



RESULTADOS GUÍA CONSULTIVA DE DESEMPEÑO MUNICIPAL 2024

C. José Jesús Cedillo González

*Presidente Municipal
Jocotitlán, México.*

P R E S E N T E

La importancia que la Secretaría de Gobernación concede a la formación de personas servidoras públicas municipales a través del Instituto Nacional para el Federalismo y el Desarrollo Municipal (INAFED), se ve reflejada en la generación de instrumentos, contenidos y acciones de capacitación que coadyuvan en la conducción de la política interior.

La Guía Consultiva de Desempeño Municipal (GDM) es un instrumento de planeación diseñado para contribuir al fortalecimiento de las capacidades institucionales de los municipios de México. Es implementada, en coordinación con los gobiernos estatales, por autoridades municipales comprometidas con su ciudadanía para generar acciones de impacto en ocho módulos: organización, hacienda, gestión del territorio, servicios públicos, medio ambiente, desarrollo social, desarrollo económico y gobierno abierto.

La Guía cuenta con el apoyo de las dependencias y entidades de la administración pública federal, así como de instituciones de educación superior, que permiten que las administraciones públicas municipales cuenten con indicadores de gestión y desempeño para la eficiente toma de decisiones durante todo su periodo de gobierno, en beneficio de su población.

De acuerdo con los resultados obtenidos por su administración en el tercer año de implementación de la Guía, revisados por la instancia revisora asignada por el gobierno estatal, y registrados en el Sistema de Información de la Guía Consultiva de Desempeño Municipal (SiGuía), el INAFED hace constar que su municipio concluyó el proceso de implementación anual 2024 con los siguientes resultados:

Resultado anual: 86.4%

Resultado de gestión: 95.8%

Resultado de desempeño: 65.6%

Avance anual: 1.9%

Instancia revisora: El Colegio Mexiquense

Atentamente,
Ignacio Ovalle Fernández
Coordinador del Instituto Nacional para el Federalismo



CIUDAD DE MÉXICO, SEPTIEMBRE 2024

