

FICHA TÉCNICA



SECRETARÍA DE  
DESARROLLO SUSTENTABLE

Proyectos o programas a partir de 1 Millón de UDIS

Identificación del programa o proyecto			
Nombre	Municipio	Localidad	Folio S.I.M.O.N. (según aplique)
Programa de Apoyo a la Competitividad	Todo el Estado	Todo el Estado	2022010015

Unidad responsable

Datos del administrador

Dirección de Agricultura

Nombre	Ing. José Ramón Medina Ocegueda
Cargo	Director de Agricultura
Teléfono	3112162310
Correo electrónico	<a href="mailto:aleindamedina@hotmail.com">aleindamedina@hotmail.com</a>

Alineación PED

Tipo de programa o proyecto

**ALINEACION PLAN ESTATAL DE DESARROLLO (PED) 2021-2027**  
Programa Presupuestal:  
Fortalecimiento y Fomento de la Competitividad Agrícola Diversificada

**Eje Rector:**  
ER-4 –Competitividad, crecimiento económico y empleo

**Eje General:**  
ER-4-EG1 Reactivación económica

**Alineación a los objetivos del desarrollo sostenible:**  
Trabajo decente y crecimiento económico

Programa

*Programa de adquisiciones*  
*Programas de mantenimiento*  
*Programas de adquisición de protección civil*  
*Programas de mantenimiento de protección civil*  
*Estudios de pre inversión*  
*Programa ambiental*  
**Otros programas de inversión X**

Proyecto

*Proyectos de infraestructura económica*  
*Proyectos de infraestructura social*  
*Proyectos de infraestructura gubernamental*  
*Proyectos inmuebles*  
*Otros proyectos de inversión*

Indicador estratégico

Porcentaje de superficie y productores atendidos mediante las entregas de apoyos (subsidios).

Análisis de la situación actual

El estado de Nayarit cuenta con una superficie destinada para la agricultura de aproximadamente 392,358 hectáreas, de cultivos básicos y hortofrutícolas, entre ellos frijol, maíz, sorgo, arroz, sandía, hortalizas, mango, aguacate, café y plátano entre otros.

Actualmente estos cultivos, requieren de apoyos a través de subsidios para que lleguen a su producción potencial máxima y por ende se obtenga una mejor rentabilidad.



Proyectos o programas a partir de 1 Millón de UDIS

**Análisis de la situación con proyecto**

Con la ejecución del proyecto, permitirá fomentar e incrementar las siembras de cultivos con semillas certificadas, impulso a la reconversión productiva con material vegetativo (planta de viveros certificados de aguacate, coco, mango y limón), aplicación de biofertilizantes o fertilizantes orgánicos y pequeños implementos agrícolas para las labores que realizan los productores en sus parcelas, logrando con ello obtener los resultados esperados en cuanto a rendimientos y por consiguiente una repercusión positiva en la economía de los productores agrícolas del Estado al obtener mejores volúmenes de producción y una excelente calidad.

Además con dicha ejecución, el Gobierno del Estado implementará acciones que ayudarán a los productores a que su abanico de la comercialización a diferentes mercados nacionales e internacionales sean más fáciles de penetrar, respetando en todo momento las normas sanitarias que se requieran; Por tal motivo, es de suma importancia que los cultivos alcancen su máximo potencial en cuanto a productividad, calidad, sanidad y rentabilidad con bajos costos de producción y más con la situación agroalimentaria que se vive hoy en día en mundo por el tema de enfermedades.

**Geolocalización**

**SEDER**



LATITUD: 21.5021669

LONGITUD: -104.9101756

FICHA TECNICA



*Nayarit*  
NUESTRO DESARROLLO Y COMPROMISO

SECRETARÍA DE  
DESARROLLO SUSTENTABLE

Proyectos o programas a partir de 1 Millón de UDIS

Año base	Monto total de Inversión
2022	\$10,000,000.00
Fecha de inicio de la etapa de inversión	Fecha de término de la etapa de inversión
01/01/2022	31/12/2022
<b>Factibilidad del programa o proyecto de inversión</b>	
<b>Situación Legal:</b>	
<p>Acatar con todas las disposiciones que marca la ley de sanidad para cuestiones de inocuidad y exportaciones; Apegarnos en todo momento al reglamento interior de la Secretaría al momento de planear y programar las acciones y apoyos subsidiarios de inversión para los productores en regiones y unidades económicas rurales, respetando la normativa (reglas de operación y lineamientos) aplicable al programa.</p>	
<b>Factibilidad técnica:</b>	
<p>Continuar con el impulso a las cadenas productivas y sistemas producto de los diferentes cultivos que se establecen en el Estado, propiciando el desarrollo de los mismos con la aplicación de paquetes tecnológicos adecuados a cada región, maquinaria y equipo agrícola, teniendo un impacto donde las parcelas sean más sustentables y rentables.</p>	
<b>Factibilidad económica:</b>	
<p>La Dirección de Agricultura de la Secretaria de Desarrollo Rural (SEDER,) cuenta con suficiencia presupuestal ya que le fue asignado recurso en el presupuesto de egresos, mediante los programas estatales (Programa de Apoyo a la Competitividad) del ejercicio fiscal 2022 publicado en el Periódico Oficial del Estado el día 29 de diciembre de 2021.</p>	
<b>Factibilidad antropológica y/o ambiental:</b>	
<p>Cumplir con el decreto que tiene por objetivo establecer las acciones que deberán realizar las dependencias y entidades que integran la administración pública, para sustituir gradualmente el uso, adquisición, distribución, promoción e importación de la sustancia química denominada glifosato y de los agroquímicos utilizados en nuestro país que lo contienen como ingrediente activo.</p>	
<b>Factibilidad social:</b>	
<p>Atacar la demanda de solicitudes del sector agrícola que cada ejercicio fiscal se presentan en la Secretaría, además de las peticiones realizadas al Ejecutivo Estatal en sus giras de trabajo, las cuales oscilan entre las 3,000 y 3,500, principalmente de semillas certificadas, insumos, fertilizantes orgánicos, implementos agrícolas, sistemas de riego y planta certificada de frutales.</p>	

FICHA TECNICA



SECRETARÍA DE  
DESARROLLO SUSTENTABLE

Proyectos o programas a partir de 1 Millón de UDIS

Calendario fiscal e inversión	
Ejercicio fiscal	Monto \$
2022	\$ 10,000,000.00
Total inversión:	\$ 10,000,000.00
Costos y gastos asociados	
Operación y mantenimiento	Otros (no asociados)
No Aplica	No Aplica
Costo total del PPI: \$ 10,000,000.00	
Federal	
Estatad	\$ 10,000,000.00 100%
Municipal	
Otra fuente de financiamiento	
Metas físicas:	
Productor 2,500 y Hectárea 2,500	
Beneficios esperados:	
Con la ejecución del presente proyecto se apoyaran a 2,500 productores agrícolas en 2,500 hectáreas de superficie en el Estado, generando empleos directos e indirectos a través de personal contratado para la implementación de las acciones a realizar en el programa. Dicha derrama económica beneficiará principalmente a los productores de bajos ingresos, entre otros.	
Rango de inversión en el programa o proyecto	
De 1 millón de UDIS hasta 10 millones de UDIS	X
Superior a 10 millones de UDIS(Continuar llenando el apartado siguiente)	
Indicadores de rentabilidad(Consultar Lineamientos Costo Beneficio/Eficiencia)	
VPN (Valor presente neto):	
TIR ((Tasa interna de Retorno):	
CAE (Costo Anual Equivalente):	
TRI (Tasa de rendimiento Inmediata):	