

SEGUIMIENTO A ASPECTOS SUSCEPTIBLES DE MEJORA CLASIFICADOS COMO ESPECÍFICOS, DERIVADOS DE INFORMES Y EVALUACIONES EXTERNAS

Unidad de Microrregiones

Documento de Trabajo del Programa:

S-216 Programa para el Desarrollo de Zonas Prioritarias

Periodo 2013-2014

No.	Aspecto Susceptible de Mejora	Actividades	Área Responsable	Fecha de Término	Resultados Esperados	Productos y/o Evidencias
1	Especificar en ROP la mecánica operativa y criterios para la selección de cada uno de los siguientes apoyos: • Infraestructura Social y de Servicios • Mejoramiento de la Vivienda	Incluir en las ROP 2015, criterios concretos que determinen de manera explícita la mecánica operativa de cada una de las modalidades de apoyo.	UMR	31/12/2014	ROP 2015	ROP 2015 explicando la mecánica operativa para cada una de las modalidades
2	Mejorar la definición de las metas operativas del PDZP	Realizar mesas de trabajo al interior de la UMR con el fin de analizar históricamente el comportamiento de los recursos aportados por gobiernos estatales y municipales y determinar la factibilidad de poder incluir los recursos aportados por los demás órdenes de gobierno en la planeación de metas de acciones del PDZP.	UMR	31/03/2015	1. Documento donde se defina la factibilidad de inclusión de recursos de otros órdenes de gobierno en la planeación de metas del programa. 2. Evidencia de las reuniones de análisis y consulta	• Documento que defina la factibilidad de inclusión de recursos de otros órdenes de gobierno en la planeación del Programa • Evidencia de las reuniones de análisis y consulta (listas de asistencia, minutas de reunión, agenda de trabajo)

Formato oficial emitido por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL), la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) y la Secretaría de la Función Pública (SFP) para el Mecanismo para el seguimiento a los aspectos susceptibles de mejora derivados de informes y evaluaciones a los programas federales de la Administración Pública Federal.

Año de elaboración: 2014