

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS

NIVEL	OBJETIVOS	INDICADORES				MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS	AVANCE	NUMERADOR	DENOMINADOR
		Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Unidad de Medida	Frecuencia de Medición					
FIN	1.1 Contribuir a erradicar la carencia alimentaria en el medio rural mediante la producción de alimentos con un enfoque sustentable de la población en pobreza extrema en zonas rurales marginadas y periurbanas.	1.1.1 Porcentaje de la población en pobreza extrema que se ubica en zonas rurales marginadas y periurbanas con carencia alimentaria (1).	(Población en pobreza extrema en zonas rurales marginadas y periurbanas con carencia alimentaria/Población Total)*100.	Porcentaje	Bianual	Encuesta directa en zonas periurbanas marginadas. Análisis y medición de la pobreza del Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL). (Sitio web http://www.coneval.gob.mx/medicion/Paginas/Medici%C3%B3n/Pobreza-2010.aspx); e INEGI	1.- Las condiciones climáticas, permiten un desarrollo normal de las actividades agropecuarias y pesqueras 2.- Las condiciones macroeconómicas del país se mantienen estables. 3.- Disposición de la población que se contempla en el programa a participar y aplicar adecuadamente los apoyos económicos.	8	118,296	1,490,668
PROPÓSITO	2.1 La población en pobreza extrema que se ubica en zonas rurales marginadas y periurbanas producirán alimentos con un enfoque sustentable.	2.1.1 Tasa de variación del valor de la producción agroalimentaria de la población en zonas rurales marginadas y periurbanas respecto al año base.	$[(\text{Valor de producción agroalimentaria en las zonas rurales marginadas y periurbanas en el año } t_n) / (\text{Valor de producción agroalimentaria en las zonas rurales marginadas y periurbanas en el año } t_0) - 1] * 100.$	Porcentaje	Bianual	valor de producción agroalimentaria en las zonas rurales marginadas y periurbanas en el año: Encuestas a los beneficiarios de los componentes; valor de producción agroalimentaria en las zonas rurales marginadas y periurbanas del año en curso: Encuestas a los beneficiarios de los componentes	1.- Las condiciones climáticas, permiten un desarrollo normal de las actividades agropecuarias y pesqueras 2.- Las condiciones macroeconómicas del país se mantienen estables 3.- Disposición de la población que se contempla en el programa a participar y aplicar adecuadamente los apoyos económicos.	30.19	217,517	167,080
UTE	3.1 Incentivos otorgados para la realización de obras y prácticas para el aprovechamiento sustentable de suelo y agua.	3.1.1 Porcentaje de variación de la superficie agropecuaria incorporada al aprovechamiento sustentable.	$[(\text{Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo y agua en el año } 2014) / (\text{Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el año } 2013) - 1] * 100.$	Porcentaje	Anual	Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable del suelo y agua en el año t_n : Informes de avances físicos financieros; Hectáreas incorporadas al aprovechamiento sustentable de suelo y agua en el año t_0 : Informes de avances físicos financieros.	1. Productores aplican y conservan las obras y prácticas 2. Condiciones climatológicas permiten expresar el funcionamiento de obras y prácticas.	-53.33	70	150
		3.1.2 Porcentaje de variación de la capacidad de almacenamiento de agua.	$[(\text{Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento anual del agua en el año } t_n) / (\text{Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento de agua en el año } t_0)] * 100$ ** en donde t_n = año en curso y t_0 = año base (2013).	Porcentaje	Anual	Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento anual del agua en el año t_n : Informes de avances físicos financieros; Metros cúbicos de capacidad instalada para almacenamiento de agua en el año t_0 : Informes de avances físicos financieros.		123.43	893,703	400,000

4/1/14

DLB

COMPONENTE	3.2 Servicios profesionales de extensión e innovación rural proporcionados a productores marginados y de bajos ingresos.	3.2.1 Porcentaje de productores que manifiestan haber obtenido mayor productividad o ingresos al aplicar capacidades adquiridas con servicios de extensión e innovación rural.	(No. de productores que manifiestan haber obtenido mayor productividad o ingresos al recibir servicios de extensión e innovación productiva) / (Total de productores beneficiados con servicios de extensión e innovación productiva)*100.	Porcentaje	Anual	No. de productores que manifiestan haber obtenido mayor productividad o ingresos al recibir servicios de extensión e innovación productiva.:Informes de evaluación realizados por instancias ejecutoras; Total de productores beneficiados con servicios de extensión e innovación productiva.:Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI).	Disposición por la apertura de Centros de Extensión e Innovación Rural por las Instituciones de Educación Superior, Investigación y Capacitación en el estado.	77.23	3,205	4,150
	3.3 Incentivos otorgados a población rural de localidades de alta y muy alta marginación en infraestructura, equipamiento productivo y desarrollo de capacidades para incrementar la producción agropecuaria y acuícola.	3.3.1 Porcentaje de unidades económicas (UE) en localidades de alta y muy alta marginación con bienes de capital incrementados y asistencia técnica recibida.	(Número de Unidades Económicas de localidades de alta y muy alta marginación apoyadas con infraestructura y equipamiento y asistencia técnica /Número de U.E. de localidades de alta y muy alta marginación)*100.	Porcentaje	Anual	Número de Unidades Económicas de localidades de alta y muy alta marginación apoyadas con infraestructura y equipamiento y asistencia técnica:Informes de avance físico-financiero, Informe de Cierre de Cuenta Pública, Informe de Unidades Económicas de localidades de alta y muy alta marginación apoyadas , Evaluaciones externas.; Número de Unidades Económicas de localidades de alta y muy alta marginación:Diagnóstico del Sector Rural y Pesquero. FAO-SAGARPA	1. El comportamiento del clima es normal. 2. Los beneficiarios están dispuestos a participar y a canalizar adecuadamente los apoyos.	99.20	248	250
ACTIVIDAD	4.1 Seguimiento a la supervisión de obras y prácticas para el aprovechamiento sustentable de suelo y agua.	4.1.1 Porcentaje de municipios supervisadas en el proceso operativo.	((Número de municipios supervisados en el proceso operativo realizado) / (Número de municipios participantes en la operación del componente))*100.	Porcentaje	Semestral	Número de municipios supervisados en el proceso operativo realizado:Registros administrativos de la Instancia Ejecutora y de la Unidad Responsable de COUSSA	La Instancia Responsable cuenta con las autorizaciones para contratar personal de supervisión eventual.	100	5	5
	4.2 Establecimiento de Centros de Extensión e Innovación Rural en el estado.	4.2.1 Porcentaje de Centros de Extensión e Innovación Rural establecidos en Instituciones de Educación Superior, Investigación y Capacitación.	(Número de Centros de Extensión e Innovación Rural establecidos en Instituciones de Educación Superior, Investigación y Capacitación / Total de Centros de Extensión e Innovación Rural programados)*100.	Porcentaje	Trimestral	Convenios firmados entre la SAGARPA y diversas instituciones de educación superior, Investigación y capacitación (instancias ejecutoras)	Existe voluntad política de las autoridades de las diversas instituciones de educación superior para colaborar con la SAGARPA en materia de extensionismo rural.	100	3	3
	4.3 Incentivar la prestación de servicios profesionales de extensión e innovación mediante el Extensionismo en Entidades Federativas y el Servicio Social Gratificado.	4.3.1 Porcentaje de productores atendidos con servicios profesionales de extensión e innovación mediante el Extensionismo.	(Porcentaje de productores atendidos con servicios profesionales de extensión e innovación mediante el Extensionismo / Total de productores programados)*100.	Porcentaje	Semestral	Porcentaje de productores atendidos con servicios profesionales de extensión e innovación mediante el Extensionismo: Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI); Total de productores programados: Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI)	Existen insumos necesarios en las instancias ejecutoras para llevar a cabo el registro de información.	136	6,343	4,667

27/04

2023

4.4 Implementación de Proyectos Integrales de Innovación y Extensión (PIIEX).	4.4.1 Porcentaje de productores beneficiarios con Proyectos Integrales de Innovación y Extensión (PIIEX).	(Porcentaje de productores beneficiarios con Proyectos Integrales de Innovación y Extensión (PIIEX) / Total de productores programados)*100.	Porcentaje	Anual	Porcentaje de productores beneficiarios con Proyectos Integrales de Innovación y Extensión (PIIEX): Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI, Convenios firmados entre la Instancia Ejecutora y las organizaciones de productores beneficiadas.); Total de productores programados: Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI), Convenios firmados entre la Instancia Ejecutora y las organizaciones de productores beneficiadas.	Existen insumos necesarios en las instancias ejecutoras para llevar a cabo el registro de información.	102.99	1,101	1,069
4.5 Dictaminación de Solicitudes.	4.5.1 Porcentaje de solicitudes apoyadas.	(Numero de solicitudes apoyadas / Numero total de solicitudes registradas) * 100.	Porcentaje	Semestral	Numero de solicitudes apoyadas: Informes de avances físico y financiero del CIMMYT; Numero total de solicitudes registradas: Informes de avances físico y financiero del CIMMYT	Existe voluntad política de los actores institucionales para acordar los términos de la convocatoria y publicarla.	54.74	450	822


Ing. Jorge Alberto Flores Berrueto
 Delegado Estatal de la SAGARPA


Lic. Enrique Guadalupe Flores Mendoza
 Secretario del Campo del Gobierno del Estado


M.C. Lucía Jaquez Méndez
 Coordinadora Estatal de Evaluación