

Matriz de Indicadores para Resultados 2013

| Nivel Objetivo | Resumen Narrativo | Nombre del indicador | Método de cálculo | Frecuencia de medición | Metas 2013 | Medios de verificación | Supuestos |
|--|--|---|---|------------------------|-----------------------|---|--|
| FIN | 1. Contribuir a la sustentabilidad del sector rural y pesquero, mediante acciones para preservar el agua, el suelo y la biodiversidad utilizados en producción | 1.1 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 | Quinquenal | 15.02% | Otras | Inexistencia de desastres naturales que atenten contra el estado de los recursos naturales |
| | | | | | | Evaluaciones técnicas, muestreos aleatorios, resultados de monitoreo satelital, Sistema de información del Componente Producción Pecuaria Sustentable y Ordenamiento Ganadero y Apícola | |
| | | | | | | Otras | |
| | | | | | | Cierre Finiquito 2013 | |
| PROPOSITO | 2. Recursos Naturales utilizados para la producción agropecuaria, pesquera y acuicola manejados sustentablemente. | 2.1 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 | 0.03% | Otras | 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 biogénicos. |
| | | | | | | Registros administrativos | |
| | | | | | | Otras | |
| | | | | | | Estudio de Evaluación de la Pérdida de Suelo por Erosión Hídrica y Eólica en la República Mexicana Escala 1:1000 000 | |
| COMPONENTE | C.1 Obras y prácticas para el aprovechamiento sustentable del suelo y agua, realizadas | C.1.1 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 con COUSSA en 2012)-1)*100 | Anual | -43.94% | Otras | El presupuesto federal para el programa se mantiene a un nivel similar. Se generan proyectos integrales a partir de los ejemplos realizados en los municipios apoyados. |
| | | | | | | Cierre finiquito 2013 | |
| | Otras | | | | | | |
| | Cierre finiquito 2012 | | | | | | |
| C.1 Obras y prácticas para el aprovechamiento sustentable del suelo y agua, realizadas | C.1.2 Porcentaje de Variación en la capacidad de almacenamiento de agua | ((metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento de agua en el año) / (metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento de agua construida con COUSSA en 2012)-1) * 100 | Anual | 335.56% | Otras | El presupuesto federal para el programa se mantiene a un nivel similar. Se generan proyectos integrales a partir de los ejemplos realizados en los municipios apoyados. | |
| | | | | | Cierre finiquito 2013 | | |
| Otras | | | | | | | |
| Cierre finiquito 2012 | | | | | | | |
| ACTIVIDAD | A.1.1 Seguimiento a la supervisión de obras y prácticas para el aprovechamiento sustentable de suelo y agua | A.1.1 Porcentaje de visitas realizadas de acompañamiento al operador estatal del componente en la supervisión del proceso operativo. | ((Número de visitas estatales de acompañamiento al operador en la supervisión del proceso operativo realizadas) / (Número total de visitas por el operador del componente))*100 | Semestral | 33.33% | Otras | Los beneficiados dan todas las facilidades para hacer la verificación de los proyectos |
| | | | | | | Entrevista a operadores del componente | |
| | | | | | | Otras | |
| | | | | | | Entrevista a operadores del componente | |