

Detalle de la Matriz								
Ramo:	8 - Agricultura y Desarrollo Rural							
Unidad Responsable:	215 - Dirección General de Operación y Explotación de Padrones							
Clave y Modalidad del Pp:	S - Sujetos a Reglas de Operación							
Denominación del Pp:	S-293 - Producción para el Bienestar							
Clasificación Funcional:								
Finalidad:	3 - Desarrollo Económico							
Función:	2 - Agropecuaria, Silvicultura, Pesca y Caza							
Subfunción:	1 - Agropecuaria							
Actividad Institucional:	6 - Elevar el ingreso de los productores y el empleo rural							
Objetivo			Fin Orden			Supuestos		
Contribuir a incrementar el grado de autosuficiencia alimentaria nacional mediante el aumento de la productividad de granos básicos (maíz, frijol, trigo panificable y arroz).			1			Condiciones climatológicas favorables. La situación económica del país es estable.		
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
Tasa de variación del grado de autosuficiencia alimentaria	Mide el incremento del grado de la autosuficiencia alimentaria nacional de granos (maíz, frijol, trigo panificable y arroz), del año anterior al año de reporte, respecto del año base.	$\frac{(((\text{Producción nacional de granos } t-1 * 100) / (\text{Producción nacional de granos } t-1 + \text{Importaciones de granos } t-1 - \text{Exportaciones de granos } t-1)) / ((\text{Producción nacional de granos } t0 * 100) / (\text{Producción nacional de granos } t0 + \text{Importaciones de granos } t0 - \text{Exportaciones de granos } t0))) - 1} * 100$	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Triannual	Exportaciones de granos t-1: Estadísticas SIAP; Exportaciones de granos t0: Estadísticas SIAP; Importaciones de granos t0: Estadísticas SIAP; Producción nacional de granos t0: Estadísticas SIAP; Producción nacional de granos t-1: Estadísticas SIAP; Importaciones de granos t-1: Estadísticas SIAP
Objetivo			Propósito Orden			Supuestos		
Productores de pequeña y mediana escala de granos básicos (maíz, frijol, trigo panificable y arroz) de café y de caña de azúcar incrementan la productividad en sus predios.			1			Condiciones climatológicas favorables. La situación económica del país es estable. Sanidad adecuada en los cultivos.		
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
P1.1 Tasa de variación del rendimiento de granos (maíz, frijol, trigo, panificable y arroz) en predios de productores de pequeña y mediana escala	Mide la tasa de variación del rendimiento de granos básicos (maíz, frijol, trigo panificable y arroz) obtenida en predios de productores de pequeña y mediana escala, del año anterior al año de reporte, respecto del rendimiento de granos (maíz, frijol, trigo panificable y arroz) obtenida en predios de productores de pequeña y mediana escala del año base.	$\frac{(((\text{Rendimiento de granos básicos (maíz, frijol, trigo panificable y arroz) del año } t-1 \text{ en predios de productores de pequeña y mediana escala}) / (\text{Rendimiento de granos básicos (maíz, frijol, trigo panificable y arroz) del año } t0 \text{ en predios de productores de pequeña y mediana escala})) - 1} * 100$	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Rendimiento de granos básicos (maíz, frijol, trigo panificable y arroz) del año t0 en predios de productores de pequeña y mediana escala.: Revisión estadística reportada por el SIAP y resultados del Programa. ; Rendimiento de granos básicos (maíz, frijol, trigo panificable y arroz) del año t-1 en predios de productores de pequeña y mediana escala: Revisión estadística reportada por el SIAP y resultados del Programa.
P1.2 Tasa de variación del rendimiento de café en predios de productores de pequeña y mediana escala.	Mide la tasa de variación del rendimiento de café en predios de productores de pequeña y mediana escala del año anterior al año de reporte, respecto del rendimiento de café en predios de productores de pequeña y mediana escala del año base.	$\frac{((\text{Rendimiento de café en predios de productores de pequeña y mediana escala del año } t-1) / (\text{rendimiento de café en predios de productores de pequeña y mediana escala del año } t0) - 1) * 100$	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Rendimiento de café en predios de productores de pequeña y mediana escala del año t-1: Estimación con base en Estadísticas del SIAP y Padrón del Programa Producción para el Bienestar.; Rendimiento de café en predios de productores de pequeña y mediana escala del año t0: Estimación con base en Estadísticas del SIAP y Padrón del Programa Producción para el Bienestar.

P1.3 Tasa de variación del rendimiento de caña de azúcar en predios de productores de pequeña y mediana escala.	Mide la tasa de variación del rendimiento de caña de azúcar en predios de productores de pequeña y mediana escala del año anterior al año de reporte, respecto del rendimiento de caña de azúcar en predios de productores de pequeña y mediana escala del año base.	((Rendimiento de caña de azúcar en predios de productores de pequeña y mediana escala del año t-1/rendimiento de caña de azúcar en predios de productores de pequeña y mediana escala del año t0)-1)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Anual	Rendimiento de caña de azúcar en predios de productores de pequeña y mediana escala del año t-1: Estimación con base en Estadísticas del SIAP y Padrón del Programa Producción para el Bienestar.; Rendimiento de caña de azúcar en predios de productores de pequeña y mediana escala del año t0: Estimación con base en Estadísticas del SIAP y Padrón del Programa Producción para el Bienestar.
Componente								
Objetivo			Orden			Supuestos		
Apoyos acreditados por los beneficiarios del programa en el uso de actividades productivas.			1			Existe voluntad del productor para la acreditación del apoyo en tiempo y forma.		
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 productores beneficiados por el Programa que acreditaron el uso de su apoyo en actividades productivas.	Mide el porcentaje de productores beneficiados por el Programa, que acreditaron el uso del apoyo en actividades productivas, respecto del total de productores a beneficiados.	(Número de productores beneficiados por el Programa, que acreditaron el uso del apoyo en actividades productivas /Total de productores beneficiados) *100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trimestral	Total de productores beneficiados: Informes trimestrales del programa producción para el bienestar. ; Número de productores beneficiados por el Programa, que acreditaron el uso del apoyo en actividades productivas.: Informes trimestrales del programa
Actividad								
Objetivo			Orden			Supuestos		
Entrega de los incentivos para actividades productivas y conceptos establecidos.			1			El Programa cuenta con los recursos económicos disponibles para la entrega oportuna para predios de productores de pequeña y mediana escala. Las aplicaciones informáticas requeridas para operar el Programa funcionan adecuadamente y 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
A1 Porcentaje de productores beneficiados con el Programa.	Mide el porcentaje de productores beneficiados con el Programa, respecto del total de productores de la población objetivo.	(Productores beneficiados con el Programa /Total de productores de la población objetivo)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Trimestral	Productores beneficiados con el Programa: Informe trimestral del Programa Producción para el Bienestar. ; Total de productores de la población objetivo : Informe trimestral del Programa Producción para el Bienestar.
Objetivo			Orden			Supuestos		
Dispersión de presupuesto a productores beneficiarios del Programa.			2			El Programa cuenta con los recursos económicos disponibles para la entrega oportuna para productores. Las aplicaciones informáticas requeridas para operar el Programa funcionan adecuadamente y 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.C1. Porcentaje de presupuesto dispersado a productores durante el año	Mide el porcentaje del presupuesto dispersado a los productores durante el año, respecto del presupuesto programado anual para subsidio.	(Presupuesto dispersado a los productores durante el año t/Total presupuesto programado anual para subsidio en el año t)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Presupuesto dispersado a los productores durante el año t: Informe trimestral del Programa Producción para el Bienestar. ; Total presupuesto programado anual para subsidio en el año t: Informe trimestral del Programa Producción para el Bienestar.
Objetivo			Orden			Supuestos		
Medición de la satisfacción de los productores de pequeña y mediana escala apoyados.			3			Las aplicaciones informáticas requeridas para operar el Programa funcionan adecuadamente y con oportunidad. Los productores responden la encuesta que se les aplica de acuerdo a su experiencia en la recepción del apoyo.		
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

A3. Porcentaje de productores satisfechos con el apoyo recibido.	Mide el porcentaje de productores encuestados que manifiestan estar satisfechos con el apoyo recibido.	(Número de productores encuestados satisfechos con el apoyo recibido / Total de productores encuestados) *100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Calidad	Anual	Número de productores encuestados satisfechos con el apoyo recibido.; Encuesta de satisfacción. ; Total de productores encuestados.; Encuesta de satisfacción.
Objetivo			Orden			Supuestos		
Entrega de los apoyos del Programa a mujeres productoras.			4			Las mujeres productoras solicitan los apoyos del programa y cumplen con los requisitos establecidos.		
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. Porcentaje de mujeres beneficiadas por el Programa.	Mide el porcentaje de mujeres beneficiadas por el Programa, respecto del total de productores beneficiados por el Programa.	(Mujeres beneficiadas por el Programa/total de productores beneficiados por el Programa)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Mujeres beneficiadas por el Programa;-otros-; Total de productores beneficiados por el Programa;-otros-