# Climate Funds Update





# Reseña regional sobre el financiamiento para el clima: Asia y el Pacífico

Sam Barnard, Smita Nakhooda, Alice Caravani, ODI, y Liane Schalatek, Heinrich Böll Stiftung North America Información básica sobre financiamiento para el cambio climático

DICIEMBRE 2014

os datos de Climate Funds Update demuestran que 32 países de la región de Asia y el Pacífico¹ han recibido conjuntamente una cuarta parte de todo el financiamiento público para el clima. En la región operan un total de 22 fondos e iniciativas especializadas en el clima. Desde 2003, han aprobado un total de US\$3350 millones² para proyectos en la región, con US\$1250 millones aprobados solo durante el año pasado para nuevos proyectos³. Sin embargo, la diversidad de los fondos activos en la región no se corresponde con la distribución del financiamiento. Los flujos de financiamiento en toda la región han sido desiguales: India e Indonesia son los mayores receptores de financiamiento para el clima, principalmente para actividades de mitigación, a pesar de su vulnerabilidad. Después de un aumento significativo del financiamiento aprobado para adaptación durante el año pasado, en 2014 se vuelto a producir una descompensación de las aprobaciones hacia proyectos de mitigación: el 67 % de los fondos aprobados el año pasado se destinaron a apoyar vías de desarrollo con bajo niveles de emisiones de carbono. El Fondo para una Tecnología Limpia (CTF) de los fondos de inversión en el clima (CIF) del Banco Mundial ha aportado la mayoría de los US\$706 millones de este financiamiento para mitigación recién aprobado. Los US\$346 millones de financiamiento para adaptación aprobados el año pasado solo representan el 28 % del aumento total del financiamiento en la región.

## Descripción general

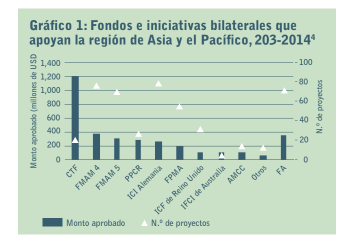
Los países de Asia y el Pacífico se enfrentan a diversas necesidades económicas y de desarrollo humano, mitigación y adaptación al clima. Las emisiones per cápita en la mayoría de los países siguen siendo muy bajas. Estos países tienen una limitada responsabilidad histórica por la acumulación de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Sin embargo, hoy en día, la demanda de energía barata procedente de combustibles fósiles en las economías más importantes de Asia es una de las principales causas del aumento de las emisiones de GEI. China genera ahora la mayor cantidad de emisiones de GEI del mundo (Banco Mundial, 2014). Sin embargo, las innovaciones en la manufactura y la tecnología que han impulsado el crecimiento económico en la región pueden resultar esenciales para lograr las reducciones de costos y los avances que hacen viable el despliegue generalizado de tecnologías con bajo nivel de emisiones de carbono. Poner freno a la deforestación y la degradación de los bosques en la región, especialmente en Indonesia, también es crucial para reducir las emisiones forestales. Además, los países asiáticos albergan algunas de las poblaciones grandes de pobres del mundo, muchos de los cuales son muy vulnerables a los impactos del cambio climático, como el derretimiento de glaciares, los acontecimientos climáticos extremos, las sequías y las inundaciones (Shepherd y otros, 2013). La supervivencia a largo plazo de los pequeños estados insulares del Pacífico está amenazada por el aumento del nivel del mar. Se trata de una razón de peso para proporcionarles financiamiento para la adaptación.

¿Quién aporta el financiamiento?

Cuadro 1: Fondos que apoyan la región de Asia y el Pacífico

Fondo o Iniciativa	Monto aprobado (millones de US\$)	N.º de proyectos aprobados
Fondo para una Tecnología Limpia (CTF)	1191,62	20
Fondo fiduciario del FMAM (FMAM 4)	383,64	76
Fondo fiduciario del FMAM (FMAM 5)	309,82	69
Programa Piloto sobre la Capacidad de Adaptación al Cambio Climático (PPCR)	289,53	25
Iniciativa Internacional sobre el Clima de Alemania	269,14	78
Fondo para los Países Menos Adelantados (FPMA)	191,54	53
Fondo Internacional para el Clima del Reino Unido (ICF)	104,25	32
Iniciativa Internacional para Reducir las Emisiones de Carbono mediante la Protección de los Bosques (IFCI) de Australia	99,44	5
Alianza Mundial sobre el Cambio Climático	96,46	14
Fondo para la Adaptación	65,40	10
Otros 9 contribuyentes	2235,08	440

La mayoría de los fondos y las iniciativas especializadas en el clima operan en la región de Asia-Pacífico. Las mayores contribuciones provienen del CTF, que ha aprobado un total de US\$1190 millones para 20 proyectos, la mayoría en forma de préstamos en condiciones concesionarias. Además, los gobiernos de Alemania, Australia, Noruega y Reino Unido han aportado un monto acumulado de US\$507 millones para proyectos en la región de Asia y el Pacífico, a través de sus respectivos fondos e iniciativas bilaterales para el clima.



# ¿Qué se financia?



Cuadro 2: Financiamiento aprobado por temas

Tema	Monto aprobado (millones de US\$)	N.º de proyectos aprobados
Adaptación	815,99	142
Mitigación - general	2070,23	211
Mitigación - REDD	297,46	64
Múltiples enfoques	166,12	37

Aunque se está acelerando la aprobación de proyectos de adaptación, alrededor del 62 % de todo el financiamiento para el clima aprobado en la región de Asia y el Pacífico desde 2003 ha apoyado actividades de mitigación (gráfico 2 y cuadro 2). El proyecto más grande mitigación aprobado hasta la fecha en la región es el Proyecto de Inversión en Transmisión de Energía Renovable de Rajasthan, en India, financiado con US\$200 millones por el CTF, mientras que el proyecto más grande de adaptación es el Programa sobre Cambio Climático de Jolobayoo-O-Jibon, en Nepal, financiado por el ICF del Reino Unido. El proyecto dotado de US\$43 millones de la alianza para los bosques y el clima de Kalimantan entre los gobiernos de Indonesia y Australia, financiando por el IFCI de Australia, es el proyecto más grande de REDD+ aprobado hasta la fecha en la región y se completó en 2013.

# ¿Quién recibe el dinero?



India, Indonesia y China han recibido el 46 % del financiamiento aprobado para Asia desde 2003. También existen 29 proyectos a nivel regional, que representan el 54 % del financiamiento total desembolsado. India, Indonesia, China, Filipinas y Tailandia reciben conjuntamente el 82 % (US\$1700 millones) del monto total aprobado para mitigación en la región. Las mayores cantidades para proyectos de adaptación provienen del PPCR, para apoyar programas en Bangladesh, Camboya, Nepal, Samoa, Tonga y Papúa Nueva Guinea, con un monto total aprobado de US\$290 millones. No obstante, el financiamiento aprobado para proyectos en los países más vulnerables de la región, especialmente los pequeños estados insulares del Pacífico, ha sido modesto. Las Islas Cook, Fiji, Kiribati, las Islas Marshall, Micronesia, Palau, las Islas Salomón, Samoa, Tonga, Tuvalu y Vanuatu solo reciben conjuntamente el 44,6 % (US\$155 millones) del monto total aprobado en la región, la mayoría para actividades de adaptación. Aunque la mayoría del financiamiento para mitigación apoya proyectos a gran escala de energía renovable, eficiencia energética y transporte, el Programa para el Aprovechamiento de las Fuentes Renovables de Energía en los Países de Ingreso Bajo (SREP) está respaldando programas descentralizados de energía renovable y acceso a la energía en Nepal, Maldivas y Vanuatu, con un monto total aprobado de casi US\$63 millones.

### Referencias

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

Shepherd, A., Mitchell, T., Lewis, K., Lenhardt, A., Jones, L., Scott, L. y Caravani, A. (2013). *The geography of poverty, disasters and climate extremes in 2030.* Londres: Overseas Development Institute.

Banco Mundial (2014). Portal de Open Data del Banco Mundial: data.worldbank.org.

### **Notas finales**

- 1. Clasificación del Banco Mundial: http://data.worldbank.org/about/country-classifications/country-and-lending-groups#East\_Asia\_and\_Pacific y: http://data.worldbank.org/region/SAS
- 2. Se excluyen las contribuciones a múltiples países, pero se incluyen los proyectos regionales.
- 3. De noviembre de 2013 a octubre de 2014.
- 4. 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

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**