

## Matriz de Indicadores para Resultados 2016

## Programa: S-258 - Programa de Productividad Rural SINALOA



## VERSIÓN PRELIMINAR

	VERSIÓN PRELIMINAR								
Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Tipo de Indicador para Resultados (estratégico o de gestión)	Frecuencia de Medición	Meta 2016	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 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	2.10604	Promedio	INEGI	Las condiciones climáticas permiten un desarrollo normal de las actividades agropecuarias y pesqueras. Las condiciones marcroecnómicas 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	3%	Porcentaje	Encuestas	Las condiciones climáticas permiten el desarrollo normal de las actividades agropecuarias.
Componentes	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	[((Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento anual del agua en el año th/(Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento de agua en el año (bi)))**100 -100 "en donde tra- año en curso y t0= año base (2014)	Estratégico	Anual	0.00019	Porcentaje	Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento de agua en el año t0:Informe del cierre del ejercicio 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 unioriza por parte de la Unidad Responsable. Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento anual del agua en el año in: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.	Productores aplican y conservan las obras y prácticas. 2. Condiciones cimantológicas permiten expresar el funcionamiento de obras y prácticas. 3. La coordinación de los nivietes de apolemo en el estado permite una adecuada profuzación de territorios y de obras y practicas.
		Porcentaje de variación de la superficie agropecuaria incorporada al aprovechamiento sustentable	[[(Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo y agua en el año Inl/(Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el año (10)]**(100]- 100. ** en donde fin- año en curso y 10= año base (2014)	Estratégico	Anual	0	Porcentaje	Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el año 10.1 Informe del cierce de ejercicio al 314 de diciembre de ejercicio al 314 de diciembre de contra presentan las instancias ejecutoras, se valida por las Delegaciones de la SAGARA en las rentidades tederativas y se autoriza por parte de la Unidad Responsable; Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo yagua en el año Int-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.	
	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 uny 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 urales de alta y muy	Estratégico	Anual	0.29434	Porcentaje	Número de unidades de producción familiar en localidades rurales de alta y muy alta marginación apoydas para mejorar su capacidad productiva Sistema Unico de Registro de Información de la SAGARPA (SURI): https://www.suri.sagarna.gob.mx, y Relación de beneficiarios del componente publicado en el Portal de Obligaciones de Transparencia de la SAGARPA (sur publicado en el Portal de Obligaciones poblicados pobligaciones de Transparencia de la SAGARPA (unidades de producción familiar en localidades rurales de alta y muy alta marginación. CONAPO: Indices de marginación por localidados (CONEVAL:	Las unidades de producción familiar se encuentran en zonas seguras. 2. Existe disponibilidad de los actores instrucionales 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 federalivas ejercen oportunamente los recursos (sincronización de los procesos administrativos, técnicos y metodológicos).
Actividades	Seguimiento a la supervisión de infraestructura para el aprovecharlento 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	3	Promedio de visitas	Sumatoria del número de visitas de supervisión realizadas a los proyectos: Registros administrativos de la Instancia Ejecutora y del la Unidad Responsable del Componente; Responsable del Componente; 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.

Elaboró con la colaboración de las áreas encargadas de la operación y seguimiento del Programa.

Ing. Diana Pèrez Cioneros Coordinadora Estatal de Evaluación en Sinaloa