



Matriz de Indicadores para Resultados 2017
S-266 - Programa de Apoyos a Pequeños Productores
Coahuila de Zaragoza



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	Medios 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 ENOE del INEGI	Estratégico	Anual	159,397	Índice	INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México, PIB base 2008	1.- Las condiciones climáticas permiten un desarrollo normal de las actividades agropecuarias y pesqueras. 2.- Las condiciones macroeconómicas del país se mantienen estables.
Propósito	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 producción agroalimentaria	(Número de Pequeños Productores apoyados por el programa que aumentan su producción agroalimentaria / Total de pequeños productores apoyados)*100	Estratégico	Anual	100%	Porcentaje	Total de pequeños productores apoyados: Informes, reportes, expedientes, base de datos. Número de Pequeños Productores apoyados por el programa que aumentaron su producción agroalimentaria: Informes, reportes, expedientes, base de datos.	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.
Componente	C1. Pequeños productores de las Unidades Económicas Rurales apoyados con servicios de extensión, desarrollo de capacidades y capacitación.	Porcentaje de pequeños productores apoyados con servicios de extensión, desarrollo de capacidades y capacitación.	(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	Estratégico	Semestral	100%	Porcentaje	Número total de pequeños productores apoyados con servicios de extensión, desarrollo de capacidades y capacitación: Relación de beneficiarios del Componente de Extensionismo publicada en sagarpa.gob.mx/rc ; Número total de pequeños productores solicitantes con dictamen positivo: Registros de la Unidad Ejecutora	1.- Hay oferta de técnicos prestadores de servicios de extensión, capacitación e innovación. 2.- Los productores tienen disposición de participar en el esquema de Extensionismo.
	C3. Capacidad de almacenamiento de agua y superficie incorporada al aprovechamiento sustentable del suelo incrementadas IPASSA	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 acumulada para almacenamiento de agua en el periodo t0 a tn-1)))*100]	Estratégico	Anual	56.1%	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. Metros cúbicos de capacidad instalada acumulada para almacenamiento de agua en el periodo t0 a tn-1: Informe del cierre del ejercicio al 31 de diciembre de 2017.	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.
		Tasa de variación de la superficie agropecuaria incorporada al aprovechamiento sustentable	(((Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo y agua en el año tn)/(Acumulado de hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el periodo t0 a tn-1)))*100]-100.	Estratégico	Anual	26.6%	Porcentaje	Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo y agua en el año tn: Informe del cierre del ejercicio al 31 de diciembre. Acumulado de hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el periodo t0 a tn-1: Informe del cierre del ejercicio al 31 de diciembre de 2014.	

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	Medios de verificación	Supuestos
Actividades	A1.C1. Extensionistas seleccionados en tiempo y forma en las entidades federativas	Porcentaje de extensionistas contratados al mes de junio de 2017	(Número de extensionistas contratados al mes de junio de 2017 / Número total de extensionistas contratados durante el ejercicio 2017)*100	Gestión	Semestral	100%	Porcentaje	Número de extensionistas contratados al mes de junio de 2017:Relación de extensionistas seleccionados publicada en el SERMexicano: www.extensionismo.mx; Número total de extensionistas contratados durante el ejercicio 2017:Informe de extensionistas seleccionados al mes de abril	Que exista interés de los profesionistas por participar en el proceso de selección de extensionistas. Que la instancia ejecutora lleve a cabo el proceso de selección.
	A1.C3. Otorgamiento 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 captación, manejo y almacenamiento de agua /Total de recurso asignado al componente en 2017)*100	Gestión	Semestral	95.0%	Porcentaje	Presupuesto comprometido para conservación de suelo e infraestructura de captación, manejo y almacenamiento de agua:Registros administrativos de la Instancia Ejecutora y de la Unidad Responsable del Componente ; Total de recurso 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
	A2.C3. 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 realizadas) / (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.

Ing. Alfio Vega de la Peña.
Secretario de Desarrollo Rural del Estado de Coahuila

Ing. Jorge Alberto Flores Berrueto
Delegado Federal de la SAGARPA en Coahuila