

Detalle de la Matriz								
Ramo:	8 - Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación							
Unidad Responsable:	300 - Subsecretaría de Agricultura							
Clave y Modalidad del Pp:	S - Sujetos a Reglas de Operación							
Denominación del Pp:	S-259 - Programa de Fomento a la Agricultura							
Clasificación Funcional:								
Finalidad:	3 - Desarrollo Económico							
Función:	2 - Agropecuaria, Silvicultura, Pesca y Caza							
Subfunción:	1 - Agropecuaria							
Actividad Institucional:	9 - Impulso a la reconversión productiva en materia agrícola, pecuaria y pesquera							
Fin								
Objetivo			Orden			Supuestos		
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			1			Permanezcan estables las condiciones económicas que inciden en la producción agrícola.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
F1 Índice de productividad de la población ocupada en la Rama Agrícola	Mide el Producto Interno Bruto generado en la Rama Agrícola por persona ocupada en pesos constantes de acuerdo con la base del Sistema de Cuentas Nacionales de México.	$((\text{PIB}_{\text{primario agrícola del año tn a precios del año 2008}} / \text{Población ocupada del sector agrícola del año tn}) / (\text{PIB}_{\text{primario agrícola del año t0 a precios del año 2008}} / \text{Población ocupada del sector agrícola del año t0})) * 100$	Relativo	Pesos	Estratégico	Eficacia	Anual	PIB primario agrícola del año t0 a precios del año 2008 / Población ocupada del sector agrícola del año t0: Publicaciones de información oficial página WEB del INEGI, Sistema de Cuentas Nacionales ; PIB primario agrícola del año tn a precios del año 2008 / Población ocupada del sector agrícola del año tn: Publicaciones de información oficial página WEB del INEGI, Sistema de Cuentas Nacionales.
Productividad laboral en el sector agropecuario y pesquero	La productividad laboral en el sector agropecuario y pesquero mide el producto interno bruto generado en el sector por persona ocupada en pesos constantes de acuerdo con la base del Sistema de Cuentas Nacionales de México	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	Absoluto		Estratégico	Eficacia	Anual	: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México, PIB trimestral base 2008

Propósito								
Objetivo			Orden			Supuestos		
Unidades productivas agrícolas aumentan el valor de su producción			1			Condiciones agroclimatológicas estables		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
P1 Índice de valor de la producción agrícola	Mide el cambio del valor de la producción agrícola de un año a otro.	(Valor de la producción agrícola en el año tn/ Valor de la producción agrícola en el año t0)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Valor de la producción agrícola en el año tn: http://www.siap.gob.mx/cierre-de-la-produccion-agricola-por-cultivo/ ; Valor de la producción agrícola en el año t0: http://www.siap.gob.mx/cierre-de-la-produccion-agricola-por-cultivo/
P2 Porcentaje de Unidades Económicas Rurales Agrícolas apoyadas por el programa en el año t	El indicador mide la cobertura del programa. De la Población Objetivo del Programa, mostrará el porcentaje de la que fue atendida en el año t. Se consideran las Unidades Económicas Rurales Agrícolas de los Estratos 1 al 6 del Diagnóstico del Programa Fomento a la Agricultura.	(Número de Unidades Económicas Rurales Agrícolas apoyadas por el programa en el año t/ Total de Unidades Económicas Rurales Agrícolas)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de Unidades Económicas Rurales Agrícolas atendidas en el año t:Memoria de cálculo del indicador, la cual deberá de ser pública; Total de Unidades Económicas Rurales Agrícolas.:Diagnóstico del Programa de Fomento a la Agricultura disponible en http://www.sagarpa.gob.mx/programas2/evaluacionesExternas/Diagnosticos%20de%20Programas%202014%20%202015/2016%20Diagnostico%20S259%20Fomento%20Agricola%20Dic%20Final.pdf
Componente								
Objetivo			Orden			Supuestos		
C1.1 Incentivos económicos otorgados para incrementar la capitalización productiva agrícola en las UERAS.			1			Los productores cuentan con conocimientos sobre la maquinaria y el equipamiento recibido		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
C1.1 Tasa de variación de UERA con incentivos económicos otorgados para la modernización de maquinaria y equipo	Incremento en el número de UERA que recibieron incentivos económicos para adquirir y modernizar maquinaria y equipos agrícolas	$(((\text{Número de UERA con incentivos económicos otorgados para la adquisición de maquinaria y equipo en el periodo } t_n / \text{Número de UERA con incentivos económicos otorgados para la adquisición de maquinaria y equipos en el periodo } t_0) - 1) * 100]$	Relativo	Tasa de variación	Estratégico	Eficacia	Anual	Número de UERA con incentivos económicos otorgados para la adquisición de maquinaria y equipo en el periodo tn:Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI) ; Número de UERA con incentivos económicos otorgados para la adquisición de maquinaria y equipos en el periodo t0:Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI)

Objetivo			Orden			Supuestos		
C1.2 Incentivos económicos entregados para fomentar la capitalización productiva agrícola en las UERAS.			2			Las condiciones ambientales se mantienen estables. Los precios de los insumos agrícolas son favorables.		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
C1.2 Porcentaje de UERA con incentivos económicos entregados para incrementar el nivel tecnológico de los cultivos	Mide el Porcentaje de UERA con incentivos económicos entregados para incrementar el nivel tecnológico de los cultivos, con respecto a la superficie agrícola que se tiene planeada apoyar en el año 2016	(Número de UERA con incentivos económicos entregados para incrementar el nivel tecnológico de los cultivos/Número de UERA con dictamen positivo para incrementar el nivel tecnológico de los cultivos) *100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Semestral	Número de UERA con dictamen positivo para incrementar el nivel tecnológico de los cultivos:Informe de resultados del componente Agroincentivos ; Hectáreas agrícola apoyadas con Agroincentivos:Informe de resultados del componente Agroproducción
Objetivo			Orden			Supuestos		
C2. Incentivos económicos entregados a las UERA para el impulso de estrategias integrales de Política Pública Agrícola.			3			Los productores cuentan con conocimientos para el establecimiento de la infraestructura y operación de los equipos adquiridos. Los Comités Sistema Producto están debidamente integrados y operando.		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
C2. Porcentaje de UERA con incentivos económicos entregados para incrementar la infraestructura, equipo y servicios en las cadenas de valor.	Mide la variación anual Incentivos económicos entregados a las UERA para el incremento de la infraestructura, equipo y servicios en las cadenas de valor.	(Número de UERA con incentivos económicos entregados para incrementar la infraestructura, el equipo y servicios en las cadenas de valor/ Número de UERA con dictamen positivo para incentivos que incrementan la infraestructura, el equipo y servicios en las cadenas de valor)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Porcentaje de UERA con incentivos económicos entregados para incrementar la infraestructura, equipo y servicios en las cadenas de valor.:Otro: Explotación de registro administrativo ; Porcentaje de UERA con incentivos económicos entregados para incrementar la infraestructura, equipo y servicios en las cadenas de valor.:Convenios de Concertación; Actas de Cierre Finiquito

Objetivo			Orden			Supuestos		
C3. Incentivos económicos entregados a personas morales dedicadas a investigación, innovación y desarrollo tecnológico en las UERA			4			Los productores participan en la transferencia de tecnologías y adoptan las innovaciones.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de proyectos apoyadas con incentivos económicos para el desarrollo de investigación, innovación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología para incrementar la productividad en las UERA y/o promover la conservación de los recursos Fitogenéticos nativos.	Mide el porcentaje de proyectos apoyados que realizan actividades de investigación, innovación, desarrollo tecnológico y transferencia de tecnología para incrementar la productividad en las UERA y/o promover la conservación de los recursos Fitogenéticos nativos, con incentivos económicos entregados respecto a las solicitudes recibidas.	(Número de proyectos apoyados con incentivos económicos / Número de proyectos ingresados)*100.	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Semestral	Número de proyectos apoyados con incentivos económicos: Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI) ; Número de proyectos ingresados: Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI)
Objetivo			Orden			Supuestos		
C4.1 Incentivos económicos otorgados para el mejoramiento productivo del suelo y agua en las UERA beneficiadas.			5			Los productores establecen el sistema de riego. Las condiciones de los suelos son óptimas. Las condiciones del clima son estables. El productor cuenta con conocimientos sobre los sistemas de riego a aplicar.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
C4.1 Porcentaje de superficie tecnificada en el año n con respecto a la superficie programada en el sexenio	Mide el porcentaje de hectáreas que cuentan con sistemas de riego tecnificado	(Superficie tecnificada acumulada al año n / superficie programada en el sexenio)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Superficie programada en el sexenio: Consulta del padrón de beneficiarios publicado en la página electrónica de la SAGARPA; Superficie tecnificada acumulada al año n: Programa Sectorial de la SAGARPA, publicado en el DOF
Objetivo			Orden			Supuestos		
C4.2 Incentivos económicos otorgados para el mejoramiento productivo del suelo y agua en las UERA beneficiadas.			6			El productor cuenta con conocimientos sobre los sistemas de riego a aplicar.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
C4.2 Porcentaje de ahorro del volumen de agua utilizado en predios beneficiados	Mide el ahorro del volumen de agua utilizado en predios beneficiarios con sistemas de riego	(Volumen de agua ahorrado con sistemas de riego tecnificado acumulados al año n / Volumen de agua ahorrado programada en el sexenio)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Volumen de agua ahorrado programada en el sexenio: Cálculo en base a meta programada en el sexenio de la superficie a tecnificar; volumen de agua ahorrado con sistemas de riego tecnificado acumulados al año n: Cálculo en base a registros administrativos.

Objetivo			Orden			Supuestos		
C5. Incentivos económicos entregados a las Unidades Económicas Rurales (UERA) para invertir en actividades productivas			7			Las UERA aplican los recursos en la actividad productiva.		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
C5.1 Porcentaje de beneficiarios satisfechos por el componente PROAGRO Productivo	Mide el porcentaje de beneficiarios satisfechos con el Componente PROAGRO Productivo	(Número de beneficiarios encuestados satisfechos en t/ Total de beneficiarios encuestados en t) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Calidad	Semestral	Total de beneficiarios encuestados en t: Sistema Informático de Supervisión (SIS) http://supervisionprogramas.sagarpa.gob.mx/Supervision/Account/Login.aspx?ReturnUrl=%2fSupervision%2fAnio%2fAdministracionAnio.aspx ; Número de beneficiarios encuestados satisfechos en t: Sistema Informático de Supervisión (SIS) http://supervisionprogramas.sagarpa.gob.mx/Supervision/Account/Login.aspx?ReturnUrl=%2fSupervision%2fAnio%2fAdministracionAnio.aspx
C5.2 Porcentaje de incentivos económicos acreditados por las UERA para invertir en actividades productivas	Mide el porcentaje del monto de incentivos acreditados por las UERA del PROAGRO Productivo	(Monto de incentivos acreditados por las UERA para invertir en actividades productivas/Monto total de incentivos dispersados por el PROAGRO)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Monto total de incentivos dispersados por el PROAGRO Productivo: Reporte trimestral de Resultados del Componente PROAGRO: http://www.sagarpa.gob.mx/agricultura/Programas/proagro/resultados_indicadores/Paginas/resultados_indicadores_2016.aspx ; Monto de incentivos acreditados por las UERA para invertir en actividades productivas: Reporte trimestral de Resultados del Componente PROAGRO: http://www.sagarpa.gob.mx/agricultura/Programas/proagro/resultados_indicadores/Paginas/resultados_indicadores_2016.aspx

Objetivo			Orden			Supuestos		
C6.1 Hectáreas apoyadas para la implementación de tecnologías y prácticas sustentables que permitan mejorar las condiciones productivas del suelo.			8			Derivado de la pérdida de fertilidad de los suelos, existe interés de los productores en la implementación de estas tecnologías y prácticas sustentables. Existe suficiencia presupuestal en tiempo. Los beneficiarios destinan los incentivos recibidos a los fines autorizados.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
C6.1 Porcentaje de hectáreas apoyadas para la implementación de tecnologías y buenas practicas sustentables que permitan mejorar las condiciones productivas del suelo	Mide el Porcentaje de hectáreas apoyadas para la implementación de tecnologías y buenas practicas agrícolas sustentables que permitan mejorar las condiciones productivas del suelo en el año, respecto a las hectáreas programadas a apoyar que son población objetivo en el sexenio.	(Número de hectáreas apoyadas para la implementación de tecnologías y buenas practicas agrícolas sustentables que permitan mejorar las condiciones productivas del suelo / Número de hectáreas programadas que son población objetivo en el sexenio para tecnologías y buenas practicas agrícolas sustentables que permitan mejorar las condiciones productivas del suelo)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de hectáreas programadas que son población objetivo en el sexenio para implementar tecnologías y buenas prácticas sustentables que permitan mejorar las condiciones productivas del suelo:Programación de la Unidad Responsable. ; Número de hectáreas apoyadas para la implementación de tecnologías y buenas practicas agrícolas sustentables que permitan mejorar las condiciones productivas del suelo :informe de avance físico y financiero del componente, publicado en el portal de obligaciones de transparencia de cada año fiscal
Objetivo			Orden			Supuestos		
C6.2 Unidades económicas rurales agrícolas implementan el uso y aprovechamiento de energías renovables			9			Existe interés de los productos en la implementación de estas tecnologías. Existe suficiencia presupuestal a tiempo.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
C6.2 Porcentaje de unidades económicas rurales agrícolas apoyadas para el uso y aprovechamiento de energías renovables	Mide el Porcentaje de unidades económicas rurales agrícolas apoyadas para el uso y aprovechamiento de energías renovables en el año tn respecto a las unidades económicas agrícolas que son población objetivo.	(Número de unidades económicas rurales agrícolas apoyadas para el uso y aprovechamiento de energías renovables/ Número de unidades económicas rurales agrícolas que son población objetivo en el sexenio para el uso y aprovechamiento de energías renovables)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Unidades económicas rurales agrícolas apoyadas para para el uso y aprovechamiento de energías renovables:Informe de avance físico y financiero del componente, resultados publicados en la página www.sagarpa.gob.mx cada año fiscal ; Número de unidades económicas agrícolas programadas a apoyar en el sexenio para el uso y aprovechamiento de energías renovables (bioenergéticos, energía renovables y eficiencia energética).:Programación de la Unidad Responsable.

Actividad								
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C1.1 Dictamen de solicitudes en mecanización y equipamiento para el otorgamiento de incentivos económicos.			1			Los productores cuentan con recursos para inversiones complementarias.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A1.C1.1 Porcentaje de solicitudes para la modernización de maquinaria y equipo dictaminadas positivas	Mide la proporción de las solicitudes presentadas que son dictaminadas positivas.	(Número de solicitudes dictaminadas positivas en mecanización y equipamiento/Número total de solicitudes recibidas en mecanización y equipamiento)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número total de solicitudes recibidas en mecanización y equipamiento:Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI); Número de solicitudes dictaminadas positivas en mecanización y equipamiento:Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI)
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C1.2 Dictamen de solicitudes en Agroproducción para el otorgamiento de incentivos económicos			2			Los productores cuentan con recursos para inversiones complementarias		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A1.C1.2 Porcentaje de solicitudes dictaminadas positivas en Agroproducción.	Mide el avance en las solicitudes recibidas respecto de las solicitudes dictaminadas positivas en Agroproducción.	(Número de solicitudes dictaminadas positivas Agroproducción/Número total de solicitudes recibidas en Agroproducción) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número total de solicitudes recibidas en Agroproducción:Relacion de solicitudes capturadas en el SURI; Número de solicitudes dictaminadas positivas Agroproducción:Relacion de solicitudes dictaminadas positivas capturadas en el SURI
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C2 Instrumentación de proyectos de infraestructura de cubierta de superficies.			3			Los beneficiarios cuentan con los recursos complementarios.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A1.C2 Porcentaje de proyectos de infraestructura de cubierta de superficies apoyados	Mide el número de proyectos de infraestructura de cubierta de superficies apoyados o pagados.	(Número de proyectos de infraestructura de cubierta de superficie pagados/Número total de proyectos de infraestructura de cubierta de superficie con dictamen positivo) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de proyectos de infraestructura de cubierta de superficie pagados:Publicación de beneficiarios http://www.sagarpa.gob.mx/agricultura/Paginas/Padrones.aspx ; Número total de proyectos de infraestructura de cubierta de superficie con dictamen positivo:Explotación de registro administrativo

Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C2 Porcentaje de solicitudes dictaminadas positivas para la organización de Comités Sistemas Producto.			4			Los Comités Sistema Producto se encuentran integrados y operando.		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A2.C2 Porcentaje de solicitudes dictaminadas positivas para los Comités Nacionales Sistemas Producto.	Indica el Dictamen positivo de solicitudes de incentivos económicos para el fortalecimiento de los Comités Nacionales Sistema Producto	(Número de solicitudes dictaminadas positivas para el fortalecimiento de los Comités Nacionales Sistema Producto/Número total de solicitudes recibidas para el fortalecimiento de los Comités Nacionales Sistema Producto) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Número de solicitudes dictaminadas positivas para el fortalecimiento de los Comités Nacionales Sistema Producto:Explotación de registro administrativo ; Número total de solicitudes recibidas para el fortalecimiento de los Comités Nacionales Sistema Producto:Publicación de beneficiarios http://www.sagarpa.gob.mx/agricultura/Paginas/Padrones.aspx
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C3 Aprobación de proyectos en función de la Agenda nacional de innovación.			5			La Agenda nacional es difundida.		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de proyectos dictaminados para el desarrollo de investigación, innovación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología para incrementar la productividad en las UERA y/o promover la conservación de los recursos Fitogenéticos nativos.	Mide la proporción de proyectos dictaminados respecto al total de proyectos ingresados, que busquen el desarrollo de investigación, innovación, desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología para incrementar la productividad en las UERA y/o promover la conservación de los recursos Fitogenéticos nativos.	(Número de proyectos dictaminados en el año t/ Número de proyectos ingresados en el año t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de proyectos dictaminados en el año t:Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI) ; Número de proyectos ingresados en el año t:Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI)
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C4.1 Proyectos apoyados por el Componente Tecnificación de Riego			6			Los productores cuentan con conocimientos para la operación de los sistemas de riego apoyados		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A1.C4.1 Porcentaje de proyectos del Componente de Tecnificación del Riego apoyados respecto al total de proyectos dictaminados positivos	Mide el porcentaje de proyectos del Componente de Tecnificación del Riego apoyados con respecto al total de proyectos dictaminados positivos	[(Número de proyectos de Tecnificación del Riego apoyados) / (Total de proyectos de Tecnificación del Riego dictaminados positivos)* 100]	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Anual	Total de proyectos de Tecnificación del Riego dictaminados positivos:Padrón de beneficiarios publicado en página electrónica de la SAGARPA; Número de proyectos de Tecnificación del Riego apoyados:Informe de seguimiento y evaluación del componente; informes trimestrales, semestrales y anual del proyecto

Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C5 Dispersión de incentivos económicos a productores agrícolas del PROAGRO productivo			7			El productor cumple con los requisitos normativos para recibir el incentivo del Componente PROAGRO Productivo.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A1.C5 Porcentaje de incentivos económicos dispersados por el PROAGRO Productivo en el año calendario t.	Mide el porcentaje de incentivos económicos dispersados por el PROAGRO en transcurso del año calendario t, donde t es igual a 2018.	(Incentivos económicos dispersados en el año calendario t / Total de incentivos económicos presupuestados para el año calendario t) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Total de incentivos económicos presupuestados para el año calendario t:Reporte trimestral de Resultados del Componente PROAGRO: http://www.sagarpa.gob.mx/agricultura/Programas/proagro/resultados_indicadores/Paginas/resultados_indicadores_2014.aspx ; Incentivos económicos dispersados a los beneficiarios en el año calendario t:Reporte trimestral de Resultados del Componente PROAGRO: http://www.sagarpa.gob.mx/agricultura/Programas/proagro/resultados_indicadores/Paginas/resultados_indicadores_2016.aspx
Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C6.1 Apoyo a proyectos para el uso y aprovechamiento de energías renovables			8			Existen condiciones de mercado que permiten la comercialización de los insumos bioenergéticos. Existe interés de los productores para la instalación de sistemas de energía renovable y/o eficiencia energética. Existe suficiencia presupuestal en tiempo. Los beneficiarios destinan los incentivos recibidos a los fines autorizados.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A1.C6.1 Porcentaje de proyectos apoyados para el uso y aprovechamiento de energías renovables	Mide el porcentaje de proyectos apoyados para el uso y aprovechamiento de energías renovables	(Número de proyectos apoyados para el uso y aprovechamiento de energías renovables / número de proyectos solicitados)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de proyectos apoyados para el uso y aprovechamiento de energías renovables:Listado de Beneficiarios del Componente disponible en el Portal de Obligaciones de Transparencia de la SAGARPA y en la página www.sagarpa.gob.mx . ; Número de proyectos solicitados:Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI)

Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C6.2 Apoyo a proyectos que implementen prácticas y tecnologías sustentables que permitan mejorar las condiciones productivas del suelo.			9			Derivado de la pérdida de fertilidad de los suelos, existe interés de los productores en presentar solicitudes para la implementación de estas tecnologías y prácticas. Existe suficiencia presupuestal en tiempo. Los beneficiarios destinan los incentivos recibidos a los fines autorizados.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A1.C6.2 Porcentaje de proyectos apoyados para la implementación de tecnologías y prácticas sustentables que permitan mejorar las condiciones productivas del suelo.	Mide el Porcentaje de proyectos apoyados para la implementación de tecnologías y buenas practicas agrícolas sustentables en el año, respecto a numero total de proyectos recibidos que son población objetivo en el año.	(Número de proyectos apoyados para la implementación de tecnologías y buenas practicas agrícolas sustentables que permitan mejorar las condiciones productivas del suelo / Número total de proyectos recibidos para la implementación de tecnologías y buenas practicas agrícolas sustentables que permitan mejorar las condiciones productivas del suelo en el año)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de Proyectos apoyados para la implementación de tecnologías y buenas practicas agrícolas sustentables que permitan mejorar las condiciones productivas del suelo:informe de avance físico y financiero del componente, publicado en el portal de obligaciones de transparencia de cada año fiscal ; Número total de Proyectos solicitados para la implementación de tecnologías y buenas practicas agrícolas sustentables que permitan mejorar las condiciones productivas del suelo :Sistema Único de Registro de Información de la SAGARPA (SURI)
Objetivo			Orden			Supuestos		
A3.C2 Instrumentación de proyectos de infraestructura de producción integral			10			Los beneficiarios cuentan con los recursos complementarios.		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A3.C2 Porcentaje de proyectos de Infraestructura y Equipamiento para Instalaciones Productivas con incentivos económicos entregados	Mide el avance del otorgamiento de incentivos de proyectos en Infraestructura y Equipamiento para Instalaciones Productivas	(Número de proyectos en equipamiento e infraestructura para instalaciones productivas con incentivos económicos entregados /Número de proyectos en equipamiento e infraestructura para instalaciones productivas con con dictamen positivo)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de proyectos en equipamiento e infraestructura para instalaciones productivas con incentivos económicos entregados:Publicación de beneficiarios http://www.sagarpa.gob.mx/agricultura/Paginas/Padrones.aspx ; Número de proyectos en equipamiento e infraestructura para instalaciones productivas con con dictamen positivo:Explotación de registro administrativo

Objetivo			Orden			Supuestos		
A4.C2 Porcentaje de proyectos de infraestructura y equipo para modelos asociativos instrumentados.			11			Los productores cuentan con conocimientos para el establecimiento de la infraestructura y operación de los equipos adquiridos		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
A4.C2 Porcentaje de proyectos de infraestructura y equipo para modelos asociativos de impacto regional con incentivos económicos entregados.	Mide el avance del otorgamiento de incentivos de proyectos en Infraestructura y Equipamiento para modelos asociativos.	(Número de proyectos de infraestructura y equipo para modelos asociativos instrumentados/Número total de proyectos de infraestructura y equipo para modelos asociativos con dictamen positivo) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Número de proyectos de infraestructura y equipo para modelos asociativos instrumentados:Publicación de beneficiarios http://www.sagarpa.gob.mx/agricultura/Paginas/Padrones.aspx ; Número total de proyectos de infraestructura y equipo para modelos asociativos con dictamen positivo:Informes, reportes, expedientes, base de datos.