

Matriz de Indicadores para Resultados 2016
Programa: S-258 - Programa de Productividad Rural

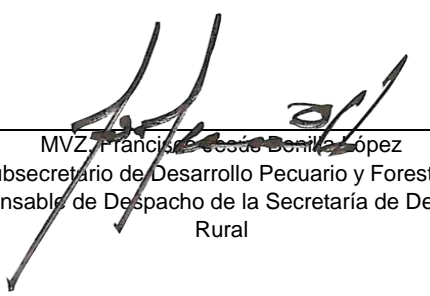
Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Indicador						Medios de verificación	Supuestos
		Nombre del indicador	Método de cálculo	Tipo de Indicador para Resultados (estratégico o de gestión)	Frecuencia de Medición	Meta 2016	Unidad de medida		
Fin	Contribuir a impulsar la productividad en el sector agroalimentario mediante inversión en capital físico, humano y tecnológico que garantice la seguridad alimentaria. mediante inversión en capital físico, humano y tecnológico que garantice la seguridad alimentaria.	Productividad laboral en el sector agropecuario y pesquero	(Promedio anual del Producto Interno Bruto del sector agropecuario reportado por el INEGI / numero promedio anual de personas ocupadas en el sector de acuerdo con los datos reportados en la ENOE del INEGI)	Estratégico	Anual	138130.3179	Promedio	INEGI	Las condiciones climáticas permiten un desarrollo normal de las actividades agropecuarias y pesqueras. Las condiciones macroeconómicas del país se mantienen estables
Propósito	Los pequeños productores agropecuarios incrementan su productividad total.	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 los estratos E1, E2, E3 y E4 en el año t0)-1)*100	Estratégico	Bianual	0%	Porcentaje	Encuestas	Las condiciones climáticas permiten el desarrollo normal de las actividades agropecuarias.
	Incentivos otorgados para la realización de acciones y construcción de infraestructura	Porcentaje de variación de la capacidad de almacenamiento de agua	(((Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento anual del agua en el año tn)/(Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento de agua en el año t0)))*100]-100 ** en donde tn= año en curso y t0= año base (2015)	Estratégico	Anual	16.10%	Porcentaje	Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento de agua en el año t0:Informe del cierre del ejercicio al 31 de diciembre de 2014, que elaboran y presentan las instancias ejecutoras, se valida por las Delegaciones de la SAGARPA en las entidades federativas y se autoriza por parte de la Unidad Responsable. ; Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento anual del agua en el año tn:Informe del cierre del ejercicio al 31 de diciembre, que elaboran y presentan las instancias ejecutoras, se valida por las Delegaciones de la SAGARA en las entidades federativas y se autoriza por parte de la Unidad Responsable.	1. Productores aplican y conservan las obras y prácticas. 2. Condiciones climatológicas permiten expresar el funcionamiento de obras y prácticas. 3. La

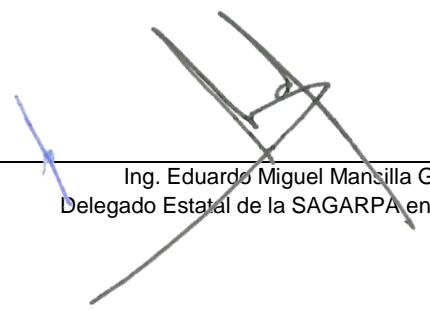
Matriz de Indicadores para Resultados 2016
Programa: S-258 - Programa de Productividad Rural

Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Indicador						Medios de verificación	Supuestos
		Nombre del indicador	Método de cálculo	Tipo de Indicador para Resultados (estratégico o de gestión)	Frecuencia de Medición	Meta 2016	Unidad de medida		
Componentes	construcción de infraestructura para el aprovechamiento sustentable de suelo y agua.	Porcentaje de variación de la superficie agropecuaria incorporada al aprovechamiento sustentable	$\left[\frac{\text{Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo y agua en el año } t_n}{\text{Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el año } t_0} \right] * 100 - 100$ <p>** en donde t_n= año en curso y t_0= año base (2015)</p>	Estratégico	Anual	122.49%	Porcentaje	Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el año t_0 : Informe del cierre del ejercicio al 31 de diciembre de 2014, que elaboran y presentan las instancias ejecutoras, se valida por las Delegaciones de la SAGARA en las entidades federativas y se autoriza por parte de la Unidad Responsable. ; Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo y agua en el año t_n : Informe del cierre del ejercicio al 31 de diciembre, que elaboran y presentan las instancias ejecutoras, se valida por las Delegaciones de la SAGARA en las entidades federativas y se autoriza por parte de la Unidad Responsable.	coordinación de los niveles de gobierno en el estado permite una adecuada priorización de territorios y de obras y prácticas.
	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.	$\left(\frac{\text{Número de unidades de producción familiar en localidades rurales de alta y muy alta marginalidad apoyadas para mejorar su capacidad productiva}}{\text{Número de unidades de producción familiar en localidades rurales de alta y muy alta marginalidad}} \right) * 100$	Estratégico	Anual	36.92%	Porcentaje	Número de unidades de producción familiar en localidades rurales de alta y muy alta marginalidad apoyadas para mejorar su capacidad productiva: Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI): https://www.suri.sagarpa.gob.mx , y Relación de beneficiarios del componente publicado en el Portal de Obligaciones de Transparencia de la SAGARPA, http://www.sagarpa.gob.mx/transparencia_rendicion/Paginas/default-transparencia.aspx ; Número de unidades de producción familiar en localidades rurales de alta y muy alta marginalidad.: CONAPO: Índices de marginación por localidad; CONEVAL: Informe de medición de la pobreza.	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).

Matriz de Indicadores para Resultados 2016
Programa: S-258 - Programa de Productividad Rural

Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Indicador						Medios de verificación	Supuestos
		Nombre del indicador	Método de cálculo	Tipo de Indicador para Resultados (estratégico o de gestión)	Frecuencia de Medición	Meta 2016	Unidad de medida		
Actividades	Seguimiento a la supervisión de infraestructura para el aprovechamiento sustentable de suelo y agua	Promedio de visitas de supervisión en los proyectos	(Sumatoria del número de visitas de supervisión realizadas a los proyectos) / (Número de proyectos en proceso de ejecución y/o ejecutados)	Gestión	Semestral	100%	Promedio de visitas	Sumatoria del número de visitas de supervisión realizadas a los proyectos; Registros administrativos de la Instancia Ejecutora y de la Unidad Responsable del Componente; Número de proyectos en proceso de ejecución y/o ejecutados; Registros administrativos de la Instancia Ejecutora y de la Unidad Responsable de COUSSA	La Unidad Responsable cuenta con las autorizaciones y recursos necesarios para contratar personal de supervisión eventual.
	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	Gestión	Semestral	100%	Porcentaje	Número total de Agencias de Desarrollo Rural con desempeño profesional aceptable refrendadas:Explotación de registros administrativos:1. Sistema de Información del PESA y Dictámenes de desempeño de las Agencias de Desarrollo Rural emitidos por las Instancias de Evaluación.; Número total de Agencias de Desarrollo Rural que prestaron su servicio el año previo:Explotación de registros administrativos: Directorio de Agencias de Desarrollo Rural	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.


 MVZ. Francisco Jesús Domínguez López
 Subsecretario de Desarrollo Pecuario y Forestal y
 Responsable de Despacho de la Secretaría de Desarrollo Rural


 Ing. Eduardo Miguel Mansilla Gómez
 Delegado Estatal de la SAGARPA en Tamaulipas