



# Reporte general de la MIR Ejercicio 2024

## PbR-03b MIR

Unidad Responsable: Secretaría del Campo

Pilar 2: Económico

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

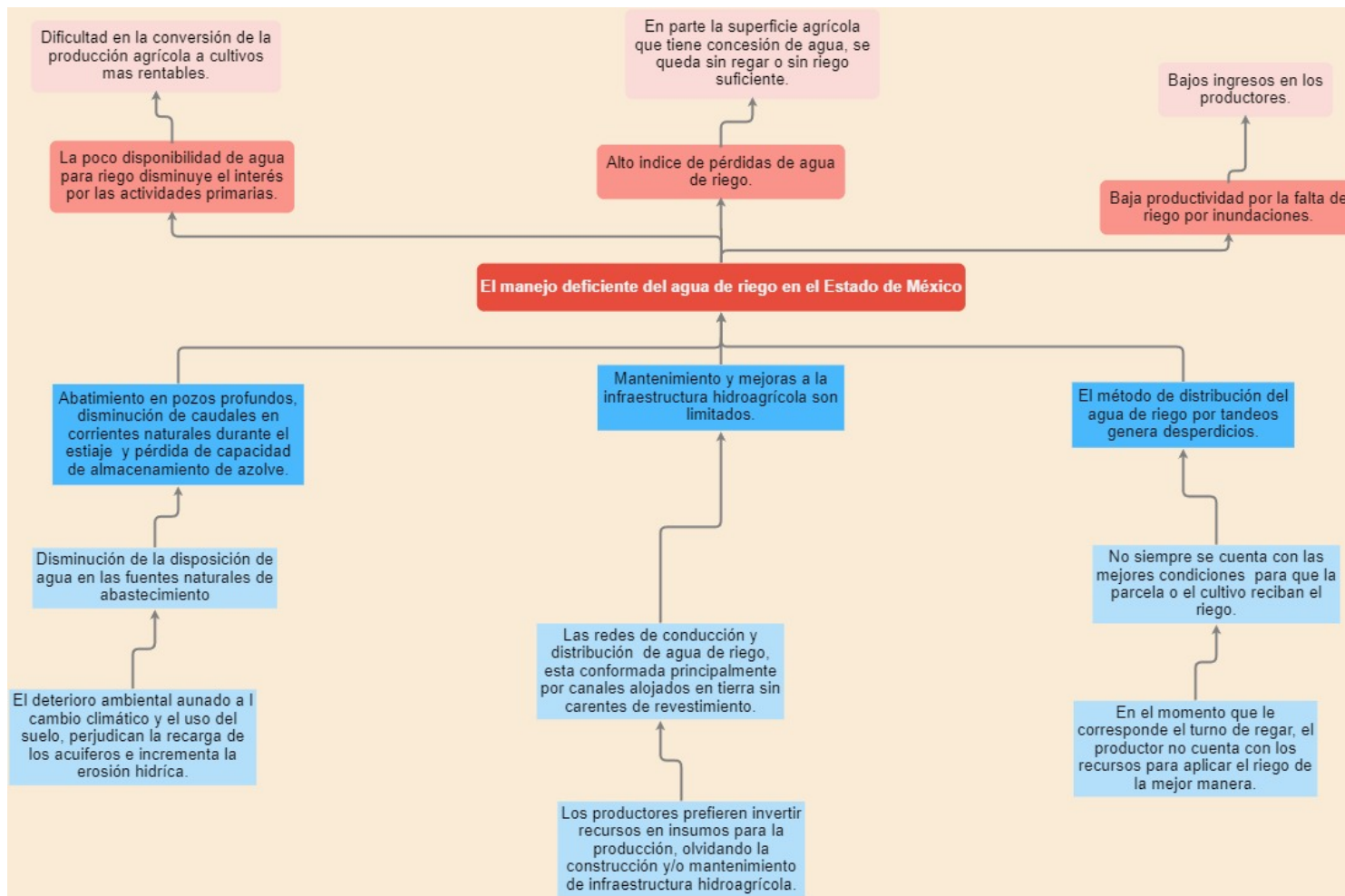
Estrategia: Fortalecer la infraestructura hidroagrícola y rural de la entidad para el manejo sostenible de recursos en el campo.

Línea de acción: Promover la construcción de obras de conservación de suelo y agua en la entidad.

Programa presupuestario: 03020501 - Infraestructura hidroagrícola

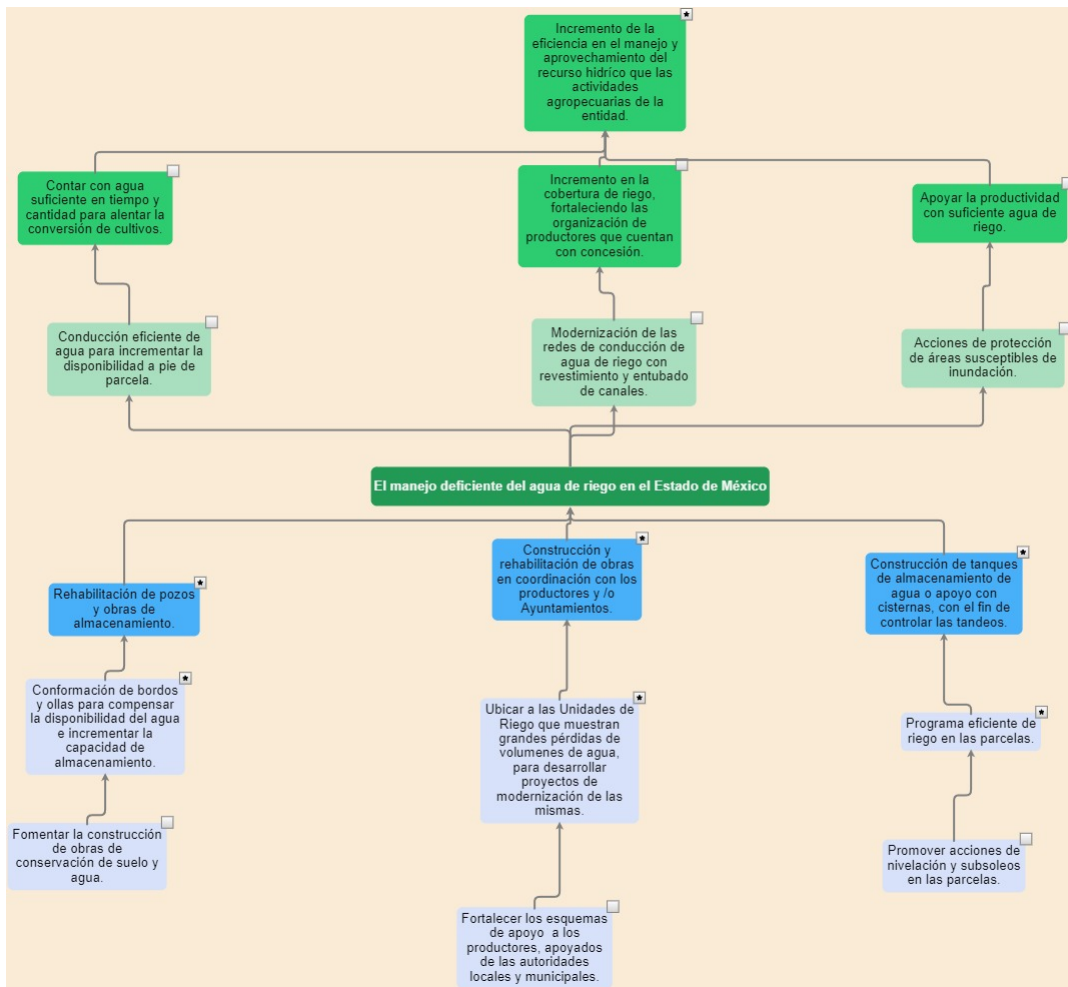
# Reporte general de la MIR Ejercicio 2024

## Árbol de Problema



# Reporte general de la MIR Ejercicio 2024

## Árbol de Objetivo



## Reporte general de la MIR Ejercicio 2024

### Resumen de la MIR

Resumen narrativo	Indicadores	Descripción de la fórmula	Periodicidad	Medios de verificación	Supuestos
<b>Fin</b>					
Contribuir al incremento de la disponibilidad de almacenamiento de agua para las actividades agropecuarias de la entidad, mediante la rehabilitación o construcción de obras de infraestructura hidroagrícola.	Tasa de variación de la capacidad de almacenamiento de aguas superficiales del Estado de México.	$((\text{Capacidad de almacenamiento de agua superficial año actual} / \text{Capacidad de almacenamiento de agua superficial año anterior}) - 1) * 100$	Anual	Base de datos de los productores beneficiados, generados por la Dirección General de Infraestructura Rural. Reporte de Gestión Gubernamental, al Sistema de Información de Programas del Gobierno (SIP-G).	Los usuarios y beneficiarios de las obras de almacenamiento, las mantienen en buen estado y las operan correctamente.
<b>Propósito</b>					
Los productores agropecuarios de la entidad cuentan con disponibilidad de infraestructura hidroagrícola moderna, rehabilitada y conservada.	Porcentaje de productores agropecuarios mexiquenses que cuentan con infraestructura hidroagrícola modernizada, rehabilitada y conservada en el Estado de México.	$(\text{Número de productores agropecuarios beneficiados en el año actual} / \text{Total de productores agropecuarios programados a beneficiar con infraestructura hidroagrícola modernizada, rehabilitada y conservada en el año actual}) * 100$	Trimestral	Base de datos de los productores beneficiados, generados por la Dirección General de Infraestructura Rural. Reporte de Gestión Gubernamental, al Sistema de Información de Programas del Gobierno (SIP-G).	Los usuarios de las obras por construir, rehabilitar o conservar infraestructura hidroagrícola, cuentan con permisos y concesiones de agua y/o liberación de predios según el caso.
<b>Componentes</b>					

C.1. Obras de infraestructura hidroagrícola construidas o rehabilitadas, para incrementar la cobertura de riego.	Porcentaje de obras de infraestructura hidroagrícola construidas o rehabilitadas realizadas en el Estado de México.	(Número de obras de infraestructura hidroagrícola construidas o rehabilitadas programadas en el año actual)*100	Trimestral	Base de datos de las obras de infraestructura hidroagrícola implementadas , generados por la Dirección General de Infraestructura Rural. Reporte de Gestión Gubernamental, al Sistema de Información de Programas del Gobierno (SIP-G).	Los usuarios de las obras por construir o rehabilitar cuentan con concesión del agua y/o liberación de predios según el caso.
C.2. Proyectos ejecutivos de Infraestructura hidroagrícola realizados.	Porcentaje de Proyectos ejecutivos de infraestructura hidroagrícola realizados.	(Número de proyectos ejecutivos realizados en el año actual/Total de proyectos ejecutivos de infraestructura hidroagrícola programados)*100	Trimestral	Reporte del Comité de Control y Desempeño Institucional, en el cual se manifiestan los proyectos elaborados.	Los interesados cumplen con requisitos para la elaboración de proyecto como los son permisos construcción y/o concesión de agua para uso agrícola.
C.3. Superficie agrícola susceptible de inundación, atendida.	Porcentaje de atención a zonas susceptibles a inundación en el Estado de México.	(Superficie agrícola susceptible de inundación atendida anual/Total de superficie agrícola Estatal susceptible de inundación)*100	Trimestral	Base de datos de los productores beneficiados, generados por la Dirección General de Infraestructura Rural. Reporte de Gestión Gubernamental, al Sistema de Información de Programas del Gobierno (SIP-G).	Se cuenta con maquinaria en buen estado y disponible para la realización de trabajos preventivos o emergentes.
<b>Actividades</b>					
A.1.1. Realización de supervisiones de obras en construcción de infraestructura hidroagrícola.	Porcentaje de supervisiones realizadas al total de obras de infraestructura hidroagrícolas construidas y/o rehabilitadas en el año actual.	(Supervisión de obras realizadas a la infraestructura hidroagrícola en el año actual/Total de obras de infraestructura hidroagrícolas programadas en el año actual)*100	Trimestral	Base de datos de los productores beneficiados, generados por la Dirección General de Infraestructura Rural. Reporte de Gestión Gubernamental, al Sistema de Información de Programas del Gobierno (SIP-G). Bitácoras de obra.	Los productores y el personal de la Dirección General de Infraestructura Rural se coordinan para la supervisión de obras de infraestructura hidroagrícolas.

<p>A.2.1. Realización de visitas técnicas y levantamientos topográficos solicitados por los productores agropecuarios de la entidad, para realizar obras de infraestructura hidroragrícola.</p>	<p>Porcentaje de visitas técnicas y/o levantamientos topográficos factibles en la entidad, para realizar los proyectos ejecutivos.</p>	<p>(Número de visitas técnicas realizadas factibles de levantamientos topográficos en la entidad, para realizar los proyectos ejecutivos/Total de visitas realizadas para determinar su factibilidad de levantamiento topográfico)*100</p>	<p>Trimestral</p>	<p>Base de datos de los productores beneficiados, generados por la Dirección General de Infraestructura Rural. Reporte de Gestión Gubernamental, al Sistema de Información de Programas del Gobierno (SIP-G).</p>	<p>Los predios donde se realizan los levantamientos, sean aptos topográficamente y cuentan con la propiedad debidamente acreditada.</p>
<p>A.3.1. Atención de superficie agrícola con nivelación y/o subsoleo.</p>	<p>Porcentaje de atención de la superficie agrícola que requiere trabajos de nivelación y/o subsoleo.</p>	<p>(Superficie agrícola atendida con nivelación y/o subsoleo/Total de superficie agrícola Estatal que requiere nivelación y/o subsoleo)*100</p>	<p>Trimestral</p>	<p>Base de datos de los productores beneficiados, generados por la Dirección General de Infraestructura Rural. Reporte de Gestión Gubernamental, al Sistema de Información de Programas del Gobierno (SIP-G).</p>	<p>Se cuenta con maquinaria funcionando y con disponibilidad para atender a los solicitantes.</p>

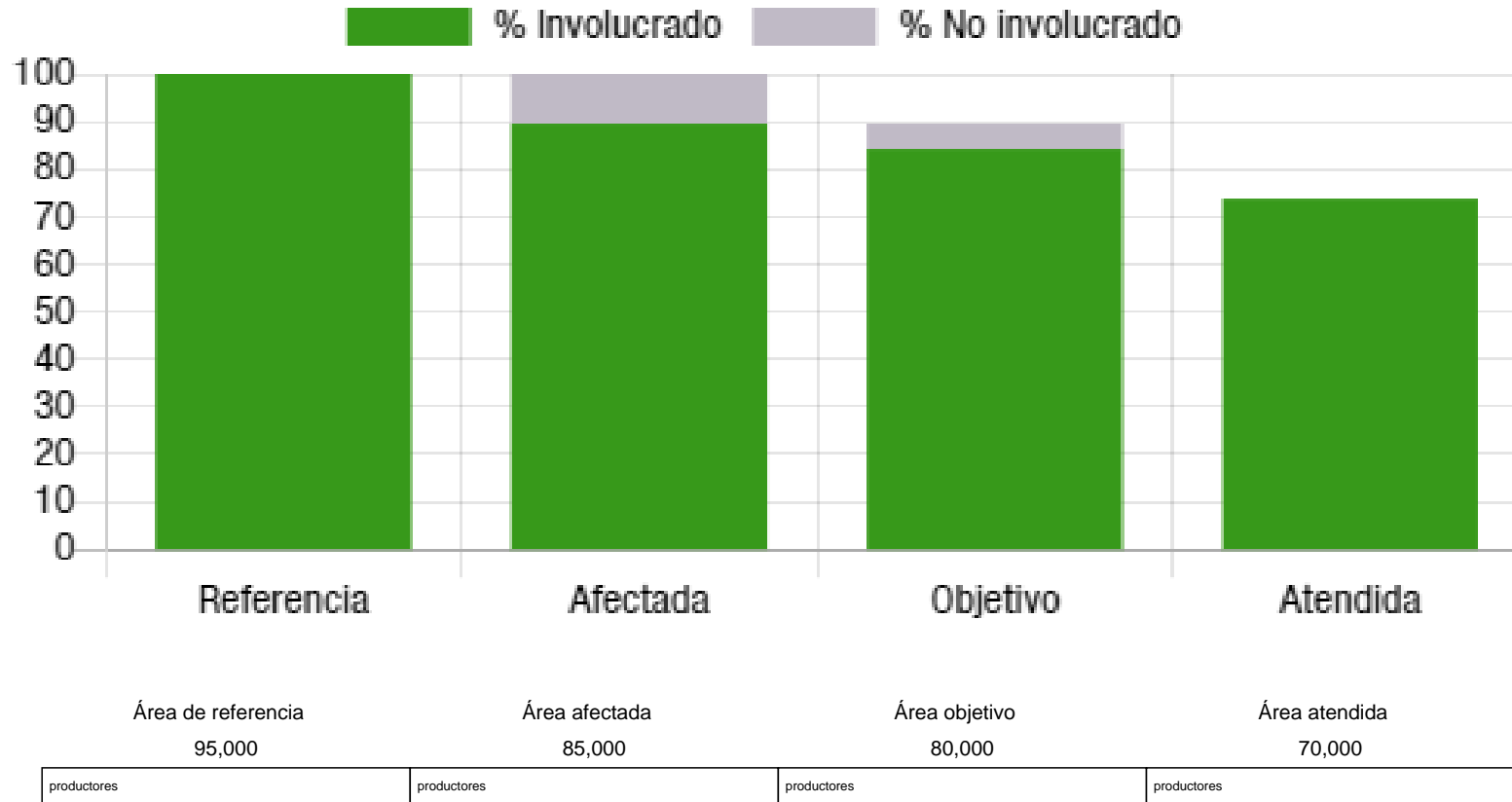
## Reporte general de la MIR Ejercicio 2024

### Análisis de involucrados

Grupo analizado	Intereses	Principales problemas percibidos	Conflictos potenciales ante el desarrollo del problema
<b>Beneficiarios</b>			
Productores agropecuarios del Estado de México.	Recibir apoyos gubernamentales, para construir, mejorar, rehabilitar o ampliar infraestructura hidroagrícola.	Falta de documentación o títulos de concesión vencidos, para acceder a los apoyos que brinda el programa. Insuficiencia económica para cubrir su aportación.	Liberación de sitios para la ejecución de las obras o permisos para cruzar predios ajenos, u obstrucción de pasos federales principalmente en casos de líneas de conducción.
<b>Ejecutores</b>			
Lideres locales.	Personales	Se busca un beneficio personal	Obstaculiza la ejecución de las obras, generan problemas sociales.
<b>Opositores</b>			
Comisariados y Delegados Municipales.	Proveer apoyos que benefician a los productores agropecuarios y acuícolas en el campo mexiquense.	Falta de conocimiento, promoción y difusión de los apoyos gubernamentales.	No existe coordinación entre los beneficiarios y la información proporcionada es escasa.
<b>Indiferentes</b>			
SECAMPO / CONAGUA	Ejecutar las obras y acciones para el uso eficiente y sustentable del agua en el sector.	Gran demanda de obras y recursos limitados para atender en una sola etapa o darle continuidad.	Inconformidad por parte de los productores o grupos no atendidos.

## Reporte general de la MIR Ejercicio 2024

### Área de enfoque





## Reporte general de la MIR Ejercicio 2024

### Población objetivo

