



Reunión del Comité del Fondo Fiduciario del CTF
Ciudad de Washington (virtual)
Jueves, 27 de enero de 2022

INFORME SEMESTRAL SOBRE LAS OPERACIONES DEL CTF

DECISIÓN PROPUESTA

Tras examinar el documento CTF/TFC.27/3, *Informe semestral sobre las operaciones del CTF*, el Comité del Fondo Fiduciario celebra los avances logrados en la promoción de labor del Fondo para una Tecnología Limpia (CTF).

El Comité solicita a la Unidad Administrativa de los CIF y a los BMD que continúen examinando los proyectos y los programas para los cuales se ha aprobado financiamiento del CTF, en especial aquellos que se encuentran paralizados y cuyos recursos podrían destinarse a la programación futura del fondo.

1. Introducción

1. En este documento se ofrece una actualización de la situación del CTF, una reseña de la cartera de programas y proyectos financiados por el CTF, y actividades relacionadas. Aquí también se analizan cuestiones estratégicas que requieren la atención del Comité del Fondo Fiduciario. Este informe abarca el período de programación que se extiende desde el 1 de enero hasta el 30 de junio de 2021, y actualizaciones estratégicas hasta fines de noviembre de 2021.

2. Cuestiones estratégicas

2. El CTF fue creado en 2008 con el objetivo de proporcionar financiamiento en condiciones concesionarias a través de seis bancos multilaterales de desarrollo (BMD) asociados para proyectos y programas de gran escala, impulsados por los países en los sectores de energía renovable, eficiencia energética y transporte sostenible. Tras comenzar con USD 4500 millones en compromisos y contribuciones, 12 planes de inversión para países y 1 programa regional, actualmente el CTF cuenta con recursos por un valor de USD 5700 millones, mientras que sus programas abarcan 15 planes de inversión para países, 1 programa regional (Programa Exclusivo para el Sector Privado, DPSP), y 3 fases ya finalizadas y 1 fase en curso del DPSP.
3. Al 30 de junio de 2021, el Comité del Fondo Fiduciario había aprobado un financiamiento de USD 5287 millones para 156 proyectos y programas. Desde el punto de vista operativo, el primer semestre de 2021 fue un período tranquilo para el CTF. De acuerdo con las cifras de financiamiento aprobado, se observa una leve disminución con respecto al último período considerado, mientras que el número de proyectos aumentó en uno.

2.1. Recursos cancelados del CTF

4. Desde la finalización de la tercera fase del DPSP en junio de 2020, el CTF acumuló alrededor de USD 223 millones a partir de operaciones canceladas. Estos recursos aún no están autorizados para ser utilizados en nuevas operaciones, ni pueden desviarse actualmente a otros servicios de financiamiento del CTF o programas nuevos o existentes en el marco del Fondo Estratégico sobre el Clima (SCF).
5. En junio de 2021, el Comité del Fondo Fiduciario solicitó a la Unidad Administrativa de los CIF que desarrollara una propuesta independiente para el uso de los recursos cancelados. A fines de septiembre, se envió el documento del Servicio de Financiamiento de Futuros del CTF para una decisión aprobada por correspondencia. Los miembros del Comité del Fondo Fiduciario solicitaron que la decisión se traslade a la reunión semestral, que tendrá lugar el 25 de enero de 2022, para un debate más exhaustivo.

3. Situación del CTF

3.1. Sinopsis de la cartera

6. Al 30 de junio de 2021, el Comité del Fondo Fiduciario había aprobado 156 proyectos y programas correspondientes a 16 planes de inversión ratificados y cuatro fases del DPSP, lo que ascendía a un total de USD 5290 millones en financiamiento del CTF (véase el cuadro 1 a continuación)².

Cuadro 1. Sinopsis de la cartera del CTF a junio de 2021

	Financiamiento aprobado		Desembolso
	Comité	BMD	
Financiamiento del CTF (en millones de USD)	5287	4898	2709
Número de proyectos	156	138	98

3.2. Actualización sobre la cartera

7. Planes de inversión. Durante el período al que se refiere este informe (del 1 de enero al 30 de junio de 2021), no se solicitó la ratificación de ningún plan de inversión nuevo ni revisado del CTF.
8. Operaciones aprobadas por el Comité del Fondo Fiduciario del CTF. El ejercicio de 2021 fue un año lento para las operaciones aprobadas por el Comité del Fondo Fiduciario, ya que se aprobaron 7 proyectos (4 del DPSP III, 3 del Programa Mundial para el Almacenamiento de Energía [GESP]) debido a las limitaciones en el desarrollo de la cartera de proyectos del GESP a causa de la COVID-19 y a la ausencia de una cartera de proyectos admisible para utilizar los recursos cancelados. El ejercicio de 2022 muestra un ritmo de aprobación más rápido debido a que ya se han aprobado 5 proyectos. Durante el período comprendido en este informe, el Comité del Fondo Fiduciario aprobó dos proyectos y programas por un total de USD 35,53 millones.
9. Operaciones aprobadas por los BMD. Durante el período que abarca este informe, el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento aprobó 3 proyectos; el Grupo del Banco Interamericano de Desarrollo, 2; el Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo, 1, y la Corporación Financiera Internacional, 1, lo que conforma un total de 7 proyectos con un financiamiento de USD 244,51 millones.
10. Cofinanciamiento. Se espera que los USD 5290 millones aprobados por el Comité del Fondo Fiduciario logren movilizar alrededor de USD 54 000 millones en cofinanciamiento proveniente de los sectores público y privado, los BMD, las instituciones bilaterales y otras fuentes. Esto representa un coeficiente promedio de 1 a 10,3. El sector privado es la principal fuente de cofinanciamiento, con cerca de USD 18 000 millones y un coeficiente de movilización del CTF de

¹ Incluye 16 propuestas aprobadas en el marco del Servicio Financiero de Desarrollo Empresarial (BDF) del DPSP III.

² Las cifras no incluyen el financiamiento cancelado.

1 : 3,4, seguido por los BMD (1 : 2,9), las instituciones bilaterales y otras fuentes (1 : 2,7) y los Gobiernos (1 : 1,3).

11. **Financiamiento por región, BMD y sector o tecnología.** Asia recibe el mayor porcentaje del financiamiento aprobado por el Comité del Fondo Fiduciario (33 %), seguida de África (22 %), Europa y Asia central (19 %), América Latina y el Caribe (15 %) y Oriente Medio (9 %). El Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento, y la Corporación Financiera Internacional (41 % y 8 %, respectivamente) representan casi la mitad de las operaciones. Las proporciones del Banco Asiático de Desarrollo, el Banco Africano de Desarrollo, el Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo, y el Grupo del Banco Interamericano de Desarrollo se mantuvieron aproximadamente en el mismo nivel, al 18 %, 12 %, 11 % y 10 %, respectivamente. La energía renovable representa casi dos tercios del financiamiento aprobado por el Comité del Fondo Fiduciario. Los proyectos combinados de energía renovable y eficiencia energética, incluidas las redes inteligentes, representan el 15 % de la cartera, mientras que la eficiencia energética independiente representa el 14 % y el transporte sostenible, el 7 %. De las energías renovables, la energía solar conforma el 45 % de la cartera, seguida de la energía geotérmica (17 %), las energías renovables combinadas (14 %) y la energía eólica (11 %). El 13 % restante está conformado por la energía hidroeléctrica, la bioenergía, la conversión de desechos en energía y otras.
12. **Financiamiento cancelado.** Al 30 de junio de 2021, los BMD habían reasignado o cancelado financiamiento aprobado por un total de USD 101,11 millones, correspondientes a 8 programas y proyectos.

4. Temas transversales

4.1. Gestión de riesgos

13. El riesgo de ejecución sigue siendo **alto**. Al 30 de junio de 2021, el 11 % del financiamiento para programas se catalogó como riesgoso en este aspecto. El grado de exposición al riesgo crediticio también se mantiene **alto**. Sin embargo, las pérdidas esperadas para la cartera de préstamos disminuyeron. El riesgo de disponibilidad de recursos se redujo a **moderado**.

4.2. Género

14. En comparación con el punto de referencia de junio de 2014 (es decir, con el inicio del Plan de Acción sobre Cuestiones de Género de los CIF), la calidad de la cartera de proyectos y del plan de inversión del CTF ha aumentado en las tres áreas de indicadores de la hoja de calificación. Más específicamente, luego del inicio del Programa de Género de los CIF, la atención a las dimensiones de género en la cartera de proyectos del CTF mejoró de forma significativa en las tres áreas de los indicadores (es decir, la inclusión de un análisis de género específico para cada sector, las actividades orientadas a las mujeres y los indicadores de seguimiento desglosados por sexo). En el Examen de la Cartera de los CIF en Materia de Género, se constató que los proyectos del CTF se centraron en gran medida en mejorar el acceso de las mujeres a los servicios ecológicos en los sectores de la energía y el transporte, y tenían como objetivo mejorar el desarrollo de las mujeres a nivel individual directa o indirectamente. Los proyectos del CTF también tenían como objetivo mejorar el empoderamiento económico de las mujeres a través de oportunidades económicas. El Examen de la Cartera también hizo hincapié en la necesidad

de reforzar el seguimiento y la evaluación de las cuestiones de género en todos los programas de los CIF. Se constató que los proyectos del CTF que incluían indicadores de seguimiento y evaluación desglosados por sexo proporcionaban informes limitados sobre el progreso de estos indicadores de género.

15. Sobre la base de los resultados del Examen de la Cartera de los CIF en Materia de Género, la Unidad Administrativa de los CIF ahora ofrece de forma dinámica un examen estratégico de las cuestiones de género en la etapa de diseño de los proyectos y refuerza el apoyo al seguimiento y la evaluación centrados en el género.

4.3. Evaluación y aprendizaje, y gestión de los conocimientos

16. La [Alianza de Aprendizaje para el Cambio Transformador \(TCLP\)](#) publicó en agosto de 2021 el estudio de caso "[Transformational Change in Concentrated Solar Power](#)" (Cambio transformador en energía solar concentrada), donde se analizan las experiencias del CTF en el apoyo a proyectos de energía solar concentrada para mejorar los impactos transformadores de futuras inversiones. Un taller realizado en mayo se basó en el trabajo previo vinculado a la TCLP para profundizar en la comprensión de cómo es el cambio transformador en la energía limpia y cómo las intervenciones pueden pasar de conceptos emergentes a prácticas avanzadas de cambio transformador. Posteriormente, se incorporaron una serie de preguntas sobre las dimensiones del cambio transformador en los criterios de inversión descritos en los documentos de diseño del Programa de Integración de Energía Renovable (REI) y del Programa de Inversión para Acelerar la Transición del Carbón (ACT).
17. La [Iniciativa de Transición Justa \(JTI\)](#) de los CIF analiza y brinda orientación sobre cómo se pueden lograr transiciones justas junto con el cambio transformador necesario para abordar el cambio climático en diversos contextos. En octubre de 2021, la JTI publicó "[Understanding Just Transitions in Coal Dependent Communities](#)" (Comprender las transiciones justas en las comunidades dependientes del carbón), donde se analiza en profundidad la dependencia socioeconómica relacionada con el carbón en dos comunidades dependientes del carbón en la India y Sudáfrica, y se investigan los elementos clave de la planificación para una transición justa. La JTI también publicó un [informe](#) en mayo de 2021 en el que se incluían recomendaciones de políticas sobre cómo los países podrían intentar una recuperación justa de la COVID-19.
18. La Unidad Administrativa de los CIF coordinó una [plataforma de aprendizaje del GESGP](#) para apoyar el diálogo y el intercambio de conocimientos entre los BMD y otras partes interesadas. El [primer evento virtual](#) en la plataforma de aprendizaje se llevó a cabo los días 12 y 13 de mayo de 2021. El evento reunió a más de 400 asociados de los CIF, autoridades responsables de las políticas económicas y profesionales del desarrollo para profundizar en los desafíos y las oportunidades de implementar proyectos de almacenamiento de energía a gran escala en el mundo en desarrollo. El [segundo evento](#), realizado el 15 de julio en asociación con el Laboratorio Nacional del Noroeste del Pacífico (PNNL) del Departamento de Energía de Estados Unidos y con casi 250 participantes, se profundizó en una variedad de tecnologías de almacenamiento para ayudar a comprender mejor su papel potencial en las estrategias de energía limpia y en cómo seleccionar las tecnologías adecuadas para los contextos de los países en desarrollo. El [tercer evento](#), celebrado el 14 de diciembre, se centró en explorar el papel que pueden desempeñar el financiamiento en condiciones concesionarias y el capital privado para



THE CLIMATE INVESTMENT FUNDS

c/o The World Bank Group
1818 H Street NW, Washington, D.C. 20433 USA

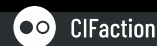
Telephone: +1 (202) 458-1801
Internet: www.climateinvestmentfunds.org

The Climate Investment Funds

The Climate Investment Funds (CIF) were established in 2008 to mobilize resources and trigger investments for low carbon, climate resilient development in select middle and low income countries. To date, 14 contributor countries have pledged funds to CIF that have been channeled for mitigation and adaptation interventions at an unprecedented scale in 72 recipient countries. The CIF is the largest active climate finance mechanism in the world.



@CIF_action



ClFaction



ClFaction



@CIF_action



ClFaction



ClFaction



ClFaction



ClFaction



@CIF_action



ClFaction



ClFaction