

MECANISMO PARA EL SEGUIMIENTO A LOS ASPECTOS SUSCEPTIBLES DE MEJORA DERIVADOS DE INFORMES Y EVALUACIONES A LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL

CLASIFICACIÓN SIMPLIFICADA DE LOS ASPECTOS SUSCEPTIBLES DE MEJORA DERIVADOS DE LA EVALUACIÓN REALIZADA AL FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL (FISM) DEL EJERCICIO 2016

Con fundamento en el numeral 10 del documento denominado Mecanismo para el Seguimiento a los Aspectos Susceptibles de Mejora emitido por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), la Secretaría de la Función Pública (SFP) y el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL), se realiza la presente clasificación de los Aspectos Susceptibles de Mejora (ASM) derivados de la Evaluación de Consistencia y Resultados realizada al Fondo de Infraestructura Municipal (FISM) 2016, por la instancia evaluadora externa Grupos de Análisis y Planeación Social (GAPS).

Los aspectos susceptibles de mejora representan los compromisos que asume la Administración Pública Municipal de San Luis Potosí, para introducir mejoras al Programa Presupuestario elaborado a partir del Fondo de Infraestructura Social Municipal (FISM) del ejercicio 2017, con base en los hallazgos, fuerzas, oportunidades, debilidades y amenazas identificadas en la evaluación externa.

Para su atención, estos aspectos se han clasificado de acuerdo a los actores involucrados en su solución en: *Específicos, Institucionales, Interinstitucionales e Intergubernamentales* y su nivel de prioridad en: *Alto, Medio y Bajo*, dependiendo de la contribución de los mismos al logro del fin y propósito de los programas.

- Aspectos Específicos: Aquellos cuya solución corresponde a las unidades responsables.
- Aspectos Institucionales: Aquellos que requieren de la intervención de una o varias áreas de la dependencia y/o entidad para su solución.
- Aspectos Interinstitucionales: Aquellos que para su solución deberán contar con la participación de más de una dependencia o unidad.
- Aspectos Intergubernamentales: Aquellos que demandan la intervención de gobiernos estatales o municipales.



A continuación se presenta una segunda la clasificación agrupada y simplificada de los Aspectos Susceptibles de Mejora (ASM) derivados de la evaluación al Fondo de Infraestructura Social Municipal (FISM) del ejercicio 2016, de acuerdo a los actores involucrados para su solución y su nivel de prioridad de atención. El orden presentado, corresponde a un agrupamiento de los ítems del resultado de la evaluación para una simplificación en su atención.

No.	Aspecto Susceptible de Mejora	Clasificación	Actores Involucrados	Nivel Prioridad
1	Tomar un curso de orientación y capacitación por parte de los involucrados en el Fondo de Infraestructura Social Municipal (FISM) del Municipio de San Luis Potosí, en lo referente a elaboración del Programa Presupuestario (Pp).	Interinstitucional	Desarrollo Social Obras Publicas Tesorería	Alto
2	Establecer un programa de trabajo para identificar los Aspectos Susceptibles de Mejora (ASM's) que serán implementados durante el año 2017.	Interinstitucional	Desarrollo Social Obras Publicas	Alto
3	Elaborar el Programa Presupuestario (Pp) del Fondo de Infraestructura Social Municipal (FISM) del Municipio de San Luis Potosí correspondiente al ejercicio 2017 y años subsecuentes.	Interinstitucional	Desarrollo Social Obras Publicas Tesorería Secretaría Técnica	Alto
4	Atender las recomendaciones contenidas en el documento derivado de la evaluación.	Interinstitucional	Desarrollo Social Obras Publicas Tesorería Secretaría Técnica	Alto

Ing. Isabel Leticia Vargas Tinajero	Lic. Benjamín Pérez Álvarez	Mtro. Vito Lucas Gómez Hernández
DIRECTORA DE OBRAS PÚBLICAS	ENCARGADO DEL DESPECHO DE LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO SOCIAL	SECRETARIO TÉCNICO
SELLO DE LA DEPENDENCIA	SELLO DE LA DEPENDENCIA	SELLO DE LA DEPENDENCIA



SAN LUIS POTOSÍ
H. AYUNTAMIENTO 2015 2018

CLASIFICACIÓN SIMPLIFICADA DE LOS ASPECTOS SUSCEPTIBLES DE MEJORA
DERIVADOS DE LA EVALUACIÓN AL FONDO DE
INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL
EJERCICIO 2016