

# 04



## El banco verde y el banco del crecimiento sostenible e inclusivo de América Latina y el Caribe

- El banco que apoya la **transición del sector energético**
- El banco que pone en valor **la biodiversidad, sus servicios ecosistémicos y la acción climática**
- El banco que contribuye a la **productividad del sector privado**
- El banco que contribuye a **generar territorios resilientes y sostenibles**
- El banco que fomenta el **desarrollo e integración regional a través de la infraestructura física y digital**
- El banco que promueve el **bienestar social, la igualdad, la inclusión y la diversidad**

# → El banco que apoya la transición del sector energético

Tema material: Desarrollo de infraestructura

## → Infraestructura para apoyar la transición energética

En línea con los objetivos globales para el sector energético, llevamos a cabo estrategias para contribuir con una transición energética justa, asequible y sustentable de la región, a partir de las realidades económicas y de recursos de cada país.

En la implementación de nuestra agenda de infraestructura hemos priorizado acciones articuladas con las siguientes líneas estratégicas:



Fortalecimiento, modernización y expansión de los **sistemas de transmisión y distribución**, incluyendo interconexiones internacionales



**Reacondicionamiento y renovación** ("overhauling") de plantas de generación hidráulica



Incorporación de **nueva capacidad de generación a partir de fuentes renovables** (hidráulicos, eólicos, solares, geotérmicos y de biocombustibles)



Uso del gas como **combustible fósil de la transición**



Desarrollo del **vector del hidrógeno**



**Eficiencia energética**

En 2022 aprobamos **cinco operaciones de crédito para apoyar la transición del sector energético de Argentina, Costa Rica, México, Paraguay y Perú, con recursos CAF por USD 620 millones.**





Además, destinamos **USD 434 859 en recursos de cooperación técnica**, para el desarrollo de proyectos que apalancan las metas de transición energética en Uruguay, Ecuador y México:

## Uruguay



### USD 100 000:

Análisis para la inclusión del hidrógeno verde en el sector energético de Uruguay y su adaptabilidad al mercado de la Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas (UTE)

### USD 89 859:

Análisis de la disponibilidad de recursos hídricos para la producción de hidrógeno verde y derivados en el marco de la Hoja de Ruta del Uruguay.

## Ecuador



### USD 45 000:

Plan de incremento de cobertura del servicio público de energía eléctrica en Ecuador.

## México



### USD 200 000:

Estrategia de adopción tecnológica y proyectos demostrativos de sistemas de almacenamiento de energía.

Por otra parte, destacamos la realización del estudio **“La Transición Energética de América Latina y el Caribe, una visión al 2050 de sus oportunidades y desafíos”**, en el cual se detallan los avances en la consecución de los objetivos de reducción de emisiones de efecto invernadero de las matrices energéticas de los países miembros de CAF. Estudio que identifica las brechas que se requiere atender en términos de inversiones para que la región sea emisiones netas cero al 2050, con el fin de priorizar nuestras intervenciones con miras a apoyar la transición energética en la región.

Tema material: sector privado como instrumento para el desarrollo económico sostenible

## → Modelos de negocios sostenibles que apoyan la transición energética

Alineados con las nuevas apuestas estratégicas de CAF, hemos trabajado en el desarrollo de proyectos que integran el rol relevante del sector privado en la promoción de modelos de negocio sostenibles, priorizando operaciones verdes enfocadas en:

- la infraestructura para la adaptación y mitigación al cambio climático
- la transformación productiva hacia modelos de producción más limpios y sostenibles
- la búsqueda de nuevos mecanismos de financiamiento verde

En este sentido, impulsamos operaciones con importantes actores privados de la región enfocadas en la implementación de energías renovables no convencionales, así como aquellas que apoyan la transición energética y el desarrollo del mercado de carbono para la mitigación de emisiones.

Ejemplo de estas acciones es la [Iniciativa Latinoamericana y del Caribe para el desarrollo del Mercado de Carbono - ILACC](#) y la [estrategia de Powershoring](#) que busca la descentralización de la producción hacia países que ofrecen energía limpia, segura, barata y abundante y cercanos a los grandes centros de consumo, además de otras virtudes para atraer inversiones industriales.



## En 2022

**6** operaciones de crédito aprobadas  
USD 440 millones

**1** cooperación técnica aprobada  
USD 250 000

### Destacamos las siguientes operaciones de crédito:

- **Pan American Energy (Argentina).** Préstamo A/B por hasta USD 300 MM (USD 30 MM de CAF), por un plazo de hasta 7 años para financiar proyectos de inversión de PAE en Argentina. Se priorizarán proyectos: a) que contribuyen a la mitigación del cambio climático; b) que impulsen y fortalezcan el tejido pyme; c) que apoyen el desarrollo de recursos energéticos de explotación convencional (gas como recurso necesario para la transición energética) y d) que fortalezcan la infraestructura necesaria para el desarrollo de estos recursos energéticos.
- **Fondo Vinci Climate Change (Brasil).** Se aprobaron inversiones por USD 10 millones para el desarrollo de proyecto de energías renovables, agua y recursos naturales. El Fondo tendrá un fuerte componente e impacto ambiental, social y de gobernanza (ASG), siguiendo altos estándares ambientales y de sostenibilidad, permitiendo la recuperación de tierras degradadas, la captura significativa de CO<sub>2</sub> y la reducción de emisiones de otros gases de efecto invernadero.

Resaltamos la aprobación de un programa de inversión de la mano de Green Climate Fund (GCF) y recursos de cooperación técnica que benefician tanto al sector público como al privado:

- **E-Motion.** programa por USD 121 991 550 (USD 9 821 100 no reembolsables) dirigido a fortalecer el ecosistema de movilidad eléctrica. Financiación de flotas de vehículos de servicio público y privado (autobuses, vehículos comerciales ligeros e infraestructura de carga); asistencia técnica; asesoramiento en políticas; desarrollo de modelos de negocio y de capacidades, todo con perspectiva de género. Acelerará el despliegue de soluciones de movilidad eléctrica, reducirá las emisiones de GEI y conectará ciudades y comunidades en Panamá, Paraguay y Uruguay con opciones de transporte limpias, seguras y confiables.

### Cooperaciones técnicas

- Fortalecimiento del mercado de crédito de carbono en América Latina y El Caribe, un esfuerzo regional liderado por CAF, en coordinación con doce Bancos Nacionales de Desarrollo, que pretende impulsar la competitividad global de la oferta de créditos de carbono generados en la región.

