

## Reporte general de la MIR Ejercicio 2021

Ruta de la MIR

Unidad Responsable: Secretaría del Campo

Pilar: Pilar 2: Económico

Objetivo pilar: INCREMENTAR DE MANERA SUSTENTABLE LA PRODUCCIÓN, CALIDAD, EFICIENCIA, PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD DEL SECTOR PRIMARIO.

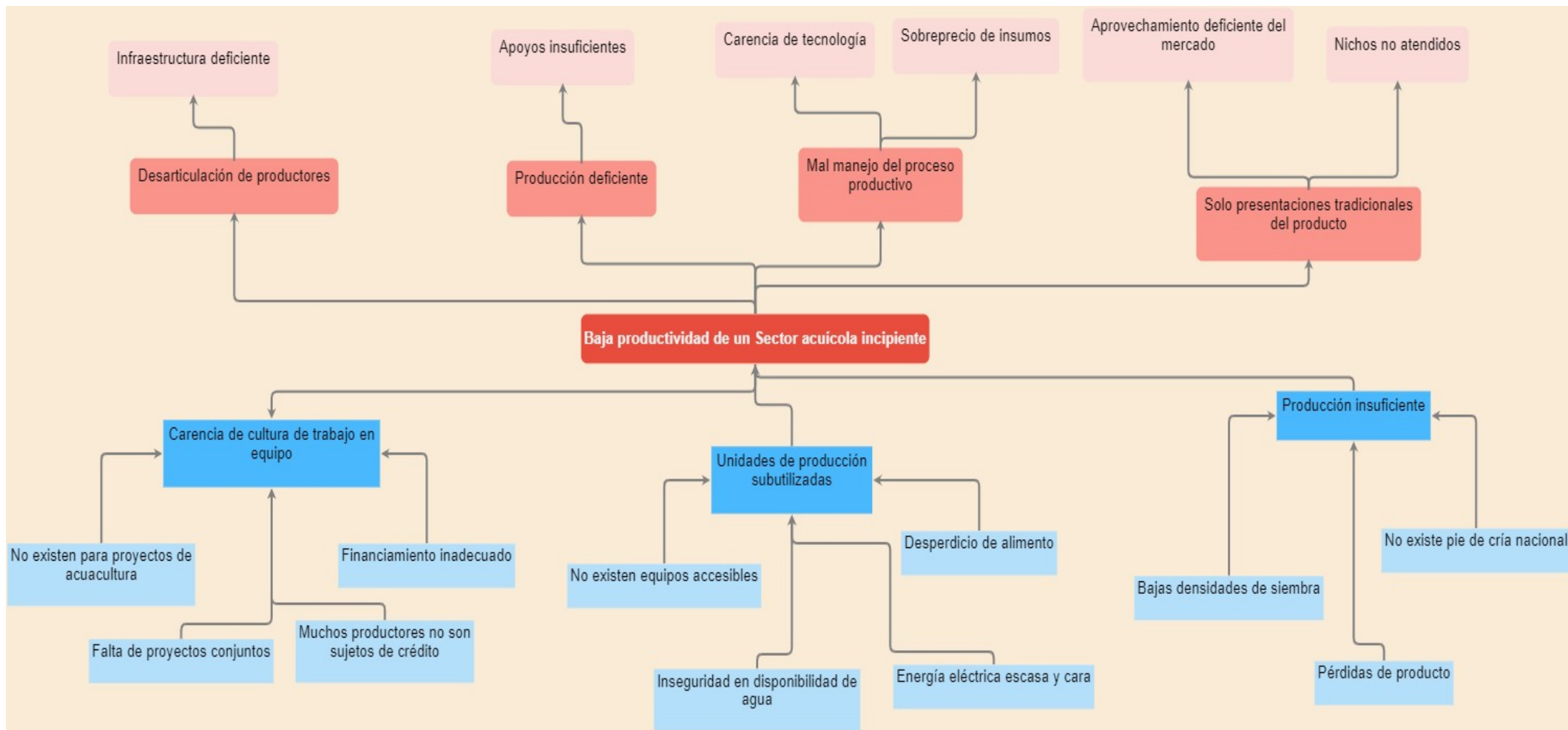
Estrategia: Propiciar el desarrollo de la actividad acuícola en la entidad.

Línea de acción: Impulsar la producción y distribución de diferentes especies acuícolas.

Programa:03020301 Fomento acuícola

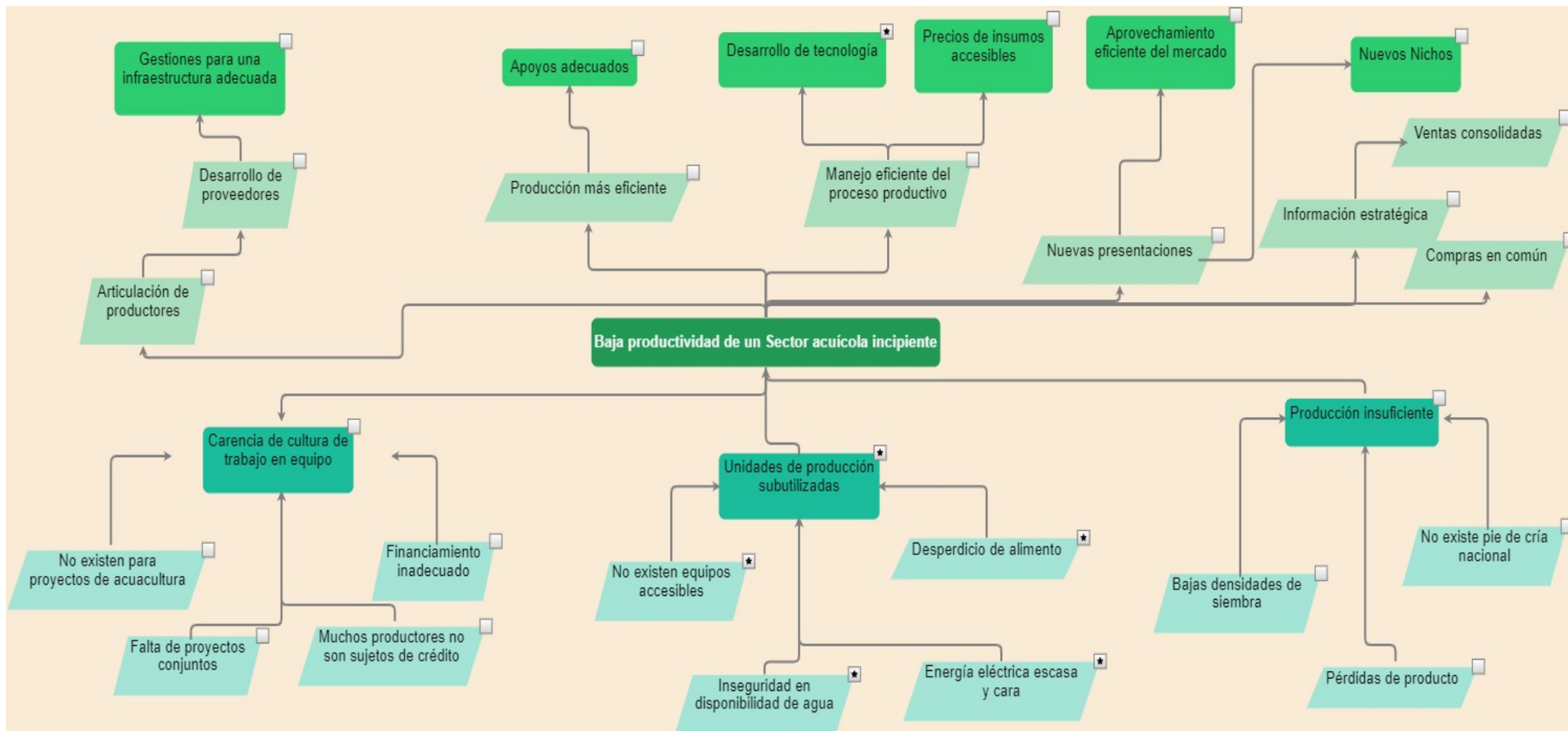
## Reporte general de la MIR Ejercicio 2021

### Árbol de Problema



## Reporte general de la MIR Ejercicio 2021

### Árbol de Objetivo



## Reporte general de la MIR Ejercicio 2021

### Resumen de la MIR

Resumen narrativo	Indicadores	Descripción de la fórmula	Periodicidad	Medios de verificación	Supuestos
<b>Fin</b>					
Contribuir al desarrollo económico del Estado de México, mediante acciones que permitan incrementar la productividad del sector acuícola y el impulso de proyectos productivos acuícolas.	Tasa de variación del comportamiento del volumen de la producción acuícola estatal.	$(( \text{Volumen de la producción acuícola estatal año actual} / \text{Volumen de la producción acuícola estatal año anterior} ) - 1) * 100$	Anual	Anuarios Estadísticos de pesca. CONAPESCA. Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera SIAP.	Las condiciones meteorológicas son óptimas para el desarrollo agropecuario y acuícola. Los productores cumplen con la normatividad establecida. Buena coordinación entre los participantes para la ejecución de los programas y proyectos.
<b>Propósito</b>					



Los productores acuícolas del Estado de México mejoran sus procesos productivos y siembra de crías de diferentes especies acuícolas (carpa, trucha, rana, toro, entre otras), incrementando el volumen de producción y por ende sus ingresos familiares, a través de los apoyos otorgados dentro del subsector acuícola.	Porcentaje de productores integrados a la cadena sistema producto acuícolas.	( Productores acuícolas apoyados integrados a cadenas sistema producto. / Total de productores acuícolas en el Estado de México. ) * 100	Anual	Estadísticas y cuadros de la Subdelegación de Pesca de la CONAPESCA en el Estado de México. Metadatos generados por la Dirección de Acuicultura.	Los productores están interesados en mejorar sus procesos productivos. Conocimiento de las biotecnias de las especies.
<b>Componentes</b>					
C.1. Crías de diversas especies acuícolas producidas para su distribución en la entidad.	Tasa de variación en la eficiencia de producción de crías.	(( Producción y distribución de crías año actual. / Producción y distribución de crías año anterior. ) - 1) * 100	Trimestral	Reportes de los Centros Acuícolas propiedad del GEM. Reportes de actividades de personal técnico de campo de la Dirección de Acuicultura.	Proceso de licitación de adquisición de insumos en tiempo y forma. Interés de los productores por el proyecto. Condiciones sanitarias adecuadas.
<b>Actividades</b>					
A.1.1. Atención a los productores acuícolas de la Entidad con capacitación y asistencia técnica acuícola especializada.	Porcentaje de productores acuícolas con capacitación y asistencia técnica para el desarrollo acuícola.	( Número de productores acuícolas capacitados y/o asistidos técnicamente / Total de productores acuícolas en el Estado de México. ) * 100	Trimestral	Reporte de actividades del personal técnico de campo de la Dirección de Acuicultura. Formato de cursos de capacitación desarrollados e impartidos por personal técnico de campo de la Dirección de Acuicultura.	Demanda de los productores acuícolas. Conocimiento de las biotecnias de las especies. Productores interesados en el proyecto.



A.1.2. Impartición de cursos de capacitación a productores acuícolas de la entidad.	Porcentaje de impartición de cursos de capacitación para el desarrollo acuícola.	( Cursos de capacitación para el Desarrollo Acuícola impartidos. / Cursos de capacitación para el Desarrollo Acuícola programados.)*100	Trimestral	Formato de cursos de capacitación desarrollados e impartidos por personal técnico de campo de la Dirección de Acuacultura.	Se cuenta con la información y lugar físico para llevar a cabo la capacitación. Los productores están interesados en mejorar sus procesos productivos. Conocimiento de las biotecnias de las especies.
A.1.3. Mejoramiento de las instalaciones de los centros de producción de crías acuícolas.	Porcentaje de mejoramiento de los centros de producción de crías acuícolas del Gobierno del Estado de México.	( Centros de producción de crías acuícolas rehabilitados. / Centros de producción de crías acuícolas del G.E.M. )*100	Trimestral	Reporte de supervisión de obra del promotor acuícola de infraestructura de la Dirección de Acuacultura.	Hay demanda de los productores acuícolas, para adquirir las diferentes crías acuícolas.
A.1.4. Atención de solicitudes de los productores acuícolas.	Porcentaje de solicitudes atendidas para desarrollo acuícola	( Solicitudes de productores acuícolas atendidas / Solicitudes de productores acuícolas recibidas )*100	Trimestral	Solicitudes de servicios y crías dulceacuícolas de productores acuícolas.	Demanda de los productores acuícolas. Los productores están interesados en mejorar sus procesos productivos.

## Reporte general de la MIR Ejercicio 2021

### Análisis de involucrados

Grupo Analizado	Intereses	Principales problemas percibidos	Conflictos potenciales ante el desarrollo del problema
<b>Beneficiarios</b>			
Productores/as acuícolas proveedores/as de bienes y servicios, comerciantes.	Beneficio y desarrollo social y personal para cada uno de las/os que integran estos eslabones.	Unidades de producción acuícolas principalmente adecuación de bienes y servicios de otras actividades primarias, adoptadas para el desarrollo de la actividad acuícola, terrenos e instalaciones no aptas para la actividad.	Producción de crías insuficiente, manejo inadecuado de los procesos de producción, unidades de producción con uso ineficiente del agua, resistencia al trabajo en equipo, aislamiento, escasas solicitudes de capacitación y especialización de los diferentes eslabones de la cadena productiva acuícola.
<b>Ejecutores</b>			
-Secretaría de Desarrollo Agropecuario. -Dirección General Pecuaria. -Dirección de Acuicultura.	Contribuir a la mejora de los productores del subsector acuícola en sus ingresos y el volumen de producción.	-El costo de los organismos proporcionados a las/os productoras/es. -Productoras/es aisladas/os, falta de organización de las/os productoras/es. -Altos costos para la producción.	Baja cobertura de capacitación y asistencia técnica especializada, procesos de producción deficiente, falta de información para implementar nuevas tecnológicas y de los apoyos gubernamentales, mala distribución de los organismos.
<b>Opositores</b>			
Prestadores/as de servicios profesionales, importadores/as de productos pesqueros y acuícolas con precios bajos, pero sin el requerido control de la inocuidad.	Ampliar sus servicios para impedir la aplicación del programa mayor margen de ganancia con venta de productos de baja calidad.	No permiten desarrollar el programa, una incipiente adquisición de productos acuícolas mexiquenses.	Interferencia en el desarrollo del mismo, con una competencia desleal por la calidad del producto a diferencia en precios de venta.
<b>Indiferentes</b>			

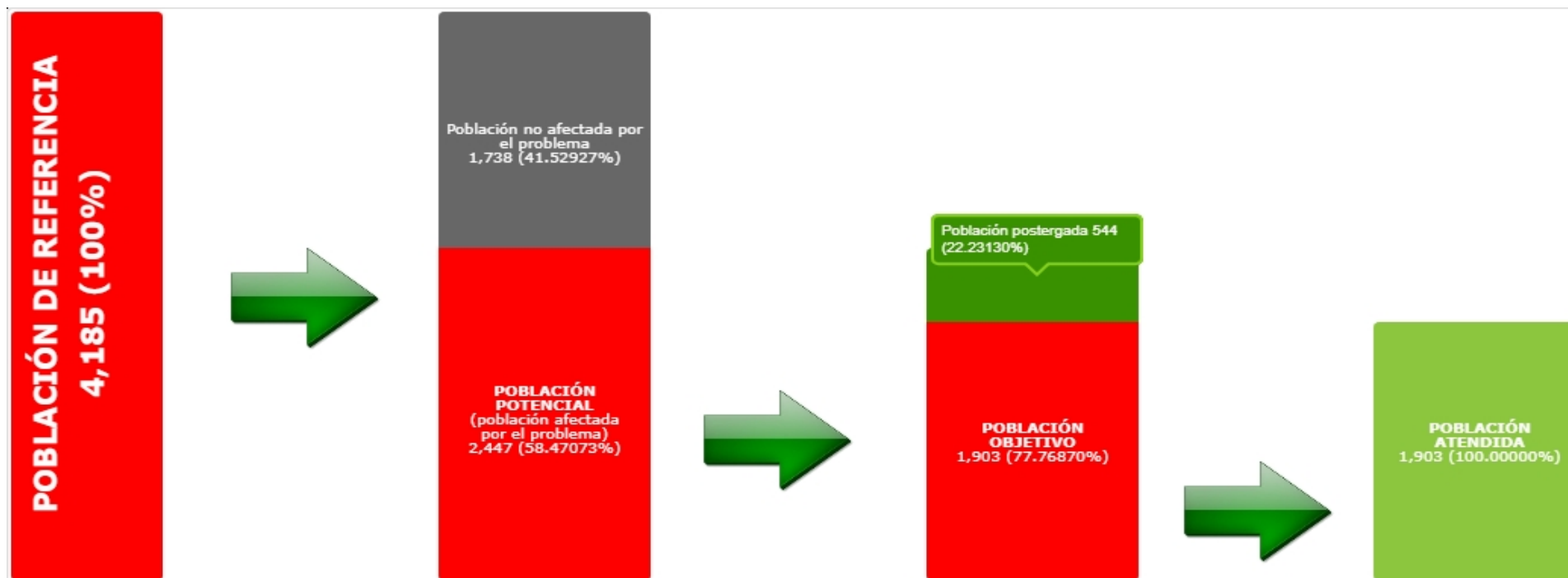


<p>-Instituciones financieras -Instituciones de inversión Instituciones de educación superior e investigación.</p>	<p>-Otorgamiento de crédito con altas tasas de interés, poca flexibilidad en esquemas financieros. -Escasos apoyos para los productores conjuntamente con poco desarrollo tecnológico e incipiente incorporación de nuevas tecnologías.</p>	<p>-Crédito y/o préstamos inaccesibles, altas tasas de interés. -Incremento en los costos de producción por el uso de tecnología obsoleta. -Falta de investigación en el subsector.</p>	<p>-Bajo margen de ganancia y disminución del porcentaje costo/beneficio. -Baja productividad, falta de competitividad</p>
--	---	---	--



## Reporte general de la MIR Ejercicio 2021

### POBLACIÓN OBJETIVO





## ÁREA DE ENFOQUE

