

BCIE impulsa la educación inclusiva en la región

La multilateral conmemora el Día Internacional de la Educación ejecutando iniciativas en apoyo a la formación de las nuevas generaciones.

Conscientes de que la inversión en educación potencia las capacidades humanas y, por ende, la productividad de una economía mediante la profesionalización de sus habitantes, el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) se ha sumado a los esfuerzos de sus países miembros para garantizar el acceso a la misma.

Lo anterior, mediante el financiamiento y asesoría técnica que garantizan la ejecución de iniciativas que no solo implican la modernización de infraestructuras, sino de capacitación y entrega de insumos, entre otras acciones que benefician a estudiantes de educación básica, media y universitaria.

La educación como base para el desarrollo de Centroamérica


Las iniciativas en materia educativa apoyadas por el BCIE permiten:


 MEJORAR LA
calidad educativa


 LOGRAR
 MAYOR INCIDENCIA
económica y social


Mejorar
 LA EFICIENCIA DEL
 CAPITAL HUMANO


Reducir
 LA POBREZA Y
 DESIGUALDAD SOCIAL


Contribuir en el cumplimiento
 DE LOS OBJETIVOS DE
 DESARROLLO SOSTENIBLE
 (n.o 4 "educación de calidad")

Inversiones para el crecimiento de la región

El BCIE mantiene operaciones y cooperaciones activas en toda la región. Por ejemplo en Honduras, impulsó el Proyecto Social de Inclusión a la Educación Superior (PINPROS), ejecutado por la Universidad Nacional de Agricultura, el cual contempló la construcción/remodelación y equipamiento de varias obras como el edificio de vivienda para mujeres, sistema de riego, las plantas de maquilado y procesamiento de frutas y vegetales, la procesadora de productos lácteos, la de granos y cereales, la de cárnicos y la de agua potable, así como el sistema de tratamiento de aguas residuales, la granja avícola. Esto en beneficio de más de 2,600 estudiantes en el campo central ubicado en Catacamas, Olancho.

Al mismo tiempo, con la ayuda de la Secretaría de Estado en los Despachos de Desarrollo Comunitario, Agua y Saneamiento (SEDECOAS), desarrolla el Mejoramiento Integral de la Infraestructura y Formación Educativa, iniciativa con la que se espera beneficiar a más de 43,802 alumnos de educación media; modernizar 105 centros escolares de educación media; proveer equipo para educación técnica en 294 talleres vocacionales, 105 talleres de informática y 315 laboratorios de ciencias naturales; además de capacitar a 15,285 docentes en emprendedurismo y metodologías de enseñanza basadas en competencias. Se han distribuido 22,116 tabletas a estudiantes y docentes hondureños para reducir la brecha digital.

Por otro lado, en Guatemala se destaca la finalización de la ejecución de la segunda etapa del Programa de Inversión en Infraestructura, Maquinaria y Equipo para la Universidad de San Carlos (USAC), con el cual se fortaleció 37 centros educativos a nivel nacional, beneficiando

positivamente a 156 municipios de 9 departamentos del país, cuyas edificaciones están próximas a localidades en extrema pobreza incluyendo 42 obras nuevas de infraestructura, 13 proyectos de acondicionamiento y la compra de mobiliario y diversos equipos y maquinarias de tecnología moderna.

En El Salvador actualmente se ejecuta, junto con el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT), el programa denominado "Mi Nueva Escuela", que consiste en la reconstrucción y remodelación de la infraestructura de 186 centros escolares situados en departamentos con alto índice de pobreza, beneficiando a 55,401 alumnos de niveles de parvularia, primaria, secundaria y bachillerato al por año.

También recientemente el BCIE aprobó el Programa de Reducción de Brecha Digital en Centros Escolares, con el cual se adquirieron 592,021 computadoras tipo laptop y 6,807 accesorios especializados para personas con discapacidad, profesores y estudiantes.

En Costa Rica, el Banco aprobó el año pasado dos cooperaciones técnicas no reembolsables. La primera para la donación de equipo fundamental para crear un Laboratorio Didáctico de Generación de Energías Renovables en la Universidad Técnica Nacional (UTN); y la segunda para acompañar al Ministerio de Educación (MEP) en la planificación, análisis de costos y evaluación socioeconómica del financiamiento que permitiría la construcción y equipamiento de 60 centros educativos en condición de vulnerabilidad, y que prevé el beneficio de 14,000 estudiantes en cinco de las siete provincias del país.

Principales iniciativas del BCIE en materia educativa



HONDURAS

Programa Social de Inclusión a la Educación Superior (PINPROS)

US\$5.1 MILLONES

2,600
Estudiantes de la Universidad Nacional de Agricultura (UNA).

Mejoramiento integral de la infraestructura y formación educativa

US\$80 MILLONES

43,802
alumnos de educación media

15,285
docentes



GUATEMALA

Segunda etapa del Programa de Inversión en Infraestructura, Maquinaria y Equipo para la Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC)

US\$33.6 MILLONES DEL BCIE

100.000
Estudiantes

Tercera etapa del Programa de Inversión en Infraestructura, Maquinaria y Equipo para la Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC)

US\$120 MILLONES

150.000
alumnos de educación media



EL SALVADOR

MI NUEVA ESCUELA

US\$200 MILLONES

55,401
alumnos por año, en 10 de los 14 departamentos del país

Programa de Reducción de la Brecha Digital en Centros Escolares

US\$241.7 MILLONES

597,493
alumnos y docentes en todo el país facilitándoles una computadora para estudiar



COSTA RICA

Cooperación técnica no reembolsable para la formulación de los proyectos de construcción y equipamiento de centros educativos ubicados en zonas de pobreza extrema.

US\$95M

14.000
estudiantes de Puntarenas, Limón, Guanacaste, Alajuela y San José.

Cooperación técnica no reembolsable para la creación del Laboratorio Didáctico de Generación de Energías Renovables de la Universidad Técnica Nacional (UTN).

US\$30M

Estudiantes de las ingenierías Eléctrica y Electrónica, Gestión Ambiental y Salud Ocupacional de la UTN.

Becas Bicentenario del BCIE

Como parte de los esfuerzos del BCIE por garantizar la educación de calidad en estudiantes con menor accesibilidad, este 2022 lanza su programa "Becas Bicentenario" en conjunto con su Fundación de Apoyo Social (FAS).

Mediante esta iniciativa se espera otorgar 1,125 becas en un periodo de cinco años entre los países miembros del BCIE que conforman el Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) y Cuba, beneficiando cada uno a 25 estudiantes de educación secundaria de bajos recursos mediante un subsidio que será canalizado a través de los ministerios de educación de cada país.

El apoyo máximo por beneficiario es de US\$1,000 anuales y durante todo el programa, y los recur-

sos serán de uso exclusivo en actividades y herramientas que mejoren el ambiente de aprendizaje del menor.

El BCIE, como principal brazo financiero de la región, continuará apoyando a los países socios a través de diferentes operaciones de crédito y asistencia técnica para la ejecución de proyectos en educación y formación de las personas, ya que esta herramienta es clave para alcanzar niveles de crecimiento que aseguren e incrementen los empleos formales e inclusivos y que reduzcan la desigualdad de oportunidades e ingresos de los centroamericanos.

Acerca del BCIE

El BCIE fue creado en 1960 como el brazo financiero de la integración y el desarrollo de la región. Sus recursos se invierten continuamente en proyectos con impacto en el desarrollo para reducir la pobreza y las desigualdades, fortalecer la integración regional y la inserción competitiva de los socios en la economía mundial, otorgando especial atención a la sostenibilidad del medio ambiente. El BCIE tiene su sede en Tegucigalpa con oficinas en toda Centroamérica.

La solidez financiera del BCIE como el mejor crédito de América Latina se respalda en su alta calificación crediticia otorgadas por las distintas agencias internacionales: Standard & Poor's con una calificación de AA, Moody's con una calificación de Aa3, y Japan Credit Rating con AA.

BCIE
Banco
Centroamericano
de Integración
Económica