

**Programa de Sustentabilidad de los Recursos Naturales en Concurrencia de Recursos con el Estado de Michoacán
Matriz de Indicadores para Resultados 2012**



Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Frecuencia de Medición	Metas 2012	Medios de verificación	Supuestos
Fin	Contribuir a la sustentabilidad del sector rural y pesquero, mediante acciones para preservar el agua, el suelo y la biodiversidad utilizados en producción	Porcentaje de la superficie agropecuaria y pesquera apoyada que muestra evidencia de conservación y/o mejoramiento de los recursos naturales	(Superficie agropecuaria y pesquera apoyada que muestra evidencia de conservación y/o mejoramiento de los recursos naturales/Total de superficie apoyada)*100	Trianual	25,9%	Evaluaciones técnicas, muestreos aleatorios, resultados de monitoreo satelital, Sistema de información SI-PROGAN	No se presentan desastres naturales que atenten contra el estado de los recursos naturales
Propósito	Recursos Naturales utilizados para la producción agropecuaria y pesquera manejados sustentablemente.	Porcentaje de hectáreas dedicadas a la actividad agropecuaria con prácticas y obras aplicadas para el aprovechamiento sustentable	(Hectáreas con obras y prácticas para el aprovechamiento sustentable del suelo, agua y vegetación / hectáreas que presentan algún grado de erosión)*100	Semestral	0,054%	Actas finiquito del componente y programa Estudio de Evaluación de la Pérdida de Suelo por Erosión Hídrica y Eólica en la República Mexicana Escala 1:1000 000, UACH-SEMARNAT.	"Los fenómenos naturales son favorables a las obras y prácticas apoyadas. Existencia de un marco normativo que regula los acuerdos para la conservación y transferencia de materiales biogenéticos. " Existe interés de los productores del estado en recuperar los recursos naturales para la producción primaria
		Tasa de variación de productores atendidos	((Productores atendidos en el año 2012/ Productores atendidos en el año 2011)-1)*100.	Anual	-20,8%	Anexo ejecución 2012 Actas de Cierre finiquito del componente 2011	
Componente	Obras y prácticas para el aprovechamiento sustentable del suelo y agua, realizadas.	Variación de hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo y agua	((hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo y agua en el año)/(hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el año 1 de COUSSA)*100	Anual	90,2%	Datos Estatales del detallado de solicitudes para el componente reportado en el (SURI) 2012 Registros y Actas finiquitos del Componente del año 1 de COUSSA, SURI	El presupuesto federal para el programa es constante. Se generan proyectos integrales a partir de los ejemplos realizados en los municipios apoyados.
		Incremento en la capacidad de almacenamiento de agua	(Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento anual del agua en el año) / (Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento de agua en el año 1 de COUSSA)*100	Anual	207,4%	Reporte de acumulado estatal del detallado de solicitudes del componente de COUSSA obtenido del SURI 2012 Registros y Actas finiquitos del Componente del año 1 (2009-2011) de COUSSA, SURI	

Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Frecuencia de Medición	Metas 2012	Medios de verificación	Supuestos
Actividades	Seguimiento a la supervisión de obras y prácticas para el aprovechamiento sustentable de suelo y agua	Porcentaje de supervisiones realizadas de acompañamiento al operador estatal del componente en la supervisión del proceso operativo.	(((Número de visitas estatales de acompañamiento al operador de la supervisión del proceso operativo realizadas)/ (Número de proyectos aprobados))/4)*100	Semestral	100,0%	Reporte de visitas de acompañamiento a los operadores del componente de COUSSA en la supervisión de obras y prácticas COUSSA apoyadas. Instrumentos Jurídicos y/o Acuerdos de la Instancia Ejecutora.	Los beneficiados dan todas las facilidades para hacer la verificación de los proyectos.