

S-266 - Programa de Apoyos a Pequeños Productores

Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Tipo de indicador para Resultados (estratégico o de gestión)	Frecuencia de Medición	Meta 2017	Unidad de medida	Método de verificación	Supuestos	
Fin	Contribuir a impulsar la productividad en el sector agroalimentario mediante inversión en capital físico, humano y tecnológico que garantice la seguridad alimentaria mediante el incremento de la producción de alimentos.	Productividad laboral en el sector agropecuario y pesquero	Promedio anual del producto interno bruto del sector agropecuario reportado por el INEGI / promedio anual de personas ocupadas en el sector de acuerdo con los datos reportados en la ENEC del INEGI	Estratégico	Anual	62,505	Índice	INEGI, Sistema de Cuentas Nacionales de México, PIB base 2008	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Las condiciones climáticas permiten un desarrollo normal de las actividades agropecuarias y pesqueras. 2.- Las condiciones macroeconómicas del país se mantienen estables. 	
Poblado	Las unidades económicas rurales formadas por pequeños productores rurales incrementan su productividad.	Porcentaje de Pequeños Productores del Sector Rural apoyados por el programa que aumentan su productividad agroalimentaria	(Número de Pequeños Productores apoyados por el programa que aumentan su producción agroalimentaria / Total de pequeños productores apoyados) * 100	Estratégico	Anual	25%	Porcentaje	Informes, reportes, expedientes, base de datos.	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Las condiciones climáticas permiten el desarrollo normal de las actividades agropecuarias. 2.- Los beneficiarios aplican correctamente los apoyos recibidos. 3.- Las condiciones climáticas permiten el desarrollo normal de las actividades agropecuarias. 4.- Los beneficiarios aplican correctamente los apoyos recibidos. 	(375 / 1,500) * 100
Componente	<p>C1. Pequeños productores de las Unidades Económicas Rurales apoyados con servicios de extensión, desarrollo de capacidades y capacitación.</p> <p>C2. Capacidad de almacenamiento de agua y superficie incorporada al aprovechamiento sustentable del suelo IPAQSA</p>	<p>Porcentaje de pequeños productores apoyados con servicios de extensión, desarrollo de capacidades y capacitación.</p> <p>Porcentaje de variación de la capacidad de almacenamiento de agua</p>	<p>(Número total de pequeños productores apoyados con servicios de extensión, desarrollo de capacidades y capacitación/ Número total de pequeños productores solicitantes con dictamen positivo) * 100</p> <p>((Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento anual del agua en el año n)/(Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento de agua en el año n-1)) * 100</p>	Estratégico	Anual	28.56%	Porcentaje	<p>Relación de beneficiarios del Componente de Extensismo publicada en sagrapgob.mx/nc, Registros de la Unidad Ejecutora</p> <p>Información del año n/Informe del cierre del ejercicio al 31 de diciembre de 2014.</p> <p>Información del año n-1/Informe del cierre del ejercicio al 31 de diciembre de 2013.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Hay oferta de técnicos prestadores de servicios de extensión, capacitación e innovación. 2.- Los productores tienen disposición de participar en el esquema de Extensismo. 	(22,128 / 77,456) * 100
Componente	<p>A1.C1. Extensionistas seleccionados en tiempo y forma en las entidades federativas</p>	<p>Tasa de variación de la superficie aprovechada incorporada al aprovechamiento sustentable</p>	<p>((Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo y agua en el año n)/(Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el año n-1)) * 100.</p>	Estratégico	Anual	-69.61	Porcentaje	<p>Información año n/Informe del cierre del ejercicio 2017/Información del año n-1/Informe del cierre del ejercicio 2014.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	((585 / 1,925) - 1) * 100
Componente	<p>A1.C2. Dicotaminación del Desempeño de las Agencias de Desarrollo Rural</p>	<p>Porcentaje de Agencias de Desarrollo Rural (PSA con dictamen</p>	<p>(Número de extensionistas contratados a los meses de junio de 2017 / Número total de extensionistas contratados durante el ejercicio 2017) * 100</p>	Gestión	Semestral	100%	Porcentaje	<p>Relación de extensionistas seleccionado publicada en el SERMEXICO: www.extensismo.mx; Informe de extensionistas seleccionados al mes de abril</p>	<p>Que exista interés de los profesionistas por participar en el proceso de selección de extensionistas.</p> <p>Que la instancia ejecutora lleve a cabo el proceso de selección.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.- El gobierno estatal ofrece oportunamente los recursos (financiamiento de los procesos administrativos, técnicos y metodológicos). <p>Las Instancias Ejecutoras del PESA disponen oportunamente de una cartera de proyectos diseñados con calidad.</p>	(50 / 50) * 100
				Gestión	Anual	100%	Porcentaje	<p>Informes de avance físico-financiero, Actas Grupo Operativo Estatal.</p>		(1 / 1) * 100

[Handwritten signature]

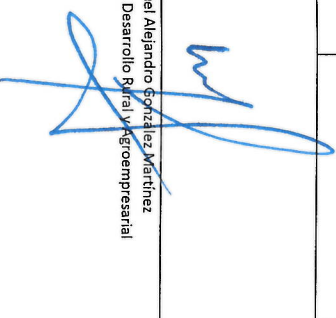
[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Actividades									
A1 C2. Organización de apoyos para infraestructura de captación, manejo y almacenamiento de agua.	Porcentaje del recurso comprometido para infraestructura de captación, manejo y almacenamiento de agua con respecto al total del recurso de inversión del Componente	(Presupuesto comprometido para conservación de suelo e infraestructura de agua / Total de recursos asignado al componente en 2017) * 100	Gestión	Semestral	95%	Porcentaje	Presupuesto comprometido para conservación de suelo e infraestructura de agua. Registros administrativos de la Instancia Ejecutora y de la Unidad Responsable del Componente. Total de recursos asignado al componente en 2017. Registros administrativos de la Instancia Ejecutora y de la Unidad Responsable del Componente	Los productores cuentan con su inversión para los proyectos	(5,700,000 / 6,000,000) * 100
A2 C2. Seguimiento a la supervisión de infraestructura para el aprovechamiento sustentable de suelo y agua	Porcentaje de proyectos supervisados en el proceso operativo	(Número de proyectos supervisados en el proceso operativo realizada) / (Número de proyectos participantes en la operación del componente) * 100	Gestión	Semestral	100%	Porcentaje	Número de entidades supervisadas en el proceso operativo realizadas. Registros administrativos de la Instancia Ejecutora y de la Unidad Responsable del Componente. Número de entidades participantes en la operación del componente. Registros administrativos de la Instancia Ejecutora y de la Unidad Responsable del Componente	La Unidad Responsable cuenta con las autorizaciones y recursos necesarios para contratar personal de supervisión eventual.	(4 / 4) * 100


Ing. Raúl Landeros Bruni
Delegado de la SAGARPA en Aguascalientes


Lic. Manuel Alejandro González Martínez
Secretario de Desarrollo Rural y Agroempresarial

