

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:

E-006-Sistemas Meteorológicos e Hidrológicos

Periodo 2017-2018

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

Periodo 2016-2017

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

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	Rehabilitación de radares meteorológicos de CONAGUA.	Realizar acciones para la contratación de expertos para la Rehabilitación de radares meteorológicos.	Gerencia de Redes de Observación y Telemática	31/12/2016	Radares meteorológicos de CONAGUA operando en buenas condiciones.	Carátulas de los contratos/ Evidencia de Entrega de los trabajos	90			La demora en la atención de este aspecto de mejora se debió fundamentalmente a procesos de licitación complejos por la naturaleza de los equipos y a recortes presupuestarios en 2016 y 2017. El Proyecto está en su última etapa, en la cual se configuran los productos de radar y el envío y almacenamiento de la Base de Datos de los radares de Cancún (Quintana Roo) y Cerro Catedral (Edo. de México). Fecha estimada para su conclusión: 30 de noviembre de 2018.	Septiembre-2018	90.00%

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