

Detalle de la Matriz								
Ramo:	8 - Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación							
Unidad Responsable:	510 - Dirección General de Programación, Presupuesto y Finanzas							
Clave y Modalidad del Pp:	P - Planeación, seguimiento y evaluación de políticas públicas							
Denominación del Pp:	P-001 - Diseño y Aplicación de la Política Agropecuaria							
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 cumplimiento satisfactorio de los objetivos y metas de los programas presupuestarios de la SAGARPA.			1			1.- Las Unidades Responsables de los Programas presupuestarios de las modalidades S, U, E, B y P de la SAGARPA establecen metas en sus indicadores conforme al comportamiento histórico de los incentivos y presupuesto. 2.- Ante variaciones no contempladas durante la planeación de las metas, las Unidades Responsables realizan ajustes de las metas conforme al calendario establecido por la Unidad de Evaluación de la SHCP.		
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
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	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		
Programas Presupuestarios de la SAGARPA con cumplimiento satisfactorio de sus objetivos y metas establecidos en la MIR.			1			1.- Las Unidades Responsables de los Programas presupuestarios de las modalidades S, U, E, B y P de la SAGARPA establecen metas en sus indicadores conforme al comportamiento histórico de los incentivos y presupuesto. 2.- Ante variaciones no contempladas durante la planeación de las metas, las Unidades Responsables realizan ajustes de las metas conforme al calendario establecido por la Unidad de Evaluación de la SHCP.		
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 Programas presupuestarios de las modalidades S, U, E, B y P de la SAGARPA con un nivel de logro satisfactorio en la metas de los indicadores de la MIR.	Mide la cantidad de programas presupuestarios con un nivel de logro satisfactorio en un rango de (60-139%) en la Matriz de Indicadores para Resultados. Para determinar el valor de rango de cada MIR, se divide la meta alcanzada/meta modificada de cada uno de los indicadores que integran la MIR y se calcula un promedio del total de indicadores.	(Número de Programas presupuestarios de las modalidades S, U, E, B y P de la SAGARPA que obtienen un nivel de logro satisfactorio en las metas de los indicadores de la MIR en el año t) / (Total de Programas presupuestarios de las modalidades S, U, E, B y P de la SAGARPA con Matriz de Indicadores para Resultados en el año t)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Total de Programas presupuestarios de las modalidades S, U, E, B y P de la SAGARPA con Matriz de Indicadores para Resultados en el año t: http://www.sagarpa.gob.mx/programas2/evaluacionesExternas/Paginas/Matriz-de-Indicadores-para-Resultados-Nacionales.aspx ; Número de Programas presupuestarios de las modalidades S, U, E, B y P de la SAGARPA que obtienen un nivel de logro satisfactorio en las metas de los indicadores de la MIR en el año t:Informe reporte de logro satisfactorio elaborado por la DGPE

Componente								
Objetivo			Orden			Supuestos		
C1. Matrices de Indicadores para Resultados mejoradas, de los programas presupuestarios de la SAGARPA			1			Las Unidades Responsables de los Programas presupuestarios de las modalidades S, U, E y P de la SAGARPA con Matriz de Indicadores para Resultados se involucran activamente en el proceso de la actualización de la MIR anualmente.		
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. Porcentaje de programas presupuestarios de la SAGARPA con Matriz de Indicadores para Resultados mejorada	Mide la cantidad de programas presupuestarios que han realizado mejoras a la Matriz de Indicadores para Resultados para el ejercicio presupuestal en curso	(Número de programas presupuestarios de la SAGARPA con Matriz de Indicadores para Resultados mejorada en el año t) / (Total de Programas presupuestarios de la SAGARPA con Matriz de Indicadores para Resultados en el año t)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Total de Programas presupuestarios de la SAGARPA con Matriz de Indicadores para Resultados en el año t: http://www.sagarpa.gob.mx/programas2/evaluacionesExternas/Paginas/Matriz-de-Indicadores-para-Resultados-Nacionales.aspx ; Número de programas presupuestarios de la SAGARPA con Matriz de Indicadores para Resultados mejorada en el año t:Informe de programas presupuestarios que actualizaron su MIR, elaborado por la DGPE
Objetivo			Orden			Supuestos		
C2. Recursos de Apoyo administrativo ejercidos			2			El monto de recursos asignados en el PEF autorizado, es suficiente para el ejercicio del Programa.		
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 Recursos de Apoyo Administrativo Ejercidos	Mide los Recursos de Apoyo Administrativo Ejercidos	(Monto de Recursos de Apoyo Administrativo Ejercidos / Monto de Recursos de Apoyo Administrativo programados)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Economía	Semestral	Monto de Recursos de Apoyo Administrativo Ejercido:Sistema de Contabilidad y Presupuesto ; Monto de Recursos de Apoyo Administrativo programados:Sistema de Contabilidad y Presupuesto
Actividad								
Objetivo			Orden			Supuestos		
A2.C2 Autorización de la Estructura Programática Sectorial			1			La SHCP autoriza la estructura programática con oportunidad.		
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. Estructura Programática Sectorial Autorizada	Mide la Estructura Programática Sectorial Autorizada	Estructura Programática Sectorial Autorizada	Absoluto	Unidad	Gestión	Eficacia	Trimestral	Estructura Programática Sectorial Autorizada:Sistema de Proceso Integral de Pogramación y Presupuesto

Objetivo			Orden			Supuestos		
A1.C1 Asignación de recursos a las Unidades Responsables			2			El monto de recursos asignados en el PEF autorizado, es suficiente para el ejercicio del Programa.		
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. Porcentaje de Unidades Responsables con Recursos Asignados	Mide las Unidades Responsables con Recursos Asignados	(Número de Unidades responsables con recurso asignado / número de unidades responsables con recurso programado) * 100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Semestral	Número de Unidades responsables con recurso asignado; Sistema de Contabilidad y Presupuesto ; Número de unidades responsables con recurso programado; Programas Presupuetarios en Clasificación Económica