



## Reseña regional sobre el financiamiento para el clima: Oriente Medio y Norte de África

Información básica sobre **9** financiamiento para el cambio climático

DICIEMBRE 2014

Sam Barnard, Smita Nakhooda, Alice Caravani, ODI, y Liane Schalatek, Heinrich Böll Stiftung North America

**E**l financiamiento para el clima en la región de Oriente Medio y Norte de África (OMNA)<sup>1</sup> se concentra mayoritariamente en un pequeño número de grandes proyectos en forma de préstamos o préstamos en condiciones concesionarias, financiados por el Fondo para una Tecnología Limpia (CTF). El monto<sup>2</sup> total<sup>3</sup> de financiamiento aprobado es US\$993 millones para 68 proyectos, 84 % de los cuales se destinan a actividades de mitigación, a pesar de las necesidades acuciantes de adaptación en la región, especialmente de medidas de conservación de agua y seguridad alimentaria. De los US\$993 millones aprobados para la región, US\$270 millones se han concedido en forma de donaciones, que apoyan la mayoría de los proyectos aprobados. Los US\$723 millones restantes se aportan en forma de préstamos o préstamos en condiciones concesionarias para cinco proyectos de infraestructura energética a gran escala aprobados por el CTF. Desde el año pasado, la cantidad aprobada ha aumentado un 41 %, mientras que el monto desembolsado solo ha crecido en US\$5 millones. Egipto y Marruecos reciben el 83 % del financiamiento total aprobado para el clima en la región, mientras que nueve países de la región no reciben ningún financiamiento para el clima de los fondos analizados por Climate Funds Update.

### Descripción general

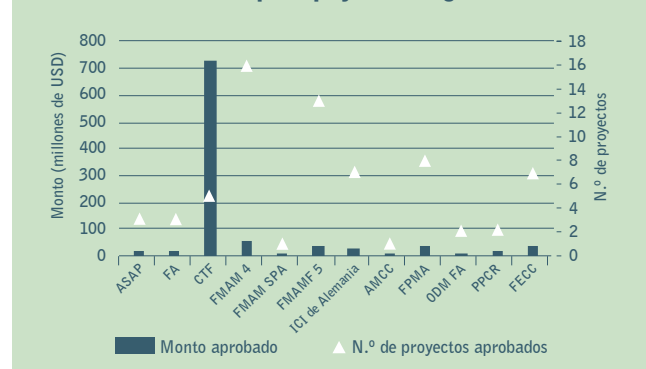
Los países de OMNA son muy vulnerables al cambio climático, lo que podría agravar los obstáculos persistentes para el desarrollo. OMNA ya es la región con más escasez de agua del mundo y tiene que importar más de la mitad de sus productos alimenticios. El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático predice que el cambio climático reducirá rápidamente las precipitaciones en la región y que los cambios hidrológicos resultantes podrían reducir la disponibilidad de agua por persona entre el 30 % y el 70 % para 2025, disminuir la productividad agrícola e incrementar el riesgo de inundaciones en áreas urbanas costeras muy pobladas (IPCC, 2014).

El 57% de las reservas probadas de petróleo y el 41% de los recursos probados de gas natural del mundo se encuentran en países de OMNA (aunque no se distribuyen de manera uniforme entre los países de la región), y la explotación de estos recursos de combustibles fósiles es esencial para sus economías. Por lo tanto, muchos países consideran que la posibilidad de disminuir el consumo de combustibles fósiles con el fin de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero es una propuesta costosa que les arrebatará oportunidades económicas. Los estilos de vida y los patrones

de consumo dentro de estos países también generan muchas emisiones de carbono, y las emisiones per cápita en muchos países de OMNA superan en un 60% el promedio de los países en desarrollo. Al mismo tiempo, las tasas de pobreza siguen siendo elevadas en muchos países de OMNA pobres en recursos, como Yemen y Djibouti, los dos países menos adelantados de la región.

### ¿Quién está aportando el financiamiento?

Gráfico 1: Fondos que apoyan la región de OMNA<sup>4</sup>

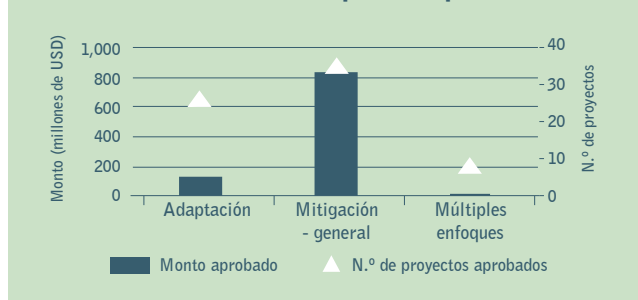


**Cuadro 1: Fondos que apoyan la región de OMNA**

Fondo	Monto aprobado (millones de US\$)	N.º de proyectos aprobados
ASAP	18	3
AF	19,42	3
CTF	725,00	5
FMAM SPA	55,04	1
FMAM 4	4,62	16
FMAM 5	33,85	13
ICI de Alemania	32,46	7
AMCC	4,05	1
FPMA	34,56	8
ODM	8,00	2
PPCR	20,50	2
FECC	38,01	7

En la región operan 11 fondos multilaterales y un fondo bilateral. Las contribuciones más cuantiosas provienen del CTF, que ha aprobado un total de US\$725 millones para cinco proyectos en Marruecos y Egipto. La mayoría de este financiamiento se ha aportado como préstamos en condiciones concesionarias. También se ha aprobado un plan de inversión para promover la energía térmica de concentración en la región de OMNA. A nivel bilateral, Alemania también ha aprobado US\$32,46 millones para siete proyectos en la región a través de su Iniciativa Internacional para el Clima.

**Gráfico 2: Financiamiento aprobado por temas**



**Cuadro 2: Financiamiento aprobado por temas**

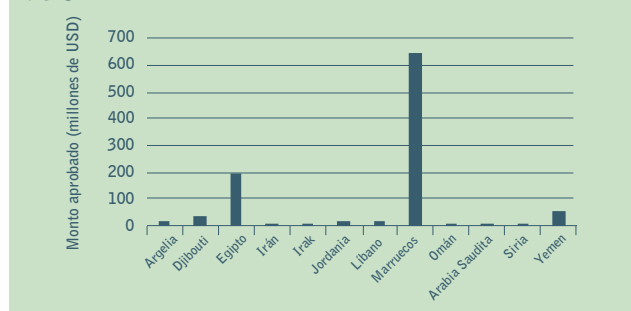
Tema	Monto aprobado (millones de US\$)	N.º de proyectos aprobados
Adaptación	139,11	25
Mitigación	839,25	35
Múltiples enfoques	15,45	8

### ¿Quién está recibiendo fondos?

Como se muestra en el gráfico y el cuadro anteriores, más del 80% (aproximadamente US\$840 millones) del financiamiento para el clima aprobado en la región se ha asignado a actividades de mitigación. El mayor proyecto aprobado en la región es el préstamo en condiciones concesionarias de US\$238 millones para el Proyecto de Energía Solar de Concentración (ESC) Noor II y III en Marruecos, aprobado este año por el CTF. Este proyecto forma parte de una iniciativa concertada del

CTF de expandir el desarrollo de la tecnología de ESC en toda la región. Varios fondos para la adaptación están implementando 25 proyectos principalmente a pequeña escala en la región con un monto total aprobado de US\$139,11 millones. El proyecto de adaptación más grande con diferencia hasta la fecha está financiado por el Programa Piloto sobre la Capacidad de Adaptación al Cambio Climático (PPCR), que ha aprobado este año una donación de US\$19 millones para el proyecto de Sistema de Información sobre el Clima y Coordinación del PPCR en Yemen. El objetivo de este proyecto, implementado por el Banco de Reconstrucción y Fomento, es mejorar el seguimiento y la evaluación de la variabilidad del clima y aumentar de este modo la capacidad para tomar decisiones teniendo en cuenta el clima en sector vulnerables y dependientes del agua, como la agricultura. El programa de PPCR de Yemen todavía se está desarrollando, y aportará eventualmente un mínimo a de US\$50 millones en donaciones a uno de los países más pobres de la región. Yemen también está desarrollando un plan del inversión en el marco del Programa para el Aprovechamiento de las Fuentes Renovables de Energía en los Países de Ingreso Bajo (SREP) del Banco Mundial.

**Gráfico 3: Monto aprobado para países receptores de OMNA**



### ¿Quién está recibiendo el dinero?

La distribución del financiamiento para el clima en la región es sumamente desigual, y los datos de Climate Funds Update muestran que de los 21 países de OMNA, solo 11 reciben financiamiento para el clima, y que los países productores de petróleo de ingreso alto de OMNA no reciben ningún financiamiento externo para iniciativas sobre el clima. En OMNA, el financiamiento para el clima se concentra en Egipto y Marruecos, donde se ha aprobado una cantidad total de US\$195 millones y US\$640 millones respectivamente. En ambos países, la gran mayoría del financiamiento se ha destinado a proyectos de mitigación (88 % en el caso de Egipto y 96 % en el caso de Marruecos). Más del 96 % de este financiamiento se ejecuta dentro de proyectos de ESC y energía eólica, principalmente a través del CTF. Sin embargo, también se han aprobado US\$61,6 millones para 11 proyectos específicos sobre eficiencia energética, transporte sostenible y tecnología solar a pequeña escala.

### Referencias y enlaces útiles

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

IPCC (2014). Cambio climático 2014: Impactos, adaptación y vulnerabilidad.

Nakhooda, S. y otros (2011) "Reseña regional: Oriente Medio y Norte de África", documentos de información básica sobre financiamiento para el cambio climático. Overseas Development Institute y Heinrich Böll Stiftung.

Schalatek, L. y otros (2012) "From Ignorance to Inclusion. Gender-Responsive Multilateral Adaptation Investments in the MENA Region". Heinrich Böll Stiftung y Gender Action.

### Notas finales

1. Clasificación del Banco Mundial: Arabia Saudita, Argelia, Bahrein, Cisjordania y Gaza, Djibouti, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Irán, Irak, Israel, Jordania, Kuwait, Líbano, Libia, Malta, Marruecos, Omán, Qatar, Siria, Túnez, Yemen (véase: <http://go.worldbank.org/7UEP77ZCB0>).
2. Las cifras totales hacen referencia al período entre 2008 y 2013.
3. Se excluyen las contribuciones a múltiples países, pero se incluyen los proyectos regionales.
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](http://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 7514