



**BCIE**

Banco  
Centroamericano  
de Integración  
Económica



Sostenibilidad  
ambiental y social

**BCIE impulsa transformación  
para una movilidad  
cero emisiones en la región**

## BCIE impulsa transformación para una movilidad cero emisiones en la región

- Propuestas innovadoras mejorarán la conectividad entre los países y la calidad de vida en las ciudades.

Tegucigalpa, noviembre de 2021. – La complejidad de la movilidad de personas se ha convertido en una problemática debido, en parte, al crecimiento acelerado del parque vehicular y al fenómeno de la motorización, reto que enfrenta la región centroamericana con un fuerte impacto en la calidad de vida de sus pobladores que incluyen aspectos económicos y sociales, entre otros.

Consciente de esta realidad, el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) impulsa la transformación hacia una movilidad sostenible, uno de los temas prioritarios para el desarrollo de los países, en respuesta a la amenaza del cambio climático, para que construyan capacidades que permitan alcanzar una mayor resiliencia.

En el marco de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2021- COP26, el presidente del BCIE, Dr. Dante Mossi, resaltó el rol del BCIE como el Banco Verde de Centroamérica, el cual desarrolla propuestas innovadoras para convertirse en el organismo pionero en impulsar acciones que aporten al cambio del transporte en la región.

En este sentido explicó que en línea a su Estrategia Ambiental y Social 2020-2024, la multilateral ha respaldado una serie de actividades e iniciativas enfocadas a la movilidad cero emisiones. Entre ellas las de transporte aéreo como el AeroMetro eléctrico en la Ciudad Guatemala, Guatemala; así como el teleférico público en Tegucigalpa, Honduras.



## BCIE impulsa transformación para una movilidad cero emisiones en la región

También las de transporte ferroviario, como el Tren Eléctrico de Pasajeros en Costa Rica que recientemente consiguió el cofinanciamiento del Fondo Verde para el Clima (GCF) a través del BCIE; el Tren Eléctrico Limonense de Carga-TELCA en Costa Rica; el Ferrocarril del Pacífico en El Salvador; y el segmento guatemalteco de conexión de carga ferroviaria en Centroamérica en Guatemala; además de la línea que conectará las ciudades de Santiago de los Caballeros y Santo Domingo en República Dominicana y la Línea 5 del Metro de Panamá.

*“Anhelamos lograr la interconexión de la región centroamericana mediante sistemas modernos que no contaminen y garanticen una movilidad segura, inclusiva, cómoda, asequible y accesible en las ciudades, siempre bajo la visión integral de desarrollo territorial y partiendo, sobre todo, de los procesos de planificación y de ordenamiento que rigen en cada uno de los países”,* agregó el presidente ejecutivo del BCIE.



### Visión hacia la transformación

El conjunto de iniciativas del BCIE que están haciendo posible que todas las personas, por igual, puedan disfrutar del acceso a un transporte seguro, se ejecutan bajo la visión de transformación de tres grandes componentes que coinciden en los esfuerzos por reducir las emisiones, explicó el especialista en Movilidad y Desarrollo Urbano, Marcelo Lungo.

El primero es el desarrollo de una infraestructura de transporte resiliente, adaptada al cambio climático para modos de transporte más sostenibles como los carriles de bicicleta, mejores aceras, vías férreas y carriles especiales para sistemas BTR, entre otros.

Al mismo tiempo, el cambio de los modos de transporte masivos actuales por unos seguros y eficientes como trenes eléctricos, teleféricos y otros que faciliten los viajes incluso en áreas con dificultad de cobertura, de manera que se desincentive la movilidad en vehículos privados.

## BCIE impulsa transformación para una movilidad cero emisiones en la región

Lungo mencionó que la transformación además se da en las tecnologías de transporte que permitirán que los países den el gran salto a la movilidad eléctrica. Con el apoyo del -Banco de Desarrollo del Estado de la República Federal de Alemania-KfW, se estudian más condiciones para los sistemas de electromovilidad en los países, que incluye el cambio de flotas de buses y vehículos privados, así como la tecnología para su operación y mantenimiento.

El BCIE continúa atendiendo las necesidades de los países bajo el gran reto de promover soluciones de movilidad que estén fundamentadas en la planificación y el desarrollo territorial, la innovación con tecnologías sostenibles que reduzcan las emisiones y la creatividad para ofrecer propuestas financieramente accesibles a los países y a las familias.

### VENTAJAS QUE RESPALDAN LOS PROYECTOS DESDE EL BCIE

El **BCIE** promueve el desarrollo económico y la calidad de vida a través de operaciones para infraestructura resiliente, cambio de modos de transporte y tecnologías.

#### Proyectos que se promueven a través del BCIE

- Seguridad vial
- Logística de cargas
- Transporte sostenible
- Sistemas inteligentes de transporte
- Infraestructura resiliente

- Estudios técnicos con la cooperación del BCIE
- Voluntad de los países para resolver la problemática
- Fuentes de países desarrollados interesadas en apoyar
- Experiencia exitosa de los aliados en modernas soluciones
- Una visión regional que fortalece la experiencia de los países





Sostenibilidad  
ambiental y social