



Financiación climática de los países desarrollados hacia los países en desarrollo

Flujos públicos en 2013-17

Mensajes principales

La financiación climática pública: tendencias generales

- La financiación climática pública de los países desarrollados hacia los países en desarrollo aumentó desde los 37 900 millones de dólares estadounidenses en 2013 hasta los 54 500 millones en 2017. Si se incluyen los créditos a la exportación con apoyo oficial relacionados con el clima, la cifra pasa de 39 500 millones en 2013 a 56 700 millones en 2017. En ambos casos se observa un aumento del 44 %.
- El monto en 2017 es consistente con la tendencia lineal, proyectada previamente por la OCDE, del nivel de financiamiento público climático de los países desarrollados que se alcanzaría en 2020 (es decir, USD 66.8 mil millones en 2020, excluyendo créditos a la exportación).
- En el período 2013-17, la financiación bilateral climática creció desde los 22 500 millones hasta los 27 000 millones de dólares estadounidenses (un incremento del 20 %), la financiación multilateral climática (atribuible a los países desarrollados) desde los 15 500 millones hasta los 27 500 millones de dólares estadounidenses (un incremento del 77 %) y los créditos a la exportación relacionados con el clima desde los 1 600 millones hasta los 2 100 millones de dólares estadounidenses (un incremento del 31 %).
- Esta tendencia general refleja una distinta evolución entre la financiación bilateral y multilateral. En 2017, la ligera caída que se produjo en la financiación bilateral climática, tras los aumentos de 2015 y 2016, se vio más que compensada por el marcado aumento de la financiación multilateral (atribuible a los países desarrollados).
- La financiación privada movilizada en 2013 y 2014 supuso 12 800 millones y 16 700 millones de dólares estadounidenses, respectivamente. Se prevé la actualización de la estimación de este componente en 2019.

Tabla 1: Cuadro resumen de las estimaciones de financiación climática (en mil millones USD)

	2013	2014	2015	2016	2017
1. Financiación climática pública bilateral por parte de los países desarrollados	22.5	23.1	25.9	28.0	27.0
2. Financiación climática pública multilateral (atribuida a los países desarrollados)	15.5	20.4	16.2	18.9	27.5
Subtotal (1+2)	37.9	43.5	42.1	46.9	54.5
3. Créditos a la exportación (climáticos) con apoyo oficial de los países desarrollados	1.6	1.6	2.5	1.5	2.1
Subtotal (1+2+3)	39.5	45.1	44.6	48.5	56.7
4. Financiamiento climático privado, movilizado por los países desarrollados	12.8	16.7	Próxima publicación		
Total (1+2+3+4)	52.2	61.8			

Nota: La suma de los elementos individuales podría no ser exactamente igual a los subtotales y al total debido al redondeo.

Fuente: Análisis de la OCDE basado en OECD DAC (2018 y próxima publicación), OECD TAD (2018), UNFCCC (2018, 2016), notificación adicional de los países a la OCDE.

División temática

- En total, la financiación para la adaptación al cambio climático aumentó desde los 7 800 millones hasta los 12 900 millones de dólares estadounidenses (un incremento del 65 %), la financiación para la mitigación del cambio climático desde los 28 200 millones en 2013 hasta los 38 900 millones en 2017 (un incremento del 38 %) y la financiación para acciones transversales, que abordan tanto la mitigación como la adaptación, desde los 3 500 millones hasta los 4 800 millones de dólares estadounidenses (un incremento del 37 %).
- La división temática de la financiación bilateral climática permaneció estable en general: la mitigación continúa representando dos tercios (17 800 millones de dólares estadounidenses en 2017, frente a los 15 000 millones en 2013) y la adaptación se sitúa ligeramente por encima del 20 % (5 600 millones, frente a 4 700 millones de dólares estadounidenses).
- El porcentaje de la financiación multilateral climática destinado a la adaptación aumentó del 20 % (3 100 millones de dólares estadounidenses) en 2013 al 27 % (7 400 millones) en 2017, mientras que el porcentaje destinado a la mitigación disminuyó del 75 % (11 600 millones de dólares estadounidenses) al 69 % (19 000 millones).
- Las acciones transversales fueron implementadas por lo general por proveedores bilaterales (3 700 millones de dólares estadounidenses, un 13 % en 2017), algo menos por instituciones multilaterales (entre el 4 y el 8 % según el año).
- Los créditos a la exportación relacionados con el clima incluidos en las estimaciones se conceden casi exclusivamente para acciones de mitigación. La cobertura de datos es, sin embargo, escasa más allá del sector de las energías renovables.

División por instrumentos y regiones

- La financiación mediante subvenciones aumentó un 25 % entre 2013 y 2017, desde los 10 300 millones hasta los 12 800 millones de dólares estadounidenses, mientras que los préstamos se duplicaron para alcanzar los 40 300 millones de dólares estadounidenses en 2017, frente a los 20 000 millones en 2013.
- La combinación de instrumentos se mantuvo relativamente estable a lo largo del período analizado. Las subvenciones representaron más de un tercio de la financiación climática bilateral y menos del 10 % de la multilateral. Los préstamos supusieron en torno al 60 % de la financiación bilateral y cerca del 90 % de la multilateral. El porcentaje de inversiones de capital permanece bajo: un 1 % de las actividades bilaterales y un 2 % de las actividades multilaterales, respectivamente, en 2017. No todos los proveedores bilaterales incluyen las inversiones de capital en la información que notifican sobre financiación para el clima.
- En 2017, en comparación con 2013, todas las regiones recibieron cantidades mayores de financiación climática pública. Asia, seguida de África y América Latina, recibieron los mayores porcentajes tanto de financiación bilateral como multilateral (más del 80 % de forma conjunta).



Informe completo:
<http://oe.cd/cf-2013-17>