticos técnicos previos sobre el estado de la infraestructura, lo que permite una planeación más precisa.
- Estructura organizacional establecida: Se cuenta con procedimientos internos para la atención de reportes, ejecución de obras y mantenimiento correctivo.
- Compromiso institucional con el mejoramiento del servicio: Hay disposición para priorizar proyectos técnicos que impacten directamente en la eficiencia del servicio.

Oportunidades

- Avances tecnológicos aplicables: Disponibilidad de nuevas herramientas, equipos y sistemas para detección de fugas, monitoreo de redes y operación remota.
- Colaboración con otras áreas municipales y organismos externos: Potencial de apoyo en estudios, obras y fiscalización técnica.
- Demanda ciudadana por servicios eficientes: El respaldo social al programa favorece su aceptación y continuidad.

Debilidades

- Infraestructura obsoleta y con alto grado de deterioro: Gran parte de la red requiere sustitución urgente debido a su antigüedad y deterioro.
- Capacidad operativa limitada: Falta de equipo, herramientas y unidades móviles suficientes para atender la totalidad de reportes con prontitud.
- Insuficiencia de personal operativo especializado: Reducción o sobrecarga de cuadrillas técnicas para trabajos de campo.

Amenazas

- Presión sobre la infraestructura por crecimiento urbano acelerado: Aumento de conexiones no planificadas que sobrecargan la red.
- Factores climáticos adversos (sequías, lluvias intensas): Dificultan la operación del sistema y generan daños en la infraestructura.
- Cambios administrativos o políticos: Pueden afectar la continuidad del proyecto o reorientar prioridades técnicas.

FODA



REVISÓ

ING. JAVIER BARRERA FIGUEROA
CONTRALOR INTERNO

