



GOBIERNO DEL ESTADO  
DE OAXACA



**INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA**  
Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura 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 diversos planteles educativos que incluyen en el nivel básico jardines de niños, escuelas primarias, secundarias generales, telesecundarias y secundarias técnicas 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 segundo trimestre del año se autorizó la construcción, rehabilitación y equipamiento de espacios educativos de 400 planteles de las ocho regiones de nuestro estado y un estudio de resiliencia con una inversión total de \$ 491,483,199.38 con 593 acciones.

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 21 aulas didácticas, un aula de medios, 4 anexos, tres canchas deportivas, 16 techados, una obra exterior (barda perimetral), así mismo se considera la reparación de 3 escuelas y la entrega de 392 lotes de equipamiento en el mismo número de escuelas del nivel básico, en el nivel medio superior se realizarán la terminación de 2 aulas didácticas, un aula de medios y un laboratorio así como la construcción de dos aulas, la construcción de un techado y cancha y 50 acciones de equipamiento, en el nivel superior Conclusión de la construcción de la unidad multifuncional de talleres y laboratorios en Instituto Tecnológico del Valle De Etna, demolición y construcción de barda norte, de barda oriente, construcción de un laboratorio de ingeniería industrial en el Instituto Tecnológico del Istmo, bardeado combinado de terrenos en el Instituto Tecnológico de La Cuenca del Papaloapan, conclusión de la construcción de la unidad multifuncional de talleres y laboratorios para el programa educativo de ingeniería química en el Instituto



Tecnológico De Oaxaca, caseta de vigilancia con barrera vehicular automáticas en Instituto Tecnológico De Tuxtepec, conclusión de biblioteca en la Universidad Tecnológica de La Sierra Sur de Oaxaca, Construcción de 10 aulas, dos cocinas tradicionales, azotea general y 27 anexos, sala de espera, construcción de pasillos, enfermería, construcción de obra exterior (acceso a biblioteca, sistema eléctrico y acceso principal en Universidad Tecnológica de Los Valles Centrales Campus Oaxaca, construcción de bardas perimetrales en las Universidades Pedagógicas Nacionales unidad 203 sede Ciudad Ixtepec, en unidad 202 sede San Juan Bautista Tuxtepec, subsede Acatlán de Pérez Figueroa unidad 202, en unidad 201 sede Santa Cruz Xoxocotlán, subsede Heroica Ciudad de Tlaxiaco unidad 201, construcción de unidad de docencia de 2 niveles tipo UD-1 (1a. etapa) en la Afrouniversidad Politécnica Intercultural, construcción de unidad de docencia de 2 niveles tipo UD-1 (1a. etapa) en la Universidad Politécnica Del Bajo Mixe, segunda etapa del gimnasio auditorio en Instituto Tecnológico De Salina Cruz, construcción de unidad de docencia de 2 niveles tipo UD-1 (1a. etapa) en la Universidad Politécnica de Salina Cruz, la construcción de la Afrouniversidad en una primera etapa, los cuales representan 37.42% al nivel básico y 3.01% en el nivel medio superior y 56.31% en el nivel Superior y 3.25 a un estudio de resiliencia y un estudio de reingeniería de los procesos.

En el presente ejercicio el número de alumnos y alumnas beneficiadas fue un total de 202,537 estudiantes desde nivel básico, medio y superior.

#### **Desglose por fuentes de inversión:**

##### **DONATIVOS BANCOMER CON MOTIVO DE LOS SISMOS OCURRIDOS 7 Y 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 (AAEDC0117)**

Se ejecutarán 3 obras con una inversión de \$ 11,917,550.77

##### **DONATIVOS BANAMEX CON MOTIVO DE LOS SISMOS OCURRIDOS 7 Y 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 (AAEDC0217)**

Con una inversión de \$ 7,465.00

##### **DONATIVOS SANTANDER CON MOTIVO DE LOS SISMOS OCURRIDOS 7 Y 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 (AAEDC0217)**

Con una inversión de \$ 17,728.00



GOBIERNO DEL ESTADO  
DE OAXACA



**INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA**  
Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

### **FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA SUPERIOR REMANENTES POTENCIACIÓN PRODUCTOS FINANCIEROS 2020 (BEAHC0120)**

Con una inversión de \$ 356,113.00 se ejecuta una acción.

### **ASIGNACIÓN ORDINARIA DE OPERACIÓN (AEAAA0421)**

Con una inversión de \$9,990,000.00 se ejecuta el estudio sobre la resiliencia del Estado de Oaxaca frente a daños provocados por la ocurrencia de fenómenos naturales perturbadores en la infraestructura física educativa.

### **FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA BÁSICA REMANENTES POTENCIACIÓN CAPITAL 2021 (BEAGA0421)**

Con una inversión de \$26,244,352.44 se ejecuta la construcción de tres aulas, una reparación y la entrega de 62 lotes de equipamiento.

### **FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA SUPERIOR REMANENTES POTENCIACIÓN CAPITAL 2021 (BEAHA0321)**

Con una inversión de \$19,643,887 se ejecuta la construcción de cocina tradicional, aulas, sanitarios, losa de azotea, sala de espera, aula de cómputo, site y atención de alumnos.

### **FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA MEDIA SUPERIOR REMANENTES POTENCIACIÓN CAPITAL 2021 (BEAHB0321)**

Con una inversión de \$3,010,528.74 se ejecuta el equipamiento de 60 aulas en tres preparatorias.

### **FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES 2022 (ANEXO 8) (AEAAA1022)**

Con una inversión de \$3,373,903.37 se ejecuta la construcción de un techado y la construcción de cancha de usos múltiples.



GOBIERNO DEL ESTADO  
DE OAXACA



**INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA**  
Instituto Oaxaqueño Constructor de Infraestructura Educativa

### **FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES ASIGNACIÓN ORDINARIA DE OPERACIÓN IE 2022 (AEAAA1222)**

Con una inversión de \$15,412,509.14 se ejecuta un estudio en reingeniería de procesos, tres techados y una cancha deportiva.

### **FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL ESTATAL FAIS-FISE CAPITAL 2022 (BEACA0222)**

Con una inversión de \$18,366,548.61 se ejecuta la construcción de dos aulas y la entrega de 392 lotes de equipamiento.

### **FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA BÁSICA CAPITAL 2022 (BEAGA0222)**

Con una inversión de \$104,577,014.51 se ejecuta la construcción de cuatro aulas, tres techados, una cancha, reparaciones generales y la entrega de 392 lotes de equipamiento.

### **FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA BÁSICA REMANENTES POTENCIACIÓN CAPITAL 2022 (BEAGA0422)**

Con una inversión de \$24,349,627.98 se ejecutan la construcción de un aula, reparaciones generales, cuatro techados, dos canchas y servicios sanitarios.

### **FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PRODUCTOS FINANCIEROS 2022 (BEAGB0322)**

Con una inversión de \$1,168,987.76 se ejecuta la construcción de un aula de medios.



### **FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA SUPERIOR CAPITAL 2022 (BEAHA0222)**

Se invirtieron \$228,753,195.00 para la ejecución de la conclusión de la construcción de la unidad multifuncional de talleres y laboratorios en Instituto Tecnológico del Valle De ETLA y el equipamiento especializado para el Centro Gastronómico De La Universidad Tecnológica De Los Valles Centrales de Oaxaca campus Oaxaca, construcción de bardas perimetrales en cinco Universidades Politécnicas, conclusión de una biblioteca en la Universidad de la Sierra Sur, conclusión de talleres y laboratorios en el Instituto Tecnológico de Oaxaca y la construcción de la caseta de vigilancia en el Instituto Tecnológico de Tuxtepec, construcción de unidad de docencia de 2 niveles tipo UD-1 (1a. etapa) en la Afrouniversidad Politécnica Intercultural, construcción de unidad de docencia de 2 niveles tipo UD-1 (1a. etapa) en la Universidad Politécnica Del Bajo Mixe, segunda etapa del gimnasio auditorio en Instituto Tecnológico De Salina Cruz, construcción de unidad de docencia de 2 niveles tipo UD-1 (1a. etapa) en la Universidad Politécnica de Salina Cruz.

### **FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA SUPERIOR REMANENTES POTENCIACIÓN CAPITAL 2022 (BEAHA0322)**

Se invirtieron \$15,000,000.00 para la construcción de seis aulas, 14 anexos y construcción de obra exterior (acceso a biblioteca, sistema eléctrico y acceso principal) en La Universidad Tecnológica De Los Valles Centrales De Oaxaca, ubicado en la ciudad de Oaxaca.

### **FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA MEDIA SUPERIOR CAPITAL 2022 (BEAHB0222)**

Con una inversión de \$8,913,752.80 se ejecuta la construcción de dos aulas, cuatro reparaciones y 46 equipamientos.

### **FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA MEDIA SUPERIOR REMANENTES POTENCIACIÓN CAPITAL 2022 (BEAHB0322)**

Con una inversión de \$380,035.26 se ejecuta el equipamiento de siete aulas en la preparatoria No. 6.