

Resumen de la Evaluación

FAIS

28 - TAMAULIPAS
0 - Cobertura estatal

FAIS

Entidad Federativa

28 - TAMAULIPAS

Municipio

0 - Cobertura estatal

Programa Evaluado

FAIS

Año de la Evaluación

2020

Tipo de Evaluación

Costo (\$)

Específicas del desempeño

133,400.00

Fuente de Financiamiento

Modalidad de Contratación

Ingresos Propios

Invitación a cuando menos tres personas

Evaluator

Jose Santos Zavala, Colegio de San Luis A.C.

Coordinador de la Evaluación

Ing. Jesus Torres Herrera

Objetivos de la Evaluación

Contribuir a la mejor de la consistencia y resultados del fondo de infraestructura social para las entidades , a traves del analisis y valoracion de los elementos que integran su diseño, planeacion e implementacion, proveyendo informacion que retroalimete su diseño, gestion y resultados

Resumen Ejecutivo de la Evaluación

El fondo presenta un diseño y operación de fondo efectivo, en lo que respecta a la gestión de las actividades para proveer infraestructura, de acuerdo con los lineamientos del fondo, sin embargo, esto lo hacen con alta dependencia empírica, sin respaldo documental y apegado a procesos internos del fondo. Además de esto se observa que, dada complejidad del funcionamiento del fondo en dos niveles (federal y local), existe una preferencia por cumplir lo establecido a nivel federal y no así a las necesidades y requerimientos específicos a nivel local. Lo anterior ha dificultado la vinculación de la operación con criterios de gestión basada en resultados, siendo que la medición y revisión de sus avances se registra solamente a partir de actividades administrativas y no sustantivas de las acciones del fondo.

Documentos anexos a la Evaluación

Tipo	Nombre	Descripción
Resumen ejecutivo	FORMATO CONAC 2020.docx	Evaluación de Consistencia y Resultados al fondo de aportaciones para la infraestructura

Tipo	Nombre	Descripción
Evaluación integral	Informe_Final_Eval_CyR_FISE_2020.pdf	social para EVALUACIÓN DE CONSISTENCIA Y RESULTADOS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCI