



Reseña regional sobre el financiamiento para el clima: América Latina

**Nella Canales Trujillo, Smita Nakhooda Alice
Caravani y Charlene Watson, ODI,
y Liane Schalatek, HBS**

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

DICIEMBRE 2015

América Latina es una región muy heterogénea, con diferentes niveles de desarrollo económico y social y tradición indígena tanto entre los países como dentro de ellos. Los impactos del cambio climático, especialmente el derretimiento de los glaciares y los cambios en el caudal de los ríos, los acontecimientos extremos y los riesgos para los sistemas de producción de alimentos afectan al desarrollo en las áreas tanto rurales como urbanas de la región (Banco Mundial, 2014). El financiamiento para el clima en América Latina está muy concentrado, y algunos de los países más grandes de la región como Brasil y México reciben una gran parte del financiamiento. Las actividades de mitigación reciben ocho veces más fondos que las actividades de adaptación, con USD 2100 millones y USD 260 millones respectivamente. Desde 2003, se han aprobado USD 2500 millones para 330 proyectos en la región.¹ De este monto, USD 1500 millones se han entregado en forma de subvenciones y USD 900 millones a través de préstamos en condiciones concesionarias, principalmente para proyectos financiados en el marco de los fondos de inversión en el clima del Banco Mundial, ejecutados en la región por el Banco Interamericano de Desarrollo. Dos de los primeros ocho proyectos aprobados por el Fondo Verde para el Clima (FVC) en 2015 se van a ejecutar en la región, uno para el fortalecimiento de la capacidad de adaptación de los humedales de la Amazonía Peruana (dotado con USD 6,24 millones de financiamiento del FVC), y un mecanismo de financiamiento de bonos verdes para la eficiencia energética en América Latina y el Caribe (con una contribución inicial del FVC de USD 22 millones y con un financiamiento adicional del FVC previsto de USD 195 millones).

Introduction

El cambio climático podría costarle a América Latina entre el 1,5 % y el 5 % de su PIB anual (CEPAL, 2014). 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. Teniendo en cuenta la persistencia de la desigualdad de los ingresos y la pobreza en la región, incluso en las economías más desarrolladas, las estrategias nacionales de desarrollo sostenible tendrán que dar más importancia a las necesidades de adaptación.

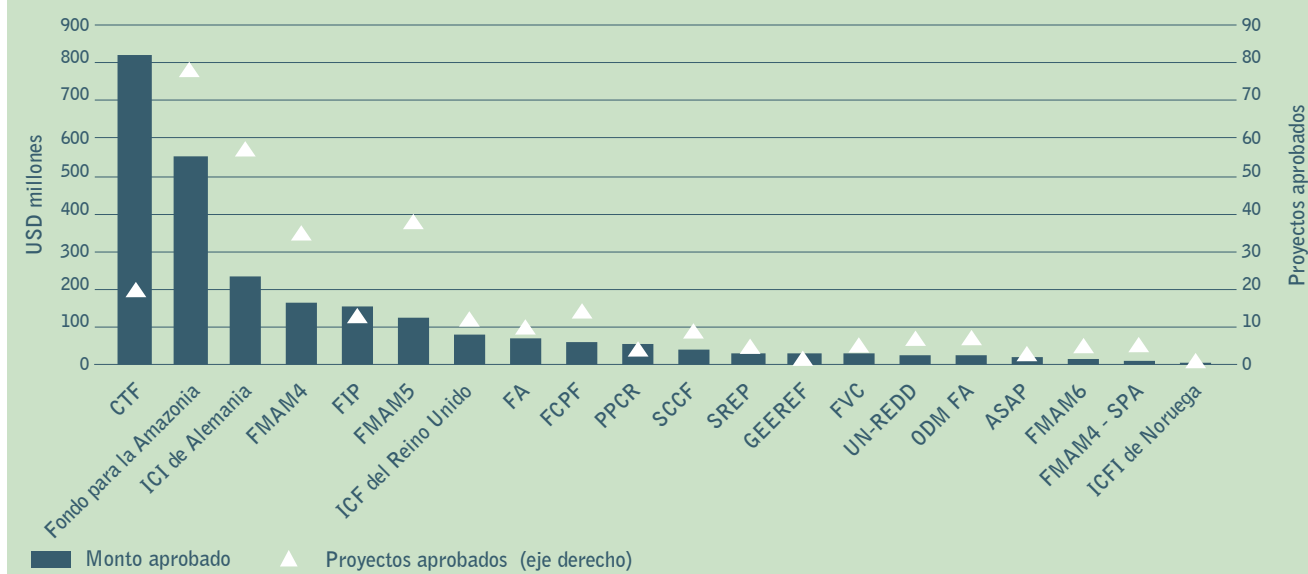
Se prevé que América Latina experimentará uno de los mayores incrementos de la tasa de consumo de energía del mundo como consecuencia del crecimiento económico esperado. Esto subraya la importancia de una vía con bajos niveles de emisiones de carbono en el futuro, y que los países de la región demuestren el liderazgo a través de metas ambiciosas para el uso de fuentes renovables de energía (como el 35 % para 2024 en México), leyes para prevenir

o mitigar los efectos de los cambios atmosféricos (como en Bolivia, Ecuador y Costa Rica) y regímenes de conservación forestal (como en Brasil) (Familiar, 2014).

¿De dónde proviene el financiamiento para el clima?

La mayor contribución de financiamiento para el clima en la región proviene del Fondo para una Tecnología Limpia (CTL), un fondo multilateral administrado por el Banco Mundial que ha aprobado un total de USD 820 millones para 20 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 Amazonía, que ya ha asignado más de USD 553 millones a 70 proyectos dentro de Brasil. América Latina también recibe financiamiento bilateral para el clima, por ejemplo de Alemania, Reino Unido y Noruega. La Iniciativa Internacional para el Clima de Alemania es la fuente bilateral más grande y la tercera más importante de la región con USD 234 millones en 57 proyectos, principalmente para actividades de mitigación (cuadro 1 y gráfico 1).

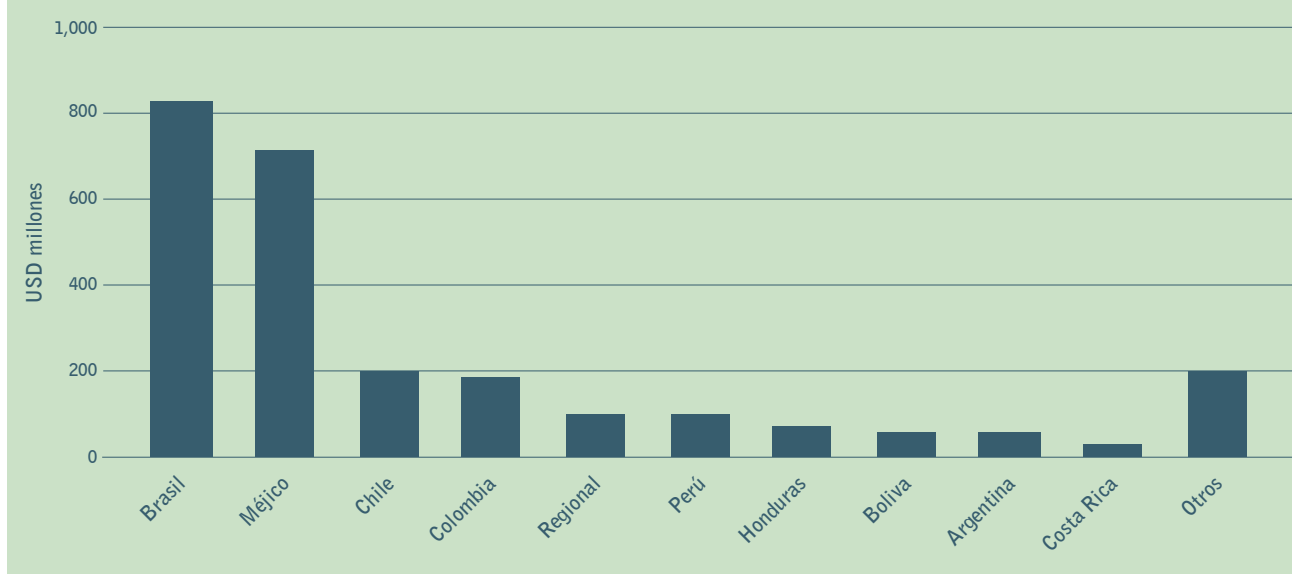
Gráfico 1: Fondos destinados a países de América Latina (2013-2015)



Cuadro 1: Fondos destinados a países de América Latina (2003-2015)

Fondo	Monto aprobado (millones de USD)	N.º de proyectos aprobados
Fondo para una Tecnología Limpia (CTF)	820	20
Fondo para la Amazonia	553	78
Iniciativa Internacional para el Clima de Alemania	234	57
Fondo Fiduciario del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM 4)	167	35
Programa de Inversión Forestal (FIP)	157	13
Fondo Fiduciario del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM 5)	124	38
Fondo Internacional para el Clima del Reino Unido	82	12
Fondo de Adaptación (AF)	72	10
Fondo para Reducir las Emisiones de Carbono mediante la Protección de los Bosques (FCPF)	63	14
Programa Piloto sobre la Capacidad de Adaptación al Cambio Climático (PPCR)	58	4
Otros fondos	242	49

Gráfico 2: Los diez primeros países por monto aprobado (2003-2015)



¿Quién recibe el dinero?

La distribución del financiamiento para el clima en la región sigue siendo desigual y se concentra mucho en las economías más grandes como Brasil (USD 836 millones) y México (USD 711 millones), que reciben conjuntamente el 60 % de todo el financiamiento para el clima aprobado (gráfico 2). Chile, Colombia y Perú –países de ingresos medianos o altos– son los siguientes principales beneficiarios.

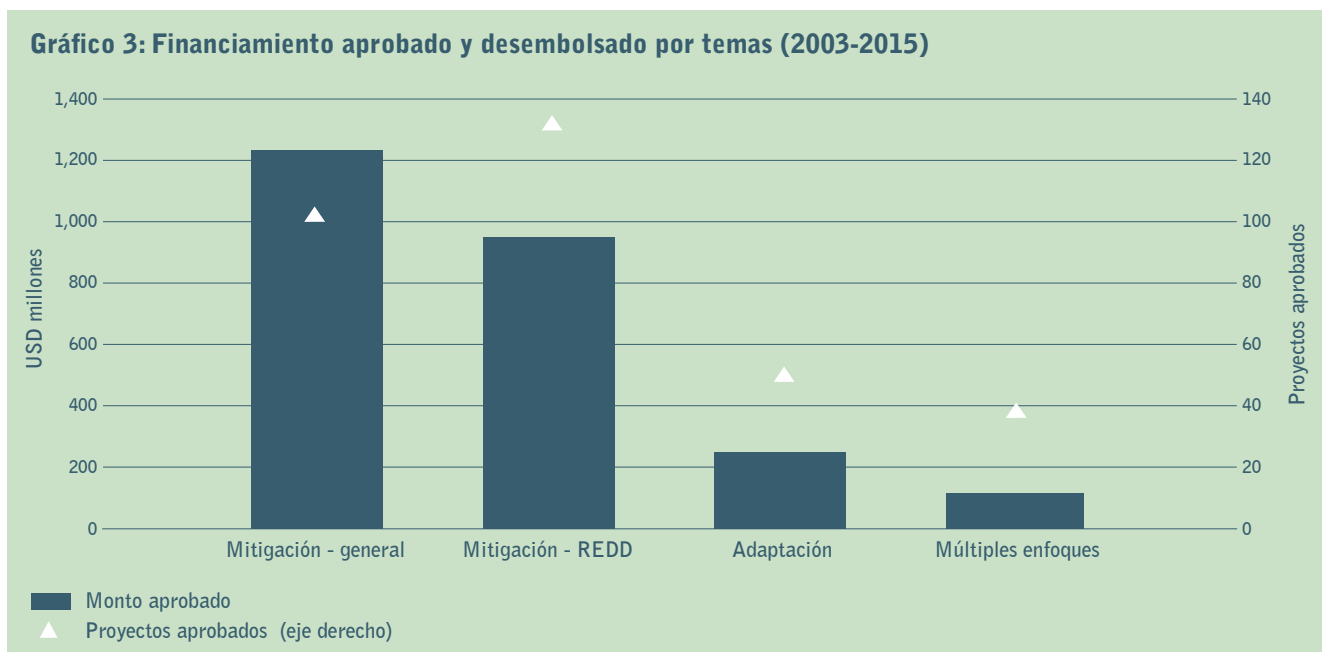
¿Qué se financia?

Hasta la fecha, el 85 % del financiamiento ha apoyado actividades de mitigación en la región (48 % para energía y 37 % para REDD+) (gráfico 3, cuadro 2). Sólo el 10 % del financiamiento apoya proyectos de adaptación y el 5 % se destina a proyectos con múltiples enfoques. El mayor proyecto aprobado durante 2015 fue el proyecto del Fondo para la Amazonia de USD 27 millones para el radar de apertura sintética, dotado con USD 27 millones y cuyo objetivo es la detección de la deforestación en la selva amazónica. El Fondo para la Amazonia contribuye sus fondos en forma de inversiones de donaciones no reembolsables, sin embargo, no se transfiere el

financiamiento hasta que no se comprueba la reducción de las emisiones. El segundo proyecto aprobado en 2015 en la región es uno de los primeros ocho proyectos en el marco del Fondo Verde para el Clima (GCF) para el desarrollo de un sistema de bonos verdes para la eficiencia energética en la región con una asignación total prevista de USD 217 millones durante cinco años, aunque hasta el momento el FVC solo ha aprobado USD 22 millones (USD 20 millones en garantías y USD 2 millones de financiamiento en forma de donaciones). El tercer proyecto más grande aprobado en 2015 fue para actividades de adaptación: USD 9,96 millones del Fondo de Adaptación para mejorar la capacidad de adaptación al cambio climático de la agricultura a pequeña escala en la región chilena de O' Higgins.

Cuadro 2: Financiamiento aprobado por temas

Tema	Monto aprobado (millones de USD)	N.º de proyectos aprobados
Mitigación - general	1231	104
Mitigación - REDD	954	133
Adaptación	262	52
Múltiples enfoques	124	41



In addition to the series of 12 Climate Finance Fundamentals, these recent ODI and HBS publications may be of interest:

- **Financing Intended Nationally Determined Contributions (INDCs): Enabling Implementation.** Meryl In Hedger and Smita Nakhooda analyse the current and potential role for finance in INDCs published to date (October 2015). Available at: <http://bit.ly/1PzzKqc>
- **Climate Finance for Cities: How can climate funds best support low-carbon and climate resilient urban development?** Sam Barnard reviews the approaches taken by multilateral climate funds to support climate action in cities (June 2015). Available at: <http://bit.ly/1eTq23L>
- **What counts: tools to help define and understand progress towards the \$100 billion climate finance commitment.** With Paul Bodnar, Jessica Brown, ODI's Smita Nakhooda, layout five simple tools to consider what should count to the 2020 target (August 2015). Available at: <http://bit.ly/1PzzQ0Y>
- **10 things to know about climate change and financing for development.** Smita Nakhooda and Charlene Watson highlight what you need to know about climate change and development finance (July 2015). Available at: <http://bit.ly/1RuUVgr>
- **From Innovative Mandate to Meaningful Implementation: Ensuring Gender-Responsive Green Climate Fund Projects and Programmes.** Liane Schalatek looks at the potential for the GCF to support gender responsive climate action (November 2015). Available at: <http://bit.ly/1HtEyMB>

Contact us for more information at info@climatefundsupdate.org

Referencias y enlaces útiles

Sitio web de Climate Funds Update: www.climatefundsupdate.org (datos consultados en noviembre de 2015)

CEPAL (2014). La economía del cambio climático en América Latina y el Caribe. Paradojas y desafíos. Síntesis 2014. Disponible en línea en: <http://www.cepal.org/es/publicaciones/37471-la-economia-del-cambio-climatico-en-america-latina-y-el-caribe-paradojas-y-desafios>.

Familiar, J. (2014). Impacto del Cambio Climático en América Latina y el Caribe: cómo hacer frente a la nueva realidad climática. Disponible en línea en: <http://www.bancomundial.org/es/news/speech/2014/12/02/climate-change-impacts-in-latin-america-and-the-caribbean-confronting-the-new-climate-normal>

Banco Mundial (2014). Bajemos la temperatura: Cómo hacer frente a la nueva realidad climática. Banco Mundial, Ciudad de Washington, Estados Unidos.

Notas finales

1. En 2015, este documento no incluye al Caribe en este análisis regional y se ocupa de los países del Caribe en la reseña sobre pequeños estados insulares en desarrollo, véase el documento 12.

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

Overseas Development Institute
203 Blackfriars Road | London | SE1 8NJ | UK
Tel: +44 (0)20 7922 0300

Heinrich Böll Stiftung North America
1432 K Street | NW | Suite 500 Washington | DC 20005 | USA
Tel: +1 202 462 7512