

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

Dirección General de Fomento Ambiental, Urbano y Turístico

Documento de Trabajo del Programa:

U-012 Prevención y gestión integral de residuos

Periodo 2013-2014

No.	Aspecto Susceptible de Mejora	Actividades	Área Responsable	Fecha de Término	Resultados Esperados	Productos y/o Evidencias
1	Efectividad de conceptos de apoyo.	Realizar una comparativa entre casos de éxito y los no concluidos. Identificar los elementos que conllevaron al alcance del objetivo del proyecto así como de los que lo impidieron.	DGFAUT - DGIR	31/12/2014	Identificación de los elementos en los que se deberá priorizar para el alcance de los objetivos del programa con mayor efectividad.	Estudio comparativo.
2	Mejora de la alineación vertical de la MIR.	Revisar y mejorar la alineación de la MIR en atención a los componentes del programa.	DGFAUT - DGIR	30/04/2014	Que la MIR sea clara en cuanto a la identificación de cómo los componentes ayudan al fin del programa.	MIR
3	Metodología para identificar población objetivo del programa.	Desarrollar esquemas para la identificación de información relevante en cuanto a la población beneficiada por cada proyecto. Diseñar y desarrollar la metodología para concentrar la información establecida como relevante a fin de obtener el total de población beneficiada por proyecto y por entidad apoyada.	DGFAUT - DGIR	31/12/2014	Conocer de manera pronta y práctica la población que será beneficiada por cada programa y por cada entidad federativa apoyada.	Base de datos de población objetivo.

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