

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación
Secretaría de Desarrollo Rural Campeche
Matriz de Indicadores para Resultados (MIR) 2016
S-258 - Programa de Productividad Rural



Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Tipo de Indicador para Resultados (estratégico o de gestión)	Frecuencia de Medición	Meta 2016	Medios de verificación	Supuestos
Fin	Contribuir a impulsar la producción en el sector agroalimentario mediante inversión en capital físico, humano y tecnológico que garantice las eguridad 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 agropecuario reportado por el INEGI / Promedio Anual de Personas Ocupadas en el Sector de acuerdo a los datos reportados en la ENOE de INEGI	Estratégico	Anual			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	$((\text{Ingreso de las UER de los estratos E1, E2, E3 y E4 en el año } t / \text{Ingreso de las UER de los estratos E1, E2, E3 y E4 en el año } t_0 - 1) * 100$	Estratégico	biannual		Porcentaje de unidades económicas rurales atendidas que producen alimentos; Registros Administrativos sobre la población beneficiada por cada componente del PIDR.; Total de unidades económicas rurales de los estratos E 1, E2, E3; Diagnóstico del sector rural y pesquero del estado.	Las condiciones climáticas, permiten un desarrollo normal de las actividades agropecuarias y pesqueras.
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	$(((\text{Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento anual del agua en el año } t_n) / (\text{Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento de agua en el año } t_0))) * 100 - 100$ ** en donde $t_n = \text{año en curso}$ y $t_0 = \text{año base (2014)}$	Estratégico	Anual	- 41	Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento de agua en el año t_0 : nformes del cierre del ejercicio al 31 dic 2014; Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento anual del agua en el año t_n informe del cierre del ejercicio al 31 dic	1. Productores aplican y conservan las obras y prácticas 2. Condiciones climatológicas permiten expresar el funcionamiento de obras y prácticas. 3. La coordinación entre la Secretaría de Desarrollo Rural del gobierno del Estado y de la Delegación Estatal de la SAGARPA permite una adecuada priorización de territorios y de obras y practicas.
		Porcentaje de variación de la superficie agropecuaria incorporada al aprovechamiento sustentable	$(((\text{Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo y agua en el año } t_n) / (\text{Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el año } t_0))) * 100 - 100$ ** en donde $t_n = \text{año en curso}$ y $t_0 = \text{año base (2014)}$	Estratégico	Anual	1,393	Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo y agua en el año t_n : Informe de cierre del ejercicio al 31 de dic 2014; Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el año t_0 : Informes del cierre del ejercicio al 31 de diciembre.	1. Productores aplican y conservan las obras y prácticas 2. Condiciones climatológicas permiten expresar el funcionamiento de obras y prácticas. 3. La coordinación entre la Secretaría de Desarrollo Rural del gobierno del Estado y de la Delegación Estatal de la SAGARPA permite una adecuada priorización de territorios y de obras y practicas.
Actividades	Supervisión de infraestructura para el aprovechamiento sustentable de suelo y agua.	Porcentaje de Obras supervisadas en el proceso operativo	$((\text{Número de Obras supervisadas en el proceso operativo realizadas}) / (\text{Número de Obras participantes en la operación del componente})) * 100$	Gestión	Semestral	100	Número de obras o proyectos supervisadas en el proceso operativo realizadas: Registros administrativos de la Instancia Ejecutora y de la Unidad Responsable de IPASSA; Número de obras o proyectos participantes en la operación del componente: Registros administrativos de la Instancia Ejecutora.	La delegación SAGARPA cuenta con cuenta con recursos para contratar personal de supervisión eventual.

Secretario de Desarrollo Rural

Delegación Estatal SAGARPA

Ing. Armando Constantino Toledo Jamit

Mtro. Lucio Galileo Lastra Ortiz