

Resumen de la Evaluación

FAIS

16 - MICHOACÁN DE OCAMPO
o - Cobertura estatal

CEAC

FAIS

Entidad Federativa

16 - MICHOACÁN DE OCAMPO

Municipio

0 - Cobertura estatal

Programa Evaluado

FAIS

Año de la Evaluación

2022

Tipo de Evaluación

Costo (\$)

Complementarias

250,000.00

Fuente de Financiamiento

Modalidad de Contratación

Ingresos Propios

Adjudicación directa

Evaluador

Instituto para el Desarrollo Técnico de las Haciendas Públicas (INDETEC)

Coordinador de la Evaluación

Comisión Estatal del Agua y Gestión de Cuencas del Estado de Michoacán

Objetivos de la Evaluación

Evaluación Estratégica del Desempeño del Programa Optimizar la Protección, Conservación y Aprovechamiento de los Recursos Naturales, financiado con recursos del FAIS-FISE ejercicio fiscal 2021.-
OBJETIVOS: Realizar un análisis sobre la evolución del ejercicio de los recursos respecto al desempeño y los resultados logrados. Realizar un análisis sobre la cobertura de atención y su variación, respecto a la población objetivo y atendida. Verificar el cumplimiento de objetivos y metas asociadas a los indicadores estratégicos y de gestión. Identificar hallazgos relevantes. Realizar un análisis de Fortalezas y Oportunidades, Debilidades y Amenazas, y emitir recomendaciones pertinentes. Identificar los principales Aspectos Susceptibles de Mejora o ASM.

Resumen Ejecutivo de la Evaluación

El FAIS-FISE en el estado de Michoacán destaca principalmente por el manejo de su presupuesto lo que repercute directamente en los resultados del Programa Optimizar la Protección, Conservación y Aprovechamiento de los Recursos Naturales, el cual es ejecutado por la CEAC en la Entidad de Michoacán, dado que, en primera instancia, el presupuesto destinado a dicho programa se devengó y se pagó en su totalidad al cierre del ejercicio fiscal, lo que permitió que la entrega de los 70 proyectos financiados con los recursos del FAIS-FISE se entregaran en tiempo y forma; en segunda instancia y derivado de lo anterior, los cuatro indicadores en donde incurren los recursos del FAIS-FISE en la MIR estatal del programa evaluado, cumplieron al 100% con su meta programada, por lo que se concluye que el manejo del Programa fue oportuno durante el ejercicio fiscal 2021, beneficiando así a la población de la Entidad de Michoacán en materia de agua y saneamiento, mitigando las problemáticas identificadas dentro de los reportes de rezago social que emite la Secretaría del Bienestar. Sin embargo, una de las áreas de oportunidad más importantes

del Programa evaluado se origina en la estrategia de cobertura, ya que, la CEAC de Michoacán no informa sobre dicha estrategia para atender a las áreas de enfoque objetivo del Programa sujeto a evaluación, por consiguiente, se carecen de procedimientos sistematizados para determinar la selección de beneficiarios de los bienes y servicios que se financian con recursos del FAIS-FISE. Asimismo, otra de las áreas de oportunidad a resaltar es que la MIR en donde incurren los recursos del FAIS-FISE en la Entidad de Michoacán y que ejecuta la CEAC, no es una MIR personalizada para dicho Programa, por lo que en algunas cuestiones no se identifica la congruencia que debe de tener con los objetivos institucionales de la CEAC y; asimismo, se carece de congruencia entre los árboles de problemas y objetivos con los objetivos estratégicos de la MIR en cuestión. Finalmente se concluye que, derivado de la Evaluación del Desempeño del FAIS-FISE que realizó la CEAC, correspondiente al ejercicio fiscal 2020 en donde se emitieron cinco recomendaciones, la CEAC elaboró un Programa de ASM para atender la totalidad de las recomendaciones emitidas por parte del ente evaluador externo de los recursos del Fondo evaluado y al tiempo, se le ha dado seguimiento durante el ejercicio fiscal.

Documentos anexos a la Evaluación

Tipo	Nombre	Descripción
Resumen ejecutivo	FAIS-FISE P O la Protección y Aprovechamiento de los Recursos Naturales (CEAC).pdf	Evaluación Específica de Desempeño del Programa: Protección Conservación y Aprovechamiento de los Recursos Naturales