



Informe Anual De Resultados 2024



FONDO DE ADAPTACIÓN

Apoyada por una subvención de la PNUD-AFCIA, Savannas Forever colabora con pastores de Maasai para identificar, recopilar y diseminar variedades de semillas nativas que mejoran la resiliencia climática (Fotografía de Phil Kabuje/ PNUD Tanzania)

TABLA DE CONTENIDO

RESUMEN EJECUTIVO.....	3
INTRODUCCIÓN	4
SECCIÓN I: ACCIÓN	5
Aprobaciones de proyectos y programas	6
Asignación de subvenciones basada en el marco de resultados estratégicos	8
Indicadores básicos de impacto	9
Resultados obtenidos mediante la inversión en resultados estratégicos del Fondo para proyectos completados.....	11
Resultado 1: reducción de la exposición a los peligros y amenazas relacionadas con el clima a nivel nacional	11
Resultado 2: refuerzo de la capacidad para reducir los riesgos asociados a las pérdidas socioeconómicas y ambientales inducidas por el clima.....	11
Resultado 3: fortalecimiento de la concienciación y la responsabilidad sobre los procesos de adaptación y reducción del riesgo climático a nivel local	12
Resultado 4: aumento de la capacidad adaptativa de los activos en servicios e infraestructura de los sectores pertinentes de desarrollo	12
Resultado 5: aumento de la resiliencia de los ecosistemas en respuesta al cambio climático y al estrés inducido por la variabilidad.....	13
Resultado 6: diversificación y fortalecimiento de los medios de vida y las fuentes de ingresos de las personas vulnerables en las zonas seleccionadas.....	13
Resultado 7: mejora de las políticas y la reglamentación que promueven y aplican las medidas de resiliencia	14
Cartera y aprobaciones actuales por región durante el año fiscal 2024	14
Sección I: Acción: América Latina y el Caribe.....	15
Cartera y aprobaciones actuales por región durante el año fiscal 2024.....	16
Sección I: Acción: Asia-Pacífico.....	17
Sección I: Acción: Europa del Este.....	18
Sección I: Acción: Global (proyectos multinacionales).....	19
SECCIÓN II: INNOVACIÓN.....	19
Aprobación de las subvenciones para la innovación.....	19
Grandes proyectos de innovación	19
Acelerador de la Innovación Climática del Fondo de Adaptación (AFCIA).....	19
Fondo de Adaptación-PNUD Plataforma de Agregación de Pequeñas Subvenciones para la Innovación (ISGAP): Estado de implementación	20
Ventana de financiación especial de apoyo a la innovación para la adaptación, implementada por el PNUMA: Estado de implementación.....	21
Pequeñas subvenciones a la innovación: estado de implementación.....	21

CONTENTS

SECCIÓN III: APRENDIZAJE E INTERCAMBIO	22
Aprobación de las subvenciones de aprendizaje	23
Cursos virtuales	23
Eventos de intercambio de conocimientos	23
Comunidades de práctica	23
Productos de intercambio de conocimientos.....	23
Estrategia de conocimiento y plan de acción	23
SECCIÓN IV: TEMAS TRANSVERSALES	24
Avanzar en la igualdad de género	24
Calidad inicial de la nota conceptual y la propuesta completa.....	25
Calidad durante la implementación de los proyectos aprobados	25
Mejora del acceso a la financiación climática y la capacidad institucional a largo plazo	28
Aprobación de subvenciones de preparación por región y por ventana de financiación	28
Marco de resultados del programa de preparación	29
Avances en el programa de preparación.....	30
Refuerzo de la complementariedad, la coherencia y las sinergias con otros financiadores y agentes de la adaptación.....	31
Promover la adaptación local o liderada localmente.....	33
Anexos	71

ACRÓNIMOS

ABE	Adaptación basada en los ecosistemas
ABE	Adaptación basada en los ecosistemas
AD	Autoridad designada
AD	Autoridad designada
AF	Año fiscal
AF	Año fiscal
AFCIA	Acelerador de la Innovación Climática del Fondo de Adaptación
AFCIA	Acelerador de la Innovación Climática del Fondo de Adaptación
AT-PAS	Asistencia técnica para la política ambiental y social
AT-PAS	Asistencia técnica para la política ambiental y social
AT-PASPG	Asistencia técnica para la política ambiental y social y la política de género
AT-PASPG	Asistencia técnica para la política ambiental y social y la política de género
AT-PG	Asistencia técnica para la Política de Género
AT-PG	Asistencia técnica para la Política de Género
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
COP	Conferencia de las Partes
COP	Conferencia de las Partes
CPDAE	Comunidad de prácticas para las Entidades de Acceso Directo
CPDAE	Comunidad de prácticas para las Entidades de Acceso Directo
CSS	Cooperación Sur-Sur
CSS	Cooperación Sur-Sur
EI	Entidad de implementación
EI	Entidad de implementación
EIM	Entidad de implementación multilateral
EIM	Entidad de implementación multilateral
EIN	Entidad de implementación nacional
EIN	Entidad de implementación nacional
EIR	Entidad de implementación regional
EIR	Entidad de implementación regional
EMP	Estrategia de Mediano Plazo
EMP	Estrategia de Mediano Plazo
FA	Fondo de Adaptación

Resumen ejecutivo

El Fondo de Adaptación (FA o el Fondo) se creó en virtud del Protocolo de Kioto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Desde el 1 de enero de 2019, el Fondo ha venido atendiendo también las necesidades ligadas al Acuerdo de París, de conformidad con la decisión adoptada por la Conferencia de las Partes en calidad de Reunión de las Partes en el Acuerdo de París (CP/RA) durante su vigésima cuarta sesión, celebrada en Katowice (Polonia).

El Informe Anual de Resultados (IAR) del Fondo para el año fiscal 2024 (AF24) pone de relieve el crecimiento y el impacto continuos del Fondo, lo que refleja su compromiso de servir como apoyo para proyectos de adaptación al cambio climático pioneros, sostenibles y escalables. En el informe también se recogen los progresos realizados en la implementación de la Segunda Estrategia de Mediano Plazo (EMP) para 2023-2027, las lecciones aprendidas en toda la cartera de proyectos, así como los acontecimientos recientes ocurridos en el Fondo. Durante este período, se ha registrado un incremento notable de las propuestas de proyectos presentadas, con lo que la cartera de proyectos activos asciende a 447 millones de dólares, con 21 nuevos proyectos aprobados, cuyo importe total asciende a 163,4 millones de dólares. En total, desde su creación, el Fondo ha aprobado subvenciones para el desarrollo y la preparación de proyectos por valor de 1223,7 millones de dólares en 110 países. Específicamente, la cartera del Fondo consta en estos momentos de 176 proyectos concretos cuyo valor es de 1218,5 millones de dólares (sin incluir las subvenciones para la formulación y la preparación de proyectos), y casi un tercio de estos proyectos los llevan a cabo las entidades de implementación nacionales (EIN). Se espera que los proyectos aprobados beneficien a 45,75 millones de personas; permitan crear, proteger o rehabilitar más de 728 250 hectáreas de hábitats naturales; y faciliten la instalación de 577 sistemas de alerta temprana.

La red de entidades acreditadas del Fondo continúa ampliándose y abarca todas las regiones. En el período de referencia, se acreditó una entidad (la Organización Mundial de la Salud) y tres (el Fondo Fiduciario de Bután para la Conservación del Medio Ambiente, el Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo, y el Ministerio de Finanzas de Etiopía) recibieron reacreditaciones. Hasta la fecha, la Junta ha acreditado a un total de 56 entidades de implementación (EI), incluidas 15 entidades de implementación multilaterales (EIM), 9 entidades de implementación regionales (EIR) y 32 entidades de implementación nacionales (EIN). De entre las 32 EIN, diez pertenecían a países menos adelantados (PMA) y siete a pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID). En cuanto a la cobertura geográfica de las 32 EIN y las 9 EIR, 15 entidades son de América Latina y el Caribe; 14, de África; 11, de Asia-Pacífico, y una, de Europa del Este. Hasta la fecha, se han reacreditado 39 entidades, lo que equivale, aproximadamente, al 70 % de las EI acreditadas hasta la fecha.

La cartera del Fondo está madurando, y el 65 % de ella se está implementando por un importe total de 678,7 millones de dólares. Además, se han completado 42 proyectos por un importe de 259,8 millones de dólares. Con una tasa de desembolso de 63 %, el Fondo asegura que su financiación llegue sin demoras a las personas más vulnerables y contribuya a aumentar la

resiliencia, habiéndose transferido un total de 771,5 millones de dólares (para proyectos y programas concretos) a las entidades de implementación. A 30 de junio de 2023, 112 proyectos (76 %) del total de la cartera habían presentado al menos un informe anual de resultados.

El Fondo sigue intensificando sus aspiraciones mediante el apoyo y la programación para atender las solicitudes cada vez más numerosas de financiación de proyectos concretos en diversos sectores de los países en desarrollo, con el fin de promover sus prioridades de adaptación dentro del Acuerdo de París y los marcos de trabajo relacionados con este, como los Planes Nacionales de Adaptación (PNA). Mediante un enfoque de carácter no sectorial y de conformidad con la Estrategia de Mediano Plazo (EMP 2023-2027), el Fondo ha proporcionado financiación a diversas iniciativas de adaptación de múltiples sectores, entre las que se incluyen medidas de innovación y dirigidas localmente a través de una orientación de carácter nacional. Entre los proyectos aprobados, los fondos se asignan a diversos sectores, entre los cuales, los más importantes en términos del importe de las subvenciones son la reducción del riesgo de desastres y los sistemas de alerta temprana, la seguridad alimentaria, la agricultura y los proyectos/programas multisectoriales. Dichos fondos se distribuyen entre una gran variedad de regiones, y con el mayor flujo de subvenciones aprobadas a África, seguida de Asia-Pacífico, América Latina y el Caribe (LAC, por sus siglas en inglés), y Europa del Este.

El Fondo ha seguido avanzando en la implementación de su EMP 2023-2027 promoviendo la importancia de la adaptación liderada localmente, con la implementación de nuevas ventanas de financiación que sirven de apoyo para canalizar la financiación de la adaptación a nivel local, lo que incluye a las comunidades locales y a las poblaciones indígenas.

A nivel organizativo y de políticas, el Fondo se ha comprometido a mejorar la supervisión de su cartera de conformidad con las aspiraciones establecidas en la nueva estrategia. El marco de resultados estratégicos del Fondo se está actualizando para reflejar las modalidades y ventanas de la nueva EMP, así como las disposiciones del Objetivo Global para la Adaptación (GGA, por sus siglas en inglés). Tomando como base la trayectoria recorrida desde su creación, el Fondo sigue ampliando su capacidad para aprovechar el aprendizaje y el intercambio en toda su cartera activa, además de su colaboración con otros socios para la adaptación, tal y como lo demuestra el creciente número de productos de gestión del conocimiento que se desarrollan cada año. Además, en respuesta al apartado 15 de la decisión 5/CMP.17, la Junta actualizó la política ambiental y social (PAS) del Fondo previa consulta con sus partes interesadas (decisión B.42/56). Se está elaborando el borrador de la PAS actualizada. Por último, el Fondo ha adoptado nuevas medidas en la implementación de su política de género (PG), entre las que se encuentra un nuevo sistema de puntuación de cuestiones de género (GSC, por sus siglas en inglés) elaborado con el objetivo de mejorar el seguimiento de la implementación de su PG a nivel de toda la cartera. El GSC se aplicó con carácter experimental para el AF24, y el informe de resultados se incluye en el presente IAR.

INTRODUCCIÓN



Leyenda de la imagen: Un miembro de la comunidad de El Fundo con la cosecha de cacao.
(Foto de IDDI, entidad de implementación nacional del FA en República Dominicana)

En este documento se presenta el decimocuarto informe anual de resultados (IAR) del Fondo de Adaptación (el Fondo), que abarca el período comprendido entre el 1 de julio de 2023 y el 30 de junio de 2024.

La Segunda Estrategia de Mediano Plazo (EMP-II) para 2023-2027, aprobada por la Junta en su trigésima novena reunión, encomienda al Secretariado que supervise la implementación de las actividades en el marco de los tres pilares estratégicos y los temas transversales. Esto incluye garantizar la adaptación a la estrategia, el cumplimiento normativo, la gestión de riesgos, el logro de los objetivos y el uso eficiente de los recursos. Asimismo, subraya que los hallazgos y las recomendaciones que surjan de la supervisión, junto con cualquier material adicional que se considere apropiado, se presentarán en forma de IAR a la Junta, que a su vez los utilizará como fundamento para el informe anual de la Junta para la Conferencia de las Partes, en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kioto (CP/RP) o el Acuerdo de París (CP/RA).

Tras esta disposición, el IAR de 2024 presenta una actualización de las actividades y los procesos del Fondo en los principales ámbitos temáticos. Estos ámbitos incluyen la programación (el enfoque estratégico del Fondo para la acción, la innovación, el aprendizaje y la adaptación dirigida a nivel local); la gestión de la cartera; la preparación y la capacidad institucional a largo plazo; la gestión de los conocimientos, y el cumplimiento de los proyectos con las políticas de género, ambientales y sociales; y el mecanismo de reclamación.

El informe combina información cualitativa y cuantitativa

obtenida de las propuestas de proyectos presentadas, los informes de resultados de los proyectos (PPR, por sus siglas en inglés), los informes iniciales y los informes de evaluación intermedios y finales enviados por las entidades de implementación (EI). Además, integra las observaciones y los conocimientos extraídos de la supervisión de proyectos y las misiones especiales sobre el terreno, así como las experiencias obtenidas a partir de la gestión adaptativa del Secretariado desplegada para hacer frente a los desafíos y las cuestiones surgidas de la implementación de los proyectos.

El informe incluye una introducción en la que se exponen los puntos clave, la metodología y la estructura del documento, seguida de cuatro secciones:

- La primera sección ofrece una visión general de la cartera del Fondo, centrándose en el Pilar Estratégico I - Acción.
- La segunda sección examina los resultados de los proyectos y programas del Pilar Estratégico II - Innovación.
- La tercera sección examina los resultados de los proyectos y programas del Pilar Estratégico III - Aprender y Compartir.
- La cuarta sección examina los resultados de las actividades estratégicas transversales: el Programa de Preparación, la adaptación dirigida a nivel local, la igualdad de género y el fortalecimiento de la complementariedad, la coherencia y las sinergias con otros donantes y agentes de la adaptación.

SECCIÓN I: ACCIÓN



Leyenda de la imagen: En Haití, la UNESCO, con apoyo del Fondo de Adaptación, restaura 620 escuelas, centrada en la reducción del riesgo de desastres, la seguridad y la reconversión para la resiliencia futura.

TABLA 1: RESUMEN DEL FONDO DE ADAPTACIÓN (A 30 DE JUNIO DE 2024)¹

TOTAL ACUMULADO DE APROBACIONES	
Número de proyectos aprobados	176
	Millones de USD
Importe de la subvención (excluidos los honorarios y costes de ejecución),	1034,5
Costes de ejecución, en millones de dólares	90,7
Tasas de las entidades, en millones de dólares	93,8
Importe de las subvenciones aprobadas, en millones de dólares	1218,5
Tasas de las entidades como porcentaje del importe total de la subvención aprobada	7,7 %

El Fondo de Adaptación apoya a los países que reúnen los requisitos necesarios para que emprendan proyectos y programas de alta calidad que se ajusten a sus necesidades, objetivos y estrategias prioritarias.

Esta sección incluye un panorama general de las aprobaciones acumuladas de proyectos y programas hasta el 30 de junio de 2024, relativas a propuestas regulares, tanto de un solo país como regionales, al acceso directo mejorado, y a las grandes y pequeñas subvenciones para la innovación. Además, proporciona información sobre la distribución de las inversiones del Fondo por región y por sector, y sobre las inversiones del Fondo a nivel de resultados. También realiza un seguimiento sobre el impacto del Fondo en cada región. En la tabla 1, que se muestra a continuación, se presenta un resumen de las cifras clave correspondientes al período de referencia.

APROBACIONES POR AF, en millones de USD											
	AF14	AF15	AF16	AF17	AF18	AF19	AF20	FY21	FY22	AF23	AF23
	US\$ Million										
Número de proyectos aprobados	5	11	5	12	10	11	23	14	11	15	21
Importe de la subvención (excluidos los honorarios y costes de ejecución)	30,5	64,3	18,9	71,7	49	74,7	155,9	77	78,7	114,2	138,2
Costes de ejecución	2,1	5,6	1,4	6,5	4,4	5,2	10,1	6,3	7	10,2	12,0
Tasas de las entidades	2,6	5,8	1,4	6,7	4,5	6,7	13,9	6,6	7,2	10,3	13,1
Importe total de la subvención aprobada	35,2	75,7	21,7	84,9	57,9	86,6	179,9	89,9	92,9	129,6	163,4
Tasas de las entidades como porcentaje del importe total de la subvención aprobada	8,0 %	8,3 %	6,8 %	7,0 %	7,8 %	7,6 %	7,7 %	7,3 %	7,7 %	7,9 %	8,0 %

1. Las cifras que aparecen a continuación se refieren solo a proyectos de adaptación regulares concretos y no incluyen otras formas de subvenciones, tales como las destinadas a la formulación de proyectos o de preparación.

SECCIÓN I: ACCIÓN

Aprobaciones de proyectos y programas

Desde la primera revisión de propuestas realizada por la Junta en junio de 2010 hasta el 30 de junio de 2024, el Fondo ha aprobado un total de 176 proyectos, incluidos los cinco relacionados con agregadores para la innovación de EIM y las pequeñas subvenciones de las EIN para la innovación.

La cartera activa del Fondo abarca todas sus ventanas de financiación, lo que demuestra su compromiso con proyectos y necesidades de adaptación climática de carácter diverso. Los proyectos regulares de un solo país ocupan una posición dominante, con 125 proyectos por un importe total de 855,95 millones de USD, lo que supone el 71,02 % de la cartera total. Les siguen los proyectos regionales, con 25 proyectos cuyo valor asciende a 281,20 millones de USD, lo que representa el 14,2 % de la cartera. En su caso, las pequeñas subvenciones para la innovación incluyen ocho proyectos por un importe de 1,96 millones de USD, lo que representa el 4,5 % de la cartera. Asimismo, los proyectos a pequeña escala de un solo país comprenden siete proyectos por un total de 10,41 millones de USD, es decir, el 3,9 % de la cartera. La ventana del Agregador de Innovación (AFCIA) da soporte a cinco proyectos por un importe de 40 millones de USD, lo que supone el 2,84 % de la cartera. Los proyectos de acceso directo mejorado (EDA, por sus siglas en inglés) y adaptación liderada localmente (LLA) de un solo país son cuatro, y su importe total asciende a 19 millones de dólares, que representan el 2,27 % de la cartera. Por último, las grandes subvenciones para la innovación apoyan dos proyectos por un total de 9,98 millones de dólares, lo que

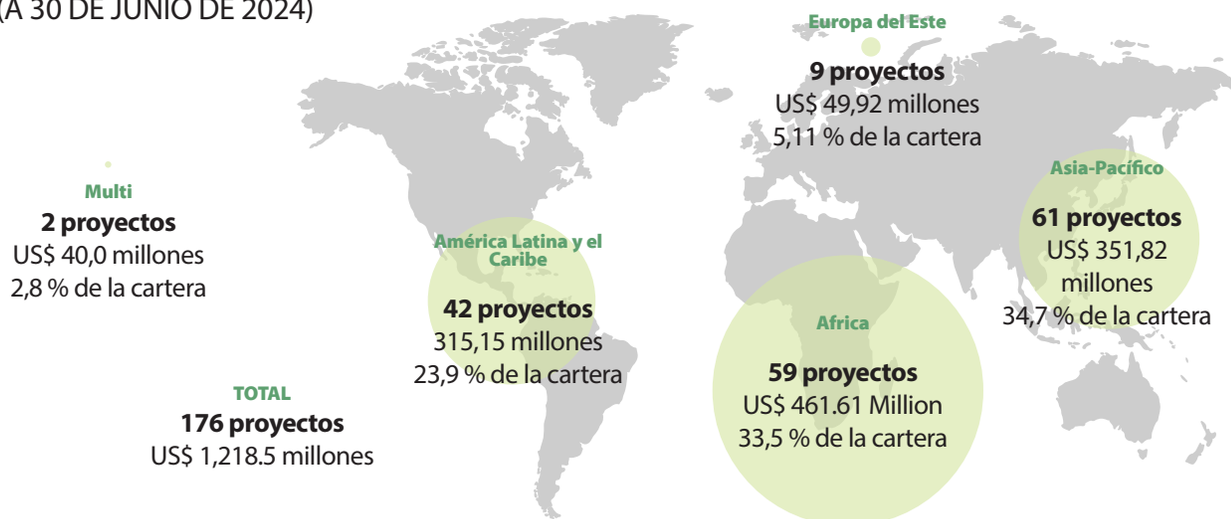
TABLA 2: DISTRIBUCIÓN DE LA CARTERA ACTIVA POR VENTANA DE FINANCIACIÓN

Ventana de financiación	Total		
	Proyectos (n.º)	Subvención, en millones de USD	% de la cartera total
Proyectos regulares de un solo país	125	855,95	71,02
Proyectos regionales	25	281,20	14,20
Proyectos de pequeñas subvenciones para la innovación	8	1,96	4,55
Proyectos a pequeña escala de un solo país	7	10,41	3,98
Proyectos del Agregador de Innovación (AFCIA)	5	40,00	2,84
Proyectos de EDA/LLA de un solo país	4	19,00	2,27
Proyectos de grandes subvenciones para la innovación	2	9,98	1,14
TOTAL	176	1218,5	100

constituye el 1,14 % de la cartera.

Estos proyectos aprobados abarcan cuatro regiones: África, América Latina y el Caribe, Asia-Pacífico y Europa del Este. Tal y como se indica en la infografía 1, a

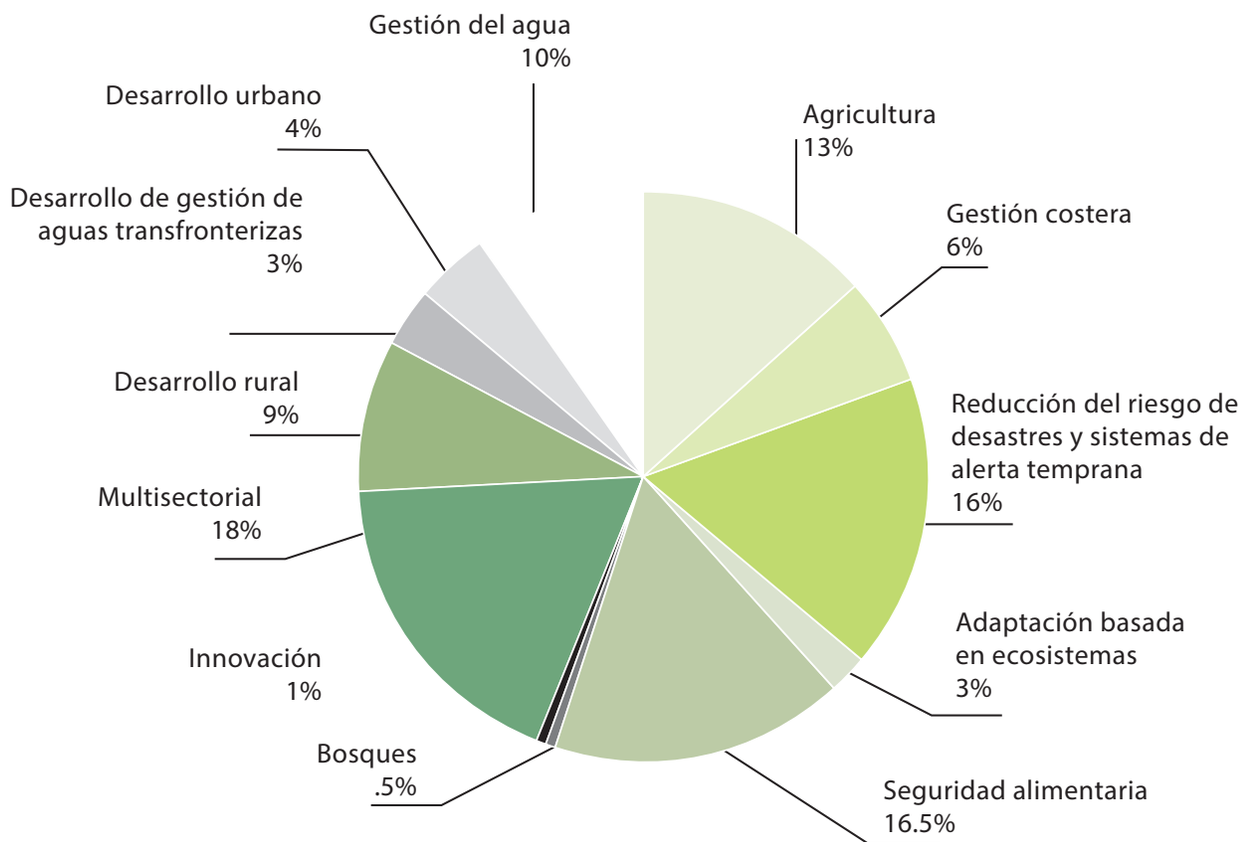
INFOGRAFÍA 1: TOTAL DE PROYECTOS Y SUBVENCIONES APROBADAS POR REGIÓN (A 30 DE JUNIO DE 2024)



2. Esto se refiere a los proyectos globales para el establecimiento del Agregador de Innovación de las EIM por parte del PNUD, el PNUMA (dos proyectos), la ONUDI y el PMA.

SECCIÓN I: ACCIÓN

GRAPH 1: ADAPTATION FUND INVESTMENTS BY SECTOR (US\$ MILLION)



mayor cuantía de subvenciones aprobadas hasta la fecha le corresponde a África, con 59 proyectos por valor de 461,61 millones de USD en subvenciones (37,9 %). Le siguen la región de Asia y el Pacífico, con 61 proyectos por valor de 351,82 millones de USD en subvenciones (28,9 %); América Latina y el Caribe, con 42 proyectos por valor de 315,15 millones de USD en subvenciones (25,7 %); y Europa del Este, con 9 proyectos y financiación aprobada por valor de 49,91 millones de USD en subvenciones (4,1 %). A nivel mundial operan cinco programas, cuyo monto total asciende a 40 millones de USD (los agregadores para la innovación de EIM administrados por el PNUD, el PNUMA [programa con dos fases], la ONUDI y el PMA), y en la actualidad se están poniendo en práctica tres programas administrados por el PNUD, el PNUMA y el PMA.

Hay 40 proyectos de un solo país en los PMA y 12 proyectos regionales en los que participan los PMA, con una financiación total de más de 380 millones de USD (31,1 %). Además, existen 28 proyectos de un solo país en PEID y 4 proyectos regionales en los que participan PEID, con una financiación total de 219 174 880 dólares (17,9 %). Las Comoras, Guinea-Bisáu, Haití, Santo Tomé y Príncipe y las Islas Salomón se incluyen tanto en los PEID como en los PMA.

En cuanto a la distribución sectorial de los proyectos aprobados, la mayor cantidad de subvenciones se asigna a proyectos de reducción del riesgo de desastres y sistema de alerta temprana, con 206,25 millones de USD aprobados (17,0 %), a los que les siguen los de seguridad alimentaria, con 205,61 millones de USD aprobados (16,9 %). Posteriormente se encuentran los proyectos multisectoriales, con 195,52 millones de USD (16,0%); agricultura, con 168,79 millones de USD (13,9 %); gestión del agua, con 115,58 millones de USD (9,5 %); desarrollo rural, con 106,56 millones de USD (8,7%); gestión costera, con 78,48 millones de USD (6,4%); desarrollo urbano, con 51,43 millones de USD (4,2 %); gestión de aguas transfronterizas, con 42,81 millones de USD (3,5%); adaptación basada en ecosistemas, con 30,45 millones de USD (2,5 %); innovación en la financiación para el clima, con 11,96 millones de USD (1,0 %), y bosques, con 5,06 millones de USD (0,4 %). En el gráfico 1 que figura a continuación, se ofrece un desglose completo de las cantidades totales de subvenciones aprobadas por sector (incluye los proyectos/programas regionales). En el Anexo 2, figura una lista completa de los proyectos aprobados a 30 de junio de 2024.

SECCIÓN I: ACCIÓN

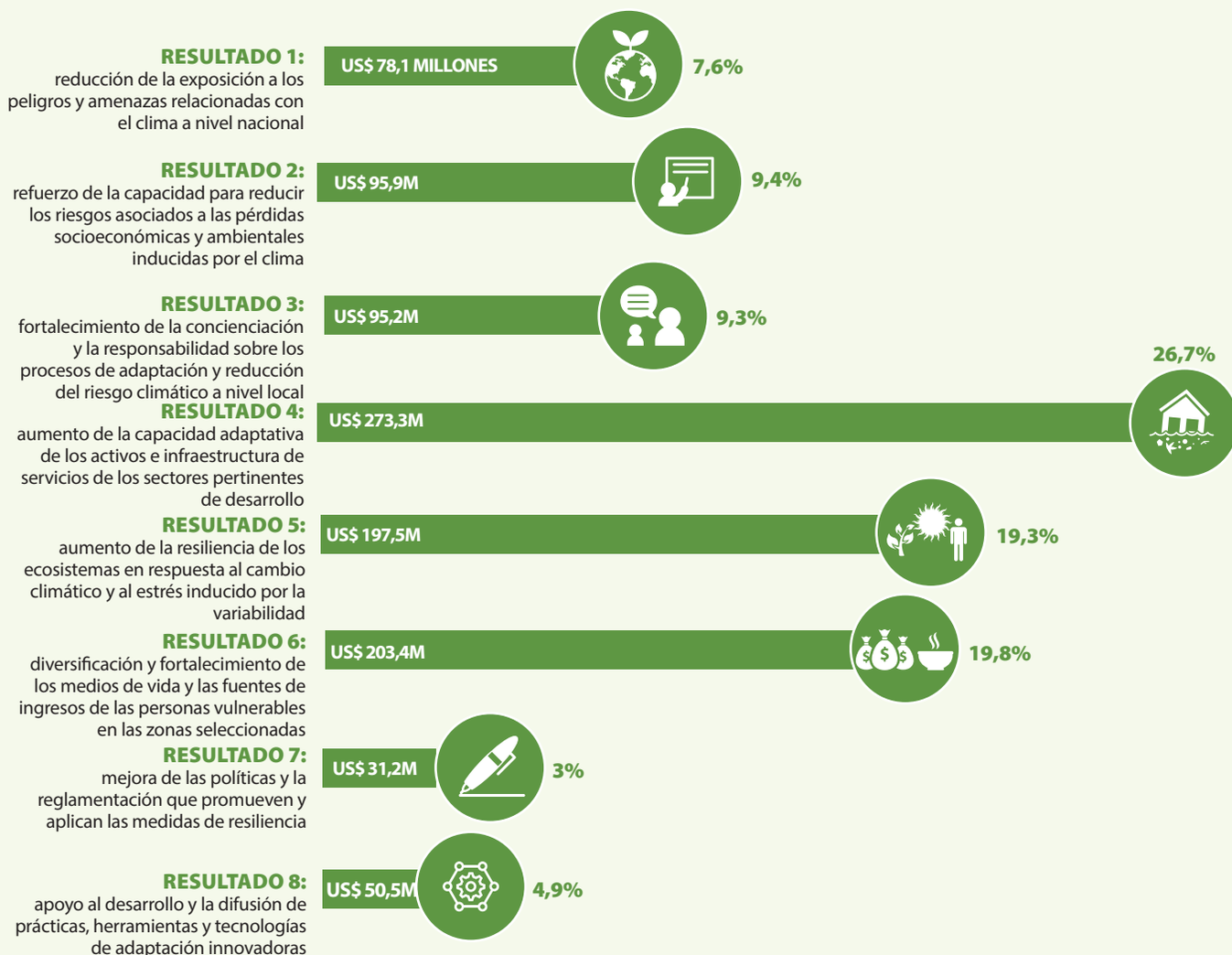
Asignación de subvenciones basada en el marco de resultados estratégicos

En consonancia con el mandato del Fondo de financiar proyectos de adaptación concretos, y desde el inicio de sus operaciones en 2010, el Fondo ha canalizado sistemáticamente el mayor volumen de financiación en forma de subvenciones hacia el resultado 4, definido en el marco de resultados estratégicos (MRE) como «Aumento de la capacidad de adaptación en los sectores pertinentes de desarrollo y recursos naturales», por un importe total de 273,3 millones de USD (26,7 %); seguido del resultado 6, «Diversificación y fortalecimiento de los medios de vida y las fuentes de ingresos de las personas vulnerables en las zonas seleccionadas», por un total de 203,4 millones de USD (19,8 %), y del resultado 5, «Aumento de la resiliencia de los ecosistemas en respuesta al cambio climático», por un importe total de 197,5 millones de USD (19,3 %).

Muchas de las actividades relacionadas con medidas concretas suelen corresponder a estas tres esferas de resultados, como

la restauración de los servicios ecosistémicos, la inversión en infraestructura de protección costera o el aumento del acceso al agua de riego y a los planes de producción. Además, la mayoría de los proyectos aprobados apoyan y refuerzan los medios de vida resilientes al clima. La Junta aprobó una versión revisada del marco de resultados estratégicos (MRE) mediante la decisión B.33/46, a la luz del marco especial de resultados de la preparación y las nuevas esferas estratégicas de la Segunda Estrategia de Mediano Plazo, incluido un nuevo resultado estratégico: «Apoyo al desarrollo y la difusión de prácticas, herramientas y tecnologías de adaptación innovadoras». En consonancia con la solicitud de la Junta de actualizar y fortalecer el MRE del Fondo de conformidad con la EMP-II, el Secretariado encargó la tarea de revisar el MRE del Fondo, lo cual se llevará a cabo teniendo en cuenta los desarrollos programáticos recientes con la EMP actual y el nuevo Objetivo Mundial de Adaptación. El MRE revisado se someterá a la consideración de la Junta en sus reuniones posteriores.

INFOGRAFÍA 2: IMPORTE DE LAS SUBVENCIONES PROGRAMADAS POR RESULTADOS DEL MARCO DEL FONDO DE ADAPTACIÓN EN LOS PROYECTOS Y PROGRAMAS APROBADOS AL 30 DE JUNIO DE 2024³



3. La tabla no incluye los costes de ejecución de los proyectos, los gastos de gestión ni ningún resultado a nivel de proyecto que no esté en consonancia con el Fondo de Adaptación.

SECCIÓN I: ACCIÓN

Indicadores básicos de impacto

Dado el carácter flexible del marco de resultados del Fondo, según el cual las propuestas de proyectos solo deben informar al menos sobre un resultado a nivel del Fondo, la Junta Directiva ha aprobado dos resultados a nivel de impacto y cinco indicadores básicos asociados para realizar el seguimiento de estos impactos, que permiten al Fondo agregar indicadores cuantitativos a nivel de cartera. Desde el primer IAR del AF 13, el Secretariado ha notificado estimaciones de resultados para tres de los cinco indicadores básicos, ya que los relativos a activos producidos, desarrollados o fortalecidos, y al aumento de los ingresos o el evitamiento de su disminución presentan limitaciones para la agregación de datos debido al carácter diverso de los activos de adaptación creados. Además, pocos de los proyectos están en consonancia con el indicador básico de «aumento de los ingresos o evitamiento de su disminución».



Leyenda de la imagen: Anwar Ahmad limpia las placas solares que ahora alimentan enteramente el sistema de riego en sus tierras. (Foto: PMA Egipto).

INFOGRAFÍA 3: AGREGACIÓN PRELIMINAR DE LOS INDICADORES DEL FONDO⁴

IMPACTO 1:

Reducción de la vulnerabilidad de las comunidades y aumento de su capacidad adaptativa para responder a los impactos del cambio climático



13,13 millones
DE BENEFICIARIOS DIRECTOS

32,62 millones
DE BENEFICIARIOS INDIRECTOS

El número de beneficiarios directos/indirectos es una estimación conservadora, ya que no se notifica de manera sistemática (por ejemplo, algunos proyectos lo presentan como número de hogares).



SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA

Incluye proyectos dirigidos a varios sistemas de alerta temprana (SAT) de pequeña escala a nivel local, así como aquellos dirigidos a un gran sistema regional.

IMPACTO 2:

Políticas reforzadas que integran las estrategias de resiliencia climática en los planes locales y nacionales



116

POLÍTICAS PRESENTADAS O ADAPTADAS PARA ABORDAR LOS RIESGOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Incluye toda política de nivel local, regional o nacional.

IMPACTO 3:

Aumento de la resiliencia de los ecosistemas en respuesta a las tensiones inducidas por el cambio climático



728 250 ha
DE HÁBITATS NATURALES CREADOS, PROTEGIDOS O RESTAURADOS

181,000 m
METROS DE LITORAL PROTEGIDOS



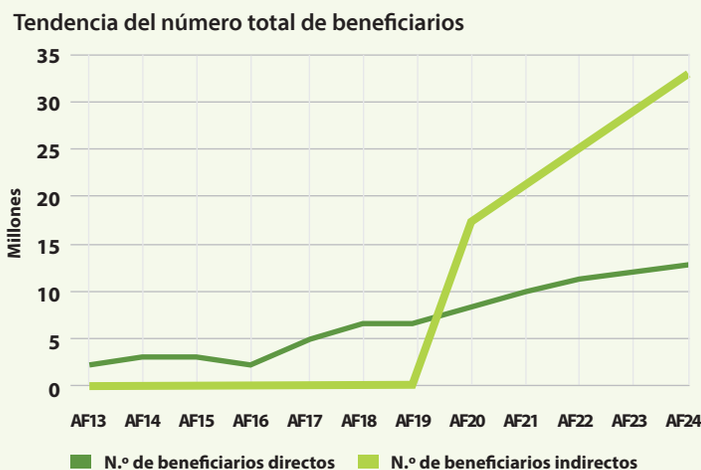
4. La agregación preliminar de los indicadores del Fondo se basa en los resultados previstos incluidos en los documentos de proyecto aprobados.

SECCIÓN I: ACCIÓN

Para abordar las limitaciones mencionadas, el Secretariado encargó la tarea de actualizar y fortalecer el marco de resultados estratégicos (MRE) del Fondo, como sus indicadores básicos de impacto, teniendo en cuenta los desarrollos programáticos recientes con la EMP-II, revisión que se someterá a la consideración de la Junta en sus siguientes reuniones. Para el presente informe, el Secretariado extrajo los resultados

previstos de las 176 propuestas de proyecto aprobadas y presentó los objetivos por región. Los resultados previstos de tres de los cinco indicadores básicos a 30 de junio de 2024 se detallan en la infografía 3, mientras que en el gráfico 2, que aparece más adelante, se observa la tendencia del avance de los indicadores básicos de impacto.

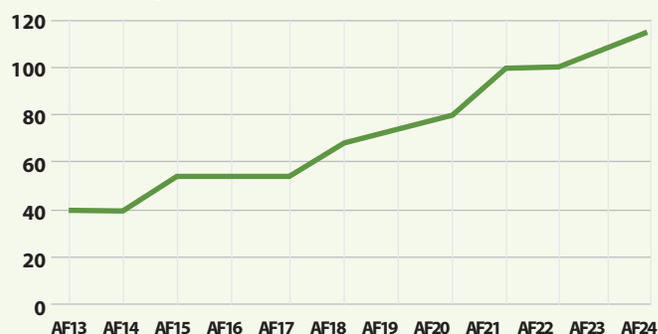
GRÁFICO 2:
TENDENCIA DE LA AGREGACIÓN PRELIMINAR DE LOS INDICADORES DEL FONDO⁵



Tendencia del n.º de sistemas de alerta temprana instalados



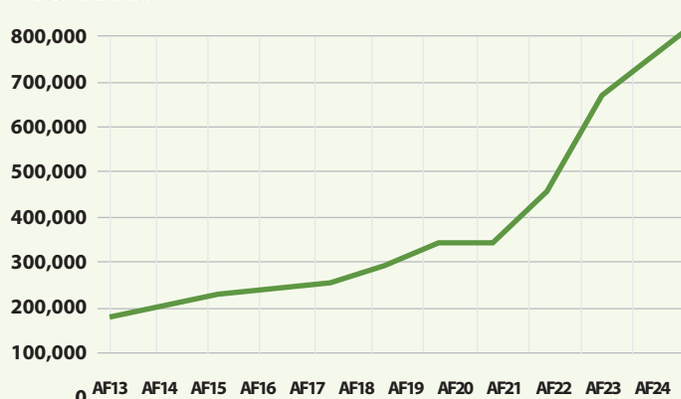
Tendencia del n.º de políticas presentadas o adaptadas para abordar los riesgos del cambio climático



Tendencia de los metros de litoral protegidos



Tendencia de ha de hábitats naturales creados, protegidos o restaurados



5. Las unidades de medida pueden ser diferentes (p. ej., hogares o personas).

SECCIÓN I: ACCIÓN

Resultados obtenidos mediante la inversión en resultados estratégicos del Fondo para proyectos completados

A 30 de junio de 2024, se habían completado 42 proyectos por un total de 259,8 millones de USD, de los cuales 221,9 millones de USD se habían asignado a los Resultados Estratégicos del Fondo, tal y como se indica en la siguiente tabla.

De estos 42 proyectos y programas completados se beneficiaron aproximadamente 3,94 millones de personas. Los resultados 4 y 5, relacionados con el fortalecimiento de la capacidad de adaptación de las comunidades y el aumento de la resiliencia de los ecosistemas, recibieron la mayor cantidad de fondos. A continuación, se muestran ejemplos de inversiones en resultados a nivel de los fondos con los resultados obtenidos en proyectos asociados.

De los 42 proyectos completados, 19 incluyen inversiones destinadas a reducir la exposición de los países a las amenazas y los peligros relacionados con el cambio climático. La inversión total en el marco del resultado 1 asciende a 19,9 millones de dólares, con 33 % de la financiación asignada a la gestión del agua, seguida en importancia por la RRD (21 %).

Resultado 1: reducción de la exposición a los peligros y amenazas relacionadas con el clima a nivel nacional

Diecinueve proyectos asignaron fondos a este resultado; se llevaron a cabo o actualizaron 116 evaluaciones de riesgos y vulnerabilidad, y se instalaron 258 SAT, que sirvieron de apoyo a las comunidades y a las partes interesadas en mejorar su resiliencia a través de la información climática y los servicios hidrometeorológicos. A modo de ejemplo, la inversión asignada en el marco del resultado 1 permitió que el proyecto «Adaptación comunitaria para la gestión basada

en los bosques en el ecosistema de cuencas hidrográficas del Saddang», realizado en Indonesia e implementado por la Asociación para la Reforma de la Gobernanza en Indonesia (Kemitraan), llevase a cabo una evaluación de la vulnerabilidad y los riesgos asociados al cambio climático y, posteriormente, desarrollase un plan de acción para la adaptación local. A su vez, esto ha permitido establecer una plataforma de sistemas de alerta temprana. Dentro del proyecto, se desarrolló la aplicación «Comunidad climática inteligente» para proporcionar datos e información sobre las predicciones de precipitaciones, temperatura, humedad del aire, advertencias meteorológicas, condiciones de uso de la tierra, ocupación del suelo y manglares a todas las partes interesadas de la cuenca hidrográfica objetivo. La plataforma tecnológica emplea como base un sistema accesible para cualquier persona a través de una aplicación disponible tanto en Android como en iOS. Para apoyar aún más la recopilación y la supervisión de datos en tiempo real, se han construido dos estaciones meteorológicas en la zona situada aguas arriba de la cuenca hidrográfica.

Resultado 2: refuerzo de la capacidad para reducir los riesgos asociados a las pérdidas socioeconómicas y ambientales inducidas por el clima

De los 42 proyectos completados, 25 incluyen inversiones destinadas a reforzar la capacidad institucional de los servicios y las redes nacionales y subnacionales, así como a reducir los riesgos asociados a las pérdidas socioeconómicas y ambientales inducidas por el clima. La inversión total en el marco del resultado 2 asciende a 21,7 millones de USD, con 31 % de la financiación asignada al sector agrícola; seguido en importancia por los proyectos multisectoriales (20 %) y la seguridad alimentaria (16 %).

TABLA 3: ASIGNACIÓN DE INVERSIÓN A RESULTADOS DEL FONDO POR SECTOR (PROYECTOS CERRADOS)

	Agricultura	Gestión costera	Reducción del riesgo de desastres	Adaptación basada en ecosistemas	Seguridad alimentaria	Bosques	Multisectorial	Desarrollo rural	Desarrollo urbano	Gestión del agua	Total en millones US\$
Resultado 1	4%	4%	21%	5%	5%	-	14%	12%	2%	3%	20
Resultado 2	31%	4%	4%	-	16%	-	20%	9%	-	15%	22
Resultado 3	28%	12%	5%	-	20%	2%	10%	13%	3%	7%	12
Resultado 4	7%	22%	8%	3%	4%	-	9%	11%	5%	30%	66
Resultado 5	14%	12%	11%	7%	8%	3%	-	18%	1%	24%	59
Resultado 6	7%	9%	7%	-	38%	1%	4%	31%	-	2%	36
Resultado 7	7%	20%	10%	15%	1%	-	10%	7%	10%	20%	7
Total en millones de USD	27	30	20	9	28	2	17	36	6	47	222

SECCIÓN I: ACCIÓN

Los 25 proyectos finalizados que asignaron fondos para el resultado 2 permitieron capacitar a unas 29 176 personas (entre las que se incluyen personal y miembros de la comunidad) para responder y mitigar los efectos de los fenómenos relacionados con el clima. A modo de ejemplo, el «Apoyo a los programas para la adaptación al cambio climático en las regiones vulnerables de Mopti y Tombuctú», implementado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en Malí, fortaleció la capacidad de los agentes comunitarios para gestionar los peligros asociados al cambio climático y promover actividades generadoras de ingresos. El programa mejoró las capacidades de 274 agentes gubernamentales y de servicios de asesoramiento a explotaciones agrarias, así como representantes de la sociedad civil, para promover la agrosilvicultura, la regeneración natural asistida y la producción de plantones, lo cual superó en gran medida el objetivo original de 100 personas. A su vez, esta capacitación de funcionarios gubernamentales y representantes de la sociedad civil permite reforzar la capacidad de 23 243 agricultores, entre quienes se cuentan 12 133 mujeres, para reactivar las actividades generadoras de ingresos en la horticultura y el engorde de ganado.

Resultado 3: fortalecimiento de la concienciación y la responsabilidad sobre los procesos de adaptación y reducción del riesgo climático a nivel local

De los 42 proyectos completados, 30 incluyen inversiones destinadas a fortalecer la concienciación y la responsabilidad sobre los procesos de adaptación y reducción del riesgo climático a nivel local. La inversión total en el marco del resultado 3 asciende a 12,2 millones de USD, con 28 % de la financiación asignada a la agricultura, seguida en importancia por la seguridad alimentaria (20 %) y el sector del desarrollo rural (13 %).

Se estima que 1 035 044 personas fortalecieron su concienciación sobre los efectos imprevistos y adversos del cambio climático a través de los proyectos y programas finalizados. Por ejemplo, el proyecto «Desarrollo de la resiliencia climática de las comunidades agrícolas en las partes propensas a la sequía de Uzbekistán», implementado por el PNUD en Uzbekistán, logró aumentar la concienciación y el conocimiento del Gobierno y las comunidades rurales sobre cómo avanzar en la búsqueda de soluciones climáticamente resilientes. A pesar de la existencia de algunos planes aislados y esporádicos de ahorro de agua de riego y de métodos agronómicos adaptados a la sequía, antes de que el proyecto se llevara a cabo, las tasas de adopción seguían siendo muy bajas, y los agricultores continuaban empleando prácticas agrícolas y de gestión del agua ineficientes e insostenibles que aumentaban su vulnerabilidad ante los riesgos relacionados con el cambio climático.

El proyecto, que se centró inicialmente en la realización de un inventario de las prácticas de adaptación exitosas ya existentes, desplegó una gran variedad de esfuerzos para fortalecer la concienciación sobre las prácticas agrícolas

resilientes al clima en las zonas secas. Además, permitió desarrollar planes de gestión comunitaria y cooperativas de pastoreo para garantizar la responsabilidad sobre las actividades a nivel local. Tanto las iniciativas de concienciación como la aplicación de medidas de adaptación a nivel de paisaje apoyadas localmente se consideran altamente satisfactorias de acuerdo con la evaluación final del proyecto, según la cual el 80 % de los agricultores y pastores destinatarios en los seis distritos del proyecto piloto adoptaron y se beneficiaron de las prácticas agrícolas de conservación, y se concienció a 21 200 personas sobre las prácticas agrícolas de resiliencia climática gracias al apoyo proporcionado por tres centros de servicios de asesoramiento a explotaciones agrarias. A la conclusión del proyecto, y gracias a ese apoyo, se habían replantado 65 500 hectáreas y se había incrementado la productividad de 27 000 hectáreas de pastos degradados.

Resultado 4: aumento de la capacidad adaptativa de los activos en servicios e infraestructura de los sectores pertinentes de desarrollo

De los 42 proyectos completados, 23 incluyen inversiones destinadas a aumentar la capacidad adaptativa de los servicios y la infraestructura del sector de desarrollo pertinente. La inversión total en el marco del resultado 4 asciende a 66,2 millones de USD, con 30 % de la financiación asignada a la gestión del agua, seguida en importancia por la gestión costera (22 %) y los proyectos y programas de desarrollo rural (11 %). Debido a la naturaleza diversa de las inversiones y las unidades de los indicadores, no es posible obtener los valores agregados exactos de las inversiones realizadas en servicios del sector de desarrollo.

Un ejemplo que muestra los resultados alcanzados gracias a las inversiones asignadas al resultado 4 es el proyecto «Construir sistemas de seguridad alimentaria resilientes para beneficiar a la región sureña de Egipto», implementado por el Programa Mundial de Alimentos en Egipto. Como parte de esta iniciativa, se construyeron 4000 metros de canales revestidos para mejorar la resiliencia en el uso de los recursos hídricos. Junto con la creación de asociaciones de regantes destinadas a ayudar a gestionar los recursos hídricos de manera cooperativa, el proyecto se centró en el desarrollo de 98 regantes en relación con el aumento de la capacidad de adaptación de 20 336 agricultores para hacer frente a los impactos del clima sobre los recursos hídricos. Además de estas inversiones en el ámbito de la gestión del agua, el proyecto reforzó la capacidad de los servicios meteorológicos e hidrológicos nacionales para desarrollar y compartir servicios climáticos fundamentales. Se crearon 49 unidades de alerta temprana locales que facilitan a 400 000 personas el acceso a mensajes de alerta temprana con el objetivo de reducir las pérdidas en trigo, maíz, sorgo y caña de azúcar cuando se produzcan fenómenos meteorológicos extremos.

Resultado 5: aumento de la resiliencia de los ecosistemas en respuesta al cambio climático y al estrés inducido por la variabilidad

De los 42 proyectos completados, 29 incluyen inversiones

SECCIÓN I: ACCIÓN

que tienen como objetivo aumentar la resiliencia de los ecosistemas en respuesta al cambio climático y al estrés inducido por la variabilidad a través del mantenimiento o la mejora de los servicios ecosistémicos y los activos de recursos naturales. La inversión total en el marco del resultado 5 asciende a 59 millones de USD, con 24 % de la financiación asignada a la gestión del agua, seguida en importancia por el desarrollo rural (18 %) y la agricultura (14 %).

A través de los proyectos y programas completados se han creado, mantenido o mejorado unas 1 558 113 hectáreas de hábitats naturales y 24 757 metros de litoral para soportar las condiciones resultantes de la variabilidad y el cambio climático (por tipo y escala). A modo de ejemplo, el proyecto «Adaptación comunitaria para la gestión basada en los bosques en el ecosistema de cuencas hidrográficas del Saddang», desarrollado por Kemitraan en Indonesia, ha permitido la rehabilitación de 1,4 km de costa mediante la plantación de 25 000 plántones de manglares, lo que contribuyó a proteger 2,21 ha de estos biomas.

Resultado 6: diversificación y fortalecimiento de los medios de vida y las fuentes de ingresos de las personas vulnerables en las zonas seleccionadas

De los 42 proyectos completados, 16 incluyen inversiones destinadas a diversificar y fortalecer los medios de vida y los ingresos de las personas vulnerables mediante estrategias específicas de subsistencia individuales y comunitarias. La inversión total en el marco del resultado 6 asciende a 35,8 millones de USD, con 38 % de la financiación asignada a la seguridad alimentaria, seguida en importancia por el desarrollo rural (31 %). Debido a la naturaleza diversa de las inversiones, no es posible obtener los valores agregados exactos de las inversiones realizadas para diversificar y fortalecer los medios de vida. No obstante, en la tabla 3 se presentan los resultados reales obtenidos según lo indicado en los PPR finales y en las evaluaciones finales de los proyectos en el marco del resultado

Un ejemplo que muestra los resultados obtenidos gracias a las inversiones asignadas al resultado 6 es el proyecto «Mejora de la resiliencia climática de las comunidades rurales que viven en áreas protegidas de [Camboya](#)», implementado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) en Camboya, que mostró cómo se beneficiaron 1193 hogares la diversificación de los huertos domésticos con especies autóctonas de hortalizas y árboles frutales con capacidad para fijar el terreno, se mejoró el suministro alimentario local y se contribuyó a la restauración y la conservación de los bosques en un contexto ligado al cambio climático.

Resultado 7: mejora de las políticas y la reglamentación que promueven y aplican las medidas de resiliencia

De los 42 proyectos completados, 21 incluyen inversiones destinadas a mejorar las políticas y la reglamentación que promueven y aplican las medidas de resiliencia; por ejemplo, mediante la integración de estrategias de resiliencia climática en los planes de desarrollo nacionales. La inversión total en el



Leyenda de la imagen: El Proyecto del FA «Mejora de la resiliencia climática de las comunidades rurales que viven en áreas protegidas de Camboya» es implementado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medioambiente y ejecutado por el Ministerio de Medioambiente de Camboya. (Foto del Fondo de Adaptación)

marco del resultado 7 asciende a 7,2 millones de USD, con 20 % de la financiación asignada a la gestión costera y la gestión del agua, seguida en importancia por la adaptación basada en ecosistemas (15 %) y el desarrollo urbano, los proyectos multisectoriales y la RRD (10 % en cada caso).

A través de los proyectos y programas finalizados se han ajustado o introducido aproximadamente 55 estrategias y 92 políticas. Como ejemplo, el proyecto «Adaptación a la erosión costera en zonas vulnerables», que se llevó a cabo en [Senegal](#) y de cuya implementación se encargó el Centre de Suivi Ecologique (CSE), abordó la falta de una reglamentación adecuada para la gestión de las zonas costeras. Se revisó un código ambiental ya existente para promover la implantación de medidas de resiliencia, y en 2012 se ratificó una ley de costas.

SECCIÓN I: ACCIÓN: ÁFRICA

Cartera y aprobaciones actuales por región durante el año fiscal 2024



Leyenda de la imagen: Proyecto de seguridad alimentaria e hídrica de FIRCA que apoya los huertos y mercados de yuca en Costa de Marfil. (Foto de Firca/Comunicaciones).

Desde junio de 2010, la Junta ha aprobado un total de 59 proyectos en la región de África que abarcan 47 países. El mayor importe de las subvenciones se ha destinado a proyectos en el sector de la seguridad alimentaria, con una dotación de 106,6 millones de USD. Tras este se sitúa la agricultura, con 82 millones de USD, seguida de cerca por la reducción del riesgo de desastres y sistemas de alerta temprana, con 74,5 millones de USD, y las inversiones en desarrollo rural, con 65,5 millones de USD. Durante el período de referencia, la Junta aprobó en África cuatro proyectos de un solo país y un proyecto regional que se había incluido en la lista de espera en el período correspondiente al informe anterior.

Un ejemplo de inversión en agricultura es el proyecto «Resiliencia a los efectos negativos de la escasez de

agua agravada por el clima en el sector agrícola en [Libia](#) (RENEWAL)», desarrollado e implementado por el Fondo Interprofesional para la Investigación y el Asesoramiento Agrícola (FIRCA). El objetivo del proyecto es brindar apoyo para aumentar al máximo la vida útil (es decir, incrementar la sostenibilidad) de los recursos hídricos disponibles empleando el agua de la forma más eficiente posible en el sector agrícola, que es el sector que más la consume, además de ser el más afectado y vulnerable al cambio climático. Según los cálculos, a nivel general, el proyecto beneficiará directamente a 57 840 personas y protegerá o rehabilitará 13 500 hectáreas de pastizales mediante el uso de técnicas tradicionales de conservación y aprovechamiento del agua, la gestión eficiente del suelo y el riego, y la ordenación sostenible de los pastizales.

AL 30 DE JUNIO DE 2024

59
NÚMERO
TOTAL DE
PROYECTOS

13
NÚMERO TOTAL
DE PROYECTOS
REGIONALES

44
NÚMERO TOTAL
DE PROYECTOS
DE UN SOLO
PAÍS


4,59 millones
NÚMERO DE
BENEFICIARIOS
DIRECTOS


183 832 ha
HÁBITATS
NATURALES
PROTEGIDOS


27 035 mts
METROS DE LITORAL
PROTEGIDOS

47
TOTAL DE
PAÍSES CON
PROYECTOS

1
NÚMERO TOTAL
DE PROYECTOS
DE EDA/LLA

1
PROYECTOS
A PEQUEÑA
ESCALA DE UN
SOLO PAÍS

13,97 millones
NÚMERO DE
BENEFICIARIOS
INDIRECTOS


360
SISTEMAS DE ALERTA
TEMPRANA

Sección I: Acción: América Latina y el Caribe

Cartera y aprobaciones actuales por región durante el año fiscal 2024



Leyenda de la imagen: Participantes de un proyecto de seguridad alimentaria en la frontera entre Colombia y Ecuador, en el territorio indígena Awa, implementado por el Programa Mundial de Alimentos y financiado por el fondo de Adaptación. Foto: PMA)

En la región de América Latina y el Caribe (LAC), la Junta ha aprobado 42 proyectos en 22 países hasta el 30 de junio de 2024, cuya mayor asignación se destinó a inversiones en la reducción del riesgo de desastres y los sistemas de alerta temprana, con 67 millones de USD; le siguen el sector de la seguridad alimentaria, con 48,86 millones de USD; los proyectos multisectoriales, con 49,91 millones de USD; y el sector agrícola, con 45,43 millones de USD. Durante el período de referencia, se aprobaron siete proyectos en la región de LAC.

El proyecto implementado por el Fondo de Conservación de Áreas Protegidas (PACT, por sus siglas en inglés) tiene como objetivo reducir la vulnerabilidad al cambio climático de las zonas costeras mediante políticas de viviendas resilientes, una mejor supervisión de la vulnerabilidad costera y la implantación de medidas de protección costera. Se espera que el proyecto proteja 2400 metros de litoral y beneficie a 117 823 personas.

AL 30 DE JUNIO DE 2024

42
NÚMERO
TOTAL DE
PROYECTOS

6
NÚMERO TOTAL
DE PROYECTOS
REGIONALES

30
NÚMERO TOTAL
DE PROYECTOS
DE UN SOLO
PAÍS



3,93 millones
NÚMERO DE
BENEFICIARIOS
DIRECTOS



204 238 ha
HÁBITATS
NATURALES
PROTEGIDOS

96 895 mts
METROS DE LITORAL
PROTEGIDOS

22
TOTAL DE
PAÍSES CON
PROYECTOS

3
NÚMERO TOTAL
DE PROYECTOS
DE EDA/LLA

3
NÚMERO TOTAL
DE PEQUEÑAS
SUBVENCIONES
PARA LA
INNOVACIÓN

7,27 millones
NÚMERO DE
BENEFICIARIOS
INDIRECTOS

144
SISTEMAS DE ALERTA
TEMPRANA

Sección I: Acción: Asia-Pacífico

Cartera y aprobaciones actuales por región durante el año fiscal 2024



Leyenda de la imagen: El Foro para el Medioambiente de Asia del Sur capacita a las agricultoras en granjas flotantes en India, con el apoyo de una subvención del Acelerador de la Innovación Climática del Fondo de Adaptación. (Foto: Fondo de Adaptación)

Desde 2010, la Junta ha aprobado 61 proyectos en la región de Asia-Pacífico en 31 países, con la mayor asignación a proyectos multisectoriales (59,89 millones de USD), seguidos de 54,77 millones de USD en el sector de reducción del riesgo de desastres, 49,9 millones de USD para desarrollo urbano y 44,15 millones de USD para la seguridad alimentaria. Durante el período de referencia, la Junta aprobó cuatro proyectos de un solo país en la región de Asia-Pacífico.

Como ejemplo, el proyecto «Fortalecimiento de la capacidad de adaptación al cambio climático de las comunidades costeras de Fiji mediante diques basados en la naturaleza», implementado por La Comunidad del Pacífico (SPC), propone aumentar la resiliencia climática de las comunidades costeras vulnerables de Fiji a través de la adopción de soluciones basadas en la naturaleza para la protección costera y la adaptación, en particular a través de la protección mediante diques naturales de 4320 metros de litoral.

AS OF JUNE 30, 2024

61
NÚMERO
TOTAL DE
PROYECTOS

45
NÚMERO TOTAL
DE PROYECTOS
DE UN SOLO
PAÍS

3
NÚMERO TOTAL
DE PEQUEÑAS
SUBVENCIONES
PARA LA
INNOVACIÓN



4,05 millones
BENEFICIARIOS
DIRECTOS

294 205 ha
HÁBITATS
NATURALES
PROTEGIDOS

52 070 mts
METROS DE LITORAL
PROTEGIDOS

31
TOTAL DE
PAÍSES CON
PROYECTOS

6
NÚMERO TOTAL
DE PROYECTOS
A PEQUEÑA
ESCALA DE UN
SOLO PAÍS

2
NÚMERO TOTAL
DE GRANDES
SUBVENCIONES
PARA LA
INNOVACIÓN

9,31 million
BENEFICIARIOS
INDIRECTOS

5
NÚMERO TOTAL
DE PROYECTOS
REGIONALES

72
SISTEMAS DE ALERTA
TEMPRANA

Sección I: Acción: Europa del Este

Cartera y aprobaciones actuales por región durante el año fiscal 2024



Environmental Project Implementation Unit of Armenia (Photo by Adaptation Fund)

En Europa del Este, la Junta ha aprobado 9 proyectos (incluidos siete de un solo país), un proyecto regional y una pequeña subvención de EIN para la innovación en siete países. La mayor asignación es a proyectos multisectoriales, por 19,85 millones de USD, seguida de 9,9 millones de USD para RRD, 6 millones de USD para seguridad alimentaria, 5,3 millones de USA para proyectos y programas de gestión del agua, 4,7 millones para agricultura, 2,5 millones para silvicultura y 1,4 millones de USD para proyectos de desarrollo urbano. Durante el período de referencia, la Junta aprobó dos proyectos de un solo país en esta región.

En Georgia, el proyecto «Modernización de la producción láctea y acceso a los mercados: gestión de pastos adaptables

y resilientes al clima (DiMMAdapt)», implementado por el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), tomará como base el actual proyecto «Modernización de la producción láctea y acceso a los mercados: componente de adaptación (DiMMAdapt)» con el objetivo de mejorar la gobernanza y la gestión de los pastos para que el sector esté en condiciones de soportar el cambio climático en la actualidad y en el futuro. El proyecto contribuirá a la formulación y la aplicación de la nueva ley de pastos, cuyas bases está sentando el proyecto en curso. El proyecto proporcionará subvenciones para equipar 30 000 hectáreas de pastos con planes de gestión de la adaptación a través de infraestructuras de pastos y medidas de rehabilitación. Se espera que 10 000 hogares se beneficien de él.

AL 30 DE JUNIO DE 2024

9
NÚMERO
TOTAL DE
PROYECTOS

1
NÚMERO TOTAL
DE PROYECTOS
REGIONALES



554 000 millones
BENEFICIARIOS
DIRECTOS

7
TOTAL DE
PAÍSES CON
PROYECTOS

7
NÚMERO TOTAL
DE PROYECTOS
DE UN SOLO
PAÍS

1
NÚMERO TOTAL
DE PEQUEÑAS
SUBVENCIONES
PARA LA
INNOVACIÓN

2,07 millones
BENEFICIARIOS
INDIRECTOS

45 975 ha
HÁBITATS
NATURALES
PROTEGIDOS

1
SISTEMAS DE ALERTA
TEMPRANA

Sección I: Acción: Global (proyectos multinacionales)

Desde 2010, la Junta ha aprobado 5 proyectos globales por un importe de 40 millones de USD. A modo de ejemplo, el proyecto «Centro de Innovación para Pymes de Adaptación (ASIF)» que implementó la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) tiene como objetivo mejorar la resiliencia y la capacidad de adaptación de las comunidades vulnerables facilitando el desarrollo de tecnologías y soluciones innovadoras de adaptación climática por parte de las pymes. ASIF combina tres componentes destinados a avivar e impulsar el despliegue de dichas tecnologías por parte de las pymes, así como a acelerar el conocimiento durante toda la implementación.

Estado de la cartera activa

Según lo estipulado en la Política de Retrasos de Proyectos y Programas (modificada en octubre de 2017), el Fondo de Adaptación considera que la fecha de inicio de un proyecto de adaptación concreto es el primer día del taller inicial del proyecto o programa. Por tanto, la entidad de implementación debe presentar al Secretariado del Fondo, a más tardar un mes después de que se haya celebrado el taller, tanto la fecha del taller inicial como el informe inicial de la entidad. Tomando como base esta definición, se ha autorizado un total de 176 proyectos de adaptación concretos que se encuentran en diversas etapas de implementación. A 30 de junio de 2024, 97 de los proyectos se estaban ejecutando, mientras que 42 se habían completado ya, y los 37 restantes aún no se habían comenzado (Anexo 2).

Estado de los informes de resultados de los proyectos (PPR)

Como parte de los requisitos de presentación de informes del Fondo, las entidades de implementación están obligadas a presentar anualmente informes de resultados de los proyectos (PPR). Los PPR se presentarán de forma continua, un año después del inicio de la implementación de los proyectos (fecha del taller inicial) y, a más tardar, dos meses después del final del año correspondiente al informe. El último PPR debe presentarse seis meses después de la finalización del proyecto.

A 30 de junio de 2024, 116 proyectos habían presentado al menos un informe de resultados del proyecto (PPR). Durante el período de referencia actual, se recibieron 52 PPR, 26 de los cuales han sido aprobados por el Secretariado. De estos PPR, el 54 % se presentaron dentro del plazo o con un ligero

retraso (2 meses). En el siguiente gráfico de líneas, se muestra una tendencia de los plazos de presentación de PPR. En él se incluye información relacionada con la presentación de los PPR durante el período de referencia, y se aprecia un aumento del porcentaje de PPR presentados con retraso en comparación con el año anterior. La plataforma de presentación en línea de PPR que se lanzó en 2022 a través de la plataforma de Fondos de Intermediarios Financieros (FIF) ha mejorado la extracción y el análisis de la información que se envía a través de los PPR.

Además, cuatro proyectos presentaron su primer PPR durante el período de referencia. Los PPR pueden consultarse en el sitio web del Fondo de Adaptación⁶

La plantilla de los PPR se diseñó para permitir a los encargados de la gestión del proyecto y a la entidad de implementación autocalificar el avance en la implementación del proyecto. El gráfico de barras que se muestra a continuación ofrece información detallada sobre el porcentaje acumulado de PPR correspondiente a cada categoría de calificación entre 2017 y el 30 de junio de 2024, con 93 % de los PPR considerados, al menos, satisfactorios.

GRÁFICO 3: TENDENCIA DE LOS PROYECTOS/ PROGRAMAS EN CUANTO A LOS PLAZOS DE PRESENTACIÓN DE PPR

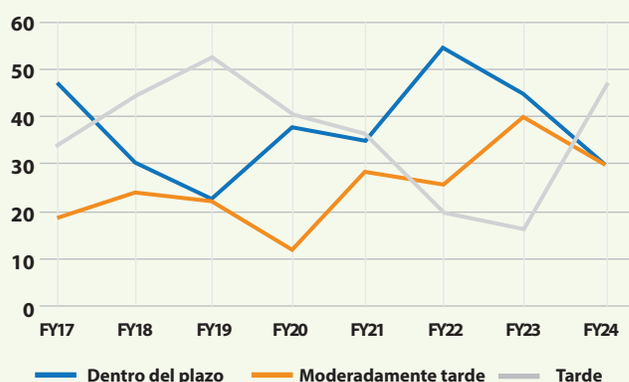
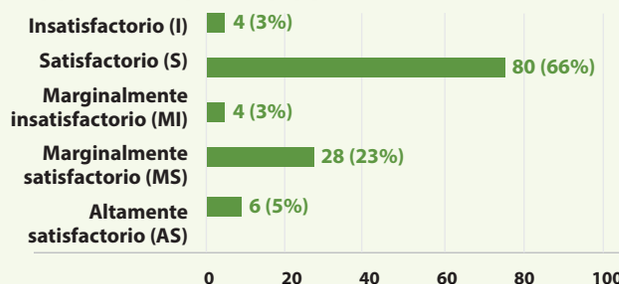


GRÁFICO 4: PORCENTAJE DE CALIFICACIONES DE LOS AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN (IP) DE LOS PPR PRESENTADOS



AL 30 DE JUNIO DE 2024

5
NÚMERO
TOTAL DE
PROYECTOS

554 000 million
BENEFICIARIOS
DIRECTOS

6. Debido al carácter confidencial de la información incluida en la sección de contratación de los PPR, incluidos los importes de las ofertas y las ofertas ganadoras, parte de ella, como los nombres de los licitantes en el proceso de contratación, se mantendrá confidencial de acuerdo con la Política de Información Abierta.

SECCIÓN II: INNOVACIÓN

En el marco del pilar de la Innovación, el Fondo de Adaptación prevé la financiación específica de actividades relacionadas con la innovación, como el apoyo a la convocatoria de prácticas y tecnologías de adaptación innovadoras y probadas en todos los países o regiones. También se captarán y comunicarán los conocimientos prácticos y las lecciones aprendidas de las actividades efectivas del Fondo y los temas de impacto. Estos objetivos se fomentan mediante el Mecanismo de Innovación, que incluye pequeñas y grandes subvenciones. Las pequeñas subvenciones se conceden a los países en desarrollo vulnerables por dos vías: directamente, a través de las entidades de implementación nacionales (EIN), en particular a aquellos países que cuentan con EIN acreditadas, y a través de un mecanismo de entrega gestionado por entidades de implementación multilaterales (EIM) hacia otras entidades (organizaciones, grupos, asociaciones, instituciones, empresas, agencias, etc.) que no están acreditadas ante el Fondo.

Esta sección resume los logros del Fondo en el pilar de la Innovación y presenta un panorama general de las propuestas de innovación presentadas y un resumen conciso del trabajo del Fondo en este sector.

Aprobación de las subvenciones para la innovación

Grandes proyectos de innovación

En el marco del Mecanismo de Innovación del Fondo de Adaptación, los grandes proyectos de innovación ofrecen subvenciones de hasta 5 millones de USD a las EIN, EIR y EIM a partir de la primera solicitud de propuestas con una reserva indicativa de 30 millones de USD, aprobada en la segunda sesión de la trigésima quinta reunión de la Junta del Fondo de Adaptación, en octubre de 2020.

Para los grandes proyectos de innovación, específicamente, se han identificado dos resultados esperados por el plan de implementación de la EMP:

Puesta en marcha de innovaciones exitosas. Las prácticas, herramientas y tecnologías de adaptación innovadoras que han demostrado tener éxito en un país se extienden a otros países o regiones.

Ampliación de las innovaciones viables. Las prácticas, herramientas y tecnologías de adaptación innovadoras que han demostrado su viabilidad a pequeña escala y que se ponen a prueba a mayores escalas.

Durante el presente año fiscal, la Junta aprobó un gran proyecto de subvención en Bután, implementado por el Programa Mundial de Alimentos de las Naciones Unidas (PMA).

El gran proyecto de innovación de [Bután](#) titulado «Financiación innovadora de la adaptación para aumentar la resiliencia y la capacidad de adaptación de los pequeños agricultores de Bután (InAF-Bhutan)», por un importe total de 4,9 millones de USD,



Leyenda de la imagen: Taller de Açai juçara en Três Cachoeiras, Rio Grande del Sur, Brasil. (Foto: Tiago Meirelles)

tiene como objetivo aumentar la resiliencia de los pequeños agricultores de Bután frente a los principales riesgos climáticos identificados y mejorar su seguridad alimentaria mediante el despliegue de microseguros innovadores basados en índices a través de un enfoque integrado de aumento de la resiliencia. El proyecto alcanzará su objetivo reforzando las prácticas agrícolas resilientes al clima para apuntalar la gestión integrada del riesgo climático por parte de los pequeños agricultores; desplegando un mecanismo innovador de transferencia del riesgo climático para aumentar la resiliencia de los pequeños agricultores mediante un enfoque integrado; e institucionalizando la gestión innovadora del riesgo climático para la sostenibilidad a largo plazo.

Acelerador de la Innovación Climática del Fondo de Adaptación (AFCIA)

El Acelerador de la Innovación Climática del Fondo de Adaptación (AFCIA) tiene como objetivo fomentar la innovación en la adaptación al cambio climático en los países en desarrollo. El programa se dirige a un amplio abanico de posibles beneficiarios de la financiación, entre los que se incluyen gobiernos, organizaciones no gubernamentales, grupos comunitarios, empresarios, jóvenes innovadores y otros colectivos.

Durante el presente ejercicio, la Junta aprobó otros tres programas AFCIA ejecutados por la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI), el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y el programa de segunda fase ejecutado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

El programa titulado «Mecanismo de Adaptación para la Innovación de las Pequeñas y Medianas Empresas (ASIF)», implementado por la ONUDI por un importe total de 10 millones

Section II - Innovation

de USD, tiene como objetivo mejorar la resiliencia y la capacidad de adaptación de las comunidades vulnerables fomentando el desarrollo y el despliegue de tecnologías y soluciones innovadoras de adaptación al clima a través de las pequeñas y medianas empresas (pymes). Proporciona apoyo y recursos integrales para capacitar a estas pymes centradas en la adaptación a fin de que amplíen sus operaciones y apliquen soluciones eficaces en diversas comunidades locales vulnerables. Además, el programa ASIF pretende reforzar la concienciación local y la apropiación de los procesos de adaptación y reducción del riesgo climático en los países que apoya. A lo largo de la duración del programa, se espera desarrollar la capacidad de las partes interesadas y las entidades nacionales y subnacionales para captar, difundir y aplicar los conocimientos y los aprendizajes.

El programa titulado «Programa Acelerador de la Innovación para la Adaptación al Clima (CAIAP, por sus siglas en inglés)», implementado por el PMA por un importe total de 10 millones de USD, tiene como objetivo mejorar la capacidad de adaptación al clima mediante la identificación, el apoyo y la ampliación de innovaciones climáticas de alto potencial que aborden retos críticos, especialmente en las regiones donde los impactos del cambio climático son más graves. El CAIAP respaldará tanto las innovaciones en fase inicial, que ponen a prueba ideas pioneras, como las empresas en fase de crecimiento, cuyo objetivo es reproducir y ampliar soluciones probadas. A través de programas de aceleración específicos, las innovaciones seleccionadas obtendrán acceso a financiación, conocimientos y redes, lo que les permitirá avanzar más rápidamente hacia un impacto sostenible. El CAIAP también pretende fomentar nuevas colaboraciones locales y mundiales aprovechando las asociaciones entre múltiples partes interesadas que incluyen a diversas comunidades, como las personas jóvenes, las mujeres, las personas con discapacidad, las personas investigadoras, la sociedad civil y los pueblos indígenas. Estas colaboraciones reforzarán las capacidades y redes locales de adaptación al clima. Además, el CAIAP aumentará los conocimientos y la base empírica relacionados con la innovación climática en las regiones a las que brinda apoyo difundiendo las principales lecciones aprendidas para informar e inspirar futuros esfuerzos de adaptación al clima.

El programa titulado «Fondo de Adaptación Acelerador de la Innovación Climática Fase II», implementado por el PNUMA por un importe total de 10 millones de USD, tiene como objetivo ayudar a los países a probar, ampliar y aprovechar tecnologías de adaptación al clima innovadoras, transformadoras y dirigidas a nivel local en todo el ciclo tecnológico, y anclar estos avances en los Sistemas Nacionales de Innovación (SNI). El programa fomenta la innovación en tecnologías de adaptación en diversas fases de desarrollo y sectores, amplía las innovaciones de gran impacto para obtener resultados acelerados y crea entornos favorables que sostienen la innovación continua. Además, se centra en compartir conocimientos y desarrollar capacidades en tecnologías de adaptación, incluida la promoción de bienes públicos digitales a través de la plataforma CTCN. El programa está estructurado en tres fases principales: una Fase de Incubación, una Fase de Aceleración y una Fase Transversal de

Desarrollo de Capacidades e Intercambio de Conocimientos. A partir de las experiencias y lecciones aprendidas de la [AFCIA Fase I](#) del PNUMA, el CTCN se propone aplicar eficazmente esta próxima fase. El enfoque global del programa se basa en un análisis de los datos de referencia, las recomendaciones de la revisión intermedia y las medidas de mitigación que ya han tenido impactos positivos.

Fondo de Adaptación-PNUD Plataforma de Agregación de Pequeñas Subvenciones para la Innovación (ISGAP): Estado de implementación

La Plataforma de Agregación de Pequeñas Subvenciones para la Innovación (ISGAP) de la FA-UE-PNUD tiene como objetivo apoyar el desarrollo, la difusión y la creación de pruebas de las prácticas, herramientas y tecnologías de adaptación innovadoras en los países en desarrollo. La ISGAP está diseñada para cumplir este objetivo a través de una arquitectura de gestión troncal eficaz y eficiente y una red de los mejores profesionales a nivel mundial para (i) buscar y seleccionar de forma competitiva ideas de proyectos de adaptación innovadores; (ii) financiar y administrar las subvenciones para llevar a cabo las ideas de proyectos seleccionadas; (iii) proporcionar apoyo personalizado para el desarrollo, la incubación y la aceleración de capacidades técnicas y empresariales; y (iv) la gestión y el intercambio de conocimientos, y el seguimiento y la evaluación basados en los resultados.

En las dos convocatorias de propuestas del PNUD realizadas hasta la fecha, se concedieron 44 subvenciones.

El programa ha presentado tres informes de resultados de proyectos (PPR) con resultados satisfactorios en los tres años de implementación. El programa también ha presentado su informe de evaluación intermedia con una calificación satisfactoria. Los 44 beneficiarios han recibido apoyo del PNUD en lo que respecta a informes financieros, informes sobre indicadores e hitos, conceptos de innovación, desarrollo empresarial, apoyo individual para ampliar sus herramientas/prácticas/modelos empresariales, salvaguardas y gestión de riesgos.

Los 44 beneficiarios financiados con éxito se encuentran en 33 países de todo el mundo, a través de Acuerdos de Subvenciones de Bajo Valor (LVGA). De la primera cohorte, que incluía un total de 22 beneficiarios, 18 finalizaron la implementación de sus proyectos entre octubre y diciembre de 2023. Cuatro beneficiarios solicitaron una prórroga para finalizar la implementación de sus proyectos antes de abril de 2024. Se concedieron 22 nuevas subvenciones a una segunda cohorte de beneficiarios, que se encuentran actualmente en fase de ejecución.

En el período de información actual, se ha desarrollado y publicado el Cuadro de mando de la ISGAP con las principales conclusiones (logros y lecciones aprendidas). Este proceso se perfeccionará en los próximos años de implementación. La unidad de gestión de proyectos (UGP) del programa ha destacado las intervenciones de gran repercusión con un considerable potencial de reproducción

Section II - Innovation

y ampliación de la primera cohorte. Se repetirá un proceso similar para la segunda cohorte una vez que haya finalizado la implementación de sus LVGA. Además, la UGP ha iniciado la elaboración de varios estudios de casos prometedores, cada uno de ellos con indicadores sólidos y potencial de ampliación, acompañados de descripciones clave. Estos estudios de casos se utilizarán para mostrar los resultados a posibles donantes y socios una vez finalizados en el próximo año fiscal.

Ventana de financiación especial de apoyo a la innovación para la adaptación, implementada por el PNUMA: Estado de implementación

El objetivo principal de este programa quinquenal es apoyar a los países para que prueben, evalúen, pongan en marcha y amplíen prácticas, productos y tecnologías de adaptación innovadoras. Lo hace proporcionando micro-subsidios a los países beneficiarios elegibles (países en desarrollo sin acceso directo a las subsidios del Fondo de Adaptación). Las micro subsidios se utilizan para apoyar el desarrollo y la difusión de prácticas, herramientas y tecnologías de adaptación innovadoras mediante la prestación de asistencia técnica por parte de los miembros pertinentes del Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN, por sus siglas en inglés). El Programa también facilita la puesta en común de información y el intercambio de mejores prácticas para apoyar un mecanismo de aprendizaje para la innovación en la adaptación.

En las tres convocatorias de propuestas del PNUD-CTCN realizadas

hasta la fecha, se concedieron 25 subsidios. El programa ha presentado tres informes de resultados de proyectos (PPR), con resultados satisfactorios en los tres años de implementación. El programa también ha presentado su informe de evaluación intermedia con una calificación satisfactoria.

El proyecto va por buen camino con respecto de los 25 proyectos seleccionados. De ellos, trece están en fase de ejecución y cinco están cerrados. Ocho están en la fase final del proceso de licitación. De las cinco AT que se han completado en el marco de la AFCIA, tres de ellas (Burundi, Mongolia, y San Cristóbal y Nieves) ya han conseguido movilizar financiación adicional. Además, otros dos proyectos (Honduras y Liberia) están desarrollando estrategias para obtener financiación adicional. Aparte de los cambios transformadores relacionados con el apalancamiento de más fondos, los proyectos AFCIA pudieron impulsar cambios transformadores a nivel comunitario y gubernamental.

Pequeñas subsidios a la innovación: estado de implementación

Hasta el período cubierto por el presente informe, la Junta ha aprobado ocho pequeñas subsidios a la innovación, de las cuales siete proyectos están en fase de ejecución. La tabla 4 incluye detalles de los proyectos de pequeñas subsidios a la innovación y su estado de implementación.

TABLA 4: PROYECTOS DE PEQUEÑAS SUBSIDIOS A LA INNOVACIÓN - ESTADO DE IMPLEMENTACIÓN HASTA EL 30 DE JUNIO DE 2024

País	Título del proyecto	IE	Estado
Armenia	Compromiso de líderes futuros: módulo de educación digital sobre desafíos y mejores prácticas de adaptación para la juventud	EPIU	En ejecución
Antigua y Barbuda	Compromiso de líderes futuros: módulo de educación digital sobre desafíos y mejores prácticas de adaptación para la juventud	DOE	En ejecución
Bután	Desarrollo de la capacidad de adaptación mediante la gestión innovadora de plagas/enfermedades y especies exóticas invasoras en Bután para mejorar la agrobiodiversidad y los medios de vida	BFTEC	En ejecución
Chile	Seguridad hídrica: mejora del acceso al agua durante situaciones de emergencia en la provincia de San Antonio, región de Valparaíso	AGCID	En ejecución
República Dominicana	Fortalecimiento de un microecosistema replicable de innovación tecnológica acelerada para la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos en la República Dominicana, mediante el desarrollo de la tecnología piloto adecuada de desalinización termosolar	IDDI	En ejecución
Indonesia (1)	Desarrollo del sistema de «Comunidad climática inteligente» para mejorar la resiliencia climática de las comunidades de las cuencas hidrográficas de Saddang	Kemitraan	En ejecución
Indonesia (2)	Hacia la resiliencia climática y económica: Desarrollo de una aldea cafetera y aldea turística sostenible mediante la coproducción de silvicultura social basada en la adaptación	Kemitraan	Propuesta aprobada
Uganda	Mejora de la resiliencia ante inundaciones y sequías inducidas por el clima mediante el despliegue de una barrera rellena de agua	MOWE	En ejecución

SECCIÓN III: APRENDIZAJE E INTERCAMBIO



Leyenda de la imagen: Empoderamiento de pescadores artesanales, como Ubaldo, Verónica y Josefa, junto con otras más de 600 personas, a través de la campaña Pesca Resiliente. Con el apoyo del FA, Profonanpe combina los conocimientos tradicionales y la tecnología para reforzar la resiliencia al cambio climático en Perú y salvaguardar la actividad pesquera para las futuras generaciones. (Foto de Profonanpe)

La Segunda Estrategia de Mediano Plazo (EMP-II) hace hincapié en el papel fundamental del pilar de aprendizaje e intercambio para mejorar los procesos y actividades del Fondo, así como los de sus socios. También insta a consolidar y sistematizar el aprendizaje en todos los proyectos y programas del Fondo mejorando los vínculos y captando las sinergias con otros pilares, desarrollando nuevas asociaciones de conocimiento y continuando la innovación en torno a la divulgación y la visibilidad del aprendizaje sobre la adaptación al clima.

El Fondo también apoya el aprendizaje cruzado en torno a diferentes temas prioritarios.

Esto se logra mediante el desarrollo de varios productos de conocimiento y aprendizaje, que incluyen subvenciones de aprendizaje, cursos virtuales, publicaciones y estudios de conocimiento, estudios de casos, colaboraciones y comunidades de práctica, e

informes de lecciones aprendidas.

El plan de implementación de la EMP-II amplió las subvenciones de aprendizaje aumentando el importe de 150 000 a 500 000 USD para facilitar el aprendizaje Sur-Sur y el intercambio de las mejores prácticas de la cartera del FA. El objetivo de estas subvenciones es facilitar el aprendizaje y el intercambio de información, buenas prácticas y lecciones aprendidas entre las entidades implementación nacionales (EIN) o de las EIN hacia la comunidad de adaptación al cambio climático en general o para formar asociaciones.

Durante el periodo del informe, la Junta aprobó una subvención de aprendizaje a través de Direct Access. La decisión de financiación aprobada para la subvención de aprendizaje ascendía a 125 100 USD.

TABLA 5: ESTADO DE IMPLEMENTACIÓN EN APRENDIZAJE HASTA EL 30 DE JUNIO DE 2024

IE	País	Nombre de la subvención	Estado	Fecha de aprobación	Gimporte de la subvención en dólares estadounidenses
CSE	Senegal	Subvención para facilitar el aprendizaje y el intercambio de conocimientos: Senegal	En ejecución	23 de septiembre de 2020	144848
NEMAKE	Kenia	Subvención de aprendizaje para Kenia	En ejecución	8 de abril de 2021	143545
FDSCR	Costa Rica	Subvención de aprendizaje para Costa Rica	En ejecución	21 de octubre de 2021	149994
PROFOPE	Perú	Subvención de aprendizaje para facilitar la formación y el intercambio de conocimientos en Perú	En ejecución	24 de marzo de 2023	150000
EPIU	Armenia	Subvención de aprendizaje para Armenia	En ejecución	17 de abril de 2024	125100

Section III - Learning & Sharing

Aprobación de las subvenciones de aprendizaje

La subvención de aprendizaje para [Armenia](#) implementada por la Unidad de Ejecución de Proyectos Medioambientales (EPIU) tiene como objetivo consolidar, difundir conocimientos y transferir soluciones prácticas a las comunidades locales mediante el refuerzo de la capacidad de la EPIU en relación con las estrategias de gestión de la tierra, el agua y los bosques, con vistas a la adaptación al cambio climático en Armenia.

Cursos virtuales

Durante el periodo que abarca el informe, el Secretariado completó los materiales didácticos para tres cursos de formación en línea que ofrecen una visión general de la integración de la perspectiva de género y de cómo integrar el enfoque de género en todo el ciclo de vida de los proyectos y programas del FA.

Este curso está diseñado para que las entidades ejecutoras y las partes interesadas pertinentes puedan seguir su propio ritmo, y aprender sobre la integración de la perspectiva de género en el diseño y la ejecución de proyectos y programas del FA. El Secretariado también elaboró la misma formación en línea en [francés](#) y [español](#) para el público regional.

Eventos de intercambio de conocimientos

El FA organizó dos eventos oficiales de conocimiento en la COP28 de Dubai: a) «Fondo de Adaptación: Lograr impactos duraderos en los países vulnerables al tiempo que se reducen los riesgos de catástrofe» y b) «Fondo de Adaptación: Panorama de la EMP-II y nuevas ventanas de financiación disponibles». El Secretariado del FA también participó como panelista en otros numerosos eventos de conocimiento.

En octubre de 2023, el Secretariado del FA participó en la Conferencia Adaptation Futures celebrada en Montreal, Canadá, con un evento paralelo titulado «Empoderamiento de los grupos más vulnerables, mujeres, jóvenes, personas mayores, poblaciones indígenas, e incorporación de los conocimientos locales y tradicionales». El acto se centró en las lecciones aprendidas de proyectos y programas que capacitan a las comunidades más vulnerables e incorporan los conocimientos locales y tradicionales.

Además, el Secretariado del FA organizó un acto en la Conferencia Mundial Gobeshona titulado «Seguimiento de las intervenciones de adaptación liderada localmente: desafíos y oportunidades», celebrada en marzo de 2024 en formato virtual, y participó en la conferencia Community-Based Adaptation to Climate Change (CBA18), celebrada en junio de 2024 en Arusha (Tanzania) y titulada «Vías innovadoras: Soluciones locales para la resiliencia comunitaria».

A principios de junio de 2024, como parte del Intercambio de Países organizado en Tanzania junto con la entidad de implementación nacional anfitriona, se organizó una Feria del

Conocimiento para intercambiar lecciones aprendidas, desafíos y experiencias entre las EIN participantes a partir de la implementación de sus proyectos con elementos de adaptación liderada localmente.

Durante el periodo del informe, el Secretariado participó en numerosas conferencias internacionales como panelista: una sobre resiliencia urbana organizada por ICLEI que tuvo lugar en San Pablo, Brasil, en junio de 2024, y otra sobre intervenciones de adaptación en entornos frágiles y aislados por conflictos, celebrada en Abu Dhabi, EAU, en junio de 2024.

Comunidades de práctica

El Fondo continuó participando y colaborando con la comunidad de práctica de adaptación liderada localmente (LLA), en la que se compartió información relevante entre las organizaciones homólogas sobre diversos temas, incluidos los principios de la acción liderada localmente y la participación de las personas jóvenes y locales en la adaptación al cambio climático.

Productos de intercambio de conocimientos

Durante el periodo cubierto por el informe, el Secretariado encargó tres productos de intercambio de conocimiento destinados a mejorar los conocimientos de las partes interesadas sobre los procesos del Fondo y sobre temas pertinentes para la cartera del FA, como la resiliencia urbana, la adaptación al cambio climático en los países menos adelantados (PMA), la integración de la perspectiva de género, etc. Estos productos de conocimiento son los siguientes: un estudio centrado en las lecciones aprendidas de los proyectos financiados por el FA en la mejora de la resiliencia climática y el desarrollo de capacidades de adaptación en los ecosistemas urbanos; el segundo estudio ofrece una visión general de las intervenciones de adaptación en los PMA centrándose en las lecciones aprendidas de la cartera del FA; el tercer estudio se centra en las lecciones aprendidas de la integración de la perspectiva de género en el sector de la agricultura y la seguridad alimentaria con ejemplos de la cartera del Fondo de Adaptación. Los estudios están a punto de completarse.

Estrategia de conocimiento y plan de acción

Durante el periodo del informe, el Secretariado inició la labor de actualización de la estrategia de conocimiento y el plan de acción del Fondo con la plena aportación del Secretariado, los miembros de la Junta Directiva y las partes interesadas externas. La estrategia está a punto de completarse.

SECCIÓN IV: TEMAS TRANSVERSALES

Avanzar en la igualdad de género

El Fondo ha seguido aplicando su Política de Género y su Plan de Acción sobre Género, inicialmente aprobados por la Junta Directiva en marzo de 2016 y actualizados en marzo de 2021 (Decisión B.35-36/25), con lo cual intensifica los esfuerzos para mejorar la capacidad institucional de las entidades de implementación del Fondo con el fin de ayudarlas a mejorar la integración de la perspectiva de género en todo el ciclo de vida del proyecto, y mejorar el seguimiento y la presentación de informes sobre los avances en materia de género en los proyectos y programas.

Para ayudar a fortalecer la capacidad de las entidades de implementación para integrar las consideraciones de género en los proyectos y programas del Fondo, el Secretariado llevó a cabo una sesión interactiva de formación en materia de género durante el seminario de EIN 2023 que tuvo lugar en República Dominicana en septiembre de 2023. La sesión tenía como objetivo mejorar la comprensión de las EIN sobre los requerimientos de integración de la perspectiva de género del Fondo a lo largo del ciclo de vida del proyecto, el Documento de Orientación actualizado para las EI sobre el Cumplimiento de la Política de Género del Fondo, y los recursos disponibles para el fortalecimiento de la capacidad de género.

Además, el Secretariado elaboró y puso en marcha el primer curso virtual sobre género del FA en abril de 2024, con el objetivo de ayudar a reforzar la comprensión y las capacidades para integrar la perspectiva de género en todo el ciclo de vida de los proyectos, en consonancia con la Política de Género del Fondo. Este curso es autodidacta, accesible al público y está disponible en inglés, en español y en francés de forma gratuita. El curso virtual está organizado en tres módulos: 1) Integración de la perspectiva de género en la fase de nota conceptual; 2) Integración de la perspectiva de género en la fase de propuesta completa; 3) Integración de la perspectiva de género en la implementación del proyecto, el seguimiento, la elaboración de informes y la gestión de los conocimientos. Su objetivo es ayudar a las partes interesadas del Fondo, principalmente las EI y las EE, a comprender cómo integrar la perspectiva de género en todo el ciclo de vida del proyecto o programa.

El 17 de junio de 2024, el Secretariado celebró un seminario web sobre género, abierto a todas las EI y partes interesadas del Fondo. El seminario web fue una oportunidad para que las EI y las partes interesadas comprendieran cómo integrar mejor un enfoque sensible al género en sus proyectos mediante la identificación de buenas prácticas, tanto de las carteras del FA como de la UICN, así como oportunidades y pasos para abordar las desigualdades de género y las brechas en la acción climática.

Como parte de sus esfuerzos para una gestión del conocimiento sensible al género, el Secretariado comenzó a desarrollar un estudio de conocimiento de género para identificar las mejores prácticas sobre la integración de la perspectiva de género y las lecciones aprendidas de los proyectos y programas del Fondo en



Leyenda de la imagen: El proyecto del FA «Mejora de la resiliencia ante el clima de las comunidades rurales que habitan las áreas protegidas de Camboya», implementado por el PNUD y ejecutado por el Ministerio de Medioambiente de Camboya. (Foto del Fondo de Adaptación)

los sectores de la agricultura y la seguridad alimentaria.

Durante el año fiscal 2024, el Secretariado comenzó a aplicar con carácter experimental el sistema de puntuación en cuestiones de género (GSC, por sus siglas en inglés), que se desarrolló con el objetivo de mejorar la recopilación y el análisis de datos para hacer un seguimiento de los resultados de los proyectos al inicio y durante su implementación, y permitir al Secretariado hacer un seguimiento e informar anualmente sobre los avances en la aplicación de la política de género del Fondo a nivel de cartera. El GSC complementa el seguimiento de la aplicación de la PG en toda la cartera.

El GSC consta de dos componentes principales: (i) la puntuación en cuestiones de género - Calidad inicial, cuyo objetivo es recopilar datos sobre los proyectos en la fase de entrada (tanto la nota conceptual como la propuesta completa), y (ii) la puntuación en cuestiones de género - Calidad durante la implementación y al final, que recopila datos sobre los proyectos durante su ejecución. Cada sistema de puntuación incluye preguntas diseñadas para servir como indicadores para evaluar cómo los proyectos están integrando una perspectiva sensible al género. Estas preguntas ayudan a evaluar en qué medida se han integrado las consideraciones de género en las distintas fases. El informe completo del GSC correspondiente al ejercicio 2024 está disponible como documento informativo (Doc. AFB/B.43/Inf.6); en los párrafos siguientes se recogen los aspectos más destacados.

7. Disponible en <https://www.adaptation-fund.org/document/gender-mainstreaming-e-course/>.

SECCIÓN IV: TEMAS TRANSVERSALES

Calidad inicial de la nota conceptual y la propuesta completa

La recopilación de datos para el GSC de «calidad a la entrada» se basó en las Notas Conceptuales (NC) y Propuestas Completas (PC) de proyectos de un solo país y proyectos multinacionales/regionales presentados por primera vez al Secretariado de la Junta del FA (AFB) entre el 1 de julio de 2023 y el 30 de junio de 2024 (el GSC se aplicó a las NC y PC antes de que pasaran a la revisión técnica por parte del Secretariado). Durante el periodo del informe, un total de 20 propuestas (15 NC y 5 PC) en su primera presentación fueron revisadas desde la perspectiva del GSC.

De acuerdo con la política del Fondo, el análisis de género para una licitación de NC es preliminar y menos exhaustivo en comparación con la evaluación de género requerida para una PC. De las 15 NC en su primera presentación, el 93 % incluyó un análisis de género, ya fuera como resumen en la propuesta o como anexo. Una elevada proporción (93 %) identificó la igualdad de oportunidades de participación para ambos sexos, y el 87 % identificó los riesgos relacionados con el género en consonancia con el principio de la política ambiental y social (PAS). Mientras que el 73 % de las NC describieron el contexto de las relaciones de género, y el 60 % incluyeron estadísticas específicas de género; el 67 % de las NC consideraron la interseccionalidad en su análisis de la dinámica de género.

De las cinco propuestas completas (PC) presentadas por primera vez durante el periodo de referencia, todas (100 %) identificaron riesgos relacionados con el género según el principio de PAS. La igualdad de oportunidades de participación para mujeres y hombres, las estadísticas específicas de género y el contexto de las relaciones de género se identificaron en 60 % de las PC. Además, 80 % de las PC reflejaron las aportaciones de las consultas con las partes interesadas y la inclusión de partes interesadas centradas en el género en las consultas, y 20 % de las PC tuvieron en cuenta la interseccionalidad.

Calidad durante la implementación de los proyectos aprobados

Para este informe se revisaron 36 PPR en relación con la calidad durante la implementación del GSC. Los resultados se basan en la información contenida en los PPR presentados anualmente por las EI para el AF24 (principalmente, la Sección de Cumplimiento de las Cuestiones de Género, pero también la Sección PAS y la Sección de Lecciones Aprendidas). Sin embargo, la información relacionada con el género facilitada por la EI a través de los PPR fue muy limitada en muchos casos, por lo que estos resultados no son concluyentes. Eso no significa necesariamente que la EI no aplicara las medidas de integración de la perspectiva de género esbozadas en la propuesta de proyecto. Los resultados de la implementación piloto de la calidad durante la implementación del GSC se resumen en la tabla 6. En los párrafos siguientes, se esbozan algunos datos cualitativos extraídos de los PPR.

La plantilla del PPR pide a las EI que informen de los desafíos o problemas relacionados con la igualdad de género y la capacitación de las mujeres durante la implementación. De los 35 PPR, 22 % señalaron que los proyectos habían detectado problemas en este ámbito. Sin embargo, muchas EI no facilitaron más información sobre las medidas que se están adoptando o se adoptarán para superar tales desafíos o problemas en el PPR. Algunos de los desafíos identificados son la falta de personal femenino (a pesar de los esfuerzos de contratación)⁸, la insuficiencia de equipo técnico y de conocimientos sobre cuestiones de género⁹, las normas sociales generalizadas que impedían a las mujeres participar en las actividades del proyecto¹⁰, las diversas comprensiones sobre la igualdad de género y la capacitación de las mujeres en las comunidades beneficiarias¹¹, y la falta de concienciación de las mujeres beneficiarias sobre los objetivos, las actividades y los beneficios del proyecto.¹²

Tabla 6: Resultados del GSC durante la implementación del proyecto

	Number of PPR	Percentage (%)
Proyectos que informaron desafíos/problemas relacionados con la igualdad de género y la capacitación de las mujeres durante la implementación	8	22,0
Proyectos que informaron que la EI ha puesto en marcha medidas para cumplir con la Política de Género del FA (FA PG)	29	81,0
Proyectos que informaron que la EE ha puesto en marcha medidas para cumplir con la FA PG	24	67,0
Proyectos en los que se han detectado deficiencias de capacidad que afectan al cumplimiento de la FA PG	3	8,0
Proyectos completados con intervenciones sensibles al género	9	25,0
Proyectos que informaron las lecciones aprendidas en relación con las intervenciones con perspectiva de género	17	47,0
Proyectos que declararon haber recibido reclamaciones relacionadas con cuestiones de género	2	6,0

8. Proyecto «Desarrollo de la capacidad de adaptación al cambio climático en las comunidades vulnerables que viven en la cuenca del río Congo», implementado por el PMA.

9. Proyecto «Inserción económica, social y solidaria para la resiliencia en la gobernación de Kairuán - IESS-Adapt», implementado por el FIDA.

10. Proyecto «Mejora de la capacidad de adaptación de las poblaciones vulnerables y con inseguridad alimentaria en Lesoto», implementado por el PMA.

11. Proyecto «Desarrollo de la capacidad de adaptación a través de la seguridad alimentaria y nutricional, y las acciones de consolidación de la paz en las comunidades africanas e indígenas vulnerables de la zona fronteriza entre Colombia y Ecuador», implementado por el PMA.

12. Proyecto «Reducción de las vulnerabilidades de las poblaciones de la región de Asia Central frente a inundaciones por el desbordamiento de lagos glaciares en un clima cambiante, implementado por la UNESCO.

SECCIÓN IV: TEMAS TRANSVERSALES



Leyenda de la imagen de página 26: Hiep hoi Cao dang Cong dong Viet Nam (VACC) aplica soluciones novedosas ante la escasez de agua en los cultivos de camarones. (Foto de VACC)

En cuanto a la información sobre las medidas adoptadas para garantizar el cumplimiento de las directrices generales del programa marco, tanto a nivel de las EI como de los EE, el 81 % de los 35 informes de proyecto revisados presentados durante el ejercicio 2024 informaron sobre las disposiciones de implementación para el cumplimiento de las directrices generales a nivel de las EI, mientras que sólo el 67 % informó sobre las disposiciones de implementación a nivel de los EE. Aunque no era obligatorio, 19 % de los PPR facilitaron información adicional sobre la eficacia de sus disposiciones de implementación para el cumplimiento de las PG.

De los 35 PPR, 8 % han informado de que han detectado deficiencias de capacidad que obstaculizan el cumplimiento de las PG, aunque sólo unos pocos especificaron cuáles eran esas deficiencias o en qué medida estaban relacionadas. 25 % de los PPR informaron haber completado intervenciones con perspectivas de género. Estos son algunos ejemplos de estas intervenciones: construcción de diques para prevenir inundaciones y garantizar el acceso de las mujeres al agua potable²³, préstamos y apoyo financiero dedicados a las mujeres²⁴, desarrollo de capacidades y formación para mujeres en actividades generadoras de ingresos y preservación de alimentos/nutrición²⁵, y servicios de asesoramiento en salud y nutrición para madres y embarazadas²⁶.

Cuadro 1: Ejemplos de disposiciones de implementación para el cumplimiento de las PG

A nivel de la EI

- Realización de una auditoría de género para garantizar el cumplimiento de la Política de Género del FA (PG)¹³
- Nombramiento de un punto focal de género para finalizar las directrices de integración de la perspectiva de género con el fin de apoyar la integración de la perspectiva de género en todos los componentes del proyecto¹⁴
- Contratación de personal femenino para fomentar la participación femenina en el proyecto¹⁵
- Nombramiento de un especialista en cuestiones de género en la EI¹⁶
- Proyecto Comunicación y formación de la EI a EE en materia de FA PG¹⁷
- Desarrollo de un Plan de Acción de Género¹⁸

A nivel de EE

- Establecer cuotas para garantizar la participación e implicación de las mujeres en la toma de decisiones en los comités comunitarios del proyecto¹⁹
- Talleres con los beneficiarios para presentar la política de salvaguarda de la explotación sexual, el abuso y el acoso sexual (SEAH)²⁰
- Participación directa de las empleadas en actividades de consulta y proyectos²¹
- Contratación de personas expertas técnicas adicionales en cuestiones de género para el EE²²

Cuadro 2: Deficiencias identificadas en materia de género

- Barreras lingüísticas y de comunicación para relacionarse con las beneficiarias: «La barrera lingüística awapit, principalmente en el caso de las mujeres mayores que no hablan español. Para superarla, se han traducido materiales al awapit (como los relacionados con el CFM). Además, al incorporar a la población local, se facilita esta comunicación, ya que entre las entidades de implementación awá se estableció como criterio que las personas que conformen los equipos locales hablen awapit. Sin embargo, en muchos casos, son los hombres quienes hablan las dos lenguas». ²⁷
- Escasa participación femenina en el proyecto: «El desafío de la participación de las mujeres en las actividades del proyecto se está abordando a través de la planificación, la promoción, la comunicación, la motivación y la coordinación eficaz»; «por lo tanto, el programa ha previsto emplear a una persona especialista en cuestiones de género para que ayude en la implementación y haga participar a grupos de jóvenes y mujeres en cualquiera de las actividades»²⁸

13. Proyecto «Gestión integrada de los recursos hídricos y del suelo», implementado por el FIDA en Yibuti.

14. Proyecto «Adaptación climática integrada rural y desarrollo de resiliencia (RICAR)», implementado por el PMA.

15. Proyecto «Aumento de la resiliencia de las comunidades pobres y vulnerables al cambio climático», implementado por el MOPIC en Jordania.

16. Proyecto «Expansión de la agricultura climáticamente inteligente en el este de Guinea-Bisáu», implementado por BOAD.

17. Proyecto «Mejora de la resiliencia al cambio climático urbano a nivel comunitario, local y nacional frente a la escasez de agua causada por inundaciones y sequías en Rawalpindi y Nowshera, en Pakistán», implementado por ONU-Hábitat.

18. Proyecto «Inserción económica, social y solidaria para la resiliencia en la Gobernación de Kairuán - IESS-Adapt», ejecutado por el FIDA en Túnez.

19. Proyecto «Desarrollo de capacidades de resiliencia frente al clima y los desastres de ciudades pequeñas vulnerables de la República Democrática Popular de Laos», implementado por ONU-Hábitat en Laos.

20. Proyecto «Reducción de la vulnerabilidad climática y el riesgo de inundaciones en zonas costeras urbanas y semiurbanas en las ciudades de América Latina», en Colombia y Ecuador, implementado por CAF.

21. Proyecto «Aumento de la resiliencia de las comunidades pobres y vulnerables al cambio climático», implementado por el MOPIC en Jordania.

22. Proyecto «Inserción económica, social y solidaria para la resiliencia en la Gobernación de Kairuán: IESS-Adapt», implementado por el FIDA en Túnez.

23. Proyecto «Mejora de la resiliencia ante el cambio climático de las comunidades costeras de Zanzibar», implementado por NEMC en Tanzania.

24. Proyecto «Un enfoque integrado de la adaptación física y la resiliencia comunitaria en la cuenca hidrográfica del noroeste del McKinnon en Antigua y Barbuda», implementado por ABED en Antigua y Barbuda.

25. Proyecto «Gestión integrada de los recursos hídricos y del suelo», implementado por FIDA en Yibuti

26. Proyecto «Gestión integrada de los recursos hídricos y del suelo», implementado por FIDA en Yibuti

27. Proyecto «Desarrollo de la capacidad de adaptación a través de la seguridad alimentaria y nutricional, y las acciones de consolidación de la paz en las comunidades africanas e indígenas vulnerables de la zona fronteriza entre Colombia y Ecuador», implementado por el PMA en Colombia y Ecuador.

28. Proyecto «Mejora de la resiliencia al cambio climático urbano a nivel comunitario, local y nacional frente a la escasez de agua causada por inundaciones y sequías en Rawalpindi y Nowshera, en Pakistán», implementado por ONU-Hábitat.

SECCIÓN IV: TEMAS TRANSVERSALES



Visita al proyecto financiado por el FA Pekalongan, implementado por Kemitraan. El Proyecto desarrolla intervenciones innovadoras y pioneras para adaptarse al aumento del nivel del mar, como la restauración de manglares, la construcción de barreras de desvío de corrientes, y la creación de medios de vida que se ajustan al y herramientas para generar resiliencia ante el cambio climático. (Foto del Fondo de Adaptación)

La plantilla actual del PPR tiene una sección dedicada a las «Lecciones aprendidas» que requiere que la EI explique cómo se integraron las consideraciones de género durante el periodo del informe y qué lecciones se aprendieron de la incorporación de estas consideraciones en el resultado o los impactos del proyecto. El 25% de los PPR informaron sobre las lecciones aprendidas en relación con el proceso de integración de la perspectiva de género en sus proyectos.

Los proyectos financiados por el Fondo también deben disponer de un mecanismo de reclamación para examinar y abordar las quejas relacionadas con las cuestiones de género. De los 35 PPR, 6 % informaron de que se habían recibido quejas relacionadas con la igualdad de género a través del mecanismo de reclamación durante el año del periodo del informe. Las quejas presentadas relativas al género se refieren a la falta de pago a trabajadores, incluidas las mujeres,³⁴ y a la falta de contratación de mujeres locales para los subproyectos.³⁵

Cuadro 3: Lecciones aprendidas de la integración de la perspectiva de género

- «Las consideraciones de género se han aplicado animando a EE y a las partes asociadas gubernamentales a promover la asistencia de representantes femeninas en las reuniones. Sin embargo, sigue siendo un desafío lograr la participación de las mujeres en los gobiernos subnacionales, por ejemplo, debido a la falta de personal femenino»²⁹
- «Es importante cuestionar y abordar la participación de las mujeres en las actividades de los proyectos mediante la planificación, la defensa, la comunicación, la motivación y una coordinación eficaz»³⁰
- «Cuando se empezaba a implementar la intervención del proyecto con las comunidades, se observó que los miembros de la comunidad tenían poca confianza en la elección de mujeres para puestos de liderazgo. Sin embargo, el proyecto sensibilizó a las comunidades y cuestionó los estereotipos en torno a las funciones y responsabilidades de hombres y mujeres, lo que mejoró la representación femenina en puestos de liderazgo».³¹
- «Durante los grupos focales realizados en el contexto del estudio de referencia, las personas participantes se dividieron por género y grupos comunitarios, para garantizar que todas pudieran expresar sus opiniones y necesidades con libertad y seguridad. Esta disposición y la colaboración con traductores locales que pudieran facilitar la expresión de las personas participantes en sus propias lenguas les permitió compartir sus puntos de vista sobre los impactos del cambio climático en sus medios de vida y explicar su nivel de acceso a la información climática para planificar las actividades agrosilvopastorales».³²
- «Los criterios de selección originales utilizados para identificar a las personas beneficiarias directas que debían contratar las ONG preveían que al menos un tercio de ellas fueran mujeres y que se diera preferencia a los hogares encabezados por mujeres».³³

29. Proyecto «Desarrollo de capacidades de resiliencia frente al clima y los desastres de ciudades pequeñas vulnerables de la República Democrática Popular de Laos», implementado por ONU-Hábitat en Laos.

30. Proyecto «Mejora de la resiliencia al cambio climático urbano a nivel comunitario, local y nacional frente a la escasez de agua causada por inundaciones y sequías en Rawalpindi y Nowshera, en Pakistán», implementado por ONU-Hábitat en Pakistán.

31. Proyecto «Mejora de la capacidad de adaptación de las poblaciones vulnerables y en situación de inseguridad alimentaria en Lesoto», implementado por el PMA en Lesoto.

32. Proyecto «Desarrollo de la capacidad de adaptación al cambio climático en las comunidades vulnerables que viven en la cuenca del río Congo», implementado por el PMA.

33. Proyecto «Restauración de los servicios de ecosistemas marinos mediante la rehabilitación de los arrecifes de coral para hacer frente a un futuro climático cambiante», implementado por el PNUD.

34. Proyecto «Mejora de la capacidad de adaptación de las poblaciones vulnerables y en situación de inseguridad alimentaria en Lesoto», implementado por el PMA en Lesoto.

35. Proyecto «Aumento de la resiliencia climática urbana en África sudoriental», implementado por ONU-Hábitat en Comoras, Madagascar, Malawi y Mozambique.

SECCIÓN IV: TEMAS TRANSVERSALES

Mejora del acceso a la financiación climática y la capacidad institucional a largo plazo

El Programa de Preparación para la Financiación Climática del Fondo (el Programa de Preparación) fue establecido por la Junta mediante la Decisión B.22/24 y tiene como objetivo aumentar la capacidad de las Partes de países en desarrollo para acceder directamente a la financiación para la adaptación climática y a su capacidad general para desarrollar e iniciar la implementación de proyectos y programas concretos que aumenten la resiliencia de las comunidades vulnerables ante los impactos del cambio climático. En el marco de la Estrategia de Mediano Plazo del Fondo, el Programa de Preparación también proporciona apoyo al desarrollo de capacidades para la implementación de proyectos.

Durante el período de este informe, se aprobaron dos subvenciones de preparación, por lo que el número acumulado de subvenciones de preparación aprobadas se mantiene en 49 hasta la fecha. A 30 de junio de 2024, la Junta ha aprobado 49 proyectos de preparación por un total de 2,13 millones de USD en subvenciones de preparación, que también incluyen dos subvenciones de asistencia para la formulación de proyectos (PFA, por sus siglas en inglés) y una subvención de ampliación de proyecto. Hay que destacar también que la Junta, a través

de la decisión B.37/1, dispuso fusionar las subvenciones PFA con las subvenciones para la formulación de proyectos (PFG), con lo cual aumentó la cantidad máxima de subvenciones PFG individuales disponibles para las EIN a 50 000 USD por proyecto.

La tabla 7 que figura a continuación ofrece una visión general y un resumen de las cifras clave de las subvenciones de preparación hasta la fecha. Durante el periodo del informe, la AFB recibió y aprobó dos propuestas de subvención del paquete de preparación para el apoyo a la acreditación y actualizó el ciclo de revisión de las subvenciones de preparación para dar más tiempo a las entidades de implementación a responder a las revisiones técnicas iniciales.

Aprobación de subvenciones de preparación por región y por ventana de financiación

A 30 de junio de 2024, la Junta había aprobado un total de 49³⁹ proyectos de preparación, con dos nuevas subvenciones aprobadas durante el año fiscal. La infografía 4 a continuación proporciona un desglose de los proyectos aprobados por región.

Entre los proyectos de preparación aprobados, la mayor cantidad de subvenciones aprobadas hasta la fecha se ha destinado a la región de África, con 34 proyectos por un total de 1,74 millones de USD en subvenciones. Le siguieron América Latina y el Caribe, con ocho proyectos por un total de 197 700 USD en subvenciones, y Asia-Pacífico, con siete proyectos por un total de 199 500 USD en subvenciones.

En cuanto a las ventanas de financiación, el mayor importe acumulado de subvenciones se ha destinado al apoyo Sur-Sur a través de subvenciones de Cooperación Sur-Sur (CSS),

TABLA 7: RESUMEN DE LAS SUBVENCIONES DE PREPARACIÓN (A 30 DE JUNIO DE 2024)³⁶

APROBACIONES TOTALES										
Número de proyectos aprobados	49									
	US\$									
Importe de la subvención (excluidos los honorarios de las entidades)	2,072,990.36									
Honorarios de las entidades	63,994.64									
Importe de la subvención aprobada (incluidos los honorarios)	2,136,985									
Honorarios de las entidades como porcentaje del importe total de la subvención aprobada	2.99%									
APROBACIONES POR AÑO FISCAL										
	AF 15	AF 16	AF 17	AF 18	AF 19	AF 20	AF 21	AF 22	AF 23	AF 24
Número de proyectos aprobados	3 ³⁷	11	11	6	5	8 ³⁸	3	0	2	2
US\$										
Importe de las subvenciones (excluidos los honorarios de las entidades)	144 490	360 447	275 000	271 000	161 500	304 900	59 820	0	265 390	270 542.88
Honorarios de las entidades	0-	0-	0-	4.000	5.610	9.100	0-	0-	22 288	22 996.64
Importe de la subvención aprobada (incluidos los honorarios)	144 490	360 447	275 000	275 000	167 110	314 000	59 820	0-	287 678	
Honorarios de las entidades como porcentaje del importe total de la subvención aprobada	0%-	0%-	0%-	1,47%	3,35%	2,89%	0%-	0%-	8,4%	8,5%

Nota: Las cifras del cuadro representan todas las subvenciones de preparación, incluidas las subvenciones de Ayuda a la Formulación de Proyectos.

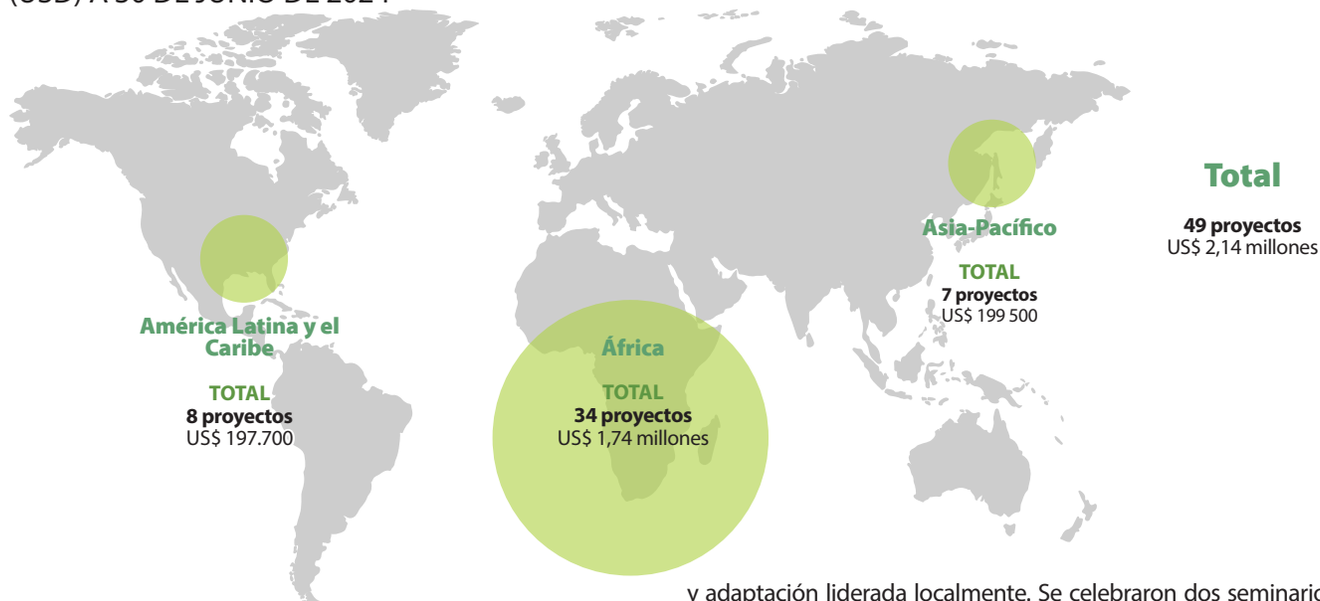
36. El presupuesto de preparación aprobado para este periodo asciende a 756 950 dólares, de acuerdo con la Decisión B.36/31 de la Junta.

37. Esto excluye la subvención a la Cooperación Sur-Sur (CSS), que fue cancelada posteriormente por la Junta mediante la decisión B.28/31. Los fondos se transfirieron de nuevo al fideicomisario.

38. Esta cifra incluye 2 subvenciones PFA aprobadas en el AF20 para Belice y Namibia.

SECCIÓN IV: TEMAS TRANSVERSALES

INFOGRAFÍA 4: N.º DE PROYECTOS TOTALES E IMPORTE DE LAS SUBVENCIONES APROBADAS POR REGIÓN (USD) A 30 DE JUNIO DE 2024



con 836 747 USD aprobados para 17 proyectos. A continuación, se aprobaron 21 proyectos de asistencia técnica para la política medioambiental y social y la política de género (AT-PASPG) por valor de 480 020 USD, y cuatro proyectos de asistencia técnica para la política de género (AT-PG) por valor de 40 000 USD. En su trigésima sexta reunión, la Junta decidió poner fin a las subvenciones de Cooperación Sur-Sur (CSS) y sustituirlas por subvenciones del paquete de preparación mediante la decisión B.36/25. A raíz de esta decisión, se aprobaron cinco paquetes de preparación por un valor de 661 217,52 USD (el Anexo 3 incluye una lista completa de todos los proyectos de preparación aprobados).

Marco de resultados del programa de preparación

En su trigésima reunión, la Junta, mediante la decisión B.30/45, aprobó un marco de resultados actualizado del Programa de Preparación. Durante el periodo del informe, el Programa de Preparación llevó a cabo actividades dirigidas a los tres pilares del marco de resultados. En la tabla 8 a continuación⁴⁴ figura un resumen de los avances realizados en la consecución de cada resultado.

Desde el lanzamiento del programa de preparación en marzo de 2014, el número de EIN acreditadas ha aumentado de 17 en septiembre de 2014 a 32 el 30 de junio de 2024. Como se señala en la tabla anterior, durante el periodo del informe, ninguna EIN fue acreditada por la Junta. Hasta el 30 de junio de 2024, el programa de preparación ha organizado 24 talleres regionales que abarcan África, Asia y el Pacífico, y América Latina y el Caribe. También se han celebrado 26 seminarios web y 10 seminarios anuales de preparación de las EIN acreditadas del Fondo para la financiación climática, incluidos intercambios entre cinco países.

Durante el periodo del informe, se celebró un taller regional presencial en Filipinas, donde se trató el tema de la acreditación

y adaptación liderada localmente. Se celebraron dos seminarios web sobre la introducción a la política de evaluación del FA y su implicación en el diseño de proyectos, y dos seminarios web sobre el acceso a la financiación climática, en los que se debatieron los temas del marco de evaluación e integración de la evaluación en todo el ciclo de vida del proyecto, y los requisitos de política medioambiental y social durante la aprobación posterior al proyecto, respectivamente. Se celebró un seminario web sobre género en el que las personas participantes analizaron el curso virtual sobre la integración de la perspectiva de género y el papel de los datos en la elaboración de programas sobre medio ambiente y violencia de género, así como dos seminarios web sobre las decisiones de la 41.^a y 42.^a reuniones de la Junta del FA y sus implicaciones para las entidades de implementación. El seminario anual de preparación para la financiación climática 2023 para las EIN acreditadas se celebró en República Dominicana.

Desde su creación, el programa de preparación se ha asociado con casi 40 organizaciones en la celebración de eventos conjuntos, para compartir experiencias y conocimientos sobre el acceso a los recursos del Fondo, sobre la preparación, y para brindar el apoyo disponible para el desarrollo de capacidades a países en vías de desarrollo. Durante el periodo del informe, el programa de preparación reforzó los lazos con el FVC para poner en funcionamiento la CPDAE. Se brindó apoyo continuo para implementar el plan de acción de la comunidad de práctica para las entidades de acceso directo (CPDAE), una iniciativa impulsada por las EIN acreditadas del FA y las entidades de acceso directo del FVC. El FA acogió la tercera reunión anual de la CPDAE, celebrada del 20 al 23 de febrero de 2024 en Ereván (Armenia).

La CPDAE utilizará las ayudas financieras indirectas del FA para implementar su plan de acción que, entre otras cosas, aborda cuestiones relacionadas con el desarrollo de capacidades, el desarrollo de la cartera de proyectos, y el aprendizaje e intercambio de conocimientos para la comunidad. Durante el periodo del informe, el programa de preparación también se asoció y contribuyó a foros sobre desarrollo de capacidades

SECCIÓN IV: TEMAS TRANSVERSALES

relacionadas con la adaptación al cambio climático con organizaciones y organismos, entre los que se incluyen el Comité de París sobre Desarrollo de Capacidades, el Grupo de Trabajo Nacional de Planificación de la Adaptación, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), y el Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN). Las asociaciones existentes se han seguido fortaleciendo mediante una colaboración continua y un diálogo permanente, así como mediante la puesta en común y el intercambio de información.

Avances en el programa de preparación

En su reunión número cuarenta, la Junta también determinó, mediante la decisión B.40/60, extender su rol de intermediaria en la provisión de apoyo para la acreditación de una EIN mediante la implementación del paquete de preparación a todas las entidades de implementación acreditadas del Fondo. La Junta también decidió, mediante la decisión B.41/15, actualizar el ciclo de revisión de las subvenciones de preparación para dar más tiempo a las entidades de implementación a responder a las revisiones técnicas iniciales.

TABLA 8: MARCO DE RESULTADOS DEL PROGRAMA DE PREPARACIÓN Y AVANCES EN LA CONSECUCCIÓN DE RESULTADOS

Resultado	Indicador de resultados	Estado de la entrega	AF24
Mayor capacidad de las entidades nacionales para cumplir las normas fiduciarias del Fondo.	Porcentaje de países en desarrollo ⁴⁰ con una entidad de acceso directo acreditada del Fondo.	22,5 % ⁴¹	0 EIN Acreditada
Aumento de la capacidad de las organizaciones nacionales y regionales acreditadas para desarrollar e implementar proyectos/ programas concretos de adaptación.	Número de proyectos/ programas concretos plenamente desarrollados preparados por las EIN/EIR y aprobados por la Junta.	Desde octubre de 2014 hasta el 30 de junio de 2024 se han aprobado un total de 43 proyectos concretos	6 proyectos/programas aprobados de las EIN
Mejora del conocimiento, el intercambio de conocimientos y los resultados del programa de preparación para mejorar el acceso directo a la financiación para la adaptación y la implementación de proyectos concretos de adaptación.	<ul style="list-style-type: none"> - Mejor conocimiento del proceso de acreditación y acceso a los recursos del Fondo (medido a través de encuestas realizadas en talleres y cursos de formación) - Mayor intercambio de conocimientos y lecciones aprendidas para mejorar la eficacia del programa de preparación 	<ul style="list-style-type: none"> - Celebración de 24 talleres regionales. - Celebración de 26 seminarios web. - Celebración de 10 seminarios anuales de preparación para la financiación de la lucha contra el cambio climático destinados a las EIN. - Comunidad de Prácticas para Entidades de Acceso Directo (CPDAE) establecida y operativa con comité propio. - Tercera reunión anual del CPDAE celebrada en Ereván (Armenia) 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 taller regional sobre Adaptación Liderada Localmente y acreditación, celebrado presencialmente en Filipinas, con el resultado de 75 % de las necesidades de conocimientos cubiertas de forma significativa, y donde 88 % indicó su capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos en sus propios proyectos. - 6 seminarios web⁴² que permitieron conocer mejor los procesos de los proyectos del Fondo en el marco de las nuevas ventanas de financiación, los procesos de acreditación y reacreditación, y el curso virtual sobre cuestiones de género. - Celebración, en República Dominicana, del seminario anual de preparación de EIN para la financiación de la lucha contra el cambio climático 2023, con el resultado de 81 % de las necesidades de conocimientos cubiertas de forma significativa, y donde 91 % indicó su capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos en proyectos propios. - Se brindó apoyo continuo a la CPDAE en asociación con el Fondo Verde del Clima (FVC) para la implementación de la propuesta de preparación para la financiación presentada al FVC en el marco de su Programa de Preparación y Apoyo Preparatorio. Se acogió la tercera reunión anual del CPDAE.

40. Se trata de países en desarrollo que pueden recibir financiación del Fondo de Adaptación y que son Partes en el Protocolo de Kioto.

41. Treinta y dos de las 151 Partes no incluidas en el Anexo I del Protocolo de Kioto tienen una EIN acreditada a 30 de junio de 2024.

42. La puntuación media de la escala de 3,3 sobre 4 de la encuesta posterior al evento indica que los participantes estaban de acuerdo, en gran medida, en que sus conocimientos y comprensión habían aumentado.

SECCIÓN IV: TEMAS TRANSVERSALES

Refuerzo de la complementariedad, la coherencia y las sinergias con otros financiadores y agentes de la adaptación

During the reporting period, the AFB made progress in implementing the Fund's second MTS (MTS-2) for 2023–2027, in line with its implementation plan. In addition to introducing locally led adaptation and scaling up adaptation projects as new cross-cutting themes, the MTS-2 puts a strong emphasis on the crosscutting theme of strengthening complementarity and coherence, and synergies, with other adaptation funders and actors.

Durante el periodo del informe, la AFB avanzó en la implementación de la Segunda Estrategia de Mediano Plazo del Fondo (EMP-II) para 2023-2027, de acuerdo con su plan de implementación. Además de introducir la adaptación liderada localmente y la ampliación de los proyectos de adaptación como nuevos temas transversales, la EMP-II hace particular hincapié en el tema transversal del refuerzo de la complementariedad y la coherencia, así como de las sinergias con otros financiadores y agentes de la adaptación.

El FA ha tomado medidas para seguir reforzando su complementariedad y coherencia con los demás Fondos Multilaterales del Clima (FMC), como los Fondos de Inversión

en el Clima (FIC), el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y el Fondo Verde para el Clima (FVC), así como sus vínculos con otros órganos de la CMNUCC, como el Comité de Adaptación, el CTCN, el Comité de París sobre el Desarrollo de Capacidades, el Comité Permanente de Finanzas y el CET. En la COP28, la AFB, junto con los demás FMC, realizó una declaración conjunta sobre el papel de los fondos climáticos para mejorar el acceso y aumentar el impacto, y se comprometió a reforzar la complementariedad y la coherencia entre los fondos, y a avanzar hacia la armonización de los procedimientos para mejorar y agilizar las modalidades de acceso a la financiación.⁴³

Como parte de esta declaración, los FMC se comprometieron a desarrollar un plan de acción concreto con propuestas específicas para su consideración y apoyo por parte de los órganos de gobierno de los cuatro fondos, con el fin de presentar un plan de acción aprobado a tiempo para la COP29. Este plan de acción sobre complementariedad y coherencia pretende evitar la duplicación de esfuerzos, mejorar la colaboración, agilizar los procesos y garantizar que los FMC colaboren eficazmente en pos de objetivos comunes y logren un mayor impacto colectivo en la lucha contra el cambio climático. Desde que los FMC hicieron



Leyenda de la imagen de la p. 31: Equipo directivo de los Fondos multilaterales para el clima (de izquierda a derecha: Mafalda Duarte, directora ejecutiva del Fondo Verde para el Clima; Mikko Ollikainen, director del Fondo de Adaptación; Tariye Gbadegesin, directora ejecutiva de los Fondos de Inversión del Clima; y Carlos Manuel Rodríguez, director ejecutivo del Fondo para el Medioambiente Mundial (Foto de FMAM)

43. Véase el comunicado de prensa: <https://www.adaptation-fund.org/enhancing-access-and-increasing-impact-the-role-of-the-multilateral-climate-funds/>.

SECCIÓN IV: TEMAS TRANSVERSALES

la declaración conjunta en la COP28, los secretariados de los cuatro fondos han trabajado juntos para desarrollar un borrador de plan de acción para las consultas con los órganos de gobierno de los fondos.⁴⁴ Tras las consultas con los órganos rectores de los FMC, quienes lideran los FMC publicarán un plan de acción definitivo en la COP29.

El FA participó en calidad de observador en las reuniones de los órganos rectores de los demás FMC, incluidos los FIC, el FMAM y el FVC.

El FA continuó colaborando con otros FMC en el seguimiento y evaluación de resultados a través de la Plataforma de Colaboración de Fondos Climáticos. Durante el periodo del informe, la AFB, a través de su Secretariado, organizó dos sesiones: una, junto con el GCF sobre la integración de la perspectiva de género en los proyectos y programas del FA, y otra sobre la armonización de los indicadores para los proyectos de adaptación (cálculo de beneficiarios y resultados de la adaptación).

El FA sigue colaborando con el FVC en varias áreas operativas de complementariedad y coherencia, entre ellas, el marco de acreditación rápida entre los dos fondos, la promoción del acceso directo, y la ampliación de los proyectos y programas del FA por parte del FVC.

En el contexto del marco de (re)acreditación acelerada FA-FVC, el FA llevó a cabo su tercer análisis periódico de deficiencias para garantizar la alineación entre las políticas de (re)acreditación del FA y del FVC. El análisis de deficiencias determinó que, a partir del 1 de enero de 2024, los procedimientos de acreditación del FVC seguían siendo coherentes con los del FA. La Junta del FA decidió tomar nota del análisis de las deficiencias y solicitó a su Secretariado que iniciara conversaciones con el Secretariado del FVC con vistas a facilitar los intercambios entre los paneles de acreditación de ambos fondos.

El FA continuó colaborando con el FVC en la promoción del acceso directo y en el fortalecimiento de las capacidades de las entidades de implementación del acceso directo. El FA proporcionó apoyo continuo a la Comunidad de Prácticas para Entidades de Acceso Directo (CPDAE), una iniciativa impulsada por las EIN acreditadas del FA y las entidades de acceso directo del FVC, con el apoyo del FA y el FVC. El FA acogió su tercera reunión anual del CPDAE en Ereván, Armenia, del 20 al 23 de febrero de 2024.

En consonancia con el tema transversal de la EMP-II de permitir la ampliación de los proyectos y resultados de adaptación que hayan tenido éxito, el FA había continuado su colaboración con otros financiadores y agentes de la adaptación para facilitar y apoyar la ampliación de los proyectos financiados por el FA desde otros financiadores. Hasta la fecha, otros fondos para el clima ya han ampliado 18 proyectos/programas

del FA en diversos sectores, en particular con financiación del FVC. Los proyectos del FA han aportado importantes pruebas de viabilidad y eficacia al ofrecer resultados tangibles que permitieron a otros financiadores aprobar proyectos con mayor rapidez y ampliarlos para llegar a un mayor número de beneficiarios y a regiones adicionales. La publicación del FA «Incremento de la financiación para la adaptación: Experiencias y lecciones aprendidas de la cartera de proyectos y programas del Fondo de Adaptación» contiene estudios de casos de varios proyectos del FA ampliados hasta la fecha.⁴⁵ Durante el periodo del informe, el FA también se ha puesto en contacto con otros financiadores bilaterales y multilaterales de la adaptación, entre ellos, los bancos multilaterales de desarrollo, para estudiar posibles colaboraciones en la ampliación de proyectos de adaptación.

En consonancia con el Memorando de Entendimiento entre el CMP y el FVC, el Secretariado de la Junta del FA se aloja dentro del Secretariado del FVC como un equipo dedicado de agentes que proporcionan servicios de secretaría a la Junta de una manera funcionalmente independiente y eficaz. Esto favorece el intercambio de información y conocimientos y la prestación de apoyo interorganizativo cuando sea necesario.

El FA se comprometió con el Comité de Adaptación (CA) y participó en el Foro de Adaptación 2024 organizado por el CA, del 18 al 19 de marzo de 2024 en Bonn, Alemania, sobre la preparación del sistema multilateral para un apoyo más coordinado y eficaz a la adaptación.

El FA es miembro de la Red del Comité de París sobre el Fomento de Capacidades (CPFC) y miembro del grupo informal de coordinación para el desarrollo de capacidades bajo la Convención y el Acuerdo de París (ICG). El Secretariado de la AFB participó en la reunión anual de 2023 de la red CPFC y en las reuniones de coordinación del ICG. El Secretariado de la AFB también contribuyó al Boletín de la Red CPFC y compartió contenidos sobre preparación y desarrollo de capacidades en el marco del FA.

El FA se comprometió con el CET y el CTCN a fomentar la colaboración en materia de innovación, en consonancia con el plan de trabajo renovable del CET para 2023-2026. El Secretariado de la AFB participó en el CET27 y la Sesión Conjunta del CET y el CTCN (la 21.ª reunión, celebrada del 19 al 22 de septiembre de 2023) y en el CET28 y la Sesión Conjunta del CET y el CTCN (celebrada del 16 al 19 de abril de 2024).

El FA es una organización asociada a UN4NAP, una iniciativa coordinada por la secretaría de la CMNUCC, y ha respondido a varias peticiones de países en desarrollo de asistencia técnica y apoyo para acceder a los recursos del FA para la implementación de sus Planes Nacionales de Adaptación (PNA).

44. Véase el documento AFB/B.42-43/Inf.1, que contiene el proyecto de consulta del plan de acción: <https://www.adaptation-fund.org/document/the-consultation-draft-for-the-multilateral-climate-funds-action-plan-on-complementarity-and-coherence/>.

45. Disponible en: <https://www.adaptation-fund.org/document/scaling-up-adaptation-finance-experiences-and-lessons-learned-from-the-adaptation-fund-portfolio-of-projects-and-programmes/>.

SECCIÓN IV: TEMAS TRANSVERSALES

Promover la adaptación local o liderada localmente

El Fondo sirve al Acuerdo de París acelerando la adopción de medidas eficaces de adaptación y el acceso eficiente a la financiación, incluso mediante el acceso directo, para responder a las necesidades urgentes y prioridades de los países en vías de desarrollo. Lo hace apoyando proyectos y programas de adaptación impulsados por los países, la innovación, y el aprendizaje con resultados concretos a nivel local que puedan reproducirse y ampliarse. Todas las actividades del Fondo están diseñadas para promover la adaptación local o liderada localmente (LLA).

Partiendo de una experiencia similar y basándose en la retroalimentación de las Partes y otros actores interesados recabada durante el desarrollo de su Estrategia de Mediano Plazo para el período 2023-2027 (EMP 2023-2027), el Fondo ha intensificado, en el AF24, su compromiso con la promoción de la LLA. Prueba de ello es que la EMP 2023-2027 considera la adaptación local y liderada localmente un elemento transversal clave en dicha estrategia. En este contexto, la EMP 2023-2027 ha definido actividades destinadas a ampliar el apoyo del Fondo a la adaptación liderada localmente.

Mediante la Decisión B.42/36, la Junta del Fondo de Adaptación adoptó las siguientes modalidades de financiación para la LLA:

- (a) Fusión de la ventana para el Acceso Directo Mejorado en una ventana ampliada y mejorada para los proyectos/ programas de Adaptación Liderada Localmente (LLA) de un solo país, a los que se puede acceder a través de las EIN, las EIR y las EIM.
- (b) Establecimiento de un nuevo programa agregador global de LLA para la canalización de subvenciones para LLA a entidades no acreditadas.

Además, la Junta pidió al Secretariado que presentara opciones para una nueva ventana de proyectos regionales para la LLA.

Durante el actual periodo de presentación de informes, el Secretariado publicó una convocatoria de manifestaciones de interés para agregadores de LLA a EIM y EIR con fecha límite el 12 de agosto de 2024, para su consideración en la cuadragésima tercera reunión de la Junta.

Además, durante el periodo del presente informe, se aprobaron dos proyectos/programas en Honduras y en Perú, respectivamente.

El proyecto en [Honduras](#), titulado «Programa de acceso directo para la financiación de proyectos de adaptación al cambio climático a fin de aumentar la capacidad de adaptación y la resiliencia climática de comunidades indígenas y afrodescendientes en la región costera marina de los municipios Juan Francisco Bulnes y Brus Laguna en Honduras», implementado por la Comisión Acción Social

Menonita (CASM) por un importe total de 4 millones de USD, tiene por objeto descentralizar la toma de decisiones y la financiación para la adaptación a nivel local en Honduras.

El programa se centra en mejorar la capacidad de adaptación y la resiliencia climática de las comunidades miskitu, garífuna, pech y mestiza de las regiones marino-costeras de Juan Francisco Bulnes y Brus Laguna. Su objetivo es desarrollar las capacidades institucionales de las entidades locales para diseñar e implementar proyectos que aborden los impactos del cambio climático, de modo de aumentar la resiliencia de las comunidades. Además, el programa establecerá un sistema de financiación de subvenciones para facilitar la identificación, revisión y aprobación de proyectos de adaptación climática que se ajustan a las necesidades de estas comunidades vulnerables. Mediante la gestión de estas subvenciones, el programa financiará directamente la aplicación de medidas de adaptación específicas. Además, pretende fomentar el desarrollo y la difusión de conocimientos e información sobre la adaptación al cambio climático, para mejorar la capacidad de tomar decisiones informadas a escala local, nacional e internacional.

El proyecto en [Perú](#) titulado «Fondo para la Adaptación Innovadora en Perú (Anchash, Cajamarca La Libertad y San Martín)», implementado por el Fondo Fiduciario Peruano de Parques Nacionales y Áreas Protegidas (PROFONANPE) por un importe total de 5 millones de USD, tiene como objetivo aumentar la capacidad de adaptación al cambio climático de las comunidades de determinadas cuencas vulnerables del Perú mediante la financiación de medidas de adaptación en los sectores de la regulación del agua, la agricultura y la seguridad alimentaria, y la silvicultura, según las prioridades establecidas en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC). El proyecto se centra en mejorar la resiliencia climática a nivel comunitario y subnacional en tres ecosistemas clave: la cuenca periglacial del Santa, en Ancash; la cuenca alta del Chancay Lambayeque, en Cajamarca; y la cuenca amazónica de los ríos Huallaga y Parapapura, que alberga al grupo indígena Shawi.

Para lograrlo, el proyecto concederá subvenciones a entidades asociadas líderes en estas áreas, que ofrecerán asistencia técnica a los gobiernos locales y a los centros de educación técnica. Estas entidades también proporcionarán subdonaciones a asociaciones de productores, organizaciones indígenas, cooperativas y pequeñas empresas de mujeres para aplicar soluciones de adaptación y aumentar la resiliencia climática de las cuencas hidrográficas. El proyecto fomenta la colaboración entre gobiernos locales, centros de educación técnica, organizaciones comunitarias y empresariales para impulsar la inversión privada y pública en medidas de adaptación al cambio climático.

V. ANNEXOS

Anexo 1:

Entidades de implementación del Fondo de Adaptación (en orden alfabético)

Entidades de implementación nacionales (EIN)

Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AGCID), Chile

Agencia de Gestión Ambiental (EMA), Zimbabue

Agencia para el Desarrollo Agrícola (ADA), Marruecos

Asociación para la Reforma de la Gobernanza en Indonesia (Kemitraan), Indonesia

Autoridad Nacional de Gestión del Medio Ambiente (NEMA), Kenia

Banco Agrícola de Níger (BAGRI), Níger

Banco Nacional de Agricultura y Desarrollo Rural (NABARD), India

Centro de Seguimiento Ecológico (CSE), Senegal

Comisión de Acción Social Menonita (CASM), Honduras

Consejo Nacional de Gestión del Medio Ambiente (NEMC), República Unida de Tanzania

Departamento de Medioambiente (DoE), Antigua y Barbuda

Dirección General de Programas y Proyectos Sectoriales y Especiales (DIPROSE), Argentina

Fondo de Conservación de Áreas Protegidas (PACT), Belice

Fondo de Conservación de Micronesia (MCT), Estados Federados de Micronesia

Fondo de Promoción de las Áreas Naturales Protegidas del Perú (PROFONANPE), Perú

Fondo Fiduciario de Bután para la Conservación del Medio Ambiente (BTFEC), Bután

Fondo Interprofesional de Investigación y Asesoramiento Agrícola (FIRCA), Costa de Marfil

Fondo Nacional para el Medio Ambiente y el Clima (FNEC), Benín

Fundación Natura, Panamá

Fundación Palli Karma-Sahayak (PKSF), Bangladesh

Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible, Costa Rica

Instituto de Planificación de Jamaica (PIOJ), Jamaica

Instituto Dominicano de Desarrollo Integral (IDDI), República Dominicana

Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), México

Instituto Nacional de Biodiversidad de Sudáfrica (SANBI), Sudáfrica

Ministerio de Agua y Medio Ambiente (MoWE), Uganda

Ministerio de Finanzas y Cooperación Económica (MOFEC), Etiopía

Ministerio de Finanzas y Desarrollo Económico (MFED), Tuvalu

Ministerio de Finanzas y Gestión Económica (MFEM), Islas Cook

Ministerio de Medioambiente (MoE), Ruanda

Ministerio de Planificación y Cooperación Internacional (MOPIC), Jordania

Unidad de Realización de Proyectos Medioambientales (EPIU), Armenia

Entidades de Implementación Regionales (EIR)

Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), América Latina y el Caribe

Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), América Latina y el Caribe

Banco de Desarrollo del África Occidental (BOAD), África

Banco de Desarrollo del Caribe (BDC), América Latina y el Caribe

Centro del Cambio Climático de la Comunidad del Caribe (CCCC), América Latina y el Caribe

International Center for Integrated Mountain Development (ICIMOD), Asia-Pacífico

La Comunidad del Pacífico (SPC), Asia-Pacífico

Observatoire du Sahara et du Sahel / Observatorio del Sáhara y el Sahel (OSS), África

Secretaría del Programa Regional del Pacífico para el Medioambiente (SPREP), Asia-Pacífico

Entidades de Implementación Multilaterales (EIM)

Banco Africano de Desarrollo (BAfD)

Banco Asiático de Desarrollo (BASD)

Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo (BERD)

Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF)

Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA)

Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUUDI)

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)

Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)

Organización Meteorológica Mundial (OMM)

Organización Mundial de la Salud (OMS)

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)

Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat)

Programa Mundial de Alimentos de las Naciones Unidas (PMA)

V. ANNEXOS

Anexo 2:

Estado de la cartera activa (proyectos y programas aprobados) del Fondo a fecha 30 de junio de 2024

Tabla 1a: Estado de la cartera activa de grandes proyectos y programas regulares e innovadores aprobados por la Junta a fecha 30 de junio de 2024

Parte	Proyecto	EI	Monto aprobado (USD)	Monto transferido (USD)	Fecha de aprobación	Estado del proyecto
Antigua y Barbuda	Un enfoque integrado de la adaptación física y la resiliencia comunitaria en la cuenca hidrográfica del noroeste del McKinnon en Antigua y Barbuda	ABED	9970000	9970000	17/03/2017	En ejecución
Antigua y Barbuda	Tecnologías innovadoras para mejorar la disponibilidad del agua a fin de lograr una mayor seguridad alimentaria en Antigua y Barbuda	ABED	250000	250000	23/12/2020	Propuesta aprobada
Argentina	Aumento de la resiliencia climática y mejora de la gestión sostenible de la tierra en el suroeste de la provincia de Buenos Aires	BIRF	4296817	4296817	14/12/2012	Proyecto ce-rrado
Argentina	Mejora de la capacidad de adaptación y aumento de la resiliencia de pequeños productores agrícolas en el noreste de Ar-gentina	UCARAR	5640000	5640000	05/04/2013	Proyecto ce-rrado
Armenia	Proyecto piloto de gestión de residuos e inundaciones en canteras cerradas en la ciudad de Artik	EPIU	1435100	1435100	12/10/2018	Proyecto ce-rrado
Armenia	Fortalecimiento de la capacidad de adap-tación basada en la tierra de comunidades adyacentes a zonas protegidas en Arme-nia	EPIU	2506000	2506000	15/03/2019	Proyecto ce-rrado
Armenia	Compromiso de líderes futuros: módulo de educación digital sobre los desafíos de la adaptación y las mejores prácticas para la juventud	EPIU	231250	231250	11-Oct-19	En ejecución
Bangladesh	Iniciativa de adaptación para pequeñas islas mar adentro y fluviales vulnerables al clima en Bangladesh	PNUD	9995369	2588075	15/03/2019	En ejecución
Belice	Iniciativa de conservación marina y adap-tación al clima de Belice	BIRF	6000000	6000000	18/08/2014	Proyecto cerra-do
Belice	Mejora de la resiliencia a los impactos del cambio climático de las comunidades cos-teras de Belice	PACTBZ	4000000		19/04/2024	Propuesta aprobada
Belice	Desarrollo de la resiliencia comunitaria me-diante la adaptación transformadora (ac-ceso directo mejorado)	PACTBZ	5000000	1083154	13/10/2023	En ejecución
Benín	Desarrollo de la resiliencia al cambio climá-tico de las poblaciones vecinas de los montes protegidos de Bassila y Penessou-lou en la Región Central de Benín	FNEBJ	2934545		19/04/2024	Propuesta aprobada
Bután	Adaptación a los casos de estrés hídrico inducidos por el clima mediante la gestión integral de paisajes en Bután	BTFEC	9998955	3605597	14/10/2022	En ejecución
Bután	Financiación de adaptaciones innovadoras para desarrollar la resiliencia y la capaci-dad de adaptación de pequeños agriculto-res en Bután (FAIn-Bután)	PMA	4983736		19/04/2024	Propuesta aprobada
Bután	Desarrollo de la capacidad de adaptación mediante la gestión innovadora de pla-gas/enfermedades y especies exóticas invasoras (EEI) en Bután para mejorar la agrobiodiversidad sostenible y los medios de vida	BTFEC	250000	250000	21/10/2021	Propuesta aprobada
Camboya	Mejora de la resiliencia climática de las co-munidades rurales que viven en áreas pro-tegidas de Camboya	PNUMA	4954273	4954273	29/06/2012	Proyecto cerrado

* Dates are represented in numerical format as day/month/year

V. ANNEXOS

Parte	Proyecto	EI	Monto aprobado (USD)	Monto transferido (USD)	Fecha de aprobación	Estado del proyecto
Camboya	Adaptación al cambio climático a través de intervenciones de infraestructura protectora y de pequeña escala en asentamientos costeros de Camboya	ONU-Hábitat	5000000	4558846	26/01/2021	En ejecución
Camboya	Aumento de la resiliencia climática mediante inversiones en infraestructura de pequeña escala y mejora de la capacidad de adaptación de comunidades vulnerables en las provincias de Kampot y Koh Kong en Camboya	ONU-Hábitat	10000000	928177	19/04/2024	Propuesta aprobada
Camerún	Aumento de la resiliencia de las comunidades locales al cambio climático a través del emprendimiento juvenil y la gestión integrada de recursos naturales	FIDA	9982000	1260000	23/09/2020	En ejecución
República Centroafricana	Aumento de la capacidad de adaptación y la resiliencia al cambio climático de comunidades rurales en la República Centroafricana	FIDA	10000000		13/10/2023	Propuesta aprobada
Chile	Seguridad hídrica: mejora del acceso al agua durante situaciones de emergencia en la ciudad de Quilpué, en la región de Valparaíso	AGCICL	230000	230000	11/10/2019	En ejecución
Chile	Mejora de la resiliencia al cambio climático de pequeños agricultores de la región chilena de O'Higgins	AGCICL	9960000	9960000	09/10/2015	En ejecución
Colombia	Reducción del riesgo y la vulnerabilidad al cambio climático en la región de La Depresión Momposina, en Colombia	PNUD	8518307	8518307	28/06/2012	Proyecto cerrado
República del Congo	Desarrollo de la capacidad de adaptación al cambio climático en comunidades vulnerables que viven en la cuenca del río Congo	PMA	9999909	5102148	11/10/2019	En ejecución
Islas Cook	Fortalecimiento de la resiliencia ante el cambio climático de las islas y comunidades de Islas Cook	PNUD	5381600	5381600	14/12/2011	Proyecto cerrado
Islas Cook	Acción Pánuva para la resiliencia de los medios de vida (PEARL)	MFEM	2999125	2999125	22/03/2018	En ejecución
Costa Rica	Reducción de la vulnerabilidad mediante el enfoque en sectores críticos (agricultura, recursos hídricos y costas) con el fin de reducir los impactos negativos del cambio climático y mejorar la resiliencia de estos sectores	FDSCR	9970000	9970000	10/10/2014	En ejecución
Costa Rica	Aumento de la resiliencia de poblaciones vulnerables en Costa Rica ampliando el proyecto Adapta2+	FDSCR	10000000	700000	28/07/2022	En ejecución
Costa de Marfil	Aumento de la capacidad de adaptación y la resiliencia ante el cambio climático de las comunidades rurales en la cuenca del Bandama en Costa de Marfil	FIDA	6000000	2060470	23/02/2022	Propuesta aprobada
Costa de Marfil	Fortalecimiento de la resiliencia de pequeños agricultores ante los efectos del cambio climático mediante la adopción de tecnologías y prácticas innovadoras y pruebas	FIRCA	4000000	1412166	24/03/2023	En ejecución
Cuba	Reducción de la vulnerabilidad a las inundaciones costeras a través de la adaptación basada en los ecosistemas en el sur de las provincias de Artemisa y Mayabeque	PNUD	6067320	6067320	14/12/2012	Proyecto cerrado
Yibuti	Desarrollo de jardines de sombra para pastoreo y agricultura como estrategia de adaptación para comunidades rurales pobres	PNUD	4658556	4658556	29/06/2012	Proyecto cerrado

V. ANNEXOS

Parte	Proyecto	EI	Monto aprobado (USD)	Monto transferido (USD)	Fecha de aprobación	Estado del proyecto
Yibuti	Proyecto de gestión integrada de los re-cursos hídricos y del suelo (PROGRES)	FIDA	5339285	2902375	26/07/2021	En ejecución
República Dominicana	Fortalecimiento de un microecosistema re-licable de innovación tecnológica acele-rada para la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos en República Dominicana mediante el desarrollo de una tecnología piloto adecuada de desaliniza-ción termosolar	IDDI	249929	249929	23/09/2020	Under implementation
	En ejecución	IDDI	9953692	9953692	03/15/2019	Under Implementation
República Dominicana	Mejora de la resiliencia climática en la pro-vincia de San Cristóbal, Repú-blica Domini-cana: programa integral de gestión de re-cursos hídricos	IDDI	9953692	9953692	15/03/2019	En ejecución
Ecuador	Mejora de la resiliencia de las comunida-des a los efectos adversos del cambio cli-mático sobre la seguridad alimentaria en la provincia de Pichincha y la cuenca del río Jubones	PMA	7449468	7449468	18/03/2011	Proyecto cerrado
República Árabe de Egipto	Construcción de sistemas resilientes de seguridad alimentaria para beneficiar a la región sur de Egipto	PMA	6904318	6904318	28/06/2012	Proyecto cerrado
República Árabe de Egipto	Construcción de sistemas resilientes de seguridad alimentaria para beneficiar a la región sur de Egipto: fase 2	PMA	3094962	3094962	23/09/2020	En ejecución
El Salvador	Mejora de la resiliencia climática de las co-munidades y los ecosistemas rurales en Ahuachapán-Sur, El Salvador	PNUD	8484503	3556591	11-Oct-19	En ejecución
Eritrea	Programa de adaptación de los recursos hídricos y la agricultura al cambio climático en la región de Anseba, Eritrea	PNUD	6520850	6520850	18/03/2011	Proyecto cerrado
Etiopía	Proyecto de desarrollo rural integrado cli-máticamente inteligente	MOFE-CET	9987910	9987910	17/03/2017	En ejecución
Fiyi	Aumento de la resiliencia de los asenta-mientos urbanos informales en Fiyi, alta-mente vulnerables al cambio climático y a los riesgos de desastres	ONU-Hábitat	4235995	1797380	10/10/2017	En ejecución
Fiyi	Fortalecimiento de la capacidad de adap-tación al cambio climático de las comuni-dades costeras de Fiyi mediante diques basados en la naturaleza	SPCNC	5707100		19/04/2024	Propuesta aprobada
Gambia	Proyecto de adaptación climática integrada rural y de desarrollo de resiliencia (RICAR)	PMA	10000000	3124586	11/03/2021	En ejecución
Georgia	Desarrollo de prácticas de gestión resisten-tes al clima en caso de inundaciones y crecidas repentinas para proteger a comu-nidades vulnerables de Georgia.	PNUD	5316500	5316500	14/12/2011	Proyecto cerrado
Georgia	Modernización de la producción láctea y el acceso a los mercados: componente de adaptación (DiMMAadapt)	FIDA	4644794	3755531	11-Oct-19	En ejecución
Georgia	Modernización de la producción láctea y el acceso a los mercados: Gestión de pastos adaptables y resilientes al clima (DiMMA-dapt+)	FIDA	9846766		19/04/2024	Propuesta aprobada
Ghana	Aumento de la resiliencia al cambio climá-tico en el norte de Ghana mediante la ges-tión de recursos hídricos y la diversificación de los medios de vida	PNUD	8293972.19	8293972.19	05/04/2013	Proyecto cerrado
Global	Programa acelerador de la innovación para la adaptación al clima (CAIA)	PMA	10000000	2290188	13/10/2023	Propuesta aprobada

V. ANNEXOS

Parte	Proyecto	EI	Monto aprobado (USD)	Monto transferido (USD)	Fecha de aprobación	Estado del proyecto
Global	Ventana de financiación especial en apo-yo de la innovación para la adaptación	PNUMA	5000000	4467500	11-Oct-19	En ejecución
Global	Fondo de Adaptación: Plataforma de agregación de pequeñas subvenciones para la innovación (ISGAP) del PNUD	PNUD	5000000	5000000	11-Oct-19	En ejecución
Global	El mecanismo de innovación para la adaptación de las pymes (ASIF)	UNIDO	10000000		13/10/2023	Propuesta aprobada
Global	AFCIA-UNEP II en apoyo de la innovación para la adaptación	PNUMA	10000000	1023637	19/04/2024	Propuesta aprobada
Guatemala	Desarrollo de paisajes de producción y re-des socioeconómicas resilientes al cambio climático en Guatemala	PNUD	5425000	5425000	12/09/2013	Proyecto cerrado
Guinea-Bisáu	Expansión de la agricultura climáticamente inteligente en el este de Guinea-Bisáu	BOAD	9979000	7752000	10/10/2017	En ejecución
Haití	Implementación de medidas para la adaptación al cambio climático y la mitigación y reducción del riesgo de desastres de instalaciones escolares en Haití	UNESCO	9916344	5915279	23/02/2022	En ejecución
Honduras	Abordaje de los riesgos del cambio climático para los recursos hídricos en Honduras: mayor resiliencia sistémica y menor vulnerabilidad de la población urbana de escasos recursos	PNUD	5620300	5620300	17/09/2010	Proyecto cerrado
Honduras	Adaptación basada en los ecosistemas de comunidades del corredor forestal central de Tegucigalpa	PNUD	4379700	4379700	17/03/2017	En ejecución
Honduras	Programa de acceso directo para financiar proyectos de adaptación al cambio climático a fin de aumentar la capacidad de adaptación y la resiliencia climática de comunidades indígenas y afrodescendientes en la región costera marina de los municipios Juan Francisco Bulnes y Brus Laguna en Honduras	CASM	4000000	660390	19/04/2024	Propuesta aprobada
India	Proyectos de desarrollo de cuencas hidrográficas a prueba del clima en los estados de Tamil Nadu y Rajastán	NABARD	1344155	1344155	09/10/2015	En ejecución
India	Desarrollo de las capacidades de adaptación de una pequeña comunidad de pescadores de interior para obtener resiliencia climática y seguridad de los medios de vida en Madhya Pradesh, India	NABARD	1790500	895240	10/04/2015	En ejecución
India	Mejora de la capacidad de adaptación y aumento de la resiliencia de agricultores pequeños y marginales en los distritos de Purulia y Bankura de Bengala Occidental	NABARD	2510854	2510854	10/10/2014	En ejecución
India	Conservación y gestión de los recursos costeros como una posible estrategia de adaptación frente al aumento del nivel del mar	NABARD	689264	689264	10/10/2014	En ejecución
India	Acciones y estrategias climáticamente inteligentes en la región noroccidental del Himalaya para los medios de vida sostenibles de las comunidades de las colinas dependientes de la agricultura	NABARD	969570	969570	09/10/2015	En ejecución
India	Desarrollo de capacidades de adaptación de las comunidades, los medios de vida y la seguridad ecológica en el Corredor Kanha-Pench de Madhya Pradesh	NABARD	2556093	2556093	07/10/2016	En ejecución

V. ANNEXOS

Parte	Proyecto	EI	Monto aprobado (USD)	Monto transferido (USD)	Fecha de aprobación	Estado del proyecto
Indonesia	Adaptación comunitaria para la gestión basada en los bosques en el ecosistema de la cuenca hidrográfica del Saddang	KEMITRA-AN	835465	835465	08/07/2019	Proyecto cerrado
Indonesia	Protección-supervivencia-sostenimiento hacia la resiliencia: el enfoque 3S para desarrollar resiliencia en ciudades costeras frente a los impactos del cambio climático y a los desastres naturales en la ciudad de Pekalongan, provincia de Java Central	KEMITRA-AN	5972670	4769865	23/09/2020	En ejecución
Indonesia	Mejora de la capacidad de adaptación de la comunidad costera para enfrentar los impactos del cambio climático en Negeri (Aldea) Asilulu, Ureng y Lima del distrito Leihitu, en la regencia de las Molucas Cen-trales, provincia de Molucas	Kemitra-an	963456	320794	21/10/2021	En ejecución
Indonesia	ACOGIDA DEL SOL: Redefinición del es-pacio público como una solución para los efectos del cambio climático global en las áreas urbanas de Indonesia	Kemitra-an	824835	549890	21/10/2021	En ejecución
Indonesia	Adaptación al cambio climático mediante la gobernanza integrada sostenible de las cuencas hidrográficas en los pueblos indi-ge-nas del área consuetudinaria de Amma-toa Kajang en la Regencia de Bulukumba, provincia de Sulawesi del Sur, Indonesia	Kemitra-an	1125015	1125015	23/09/2020	En ejecución
Indonesia	Desarrollo del sistema «Comunidad Climá-ticamente Inteligente» para mejorar la resi-liencia climática de las comunidades de la cuenca hidrográfica del Saddang	Kemitra-an	250000	250000	24/03/2023	En ejecución
Indonesia	Hacia la resiliencia climática y económica: Desarrollo de una aldea cafetera y una aldea turística sostenible mediante la co-producción de silvicultura social basada en la adaptación	Kemitra-an	250000	250000	24/03/2023	En ejecución
Irak	Desarrollo de la resiliencia al cambio climá-tico del sector agrícola en Irak	FIDA	9999660	1300800	22/03/2018	En ejecución
Jamaica	Mejora de la resiliencia del sector agrícola y las zonas costeras para proteger los me-dios de vida y mejorar la seguridad alimen-taria	PIOJJM	9965000	9965000	28/06/2012	En ejecución
Jordania	Aumento de la resiliencia de las comuni-dades pobres y vulnerables al cambio cli-mático	MOPIC	9226000	9226000	10/04/2015	En ejecución
Kenia	Programa integral para desarrollar la resi-liencia al cambio climático y la capacidad de adaptación de comunidades vulnera-bles en Kenia	NEMAKE	9998302	9998302	10/10/2014	En ejecución
República Kirguisa	Proyecto regional de comunidades de pas-toreo resilientes: ADAPTAR	FIDA	9999313	803662	08/04/2022	Propuesta aprobada
República Democrática Popular de Laos	Mejora de la resiliencia al clima y los desas-tres de los asentamientos huma-nos urba-nos y rurales más vulnerables en la Repú-blica Democrática Popular de Laos	ONU-HÁBITAT	4500000	4500000	07/10/2016	En ejecución
República Democrática Popular de Laos	Desarrollo de capacidades de resiliencia frente al clima y los desastres de ciudades pequeñas vulnerables de la República Democrática Popular de Laos	ONU-Hábitat	5500000	5153876	08/07/2019	En ejecución
República Democrática Popular de Laos	Mejora de la capacidad de adaptación en provincias de la República Democrática Popular de Laos y desarrollo de viviendas resilientes en comunidades vulnerables	ONU-Hábitat	7561131	3100064	13/10/2023	En ejecución

V. ANNEXOS

Parte	Proyecto	EI	Monto aprobado (USD)	Monto transferido (USD)	Fecha de aprobación	Estado del proyecto
Líbano	Agricultura climáticamente inteligente: mejora de la capacidad de adaptación de comunidades rurales en el Líbano (Agri-CAL)	FIDA	7860825	6863315	28/06/2012	En ejecución
Lesoto	Mejora de la capacidad de adaptación de poblaciones vulnerables y con inseguridad alimentaria en Lesoto	PMA	9999894	9999894	08/07/2019	En ejecución
Liberia	Desarrollo de resiliencia climática en los sectores del cacao y el arroz de Liberia	FIDA	9592082	3517727	23/09/2020	En ejecución
Libia	Resiliencia a los impactos negativos de la escasez de agua agravada por el clima sobre el sector agrícola de Libia (RENE-WAL)	FIDA	9995758		13/10/2023	Propuesta aprobada
Madagascar	Promoción de la resiliencia climática en el sector arrocero a través de inversiones pi-loto en la región Alaotra-Mangoro	PNUMA	5104925	5104925	14/12/2011	Proyecto cerrado
Malawi	Adaptación al cambio climático a través de estrategias integradas de gestión de riesgos y mejores oportunidades de mercado para lograr seguridad alimentaria y medios de vida resilientes	PMA	9989335	8629550	11-Oct-19	En ejecución
Malasia	Programa de adaptación al clima basado en la naturaleza para las áreas urbanas de la isla de Penang	ONU-Hábitat	1000000	1500000	23/02/2022	En ejecución
Maldivas	Aumento de la resiliencia climática a través de un programa integrado de gestión de recursos hídricos en HA. Ihavandhoo, ADh. Mahibadhoo y GDh. Gadhdhoo	PNUD	8989225	8989225	22/06/2011	Proyecto cerrado
Malí	Apoyo a los programas para la adaptación al cambio climático en las regiones vulnerables de Mopti y Tombuctú	PNUD	8533348	8533348	25/03/2015	Proyecto cerrado
Mauritania	Mejora de la resiliencia de las comunidades a los efectos adversos del cambio climático sobre la seguridad alimentaria en Mauritania	PMA	7803605	7803605	29/06/2012	Proyecto cerrado
Mauricio	Programa de adaptación al cambio climático en la zona costera de Mauricio	PNUD	9119240	9119240	16/09/2011	Proyecto cerrado
Estados Federados de Micronesia	Mejora de la resiliencia climática de las comunidades insulares vulnerables en los Estados Federados de Micronesia	SPRE-PWS	9000000	5903581	17/03/2017	En ejecución
Estados Federados de Micronesia	Soluciones prácticas para reducir la vulnerabilidad al cambio climático de las comunidades de los Estados Federados de Micronesia	MCT	970000	970000	22/03/2018	En ejecución
Moldavia	Retención de talentos para la transformación rural: Adaptar (TRTP-Adapt)	FIDA	6008095	2324377	11-Oct-19	En ejecución
Moldova	Talent Retention for Rural Transformation - Adapt (TRTP-Adapt)	IFAD	6008095	2324377	10/11/2019	Under Implementation
Mongolia	Enfoque de adaptación basada en los ecosistemas para mantener la seguridad hídrica en las cuencas hidrográficas críticas de Mongolia	PNUD	5500000	5500000	22/06/2011	Proyecto cerrado
Mongolia	Resiliencia frente a inundaciones en áreas residenciales ("gers") de Ulán Bator: adaptación al cambio climático mediante intervenciones comunitarias de protección y servicios básicos de pequeña escala	ONU-Hábitat	4495235	4495235	16/07/2018	En ejecución

V. ANNEXOS

Parte	Proyecto	El	Monto aprobado (USD)	Monto transferido (USD)	Fecha de aprobación	Estado del proyecto
Mongolia	Proyecto Ger de resiliencia comunitaria (GCRP)	ONU-Hábitat	7965882	1674376	24/03/2023	En ejecución
Montenegro	Adaptación al cambio climático y resiliencia en las zonas montañosas montenegrinas (Gora)	FIDA	10000000	1942373	05/07/2023	Propuesta aprobada
Marruecos	Proyecto de adaptación al cambio climático en zonas de oasis: PACC-ZO	ADA	9970000	9970000	10/04/2015	En ejecución
Myanmar	Abordaje de los riesgos del cambio climático para los recursos hídricos y la seguridad alimentaria en la zona seca de Myanmar	PNUD	7909026	7909026	27/02/2014	Proyecto cerrado
Namibia	Plantas piloto de desalinización rural con utilización de energía renovable y tecnología de membrana	DRFN	4999674	4999674	13/10/2017	Proyecto cerrado
Nauru	Pesca costera y acuicultura resilientes en Nauru	SPCNC	7999493	837939	24/03/2023	Propuesta aprobada
Nepal	Adaptación a las amenazas inducidas por el clima sobre la producción de alimentos y la seguridad alimentaria en la región de Karnali, Nepal	PMA	9527160	9527160	01/04/2015	Proyecto cerrado
Nicaragua	Reducción de los riesgos y la vulnerabilidad relacionados con las inundaciones y sequías en la cuenca hidrográfica del río Estero Real	PNUD	5500950	5500950	15/12/2010	Proyecto cerrado
Nicaragua	Resiliencia climática y medios de vida en el corredor seco nicaragüense (CRLNDC)	PMA	10000000		19/04/2024	Propuesta aprobada
Níger	Mejora de la resiliencia al cambio climático de la agricultura para apoyar la seguridad alimentaria en Níger mediante técnicas modernas de riego	BOAD	9911000	5779000	05/07/2016	En ejecución
Pakistán	Reducción de los riesgos y las vulnerabilidades del desbordamiento repentino de lagos glaciares en el norte de Pakistán	PNUD	3906000	3906000	15/12/2010	Proyecto cerrado
Pakistán	Mejora de la resiliencia al cambio climático urbano a nivel comunitario, local y nacional frente a la escasez de agua causada por inundaciones y sequías en Rawalpindi y Nowshera, Pakistán	ONU-HÁBITAT	6094000	2868775	01/06/2020	En ejecución
Panamá	Adaptación al cambio climático a través de la gestión integrada del agua en Panamá	FNCO	9967559	9967559	17/03/2017	En ejecución
Papúa Nueva Guinea	Mejora de la capacidad de adaptación de las comunidades a las inundaciones relacionadas con el cambio climático en la costa norte y la región de islas de Papúa Nueva Guinea	PNUD	6530373	6530373	16/03/2012	Proyecto cerrado
Papúa Nueva Guinea	Adaptación de la agricultura de pequeña escala para mejorar la seguridad alimentaria de comunidades resilientes en Papúa Nueva Guinea (ASSA)	SPCNC	10000000	1095452	24/03/2023	Propuesta aprobada
Paraguay	Enfoques basados en los ecosistemas para reducir la vulnerabilidad de la seguridad alimentaria frente a los impactos del cambio climático en la región del Chaco, en Paraguay	PNUMA	7128450	2479357	17/03/2017	En ejecución
Perú	AYNINACUY: Fortalecimiento de los medios de vida de comunidades vulnerables del altiplano en las provincias de Arequipa, Caylloma, Condesuyos, Castilla y La Unión en la región de Arequipa, Perú	CAFVE	2941446	2941446	17/03/2017	En ejecución

V. ANNEXOS

Parte	Proyecto	EI	Monto aprobado (USD)	Monto transferido (USD)	Fecha de aprobación	Estado del proyecto
Perú	Adaptación a los impactos del cambio climático sobre las pesquerías y los ecosistemas de la costa marina del Perú	PROFO-PE	6950239	6950239	18/03/2016	En ejecución
Perú	Fondo para la adaptación innovadora en ecosistemas vulnerables del norte del Perú (Ancash, Cajamarca, Lambayeque, y San Martín y Loreto)	PROFO-PE	5000000	709807	19/04/2024	Propuesta aprobada
Perú	Implementación de tecnologías protectoras para fomentar la resiliencia de la acuicultura en las regiones de Huanuco, Junín y Puno, con el fin de fortalecer la seguridad alimentaria en el contexto de los eventos extremos vinculados al cambio climático	CAFVE	5361666		13/10/2023	Propuesta aprobada
Regional ⁴⁶	Gestión integrada y resiliente al clima del riesgo de inundaciones transfronterizas en la cuenca del río Drin, en los Balcanes occidentales	PNUD	9927750	9011537	15/03/2019	En ejecución
Regional ⁴⁷	Desarrollo de la resiliencia como adaptación al cambio climático en comunidades del sudoeste de África afectadas por sequías	OSS	11941038	7674000	26/07/2021	En ejecución
Regional ⁴⁸	Adaptación al cambio climático en las ciudades y los ecosistemas costeros vulnerables del río Uruguay	CAFVE	13999996	12599997	15/07/2019	En ejecución
Regional ⁴⁹	Uso de soluciones basadas en la naturaleza para mejorar la resiliencia ante eventos climáticos extremos en la región atlántica de América Central	CABEI	13248121	1213000	28/07/2022	Propuesta aprobada
Regional ⁵⁰	Incremento de la producción de arroz resiliente al clima en África Occidental	OSS	14000000	3569250	21/10/2021	En ejecución
Regional ⁵¹	Integración de la gestión de inundaciones y sequías y las alertas tempranas para la adaptación al cambio climático en la cuenca del Volta	OMM	7920000	7920000	12/10/2018	En ejecución
Regional ⁵²	Promoción de la agricultura climáticamente inteligente en África Occidental	BOAD	14000000	12282000	16/07/2018	En ejecución
Regional ⁵³	Integración de medidas de adaptación al cambio climático en la gestión concertada del complejo transfronterizo del WAP: ADAPTAR-WAP	OSS	11536200	9255450	15/07/2019	En ejecución
Regional ⁵⁴	Adaptación al cambio climático en la cuenca del lago Victoria	PNUMA	5000000	5000000	05/07/2017	En ejecución
Regional ⁵⁵	Adaptación de los pequeños Estados insulares en desarrollo de África Occidental y Central: desarrollo de la resiliencia al cambio climático de los sistemas agrícolas	FIDA	14000000	1294136	24/03/2023	Propuesta aprobada
Regional ⁵⁶	Recursos de aguas subterráneas en la subregión del Gran Mekong: gestión cooperativa para mejorar la resiliencia al cambio climático	UNESCO	4898775	535000	28/07/2022	Propuesta aprobada

46. Albania, Montenegro, Macedonia del Norte

47. Angola, Namibia

48. Argentina, Uruguay

49. Belice, Guatemala, Honduras

50. Benin, Burkina Faso, Costa de Marfil, Gambia, Ghana, Guinea, Liberia, Malí, Níger, Nigeria, Senegal, Sierra Leona, Togo

51. Benin, Burkina Faso, Costa de Marfil, Ghana, Malí, Togo

52. Benin, Burkina Faso, Ghana, Níger, Togo

53. Benin, Burkina Faso, Níger

54. Burundi, Kenia, Ruanda, Tanzania, Uganda

55. Cabo Verde, Guinea-Bisáu, Santo Tomé y Príncipe

56. Camboya, República Democrática Popular de Laos, Tailandia, Vietnam

V. ANNEXOS

Parte	Proyecto	EI	Monto aprobado (USD)	Monto transferido (USD)	Fecha de aprobación	Estado del proyecto
Regional ⁵⁷	Fortalecimiento de la resiliencia a los impactos climáticos y de la covid-19 mediante la gestión integrada del agua en el área fronteriza entre Sudán y Chad (SCCIWM)	FAO	14000000		08/04/2022	Propuesta aprobada
Regional ⁵⁸	Mejora de la capacidad de adaptación de las comunidades andinas a través de servicios climáticos	OMM	7432250	6688800	08/07/2019	En ejecución
Regional ⁵⁹	Reducción de la vulnerabilidad climática y el riesgo de inundaciones en zonas costeras urbanas y semiurbanas en las ciudades de América Latina	CAFVE	13910400	12364523	16/07/2018	En ejecución
Regional ⁶⁰	Desarrollo de la capacidad de adaptación mediante la seguridad alimentaria y nutricional, y acciones de consolidación de la paz en comunidades africanas e indígenas vulnerables de la zona fronteriza entre Colombia y Ecuador	PMA	14000000	14000000	05/07/2017	En ejecución
Regional ⁶¹	Desarrollo de la resiliencia climática urbana en el sudeste de África	ONU-HÁBITAT	13997423	13997423	15/07/2019	En ejecución
Regional ⁶²	Mejora de la resiliencia de comunidades costeras en Costa de Marfil y Ghana	ONU-HÁBITAT	13991159	3122324	28/08/2023	Propuesta aprobada
Regional ⁶³	Fortalecimiento de la resiliencia ante sequías de pequeños agricultores y pastores en la región de la IGAD	OSS	13079540	10200000	11-Oct-19	En ejecución
Regional ⁶⁴	Fortalecimiento de las capacidades de adaptación de comunidades vulnerables al clima en la cuenca hidrográfica del Goascorán de El Salvador y Honduras mediante prácticas y servicios de adaptación comunitarios e integrales	PMA	12048300	2046280	14/10/2022	Propuesta aprobada
Regional ⁶⁵	Iniciativa de mejora de la resiliencia climática agrícola (ACREI)	OMM	6800000	6800000	17/03/2017	En ejecución
Regional ⁶⁶	Fortalecimiento de la resiliencia de comunidades vulnerables de Sri Lanka e India ante los crecientes impactos del cambio climático	PMA	13995524	2138450	13/03/2023	Propuesta aprobada
Regional ⁶⁷	Aumento de la resiliencia de personas desplazadas y comunidades receptoras ante los desafíos hídricos relacionados con el cambio climático en Jordania y el Líbano	ONU-Habitat	13973509	12637189	11/03/2021	En ejecución
Regional ⁶⁸	Reducción de las vulnerabilidades de poblaciones de la región de Asia Central frente a inundaciones por el desbordamiento repentino de lagos glaciares en un clima cambiante	UNESCO	6500000	4922732	15/10/2020	En ejecución

57. Chad, Sudán

58. Chile, Colombia, Perú

59. Chile, Ecuador

60. Colombia, Ecuador

61. Comoras, Madagascar, Malawi, Mozambique

62. Costa de Marfil, Ghana

63. Yibuti, Kenia, Sudán, Uganda

64. El Salvador, Honduras

65. Etiopía, Kenia, Uganda

66. India, Sri Lanka

67. Jordania, Líbano

68. Kazajistán, República Kirguisa, Tayikistán, Uzbekistán

V. ANNEXOS

Parte	Proyecto	EI	Monto aprobado (USD)	Monto transferido (USD)	Fecha de aprobación	Estado del proyecto
Regional ⁶⁹	Restauración de los servicios de ecosistemas marinos mediante la rehabilitación de los arrecifes de coral para hacer frente a un futuro climático cambiante	PNUD	10000000	7691571	12/10/2018	En ejecución
Regional ⁷⁰	AbE Mekong Sur: Mejora de la resiliencia climática en la subregión del Gran Mekong mediante la adaptación basada en los ecosistemas en el contexto de la cooperación Sur-Sur	PNUMA	7000000	834690	11/03/2021	En ejecución
Ruanda	Reducción de la vulnerabilidad ante el cambio climático en el noroeste de Ruanda mediante una adaptación basada en la comunidad	MoE, Ruanda	9969619	9969619	01/11/2013	Proyecto cerrado
Ruanda	Fondo de adaptación subnacional de Ruanda (EDA)	MoE, Ruanda	4998812	226936	14/10/2022	Propuesta aprobada
Samoa	Mejora de la resiliencia de las comunidades costeras de Samoa ante el cambio climático	PNUD	8732351	8732351	14/12/2011	Proyecto cerrado
Senegal	Adaptación a la erosión costera en zonas vulnerables	CSE	8619000	8619000	17/09/2010	Proyecto cerrado
Senegal	Reducción de la vulnerabilidad y aumento de la resiliencia de las comunidades costeras en las Islas Saloum (Dionewar y Fadial)	CSE	1351000	1351000	05/07/2017	En ejecución
Seychelles	Adaptación al cambio climático basada en los ecosistemas en Seychelles	PNUD	6455750	6455750	20/02/2014	Proyecto cerrado
Sierra Leona	Promoción de la resiliencia climática en los sectores del cacao y el arroz como una estrategia de adaptación en Sierra Leona	FIDA	9916925	6358317	08/07/2019	En ejecución
Islas Salomón	Mejora de la resiliencia de las comunidades en las Islas Salomón ante los efectos adversos del cambio climático sobre la agricultura y la seguridad alimentaria	PNUD	5533500	5533500	18/03/2011	Proyecto cerrado
Islas Salomón	Mejora de la resiliencia urbana ante los impactos del cambio climático y los desastres naturales: Honiara	ONU-Hábitat	4395877	2202550	10/10/2017	En ejecución
Sudáfrica	Desarrollo de resiliencia en la cuenca del gran uMngeni, Sudáfrica	SANBI	7495055	7495055	10/10/2014	Proyecto cerrado
Sudáfrica	Llevar la adaptación al terreno: un mecanismo de pequeñas subvenciones para facilitar las respuestas a nivel local ante el cambio climático	SANBI	2442682	2442682	09/10/2015	Proyecto cerrado
Sri Lanka	Abordaje de los impactos del cambio climático sobre las comunidades agrícolas marginadas que viven en la cuenca del río Mahaweli, en Sri Lanka	PMA	7989727	7989727	14/12/2012	Proyecto cerrado
Sri Lanka	Desarrollo de la resiliencia ante el cambio climático y la variabilidad climática de comunidades vulnerables en el distrito de Mullaitivu, en Sri Lanka	ONU-Hábitat	2000000	1032591	13/03/2023	En ejecución
Santa Lucía	Desarrollo de la resiliencia para la adaptación al cambio climático y las vulnerabilidades climáticas en la agricultura	CDB	9858570	4271552	08/07/2019	En ejecución

69. Mauricio, Seychelles

70. Tailandia, Vietnam

V. ANNEXOS

Parte	Proyecto	EI	Monto aprobado (USD)	Monto transferido (USD)	Fecha de aprobación	Estado del proyecto
República Árabe Siria	Aumento de la resiliencia al cambio climático de las comunidades de Guta oriental, en Damasco rural, ante los problemas de escasez de agua a través de la gestión integrada de los recursos naturales e intervenciones inmediatas de adaptación	ONU-Hábitat	9997156	9997156	08/04/2021	En ejecución
Tayikistán	Un enfoque paisajístico integrado para mejorar la resiliencia climática de los pequeños agricultores y pastores en Tayikistán	PNUD	9996441	8136171	08/07/2019	En ejecución
Tanzania	Implementación de medidas concretas de adaptación para reducir la vulnerabilidad de los medios de vida y la economía de comunidades costeras en Tanzania	PNUMA	5008564	5008564	14/12/2011	Proyecto cerrado
Tanzania	Proyecto de resiliencia y adaptación climática de Bunda	NEMC	1400000	1157870	08/04/2021	En ejecución
Tanzania	Mejora de la adaptación al cambio climático para comunidades agroganaderas del distrito de Kongwa	NEMC	1200000	848030	01/06/2020	En ejecución
Tanzania	Tecnologías estratégicas de recolección de agua para mejorar la resiliencia ante el cambio climático en comunidades rurales de las zonas semiáridas de Tanzania (SWAHAT)	NEMC	1280000	815728	23/09/2020	En ejecución
Tanzania	Mejora de la resiliencia ante el cambio climático de comunidades costeras de Zanzíbar	NEMC	1000000	798600	01/06/2020	En ejecución
Trinidad y Tobago	Medidas de adaptación multisectorial al cambio climático en la cuenca sur del río Oropouche para la ayuda durante inundaciones	CAFVE	10000000	1951402	08/04/2022	En ejecución
Túnez	Inserción económica, social y solidaria para la resiliencia en la Gobernación de Kairuán: IESS-Adapt	FIDA	9997190	4732898	01/06/2020	En ejecución
Turkmenistán	Abordaje de los riesgos del cambio climático para los sistemas agrícolas en Turkmenistán a nivel nacional y comunitario	PNUD	2929500	2929500	22/06/2011	Proyecto cerrado
Uganda	Mejora de la resiliencia de las comunidades ante el cambio climático a través de la gestión integral basada en las cuencas hidrográficas de recursos hídricos y afines en Uganda	OSS	7751000	7751000	05/07/2016	En ejecución
Uganda	Mejora de la adaptación al cambio climático de las comunidades mediante alertas tempranas de inundación resilientes al clima, gestión basada en las cuencas y tecnologías de lavado en la cuenca del Mpologoma, Uganda	MWE	9504600	1931900	14/10/2022	Propuesta aprobada
Uganda	Mejora de la resiliencia ante inundaciones y sequías inducidas por el clima mediante el despliegue de una barrera rellena de agua	MWE	250000	250000	08/04/2022	Propuesta aprobada
Uruguay	Desarrollo de la resiliencia ante el cambio y la variabilidad climática de los pequeños agricultores vulnerables	ANIIUY	9967678	9967678	14/12/2011	Proyecto cerrado
Uruguay	Aumento de la resiliencia socioecológica en la zona costera uruguaya y fortalecimiento de la capacidad adaptativa de su infraestructura: REACC COSTAS	CAFVE	10000000		19/04/2024	Propuesta aprobada

V. ANNEXOS

Parte	Proyecto	EI	Monto aprobado (USD)	Monto transferido (USD)	Fecha de aprobación	Estado del proyecto
Uzbekistán	Desarrollo de la resiliencia climática de comunidades agrícolas en las zonas propensas a sequías de Uzbekistán	PNUD	5415103	5415103	10/02/2014	Proyecto cerrado
Vietnam	Mejora de la resiliencia mediante el desarrollo de asentamientos ecohumanos sostenibles e inclusivos a través de intervenciones de infraestructura de pequeña escala en las regiones costeras del delta del Mekong	ONU-Hábitat	6345292	5001188	01/06/2020	En ejecución
Vietnam	Incentivos financieros innovadores para la adaptación de medios de vida en humedales (IFIA)	FIDA	5000000	1614604	24/03/2023	Propuesta aprobada
Zimbabue	Fortalecimiento de la capacidad de adaptación y la resiliencia ante el cambio climático de comunidades locales a través de la utilización sostenible de las aguas subterráneas en Zimbabue	UNESCO	5000000	409792	08/04/2021	En ejecución
Zimbabue	Mejora de la resiliencia de comunidades y ecosistemas frente al clima cambiante en las zonas áridas y semiáridas de Zimbabue	EMA	4989000	1434800	19/04/2024	Propuesta aprobada
Zimbabwe	Enhancing Resilience of Communities and Ecosystems in the Face of a Changing Climate in Arid and Semi-Arid Areas of Zimbabwe	EMA	4989000	1434800	04/19/2024	Proposal Approved
Total	176		1.218.50	769.29		

Nota: esta tabla no incluye los proyectos que aún no recibieron aprobación, entre ellos, (1) los proyectos que se presentaron para aprobación, pero que (todavía) no se han aprobado; (2) conceptos y preconceptos respaldados por la Junta del FA; y (3) otras presentaciones que se encuentran en la fase de concepto o preconcepto (es decir, todavía no han recibido un respaldo).

ANEXO 2

Estado de la cartera activa (proyectos y programas aprobados) del fondo a fecha 30 de junio de 2024

Tabla 1b: estado de la cartera activa de proyectos y programas de pequeñas subvenciones a la innovación aprobados por la junta a fecha 30 de junio de 2024

Parte	Proyecto	EI	Monto aprobado (USD)	Monto transferido (USD)	Fecha de aprobación	Estado del proyecto
Armenia	Compromiso de líderes futuros: módulo de educación digital sobre los desafíos de la adaptación y las mejores prácticas para la juventud	EPIU	231 250	231 250	11 oct. 2019	En ejecución
Chile	Seguridad hídrica: mejora del acceso al agua durante situaciones de emergencia en la provincia de San Antonio, región de Valparaíso	AGCI	230 000	230 000	11 Oct. 2019	Under implementation
República Dominicana	Fortalecimiento de un microecosistema replicable de innovación tecnológica acelerada para la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos en República Dominicana mediante el desarrollo de una tecnología piloto adecuada de desalinización termosolar	IDDI	249 929	249 929	23 sept.	Proposal approved
Antigua y Barbuda	Tecnologías innovadoras para mejorar la disponibilidad del agua a fin de lograr una mayor seguridad alimentaria en Antigua y Barbuda	230 000	230 000	11 oct.	23 Dec. 2020	Proposal approved

V. ANNEXOS

Bután	Desarrollo de la capacidad adaptativa mediante la gestión innovadora de plagas/enfermedades y especies exóticas invasoras (EEI) en Bután, para mejorar la agrobiodiversidad sostenible y los medios de vida	250 000	250 000	23 dic.	21 Oct. 2021	Proposal approved
Uganda	Mejora de la resiliencia ante inundaciones y sequías inducidas por el clima mediante el despliegue de una barrera rellena de agua	250 000	250 000	21 oct.	23 sept.	Proposal approved
Indonesia	Desarrollo del sistema «Comunidad Climáticamente Inteligente» para mejorar la resiliencia climática de las comunidades de la cuenca hidrográfica del Saddang	250 000	250 000	8 abril	24 March 2023	Under implementation
Indonesia	Hacia la resiliencia climática y económica: Desarrollo de una aldea cafetera y una aldea turística sustentable mediante la coproducción de silvicultura social	Kemitraan	250 000	250 000	24 marzo	Under implementation
Total			1 961 179	1 961 179		

Tabla 2: Desglose del estado de la cartera activa de proyectos y programas aprobados (subvenciones/EDA regulares/grandes y pequeñas para la innovación) por la Junta a fecha 30 de junio de 2024

Status	Number of projects/programmes	Total value (US\$)
Not started	37	279991970.00
Under implementation	97	678700897.00
Completed	42	259805901.20
Overall portfolio	176	1218498768.20

V. ANNEXOS

ANEXO 3:

Lista de proyectos de preparación aprobados al 30 de junio de 2024

AFB	País (EIN candidata)	EIN	Tipo (S-S/AT-PAS+género/AT-género)	Fecha de presentación de la solicitud	Fecha de aprobación	Decisión de la Junta	Fecha de firma del acuerdo	Monto de la subvención	Honorarios de la entidad de implementación
	Cabo Verde	CSE	S-S	12-ago-14	9-oct-14	B. 24/17	9-oct-14	47 449	-
	Chad	CSE	S-S	12-ago-14	9-oct-14	B. 24/18	9-oct-14	49 592	-
	Níger	CSE	S-S	12-ago-14	9-oct-14	B. 24/19	9-oct-14	47 449	-
TOTAL AF15	3							144 490	
AFB26-27	Senegal	CSE	AT-PAS	15-sep-15	16-feb-16	B.26-27/10	8-mar-16	18 000	-
	Benín	FNEC	AT-PAS	28-sep-15	16-feb-16	B.26-27/11	8-mar-16	20 000	-
	Panamá	FUNDACIÓN NATURA	TA-ESP	28-Sep-15	16-Feb-16	B.26-27/12	8/3/16	20,000	-
	Costa Rica	FUNDECOOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO	TA-ESP	28-Sep-15	16-Feb-16	B.26-27/13	8/3/16	20,000	-
	Estados Federados de Micronesia	MCT	AT-PAS		16-Feb-16	B.26-27/14	8/3/16	20,000	-
	Sudáfrica	SANBI	AT-PAS	28-sep-15	16-feb-16	B.26-27/15	8-mar-16	20 000	-
	Guinea	CSE	S-S	22-SEP-15	16-feb-16	B.26-27/16	8-mar-16	47 449	-
	Mali	CSE	S-S	22-sep-15	16-feb-16	B.26-27/17	8-mar-16	47 449	-
	Sierra Leona	CSE	S-S	22-sep-15	16-feb-16	B.26-27/18	8-mar-16	47 449	-
	Malawi	NEMA	S-S	22-sep-15	16-feb-16	B.26-27/19	3-oct-16	50 000	-
	Zimbabue	NEMA	S-S	22-sep-15	16-feb-16	B.26-27/20	3-oct-16	50 000	-
TOTAL AF16	11							360 347	

V. ANNEXOS

AFB	País (EIN candidata)	EIN	Tipo (S-S/AT)	Fecha de presentación de la solicitud	Fecha de aprobación	Decisión de la Junta	Fecha de firma del acuerdo	Monto de la subvención	Honorarios de la entidad de implementación
AFB28-29	Antigua y Barbuda	DoE	AT PAS y GÉNERO	29-ago-16	23-dic-16	B.28-29/4	30-ene-17	25 000	-
	India	NABARD	AT PAS y GÉNERO	2-sep-16	23-dic-16	B.28-29/5	30-ene-17	25 000	-
	Kenia	NEMA	AT PAS y GÉNERO	2-sep-16	23-dic-16	B.28-29/6	-30-ene-17	25 000	-
	Namibia	DRFN	AT PAS y GÉNERO	11-ago-16	23-dic-16	B.28-29/7	30-ene-17	20 000	-
	Peru	PROFON-ANPE	AT PAS y GÉNERO	31-ago-16	23-dic-16	B.28-29/8	30-ene-17	25 000	-
	Ruanda	MOE	AT PAS y GÉNERO	2-sep-16	23-dic-16	B.28-29/9	30-ene-17	25 000	-
	Costa Rica	FUNDECO-OPERACIÓN	AT GÉNERO	30-ago-16	23-dic-16	B.28-29/10	30-ene-17	10 000	-
	Estados Federados de Micronesia	MCT	AT GÉNERO	31-ago-16	23-dic-16	B.28-29/11	30-ene-17	10 000	-
	Senegal	CSE	AT GÉNERO	19-ago-16	23-dic-16	B.28-29/12	30-ene-17	10 000	-
	Burundi	CSE	S-S	24-ago-16	23-dic-16	B.28-29/13	30-ene-17	50 000	-
	Togo	CSE	S-S	26-ago-16	23-dic-16	B.28-29/14	30-ene-17	50 000	-
	TOTAL AF17								275 000
AFB 30-31	Costa de Marfil	CSE	S-S	25-sep-17	29-dic-17	B.30-31/10	30-abr-18	50 000	-
	Dominica	DoE	S-S	5-oct-17	29-dic-17	B.30-31/11	24-abr-18	50 000	2000
	Maldivas	DoE	S-S	5-oct-17	29-dic-17	B.30-31/12	24-abr-18	50 000	2000
	Marruecos	ADA	AT PAS y GÉNERO	28-sep-17	29-dic-17	B.30-31/9	En curso	25 000	-
AFB 31-32	Burundi	CSE	Piloto de paquete de apoyo a la preparación	9-may-18	29-jun-18	B.31-32/6	14-sep-18	100 000	-
	Malí								
TOTAL AF18	5							275,000	4,000
AFB 32-33	Afganistán	NABARD	S-S	1-nov-18	26-dic-18	B.32-33/9	3-jun-19	50 000	-
	Armenia	EPIU	AT-PASPG	24-oct-18	26-dic-18	B.32-33/7	7-may-19	19 500	-
	Bután	BTFEC	AT-PASPG	17-oct-2018	26-dic-18	B.32-33/5	7-may-19	25 000	-
	República Dominicana	IDDI	AT-PASPG	24-oct-2018	26-dic-18	B.32-33/6	9-may-19	22 700	1700
	Mauricio	CSE	S-S	24-oct-2018	26-dic-18	B.32-33/8	6-may-19	49 910	3910
TOTAL AF19	5							167 110	5610

(continued)

V. ANNEXOS

AFB	País (EIN candidata)	EIN	Tipo (S-S/AT/)	Fecha de presentación de la solicitud	Fecha de aprobación	Decisión de la Junta	Fecha de firma del acuerdo	Monto de la subvención	Honorarios de la entidad de implementación
AFB 34	Ruanda	MoE	Ampliación del proyecto	30-jul-19	11-oct-19	B.34/39	29-abr-20	99 000	-
	Belice	PACT	PFA	10-ago-19	11-oct-19	B.34/15	5-may-20	20 000	1500
	Namibia	DRFN	PFA	10-ago-19	11-oct-19	B.34/19	pendiente	pendiente	-
AFB 34-35	Mozambique	NEMA	S-S	2-sep-19	2-dic-19	B.34-35/9	pendiente	50 000	3800
	Botsuana	NEMA	S-S	2-sep-19	2-dic-19	B.34-35/8	pendiente	50 000	3800
	Tanzania	NEMC	AT-PASPG	4-sep-19	2-dic-19	B.34-35/7	5-may-20	25 000	-
	Uganda	MoWe	AT-PASPG	5-sep-19	2-dic-19	B.34-35/6	8-may-20	25 000	-
	Zimbabue	EMA	AT-PASPG	5-sep-19	2-dic-19	B.34-35/5	11-may-20	25 000	-
TOTAL AF20	8							314 000	9100
AFB 35-36	Benín	FNEC	AT-PG	6-oct-20	9-dic-20	B.35-36/6	17-feb-21	10 000	-
	Costa de Marfil	FIRCA	AT-PASPG	1-sep-20	9-dic-20	B.35-36/7	22-feb-21	24 820	-
	México	IMTA	AT-PASPG	3-oct-20	9-dic-20	B.35-36/8	31-mar-21	25 000	-
TOTAL FY21	3							59 820	0
AFB 37-38	Camerún	CSE (proporciona apoyo)	Subvención para el paquete de preparación	8-sep-21				149 405	11,05
	Zambia	CSE (proporciona apoyo)	Subvención para el paquete de preparación	8-sep-21				149 188	11 688
TOTAL AF22	0							0	0
AFB 39-40	Camerún	CSE (proporciona apoyo)	Subvención para el paquete de preparación	24-ago-22	15-dic-22	B.39-40/4	27-feb-23	142 678	11 178
	Zambia	CSE (proporciona apoyo)	Subvención para el paquete de preparación	24-ago-22	15-dic-22	B.39-40/5	22-feb-23	145 000	11 110
TOTAL AF23	2							287 678	22 288
AFB 40-41	Burkina Faso	CSE (proporciona apoyo)	Subvención para el paquete de preparación	31-mar-23	11-ago-23	B.40-41/12	2-ene-24	144 197	11 297
AFB 41-42	Kenia	NEMA (proporciona apoyo)	Subvención para el paquete de preparación	1-nov-23	8-ene-24	B.41-42/6	En preparación	149 342.52	11 699.64
TOTAL AF24	2							293 539.52	22 996.64



FONDO DE ADAPTACIÓN