



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