

**MATRICES ESTATALES DE
INDICADORES PARA RESULTADOS
2016
PROGRAMAS DE LA SAGARPA EN
CONCURRENCIA DE RECURSOS Y/O
CONVENIO ESPECÍFICO**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA

Ramo:	Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación
Unidad Responsable:	CTEE SAN LUIS POTOSI
Clasificación de Grupos y Modalidades de los programas Presupuestarios:	Programas sujetos a reglas de operación
Nombre de la matriz:	Programa de Productividad Rural

Nivel Objetivo	Resumen Narrativo	Indicador		Unidad de Medida	Frecuencia de medición	Meta 2016	Medios de verificación	Supuestos
		Nombre del indicador	Método de cálculo					
FIN	Contribuir a erradicar la carencia alimentaria en el medio rural mediante la producción de alimentos en zonas rurales	Productividad laboral en el sector agropecuario y pesquero	Promedio anual del Producto Interno Bruto Agropecuario reportado por el INEGI / Promedio anual de personas ocupadas en sector de acuerdo a los datos reportados en la ENOE de INEGI	Promedio	Anual	0.05%	Otras Proyecciones con fuentes de ENOE e INEGI Otras Proyecciones con fuentes de ENOE e INEGI	Las condiciones climáticas permiten un desarrollo normal de las actividades agropecuarias y pesqueras. Las condiciones macroeconómicas del país se mantienen estables
PROPOSITO	Los pequeños productores agropecuarios	Tasa de variación en el ingreso de las UER de los estratos E1, E2, E3 y E4.	((Ingreso de las UER de los estratos E1, E2, E3 y E4 en el año t / Ingreso de las UER de	Porcentaje	Bianual	6%		Las condiciones climáticas permiten el desarrollo normal de las actividades agropecuarias.

	incrementan su productividad total.		los estratos E1, E2, E3 y E4 en el año t0)-1)*100					
COMPONENTE	1.- Incentivos otorgados para la realización de acciones y construcción de infraestructura para el aprovechamiento sustentable de suelo y agua.	Porcentaje de variación de la capacidad de almacenamiento de agua	$\left[\frac{\text{((Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento anual del agua en el año tn))}}{\text{(Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento de agua en el año t0)}}\right]*100]-100$ ** en donde tn= año en curso y t0= año base (2014)	Porcentaje	Anual	-63.95%	Otras Meta: Anexo técnico de Ejecución 2016 Otras Cierre finiquito 2014	1. Productores aplican y conservan las obras y prácticas. 2. Condiciones climatológicas permiten expresar el funcionamiento de obras y prácticas. 3. La coordinación de los niveles de gobierno en el estado permite una adecuada priorización de territorios y de obras y prácticas.
COMPONENTE	1.- Incentivos otorgados para la realización de acciones y construcción de infraestructura para el aprovechamiento sustentable de suelo y agua.	Porcentaje de variación de la superficie agropecuaria incorporada al aprovechamiento sustentable	$\left[\frac{\text{((Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo y agua en el año tn))}}{\text{(Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el año t0)}}\right]*100]-100$ ** en donde tn= año en curso y t0= año base (2014)	Porcentaje	Anual	-70.1%	Otras Meta: Anexo técnico de Ejecución 2016 Otras Cierre finiquito 2014	1. Productores aplican y conservan las obras y prácticas. 2. Condiciones climatológicas permiten expresar el funcionamiento de obras y prácticas. 3. La coordinación de los niveles de gobierno en el estado permite una adecuada priorización de territorios y de obras y prácticas.
COMPONENTE	2.- Unidades de producción familiar en localidades rurales de alta y muy alta marginalidad apoyadas para mejorar su capacidad productiva.	Porcentaje de unidades de producción familiar en localidades rurales de alta y muy alta marginalidad apoyadas para mejorar su capacidad productiva.	(Número de unidades de producción familiar en localidades rurales de alta y muy alta marginación apoyadas para mejorar su capacidad productiva / Número de unidades de producción familiar en localidades rurales de alta y muy alta marginación)*100	Porcentaje	Anual	3.41%	Otras Meta: Anexo técnico de Ejecución 2016	1. Las unidades de producción familiar se encuentran en zonas seguras. 2. Existe disponibilidad de los actores institucionales para la aplicación de la metodología PESA-FAO. 3. No se presentan condiciones climatológicas extremas que impidan la puesta en marcha de los proyectos agropecuarios. 4. Los gobiernos de las entidades federativas ejercen oportunamente los recursos (sincronización de los procesos administrativos, técnicos y metodológicos).
ACTIVIDAD	A1.C1.- Seguimiento a la supervisión de infraestructura para el aprovechamiento sustentable de suelo y agua	Porcentaje de entidades supervisadas en el proceso operativo	$\left(\frac{\text{(Número de Municipios supervisados en el proceso operativo realizado)}}{\text{(Número de Municipios participantes en la operación del componente)}}\right)*100$	Porcentaje	Semestral	100%	Otras Meta: Anexo técnico de Ejecución 2016	La Unidad Responsable cuenta con las autorizaciones y recursos necesarios para contratar personal de supervisión eventual.

							Otras Meta: Anexo técnico de Ejecución 2016	
ACTIVIDAD	A1.C2.- Refrendo de Agencias de Desarrollo Rural con desempeño profesional aceptable.	Porcentaje de Agencias de Desarrollo Rural refrendadas	(Número total de Agencias de Desarrollo Rural con desempeño profesional aceptable refrendadas/Número total de Agencias de Desarrollo Rural que prestaron su servicio el año previo)*100	Porcentaje	Semestral	100%	Otras Meta: Anexo técnico de Ejecución 2016 Otras Meta: Anexo técnico de Ejecución 2016	1. Los procesos administrativos, técnicos y metodológicos que deben realizar los actores institucionales participantes se llevan a cabo de manera oportuna y sincronizada. 2. Se cuenta con un equipo de evaluadores con el perfil y la capacidad técnica adecuada.