

FONDO DE FOMENTO AGROPECUARIO DEL ESTADO DE MICHOACÁN  
COMITÉ TÉCNICO ESTATAL DE EVALUACIÓN  
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2015



Ramo: Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación  
 Unidad Responsable: Comité Técnico Estatal de Evaluación Michoacán  
 Clave y modalidad del programa presupuestario: Programas sujetos a Reglas de Operación  
 Nombre de la Matriz: Programa de Fomento a la Agricultura, Componente Sistema Producto Agrícolas (SISPROA)

NIVEL	ORDEN	RESUMEN/NARRATIVO	NOMBRE DEL INDICADOR	DEFINICIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	INDICADOR				TIPO DE INDICADOR	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	SUPUESTOS	META ANUAL		
						UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA DE MEDICIÓN	DIMENSIÓN	VALOR META					VALOR NUMERADOR	VALOR DENOMINADOR	
FIN	1	Contribuir a impulsar la productividad en el sector agroalimentario mediante inversión en capital físico, humano y tecnológico que garantice la seguridad alimentaria mediante el aumento en la producción agrícola de las unidades productivas	Índice de productividad de la población ocupada en el sector primario	Mide el crecimiento de la productividad agrícola en función de la población ocupada en el sector primario	$(PIB \text{ actividades primarias del año } t \text{ a precios del año } 2008 / \text{Población ocupada del sector primario en el año } t) / (PIB \text{ actividades primarias del año } t-1 \text{ a precios del año } 2008 / \text{Población ocupada del sector primario del año } t-1) * 100$	Porcentaje	Anual	Eficacia	Estratégico	Estimar el valor de cada una de las variables para el año t (2015), con base en la tasa de crecimiento promedio anual para cada una de las variables consideradas en la fórmula. (Numerador: PIB actividades primarias del año 2015 a precios del año 2008 - valor proyectado con base en información de la página <a href="http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/">http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/</a> Denominador: Población ocupada del sector primario en el año 2015: <a href="http://www3.inegi.org.mx/sistemas/tabuladosbasicos/tabtema.aspx?s=est&amp;c=33537">http://www3.inegi.org.mx/sistemas/tabuladosbasicos/tabtema.aspx?s=est&amp;c=33537</a> ) (Numerador PIB actividades primarias del año 2012: <a href="http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/">http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/</a> Denominador: Población ocupada del sector primario en el año 2012: <a href="http://www3.inegi.org.mx/sistemas/tabuladosbasicos/tabtema.aspx?s=est&amp;c=33537">http://www3.inegi.org.mx/sistemas/tabuladosbasicos/tabtema.aspx?s=est&amp;c=33537</a> ).	Ing. Eugenio C. Treviño García, Secretario SEDRU/Ing. Jaime Rodríguez López, Delegado de la SAGARPA Michoacán	Permanezcan estables las condiciones económicas que inciden en la producción agrícola.	86%	133.53	99.12	
PROPÓSITO	2	Unidades productivas agrícolas aumentan el valor de su producción	Índice del valor de la producción agrícola	Mide el cambio del valor de la producción agrícola de un año a otro.	$(\text{Valor de la producción agrícola en el año } t / \text{Valor de la producción agrícola en el año } t-1) * 100$	Porcentaje	Anual	Eficacia	Estratégico	Valor de la producción agrícola en el año t: <a href="http://www.siap.gob.mx/cierre-de-la-produccion-agricola-por-cultivo/">http://www.siap.gob.mx/cierre-de-la-produccion-agricola-por-cultivo/</a> ; Valor de la producción agrícola en el año t-1: <a href="http://www.siap.gob.mx/cierre-de-la-produccion-agricola-por-cultivo/">http://www.siap.gob.mx/cierre-de-la-produccion-agricola-por-cultivo/</a>	Ing. Eugenio C. Treviño García, Secretario SEDRU/Ing. Jaime Rodríguez López, Delegado de la SAGARPA Michoacán	Condiciones agroclimáticas estables Permanezcan estables las condiciones económicas que inciden en la producción agrícola.	107%	45,141,228	42,255,198	
COMPONENTE	3	Incentivos económicos otorgados a los Comités Sistema Producto para mejorar su operación (profesionalización)	Porcentaje de Comités Sistema Producto agrícolas profesionalizados	Mide el avance de Comités Sistema Producto agrícolas que mejoran su profesionalización	$(\text{Comités Sistema Producto agrícolas profesionalizados} / \text{Total de Comités Sistemas Producto integrados}) * 100$	Porcentaje	Anual	Eficacia	Gestión	Comités Sistema Producto agrícolas profesionalizados: Convenios de Concertación; Comités Sistema Producto agrícolas integrados: Registro de Comités Sistema Producto Agrícolas Integrados	Ing. Eugenio C. Treviño García, Secretario SEDRU/Ing. Jaime Rodríguez López, Delegado de la SAGARPA Michoacán	Los Comités Sistema Producto usan y aplican correctamente sus recursos	88%	18	26	
ACTIVIDAD	4	Profesionalización, comunicación, equipamiento y gastos inherentes a la ejecución del Plan de Trabajo (SISPROA) Comités Sistemas Producto	Porcentaje de Comités Sistemas Producto agrícolas que recibieron apoyos económicos para la profesionalización, comunicación, equipamiento y gastos inherentes a la Ejecución del Plan de Trabajo	Mide el avance de Comités Sistema Producto agrícolas que recibieron apoyos económicos profesionalización, comunicación, equipamiento y gastos inherentes a la Ejecución del Plan de Trabajo, que les permita cumplir con el objetivo de promover acciones para el fortalecimiento	$(\text{Número de Comités Sistemas Producto agrícolas que recibieron apoyos económicos para la profesionalización, comunicación, equipamiento y Gastos inherentes a la Ejecución del Plan de Trabajo} / \text{Número total de Comités Sistemas Producto agrícolas apoyados}) * 100$	Porcentaje	Anual	Eficacia	Gestión	Número de Comités Sistemas Producto agrícolas que recibieron apoyos económicos para la profesionalización, comunicación, equipamiento y Gastos inherentes a la Ejecución del Plan de Trabajo: Convenios de Concertación, Número total de Comités Sistemas Producto agrícolas apoyados: Convenios de Concertación	Ing. Jesús Ramón Torres Romero, Subdelegado Agropecuario / Ing. Héctor Rojas Romero, Director de Agricultura de SEDRU	Los Comités sistema producto mejoran sus capacidades gerenciales y eficientizan sus procesos productivos.	100%	18	18	
ACTIVIDAD	4.3.1	Número de proyectos de impacto ejecutados como parte de las acciones de los Comités Sistema Producto Agrícolas	Porcentaje de Proyectos de impacto ejecutados por los CSP en el año t	Proyectos ejecutados por los CSP agrícolas	$(\text{Número de proyectos de impacto gestionados por los Comités Sistema Producto agrícolas en el año } t / \text{Número de proyectos de impacto programados en su Plan Anual de Fortalecimiento, por los Comités Sistema Producto agrícolas en el año } t) * 100$	Porcentaje	Anual	Eficacia	Gestión	Acta Cierre finiquito 2015 y Base de Datos SURI	Ing. Jesús Ramón Torres Romero, Subdelegado Agropecuario / Ing. Héctor Rojas Romero, Director de Agricultura de SEDRU	Que los Comités gestionen proyectos productivos de acuerdo a sus líneas estratégicas	67%	1	7	
ACTIVIDAD	4.3.2	Informe de recursos ejercidos al cierre del ejercicio del Programa	Porcentaje de cumplimiento de metas presupuestales en los términos establecidos en las R.O.	Cumplimiento de metas	$(\text{Monto de recursos ejercidos al final por el Componente/Monto total de recursos convenidos para el componente}) * 100$	Porcentaje	Anual	Eficacia	Gestión	Acta Cierre finiquito 2015, Base de Datos SURI y Acuerdo Específico	Ing. Jesús Ramón Torres Romero, Subdelegado Agropecuario / Ing. Héctor Rojas Romero, Director de Agricultura de SEDRU	Ingresen solicitud para el apoyo	100%	\$ 3,196,720.00	\$ 3,196,720.00	
ACTIVIDAD	4.3.3	Autorización del Plan Anual de Fortalecimiento de los Comités Sistemas Producto Agrícolas	Porcentaje de Planes Anuales de Fortalecimiento autorizados	Actualización de Planes Rectores	$(\text{Número de Planes Anuales de Fortalecimiento autorizados} / \text{total de Planes Anuales de Fortalecimiento recibidos}) * 100$	Porcentaje	Anual	Eficacia	Gestión	Plan Anual de Fortalecimiento y Plan Rector Estatal 2015	Ing. Jesús Ramón Torres Romero, Subdelegado Agropecuario / Ing. Héctor Rojas Romero, Director de Agricultura de SEDRU	Que los CSP elaboren su Plan Anual de Fortalecimiento y su Plan Rector de acuerdo a lo establecido en Reglas de Operación	88%	18	18	

Validación  
 ING. JAIME RODRÍGUEZ LÓPEZ  
 DELEGADO ESTATAL DE LA SAGARPA EN MICHOACÁN

Validación  
 ING. EUGENIO C. TRIVIÑO GARCÍA  
 SECRETARIO DE DESARROLLO RURAL DEL ESTADO DE MICHOACÁN