

## Reporte general de la MIR Ejercicio 2020

Ruta de la MIR

Unidad Responsable: Secretaría de Desarrollo Agropecuario

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 2020

### 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 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. Sistema de Información Agropecuaria y Pesquera (SIAP)	Se dan las condiciones meteorológicas óptimas para el desarrollo agropecuario y acuícola. que 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), incrementan su volumen de producción y por ende sus ingresos familiares.	Porcentaje de productores integrados a la cadena sistema producto acuícolas.	$(\text{Productores acuícolas integrados a cadenas sistema producto} / \text{Total de productores acuícolas en el Estado de México}) * 100$	Semestral	Estadísticas y cuadros de la Subdelegación de Pesca de la CONAPESCA en el Estado de México.	Recursos de apoyo son entregados en tiempo y forma a los Sistemas Producto Trucha y Tilapia, Productores interesados en mejorar sus procesos productivos.
<b>Componentes</b>					



C1. Crías de diversas especies acuícolas producidas para su distribución en la entidad.	Tasa de variación en la eficiencia, producción y distribución 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>					
A1. 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.	( 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 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.



<p>A2. Impartición de cursos de capacitación a Productores acuícolas de la entidad.</p>	<p>Porcentaje de impartición de cursos de capacitación para el desarrollo acuícola.</p>	<p>Cursos de capacitación para el Desarrollo Acuícola impartidos. / Cursos de capacitación para el Desarrollo Acuícola programados.*100</p>	<p>Trimestral</p>	<p>Formato de cursos de capacitación desarrollados e impartidos por personal técnico de campo de la Dirección de Acuicultura</p>	<p>Contar con la información y lugar físico para llevar a cabo la capacitación.  Demanda de los productores acuícolas. Conocimiento de las biotecnias de las especies. Productores interesados en el proyecto.</p>
<p>A3. Mejoramiento de las instalaciones de los centros de producción de crías acuícolas</p>	<p>Porcentaje de mejoramiento de los centros de producción de crías acuícolas del Gobierno del Estado de México.</p>	<p>( Centros de producción de crías acuícolas rehabilitados./ Centros de producción de crías acuícolas del G.E.M.)*100</p>	<p>Trimestral</p>	<p>Reporte de supervisión de obra del promotor acuícola de infraestructura de la Dirección de Acuicultura</p>	<p>Demanda de los productores acuícolas.</p>

## Reporte general de la MIR Ejercicio 2020

### Análisis de involucrados

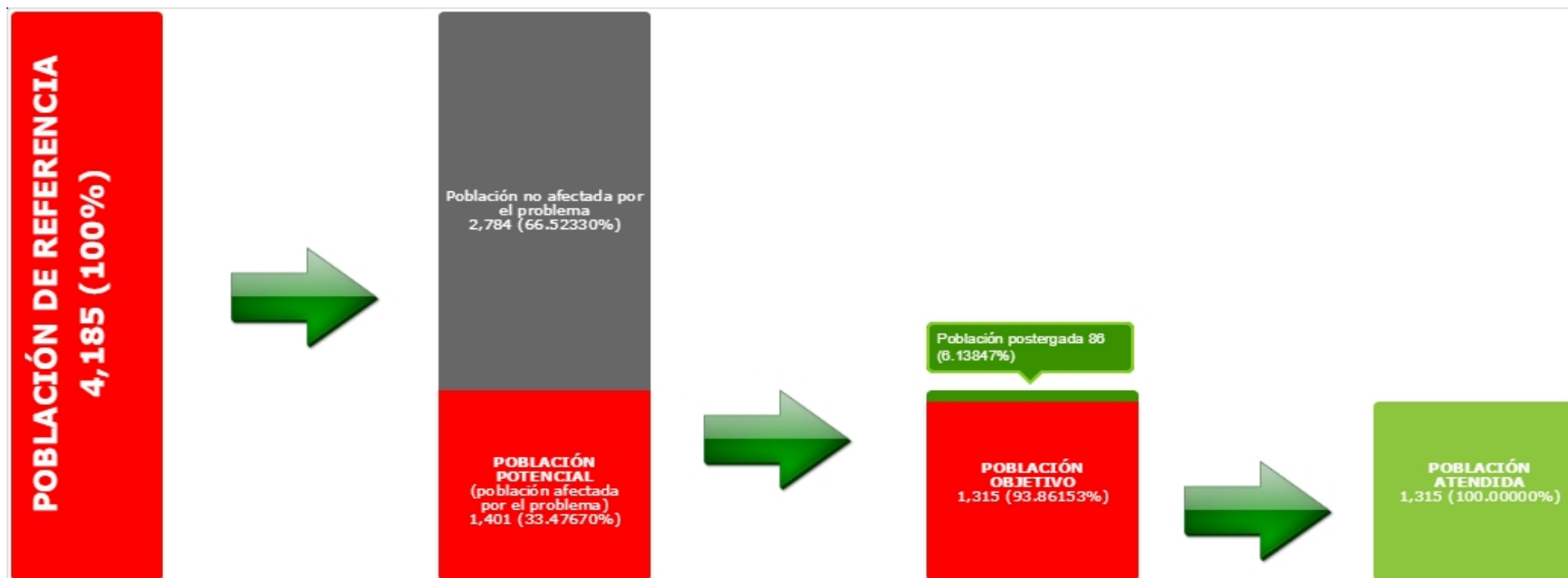
Grupo Analizado	Intereses	Principales problemas percibidos	Conflictos potenciales ante el desarrollo del problema
<b>Beneficiarios</b>			
Productores acuícolas proveedores de bienes y servicios, comerciantes.	Beneficio y desarrollo social y personal para cada uno de los que integran estos eslabones.	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 los productores. Productores aislados, falta de organización de los productores. 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 de servicios profesionales, importadores de productos pesqueros y acuícolas con precios bajos, pero sin el requerido control de la inocuidad.	Ampliar su 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>			



Instituciones financieras Instituciones de inversión Instituciones de educación superior e investigación.	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	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.	Bajo margen de ganancia y disminución del porcentaje costo/beneficio. Baja productividad, falta de competitividad
--	---	---	---

## Reporte general de la MIR Ejercicio 2020

### POBLACIÓN OBJETIVO





## ÁREA DE ENFOQUE

