



Finanzas Sostenibles
para el Futuro

Poniendo la Vida al Centro de las Inversiones

15 de noviembre de 2022

Reporte revela la brecha en el financiamiento de bancos públicos y privados a la transición energética en América Latina

Según un reporte publicado por el GFLAC, el financiamiento de la banca a los combustibles fósiles supera en más de tres veces al de las energías limpias tras la firma del Acuerdo de París

Bancos públicos de desarrollo y bancos comerciales privados financiaron los combustibles fósiles por un total aproximado de US\$206 mil millones, frente a US\$65 mil millones destinados a las energías limpias y renovables y US\$101 mil millones a otros tipos de energía.

Así lo revela el reporte “Panorama regional del financiamiento de energías limpias vs combustibles fósiles y el rol de la banca 2016-2021”, el cual brinda una perspectiva de la situación regional y de los 4 países con mayores emisores de GEI y consumo energético: Argentina, Brasil, Colombia y México.

En Argentina, **US\$8.5 mil millones fueron destinados a los combustibles fósiles y US\$4.8 mil millones a las energías limpias y renovables.** La institución financiera que destinó más recursos a los combustibles fósiles fue *JP Morgan* con US\$1.7 mil millones y *KfW IPEX* la que más financia proyectos para energía limpia y renovable con US\$726 millones.

En Brasil, **US\$83.7 mil millones fueron destinados a combustibles fósiles frente a US\$22.7 mil millones a energías limpias y renovables.** El Banco de Desarrollo de China fue la institución financiera que más financió proyectos de combustibles fósiles con US\$19.9 mil millones y el Banco Nacional de Desarrollo Económico y Social de Brasil (BNDES) la que más recursos destinó a energías limpias y renovables con US\$7.5 mil millones.

En Colombia, **US\$12.2 mil millones fueron destinados a combustibles fósiles y US\$664 millones a energías limpias y renovables.** Citigroup fue la institución financiera que más recursos destinó a proyectos de combustibles fósiles con US\$1.7 mil millones, mientras la Corporación Financiera Internacional (IFC) fue la que financió más proyectos de energía limpia y renovable con US\$391 millones.

En México, **US\$69.7 mil millones fueron destinados a combustibles fósiles y US\$11.8 mil millones a energías limpias y renovables.** Santander es la institución financiera que más financió proyectos de combustibles fósiles con US\$4.9 mil millones y Bancomext la que más recursos destinó a proyectos de energía limpia y renovable con US\$1.2 mil millones.



*
Finanzas Sostenibles
para el Futuro

+
Poniendo la Vida al Centro de las Inversiones

+

¿Por qué los bancos juegan un rol fundamental en la transición energética?

Atender las crecientes necesidades de financiamiento para la acción climática y para avanzar en la transición energética requiere de una alineación de las políticas y flujos financieros de los países, pero también de otros actores como los bancos públicos y privados.

El rol de los bancos en el sistema monetario y financiero global les da la **capacidad de controlar un gran volumen de recursos financieros** e invertirlos en la economía real. Los bancos tienen la posibilidad de integrar en sus políticas la priorización para financiamiento a programas, productos y proyectos que fomenten la descarbonización y la transición energética, mientras reducen o dejan de financiar por completo los combustibles fósiles directa e indirectamente.

Las decisiones de la banca pública y privada sobre qué financiar y qué no, reflejadas en políticas y acciones concretas, son fundamentales para avanzar hacia la descarbonización y la transición energética justa en la región.

Les invitamos a explorar los hallazgos del [reporte](#), compartirlo con sus redes y continuar trabajando por la transición energética y un desarrollo bajo en carbono en la región.

Contacto:

Diana Cárdenas
Coordinadora General
Grupo de Financiación Climática para Latinoamérica y el Caribe
dcardenas@gflac.org