

De la cumbre Finanzas en Común los bancos de desarrollo deben salir con un compromiso claro para promover una transición energética justa

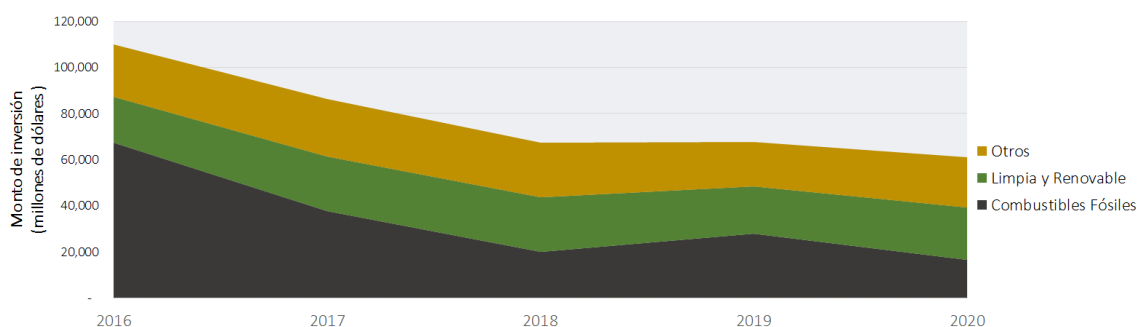
Los días 19 y 20 de octubre todos los bancos públicos de desarrollo del mundo se han reunido en la **cumbre de Finanzas en Común**.

Bajo el lema **“Transición verde y justa para una recuperación sostenible”**, discutirán temas clave que afectan la vida de millones de personas y decidirán cómo invertir miles de millones de dólares.

Pero para verdaderamente avanzar hacia una transición energética justa, la banca pública de desarrollo debe **dejar de financiar los combustibles fósiles e incrementar el apoyo financiero a las energías limpias**.

Esto todavía no es el caso. **Las instituciones financieras públicas del mundo siguen colocando miles de millones de dólares en el carbón, el gas y el petróleo**. Considerando sólo a instituciones de países del G20, entre 2016 y 2020 más de 169 mil millones de USD¹ se destinaron a los combustibles fósiles, frente a poco más de 110 mil millones para energías limpias.

Financiamiento en energía de instituciones financieras públicas 2016-2020 (países del G20)



Monto por año y categoría (miles de millones de dólares)	2016	2017	2018	2019	2020	Total categoría
Limpia y renovables	19,900.8	23,893.5	23,788.8	20,545.5	22,488.4	110,617.1
Combustibles Fósiles	67,471.0	37,604.4	20,061.4	27,905.1	16,754.8	169,796.7
Otros	22,577.5	24,935.5	23,389.0	19,133.3	21,766.9	111,802.3
Total anual	109,949.4	86,433.4	67,239.2	67,584.0	61,010.1	392,216.1

Fuente: Datos del Public Finance for Energy Database de OCI

¹ Todos los precios se deflactaron con el Índice de Precios Implícitos del PIB estadounidense, tomando al 2016 como año base.

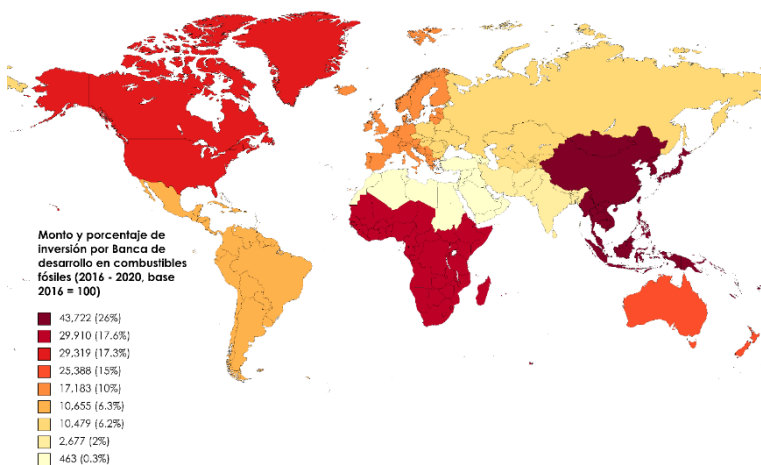
Revelando el rol de la banca en la transición energética en América Latina

Si bien la tendencia apunta hacia una disminución del financiamiento a energías fósiles, en 2020 el monto destinado a las energías limpias giro en torno a los 22 mil millones de USD, frente a aproximadamente 17 mil millones para la industria fósil.

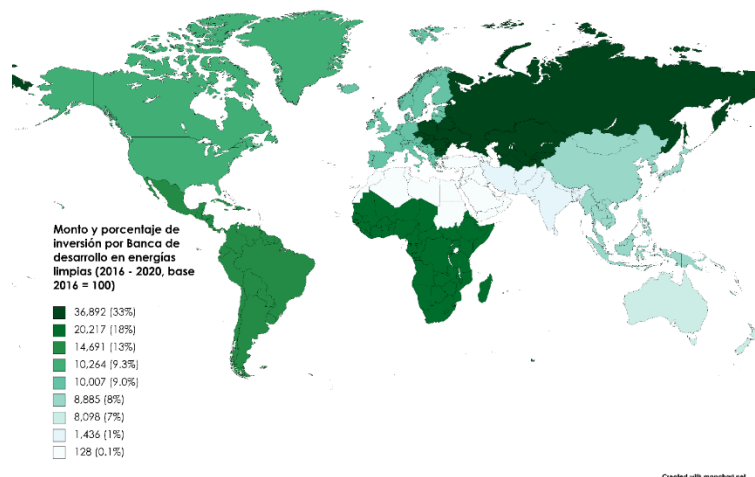
Durante este período, **43 mil millones de USD fueron destinados a los combustibles fósiles** en el Este y Sudeste Asiático, cuando el **38% de las emisiones de gases de efecto invernadero** provienen de esta región. Mientras que, para proyectos de energías limpias, **sólo destinaron 9 mil millones**.

Distribución geográfica del financiamiento en combustibles fósiles versus energía limpia de instituciones financieras públicas 2016-2020 (países del G20)

Combustibles fósiles



Energías limpias



Fuente: Datos del Public Finance for Energy Database de OCI

En general, **para todas las regiones a nivel global, los montos destinados a los combustibles fósiles son mucho mayores** que aquellos destinados a financiar el despliegue de las energías limpias y renovables.

Los recursos y el accionar de las instituciones financieras públicas y privadas deben alinearse con urgencia con objetivos climáticos y una transición energética justa, velando por el bienestar de las comunidades locales, con el menor impacto ambiental posible y un enfoque de justicia y equidad.