



**BCIE**

**Banco Centroamericano  
de Integración Económica**

# Mecanismos de Financiación de iniciativas en el contexto de Cambio Climático

# Misión del BCIE

- El Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) tiene por objeto promover la integración y el desarrollo económico y social equilibrado de los países de la región.
- Para cumplir con lo establecido en su misión, la Estrategia Institucional 2015-2019 incluye como parte de los ejes estratégicos un eje transversal de sostenibilidad ambiental.
- Adicionalmente, dicha estrategia establece seis áreas de focalización que responden a las necesidades de sus países socios y vinculadas al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

# Áreas de focalización



**Desarrollo humano e infraestructura social**



**Infraestructura productiva**



**Energía (Renovables)**



**Desarrollo rural y medio ambiente**



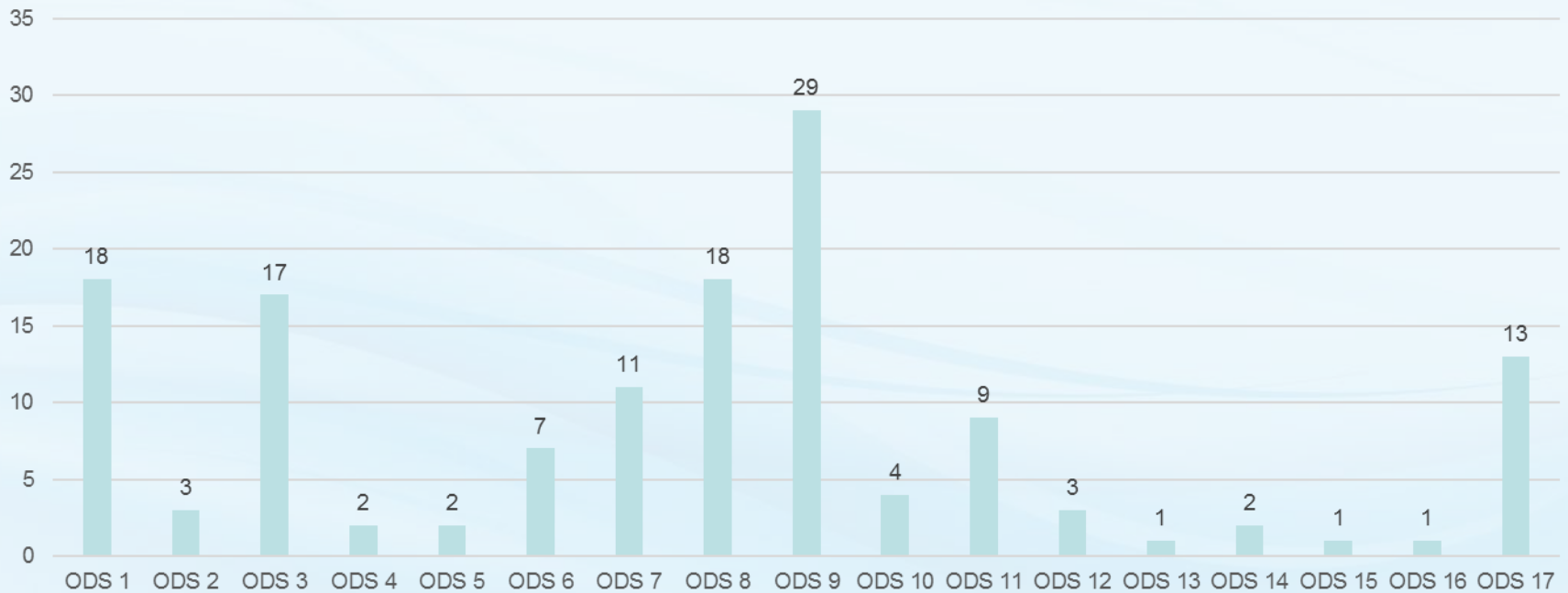
**Intermediación financiera y finanzas para el desarrollo**



**Servicios para la competitividad**

# Aporte de las operaciones del BCIE a los ODS

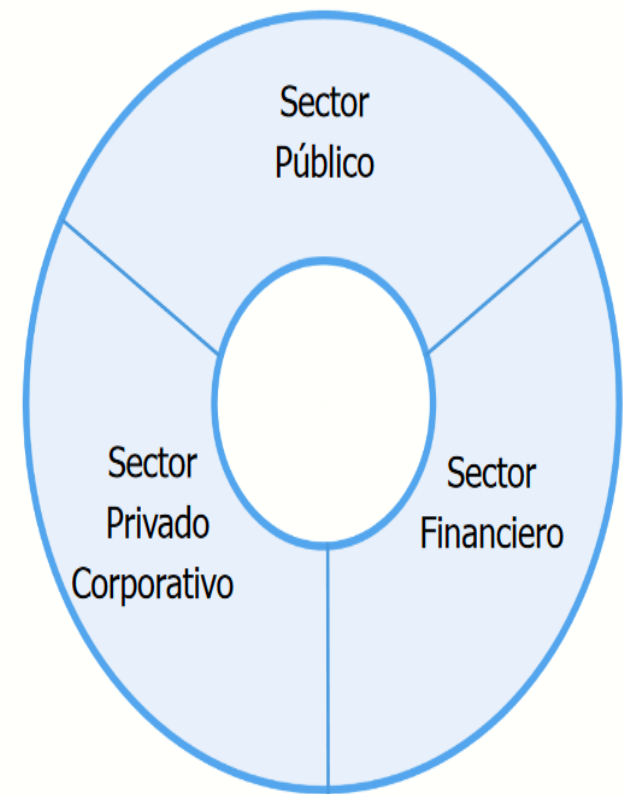
Periodo 2016 - 2018



# Diversa Gama de Productos y Clientes



## Nuestros Clientes



# Instrumentos financieros dirigidos al Sector Público

- Crédito Directo Cofinanciado (Con Garantía Soberana).
- Crédito Directo Cofinanciado (Sin Garantía Soberana).
- Pre Inversión y Cooperación Técnica.



# Instrumentos financieros dirigidos Sector Privado e IFIs.

- Crédito Directo Cofinanciado.
- Fondos de Garantía.
- Línea de Crédito (Apoyo a la MIPYME).
- Línea de Crédito (Apoyo a la MIPYME AB).
- Línea de Crédito (Apoyo a la MIPYME Agro-negocios).
- Se incluyen dentro de estos productos financieros: Seguro Agropecuario, Fondos Mutuos de Contingencias, Fideicomisos Agropecuarios
- Concursos públicos nacionales/regionales; tasas fijas de mediano y largo plazo.



# Estrategias Nacionales y Contribuciones Nacionalmente Determinadas

País	Estrategia	Objetivos
<b>Costa Rica</b>	Estrategia Nacional de Cambio Climático	Mitigación de los gases de efecto invernadero, adaptación al cambio climático para reducir la vulnerabilidad de sectores y regiones clave, sistema de métricas precisas, fiables y mensurables (MRV) y desarrollo de capacidades y transferencia de tecnología.
	Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC)	Reconfirma su aspiración de convertirse en carbono neutro para 2021. En términos de emisiones totales de gases de efecto invernadero, se compromete a reducir las emisiones en un 44% para 2030.
	Sectores prioritarios identificados	Energía, recursos hídricos, transporte, agropecuario, industrial, residuos sólidos, salud, turismo, infraestructura, biodiversidad y cambio de uso de tierra.
<b>El Salvador</b>	Estrategia Nacional de Cambio Climático	Establece mecanismos para hacer frente a pérdidas y daños recurrentes, adaptación al cambio climático y mitigación del cambio climático.
	Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC)	Promueve una serie de acciones, entre ellas la elaboración de planes para limitar las emisiones del sector de uso de la tierra, así como, aumentar la eficiencia energética y la transición hacia las energías renovables y limitar las emisiones del sector del transporte.
	Sectores prioritarios identificados	Agricultura, recursos hídricos, infraestructura, salud, ordenamiento urbano y costero y restauración de ecosistemas.

<b>Guatemala</b>	Estrategia Nacional de Cambio Climático	Desarrollar las capacidades nacionales en cambio climático, reducción de la vulnerabilidad y mejora de la adaptación al cambio climático y contribución a la Mitigación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero.
	Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC)	Una reducción incondicional de las emisiones del 11,2% en 2030, y una reducción condicional de 22,6%.
	Sectores prioritarios identificados	Salud, energía, residuos sólidos, agricultura, recursos forestales, recursos hídricos, ecosistemas, industrial, transporte e infraestructura.
<b>Honduras</b>	Estrategia Nacional de Cambio Climático	La Estrategia de Cambio Climático incluye 17 objetivos estratégicos, de los cuales 15 son relevantes para la adaptación y 2 son relevantes para la mitigación.
	Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC)	Una reducción del 15% en las emisiones para 2030, condicionado por el apoyo internacional. También reforestará un millón de hectáreas de bosque para el 2030.
	Sectores prioritarios identificados	Recursos hídricos, agricultura y suelos, salud, bosques y biodiversidad, sistemas costeros y marinos y energía.
<b>Nicaragua</b>	Estrategia Nacional de Cambio Climático	Educación ambiental para toda la vida, protección del medio ambiente, conservación y recuperación de recursos, mitigación, adaptación y gestión de riesgos y gestión sostenible de la tierra.
	Sectores prioritarios identificados	Agricultura, uso de la tierra, recursos hídricos, zonas marino-costeras, energía, forestal y ecosistemas.

<b>Panamá</b>	Estrategia Nacional de Cambio Climático	Medidas de adaptación, creación de capacidad y transferencia de tecnología y desarrollo de bajas emisiones.
	Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC)	Para 2050, el 30% de la capacidad instalada debe provenir de otros tipos de energía renovable. Contribución Unilateral en reforestación de zonas degradadas con un incremento en la capacidad de absorción de carbono en un 10 % con respecto al Escenario de Referencia al 2050.
	Sectores prioritarios identificados	Agropecuario, recursos hídricos, energía, ciudades, uso de la tierra y suelo y zonas marino-costeras.
<b>República Dominicana</b>	Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC)	Un 18% de reducción de emisiones para 2020, en comparación con los niveles de 2014, con recortes de 39% para 2025 y 45% para 2030 en comparación con la misma línea de base.
	Sectores prioritarios identificados	Energía, sistema nacional de áreas protegidas, asentamientos humanos, turismo, ecosistemas, recursos hídricos, salud, infraestructura y zonas marino-costeras.
<b>Belice</b>	Política, Estrategia y Plan de Acción Nacional para el Cambio Climático	Integrar la adaptación y mitigación al cambio climático, construir la resistencia al cambio climático, promover la creación de capacidad y la creación de redes, asegurar que todos los sectores nacionales estén adecuadamente preparados, alentar a los sectores público y privado a invertir en iniciativas de adaptación y mitigación y promover el desarrollo de mecanismos institucionales eficientes y relevantes.
	Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC)	Reducción de las emisiones en 24000 ktCO <sub>2</sub> e y acciones en los sectores forestal y energético.
	Sectores prioritarios identificados	Agropecuario, forestal, zonas marino-costeras, recursos hídricos, turismo, salud, energía, transporte, residuos sólidos y uso de la tierra.

Fondos para el Cambio Climático. Financiamientos Otorgados a junio de 2013  
(US\$ Millones)

No.	Fondo	Monto
1	Fondo de Adaptación <sup>a</sup>	151.3
2	Fondo Amazonas <sup>b</sup>	1,031.9
3	Australia: Iniciativa Internacional de Carbón Forestal <sup>c</sup>	189.6
4	Fondo para la Tecnología Limpia <sup>a</sup>	4,936
5	Fondo para la Reserva Forestal del Congo <sup>a</sup>	186.0
6	Fondo Cooperativo para el Carbón Forestal- Carbon Fund <sup>a</sup>	218.9
7	Fondo Cooperativo para el Carbón Forestal- Readiness Fund <sup>a</sup>	239.8
8	Programa de Inversión Forestal <sup>a</sup>	611.0
9	Fondo para el Medio Ambiente Mundial -Trust Fund (GEF 4) <sup>a</sup>	753.7
10	Fondo para el Medio Ambiente Mundial -Trust Fund (GEF 5) <sup>a</sup>	1,077.4
11	Alemania: Iniciativa Climática Internacional <sup>c</sup>	1,081.8
12	Alianza Global Frente al Cambio Climático <sup>d</sup>	385.4
13	Fondo Global de Eficiencia Energética y Energía Renovable <sup>d</sup>	169.5
14	Fondo Climático Verde <sup>a</sup>	9.0
15	Fondo de Cambio Climático de Indonesia <sup>e</sup>	21.0
16	Japón: Financiamiento de Rápido Inicio <sup>c</sup>	15,000.0
17	Fondo para Países Menos Desarrollados <sup>a</sup>	604.7
18	Noruega: Iniciativa Internacional Climática y Forestal <sup>c</sup>	1,607.8
19	Programa Piloto para la Resiliencia Climática <sup>a</sup>	1,155.0
20	Programa para Escalar la Energía Renovable <sup>a</sup>	480.0
21	Fondo Especial de Cambio Climático <sup>a</sup>	258.6
22	Fondo Climático Internacional del Reino Unido <sup>c</sup>	4 640.0
23	Naciones Unidas-REDD <sup>a</sup>	173.4
<b>Total</b>		<b>34,981.8</b>

Fuente: Fundación Heinrich Böll Stiftung. Climate Funds Update. <http://www.climatefundsupdate.org/data>.

<sup>a</sup> Fondos multilaterales

<sup>b</sup> Fondos privados

<sup>c</sup> Fondos bilaterales

<sup>d</sup> Programa de la Unión Europea

<sup>e</sup> Fondos nacionales

# Expectativa Institucional

- Dadas las crecientes necesidades y retos que enfrenta la Región para alcanzar el desarrollo sostenible, incluyendo aspectos económicos, ambientales y sociales, **es necesario complementar esfuerzos entre los diferentes actores económicos que permitan agilizar los procesos de mejora de calidad de vida de sus habitantes en el largo plazo garantizando a su vez la competitividad de los mismos.**
- El crédito sostenible en los próximos años será fundamental para catalizar y apalancar recursos que permitan solventar los retos de sostenibilidad de la Región, así como contribuir en el cumplimiento de los compromisos establecidos por los países en esta materia.

**Gracias.**

[www.bcie.org](http://www.bcie.org)