

1307 - Instituto Estatal para la Educación de Jóvenes y Adultos

MML-08 - REPORTE GENERAL DE INTEGRACIÓN PROGRAMÁTICA CON BASE EN LA METODOLOGÍA DE MARCO LÓGICO

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: S003 - Rezago Educativo

EJERCICIO FISCAL: 2024

MML-02

Análisis del Problema (Árbol de Problemas)

EFECTO SUPERIOR

Las niñas, niños, adolescentes, jóvenes y personas adultas en México no disponen de oportunidades educativas equitativas, inclusivas, interculturales e integrales, lo cual incide en su bienestar y en el desarrollo del país.

EFECTO DIRECTO

ED1 - Mano de obra no calificada

EFECTO INDIRECTO

EI1.1 - Poco acceso a empleos bien remunerados

EFECTO DIRECTO

ED2 - Alta migración en busca de mejores oportunidades

EFECTO INDIRECTO

EI2.1 - Pocas oportunidades de desarrollo personal y social

EFECTO DIRECTO

ED3 - Sin acceso a niveles educativos superiores

EFECTO INDIRECTO

EI3.1 - Alta marginación

PROBLEMA CENTRAL

Alto número de personas de 15 años y más en el Estado de Quintana Roo en condición de Rezago educativo.

CAUSA DIRECTA

CD1 - Personas jóvenes y adultas en vulnerabilidad con limitación de acceso a la educación formal en sus diferentes niveles básicos

CAUSA INDIRECTA

CI1.1 - Deserción del sistema escolarizado a temprana edad

Lic. Héctor Rosendo Pulido González

Director General

Elaboró

Lic. Roman Alejandro Valle Carr

Director de Planeación y Seguimiento Operativo.

Revisó

Lic. Héctor Rosendo Pulido González

Director General

Autorizó



CAUSA INDIRECTA
CI1.2 - Insuficiente cobertura de los servicios educativos en primaria y secundaria en todas las localidades
CAUSA INDIRECTA
CI1.3 - Baja eficiencia terminal del sistema educativo en nivel primaria o secundaria
CAUSA INDIRECTA
CI1.4 - Insuficientes maestros en educación básica en poblaciones dispersas y de difícil acceso

Lic. Héctor Rosendo Pulido González
Director General
Elaboró

Lic. Román Alejandro Valle Ceballos
Director de Planeación y Seguimiento Operativo.
Revisó

Lic. Héctor Rosendo Pulido González
Director General
Autorizó

