

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	42,0%	Muestreo (trabajo de campo).	Inexistencia de desastres naturales que atenten contra el estado de los recursos naturales
Propósito	Productores Rurales y Pesqueros manejan sustentablemente sus recursos naturales para la producción agropecuaria, acuícola y pesquera.	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	1,1%	Muestreo (trabajo de campo).	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.
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 actual)/(hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el año 1 de COUSSA))*100	Anual	183,0%	Muestreo (trabajo de campo).	Existencia de mercados para los productos hacia los cuales se van a reconvertir. No existe reconversión en sentido inverso por parte de los productores en otras superficies de sus terrenos. Condiciones Agroclimáticas se mantienen.
		Incremento en la capacidad de almacenamiento de agua	(metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento anual del agua en el año actual) / metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento de agua en el año 1 de COUSSA) *100	Anual	7,7%	Muestreo (trabajo de campo).	
Actividades	Seguimiento a la supervisión de obras y prácticas para el aprovechamiento sustentable de suelo y agua	Porcentaje de visitas realizadas de acompañamiento al operador estatal de la componente en la supervisión del proceso operativo	(Número de visitas estatales de acompañamiento al operador en la supervisión del proceso operativo realizadas / Número de visitas programadas) * 100	Semestral	66,7%	Registros administrativos de la unidad ejecutora.	Los beneficiarios dan todas las facilidades para hacer la verificación de los proyectos.