

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:

S-217-Programa de Apoyo a la Infraestructura Hidroagrícola

Periodo 2017-2018

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

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 S217.	1. Reuniones periódicas para la revisión y actualización del diagnóstico del programa presupuestario S217. 2. Incorporación de las mejoras realizadas al 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 S217.	El documento será público y estará disponible en la página de la CONAGUA.	60			Las áreas responsables de las componentes del programa S217, continúan desarrollando el diagnóstico, acorde a las sesiones de trabajo, tomando en cuenta los elementos mínimos para su elaboración.	Septiembre-2018	60.00%

Periodo 2015-2016

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	Concluir el 100% de los inventarios y elaboración de un diagnóstico integral de las Unidades de Riego. (S217 ECyR Mecanismo 2013)	Continuar con el inventario de las Unidades de Riego, se estima un avance del 30% en la presente administración.	Gerencia de Unidades de Riego	31/12/2018	Avances en el Inventario de unidades de riego.	Avances en el Inventario de unidades de riego.	100	Ejemplo de Registros de pantallas del ArcMap del ArcGis que integra una plataforma del Sistema de Información Geográfica, que incluye información geo-referenciada y satelital de las	Gerencia de Unidades de Riego	El inventario de unidades de riego tiene un avance acumulado del 100%, el cual está elaborado en una plataforma ArcGis (Sistema de Información Geográfica), con un tamaño aproximado de 80 GB.	Septiembre-2018	75.00%

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: 2018

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
								unidades de riego.		La actividad se concluyó en julio de 2018.		
		Realizar el diagnóstico.	Gerencia de Unidades de Riego	30/04/2016	Diagnóstico integral de Unidades de riego.	Diagnóstico integral de Unidades de riego.	50			Se encuentra en proceso de elaboración, el Diagnóstico Integral de Unidades de Riego, que se cumplirá en diciembre de 2018. Actualmente se está llevando a cabo el análisis de la información obtenida del Inventario Nacional de Unidades de Riego.	Septiembre-2018	

Periodo 2014-2015

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: 2018