

Matriz de Indicadores para Resultados 2018
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 2018	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 disponibilidad de alimentos de las Unidades Económicas Rurales conformadas por pequeños productores.	Productividad laboral en el sector agropecuario y pesquero	El cálculo se hace dividiendo el promedio anual del producto interno bruto del sector agropecuario reportado por el INEGI, entre el número promedio anual de personas ocupadas en el sector de acuerdo con los datos reportados en la ENOE del INEGI	Estratégico	Anual	241,736	Índice	INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México, PIB trimestral base 2013	1.- Las condiciones climáticas permiten un desarrollo normal de las actividades agropecuarias y pesqueras. 2.- Las condiciones macroeconómicas del país se mantienen estables
Propósito	Unidades Económicas Rurales conformadas por pequeños productores incrementan la disponibilidad de alimentos.	Porcentaje de Pequeños Productores que perciben un incremento en su producción por el apoyo recibido	(Número de pequeños productores entrevistados que perciben un incremento en su producción por el apoyo recibido / Número de pequeños productores entrevistados)*100	Estratégico	Bianual	100%	Porcentaje	Número de pequeños productores entrevistados:Etapa 5.1 Encuesta de opinión al beneficiario; Número de pequeños productores entrevistados que perciben un incremento en su producción por el apoyo recibido:Etapa 5.1 Encuesta de opinión al beneficiario	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	C5. Pequeños productores de las Unidades Económicas Rurales apoyados con con servicios de extensión, desarrollo de capacidades y capacitación.	C5. 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.
	C10. Capacidad de almacenamiento de agua y superficie incorporada al aprovechamiento sustentable del suelo incrementadas	C10.1 Porcentaje de variación de la capacidad de almacenamiento de agua	$\left[\frac{((\text{Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento anual del agua en el periodo } t0+1 \text{ a } tn) / (\text{Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento de agua en el año } t0) - 1) * 100}{1} \right]$	Estratégico	Anual	87.0%	Porcentaje	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, Dirección General de Producción Rural Sustentable en Zonas Prioritarias.; 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	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 practicas.
		C10.2 Tasa de variación de la superficie agropecuaria incorporada al aprovechamiento sustentable	$\left[\frac{((\text{Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo y agua en el periodo } t0+1 \text{ a } tn) / (\text{Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el año } t0)) * 100 - 100}{1} \right]$	Estratégico	Anual	47.9%	Porcentaje	Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo y 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. ; Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el año t0:Informe del cierre del ejercicio al 31 de diciembre de 2014, que	

Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Tipo de Indicador para Resultados (estratégico o de gestión)	Frecuencia de Medición	Meta 2018	Unidad de medida	Medios de verificación	Supuestos
Actividades	A1.C5 Extensionistas seleccionados en tiempo y forma en las entidades federativas	A1.C5 Porcentaje de extensionistas contratados en el año t	(Número de extensionistas contratados en el año t /Número total de extensionistas programados a contratar en el año t)*100	Gestión	Semestral	100%	Porcentaje	Número total de extensionistas programados a contratar en el año t:Relación de extensionistas seleccionados en cada entidad, publicada en el SERMexicano: www.extensionismo.mx; Número de extensionistas contratados en el año t:Informe de extensionistas seleccionados al mes de abril	Que exista interés de los profesionistas por participar en el proceso de selección de extensionistas Que las instancias ejecutoras en las entidades lleven a cabo el proceso de selección
	A1.C10 Otorgamiento de apoyos para infraestructura de captación, manejo y almacenamiento de agua.	A1.C10 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 2018)*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 2018:Registros administrativos de la Instancia Ejecutora y de la Unidad Responsable del Componente	Los productores cuentan con su inversión para los proyectos

Prof. Jose Luis Flores Mendez
Secretario de Desarrollo Rural del Estado de Coahuila

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