



Proyectos o programas de inversión de 1 a 10 Millones de Unidades de Inversión (UDI)

Identificación del proyecto o programa											
Nombre	Municipio	Localidad	Folio S.I.M.O.N. (según aplique)								
Programa de Fomento y Fortalecimiento a la Agricultura	Todo el Estado	Todo el Estado	2026010069								
<b>Unidad responsable</b>		<b>Datos del Administrador</b>									
Subsecretaría de Agricultura		<table border="1"> <tr> <td>Nombre</td> <td>LIC. Benjamín López Ceja</td> </tr> <tr> <td>Cargo</td> <td>Subsecretario de Agricultura</td> </tr> <tr> <td>Teléfono</td> <td>3112162310</td> </tr> <tr> <td>Correo electrónico</td> <td><a href="mailto:rural.fomentoagricola@nayarit.gob.mx">rural.fomentoagricola@nayarit.gob.mx</a></td> </tr> </table>		Nombre	LIC. Benjamín López Ceja	Cargo	Subsecretario de Agricultura	Teléfono	3112162310	Correo electrónico	<a href="mailto:rural.fomentoagricola@nayarit.gob.mx">rural.fomentoagricola@nayarit.gob.mx</a>
Nombre	LIC. Benjamín López Ceja										
Cargo	Subsecretario de Agricultura										
Teléfono	3112162310										
Correo electrónico	<a href="mailto:rural.fomentoagricola@nayarit.gob.mx">rural.fomentoagricola@nayarit.gob.mx</a>										
<b>Alineación PED</b>		<b>Tipo de programa o proyecto</b>									
		<b>Programa</b>	<b>Proyecto</b>								
<p><b>ALINEACION PLAN ESTATAL DE DESARROLLO (PED) 2021-2027</b></p> <p><b>Programa Presupuestal:</b> F-111-14 Fortalecimiento y Fomento de la Competitividad Agrícola Diversificada</p> <p><b>Eje Rector:</b> ER4 –Competitividad, crecimiento económico y empleo</p> <p><b>Eje General:</b> ER4-10 Reactivación económica</p> <p><b>Objetivo General:</b> ER4-10.3– Generar un valor agregado a los productos del sector primario, consolidar las ventajas competitivas y de localización del Estado de Nayarit fomentando las inversiones, la innovación productiva y el desarrollo</p> <p><b>Estrategia Vinculante:</b> ER4-10.3.1– Incrementar la competitividad de los productores agrícolas, pecuarios, pesqueros y forestales de la entidad por medio de mejoras en su productividad, sanidad e inocuidad y calidad. Mediante el mantenimiento y conservación de carreteras y caminos saca cosechas, el acompañamiento para la organización, capacitación y/o asistencia</p> <p><b>Alineación a los objetivos del desarrollo sostenible:</b> Diversificación económica y agroalimentaria competitiva</p>		<p><i>Programa de adquisiciones</i> <i>Programas de mantenimiento</i> <i>Programas de adquisición de protección civil</i> <i>Programas de mantenimiento de protección civil</i> <i>Estudios de pre inversión</i> <i>Programa ambiental</i> <b><u>Otros programas de inversión X</u></b></p>	<p><i>Proyectos de infraestructura económica</i> <i>Proyectos de infraestructura social</i> <i>Proyectos de infraestructura gubernamental</i> <i>Proyectos inmuebles</i> <i>Otros proyectos de inversión</i></p>								

### Proyectos o programas de inversión de 1 a 10 Millones de Unidades de Inversión (UDI)

#### Indicador estratégico

Porcentaje de solicitudes apoyadas para adquisición de activos productivos.

#### Análisis de la situación actual

El estado de Nayarit cuenta con una superficie destinada para la agricultura de aproximadamente 400,000 hectáreas, de cultivos básicos y hortofrutícolas, entre los de mayor superficie tenemos 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. En aspectos de producción y productividad nos encontramos en situaciones muy críticas para los productores agrícolas, esto originado principalmente por el cambio climático, las plagas y enfermedades (estatus fitosanitarios), de ahí la importancia del presente proyecto ya que sin él corremos el riesgo de no obtener los resultados esperados en cuanto a rendimientos, lo que repercutiría directamente en la economía de los productores al obtener bajos volúmenes de producción.

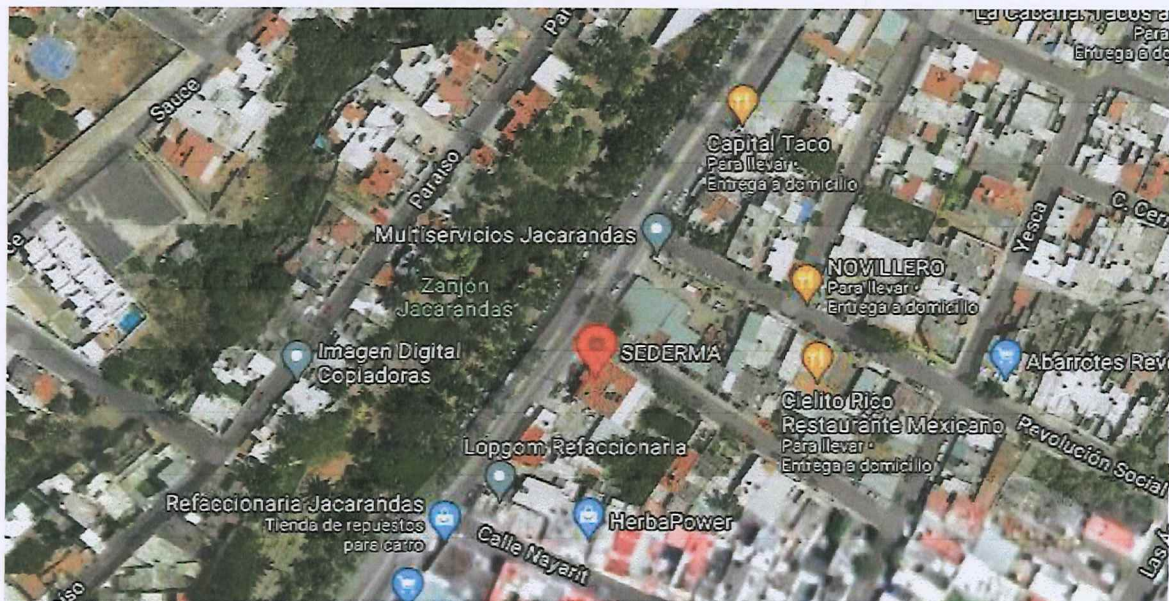
#### Análisis de la situación con proyecto

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.

La comercialización a diferentes mercados nacionales e internacionales, son muy importantes para los productores agrícolas del Estado, en este sentido se requieren de acciones impulsadas por parte del Gobierno del Estado para que los cultivos alcancen su máximo potencial en cuanto a productividad y rentabilidad con bajos costos de producción, además de fortalecer con asesorías técnicas especializadas para el logro de las mismas.

#### Geolocalización

##### SEDER



LATITUD: 21° 30' 7.36" / LONGITUD: -104° 54' 36.69"



## Proyectos o programas de inversión de 1 a 10 Millones de Unidades de Inversión (UDI)

Año base	Monto total de Inversión
2026	\$9,100,738.00
Fecha de inicio de la etapa de inversión	Fecha de término de la etapa de inversión
01/01/2026	31/12/2026

**Factibilidad del programa o proyecto de inversión****Factibilidad Legal:**

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.

Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Nayarit en su artículo 38.

Reglamento Interior de la Secretaría de Desarrollo Rural en sus artículos 24, 25 y 26.

Reglas de Operación del Programa Fortalecimiento y Fomento de la Competitividad Agrícola Diversificada.

**Factibilidad técnica:**

Implementar programas y acciones de Gobierno con mecanismos adecuados que permitan llegar a quien más lo requieran y de esta manera atender las necesidades económicas de los productores, fomentando el desarrollo agropecuario en la Entidad. Además de continuar con el impulso a las cadenas productivas y sistemas producto de los diferentes cultivos que se establecen en el Estado, propiciando su desarrollo, con la aplicación de paquetes tecnológicos, agroinsumos, material vegetativo (planta aguacate, limón, coco y mango), biofertilizantes adecuados a cada región, implementos, maquinaria y equipo agrícola menores, teniendo un impacto donde las parcelas sean más sustentables y rentables, logrando con ello mejores rendimientos en su producción y por ende una mejoría en su situación económica.

**Factibilidad económica:**

La Subsecretaría de Agricultura de la Secretaría de Desarrollo Rural (SEDER,) cuenta con suficiencia presupuestal ya que le fue asignado recurso en el presupuesto de egresos, mediante los programas estatales (Programa Fomento y Fortalecimiento a la Agricultura) del ejercicio fiscal 2026 publicado en el Periódico Oficial del Estado el día 29 de diciembre de 2025.

**Factibilidad antropológica y/o ambiental:**

Con el apoyo de biofertilizantes y de agroinsumos a los productores, el Gobierno del Estado participa, ayuda y apoya en el mejoramiento y cuidado del medio ambiente al entregar productos que no contengan ingredientes, compuestos y sustancias químicas. Además se cumple 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.

**Factibilidad social:**

Con la ejecución del presente proyecto se apoyarán 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.

Es importante mencionar, que una vez autorizado y aprobado este programa, la ejecutora lanzará la convocatoria respectiva a los productores de las acciones por implementar y apoyar, lo anterior para poder captar y dictaminar todas las solicitudes que serán apoyadas y atendidas por la instancia ejecutora.

**FICHA TECNICA**



**Nayarit**  
NUESTRA PASIÓN Y COMPROMISO

SECRETARÍA DE  
DESARROLLO RURAL

**Proyectos o programas de inversión de 1 a 10 Millones de Unidades de Inversión (UDI)**

<b>Calendario fiscal e inversión</b>	
Ejercicio fiscal	Inversión \$
2026	\$ 9,100,738.00
<b>Total:</b>	<b>\$ 9,100,738.00</b>
<b>Costos y gastos asociados</b>	
Operación y mantenimiento	Otros (no asociados)
\$ 0.00	\$ 0.00
<b>Costo total del PPI:</b>	
\$ 9,100,738.00	
Federal / %	
Estatal / %	\$ 9,100,738.00 / 100%
Municipal / %	
Otra fuente de financiamiento / %	
<b>Metas físicas:</b>	
Productor 2,500 y Hectárea 2,500	
<b>Beneficios esperados:</b>	
Contribuir al incremento de los bienes de capital estratégicos de la población rural a través del apoyo subsidiario de inversión en regiones y unidades económicas rurales, para la realización de actividades de producción primaria, sanidad e inocuidad, procesos de agregación de valor y acceso a los mercados, así como actividades productivas del sector rural en su conjunto. En este sentido con la ejecución del presente proyecto se tiene estimado apoyar a 2,500 productores en igual número de superficie (ha).	
<b>Rango de inversión en el programa o proyecto</b>	
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):	

**ELABORO:**

**JORGE LUIS MARTIR REUCHON**  
**RESPONSABLE DE PROGRAMA (C)**