



Tlajomulco

Para ser una ciudad inteligente, necesariamente debe cuidarse el medio ambiente.

Una ciudad inteligente piensa en el futuro y administra de forma eficaz y eficiente los recursos.

En Tlajomulco estamos buscando aumentar la calidad de vida de los ciudadanos a través del uso de nuevas tecnologías.

Infraestructura tecnológica

- Redes e comunicación y sistemas informáticos:
 - Firma electrónica
 - Oficio electrónico
 - Base de datos única

- Nuestro servidor de base de datos almacena información equivalente a 5882 toneladas de papel, tiene 19.3 Terabytes disponibles y cabe 20 veces la biblioteca del Congreso de los Estados Unidos.
- Se necesitarían 1 Millón de árboles para imprimir toda la información contenida. La pila de papel tendría 16 kilómetros de alto.

La gestión del territorio y protección de los recursos

- Ordenamiento y administración del territorio a través de una geobase que privilegie y observe criterios de sostenibilidad, riesgos y cooperación entre dependencias.

Prestación de servicios públicos

- Nuevo modelo de gestión de servicios públicos a través de TlajoApp.
- Nos permite ser más precisos y ser más eficientes en el uso de los recursos humanos y materiales.

Gobierno

- Accesibilidad de los datos, gobierno abierto, transparencia en la gestión, aplicación de políticas de mejora regulatoria.
- Simplificación de trámites, las visitas a las oficinas de gobierno serán cada vez menos y los trámites más rápidos y con menos requisitos.

Sistema de administración de recursos

- Gestión eficiente en todas las áreas: Calipso, GPS, administración de recursos humanos, Geobase.
- Esto nos llevó a tener ahorro económico y disminuir la cantidad de gasolina que se utiliza:, aún cuando crecimos la flotilla de vehículos en un 30%, el gasto en gasolina se redujo en 14mdp.

Análisis para la toma de decisiones

- No se puede hablar de cuidar el medio ambiente, los recursos naturales y evitar el impacto ambiental si no se tiene idea de lo que sucede y en dónde sucede.
- Sistematizar todo permite medir todo e identificar problemas.

Uso de energías renovables

- 1. Compraremos energía de fuentes renovables para el 60% del alumbrado público, además de cambiarlo todo a LED.
- El edificio del gobierno funcionará con energía solar.

Cajititlán

- Ampliamos la capacidad de las plantas de tratamiento de aguas residuales, tratan el 100% de las descargas a la laguna.
- Instalamos dos aireadores solares que inyectan un millón de litros de aire al día.
- Instalamos 10 humedales.

Tlajomulco (consciente

