



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



IOCIFED
Instituto Oaxaqueño
Constructor de Infraestructura
Física Educativa

RESULTADOS GENERALES

INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA (IOCIFED)

La atención de infraestructura física educativa constituye una parte relevante para el impulso de la educación en nuestro Estado, ya que la construcción, reparación y mejoramiento de las instalaciones educativas aunado al equipamiento adecuado respaldan el aprendizaje de la población estudiantil.

En lo que va del presente ejercicio el IOCIFED ha realizado la construcción, reparación y equipamiento en diversas planteles educativos que incluyen en el nivel básico jardines de niños, escuelas primarias, secundarias generales, telesecundarias y secundarias técnicas; En el nivel medio superior CECYTE, COBAO, IEBO, CBTIS, CETIS, centros de bachillerato y en escuelas de nivel superior, institutos tecnológicos, escuelas normales, universidades tecnológicas establecidos en todas las regiones del estado.

Con el objetivo de lograr espacios dignos y mejor equipados para incentivar una educación de calidad en el Estado de Oaxaca, durante el primer trimestre del año se autorizó la construcción, rehabilitación y equipamiento de espacios educativos de 44 planteles de las ocho regiones de nuestro estado con una inversión total de \$103,512,078.29

El déficit de espacios educativos de calidad y otros con alto grado de deterioro es una demanda de atención prioritaria, por ello en el presente ejercicio el gobierno del estado construyó 57 aulas, un laboratorio y 31 anexos, dando un total de 89 espacios educativos, así mismo se considera la reparación de 8 escuelas de nivel básico, los cuales representan 100 % al nivel básico, medio superior y superior con una inversión autorizada de \$103,512,078.29

En el presente periodo el número de alumnos y alumnas beneficiadas fue un total de 28,394 estudiantes desde nivel básico, medio superior y superior.



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



IOCIFED
Instituto Oaxaqueño
Constructor de Infraestructura
Física Educativa

Desglose por fuentes de inversión

RAMO 11 EXPANSIÓN A LA OFERTA EDUCATIVA ITO 2016

Con una inversión de \$3,502,748.78 se ejecuta una obra para alcanzar la meta de equipamiento en el Instituto Tecnológico de Oaxaca.

RAMO 11 EXPANSIÓN A LA OFERTA EDUCATIVA PRODUCTOS FINANCIEROS 2016

Con una inversión de \$1,367,610.68 se ejecuta una obra para alcanzar la meta de equipamiento en el Instituto Tecnológico de Oaxaca.

RAMO 33 FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES REMANENTES POTENCIADOS 2018 (INFRAESTRUCTURA BÁSICA 2018)

Con una inversión de \$299,000.00 se ejecuta una obra para alcanzar la remodelar y mejorar los dormitorios de la unidad académica departamental del Instituto Tecnológico de Pinotepa Nacional.

RAMO 11 INCLUSIÓN Y EQUIDAD EDUCATIVA INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALINA CRUZ 2018

Con una inversión de \$1,589,200.00 se ejecuta una obra para alcanzar la adquisición de equipo de cómputo y accesorios para la instalación y operación de un centro de cómputo en el Instituto Tecnológico de Salina Cruz.

RAMO 11 INCLUSIÓN Y EQUIDAD EDUCATIVA INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE ETLA

Con una inversión de \$1,161,508.00 se ejecuta una obra para alcanzar el equipamiento para un laboratorio de energía solar, eólica y de recursos naturales, un laboratorio de agua, suelo y bromatología y un invernadero automatizado en el Instituto Tecnológico del Valle de Etlá.



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



IOCIFED
Instituto Oaxaqueño
Constructor de Infraestructura
Física Educativa

Deuda directa corto plazo 400MDP

Con una inversión de \$3,000,000.00 se ejecuta una obra para alcanzar la meta de reparaciones generales en Escuela Secundaria Técnica No.05.

Fondo de Aportaciones Múltiples Educativa Básica Capital FAM-IEB CAPITAL 2019

Se invirtieron \$84,971,541.23 para la ejecución de 44 aulas, un laboratorio y 27 anexos que consideran la construcción de 27 escuelas de nivel básico.

RAMO 33 FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA SUPERIOR (FAM-IES) 2019

Se invirtieron \$7,620,469.60 para la ejecución de 13 aulas y 4 anexos que consideran la construcción de 11 escuelas de nivel básico.