

Ficha Técnica del Indicador

Nivel de la MIR:	Fin
Resumen Narrativo de la MIR:	Contribuir al desarrollo integral del campo potosino mediante programas y políticas públicas sostenibles que propicien la rentabilidad y competitividad para el arraigo de su población en cada región del Estado

1. Datos de Identificación del Programa Institucional

Programa Institucional: (1)	Programa Institucional de Desarrollo del Campo Sostenible
Unidad responsable: (2)	Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos

2. Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador: (3)	Tasa de variación del valor de la producción estatal agropecuaria	Tipo de indicador: (5)	Estratégico	
Descripción ¿qué mide el indicador? (4)	Mide el cambio porcentual en el valor de la producción de un año con respecto al anterior	Dimensión del indicador: (6)	Eficacia	
Unidad de medida: (7)	Porcentaje			
Descripción narrativa del Método de cálculo: (8)	Se divide el valor de la producción del año 1 entre el valor de la producción del año 0, menos 1 y el resultado se multiplica por cien			
Algoritmo: (9)	Numerador	Valor de la producción agropecuaria año 1	-1	
	Denominador	Valor de la producción agropecuaria año 0	x 100	
			=	
			%	
VARIABLES Y FUENTE DE INFORMACIÓN: (10)	Variable:		Fuente:	
	a. Valor de la producción agropecuaria año 1	a. Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera. https://www.gob.mx/siap		
	b. Valor de la producción agropecuaria año 0	b. Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera. https://www.gob.mx/siap		
	c.	c.		
	d.	d.		

Características del indicador (ver hoja criterios CREMAA)	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
	x	x	x	x	x	x
Justificación de las características	El indicador es claro y lo que mide es relevante para el cumplimiento de contribuir al desarrollo integral del campo potosino, es económico ya que la información se obtiene al término de los ciclos agrícolas y pecuarios y no requiere la realización de censos o encuestas, es monitoreable porque está sujeto a comprobación externa el cual se puede consultar en el portal del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera. https://www.gob.mx/siap , es adecuado porque esta vinculado directamente con el desarrollo del campo potosino y tiene la mayor aportación marginal.					

3. Determinación de Metas

Línea base (11)	Valor	Unidad de medida	Año	Mes	Periodicidad: (12)	Anual
	38,579,368.79	Miles de pesos	2021	Diciembre	Sentido del indicador: (13)	Ascendente

4. Metas Anuales

Ejercicio fiscal: (14)	2022	2023*	2024	2025	2026	2027	Acumulada
Planeada	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%	10.00%	50.00%
Alcanzada	9.6%	3.00%					
Avance	100%		6.22%				
Parámetros de semaforización	Avance 70-100%	En tiempo	Avance 40 - 69%	En proceso	Avance 0 - 39%	Riesgo	Meta Sexenal
Observaciones y/o comentarios							

Referencias geográficas y temporales

Cobertura geográfica: (15)	Estatal		
Fecha de actualización de valores del indicador: (16)	31/12/2024	Disponibilidad de serie temporal del indicador:	1/7/2022

*Para el seguimiento y monitoreo del indicador se reportarán los avances trimestrales por la Unidad responsable en el formato definido por la Secretaría.

Ficha Técnica del Indicador

Nivel de la MIR:	Propósito
Resumen Narrativo de la MIR:	El sector agropecuario incrementa prácticas de producción sostenibles para hacer frente a los riesgos climáticos, principalmente con tecnificación del riego, perforación de pozos agrícolas y el combate al estiaje, donde los eslabones de las cadenas productivas están fortalecidos para abastecer el mercado regional, nacional y de exportación, produciendo alimentos sanos e inocuos y favoreciendo el desarrollo rural de pequeños productores con valor agregado a la producción

1. Datos de Identificación del Programa Institucional

Programa Institucional: (1)	Programa Institucional de Desarrollo del Campo Sostenible
Unidad responsable: (2)	Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos

2. Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador: (3)	Incremento en la producción agropecuaria estatal		Tipo de indicador: (5)	Estratégico	
Descripción ¿qué mide el indicador? (4)	Mide el aumento en el volumen de producción agrícola y pecuaria en el Estado de un año a otro		Dimensión del indicador: (6)	Eficacia	
Unidad de medida: (7)	Porcentaje				
Descripción narrativa del Método de cálculo: (8)	Resta el volumen producción del año 1 menos el volumen de producción del año 0, el resultado se divide entre el volumen de producción del año 0 y el resultado se multiplica por cien				
Algoritmo: (9)	Numerador	Volumen de producción agropecuaria año 1 - Volumen de producción agropecuaria año 0	x 100	=	%
	Denominador	Volumen de producción agropecuaria año 0			
Variables y Fuente de Información: (10)	Variable:		Fuente:		
	a. Volumen de producción agropecuaria año 1		a. Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera. https://www.gob.mx/siap		
	b. Volumen de producción agropecuaria año 0		b. Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera. https://www.gob.mx/siap		
	c.		c.		
	d.		d.		

Características del indicador (ver hoja criterios CREMAA)	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
	x	x	x	x	x	x
Justificación de las características	El indicador es claro y lo que mide es relevante para el cumplimiento de incrementar prácticas de producción sostenibles en el campo, es económico ya que la información se obtiene al término del ciclo productivo y no requiere la realización de censos o encuestas, es monitoreable porque está sujeto a comprobación externa el cual se puede consultar mediante el Sistema de Información Agropecuaria y es adecuado porque está vinculado directamente con las mejores prácticas de producción sostenibles en el campo.					

3. Determinación de Metas

Línea base (11)	Valor	Unidad de medida	Año	Mes	Periodicidad: (12)	Anual
	9,316,922.52	Toneladas	2021	Diciembre	Sentido del indicador: (13)	Ascendente

4. Metas Anuales

Ejercicio fiscal: (14)	2022	2023*	2024	2025	2026	2027	Acumulada
Planeada	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%	4.00%	5.00%	21.00%
Alcanzada	3.1%	-4.00%					
Avance	100%		0.83%				
Parámetros de semaforización	Avance 70-100%	En tiempo	Avance 40 - 69%	En proceso	Avance 0 - 39%	Riesgo	Meta Sexenal
Observaciones y/o comentarios							

Referencias geográficas y temporales

Cobertura geográfica: (15)	Estatal		
Fecha de actualización de valores del indicador: (16)	31/12/2024	Disponibilidad de serie temporal del indicador:	1/7/2022

*Para el seguimiento y monitoreo del indicador se reportarán los avances trimestrales por la Unidad responsable en el formato definido por la Secretaría.

Ficha Técnica del Indicador

Nivel de la MIR:	Componente 1
Resumen Narrativo de la MIR:	Programas encaminados al uso eficiente del agua, energía eléctrica principalmente con tecnificación de riego ejecutados

1. Datos de Identificación del Programa Institucional

Programa Institucional: (1)	Programa Institucional de Desarrollo del Campo Sostenible
Unidad responsable: (2)	Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos

2. Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador: (3)	Tasa de variación en la superficie de riego tecnificado				Tipo de indicador: (5)	Estratégico
Descripción ¿qué mide el indicador? (4)	Mide el cambio porcentual en la superficie con tecnificación de riego con respecto al año anterior				Dimensión del indicador: (6)	Eficacia
Unidad de medida: (7)	Porcentaje					
Descripción narrativa del Método de cálculo: (8)	Se divide la superficie de riego en hectáreas con riego tecnificado del año 1 entre la superficie en hectáreas con tecnificación de riego del año 0, menos 1 y el resultado se multiplica por cien					
Algoritmo: (9)	Numerador	Superficie de riego tecnificado año 1	-1	X 100	=	%
	Denominador	Superficie de riego tecnificado año 0				
Variables y Fuente de Información: (10)	Variable:			Fuente:		
	a. Superficie de riego tecnificado año 1				a. Programa de Infraestructura Hidroagícola de la Dirección de Infraestructura Hidráulica 2022	
	b. Superficie de riego tecnificado año 0				b. Programa de Infraestructura Hidroagícola de la Dirección de Infraestructura Hidráulica 2021	
	c.				c.	
d.				d.		

Características del indicador (ver hoja criterios CREMAA)	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
	x	x	x	x	x	x
Justificación de las características	El indicador es claro y lo que mide es relevante para el cumplimiento de promover el uso eficiente del agua, energía eléctrica principalmente con tecnificación de riego, es económico ya que la información se obtiene al término de la ejecución del Programa y no requiere la realización de censos o encuestas, es monitoreable porque está sujeto a comprobación externa el cual se puede consultar mediante el Sistema Estatal de Información Agropecuaria y es adecuado porque esta vinculado directamente con el uso eficiente de agua, además se identificó como el indicador con mayor aporte marginal.					

3. Determinación de Metas

Línea base (11)	Valor	Unidad de medida	Año	Mes	Periodicidad: (12)	Anual
	458.00	Hectáreas	2020	Diciembre	Sentido del indicador: (13)	Ascendente

4. Metas Anuales

Ejercicio fiscal: (14)	2022	2023*	2024	2025	2026	2027	Acumulada
Planeada		9.00%	9.00%	9.00%	9.00%	9.00%	45.00%
Alcanzada		24.02%					
Avance		100.00%	0%				
Parámetros de semaforización	Avance 70-100%	En tiempo	Avance 40 - 69%	En proceso	Avance 0 - 39%	Riesgo	Meta Sexenal
Observaciones y/o comentarios							

Referencias geográficas y temporales

Cobertura geográfica: (15)	Acuíferos: Valle de Arista (Villa de arista, Moctezuma, Venado y Delegación Bocas); Rioverde; El Barril (Villa de Ramos, Salinas; Santo Domingo); y Valle de San Francisco (Villa de Reyes) Distrito de riego 092 (Ebano y Tamuin) y Distrito de riego 049 (Rioverde y Ciudad Fernandez)		
Fecha de actualización de valores del indicador: (16)	31/12/2024	Disponibilidad de serie temporal del indicador:	1/7/2022

Ficha Técnica del Indicador

Nivel de la MIR:	Componente 2
Resumen Narrativo de la MIR:	Programas de mejoramiento y conservación de suelos en tierras agrícolas, forestales y de agostadero y conservación de la vida silvestre ejecutados

1. Datos de Identificación del Programa Institucional

Programa Institucional: (1)	Programa Institucional de Desarrollo del Campo Sostenible
Unidad responsable: (2)	Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos

2. Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador: (3)	Variación en la producción de especies forestales	Tipo de indicador: (5)	Gestión	
Descripción ¿qué mide el indicador? (4)	Mide el cambio en la producción de especies forestales de un año con respecto al anterior	Dimensión del indicador: (6)	Eficacia	
Unidad de medida: (7)	Plantas forestales			
Descripción narrativa del Método de cálculo: (8)	Se resta el volumen de la producción del año 1 menos el volumen de la producción del año 0			
Algoritmo: (9)	Minuendo	Volumen de producción año 1	=	Numero de plantas
	Sustraendo	Superficie de riego tecnificado año 0		
Variables y Fuente de Información: (10)	Variable:		Fuente:	
	a. Volumen de producción de especies forestales año 1		a. Sistema Estatal de Información Agropecuaria https://www.sedarh.gob.mx/sedarh/avances/Dirección General de Forestal y Vida Silvestre	
	b. Volumen de producción de especies forestales año 0		b. Sistema Estatal de Información Agropecuaria https://www.sedarh.gob.mx/sedarh/avances/Dirección General de Forestal y Vida Silvestre	
	c.		c.	
	d.		d.	

Características del indicador (ver hoja criterios CREMAA)	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
	x	x	x	x	x	
Justificación de las características	El indicador es claro y lo que mide es relevante para el cumplimiento de promover el mejoramiento y conservación de suelos en tierras agrícolas, forestales, es económico ya que la información se obtiene al término de la ejecución del Programa y no requiere la realización de censos o encuestas, es monitoreable porque está sujeto a comprobación externa el cual se puede consultar mediante el Sistema Estatal de Información Agropecuaria y es adecuado porque esta vinculado directamente con el mejoramiento y conservación de suelos en tierras agrícolas y forestales.					

3. Determinación de Metas

Línea base (11)	Valor	Unidad de medida	Año	Mes	Periodicidad: (12)	Trimestral
	3,000.00	Plantas	2021	Diciembre	Sentido del indicador: (13)	Ascendente

4. Metas Anuales

Ejercicio fiscal: (14)	2022	2023*	2024	2025	2026	2027	Acumulada
Planeada	6,200	8,300	11,200	15,000	20,250	27,300	88,250
Alcanzada	6,200	8,522	16,381				
Avance	100%	100%	100%				
Parámetros de semaforización	Avance 70-100%	En tiempo	Avance 40 - 69%	En proceso	Avance 0 - 39%	Riesgo	Meta Sexena 1
Observaciones y/o comentarios							

Referencias geográficas y temporales

Cobertura geográfica: (15)	La distribución de plantas forestales se entrega en diferentes Municipios del Estado, con fines de reforestación, a través de escuelas, asociaciones civiles, personas físicas a libre demanda.		
Fecha de actualización de valores del indicador: (16)	31/12/2024	Disponibilidad de serie temporal del indicador: (17)	1/7/2022

*Para el seguimiento y monitoreo del indicador se reportarán los avances trimestrales por la Unidad responsable en el formato definido por la Secretaría.

Ficha Técnica del Indicador

Nivel de la MIR:	Componente 3
Resumen Narrativo de la MIR:	Programas de fomento agrícola, ganadero y pesquero ejecutados para avanzar en la seguridad alimentaria y las exportaciones de productos del campo potosino.

1. Datos de Identificación del Programa Institucional

Programa Institucional: (1)	Programa Institucional de Desarrollo del Campo Sostenible
Unidad responsable: (2)	Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos

2. Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador: (3)	Tasa de variación en la superficie agrícola cosechada	Tipo de indicador: (5)	Estratégico			
Descripción ¿qué mide el indicador? (4)	Mide el cambio porcentual en la superficie agrícola cosechada de un año con respecto al anterior	Dimensión del indicador: (6)	Eficacia			
Unidad de medida: (7)	Porcentaje					
Descripción narrativa del Método de cálculo: (8)	Se divide la superficie agrícola cosechada en el año 1 entre superficie agrícola cosechada del año 0, menos 1 y el resultado se multiplica por cien					
Algoritmo: (9)	Numerador	Superficie agrícola cosechada año 1	-1	X 100	=	%
	Denominador	Superficie agrícola cosechada año 0				
Variables y Fuente de Información: (10)	Variable:		Fuente:			
	a. Superficie agrícola cosechada año 1	a. Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera. https://www.gob.mx/siap				
	b. Superficie agrícola cosechada año 0	b. Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera. https://www.gob.mx/siap				
	c.	c.				
	d.	d.				

Características del indicador (ver hoja criterios CREMAA)	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
	x	x	x	x	x	
Justificación de las características	El indicador es claro y lo que mide es relevante para el cumplimiento de fomento agrícola, ganadero y pesquero para avanzar en la seguridad alimentaria y las exportaciones de productos del campo potosino, es económico ya que la información se obtiene al término de los ciclos agrícolas y no requiere la realización de censos o encuestas, es monitoreable porque está sujeto a comprobación externa el cual se puede consultar mediante el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera https://www.gob.mx/siap y es adecuado porque esta vinculado directamente con la seguridad alimentaria.					

3. Determinación de Metas

Línea base (11)	Valor	Unidad de medida	Año	Mes	Periodicidad: (12)	Anual
	615,676.59	Hectáreas	2021	Diciembre	Sentido del indicador: (13)	Ascendente

4. Metas Anuales

Ejercicio fiscal: (14)	2022	2023*	2024	2025	2026	2027	Acumulada
Planeada	5.00%	5.00%	6.00%	7.00%	8.00%	10.00%	41.00%
Alcanzada		-23.00%					
Avance			5.71%				
Parámetros de semaforización	Avance 70-100%	En tiempo	Avance 40 - 69%	En proceso	Avance 0 - 39%	Riesgo	Meta Sexenal
Observaciones y/o comentarios							

Referencias geográficas y temporales

Cobertura geográfica: (15)	Todo el Estado		
Fecha de actualización de valores del indicador: (16)	31/12/2024	Disponibilidad de serie temporal del indicador:	1/7/2022

Ficha Técnica del Indicador

Nivel de la MIR:	Componente 4
Resumen Narrativo de la MIR:	Programas de sanidad e inocuidad agroalimentaria ejecutados

1. Datos de Identificación del Programa Institucional

Programa Institucional: (1)	Programa Institucional de Desarrollo del Campo Sostenible
Unidad responsable: (2)	Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos

2. Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador: (3)	Porcentaje de superficie agrícola monitoreada con acciones de sanidad vegetal		Tipo de indicador: (5)	Gestión		
Descripción ¿qué mide el indicador? (4)	Mide el porcentaje que representa la superficie monitoreada con acciones de sanidad vegetal de la superficie agrícola sembrada		Dimensión del indicador: (6)	Eficacia		
Unidad de medida: (7)	Porcentaje					
Descripción narrativa del Método de cálculo: (8)	Se divide la superficie agrícola con acciones de sanidad vegetal del año 1 entre superficie agrícola sembrada del año 1 y el resultado se multiplica por cien					
Algoritmo: (9)	Numerador	Superficie agrícola monitoreada año 1	x 100	=		%
	Denominador	Superficie agrícola sembrada año 1				
Variables y Fuente de Información: (10)	Variable:		Fuente:			
	a. Superficie agrícola monitoreada con sanidad vegetal año 1		a. Dirección General de Agricultura y Ganadería y Comité de Sanidad Vegetal del Estado			
	b. Superficie agrícola sembrada año 1		b. Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera. https://nube.siap.gob.mx/avance_agricola/			
	c.		c.			
	d.		d.			

Características del indicador (ver hoja criterios CREMAA)	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
	x	x	x	x	x	
Justificación de las características	El indicador es claro y lo que mide es relevante para el cumplimiento la sanidad e inocuidad agroalimentaria, es económico ya que la información se obtiene al término del ejercicio anual y no requiere la realización de censos o encuestas, es monitoreable porque está sujeto a comprobación externa el cual se puede consultar mediante el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera. https://nube.siap.gob.mx/avance_agricola/ y es adecuado porque esta vinculado directamente con la seguridad alimentaria.					

3. Determinación de Metas

Línea base (11)	Valor	Unidad de medida	Año	Mes	Periodicidad: (12)	Trimestral
	9	Porcentaje	2021	Diciembre	Sentido del indicador: (13)	Permanente

4. Metas Anuales

Ejercicio fiscal: (14)	2022	2023*	2024	2025	2026	2027	Acumulada
Planeada	10.00%	10.00%	13.00%	13.00%	13.00%	13.00%	72.00%
Alcanzada	10.00%	16.00%					
Avance	100.00%	100.00%	14.00%				
Parámetros de semaforización	Avance 70-100%	En tiempo	Avance 40 - 69%	En proceso	Avance 0 - 39%	Riesgo	Meta Sexenal
Observaciones y/o comentarios							

Referencias geográficas y temporales

Cobertura geográfica: (15)	Todo el Estado					
Fecha de actualización de valores del indicador: (16)	31/12/2024			Disponibilidad de serie temporal del indicador:	1/7/2022	

*Para el seguimiento y monitoreo del indicador se reportarán los avances trimestrales por la Unidad responsable en el formato definido por la Secretaría.



Monitoreo y Evaluación
Ficha Técnica del Indicador de Desempeño

Anexo_01_FTID

7. Ficha Técnica del Indicador	
Nivel de la MIR:	Componente 5
Resumen Narrativo de la MIR:	Programas de Desarrollo Rural para pequeñas productoras y productores, valor agregado y fomento pyme apoyados

7.1. Datos de Identificación del Programa Institucional	
Programa Institucional: (1)	Programa Institucional de Desarrollo del Campo Sostenible
Unidad responsable: (2)	Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos

7.2. Datos de Identificación del Indicador				
Nombre del indicador: (3)	Incremento en el número de pequeños productores capacitados	Tipo de indicador: (5)	Gestión	
Descripción ¿qué mide el indicador? (4)	Mide cambio porcentual en el número de productores capacitados respecto al año anterior	Dimensión del indicador: (6)	Eficacia	
Unidad de medida: (7)	Porcentaje			
Descripción narrativa del Método de cálculo: (8)	Resta el número de productores capacitados del año 1 menos el Número de productores capacitados del año 0, el resultado se divide entre el número de productores capacitados del año 0 y el resultado se multiplica por cien			
Algoritmo: (9)	Numerador	Número de productores capacitados del año 1 - Número de productores capacitados del año 0	X 100	
	Denominador	Número de productores capacitados del año 0		%
Variables y Fuente de Información: (10)	Variable:		Fuente:	
	a. Número de productores capacitados del año 1		a. Dirección General de Desarrollo Rural- Informe Anual	
	b. Número de productores capacitados del año 0		b. Dirección General de Desarrollo Rural- Informe Anual	
	c...		c...	
d...		d...		

Características del indicador (ver hoja criterios CREMAA)	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
	x	x	x	x	x	
Justificación de las características	El indicador es claro y lo que mide es relevante para el cumplimiento del fomento al desarrollo rural integral, es económico ya que la información se obtiene al término del ejercicio anual y no requiere la realización de censos o encuestas, es monitoreable porque está sujeto a comprobación externa el cual se puede consultar mediante el Portal del Sistema Estatal de Información Agropecuaria (SEIA) https://www.sedarh.gob.mx/sedarh/avances/ y es adecuado porque esta vinculado directamente con la seguridad alimentaria.					

7.3. Determinación de Metas						
Línea base (11)	Valor	Unidad de medida	Año	Mes	Periodicidad: (12)	Anual
	1,058	Productores	2023	Diciembre	Sentido del indicador: (13)	Ascendente

7.4. Metas Anuales							
Ejercicio fiscal: (14)	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Acumulada
Planeada	0.00%	-	10.00%	10.00%	10.00%	10.00%	40.00%
Alcanzada							
Avance			5.36%		3		
Parámetros de semaforización	Avance 70-100%	En tiempo	Avance 40 - 69%	En proceso	Avance 0 - 39%	Riesgo	Meta Sexena
Observaciones y comentarios							

Referencias geográficas y temporales			
Cobertura geográfica: (15)	Todo el Estado		
Fecha de actualización de valores del indicador: (16)	22/3/2024	Disponibilidad de serie temporal del indicador: (17)	31/12/2023

Ficha Técnica del Indicador	
Nivel de la MIR:	Proposito/ Transversal
Resumen Narrativo de la MIR:	Contribuir al bienestar y al arraigo de la población que vive del campo, mediante la inclusión productiva principalmente de las mujeres, pueblos y comunidades indígenas

1. Datos de Identificación del Programa Institucional	
Programa Institucional: (1)	Programa Institucional de Desarrollo del Campo Sostenible
Unidad responsable: (2)	Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos

2. Datos de Identificación del Indicador					
Nombre del indicador: (3)	Porcentaje mujeres apoyadas con los programas de la Secretaría		Tipo de indicador: (5)	Gestión	
Descripción ¿qué mide el indicador? (4)	Mide el porcentaje que representan las mujeres apoyadas con los programas de la Secretaría, del total de beneficiarios		Dimensión del indicador: (6)	Eficacia	
Unidad de medida: (7)	Porcentaje				
Descripción narrativa del Método de cálculo: (8)	Se divide el total mujeres apoyadas con programas de la Secretaría del año 1 entre el total de beneficiarios del año 1 y el resultado se multiplica por cien				
Algoritmo: (9)	Numerador	Numero de mujeres apoyadas año 1	x 100	=	%
	Denominador	Numero de beneficiarios totales año 1			
Variables y Fuente de Información: (10)	Variable:		Fuente:		
	a.	Numero de mujeres apoyadas año 1	a. Cierre de ejercicio Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidraulicos https://slp.gob.mx/sedarh/Paginas/Inicio.aspx		
	b.	Numero de beneficiarios totales año 1	b. Cierre de ejercicio Secretaria de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidraulicos https://slp.gob.mx/sedarh/Paginas/Inicio.aspx		
	c.		c.		
d.		d.			

Características del indicador (ver hoja criterios CREMAA)	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
	X	X	X	X	X	X
Justificación de las características	El indicador es claro y lo que mide es relevante para contribuir al bienestar y al arraigo de la población que vive del campo, mediante la inclusión productiva principalmente de las mujeres, es económico ya que la información se obtiene al termino del ejercicio anual y no requiere la realización de censos o encuestas, es monitoreable porque esta sujeto a comprobación externa el cual se puede consultar mediante el Portal de la SEDARH https://slp.gob.mx/sedarh/Paginas/Inicio.aspx , es adecuado porque está vinculado directamente con la política transversal del Estado y es marginal porque aporta información adicional y aspectos que no consideran los demás indicadores					

3. Determinación de Metas						
Línea base (11)	Valor	Unidad de medida	Año	Mes	Periodicidad: (12)	Trimestral
	15.00	Porcentaje	2021	Julio	Sentido del indicador: (13)	Permanente

4. Metas Anuales							
Ejercicio fiscal: (14)	2022	2023*	2024	2025	2026	2027	Acumulada
Planeada	20.00%	20.00%	20.00%	25.00%	25.00%	25.00%	
Alcanzada	25.70%	25.00%					
Avance	100.00%	100.00%	51.00%				
Parámetros de semaforización	Avance 70-100%	En tiempo	Avance 40 - 69%	En proceso	Avance 0 - 39%	Riesgo	Meta Sexenal
Observaciones y/o comentarios							

Referencias geográficas y temporales	
Cobertura geográfica: (15)	Todo el Estado
Fecha de actualización de valores del indicador: (16)	31/12/2024
Disponibilidad de serie temporal del indicador:	1/7/2022

*Para el seguimiento y monitoreo del indicador se reportarán los avances trimestrales por la Unidad responsable en el formato definido por la Secretaría.

Ficha Técnica del Indicador	
Nivel de la MIR:	Proposito/ Transversal
Resumen Narrativo de la MIR:	Contribuir al bienestar y al arraigo de la población que vive del campo, mediante la inclusión productiva principalmente de las mujeres, pueblos y comunidades indígenas

1. Datos de Identificación del Programa Institucional	
Programa Institucional: (1)	Programa Institucional de Desarrollo del Campo Sostenible
Unidad responsable: (2)	Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos

2. Datos de Identificación del Indicador					
Nombre del indicador: (3)	Porcentaje de personas indígenas apoyadas con los programas de la Secretaría.		Tipo de indicador: (5)	Gestión	
Descripción ¿qué mide el indicador? (4)	Mide el porcentaje que representan las personas indígenas apoyadas con los programas de la Secretaría, del total de beneficiarios		Dimensión del indicador: (6)	Eficacia	
Unidad de medida: (7)	Porcentaje				
Descripción narrativa del Método de cálculo: (8)	Se divide el total de personas indígenas apoyadas con programas de la Secretaría del año 1 entre el total de beneficiarios del año 1 y el resultado se multiplica por cien				
Algoritmo: (9)	Numerador	Numero de personas indígenas apoyadas año 1	x 100	=	%
	Denominador	Numero de beneficiarios totales año 1			
Variables y Fuente de Información: (10)	Variable:		Fuente:		
	a. Numero de personas indígenas apoyadas año 1		a. Cierre de ejercicio Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidraulicos https://slp.gob.mx/sedarh/Paginas/Inicio.aspx		
	b. Numero de beneficiarios totales año 1		b. Cierre de ejercicio Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidraulicos https://slp.gob.mx/sedarh/Paginas/Inicio.aspx		
	c.		c.		
d.		d.			

Características del indicador (ver hoja criterios CREMAA)	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
	X	X	X	X	X	X
Justificación de las características	El indicador es claro y lo que mide es relevante para contribuir al bienestar y al arraigo de la población que vive del campo, mediante la inclusión productiva de personas indígenas, es económico ya que la información se obtiene al termino del ejercicio anual y no requiere la realización de censos o encuestas, es monitoreable porque está sujeto a comprobación externa el cual se puede consultar mediante el Portal de la SEDARH https://slp.gob.mx/sedarh/Paginas/Inicio.aspx , es adecuado porque está vinculado directamente con la política transversal del Estado y es marginal porque aporta información adicional y aspectos que no consideran los demás indicadores					

3. Determinación de Metas						
Línea base (11)	Valor	Unidad de medida	Año	Mes	Periodicidad: (12)	Trimestral
	630.00	Personas	2023	Diciembre	Sentido del indicador: (13)	Permanente

4. Metas Anuales							
Ejercicio fiscal: (14)	2022	2023*	2024	2025	2026	2027	Acumulada
Planeada	0.00%	13.00%	13.00%	13.00%	13.00%	13.00%	
Alcanzada		13.00%	13.00%				
Avance		100.00%	100.00%				
Parámetros de semaforización	Avance 70-100%	En tiempo	Avance 40 - 69%	En proceso	Avance 0 - 39%	Riesgo	Meta Sexenal
Observaciones y/o comentarios							

Referencias geográficas y temporales	
Cobertura geográfica: (15)	Todo el Estado
Fecha de actualización de valores del indicador: (16)	31/12/2024
Disponibilidad de serie temporal del indicador:	15/10/2023

*Para el seguimiento y monitoreo del indicador se reportarán los avances trimestrales por la Unidad responsable en el formato definido por la Secretaría.