

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

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Avance al Documento de Trabajo:

K-141-Infraestructura para la modernización y rehabilitación de riego y temporal tecnificado

Periodo 2016-2017

No.	Aspecto Susceptible de Mejora	Actividades	Área Responsable	Fecha de Término	Resultados Esperados	Productos y/o Evidencias	% de Avance de la Actividad	Nombre del Documento Probatorio	Ubicación del Documento Aprobatorio	Observaciones	Mes y Año	Promedio
1	Actualizar el Diagnóstico del programa K141.	Reuniones periódicas para la revisión y actualización del diagnóstico del programa presupuestario K141. Revisión del árbol de problemas y objetivos, así como de la MIR.	Subdirección General de Infraestructura Hidroagrícola	31/12/2018	La actualización del diagnóstico para el programa presupuestario K41.	Diagnóstico del programa K41 actualizado y publicado.	10			Las áreas involucradas en la operación del programa K141 están en proceso de revisión y proposición de las mejoras del diagnóstico, las que serán acordadas y aprobadas en las sesiones de trabajo que se realicen en los meses posteriores.	Septiembre-2017	10.00%

Periodo 2015-2016

No se identificaron aspectos susceptibles de mejora vigentes, es decir, aspectos cuyo avance es menor al 100%.

Periodo 2014-2015

No se identificaron aspectos susceptibles de mejora vigentes, es decir, aspectos cuyo avance es menor al 100%.

Periodo 2013-2014

No se identificaron aspectos susceptibles de mejora vigentes, es decir, aspectos cuyo avance es menor al 100%.

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: 2017