

Reseña regional sobre el financiamiento para el clima: América Latina y el Caribe

Nella Canales Trujillo, Smita Nakhooda, Alice Caravani, ODI, y Liane Schalatek, HBF

Información básica sobre **6** financiamiento para el cambio climático

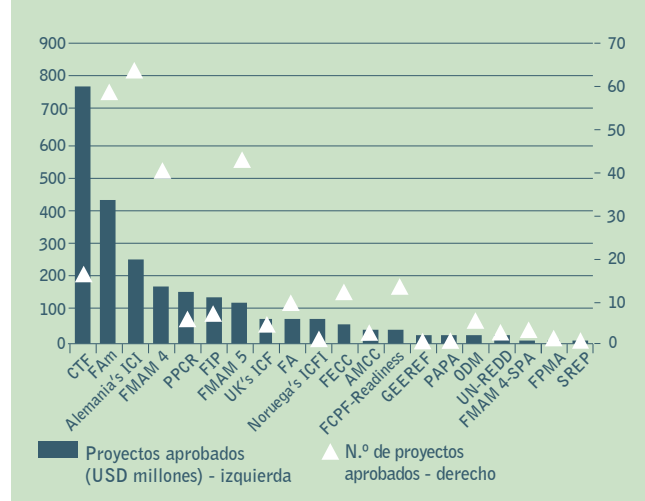
DICIEMBRE DE 2014

El financiamiento para el clima en la región de América Latina y el Caribe (ALC) está muy concentrado en unos cuantos de los países más grandes de la región, como México y Brasil, que reciben la mayoría del financiamiento, principalmente para proyectos de mitigación, mientras que algunos de los pequeños estados insulares en desarrollo (PEID), que necesitan urgentemente financiamiento para adaptación, han recibido muy pocos fondos hasta ahora. Se ha producido un aumento del financiamiento para adaptación desde 2013, pero la asistencia financiera para proyectos de mitigación por valor de US\$1900 millones (que incluyen las actividades relacionadas con la energía y la reducción de las emisiones debidas a la deforestación y la degradación forestal (REDD+)) sigue estando casi cinco veces por encima del apoyo a proyectos de adaptación (US\$403 millones). Desde 2003, se han aprobado US\$2500 millones para 364 proyectos en la región. De este monto, US\$1700 millones se han concedido en forma de donaciones, que apoyan la mayoría de los proyectos aprobados. Se han aportado US\$892 millones en forma de préstamos en condiciones concesionarias para 16 proyectos financiados por el Fondo para una Tecnología Limpia (CTF), cuatro del Programa de Inversión Forestal (FIP) y cinco del Programa Piloto sobre la Capacidad de Adaptación al Cambio Climático (PPCR), en el marco de los fondos de inversión en el clima (CIF) del Banco Mundial, de cuya implementación en la región se encarga el Banco Interamericano de Desarrollo. Durante el año pasado, el monto aprobado en la región ha aumentado un 42 %, lo que indica una mejora de la manera en que interactúan los fondos especiales para el clima con la región.

Descripción general

El cambio climático podría costarle a América Latina alrededor del 1 % de su PIB anual (CEPAL, 2010). Entre los problemas más acuciantes de la región están la disminución de los glaciares andinos, que podría provocar estrés hídrico a alrededor de 77 millones de personas para 2020, y la continua deforestación de los bosques tropicales. Los PEID del Caribe son especialmente vulnerables al cambio climático y los desastres naturales, que amenazarán sus recursos naturales básicos y socavarán los medios de vida de sus habitantes, afectando a actividades económicas esenciales como el turismo y la agricultura. Abordar dichos problemas exige recursos considerables, lo que hace que el acceso al financiamiento para el clima sea crucial para la región, especialmente para adaptación, que solo representa actualmente el 12,5 % del financiamiento aprobado.

Gráfico 1: Fondos que apoyan la región de ALC ¹



Cuadro 1: Fondos que apoyan países de ALC (USD millones)

Fondo ²	Monto aprobado	N.º de proyectos aprobados
CTF	768,00	17
Fondo para la Amazonia	431,38	60
Iniciativa Internacional sobre el Clima de Alemania	244,31	64
Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM 4)	174,73	42
PPCR	155,25	7
FIP	141,65	8
Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM 5)	118,90	45
Fondo Internacional para el Clima del Reino Unido	80,19	6
Fondo para la Adaptación	74,46	11
Iniciativa Internacional para el Clima y los Bosques de Noruega	73,45	2
Otros fondos	256,76	59

¿Quién aporta el financiamiento?

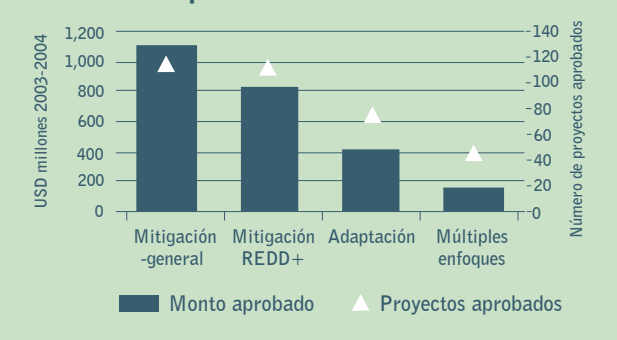
Hay 20 fondos operativos en la región (véase el gráfico 1). Las contribuciones más cuantiosas provienen del CTF, un fondo multilateral que ha aprobado un total de US\$768 millones para 17 proyectos en México, Chile, Colombia y Honduras. Casi todo este financiamiento se ha aprobado como préstamos en condiciones concesionarias. El segundo proveedor más importante de financiamiento para el clima en la región es el Fondo para la Amazonia, que ya ha asignado más de US\$431 millones a 60 proyectos en la región. Aunque el fondo se capitaliza a partir de fuentes multilaterales, su ámbito de ejecución se restringe a Brasil. Alemania, Reino Unido y Noruega han realizado las mayores inversiones bilaterales en ALC. Alemania ha aprobado una cantidad significativa de financiamiento en la región hasta la fecha a través de la Iniciativa Internacional sobre el Clima, con casi US\$244 millones para 64 proyectos en 25 países de la región. Casi el 49 % de este monto se ha destinado a actividades de mitigación (energía y REDD+). La Iniciativa Internacional para el Clima y los Bosques de Noruega y el Fondo Internacional para el Clima del Reino Unido han aprobado un monto similar de financiamiento (US\$74 y US\$80 millones respectivamente) para proyectos bilaterales en la región.

¿Qué se financia?

Cuadro 2: Financiamiento aprobado y desembolsado por temas (USD millones)

Tema	Monto aprobado	N.º de proyectos aprobados
Mitigación - general	1117	117
Mitigación - REDD	838	113
Adaptación	407	78
Múltiples enfoques	157	46

Gráfico 2: Financiamiento aprobado y desembolsado por temas

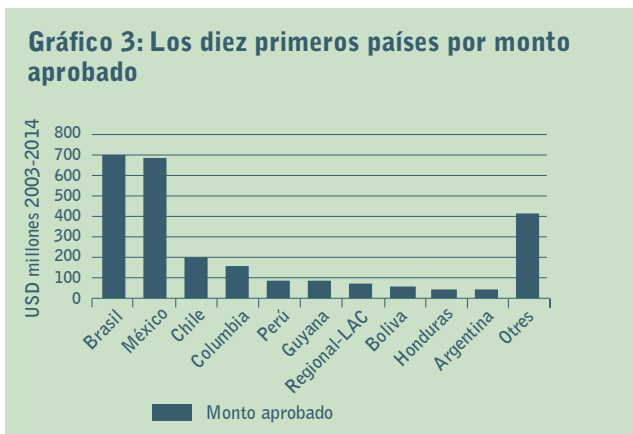


Hasta la fecha, el 78 % del financiamiento ha apoyado actividades de mitigación en la región (30 % para energía y 33 % para REDD+), el 16 % apoya proyectos de adaptación y el 6 % restante financia proyectos con múltiples enfoques. El mayor proyecto de mitigación aprobado es el préstamo en condiciones concesionarias de US\$200 millones para el Programa de Transformación del Transporte Urbano de México, financiado por el CTF y aprobado en 2010. El proyecto más grande aprobado en 2014 es el Programa de Mitigación del Riesgo Geotérmico en Chile, por valor de US\$50 millones. El principal financiador de actividades de REDD+ en la región es el Fondo para la Amazonia Brasileña. El FIP es el segundo proveedor más grande de financiamiento y ha aprobado US\$149 millones para proyectos en Brasil, México y Perú. La donación de US\$66 millones para el Fondo de Inversión en REDD+ de Guyana, aprobada en 2010 por la Iniciativa Internacional para el Clima y los Bosques de Noruega, es la inversión individual más grande en REDD+ en la región. A esta le sigue una donación del FIP de US\$42 millones para el Proyecto de Bosques y Cambio Climático de México. En 2014, el FIP también ha aprobado un proyecto de US\$32,48 millones (préstamo en condiciones concesionarias) para apoyar la reglamentación ambiental de las tierras rurales del bosque cerrado de Brasil. El PPCR es el principal proveedor de fondos para la adaptación en la región, con más de US\$155 millones aprobados, y es el único programa que concede préstamos en condiciones

concesionarias para actividades de adaptación (46 % de su cartera hasta ahora). El Fondo para la adaptación es el segundo proveedor más importante de financiamiento para actividades de adaptación, con US\$74 millones aprobados y distribuidos entre once países. Durante 2014, el proyecto de adaptación más grande aprobado es el Proyecto de Reducción de la Vulnerabilidad a los Desastres en Santa Lucía, dotado con un total de US\$27 millones (US\$15 millones en forma de préstamos en condiciones concesionarias y US\$12 millones en forma de donaciones), financiado por el PPCR.

¿Quién recibe el dinero?

La distribución del financiamiento para el clima en la región



es desigual y está muy concentrada en México y Brasil, que comparten el 55% de todo el financiamiento aprobado. Por otro lado, los PEID vulnerables solo reciben el 11% del monto total aprobado en la región. Dentro de este grupo, Guyana recibe la mayoría del financiamiento, con un monto ya aprobado de US\$84 millones.

Referencias

Sitio web de Climate Funds Update: www.climatefundsupdate.org (datos consultados en noviembre de 2014).

CEPAL (2010). La economía del cambio climático en América Latina y el Caribe. <http://www.eclac.cl/cgi-bin/getProd.asp?xml=/publicaciones/xml/8/41908/P41908.xml&xsl=/dmaah/tpl/p9f.xsl&base=/dmaah/tpl/top-bottom.xslt>

Notas finales

1. El financiamiento bilateral inmediato de Japón está excluido en este caso, ya que lo que se considera financiamiento para el clima no es comparable con otros contribuyentes bilaterales de financiamiento para el clima. Para ver un análisis detallado del financiamiento inmediato de Japón y otros de los principales contribuyentes al financiamiento para el clima, consulte: <http://www.climatefundsupdate.org/global-trends/fast-start-finance>.
2. Las cifras de los fondos de inversión en el clima solo incluyen proyectos aprobados por bancos multilaterales de desarrollo.

Los documentos de información básica sobre financiamiento para el clima se basan en los datos de Climate Funds Update y están disponibles en inglés, español y francés en www.climatefundsupdate.org