



## Convención de Lucha contra la Desertificación

Distr. general  
22 de agosto de 2019  
Español  
Original: español, francés e inglés  
Español, francés e inglés  
únicamente

### Comité de Examen de la Aplicación de la Convención

#### Decimoctava reunión

Nueva Delhi (India), 3 a 12 septiembre 2019

Tema 4 a) del programa provisional

**Asegurar inversiones adicionales y relaciones con mecanismos financieros.**

**Informe del Fondo para el Medio Ambiente Mundial sobre la financiación de programas y proyectos relacionados con la desertificación / degradación de la tierra y la sequía.**

### Informe del Fondo para el Medio Ambiente Mundial sobre la financiación de programas y proyectos relacionados con la desertificación / degradación de las tierras y la sequía

#### *Resumen*

El Memorando de Entendimiento entre la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD) y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) adoptado en virtud de la decisión 11 / COP.13 establece que el FMAM presentará un informe a cada sesión ordinaria de la Conferencia de las Partes (COP) a través de la secretaría sobre sus estrategias, programas y proyectos para financiar los costos incrementales acordados de las actividades relacionadas con la desertificación. Además, la decisión 12 / COP.13 invita al FMAM a informar en la decimocuarta sesión de la COP sobre el progreso en su apoyo a la Convención durante la Séptima fase de Reposición del FMAM.

El anexo de la decisión 11 / COP.9 estipula además que el Comité de Examen de la Aplicación de la Convención (CRIC), en las sesiones celebradas en conjunto con la COP, ayudará a la COP a revisar la colaboración con el FMAM.

Este documento contiene el informe del FMAM, reproducido tal y como se presentó y sin más modificaciones, para su revisión por el CRIC y para apoyar cualquier proyecto de decisión que el CRIC pueda presentar para su consideración por la COP.

Se invitará al CRIC a revisar el informe presentado por el FMAM y a hacer cualquier recomendación que desee enviar a la COP para su acción.





**FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL**  
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA

---

**INFORME DEL FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL  
A LA DECIMOCUARTA SESIÓN DE LA CONFERENCIA DE LAS PARTES  
EN LA CONVENCION DE LAS NACIONES UNIDAS  
DE LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACION**

22 de julio de 2019

## Índice

SIGLAS Y ABREVIATURAS .....	II
RESUMEN .....	III
INTRODUCCIÓN .....	1
Propósito del informe .....	1
Metas y objetivos del área focal de degradación de la tierra en el FMAM-7 .....	2
PARTE I: RESPUESTA DEL FMAM A LAS DECISIONES DE LA CP .....	3
PARTE II: SITUACIÓN DE LA CARTERA DE PROYECTOS EN EL AFDT .....	5
Tendencias de la programación en el período al que se refiere este informe .....	5
Programación por objetivos del área focal en el FMAM-6 y el FMAM-7 .....	6
Programación de proyectos que abarcan varias áreas focales.....	9
Tendencias geográficas .....	11
PARTE III: LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA TIERRA ABORDADA MEDIANTE OTROS SERVICIOS DE FINANCIAMIENTO DEL FMAM.....	15
Programa de Pequeñas Donaciones .....	15
Programa de Fortalecimiento de la Capacidad en Varias Esferas.....	16
Instrumentos distintos de las donaciones .....	16
Proyectos de varios fondos fiduciarios .....	17
PARTE IV: LOGROS GENERALES DE LA PROGRAMACIÓN DEL FMAM-6.....	17
PARTE V: AVANCE EN LA PROGRAMACIÓN DEL FMAM-7 .....	19
PARTE VI: SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE LA CARTERA .....	20
Informe anual de seguimiento de la cartera.....	21
Análisis de los avances hacia las metas del área focal en el FMAM-6.....	21
Arquitectura de resultados actualizada en el FMAM-7 .....	21
Enseñanzas extraídas de los proyectos y programas referidos a la desertificación, la degradación de la tierra y la sequía .....	23
Respaldo del FMAM a la NDT y los ODS.....	25
PARTE VII: CONCLUSIONES .....	26
ANNEX 1: LAND DEGRADATION FOCAL AREA PROJECT PORTFOLIO APPROVED IN THE REPORTING PERIOD (ENGLISH ONLY).....	28
ANNEX 2: LAND DEGRADATION-RELEVANT PROJECTS APPROVED UNDER OTHER FUNDING WINDOWS IN THE REPORTING PERIOD (ENGLISH ONLY) .....	38
ANNEX 3: SUMMARY OF APPROVED PROJECTS AND PROGRAMS (ENGLISH ONLY).....	39

## **SIGLAS Y ABREVIATURAS**

AFDT	área focal de la degradación de la tierra
CNULD	Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación
CP	Conferencia de las Partes
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
FCVE	Programa de Fortalecimiento de la Capacidad en Varias Esferas
FECC	Fondo Especial para el Cambio Climático
FMAM	Fondo para el Medio Ambiente Mundial
FMAM-6	sexto ciclo de reposición (julio de 2014 a junio de 2018)
FMAM-7	séptimo ciclo de reposición (julio de 2018 a junio de 2022)
FPMA	Fondo para los Países Menos Adelantados
GEI	Gases de efecto invernadero
NDT	neutralización de la degradación de la tierra
ODS	Objetivo de Desarrollo Sostenible
OEI	Oficina de Evaluación Independiente del FMAM
PPD	Programa de Pequeñas Donaciones
SATR	Sistema para la Asignación Transparente de Recursos
WWF-US	Fondo Mundial para la Naturaleza, Estados Unidos

## RESUMEN

1. Este informe fue elaborado por la Secretaría del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) con el objeto de presentarlo ante la decimocuarta sesión de la Conferencia de las Partes (CP) en la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD). Este es el séptimo informe elaborado por el FMAM para la CP, de conformidad con el memorando de entendimiento firmado entre la CP de la CNULD y el Consejo del FMAM. Asimismo, es la quinta vez que el FMAM presenta un informe desde que modificó su Instrumento Constitutivo en 2010 para incluir a la CNULD en la lista de convenciones y convenios a los que presta servicios como mecanismo financiero.

2. En este documento se brinda información sobre las actividades del FMAM encuadradas en el área focal de degradación de la tierra (AFDT), específicamente las relacionadas con la gestión sostenible de la tierra, que se llevaron a cabo entre julio de 2017 y junio de 2019. También se exponen las actividades relacionadas con la gestión sostenible de la tierra correspondientes a otras áreas focales y servicios de financiamiento del FMAM. El período al que se refiere este informe abarca el último año del sexto ciclo de reposición de los recursos del FMAM (FMAM-6, del 1 de julio de 2014 al 30 de junio de 2018) y el primer año del séptimo ciclo de reposición (FMAM-7, del 1 de julio de 2018 al 30 de junio de 2022). El informe también contiene información sobre la programación relativa al AFDT en el FMAM-6.

### Respuesta del FMAM a las decisiones de la CP

3. Durante el período al que se refiere este informe, se lograron avances considerables respecto de las decisiones adoptadas durante la CP-13 en la CNULD, celebrada en septiembre de 2017, acerca de la colaboración con el FMAM. Los detalles de las decisiones y de los avances en las respuestas y las medidas adoptadas por la Secretaría del FMAM se incluyen en la parte I de este informe.

### Aspectos destacados en las tendencias de la cartera de degradación de la tierra

#### *Total de la programación del FMAM*

4. Durante el período al que se refiere este informe, se aprobó un total de 75 proyectos que recibirían recursos del AFDT y otros servicios de financiamiento conexos del Fondo Fiduciario del FMAM (véase el cuadro 1). El total de donaciones del FMAM para estos proyectos y programas ascendió a USD 857,76 millones, que generaron USD 5673,87 millones en cofinanciamiento. Los países utilizaron estos recursos del FMAM para financiar 20 proyectos individuales del AFDT, a los que se destinaron USD 48,92 millones, y 55 proyectos que abarcaban varias áreas focales, a los que se asignaron USD 808,84 millones.

5. Los 55 proyectos y programas de varias áreas focales incluyeron USD 159,97 millones del financiamiento del AFDT para proyectos. Esta inversión se vinculó con los USD 579,42 millones de financiamiento del FMAM para proyectos que se programaron junto con los

recursos del AFDT a través de otras áreas focales, como la de diversidad biológica (USD 283,32 millones), el cambio climático (USD 58,38 millones), las aguas internacionales (USD 40,45 millones), los programas de impacto del FMAM-7 (USD 184,70 millones)<sup>1</sup> y el Programa de Incentivos para la Gestión Forestal Sostenible del FMAM-6 (USD 12,57 millones).

**Cuadro 1: Programación del FMAM en el período que abarca el informe  
(julio de 2017 a junio de 2019)**

Tipo de proyecto	Número de proyectos	Financiamiento del FMAM para proyectos <sup>2</sup> (en millones de USD)	Total de recursos del FMAM <sup>3</sup> (en millones de USD)	Cofinanciamiento <sup>4</sup> (en millones de USD)
Individuales del AFDT	20	43,69	48,92	681,03
Varias áreas focales	55	739,39	808,84	4992,84
<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>783,08</b>	<b>857,76</b>	<b>5673,87</b>

#### *Distribución regional*

6. Durante el período que abarca este informe se aprobaron 75 proyectos y programas, entre ellos 56 proyectos nacionales en 50 países de los cinco Anexos de la CNUDL: África, Asia, América Latina y el Caribe, Europa y Asia central, y Mediterráneo norte. Para estas cinco regiones se aprobaron donaciones por un total de USD 262,42 millones durante el período. Asimismo, se programaron USD 371,27 millones a través de 11 proyectos y programas de alcance mundial y USD 224,07 millones a través de 8 proyectos y programas de alcance regional, diseñados para invertir en acciones coordinadas entre 7 países a fin de abordar cuestiones temáticas específicas para la gestión sostenible de la tierra. Hasta la fecha, además, 39 países participan en los programas de impacto del FMAM-7 que guardan relación con el AFDT. Por otra parte, 107 países se beneficiaron con actividades habilitantes. El anexo 1 contiene una lista de todos los países que participan en proyectos y programas.

<sup>1</sup> Esta cifra incluye el incentivo de los programas de impacto así como las contribuciones al Sistema para la Asignación Transparente de los Recursos (SATR) en el área focal efectuadas por los países.

<sup>2</sup> Financiamiento del FMAM para proyectos: recursos suministrados a un proyecto del FMAM para respaldar su ejecución. No incluye las donaciones para la preparación de proyectos ni las cuotas de los organismos del FMAM.

<sup>3</sup> Total de recursos del FMAM: financiamiento del FMAM para proyectos, donaciones para la preparación de proyectos aprobadas y todas las cuotas de los organismos del FMAM conexos.

<sup>4</sup> Cofinanciamiento: financiamiento adicional al financiamiento del FMAM para proyectos y que respalda la ejecución de un proyecto o programa financiado por el FMAM y la consecución de sus objetivos. Véase FMAM (2018), [Updated Co-Financing Policy](#) (Actualización de la política de cofinanciamiento), documento del Consejo GEF/C.54/10/Rev.01.

## **Sinergias en la gestión sostenible de la tierra a través de otros mecanismos de financiamiento del FMAM**

7. Durante el período al que se refiere este informe, otros servicios de financiamiento del FMAM aprobaron 4 proyectos que guardan relación con el AFDT, entre los que se incluyó 1 proyecto financiado por el Programa de Fortalecimiento de la Capacidad en Varias Esferas, 1 proyecto del Programa Piloto de Instrumentos de Financiamiento Distintos de las Donaciones y 2 proyectos de varios fondos fiduciarios, financiados en conjunto con el Fondo para los Países Menos Adelantados (FPMA) y el Fondo Especial para el Cambio Climático (FECC). A través de estos servicios, el FMAM proporcionó USD 7 millones en donaciones y USD 9 millones en respaldo distinto de las donaciones.

### **Logros generales en el FMAM-6**

#### *Programación general de los recursos asignados al AFDT*

8. De los USD 431 millones asignados al AFDT durante el FMAM-6, en el período comprendido entre el 1 de julio de 2014 y el 30 de junio de 2018 se programaron USD 400,67 millones. Esto representa un porcentaje de utilización del 106,5 % de la meta revisada en octubre de 2016 y establecida en USD 376 millones en el marco del déficit previsto en el paquete de recursos del FMAM-6<sup>5</sup>. La superación de la meta revisada indica que es posible que los países hayan priorizado las inversiones con recursos del SATR en el AFDT por sobre las inversiones en otras áreas focales en respuesta al déficit previsto.

9. En el FMAM-6, la proporción entre el financiamiento del FMAM para proyectos y el cofinanciamiento fue de 1 a 6 en la cartera del AFDT: con un monto total de fondos del FMAM para proyectos de USD 1139,79 millones se movilaron otros USD 6842,23 millones en cofinanciamiento.

#### *Utilización de las asignaciones a los países en virtud del Sistema para la Asignación Transparente de Recursos*

10. En el FMAM 6, a través del SATR se asignaron de manera directa USD 346 millones a 144 países para luchar contra la degradación de la tierra. La meta se revisó en octubre de 2016 y se fijó en USD 291 millones. Desde el 1 de julio de 2014 hasta el 30 de junio de 2018, 116 de los 144 países utilizaron USD 317,60 millones, es decir el 109,1 % de la meta revisada del SATR para el AFDT.

#### *Recursos reservados para el AFDT y el financiamiento para actividades habilitantes*

11. De los USD 85 millones de recursos reservados del área focal, USD 83,07 millones, o el 97 %, se programaron a través del enfoque integrado experimental sobre Seguridad

---

<sup>5</sup> FMAM (2016), [Informe actualizado sobre la disponibilidad de recursos del FMAM-6](#), documento del Consejo GEF/C.51/04.

Alimentaria, el Programa de Gestión Forestal Sostenible, 8 proyectos de alcance mundial y regional, así como para actividades habilitantes.

12. De los USD 15 millones reservados para actividades habilitantes, se utilizaron USD 13,12 millones (87 %). El FMAM anunció su apoyo al Proyecto para el Establecimiento de Metas de Neutralización de la Degradación de la Tierra (número de identificación del FMAM: 9365) durante la CP-12, celebrada en Ankara en 2015. En dicha reunión, las Partes en la CNUCLD decidieron que intentar lograr la meta 15.3 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) era una forma segura para impulsar la aplicación de la CNUCLD, dentro del alcance de la Convención<sup>6</sup>. Además, se aportaron USD 2 millones para financiar un programa de apoyo mundial en colaboración con el Mecanismo Mundial. Por otra parte, los países podían solicitar respaldo para actividades habilitantes por valor de USD 70 000, que se ofrecía a través de un proyecto global independiente. En total, el FMAM proporcionó apoyo a 107 países.

### **Avances en el FMAM-7**

13. Durante el período que abarca este informe concluyeron las negociaciones del séptimo ciclo de reposición de los recursos del FMAM (que se extiende desde julio de 2018 hasta junio de 2022). El monto total de los compromisos asumidos por los donantes con el FMAM asciende a USD 4100 millones. La asignación teórica correspondiente al AFDT para este período es de USD 475 millones, lo que representa un incremento del 10 % en relación con el monto del FMAM-6 (de USD 431 millones). Las asignaciones del SATR para los países aumentaron de USD 346 millones a USD 354 millones. En el FMAM-7, todos los países tienen una asignación mínima de USD 1 millón para proyectos de degradación de la tierra en el marco del SATR, mientras que para los países menos adelantados, ese mínimo se incrementa a los USD 1,5 millones.

14. Con el inicio del séptimo período de reposición de los recursos, el FMAM ha actualizado y revisado su estrategia para el AFDT a fin de alinearla plenamente con el concepto de neutralización de la degradación de la tierra (NDT). El programa de impacto del FMAM-7 sobre sistemas alimentarios, uso y restauración de la tierra, así como los relativos al Amazonas, la cuenca del Congo y los paisajes sostenibles de tierras secas constituyen contribuciones importantes a la implementación de la NDT. Específicamente, el Programa de Impacto sobre Paisajes Sostenibles de Tierras Secas tiene por objeto "evitar, reducir y revertir la degradación, la desertificación y la deforestación de la tierra y de los ecosistemas en las tierras secas mediante una gestión sostenible de los paisajes productivos" y está por lo tanto plenamente alineado con el concepto de NDT. El marco de este programa también permite que los países participantes aborden los problemas de desertificación, degradación de la tierra y sequía.

15. Específicamente respecto de esta última cuestión, la estrategia del AFDT brinda a los países la posibilidad de realizar inversiones para sostener y reconstruir zonas productivas, mitigar los efectos de las sequías, incrementar la resiliencia y prevenir conflictos y migraciones. Se puede proporcionar apoyo en contextos específicos, por ejemplo, en zonas frágiles o

---

<sup>6</sup> Decisión 3/COP.12.



propensas a sequías, a fin de abordar la inseguridad relativa al agua y a la tierra, aliviar las presiones sobre los recursos, mejorar o restaurar la gestión y restablecer los medios de subsistencia y los empleos basados en recursos naturales.

16. Las inversiones del AFDT en este respecto responden de manera directa a las prioridades de la CNULD, y más específicamente a su Marco Estratégico (2018-30), en el que se reconoce que la desertificación, la degradación de la tierra y la sequía constituyen desafíos de dimensión global que propician y agravan los problemas económicos, sociales y ambientales, al tiempo que reducen la resiliencia frente al cambio climático y dan lugar a migraciones forzadas<sup>7</sup>.

17. En el primer año del FMAM-7, se programaron USD 176,40 millones de los recursos del AFDT, suma que representa el 37,1 % de la asignación total. La mayor parte del financiamiento se invirtió en proyectos y programas que abarcan varias áreas focales, con los que se movilizaron USD 392,41 millones adicionales de otras áreas focales y de los programas de impacto del FMAM.

18. En el primer año del FMAM-7, la proporción entre el financiamiento del FMAM para proyectos y el cofinanciamiento es de 1 a 7,7 en la cartera del AFDT: con USD 519,77 millones de fondos del FMAM para proyectos se movilizaron USD 3968,75 millones.

### **Seguimiento y evaluación de la cartera**

19. Tomando como base el mandato del área focal y las oportunidades para generar impactos transformadores, se estableció como meta institucional para el FMAM-6 la aplicación de prácticas de gestión sostenible de la tierra en una superficie total de 120 millones de hectáreas. Esto supuso incluir, posiblemente, paisajes forestales, cultivados y de pastoreo en las regiones afectadas. Las metas establecidas en los proyectos aprobados en el FMAM-6 suman un total de 103 millones de hectáreas, lo que equivale al 86 % de la meta institucional. Esta pequeña diferencia respecto lo esperado puede atribuirse, en parte, al déficit de recursos en el paquete del FMAM-6, pues solo se utilizó el 93 % de la asignación original de financiamiento.

20. Los proyectos del AFDT aprobados durante el año final del FMAM-6 equivalen a 39 millones de hectáreas, aproximadamente el 32 % de la meta institucional establecida para ese período de reposición. Asimismo, los beneficios en términos de mitigación de gases de efecto invernadero (GEI) que se prevé obtener de estos proyectos suman un total de 44,70 millones de toneladas de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) equivalente, esto es, cerca del 6 % de la meta institucional de 750 millones de CO<sub>2</sub> equivalente establecida para el área de cambio climático en el FMAM-6.

21. Para el séptimo período de reposición de los recursos, el FMAM ha actualizado su arquitectura de resultados a fin de reflejar más adecuadamente la programación integrada en

---

<sup>7</sup> [Marco Estratégico de la CNULD 2018–30](#), ICCD/COP (13)/21/Add.1.

todas las áreas focales<sup>8</sup>. Sobre la base de los sistemas y enfoques desarrollados en los últimos 20 años y teniendo en cuenta lo aprendido, la arquitectura de resultados del FMAM-7 se diseñó de modo tal de generar datos e información más confiable y pertinente acerca de los resultados y promover a la vez la integración, la producción de beneficios múltiples y la simplificación. Específicamente, esta arquitectura tiene como objetivo reflejar con mayor precisión el valor de las sinergias entre las diversas áreas de trabajo del FMAM y registrar de manera más sistemática los cobeneficios socioeconómicos derivados de sus proyectos y programas. En el FMAM-7, las metas institucionales correspondientes al AFDT incluyen: i) 320 millones de hectáreas de paisajes sometidas a prácticas mejoradas; ii) 6 millones de hectáreas de tierra restaurada, y iii) 1500 millones de toneladas de emisiones de GEI mitigadas. Todas las áreas focales y todos los programas de impacto del FMAM pueden contribuir a la consecución de estas metas. Por otra parte, se hará un seguimiento del número de beneficiarios de todos los proyectos y programas del FMAM, desglosado por género.

22. En el primer año del FMAM-7, los proyectos y programas aprobados contienen las siguientes metas: i) 53,17 millones de hectáreas de paisajes sometidas a prácticas mejoradas; ii) 4,68 millones de hectáreas de tierra restaurada; iii) 466,40 millones de toneladas de emisiones de GEI mitigadas, y iv) 9,74 millones de beneficiarios, de los cuales 4,79 millones son hombres y 4,95 millones son mujeres.

23. En el informe anual de 2018 de seguimiento de la cartera del FMAM<sup>9</sup>, se observa que la cartera de proyectos individuales del AFDT contribuye de forma significativa a las metas institucionales del FMAM en cuanto al avance de la ejecución y al logro de sus respectivos objetivos de desarrollo. De los 62 proyectos del AFDT actualmente en ejecución, el 93 % se consideró “moderadamente satisfactorio” o recibió una calificación superior en relación con los avances en la ejecución. En cuanto al logro de sus objetivos de desarrollo, el 91 % de los proyectos está alcanzando calificaciones de “moderadamente satisfactorio” o un valor superior.

## Conclusiones

24. En el período al que se refiere este informe, se han logrado nuevos progresos y avances respecto de la función del FMAM como mecanismo financiero de la CNULD y, más específicamente, en relación con sus actividades en el AFDT. La cartera del AFDT continúa respaldando un número importante de proyectos que abarcan todas las geografías y una amplia variedad de agroecologías y cuestiones temáticas. El potencial para alcanzar un impacto transformador a través de la gestión sostenible de la tierra es elevado en todas las regiones afectadas. Además, el FMAM está respondiendo a las decisiones de la CP en la CNULD que le resultan pertinentes y desempeña un papel importante en el respaldo a los países que buscan establecer voluntariamente metas de NDT como parte de los ODS.

---

<sup>8</sup> FMAM (2018), [Updated Results Architecture for GEF-7](#) (Actualización de la arquitectura de resultados para el FMAM-7), documento del Consejo GEF/C.54/11 Rev. 02.

<sup>9</sup> FMAM (2018), [Annual Portfolio Monitoring Report](#) (Informe anual de seguimiento de la cartera), documento del Consejo GEF/C.55/03.

## INTRODUCCIÓN

### Propósito del informe

1. Este informe fue elaborado por la Secretaría del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) con el objeto de presentarlo ante la decimocuarta sesión de la Conferencia de las Partes (CP) en la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD). Este es el séptimo informe elaborado por el FMAM para la CP, de conformidad con el memorando de entendimiento firmado entre la CP de la CNULD y el Consejo del FMAM. Asimismo, es la quinta vez que el FMAM presenta un informe desde que modificó su Instrumento Constitutivo en 2010 para incluir a la CNULD en la lista de convenciones y convenios a los que presta servicios como mecanismo financiero.
2. El área focal de degradación de la tierra (AFDT) es el servicio del FMAM para invertir en proyectos y programas de lucha contra la degradación de la tierra, que respalda directamente la aplicación de la CNULD. Esta área focal fomenta las sinergias con el Convenio sobre la Diversidad Biológica, la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y otros acuerdos internacionales pertinentes sobre el uso sostenible de las aguas internacionales. También contribuye al Instrumento Forestal del Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques.
3. En este informe se presenta un análisis de la cartera de proyectos y programas del FMAM en el AFDT, incluidos los proyectos individuales y los proyectos de varias áreas focales, correspondientes al período que va de julio de 2017 a junio de 2019. Este período coincide con el último año del sexto ciclo de reposición de los recursos del FMAM (FMAM-6) y el primer año del séptimo ciclo (FMAM-7). Se presentan detalles de las tendencias de la programación referidos a los objetivos del área focal y los cinco Anexos regionales de la CNULD.
4. El informe también incluye un panorama general de la programación de los recursos proporcionados por otros fondos fiduciarios del FMAM que respaldan la gestión sostenible de la tierra y que guardan relación con el AFDT, incluido el financiamiento del Programa de Pequeñas Donaciones (PPD), el Programa de Fortalecimiento de la Capacidad en Varias Esferas y el Programa Piloto sobre Instrumentos de Financiamiento Distintos de las Donaciones.
5. En el informe también se ofrece información actualizada sobre la programación general de los recursos del FMAM-6, incluida la utilización del Sistema para la Asignación Transparente de Recursos (SATR), las reservas para el AFDT y el financiamiento para actividades habilitantes en virtud de la CNULD.
6. Además de la síntesis sobre las tendencias de programación, en el informe se presentan detalles de las decisiones de la CP y los avances con las respuestas y medidas adoptadas por la Secretaría del FMAM.
7. El informe contiene una síntesis del seguimiento y la evaluación de la cartera del área focal, y en él se presenta la arquitectura de resultados actualizada para el FMAM-7.

## Metas y objetivos del área focal de degradación de la tierra en el FMAM-7

8. El FMAM-7 comenzó el 1 de julio de 2018. Como parte del resumen de las negociaciones sobre la séptima reposición de los recursos del Fondo Fiduciario del FMAM, el Consejo del FMAM ratificó las orientaciones para la programación, así como las asignaciones de recursos allí establecidas, durante su 54.ª reunión, que se celebró en junio de 2018, en Da Nang, Vietnam<sup>10</sup>.

9. El objetivo del AFDT del FMAM consiste en ayudar a frenar y revertir las actuales tendencias mundiales de la degradación de la tierra, específicamente la desertificación y la deforestación. Esto se logra con inversiones en proyectos que promuevan y respalden buenas prácticas conducentes a la gestión sostenible de la tierra y que sean capaces de generar beneficios para el medio ambiente mundial, al tiempo que respaldan el desarrollo económico y social a nivel local y nacional.

10. La estrategia del AFDT para el FMAM-7 tiene tres objetivos primordiales: i) alinear el apoyo del FMAM para promover el concepto de NDT establecido por la CNUCLD a través de una combinación adecuada de inversiones; ii) lograr la integración eficaz dentro de los programas de impacto del FMAM-7 para generar múltiples beneficios, y iii) aprovechar el capital y los conocimientos especializados del sector privado para financiar inversiones en gestión sostenible de la tierra, en particular en colaboración con el Fondo para la Neutralización de la Degradación de las Tierras y otros mecanismos financieros innovadores<sup>11</sup>.

11. En las inversiones del FMAM se procura abordar las causas de la degradación de la tierra, teniendo en cuenta sólidas evaluaciones de la experiencia y los conocimientos existentes obtenidos a través de la ejecución de proyectos y programas relacionados con el AFDT. El FMAM hace hincapié en enfoques innovadores e integrales de la gestión sostenible de la tierra que pueden ampliarse a fin de maximizar los beneficios para el medio ambiente mundial y también abordar las cuestiones relativas a la diversidad biológica, el cambio climático y los medios de subsistencia locales.

12. Asimismo, sigue aplicando un enfoque integral del paisaje para abordar la naturaleza polifacética de la degradación de la tierra en las diversas zonas agroecológicas y climáticas. El concepto de NDT se tendrá en cuenta en el diseño del proyecto, en el marco conceptual para establecer valores de referencia, metas, indicadores, y el sistema de medición para el seguimiento y la evaluación de las intervenciones del FMAM.

13. Las inversiones del AFDT se centran en los paisajes productivos en los que las prácticas de gestión de tierras agrícolas y de pastoreo constituyen la base de los medios de subsistencia de los agricultores y pastores pobres de zonas rurales. En el FMAM-7 se pone énfasis en forma

---

<sup>10</sup> FMAM (2018), [Summary of Negotiations of the Seventh Replenishment of the GEF Trust Fund](#) (Resumen de las negociaciones sobre la séptima reposición de los recursos del Fondo Fiduciario del FMAM), documento del Consejo GEF/C.54/19/Rev.03.

<sup>11</sup> [https://www.thegef.org/sites/default/files/documents/Focal\\_area\\_GEF-7\\_Programming\\_Directions\\_Land\\_Degradation.pdf](https://www.thegef.org/sites/default/files/documents/Focal_area_GEF-7_Programming_Directions_Land_Degradation.pdf).

específica en la gestión sostenible de las tierras secas en zonas semiáridas y subhúmedas abordando, entre otras cuestiones, los ecosistemas y las poblaciones expuestas a sequías.

14. En el FMAM-7, las metas institucionales correspondientes al AFDT incluyen:  
i) 320 millones de hectáreas de paisajes sometidas a prácticas mejoradas; ii) 6 millones de hectáreas de tierra restaurada, y iii) 1500 millones de toneladas de emisiones de GEI mitigadas. Todas las áreas focales y todos los programas de impacto del FMAM pueden contribuir a la consecución de estas metas. Por otra parte, se hará un seguimiento del número de beneficiarios de todos los proyectos y programas del FMAM, desglosado por género.

#### PARTE I: RESPUESTA DEL FMAM A LAS DECISIONES DE LA CP

15. Durante el período al que se refiere este informe, se lograron avances considerables en la respuesta a las decisiones adoptadas en la CP-13 en la CNULD (celebrada en septiembre de 2017 en Ordos, China) acerca de la colaboración con el FMAM y a otras decisiones pertinentes para el Fondo<sup>12</sup>. Los detalles de las decisiones y de los avances en las respuestas y las medidas adoptadas por la Secretaría del FMAM se incluyen en el cuadro 2.

**Cuadro 2: Respuesta a las decisiones de la CP-13 de la CNULD que resultan pertinentes para el FMAM**

Decisiones de la CP-13	Respuesta del FMAM
La CP agradece el apoyo constante para la aplicación de la Convención, en particular el financiamiento de actividades habilitantes por parte del FMAM en el contexto de la meta 15.3 de los ODS (11/COP.13).	Se tomó nota y se agradeció el reconocimiento.
Invita a los donantes del FMAM a tener en cuenta las conclusiones del informe sobre la programación y las prioridades en las regiones afectadas y a aplicar las lecciones aprendidas en las orientaciones para la programación del área focal en el FMAM-7 (11/COP.13).	Los donantes respondieron de manera positiva a esta invitación en el contexto de las negociaciones sobre la reposición de recursos del FMAM-7.
Alienta a las Partes que son países desarrollados y a otras Partes a efectuar contribuciones financieras voluntarias al FMAM con el objeto de lograr una sólida reposición de recursos en el FMAM-7, incluso para el AFDT (11/COP.13).	Los donantes respondieron de manera positiva a esta invitación en el contexto de las negociaciones sobre la reposición de recursos del FMAM-7. Prometieron USD 4100 millones al FMAM, de los cuales USD 475 millones se asignaron teóricamente al AFDT.
Invita al FMAM a mantener su respaldo para la aplicación de la Convención en el marco del FMAM-7, en el contexto de los ODS, en especial la meta 15.3 (11/COP.13).	El respaldo del FMAM a la Convención en el contexto de los ODS y la meta 15.3 se abordó en las orientaciones para la programación del FMAM-7.
Asimismo, invita al FMAM a que, durante el FMAM-7,	El apoyo del FMAM para el fortalecimiento de la

<sup>12</sup> [https://www.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/2017-11/cop21add1\\_spa.pdf](https://www.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/2017-11/cop21add1_spa.pdf).

Decisiones de la CP-13	Respuesta del FMAM
<p> siga proporcionando apoyo técnico y financiero para el fortalecimiento de la capacidad, la presentación de informes y la fijación e implementación voluntaria de metas nacionales de NDT (11/COP.13).</p>	<p> capacidad, la presentación de informes y la fijación e implementación voluntaria de metas nacionales de NDT se abordó en el contexto de las negociaciones sobre la reposición de recursos del FMAM-7. El FMAM seguirá brindando apoyo, incluso a través de un mayor nivel de financiamiento para el SATR y actividades habilitantes.</p>
<p> Al mismo tiempo, invita a los donantes del FMAM a dar debida consideración a las inquietudes manifestadas respecto de la asignación de recursos entre las distintas áreas focales, y alienta a las Partes, a través de los coordinadores y los representantes del FMAM y la Convención, a luchar por una asignación equilibrada de fondos entre las Convenciones de Río durante el proceso de reposición de recursos del FMAM-7 (11/COP.13).</p>	<p> Los donantes respondieron de manera positiva a esta invitación en el contexto de las negociaciones sobre la reposición de recursos del FMAM-7 mediante el aumento de los recursos asignados al AFDT, que pasaron de USD 431 millones en el FMAM-6 a USD 475 millones en el FMAM-7. En comparación, la asignación para el área focal de cambio climático disminuyó de USD 1260 millones a USD 802 millones, y la asignación para el área focal de diversidad biológica se redujo de USD 1296 millones a USD 1287 millones.</p>
<p> Alienta al FMAM a continuar desarrollando medios para aprovechar oportunidades de lograr sinergias entre las Convenciones de Río y otros acuerdos ambientales multilaterales conexos, así como con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible (11/COP.13).</p>	<p> El FMAM seguirá adoptando medidas orientadas a facilitar medios para aprovechar oportunidades de lograr sinergias entre las convenciones y convenios a los que presta servicios, y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Esta cuestión también se abordó en el marco de las negociaciones del FMAM-7, ya terminadas, en particular a través de los programas de impacto.</p>
<p> Invita al FMAM a informar sobre la aplicación de esta decisión como parte de su próximo informe a la decimocuarta sesión de la Conferencia de las Partes (11/COP.13).</p>	<p> El FMAM ha preparado el informe y lo ha presentado ante la decimocuarta sesión de la Conferencia de las Partes.</p>
<p> Adopte el nuevo memorando de entendimiento, que se adjunta, (12/COP.13).</p>	<p> Se ha tomado nota.</p>
<p> Solicita a la Secretaría de la CNULD e invita a la Secretaría del FMAM a que adopten las medidas que correspondan a los efectos de la firma del memorando de entendimiento en representación del Consejo del FMAM y de la Conferencia de las Partes (12/COP.13).</p>	<p> El Consejo del FMAM, durante su 54.<sup>a</sup> reunión, solicitó a la Secretaría del FMAM e invitó a la Secretaría de la CNULD a que adopten las medidas que correspondan a los efectos de la firma del memorando de entendimiento en representación del Consejo del FMAM y de la Conferencia de las Partes. La directora ejecutiva del FMAM y el secretario ejecutivo de la CNULD, en representación del FMAM y de la Conferencia de las Partes, firmaron el memorando de entendimiento el 11 de junio de 2019.</p>
<p> Solicita a la Secretaría de la CNULD e invita a la Secretaría del FMAM a que implementen el memorando de entendimiento, que se adjunta (12/COP.13).</p>	<p> El FMAM se ha comprometido a implementar el memorando de entendimiento.</p>

## PARTE II: SITUACIÓN DE LA CARTERA DE PROYECTOS EN EL AFDT

### Tendencias de la programación en el período al que se refiere este informe

16. Durante el período al que se refiere este informe, se aprobó un total de 75 proyectos que recibirían recursos del AFDT y otros servicios de financiamiento conexos del Fondo Fiduciario del FMAM. El total de donaciones del FMAM para estos proyectos asciende a USD 857,76 millones.

17. Estos recursos se utilizaron en proyectos individuales del AFDT o en proyectos de varias áreas focales que combinan los recursos del AFDT con recursos de otras áreas focales, como diversidad biológica, cambio climático, aguas internacionales, el Programa de Incentivos para la Gestión Forestal Sostenible del FMAM-6 y los programas de impacto del FMAM-7.

18. Como se muestra en el cuadro 3, de los 75 proyectos, 56 se aprobaron en el ejercicio de 2018 y 19 en el de 2019, esto es, en el último año del FMAM-6 y el primer año del FMAM-7, respectivamente. Los países aprovecharon estos recursos a través de 20 proyectos individuales del AFDT que utilizaron USD 48,92 millones y 55 proyectos de varias áreas focales que utilizaron USD 808,84 millones de los recursos del FMAM.

**Cuadro 3: Programación del FMAM en el período que abarca el informe  
(julio de 2017 a junio de 2019)**

Período	Tipo de proyecto	Número de proyectos	Financiamiento del FMAM para proyectos <sup>13</sup> (en millones de USD)	Total de recursos del FMAM <sup>14</sup> (en millones de USD)	Cofinanciamiento <sup>15</sup> (en millones de USD)
Julio de 2017 a junio de 2018 (cuarto año del FMAM-6)	Individuales del AFDT	16	30,76	34,40	477,27
	Varias áreas focales	40	232,55	254,55	1227,85
Julio de 2018 a junio de 2019 (primer año del FMAM-7)	Individuales del AFDT	4	12,93	14,52	203,76
	Varias áreas focales	15	506,84	554,29	3764,99
	<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>783,08</b>	<b>857,76</b>	<b>5673,87</b>

<sup>13</sup> Financiamiento del FMAM para proyectos: recursos suministrados a un proyecto del FMAM para respaldar su ejecución. No incluye las donaciones para la preparación de proyectos ni las cuotas de los organismos.

<sup>14</sup> Total de recursos del FMAM: monto total de financiamiento proporcionado a proyectos o programas del FMAM, incluido el financiamiento para proyectos, las donaciones para la preparación de proyectos y las cuotas de los organismos conexos.

<sup>15</sup> Cofinanciamiento: financiamiento adicional al financiamiento del FMAM para proyectos y que respalda la ejecución de un proyecto o programa financiado por el FMAM y la consecución de sus objetivos. Véase FMAM (2018), [Updated Co-Financing Policy](#) (Actualización de la política de cofinanciamiento), documento del Consejo GEF/C.54/10/Rev.01.

19. En el cuadro 3 también se muestra que el 73 % de los proyectos abarcan varias áreas focales y el 27 % son proyectos individuales del AFDT. En términos de recursos, el 94 % del financiamiento del AFDT se utiliza en proyectos y programas de varias áreas focales.

20. La cartera del AFDT (75 proyectos y programas) del período que abarca este informe incluye 4 programas, 53 proyectos mayores, 13 proyectos medianos y 5 actividades habilitantes.

21. En dicho período, el financiamiento total del FMAM de USD 783,08 millones movilizó USD 5673,87 millones de cofinanciamiento, con un coeficiente de cofinanciamiento de 1 a 7,2. En el cuarto y último año del FMAM-6, el financiamiento del FMAM para proyectos de USD 263,31 millones movilizó USD 1705,12 millones de cofinanciamiento. En el primer año del FMAM-7, el financiamiento del FMAM para proyectos fue de USD 519,77 millones y movilizó USD 3968,75 millones en cofinanciamiento. El coeficiente de cofinanciamiento de 1 a 6,5 en el último año del FMAM-6 aumentó a 1 a 7,6 en el primer año del FMAM-7.

22. De los recursos totales del FMAM, se asignaron USD 203,66 millones para proyectos del AFDT. La cartera incluye 20 proyectos individuales que utilizan USD 43,69 millones del financiamiento para proyectos del AFDT y 55 proyectos de varias áreas focales que utilizan USD 159,97 millones de dicho financiamiento. Los proyectos y programas de varias áreas focales aportan un monto adicional de USD 579,42 millones, lo que significa que cada USD 1 de los recursos del AFDT programados mediante proyectos de varias áreas focales movilizó USD 3,62 de otras áreas focales y programas de incentivos para abordar múltiples objetivos.

23. El monto promedio del financiamiento del FMAM para un proyecto individual del AFDT es de USD 2,18 millones y para los proyectos de varias áreas focales es de USD 13,44 millones. Así pues, el enfoque de varias áreas focales permite a los países abordar múltiples problemas ambientales mundiales en una escala mayor que la que es posible a través de proyectos individuales.

### **Programación por objetivos del área focal en el FMAM-6 y el FMAM-7**

24. La estrategia del AFDT para el FMAM-6 (2014-18) incluyó cuatro objetivos:

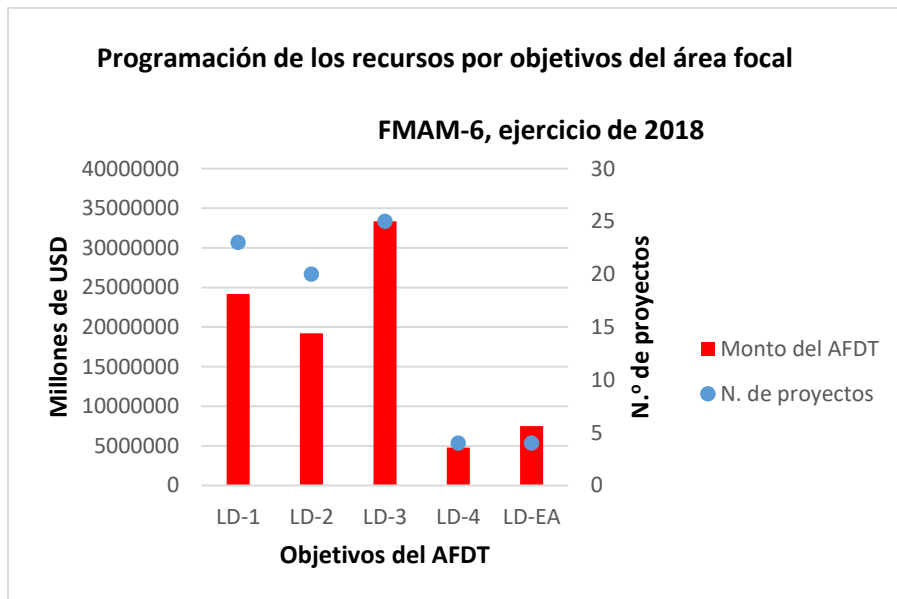
- a) DT 1: Agricultura y sistemas de pastoreo. Mantener o mejorar el flujo de servicios ecosistémicos en los paisajes agrícolas para preservar la producción de alimentos y los medios de subsistencia.
- b) DT 2: Paisajes forestales. Generar flujos sostenibles de servicios ecosistémicos en los paisajes forestales, lo que incluye sostener los medios de subsistencia de las personas que dependen de los bosques.
- c) DT 3: Paisajes integrados. Reducir las presiones sobre los recursos naturales provenientes de los usos contrapuestos de la tierra en el contexto más amplio del paisaje.



- d) DT 4: Maximizar el impacto transformador. Mantener los recursos terrestres y los servicios ecosistémicos de los paisajes agrícolas a través de la incorporación de la gestión sostenible de la tierra en gran escala.
- e) DT AH: Actividades habilitantes de la CNULD. Brindar apoyo a los países para que presenten informes ante la CNULD y alineen sus planes de acción nacionales a la estrategia de la CNULD.

25. En el ejercicio de 2018, se dirigió un total de USD 81,50 millones a los cuatro objetivos del AFDT para el FMAM-6, y se destinaron USD 7,50 millones adicionales a las actividades habilitantes de dicha área. Estas cifras no incluyen las cuotas de los organismos ni las donaciones para la preparación de proyectos, ya que estas no pueden asignarse a objetivos específicos del área focal.

**Gráfico 1: Programación de las donaciones del AFDT en el FMAM-6, por objetivos (julio de 2017-junio de 2018)**



26. El objetivo 3 (DT 3) recibió la mayor asignación de recursos, con USD 33,36 millones programados a través de 25 proyectos durante el último año del FMAM-6. El objetivo 1 (DT 1) también mostró una programación sólida con USD 24,16 millones de los recursos del AFDT asignados a través de 23 proyectos, seguido de cerca por el objetivo 2 (DT 2) con USD 19,21 millones programados mediante 20 proyectos. El objetivo 4 (DT 4) se abordó en 4 proyectos con una programación de USD 4,77 millones. Varios proyectos abordaron más de un objetivo de degradación de la tierra. Asimismo, se financiaron actividades habilitantes a través de 4 proyectos globales dirigidos a 107 países, con un monto total de USD 7,50 millones.

27. La estrategia del AFDT para el FMAM-7 (2018–2022) incluye dos objetivos principales y seis secundarios:

Objetivo 1: Respalda la implementación de la gestión sostenible de la tierra para lograr la NDT

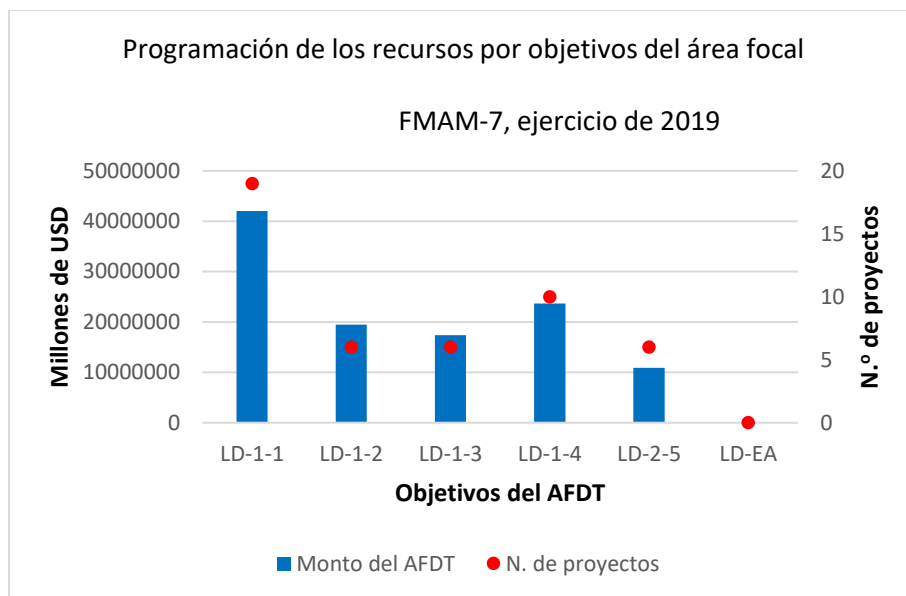
- a) DT 1-1: Agricultura y sistemas de pastoreo. Mantener o mejorar el flujo de servicios ecosistémicos en los paisajes agrícolas para preservar la producción de alimentos y los medios de subsistencia mediante la gestión sostenible de la tierra.
- b) DT 1-2: Paisajes forestales. Mantener o mejorar el flujo de servicios ecosistémicos, lo que incluye preservar los medios de subsistencia de las personas que dependen de los bosques mediante la gestión forestal sostenible.
- c) DT 1-3: Paisajes restaurados. Mantener o mejorar el flujo de servicios ecosistémicos, lo que incluye preservar los medios de subsistencia de las poblaciones locales mediante la restauración de los bosques y los paisajes.
- d) DT 1-4: Paisajes integrados. Reducir las presiones sobre los recursos naturales derivadas de los usos contrapuestos de la tierra e incrementar la resiliencia en el contexto más amplio del paisaje.

Objetivo 2: Crear un entorno propicio para apoyar la implementación de las metas voluntarias de NDT

- e) DT 2-5: Crear entornos propicios para respaldar la ampliación e incorporación de la gestión sostenible de la tierra y la NDT.
- f) DT AH: Actividades habilitantes de la CNUCLD: Brindar apoyo a los países para que presenten informes ante la CNUCLD y facilitar la definición de metas voluntarias de NDT y su seguimiento, y contribuir al fortalecimiento de la capacidad necesaria.

28. En el ejercicio de 2019, se destinó un monto total de USD 113,45 millones para respaldar cinco de los objetivos del AFDT establecidos para el FMAM-7.

**Gráfico 2: Programación de las donaciones del AFDT en el FMAM-7, por objetivos (julio de 2018-junio de 2019)**



29. El objetivo DT 1-1 muestra el mayor volumen de fondos, con USD 42,02 millones programados a través de 19 proyectos, seguido por el DT 1-4 con USD 23,69 millones programados mediante 10 proyectos. Los objetivos DT 1-2, DT 1-3 y DT 2-5 se abordan mediante 6 proyectos cada uno, con montos programados por valor de USD 19,48 millones, USD 17,39 millones y USD 10,87 millones, respectivamente. Varios proyectos abordan más de un objetivo del AFDT. En el primer año del FMAM-7 no se programaron actividades habilitantes. Estas cifras no incluyen las cuotas de los organismos ni las donaciones para la preparación de proyectos, ya que estas no pueden asignarse a objetivos específicos del área focal.

#### **Programación de proyectos que abarcan varias áreas focales**

30. Como se mencionó anteriormente, la cartera del AFDT incluye 55 proyectos y programas que abarcan varias áreas focales aprobados durante el período analizado en este informe, con un monto total de USD 739,39 millones. El cuadro 4 muestra en detalle la contribución de las diversas áreas focales a estos proyectos, con los cuales se programaron USD 159,97 millones de los recursos del AFDT: USD 58,24 millones en el cuarto año del FMAM-6 y USD 101,73 millones en el primer año del FMAM-7. Esta inversión se vinculó con los USD 579,42 millones de financiamiento del FMAM para proyectos que se movilizaron a través de otras áreas focales y programas de incentivos, de los cuales USD 174,31 millones se movilizaron en el cuarto año del FMAM-6 y USD 405,81 millones en el primer año del FMAM-7. El monto total de USD 579,42 millones que se programó junto con los recursos del AFDT incluye fondos de las áreas de diversidad biológica (USD 283,32 millones), cambio climático (USD 58,38 millones) y aguas internacionales (USD 40,45 millones), y de los programas de impacto del FMAM-7

(USD 184,70 millones)<sup>16</sup> y el Programa de Incentivos para la Gestión Forestal Sostenible del FMAM-6 (USD 12,57 millones).

**Cuadro 4: Programación de proyectos de varias áreas focales en el período que abarca el informe**

Período	Área focal/Programa	Programación para proyectos de varias áreas focales (millones de USD)	Porcentaje de la programación para proyectos de varias áreas focales por ejercicio (%)
Julio de 2017 a junio de 2018 (ejercicio de 2018) (cuarto año del FMAM-6)	Degradación de la tierra	58,24	25 %
	Diversidad biológica	98,33	42,3 %
	Cambio climático	22,96	9,9 %
	Aguas internacionales	40,45	17,4 %
	Programa de Gestión Forestal Sostenible del FMAM-6	12,57	5,4 %
	<i>Subtotal</i>	<i>232,55</i>	<i>100 %</i>
Julio de 2018 a junio de 2019 (ejercicio de 2019) (primer año del FMAM-7)	Degradación de la tierra	101,73	20 %
	Diversidad biológica	184,99	36,5 %
	Cambio climático	35,42	7 %
	Programas de impacto del FMAM-7	184,70	36,5 %
	- <i>Sistemas Alimentarios, Uso y Restauración de la Tierra</i>	90,33	17,9 %
	- <i>Paisajes Sostenibles en las Tierras Secas</i>	36,82	7,3 %
	- <i>Paisajes Sostenibles en el Amazonas</i>	33,02	6,5 %
- <i>Paisajes Sostenibles de la Cuenca del Congo</i>	24,53	4,8 %	
<i>Subtotal</i>	<i>506,84</i>	<i>100 %</i>	
	Total	739,39	

31. Los vínculos con otras áreas focales se basan principalmente en el potencial para lograr sinergias a través de la gestión sostenible de la tierra y la gestión integrada del paisaje, incluidos los paisajes forestales. Esto se corresponde con el enfoque cada vez más integrado que se aplica en la programación de los recursos de esta área focal con el objetivo de generar múltiples beneficios para el medio ambiente mundial, entre los que se incluyen lograr mayor conectividad de los paisajes (área focal de diversidad biológica), incrementar el secuestro de carbono y reducir las emisiones de GEI derivadas de la tierra (área focal de mitigación del

<sup>16</sup> Esta cifra incluye el incentivo de los programas de impacto así como las contribuciones al SATR en el área focal efectuadas por los países.

cambio climático) y evitar y revertir la degradación de la tierra y los bosques en los paisajes forestales (Programa de Gestión Forestal Sostenible del FMAM-6).

32. Los programas de impacto del FMAM-7 reúnen recursos de las áreas focales de diversidad biológica, degradación de la tierra y cambio climático, y contribuyen a lograr los objetivos de dichas áreas de una forma más integrada y en mayor escala. Los programas de impacto enumerados en el cuadro 4 (Sistemas Alimentarios, Uso y Restauración de la Tierra; Paisajes Sostenibles en el Amazonas; Paisajes Sostenibles en la Cuenca del Congo, y Paisajes Sostenibles en las Tierras Secas) se corresponden plenamente con los objetivos del AFDT en el FMAM-7 y abarcan cuatro sistemas de importancia mundial en los que se pueden promover cambios transformadores con múltiples beneficios para el medio ambiente mundial.

### Tendencias geográficas

33. La cartera del AFDT está compuesta por 56 proyectos nacionales en 51 países de los cinco Anexos de la CNUCLD: África, Asia, América Latina y el Caribe, Europa y Asia central, y Mediterráneo norte, a los que se suman 11 proyectos de alcance mundial y 8 regionales (véase el cuadro 5). Para estas cinco regiones delimitadas por la CNUCLD, el total de recursos del FMAM programados asciende a USD 262,42 millones. Los USD 595,34 millones restantes se programaron a través de 11 proyectos de alcance mundial y 8 de alcance regional, diseñados para invertir en acciones coordinadas entre varios países (71 en total) o abordar cuestiones temáticas específicas para la gestión sostenible de la tierra.

**Cuadro 5: Cantidad de proyectos y recursos del FMAM por Anexos de la CNUCLD en el período analizado**

Región	N.º de proyectos en el ej. de 2018	N.º de proyectos en el ej. de 2019	N.º de proyectos en el ej. de 2018 y 2019	Recursos del FMAM en el ej. de 2018 (en millones de USD)	Recursos del FMAM en el ej. de 2019 (en millones de USD)	Total de recursos del GEF en los ej. de 2018 y 2019 (en millones de USD)
África	20	3	23	95,78	11,63	107,41
Asia	11	3	14	56,59	18,69	75,28
América Latina y el Caribe	7	6	13	34,08	30,30	64,38
Mediterráneo norte	1	0	1	2,20	0,00	2,20
Europa central y oriental	3	2	5	7,75	5,40	13,15
Proyectos de alcance mundial	9	2	11	34,34	336,93	371,27

Proyectos regionales	5	3	8	58,21	165,86	224,07
<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>19</b>	<b>75</b>	<b>288,95</b>	<b>568,81</b>	<b>857,76</b>

### *Región de África*

34. La cartera de proyectos vigentes en la región de África durante el período que abarca este informe se muestra sólida, con un total de USD 107,41 millones de recursos del FMAM programados a través de 23 proyectos de alcance nacional en 21 países: Argelia, Angola, Burkina Faso, Camerún, Djibouti, Egipto, Gambia, Guinea, Lesotho, Liberia, Madagascar, Mauricio, Namibia, Níger, Santo Tomé y Príncipe, Seychelles, Sierra Leona, Sudáfrica, Sudán, Tanzania y Zambia. Para obtener más detalles, véase el anexo 1.

35. Además, esta región se beneficia considerablemente a través de programas de impacto de alcance mundial y regional: una gran parte de las inversiones del FMAM se destina la cuenca del Congo a través del Programa de Impacto sobre Paisajes Sostenibles de la Cuenca del Congo (número de identificación del FMAM: 10208) y a la región del bosque Miombo en el sur de África y el Sahel a través del Programa de Impacto sobre Paisajes Sostenibles en las Tierras Secas (número de identificación del FMAM: 10206). Para obtener detalles adicionales, véase más adelante el apartado sobre programación de alcance regional y mundial.

### *Región de Asia*

36. Con 14 proyectos y una inversión total del FMAM de USD 75,28 millones, Asia cuenta con la segunda cartera en importancia en el período analizado, que incluye proyectos en 10 países: Afganistán, Camboya, Fiji, Filipinas, India, Indonesia, Islas Salomón, Sri Lanka, Tailandia y Vanuatu. Para obtener más detalles, véase el anexo 1.

37. Los proyectos de Asia abarcan en su mayoría varias áreas focales y en ellos se aborda el objetivo DT 3 de la estrategia del AFDT para el FMAM-6, que se orienta a reducir las presiones sobre los recursos naturales provenientes de los usos contrapuestos de la tierra en el contexto más amplio del paisaje. Del total de proyectos que abarcan varias áreas focales, cinco reciben financiamiento del Programa de Incentivos para la Gestión Forestal Sostenible con el fin de combinar la conservación de la diversidad biológica, la ampliación de las innovaciones en gestión sostenible de la tierra y la mitigación del cambio climático a través de medidas en la agricultura, los bosques y el uso de la tierra.

### *Región de América Latina y el Caribe*

38. En el período que se analiza aquí, la región de América Latina y el Caribe está representada con 13 proyectos, que equivalen a una donación total del FMAM de USD 64,38 millones.

39. La mayor parte de los recursos del AFDT programados por los países de esta región se destinan a proyectos de varias áreas focales, que en general abordan el objetivo DT 1 y el objetivo DT 3 de la estrategia de esta área focal para el FMAM-6 y utilizan también recursos del área focal de diversidad biológica para mejorar la gestión integrada de los paisajes a gran escala. Los proyectos correspondientes al FMAM-7 en Uruguay (número de identificación del FMAM: 10081), Ecuador (número de identificación: 10184), Honduras (número de identificación: 10220) y la República Dominicana (número de identificación: 10216) se centran en la implementación de la NDT.

40. Esta región también se beneficia con una inversión de alcance regional de USD 96,25 millones canalizada a través del Programa de Impacto sobre Paisajes Sostenibles en el Amazonas (número de identificación del FMAM: 10198), que abarca Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú y Suriname.

#### *Región del Mediterráneo norte*

41. De los 12 países incluidos en este Anexo de la CNUCLD, solo 2 están en condiciones de recibir financiamiento del FMAM: Albania y Turquía. Durante el período analizado, este último país recibió apoyo mediante el Proyecto de Modernización del Riego (número de identificación del FMAM: 9984).

#### *Región de Europa y Asia central*

42. En los países de esta región se aprobaron 5 proyectos, con un total de USD 13,15 millones de recursos del FMAM programados en los siguientes países: Azerbaiyán, Georgia, Macedonia, Moldova y Ucrania. El proyecto denominado Alcanzar las Metas de Georgia sobre Neutralización de la Degradación de la Tierra mediante la Restauración y la Gestión Sostenible de los Pastizales Degradados aborda específicamente la implementación de la NDT (número de identificación del FMAM: 10151).

#### *Programación de alcance regional y mundial*

43. Durante el período que abarca este informe, se programaron USD 595,34 millones de recursos del FMAM a través de 11 proyectos de alcance mundial que representan USD 371,27 millones y 8 regionales por un total de USD 224,07 millones. La gran cantidad de recursos programados mediante proyectos de alcance mundial y regional es prueba de los esfuerzos constantes del FMAM por volcarse hacia una programación más integrada y abordar los problemas ambientales en una escala mundial y regional. Los proyectos de alcance mundial de este grupo tratan cuestiones intersectoriales o temáticas específicas que son cruciales para impulsar los planes de trabajo de las áreas focales más allá de los límites nacionales. En los párrafos siguientes se describen brevemente dos proyectos de alcance mundial que se destacan por su pertinencia para el AFDT.

44. El objetivo del Programa de Impacto sobre Sistemas Alimentarios, Uso y Restauración de la Tierra (número de identificación del FMAM: 10201) es promover los paisajes integrados y

sostenibles y las cadenas de valor y de suministro alimentarias eficientes en gran escala. Se busca promover un cambio transformador en el uso de la tierra agrícola y en los sistemas alimentarios, factores clave de la degradación ambiental en todo el mundo. La agricultura tal como la conocemos actualmente produce una enorme huella ambiental en numerosos ámbitos. En primer lugar, la expansión de la agricultura es el principal factor causante del cambio en el uso de la tierra, que incluye la deforestación tropical, la degradación de la tierra y los consiguientes impactos negativos sobre la biodiversidad. Como resultado, y en combinación con la aplicación de prácticas agrícolas inadecuadas, este sector representa aproximadamente una cuarta parte de las emisiones mundiales de GEI. Los países seleccionados para participar en este programa luego del primer llamado a presentar expresiones de interés son Burundi, China, Colombia, Côte d'Ivoire, Etiopía, Ghana, Guatemala, Indonesia, Kazajstán, Liberia, Malasia, México, Papua Nueva Guinea, Perú, Tanzania, Tailandia, Ucrania y Vietnam. Para obtener más detalles, véase el anexo 3.

45. El objetivo del Programa de Impacto sobre Paisajes Sostenibles en las Tierras Secas (número de identificación del FMAM: 10206) es evitar, reducir y revertir la degradación, la desertificación y la deforestación de la tierra y de los ecosistemas en las tierras secas mediante una gestión sostenible de los paisajes productivos. Permitirá transformar la gestión de las tierras secas en determinadas regiones y países, estableciendo las bases para pasar de dicha gestión al plano regional y mundial. El marco de este programa permite a los países participantes abordar los problemas vinculados con la desertificación, la degradación de la tierra y las sequías. El programa se centrará específicamente en tres regiones de tierras secas: los ecosistemas de Miombo y Mopane en el sur de África (participan Angola, Botswana, Kenya, Malawi, Mozambique, Namibia, Tanzania y Zimbabwe), las sabanas de África occidental (Burkina Faso) y los pastizales templados, los bosques ribereños y los matorrales de Asia central (Kazajstán y Mongolia). Para obtener más detalles, véase el anexo 3.

46. Entre los programas regionales, los más destacados en relación con la CNULD son los programas de impacto correspondientes al FMAM-7 que se enfocan en el Amazonas y la cuenca del Congo, descritos a continuación.

47. El Programa de Impacto sobre Paisajes Sostenibles en el Amazonas (número de identificación del FMAM: 10198) abarca Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú y Suriname. Con él se busca diseñar e implementar enfoques colaborativos sobre conservación de la biodiversidad y usos de las tierras productivas que sirven de base para los medios de subsistencia de la población, así como poner en práctica enfoques integrados sobre paisajes forestales y reforzar y mejorar la coordinación de las actividades sobre el terreno. En definitiva, este programa tiene el objetivo de ayudar a la región a dejar atrás las prácticas habituales (en las que se degradan los bosques para convertirlos en tierras de cría de ganado de baja productividad o para destinarlos a otros usos insostenibles) y lograr paisajes respetuosos de los bosques y de las fuentes de agua dulce. Este proceso dará como resultado final la preservación y recuperación de la resiliencia ecológica de la región biogeográfica del Amazonas.



48. El Programa de Impacto sobre Paisajes Sostenibles de la Cuenca del Congo (número de identificación del FMAM: 10208) abarca Camerún, Gabón, Guinea Ecuatorial, República Centroafricana, República del Congo y República Democrática del Congo. Su objetivo es promover el cambio transformador en la conservación y la gestión sostenible de la cuenca del Congo mediante enfoques basados en paisajes que empoderen a las comunidades locales y a las personas que dependen de los bosques, y a través de alianzas con el sector privado. Incluye medidas dirigidas a abordar los problemas inmediatos relacionados con la pérdida de biodiversidad y la falta de derechos de tenencia y propiedad de la tierra de las personas que dependen de los bosques, pero también ayudará a preparar la región para las amenazas crecientes en el futuro cercano. El desarrollo de la infraestructura y las grandes plantaciones de las agroindustrias pueden dar lugar a la degradación de los bosques y la tierra y provocar daños irreversibles en la integridad y el funcionamiento del ecosistema del bosque de la cuenca del Congo.

### **PARTE III: LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA TIERRA ABORDADA MEDIANTE OTROS SERVICIOS DE FINANCIAMIENTO DEL FMAM**

#### **Programa de Pequeñas Donaciones**

49. El monto total de recursos del SATR aprobados para el Programa de Pequeñas Donaciones (PPD) durante el período que abarca este informe fue de USD 35,03 millones, de los cuales USD 5,40 millones corresponden a fondos extraídos por 27 países de sus respectivas asignaciones del SATR para el AFDT<sup>17</sup>. Con estos recursos se ofrecen donaciones a las organizaciones de la sociedad civil, organizaciones de base comunitaria y grupos indígenas para respaldar las actividades de gestión sostenible de la tierra. Los recursos del AFDT se destinaron principalmente a respaldar la gestión sostenible de ecosistemas agrícolas y paisajes productivos en los que el deterioro de los servicios y bienes ecosistémicos socava los medios de subsistencia de las comunidades locales. En el anexo 1 se incluyen los proyectos del PPD que incluyen recursos del SATR asignados al AFDT.

50. Durante el período cubierto por este informe, las organizaciones de la sociedad civil y las comunidades continuaron demandando una gran cantidad de proyectos de gestión sostenible de la tierra, entre ellos, iniciativas para abordar cuestiones vinculadas con la gestión forestal sostenible. La tierra es un elemento central de los medios de subsistencia de las comunidades, y la creciente necesidad de gestionar la degradación resultante de varios factores (entre ellos, los impactos del cambio climático) puede contribuir a despertar un mayor interés de estas organizaciones y comunidades.

---

<sup>17</sup> Además del respaldo que se brinda al PPD con recursos del SATR, el Consejo del FMAM aprobó para dicho programa un financiamiento de USD 64 millones en el primer Programa de Trabajo del FMAM-7 (diciembre de 2018), monto proveniente del presupuesto institucional.

## **Programa de Fortalecimiento de la Capacidad en Varias Esferas**

51. En el FMAM-6, el Programa de Fortalecimiento de la Capacidad en Varias Esferas (FCVE) continuó ayudando a los países a abordar los desafíos que supone trabajar con los marcos institucionales y de políticas para aplicar los convenios y convenciones. Los proyectos financiados a través del programa se orientan a resolver importantes deficiencias en la capacidad de los países con el fin de que puedan cumplir más adecuadamente las obligaciones contraídas en virtud de los convenios y convenciones. Para ello, se crean sinergias y, al mismo tiempo, se facilita la incorporación de los acuerdos multilaterales sobre medio ambiente en los marcos nacionales de políticas, gestión, finanzas y legislación. Dado que la mayor parte del presupuesto asignado al FCVE se había programado ya a comienzos del FMAM-6, durante el período analizado en este informe solo se financió un proyecto, denominado Capacidad Sistémica, Institucional e Individual para la Aplicación de los Convenios de Río en la República de Sudán del Sur (número de identificación: 9815), con un financiamiento del FMAM para proyectos de USD 1 millón y otros USD 2,25 millones en cofinanciamiento. Para obtener más detalles, véase en el anexo 2 la lista de proyectos.

### **Instrumentos distintos de las donaciones**

52. A partir de su experiencia en la utilización de productos de deuda, capital y mitigación de riesgos, en el FMAM-6 se puso en marcha un programa piloto de instrumentos de financiamiento distintos de las donaciones dotado de USD 110 millones con el fin de validar la aplicación de este tipo de instrumentos en la lucha contra la degradación del medio ambiente mundial. Este programa continúa vigente en el FMAM-7, con una asignación de USD 136 millones.

53. El programa tiene como objetivo generar beneficios para el medio ambiente mundial en una o varias de las áreas de trabajo del FMAM, en particular la diversidad biológica, el cambio climático, las aguas internacionales, la degradación de la tierra, y la gestión de los productos químicos y desechos. Se tienen especialmente en cuenta las propuestas de proyectos que:

- i) demuestran una aplicación innovadora en el sector público y privado de mecanismos financieros, modelos comerciales, alianzas y enfoques para lograr los objetivos de las estrategias integradas del FMAM que puedan adoptarse en forma generalizada y ampliarse, y
- ii) implican altos niveles de cofinanciamiento. El monto del financiamiento es flexible y va desde los USD 2 millones a los USD 15 millones por proyecto.

54. En este período, uno de los proyectos de financiamiento con instrumentos distintos de las donaciones guardó relación con los objetivos del AFDT. Se trata de la Iniciativa de Financiamiento para la Conservación: Ampliar y Demostrar el Valor del Financiamiento Combinado en el Área de la Conservación, de la Coalición para la Inversión Privada en Conservación (CPIC) (número de identificación: 9914), en la que se invirtieron recursos del FMAM por valor de USD 8,99 millones que permitieron movilizar un cofinanciamiento de USD 102,81 millones. Este proyecto del FMAM-6 figura en la lista del anexo 2, y en el anexo 3 se lo describe brevemente.

## Proyectos de varios fondos fiduciarios

55. Además de las actividades del AFDT y de las que abarcan varias áreas focales, las inversiones en gestión sostenible de la tierra también pueden beneficiarse de las sinergias con otros fondos fiduciarios administrados por el FMAM, específicamente, el Fondo para los Países Menos Adelantados (FPMA) y el Fondo Especial para el Cambio Climático (FECC), creados en el marco de la CMNUCC. Estos fondos se centran en la adaptación al cambio climático, pero debido a que hacen hincapié en los sistemas de producción y en la vulnerabilidad de los medios de subsistencia humanos, en consonancia con las prioridades nacionales, en ocasiones pueden generarse sinergias para la gestión sostenible de la tierra en los proyectos financiados conjuntamente por el Fondo Fiduciario del FMAM y el FPMA o el FECC.

56. Durante el período aquí analizado se aprobaron 2 proyectos de varios fondos fiduciarios: 1 para Sudán y 1 proyecto regional en el Caribe. El Proyecto de Gestión Sostenible de los Recursos Naturales en Sudán (número de identificación del FMAM: 10083) recibió el respaldo del FPMA con un financiamiento de USD 5 millones, que se sumaron a los recursos del AFDT. La Iniciativa Multinacional de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo del Caribe para la Gestión del Suelo en favor de la Restauración de los Paisajes Integrados y los Sistemas Alimentarios Resilientes frente al Clima (CSIDS-SOILCARE, Fase 1) (número de identificación del FMAM: 10195) recibió USD 1 millón del FECC, además de los recursos del AFDT. Estos dos proyectos del FMAM-7 figuran en la lista del anexo 2, y en el anexo 3 se los describe brevemente.

## PARTE IV: LOGROS GENERALES DE LA PROGRAMACIÓN DEL FMAM-6

57. Como se indica en el cuadro 6, durante el FMAM-6 se asignó un total de USD 431 millones al AFDT; sin embargo, debido a que se produjo un déficit de recursos, a mediados de dicho período de reposición se revisaron las metas establecidas inicialmente<sup>18</sup>. En total, desde el 1 de julio de 2014 hasta el 30 de junio de 2018, se programaron USD 400,67 millones. Esto representa un porcentaje de utilización de los fondos del AFDT del 106,5 % de la asignación revisada. Este elevado nivel de programación indica que es posible que los países hayan priorizado las inversiones con recursos del SATR en el AFDT por sobre las inversiones en otras áreas focales en respuesta al déficit previsto.

58. En el FMAM-6, a través del SATR se asignaron de manera directa USD 346 millones a 144 países para luchar contra la degradación de la tierra. Como ya se mencionó, esta meta se modificó en octubre de 2016 y se fijó en USD 291 millones. Para el período del FMAM-6, 116 de los 144 países utilizaron un total de USD 317,60 millones de la asignación revisada del SATR destinada al AFDT. Este monto equivale al 109,1 % de la meta modificada.

---

<sup>18</sup> FMAM (2016), [Informe actualizado sobre la disponibilidad de recursos del FMAM-6](#), documento del Consejo GEF/C.51/04.

59. El SATR del FMAM-6 permitió introducir distintos grados de flexibilidad en el modo en que los países podían utilizar sus recursos. Los países con una asignación total de hasta USD 7 millones tenían plena flexibilidad para utilizar sus asignaciones en cualquiera de las áreas focales. Todos los demás países podían realizar ajustes marginales entre las asignaciones de las distintas áreas focales hasta un máximo total de USD 2 millones, como se indica en el documento que establece las asignaciones iniciales del SATR para el FMAM-6<sup>19</sup>.

60. Estos recursos se programaron a través de proyectos individuales del AFDT y de proyectos que abarcan varias áreas focales. Mediante estos últimos, se programó un monto adicional de USD 845,67 millones de recursos del FMAM, que se sumaron a los fondos del AFDT. En consecuencia, durante el FMAM-6 se destinó un total de USD 1246,34 millones de recursos del FMAM para la aplicación de la CNULD.

61. Estos recursos se programaron a través de proyectos individuales del AFDT y de proyectos que abarcan varias áreas focales. Mediante estos últimos, se programó un monto adicional de USD 845,67 millones de recursos del FMAM, que se sumaron a los fondos del AFDT. En consecuencia, durante el FMAM-6 se destinó un total de USD 1246,34 millones de recursos del FMAM para la aplicación de la CNULD.

**Cuadro 6: Porcentajes finales de utilización de los recursos del AFDT en el FMAM-6**

Ítem	Asignación del FMAM-6 (en millones de USD)	Metas revisadas en octubre de 2016 (en millones de USD)	Monto total programado en el FMAM-6 (en millones de USD)	Proporción de la asignación utilizada (porcentaje de las metas revisadas)
Asignación total del AFDT	431	376	400,67	106,5 %
- Asignación del SATR para el AFDT	346	291	317,60	109,1 %
- Reservas para el AFDT	85	85	83,07	97,0 %
Programación para proyectos de varias áreas focales que se suma a las asignaciones del AFDT	No disponible	No disponible	845,67	No disponible
Monto total programado			1246,34	

62. En ese período de reposición, la proporción entre el financiamiento del FMAM y el cofinanciamiento en la cartera del AFDT fue de 1 a 6: con un monto total de financiamiento del FMAM para proyectos de USD 1139,79 millones se movilaron otros USD 6842,23 millones en cofinanciamiento.

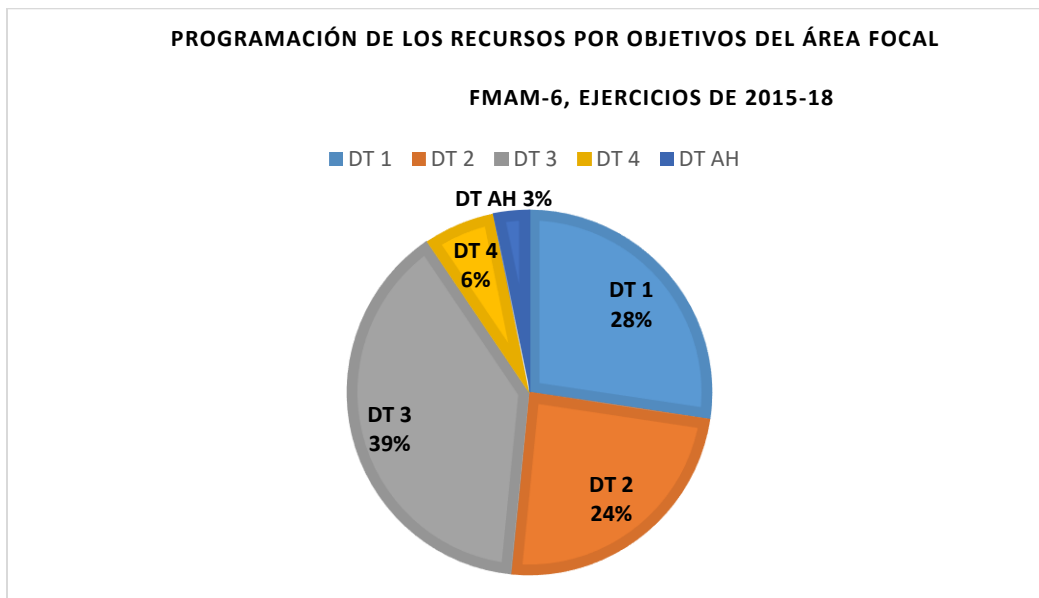
<sup>19</sup> FMAM (2014), [GEF-6 Indicative STAR Allocations \(Asignaciones indicativas del STAR en el FMAM-6\)](#), documento del Consejo GEF/C.47/Inf.08.

63. Los recursos del AFDT se dirigieron a la implementación de los cuatro objetivos establecidos para esta área focal en el FMAM-6 y de las actividades habilitantes, con inversiones distribuidas equilibradamente entre todos estos objetivos (véase el gráfico 1).

64. De los USD 85 millones reservados de los recursos del SATR, se programaron USD 83,07 millones (el 97 % del total reservado) para el Enfoque Integrado Experimental sobre Seguridad Alimentaria, el Programa de Gestión Forestal Sostenible, 8 proyectos de alcance mundial y regional y diversas actividades habilitantes.

65. Del total de USD 15 millones reservados específicamente para actividades habilitantes, se utilizaron USD 13,21 millones (el 87 %). Asimismo, se elaboraron 4 proyectos globales para responder a los 107 países que presentaron las cartas de ratificación de sus respectivos coordinadores de operaciones del FMAM en las que se solicitaba apoyo para las actividades habilitantes. Estos países tuvieron acceso a un monto de hasta USD 70 000 cada uno en concepto de apoyo a las actividades habilitantes. Los mencionados proyectos globales se complementaron con un Proyecto de Apoyo General, dotado de USD 2 millones, en colaboración con el Mecanismo Mundial. El FMAM también financió el Proyecto para el Establecimiento de Metas de Neutralización de la Degradación de la Tierra (número de identificación del FMAM: 9365) con USD 3 millones del presupuesto para las actividades habilitantes.

**Gráfico 3: Programación de los recursos del AFDT en el FMAM-6, por objetivos**



## PARTE V: AVANCE EN LA PROGRAMACIÓN DEL FMAM-7

66. Durante el período que abarca este informe, concluyeron las negociaciones del séptimo ciclo de reposición de los recursos del Fondo Fiduciario del FMAM (que se extiende desde julio de 2018 hasta junio de 2020). El monto total de los compromisos asumidos por los donantes con el FMAM asciende a USD 4100 millones. La asignación teórica correspondiente al AFDT para este período es de USD 475 millones, lo que representa un incremento del 10 % en relación con el monto del FMAM-6 (de USD 431 millones). Las asignaciones del SATR para los países aumentaron de USD 346 millones a USD 354 millones. En el FMAM-7, todos los países tienen una asignación mínima de USD 1 millón para proyectos de degradación de la tierra en el marco del SATR, mientras que para los países menos adelantados, ese mínimo se incrementa a los USD 1,5 millones.

67. Por otro lado, en el FMAM-7 el SATR ofrece distintos grados de flexibilidad en el modo en que los países pueden utilizar sus recursos. Aquellos cuya asignación total es de hasta USD 7 millones tienen plena flexibilidad para utilizar las asignaciones en cualquiera de las áreas focales. Los demás países pueden efectuar ajustes marginales entre las asignaciones de las distintas áreas, tal como se indica en el documento que establece las asignaciones iniciales del SATR para los países en el FMAM-7<sup>20</sup>.

68. En el primer año del FMAM-7, se programaron USD 176,40 millones de los recursos del AFDT, suma que representa el 37,1 % de la asignación total. La mayor parte del financiamiento se invirtió en proyectos y programas que abarcan varias áreas focales, con los que se movilizaron USD 392,41 millones adicionales de otras áreas focales y de los programas de impacto del FMAM.

69. Asimismo, en el primer año del FMAM-7, 59 países utilizaron un total de USD 134,40 millones de sus respectivas asignaciones del SATR para proyectos de degradación de la tierra, lo que equivale al 37,9 % de la asignación total.

70. De los USD 121 millones reservados del SATR, se utilizaron USD 42 millones, de los cuales USD 41 millones se destinaron a la programación integrada a través de los cuatro programas de impacto del FMAM-7 vinculados con el AFDT, y USD 1 millón se destinó a la Iniciativa Multinacional de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo del Caribe para la Gestión del Suelo en favor de la Restauración de los Paisajes Integrados y los Sistemas Alimentarios Resilientes frente al Clima (CSIDS-SOILCARE, Fase 1) (número de identificación del FMAM: 10195).

71. En el primer año del FMAM-7, la proporción entre el financiamiento del FMAM para proyectos y el cofinanciamiento es de 1 a 7,6 en toda la cartera del AFDT: con USD 519,77 millones de fondos del FMAM para proyectos se movilizaron USD 3968,75 millones.

## **PARTE VI: SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE LA CARTERA**

---

<sup>20</sup> FMAM (2018), [Initial GEF-7 STAR Country Allocations](#) (Asignaciones iniciales del SATR para los países en el FMAM-7), documento del Consejo GEF/C.55/ Inf.03.

## **Informe anual de seguimiento de la cartera**

72. En el informe anual de 2018 de seguimiento de la cartera del FMAM<sup>21</sup>, se observa que la cartera de proyectos individuales del AFDT contribuye de forma significativa a las metas institucionales del FMAM en cuanto al avance de la ejecución y al logro de sus respectivos objetivos de desarrollo. De los 62 proyectos del AFDT actualmente en ejecución, el 93 % se consideró “moderadamente satisfactorio” o recibió una calificación superior en relación con los avances en la ejecución. En cuanto al logro de sus objetivos de desarrollo, el 91 % de los proyectos alcanza calificaciones de “moderadamente satisfactorio” o un valor superior.

### **Análisis de los avances hacia las metas del área focal en el FMAM-6**

73. Tomando como base el mandato del área focal y las oportunidades para generar impactos transformadores, se estableció como meta institucional para el FMAM-6 la aplicación de prácticas de gestión sostenible de la tierra en una superficie total de 120 millones de hectáreas. Esto supuso incluir, posiblemente, paisajes forestales, cultivados y de pastoreo en las regiones afectadas. Las metas establecidas en los proyectos aprobados en el FMAM-6 suman un total de 103 millones de hectáreas, lo que equivale al 86 % de la meta institucional. Esto representa un desempeño apenas ligeramente por debajo del esperado si se toma en cuenta que solo se utilizó el 93 % de la asignación original debido al ya mencionado déficit de recursos en el paquete del FMAM-6. Los 56 proyectos del AFDT aprobados durante el último año del FMAM-6 aportaron 39 millones de hectáreas, aproximadamente un 32 % de la meta institucional establecida para ese período de reposición.

74. También se espera que el grupo de proyectos aprobados durante el último año del FMAM-6 contribuya a las metas institucionales de mitigación de GEI. Los beneficios vinculados con la mitigación de las emisiones de GEI que se espera obtener mediante estos 56 proyectos suman un total de 44,70 millones de toneladas de dióxido de carbono equivalente (CO<sub>2</sub>e), esto es, cerca del 6 % de la meta institucional de 750 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>e establecida para el área de cambio climático en el FMAM-6. Estas cifras ponen de relieve el carácter integrado de la gestión sostenible de la tierra, dado que permite abordar tanto problemas relativos a la tierra como al clima. Se prevé que estos valores se ajustarán durante la etapa de formulación de los proyectos, y se supervisarán durante todo el período de ejecución.

### **Arquitectura de resultados actualizada en el FMAM-7**

75. Para el séptimo período de reposición de los recursos, el FMAM ha actualizado su arquitectura de resultados a fin de reflejar más adecuadamente la programación integrada en todas las áreas focales<sup>22</sup>. Sobre la base de los sistemas y enfoques desarrollados en los últimos 20 años y teniendo en cuenta lo aprendido, la arquitectura de resultados del FMAM-7 se diseñó

---

<sup>21</sup> FMAM (2018), [Annual Portfolio Monitoring Report](#) (Informe anual de seguimiento de la cartera), documento del Consejo GEF/C.55/03.

<sup>22</sup> FMAM (2018), [Updated Results Architecture for GEF-7](#) (Actualización de la arquitectura de resultados para el FMAM-7), documento del Consejo GEF/C.54/ 11 Rev.02.

de modo tal de generar datos e información más confiable y pertinente acerca de los resultados y promover a la vez la integración, la producción de beneficios múltiples y la simplificación. Específicamente, esta arquitectura tiene como objetivo reflejar con mayor precisión el valor de las sinergias entre las diversas áreas de trabajo del FMAM y los esfuerzos dirigidos a promover la transformación de los principales sistemas que provocan el deterioro del medio ambiente mundial. También permitirá al FMAM comenzar a registrar más sistemáticamente los cobeneficios socioeconómicos derivados de sus proyectos y programas.

76. La versión actualizada del marco de resultados incluye 11 indicadores básicos, con sus correspondientes subindicadores, que abarcan las cinco áreas focales. Estos indicadores básicos fueron elaborados por la Secretaría en estrecha colaboración con los organismos del FMAM y otras partes interesadas, e incorporan los comentarios formulados por los participantes y los observadores durante el proceso de negociación del FMAM-7. Solo se han establecido metas institucionales en el nivel de los indicadores básicos. Por lo tanto, no se han fijado metas sobre el número de beneficiarios; sin embargo, se efectuará el seguimiento de dicha cifra y se calcularán los totales desglosados por género.

77. En el cuadro 7 se presentan los indicadores básicos y los subindicadores que guardan estrecha relación con los objetivos del AFDT, y se incluyen también las metas provisionales estipuladas en los proyectos y programas aprobados para el FMAM-7.

**Cuadro 7: Indicadores básicos y subindicadores del FMAM-7<sup>23</sup> que guardan relación con los objetivos del AFDT (en negrita)**

Indicador básico/subindicador	Meta institucional para el FMAM-7	Metas provisionales establecidas en los proyectos/programas aprobados durante el primer año del FMAM-7	Porcentaje de las metas institucionales del FMAM
<b>Superficie de tierra restaurada</b>	6 000 000 ha	4 685 169 ha	78,1 %
- Tierras agrícolas degradadas		- 2 461 185 ha	
- Bosques y tierras forestales		- 1 458 893 ha	
- Pastos naturales y matorrales		- 706 461 ha	
- Humedales		- 58 630 ha	
<b>Superficie de paisajes sometida a prácticas más adecuadas</b>	320 000 000 ha	87 132 695 ha	27,2 %
- Mejor gestión en beneficio de la biodiversidad		- 33 252 025 ha	
- Paisajes que cumplen criterios de certificación que incluyen consideraciones referidas a la biodiversidad		- 163 510 ha	
- <b>Gestión sostenible de la tierra en los sistemas productivos</b>		- 53 171 360 ha	
		- 545 800 ha	

<sup>23</sup> FMAM (2019), [GEF-7 Corporate Scorecard, June 2019](#) (Hoja de calificación institucional del FMAM-7, junio de 2019).



- <b>Pérdida evitada de bosques de alto valor para la conservación</b>			
<u>Emisiones de gases de efecto invernadero mitigadas</u>	1500 millones de t de CO <sub>2</sub> e	581 662 628 t de CO <sub>2</sub> e	38,8 %
- <b>Carbono secuestrado o emisiones evitadas en el sector de la agricultura, la silvicultura y otros usos de la tierra</b>		- <b>467 291 988 t de CO<sub>2</sub>e</b>	
- Carbono secuestrado o emisiones evitadas fuera del sector de la agricultura, la silvicultura y otros usos de la tierra		- 114 370 640 t de CO <sub>2</sub> e	
<b>Número de beneficiarios de los proyectos y programas del AFDT</b>	(Se observa el indicador, no se establecieron metas)	<b>9 735 085</b>	(n/d)
- <b>Número de hombres</b>		- <b>4 789 077</b>	
- <b>Número de mujeres</b>		- <b>4 946 008</b>	

### **Enseñanzas extraídas de los proyectos y programas referidos a la desertificación, la degradación de la tierra y la sequía**

78. En 2017, la Oficina de Evaluación Independiente (OEI) del FMAM evaluó el AFDT para determinar su pertinencia, desempeño, eficacia y relación costo-beneficio. Ese amplio estudio<sup>24</sup> abarcó las actividades de financiamiento con donaciones del FMAM en tierras agrícolas, tierras de pastoreo, tierras productivas degradadas y tierras desérticas, y de lucha contra la deforestación y la desertificación. El análisis confirmó que el AFDT resultaba sumamente pertinente i) en relación con los mandatos de los organismos asociados del FMAM; ii) respecto de las necesidades de los países de todas las regiones, especialmente de África, y iii) en vista de la identificación que realiza la CNUCLD de las metas voluntarias de NDT, los proyectos y otras iniciativas de gestión sostenible como medios eficaces para movilizar financiamiento sostenible adicional e inversiones responsables y sostenibles que aborden los problemas de desertificación, degradación de la tierra y sequía.

79. El estudio también permitió extraer enseñanzas valiosas sobre la programación y las prioridades en las regiones afectadas, que ayudaron a definir la orientación de la programación del AFDT en el FMAM-7. En dicho análisis se recomendaba lo siguiente: 1) implementar la NDT mediante una combinación adecuada de intervenciones que contemplen también actividades de restauración, además de la gestión sostenible de la tierra; 2) evaluar los riesgos climáticos que amenazan las iniciativas del AFDT y diseñar respuestas de gestión adaptativa ante dichos riesgos; 3) mejorar las herramientas de seguimiento y evaluación y los métodos de divulgación de los conocimientos, y 4) en particular en relación con la desertificación, la degradación de la tierra y la sequía, considerar adecuadamente los factores contextuales complejos (como las sequías, la inseguridad alimentaria y la migración) durante el diseño de proyectos y programas.

<sup>24</sup> OEI del FMAM (2018), documento del Consejo GEF/ ME/C.52/ Inf.02.

80. En respuesta a estas recomendaciones, la estrategia del AFDT para el FMAM-7 contiene los siguientes elementos: 1) se incluye la recuperación de tierras degradadas en el subobjetivo DT 1-3, “Paisajes restaurados. Mantener o mejorar el flujo de servicios ecosistémicos, lo que incluye sostener los medios de subsistencia de las poblaciones locales mediante la restauración de los bosques y los paisajes”, con el fin de posibilitar inversiones específicas; 2) se evalúan los riesgos climáticos en la etapa de la formulación del proyecto como parte de la evaluación de riesgos; 3) cuando se presenta un proyecto, se exige información geoespacial precisa sobre su emplazamiento para realizar un seguimiento y una evaluación adecuados de los proyectos de degradación de la tierra, y 4) en relación con la desertificación, la degradación de la tierra y la sequía, brinda a los países la posibilidad de realizar inversiones para sostener y reconstruir zonas productivas, mitigar los efectos de las sequías, incrementar la resiliencia y prevenir conflictos y migraciones.

81. Se puede proporcionar apoyo en entornos específicos, por ejemplo, en zonas frágiles o propensas a las sequías, a fin de abordar los factores causantes de la fragilidad y la inseguridad relativa al agua y la tierra, aliviar las presiones sobre los recursos, mejorar o restaurar la gestión y restablecer los medios de subsistencia y los empleos basados en los recursos naturales.

82. Las inversiones del AFDT en este respecto responden de manera directa a las prioridades de la CNULD y, más específicamente, a su Marco Estratégico (2018-30), en el que se reconoce que la desertificación, la degradación de la tierra y la sequía constituyen desafíos de dimensión global que propician y agravan los problemas económicos, sociales y ambientales, al tiempo que reducen la resiliencia frente al cambio climático y dan lugar a migraciones forzadas<sup>25</sup>.

83. Durante el período que abarca este informe, se aprobaron varios proyectos y programas que abordan la desertificación, la degradación de la tierra y la sequía, por ejemplo, mediante la producción de conocimientos, métodos y resultados científicos que ayudarán a combatir estos fenómenos en el marco del proyecto denominado Evaluación a Gran Escala de la Degradación de la Tierra para Orientar las Futuras Inversiones en Gestión Sostenible de la Tierra en los Países de la Gran Muralla Verde (Burkina Faso, Etiopía, Níger y Senegal; número de identificación del FMAM: 9825); mediante la introducción de especies resistentes a la sequía con el Proyecto de Gestión Sostenible de los Recursos Naturales en Sudán (número de identificación del FMAM: 9575), y mediante la reposición de los acuíferos con el proyecto Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos, los Pastizales y los Perímetros Agroganaderos en la Cuenca de Cheikhetti Wadi en Djibouti (número de identificación del FMAM: 9599). Asimismo, mediante el Programa de Impacto sobre Paisajes Sostenibles en las Tierras Secas (número de identificación del FMAM: 10206), se abordarán la desertificación y la sequía como parte del enfoque integrado, por ejemplo, a través de las actividades de restauración y rehabilitación dirigidas a abordar la desertificación, y el apoyo a las cadenas de valor de cultivos autóctonos resistentes a las sequías y poco utilizados.

---

<sup>25</sup> [Marco Estratégico de la CNULD 2018-30](#), ICCD/COP (13)/21/Add.1.

## Respaldo del FMAM a la NDT y los ODS

84. Desde la 12.<sup>a</sup> Conferencia de las Partes (CP-12) en la CNUCLD, el FMAM responde al pedido de apoyo para la fijación de metas de NDT y su implementación. Además del respaldo que la entidad brinda a través de su Proyecto para el Establecimiento de Metas de Neutralización de la Degradación de la Tierra (número de identificación 9365), 15 países han diseñado proyectos nacionales utilizando sus asignaciones del SATR correspondientes al AFDT específicamente para implementar la NDT. Asimismo, otros 5 proyectos de alcance regional y mundial contribuyeron a desarrollar herramientas y fortalecer la capacidad para poner en práctica la NDT. Para obtener detalles adicionales, se puede consultar la publicación en la que se resumen los avances respecto de la implementación de la NDT durante el FMAM-6<sup>26</sup>.

85. El FMAM también respaldó la creación y la puesta en marcha del Servicio de Asistencia Técnica del Fondo para la Neutralización de la Degradación de las Tierras (Fondo NDT) con una inversión de USD 2 millones realizada a través de un proyecto mediano ejecutado por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF-US) (número de identificación del FMAM: 9900). El proyecto tiene el objetivo de brindar servicios de preparación y asistencia técnica para armar una sólida cartera de proyectos transformadores para el Fondo NDT.

86. Con el inicio del séptimo período de reposición de los recursos, el FMAM ha actualizado y revisado su estrategia para el AFDT a fin de alinearla con el concepto de NDT. Los Programas de Impacto del FMAM-7 sobre Sistemas Alimentarios, Uso y Restauración de la Tierra; Amazonas; Cuenca del Congo, y Paisajes Sostenibles en las Tierras Secas constituyen contribuciones importantes a la implementación de la NDT. Específicamente, el Programa de Impacto sobre Paisajes Sostenibles en las Tierras Secas tiene como objetivo “evitar, reducir y revertir la degradación, la desertificación y la deforestación de la tierra y de los ecosistemas en las tierras secas mediante una gestión sostenible de los paisajes productivos”, y está por lo tanto plenamente alineado con el concepto de NDT.

87. En 18 proyectos y programas del AFDT aprobados durante el período que abarca este informe se incluyen medidas referidas a la implementación voluntaria de metas de NDT. Entre los proyectos que se centran por completo en la implementación de estas metas figuran los siguientes: el proyecto para Macedonia denominado Promoción de la Gestión Sostenible de la Tierra mediante el Fortalecimiento del Marco Legal e Institucional, el Fortalecimiento de la Capacidad y la Restauración de los Paisajes Montañosos Más Vulnerables (número de identificación: 9759); el Enfoque de Paisaje Integrado para Mejorar los Medios de Subsistencia y la Gestión Ambiental con el fin de Erradicar la Pobreza en Namibia (número de identificación: 9426), y el Proyecto de Definición de Metas de NDT y Restauración de Paisajes Degradados en los Andes Occidentales y las Zonas Costeras de Ecuador (número de identificación: 10184).

88. Asimismo, la Secretaría del FMAM alienta a quienes proponen proyectos y a los organismos de ejecución a tener en cuenta la lista de verificación para proyectos y programas

---

<sup>26</sup> FMAM (2017), [Land Degradation Neutrality at the GEF](#) (La neutralización de la degradación de la tierra en el FMAM).

transformadores sobre NDT, de aplicación voluntaria<sup>27</sup>. Esta lista fue elaborada por la CNULD para ayudar a los encargados de formular proyectos en los países y a sus asociados técnicos y financieros a diseñar iniciativas de NDT eficaces.

89. El FMAM, a través de su AFDT, también está en condiciones de respaldar la ejecución de proyectos que aborden los ODS, según se indique en las decisiones de la Conferencia de las Partes en la CNULD. Los proyectos pueden requerir una combinación adecuada de intervenciones, en particular de las diversas actividades de gestión sostenible de la tierra. De conformidad con las prioridades nacionales, el contexto y las consideraciones sobre eficacia en función de los costos, a través del AFDT también se reforzarán las actividades de restauración de los paisajes y los bosques. Si bien las prácticas de gestión sostenible tienen el objetivo de ayudar a evitar y reducir la degradación de la tierra, las actividades de restauración de paisajes y bosques contribuirán a hacer retroceder el proceso de degradación.

90. Además de la CP en la CNULD, las CP en el Convenio sobre la Diversidad Biológica y en el Convenio de Estocolmo también han elaborado directrices para el FMAM sobre los ODS. Este responderá alentando la integración de los esfuerzos, en consonancia con el carácter integrado de los ODS y teniendo en cuenta las necesidades de los países, en lo que concierna a su mandato.

## **PARTE VII: CONCLUSIONES**

91. En el período al que se refiere este informe, que se extiende de julio de 2017 a junio de 2019, la cartera del AFDT continuó incluyendo un número considerable de proyectos que abarcan todos los Anexos de la CNULD y una amplia variedad de agroecologías y cuestiones temáticas. El potencial para alcanzar un impacto transformador a través de la gestión sostenible de la tierra es alto, tal como lo indican los resultados previstos de los proyectos, que representan 39 millones de hectáreas de tierra sometidas a una gestión sostenible durante el último año del FMAM-6 y 53,17 millones de hectáreas en el primer año del FMAM-7. Esto conforma un total de 92,17 millones de hectáreas, lo que contribuye de manera significativa al logro de la meta institucional para el FMAM-6 y los indicadores básicos del FMAM-7.

92. El FMAM-6 concluyó con la programación de USD 400,67 millones de recursos del AFDT. Este valor contundente representa el 106,5 % de la meta revisada para esta área focal en el período de reposición e incluye USD 317,60 millones en asignaciones del SATR y USD 83,07 millones de fondos reservados. Los recursos del SATR y los fondos reservados se programaron a través de proyectos individuales del AFDT (incluidas las actividades habilitantes) y programas y proyectos que abarcaban varias áreas focales. Mediante estos últimos se programó un monto adicional de USD 845,67 millones de recursos del FMAM, que se suman a los fondos del AFDT. En total, por lo tanto, se ofrecieron USD 1246,34 millones de recursos del

---

<sup>27</sup> <https://www.thegef.org/documents/checklist-land-degradation-neutrality-transformative-projects-and-programmes-draft>.

FMAM para inversiones vinculadas con la implementación de la gestión sostenible de la tierra durante el FMAM-6. En ese período de reposición, la proporción entre el financiamiento del FMAM y el cofinanciamiento en la cartera del AFDT fue de 1 a 6: con un monto total de financiamiento del FMAM para proyectos de USD 1139,79 millones se movilizaron otros USD 6842,23 millones en cofinanciamiento.

93. Las actividades y los avances durante el período analizado en este informe son prueba de la continua importancia y pertinencia de la función del FMAM como mecanismo financiero de la CNUCLD, especialmente a través del respaldo que brinda a los países para que establezcan y alcancen metas voluntarias de NDT. La alineación de la estrategia del AFDT en el FMAM-7 con el concepto de NDT y el diseño del Programa de Impacto sobre Paisajes Sostenibles en las Tierras Secas como contribución fundamental para el logro de las metas de NDT reflejan la creciente importancia del apoyo del FMAM a la aplicación de la Convención.

94. En el FMAM-7 también se han incrementado significativamente los recursos asignados de forma teórica al AFDT para responder a la fuerte demanda de los países elegibles y a la elevada tasa de utilización de los recursos del FMAM registradas en el período de reposición anterior para proyectos que respaldaban la implementación de la Convención. La programación total del AFDT en el primer año del FMAM-7 avanza a buen ritmo, con un 37,1 % de los recursos del área focal ya programados, un porcentaje superior al de las demás áreas focales.

95. El análisis de la cartera permitió confirmar la pertinencia de esta área focal como medio eficaz para movilizar financiamiento adicional sostenible e inversiones responsables y sostenibles que aborden la desertificación, la degradación de la tierra y las sequías. Estas inversiones también generaron enseñanzas valiosas sobre la programación y las prioridades en las regiones afectadas, que ayudarán a definir las orientaciones del área focal durante la implementación del FMAM-7.

**ANNEX 1: LAND DEGRADATION FOCAL AREA PROJECT PORTFOLIO APPROVED IN THE REPORTING PERIOD (ENGLISH ONLY)**

**FY18 (Last Year of GEF-6)**

All amounts in \$ million (rounded)

GEF ID	Country	Agency	Project Title	Total GEF Grant <sup>28</sup>	LDFA Amount <sup>29</sup>	Co-finance	LDFA Focal Area Objectives	Other Focal Area Objectives
9239	Indonesia	IFAD	Integrated Management of Peatland Landscapes (IMPLI)	5.34	0.35	20.70	LD-3	BD-1, BD-4, CCM-2, SFM-3
9372	Sri Lanka	UNDP	Managing Together: Integrating Community-centered Ecosystem-based Approaches in Forestry, Agriculture and Tourism	3.69	0.85	28.45	LD-2	BD-4, SFM-1, SFM-3
9400	Tanzania	UNDP	Safeguarding Zanzibar's Forest and Coastal Habitats for Multiple Benefits	5.70	0.88	23.00	LD-2	BD-1, CCM-2,
9405	Niger	UNDP	Integrated Management of Oasis Ecosystems of Northern Niger (IMOENN)	5.07	1.10	34.30	LD-1, LD-2, LD-3	BD-4, CCM-2, SFM-2, SFM-3
9425	Sudan	UNDP	Strengthened Protected Areas System and Integrated Ecosystem Management	4.54	1.98	17.22	LD-1, LD-3	BD-1, BD-1,
9426	Namibia	UNDP	Namibia Integrated Landscape Approach for Enhancing Livelihoods and Environmental Governance to Eradicate Poverty	11.90	3.54	65.16	LD-3	BD-4, CCM-2, SFM-2, SFM-3
9431	Seychelles	UNDP	A ridge to Reef Approach for the Integrated Management of Marine, Coastal and Terrestrial Ecosystems	4.31	2.18	28.25	LD-2	BD-1, BD-3,

<sup>28</sup> This column includes GEF Financing plus Agency Fees. It does not include PPG and PPG Fees.

<sup>29</sup> This column includes GEF financing for Land Degradation only.

GEF ID	Country	Agency	Project Title	Total GEF Grant <sup>28</sup>	LDFA Amount <sup>29</sup>	Co-finance	LDFA Focal Area Objectives	Other Focal Area Objectives
9554	Philippines	FAO	Enhancing Biodiversity, Maintaining Ecosystem Flow, Enhancing Carbon Stocks through Sustainable Land Management	2.90	0.35	49.40	LD-2	BD-4, SFM-3
9558	Thailand	UNDP	Sixth Operational Phase of the GEF Small Grant Programme	2.62	0.61	8.66	LD-3	BD-4, CCM-2,
9573	Liberia	CI	Conservation and Sustainable Use of Liberia's Coastal Natural Capital	4.32	0.89	10.00	LD-1	BD-4,
9575	Sudan	World Bank	Sustainable Natural Resources Management Project – Additional Financing	6.02	3.66	18.80	LD-3	CCM-2
9584	Philippines	UNDP	Integrated Approach in the Management of Major BD Corridors (IA-Biological Corridors)	13.37	0.85	67.50	LD-3	BD-1, BD-4, SFM-1, SFM-2
9589	Panama	CAF	Ecosystem-based Biodiversity Friendly Cattle Production Framework for the Darien Region of Panama	3.91	1.75	14.34	LD-1	BD-4,
9599	Djibouti	UNDP	Sustainable Management of Water Resources, Rangelands and Agro-pastoral Perimeters in the Cheikhetti Wadi Watershed	3.62	3.21	13.52	LD-1, LD-1	
9600	Indonesia	World Bank	Strengthening of Social Forestry	15.62	0.83	95.11	LD-2,	BD-4, SFM-1, SFM-2
9601	Regional	UNEP IADB	An Integrated Approach to Water and Wastewater Management Using Innovative Solutions and Promoting Financing Mechanisms in the Wider Caribbean Region	16.28	0.35	148.11	LD-1, LD-1	IW-2, IW-2, IW-3, IW-3
9604	Cameroon	UNEP	Removing Barriers to Biodiversity Conservation, Land Restoration and	3.43	1.17	19.00	LD-2, LD-3	BD-4

GEF ID	Country	Agency	Project Title	Total GEF Grant <sup>28</sup>	LDFA Amount <sup>29</sup>	Co-finance	LDFA Focal Area Objectives	Other Focal Area Objectives
			Sustainable Forest Management through Community-based Landscape Management					
9759	Macedonia	UNEP	Promoting Sustainable Land Management (SLM) through Strengthening Legal and Institutional Framework, Capacity Building, and Restoration of Most Vulnerable Mountain Landscapes	4.11	3.66	24.30	LD-2, LD-3	
9764	Burkina Faso	UNDP	Integrated and Sustainable Management of PONASI (Protected Area Landscape)	5.83	1.04	19.20	LD-1, LD-3	BD-1, CCM-2
9766	Chile	UNEP	Mainstreaming Conservation of Coastal Wetlands of Chile's South Center Biodiversity Hotspot through Adaptive Management	5.68	1.64	16.87	BD-4, LD-3	
9770	Regional	UNEP	Implementation of the Strategic Action Programme to Ensure Integrated and Sustainable Management of the Transboundary Water Resources of the Amazon River Basin Considering Climate Variability and Change	12.79	0.55	108.50	BD-4, CCM-2, IW-1, IW-2, IW-2, LD-1	
9772	Gambia	UNEP	Landscape Planning and Restoration to Improve Ecosystem Services and Livelihoods, Expand and Effectively Manage Protected Areas	6.23	2.94	19.79	BD-1, LD-2, LD-3	
9777	Haiti	UNDP/FAO	Sustainable Management of Wooded Production Landscapes for Biodiversity Conservation	6.80	0.88	36.00	BD-4, LD-1, LD-3	
9781	Cambodia	UNDP	Integrated Natural Resource	3.69	0.88	10.00	BD-1, LD-	



GEF ID	Country	Agency	Project Title	Total GEF Grant <sup>28</sup>	LDFA Amount <sup>29</sup>	Co-finance	LDFA Focal Area Objectives	Other Focal Area Objectives
			Management (INRM) in the Productive, Natural and Forested Landscape of Northern Region				1, LD-3	
9783	Guinea	UNDP	Integrated Management of Natural Resources in Middle and Upper Guinea	7.78	1.63	25.00	BD-1, CCM-2, LD-1	
9785	St. Kitts and Nevis	UNEP	Improving Environmental Management through Sustainable Land Management	3.38	2.15	14.50	LD-1, LD-2	BD-1, CCM-2
9793	Madagascar	UNEP	Conservation and Improvement of Ecosystem Services for the Atsinanana Region through Agroecology and the Promotion of Sustainable Energy Production	4.20	1.14	20.08	LD-1, LD-2	BD-4, CCM-1
9795	Azerbaijan	FAO	Forest Resources Assessment and Monitoring to Strengthen Forest Knowledge Framework	1.65	0.74	7.00	LD-2	CCM-2
9796	Belize	UNDP	Integrated Management of Production Landscapes to Deliver Multiple Global Environmental Benefits	5.64	1.67	15.08	LD-1, LD-3	BD-4
9798	Angola	FAO	Sustainable Land Management in Target Landscapes in Angola's Southwestern Region	3.00	2.64	12.00	LD-1, LD-3	
9806	Algeria	FAO	Rehabilitation and Integrated Sustainable Development of Algerian Cork Oak Forest Production Landscapes	3.79	0.86	23.74	LD-2	BD-4
9813	Ukraine	FAO	Integrated Natural Resources Management in Degraded Landscapes in the Forest Steppe and Steppe Zones	1.99	1.33	10.32	LD-3	CCM-2

GEF ID	Country	Agency	Project Title	Total GEF Grant <sup>28</sup>	LDFA Amount <sup>29</sup>	Co-finance	LDFA Focal Area Objectives	Other Focal Area Objectives
9825	Regional	UNEP	Large-scale Assessment of Land Degradation to Guide Future Investment in SLM in the Great Green Wall Countries	1.20	1.05	6.00	LD-4	
9836	Mauritius	UNDP	Mainstreaming Sustainable Land Management and Biodiversity Conservation	1.92	1.70	6.60	LD-3	
9846	Solomon Island	IUCN	EREPA – Ensuring Resilient Ecosystems and Representative Protected Areas	5.39	0.89	8.51	LD-3	BD-1, BD 1 BD-4
9857	Global	UNDP	GEF SGP Sixth Operational Phase – Strategic Implementation using STAR Resources – Tranche 2 (Part IV)	19.93	3.11	19.93	LD-1, LD-2	BD-1, BD-4, CCM-1, CCM-2, CCM-3
9861	Global	IUCN	Fostering Partnerships to Build Coherence and Support for Forest Landscape Restoration	0.71	0.63	0.72	LD-2	
9862	Jamaica	UNDP	Conserving Biodiversity and Reducing Land Degradation Using and Integrated Landscape Approach	6.87	2.14	43.92	LD-3	BD-4
9880	Fiji	FAO	Community-based Integrated Natural Resource Management Project	2.35	0.57	13.40	LD-3	CCM-2
9900	Global	WWF-US	Land Degradation Neutrality Fund Technical Assistance Facility	2.23	2.00	4.90	LD-4	
9903	Sierra Leone	UNDP	Sustainable and Integrated Landscape Management of the Western Area Peninsula	5.79	2.64	18.00	LD-2, LD-3	BD-1
9906	Regional	World Bank	West Africa Coastal Areas Resilience Investment Project	22.07	6.20	106.70	LD-2, LD-3	BD-4, IW-1, IW-3,
9915	Cambodia	UNEP	Global Support Programme II: Strengthening UNCCD Reporting –	2.00	1.83	1.95	LD-1	

GEF ID	Country	Agency	Project Title	Total GEF Grant <sup>28</sup>	LDFA Amount <sup>29</sup>	Co-finance	LDFA Focal Area Objectives	Other Focal Area Objectives
			Enhancing Implementation of the UNCCD					
9927	Cambodia	UNEP	Building Resilience of Cambodian Communities Using Natural Infrastructure and Promoting Diversified Livelihood	0.59	0.26	1.96	LD-1	IW-2, IW-3,
9928	Egypt	FAO	Sustainable Management of Kharga Oasis Agro-Ecosystems in the Egyptian Western Desert	1.15	0.59	9.00	LD-1	BD-3
9978	Dominica	UNEP	Strengthening Resilience of Agricultural Lands and Forests in Dominica in the Aftermath of Hurricane Maria	1.78	1.58	1.93	LD-1, LD-2, LD-3	
9980	Global	UNEP	GEF Support to UNCCDE 2018 National Reporting Process – Umbrella II	2.12	1.94	0.36	LD-EA	
9981	Global	UNEP	GEF Support to UNCCD 2018 National Reporting Process – Umbrella I	2.17	1.98	0.34	LD-1	
9984	Turkey	World Bank	Turkey Irrigation Modernization Project	2.19	2.00	398.00	LD-1, LD-4	
9993	Global	FAO	AVACLIM: Agro-ecology, Ensuring Food Security and Sustainable Livelihoods while Mitigating Climate Change and Restoring Land in Dryland Regions	1.25	0.44	6.11	LD-4	CCM-2
10003	Global	UNEP	GEF Support to UNCCD 2018 National Reporting Process – Umbrella III	2.17	1.98	0.37	LD-EA	
10007	São Tomé and Príncipe	UNDP	Enhancing Capacity for Biodiversity Conservation and Protected Area Management	4.72	0.91	11.76	LD-2	BD-1
10020	Lesotho	UNDP	Integrated Watershed Management	2.41	2.10	4.65	LD-1	

GEF ID	Country	Agency	Project Title	Total GEF Grant <sup>28</sup>	LDFA Amount <sup>29</sup>	Co-finance	LDFA Focal Area Objectives	Other Focal Area Objectives
			for Improved Agro-pastoral Livelihoods in the Sepabala Sub-catchment					
<b>10030</b>	Global	UNEP	GEF Support to UNCCD 2018 National Reporting Process – Umbrella IV	1.75	1.60	0.30	LD-EA	
<b>10041</b>	Regional	UNDP	Managing Coastal Aquifers in Selected Pacific SIDS	5.86	2.02	14.44	LD-3	IW-2,
<b>10046</b>	Vanuatu	FAO	Ecosystem Restoration and Sustainable Land Management in Tongoa Island	1.00	0.87	1.34	LD-1, LD-2	

**FY19 (First Year of GEF-7)**

All amounts in \$ million (rounded)

GEF ID	Country	Agency	Project Title	Total GEF Grant	L DFA Amount	Co-finance	L DFA Focal Area Objectives	Other Focal Area Objectives
10081	Uruguay	UNDP	Consolidating biodiversity and land conservation policies and actions as pillars of sustainable development	2.89	0.43	15.00	LD-1-1	BD-1-1, BD-2-7
10083 <sup>30</sup>	Sudan	World Bank	Sustainable Natural Resources Management Project -AF	1.50	1.37	20.70	LD-1-1, LD-1-4	CCA-1, CCA-2
10124	Costa Rica	UNDP	Seventh Operational Phase of the GEF Small Grants Programme in Costa Rica	2.27	0.89	5.48	LD-1-1	CCM-1-1, BD-1-1
10125	India	UNDP	Seventh Operational Phase of the GEF Small Grants Programme in India	4.90	0.85	11.00	LD-1-1	BD-1-1; CCM-1-1,
10151	Georgia	FAO	Achieving Land Degradation Neutrality Targets of Georgia through Restoration and Sustainable Management of Degraded Pasturelands	1.94	1.78	12.19	LD-1-1, LD-2-5	
10169	Afghanistan	FAO	Combating land degradation and biodiversity loss by promoting sustainable rangeland management and biodiversity conservation in Afghanistan	6.46	4.07	36.08	LD-1-1, LD-1-4	BD-1-1,
10179	South Africa	IUCN	Mainstreaming Sustainable Land Management (SLM) for Large-Scale Impact in the Grazing Lands of Limpopo and Northern Cape provinces in South Africa	3.95	3.63	145.11	LD-1-1	
10184	Ecuador	FAO	LDN Target-Setting and Restoration of Degraded Landscapes in Western Andes and Coastal areas	4.83	3.21	26.46	LD-1-1, LD-1-2	
10188	Trinidad and Tobago	FAO	BIOREACH: Biodiversity Conservation and Agroecological Land Restoration in	4.10	2.00	28.88	LD-1-1, LD-1-3,	BD-1-1

<sup>30</sup> This project is a multi-trust fund project with LDCF. The LDCF financing for this project amounts to \$5 million.

GEF ID	Country	Agency	Project Title	Total GEF Grant	L DFA Amount	Co-finance	L DFA Focal Area Objectives	Other Focal Area Objectives
			Productive Landscapes of Trinidad and Tobago				LD-1-4,	
<b>10191</b>	Moldova	World Bank	Moldova Agriculture Competitiveness Project GEF Additional Financing	3.40	3.11	20.00	LD-1-1	
<b>10192</b>	Zambia	UNEP	Ecosystem conservation and community livelihood enhancement in North Western Zambia	5.84	3.56	37.00	LD-1-1, LD-1-2	BD-1-1
<b>10195</b> <sup>31</sup>	Regional (Antigua and Barbuda, Belize, Grenada, Guyana, Haiti, Jamaica, St. Lucia)	FAO	CSIDS-SOILCARE Phase 1: Caribbean Small Island Developing States (SIDS) multicountry soil management initiative for Integrated Landscape Restoration and climate-resilient food systems	7.07	6.63	16.00	LD-1-4, LD-2-5, LD-1-1	CCA-2
<b>10198</b>	Regional (Bolivia, Brazil, Colombia, Ecuador, Guyana, Peru, Suriname)	World Bank, CI, CAF, WWF-US, FAO, IFAD, UNIDO, UNDP	Amazon Sustainable Landscapes Program - Phase II	96.25	3.60	509.51	IP SFM Amazon	
<b>10201</b>	Global (Burundi, China, Colombia, Cote d'Ivoire, Ethiopia, Ghana, Guatemala, Indonesia, Kazakhstan, Liberia, Malaysia, Mexico, Papua	World Bank, UNDP, FAO, CI, UNIDO, IFAD, WWF-US, UNEP, IUCN	Food Systems, Land Use and Restoration (FOLUR) Impact Program	232.46	35.85	1,746.45	IP FOLUR	

<sup>31</sup> This project is a multi-trust fund project with SCCF. The SCCF financing for this project amounts to US\$1 million.

GEF ID	Country	Agency	Project Title	Total GEF Grant	LDFA Amount	Co-finance	LDFA Focal Area Objectives	Other Focal Area Objectives
	New Guinea, Peru, Tanzania, Thailand, Ukraine, Vietnam)							
<b>10204</b>	India	UNEP, IUCN	Transforming agricultural systems and strengthening local economies in high biodiversity areas of India through sustainable landscape management and public-private finance	6.85	4.47	70.00	LD-1-1, LD-1-4,	BD-1-1
<b>10206</b>	Global (Angola, Botswana, Burkina Faso, Kazakhstan, Kenya, Malawi, Mongolia, Mozambique Namibia, Tanzania, Zimbabwe)	FAO, World Bank, IUCN, WWF-US	Sustainable Forest Management Impact Program on Dryland Sustainable Landscapes	104.47	29.91	809.14	IP SFM Drylands	
<b>10208</b>	Regional (Cameroon, Central African Republic, Congo, Congo DR, Equatorial Guinea, Gabon)	UNEP, IUCN, WWF-US, World Bank, UNDP	The Congo Basin Sustainable Landscapes Impact Program (CBSL IP)	62.34	3.92	387.38	IP SFM Congo	
<b>10216</b>	Dominican Republic	World Bank	Dominican Republic: Integrated productive landscapes through land use planning; restoration; and sustainable intensification of rice crops in the Yaque Norte and Yuna Watersheds	4.45	2.44	16.17	LD-1-1, LD-1-3, LD-2-5	BD-1-1
<b>10220</b>	Honduras	UNDP, FAO	Protecting biodiversity and recovering degraded ecosystems - RECOVER Honduras	10.80	1.73	56.20	LD-1-1, LD-1-4	BD-1-1, BD-2-7

**ANNEX 2: LAND DEGRADATION-RELEVANT PROJECTS APPROVED UNDER OTHER FUNDING WINDOWS IN THE REPORTING PERIOD (ENGLISH ONLY)**

All amounts in \$ million (rounded)

GEF ID	Country	Agency	Project Title	Total GEF Grant <sup>32</sup>	Co-finance	LD Focal Area Objectives <sup>33</sup>	Other Focal Area Objectives
9815	South Sudan	UNEP	Systemic, Institutional and Individual Capacity for the Implementation of the Rio Conventions in the Republic of South Sudan	1.09	2.25	n/a	CCCD 1, CCCD-2, CCCD-3
9914	Global	IUCN	CPIC Conservation Finance Initiative - Scaling up and Demonstrating the Value of Blended Finance in Conservation	8.99 (non-grant)	102.81	n/a	BD-4

<sup>32</sup> This column includes GEF Financing plus Agency Fees. It does not include PPG and PPG Fees.

<sup>33</sup> While not receiving any specific Land Degradation Focal Area funding, these projects will contribute to LD related targets.



## **ANNEX 3: SUMMARY OF APPROVED PROJECTS AND PROGRAMS (ENGLISH ONLY)**

---

### **L DFA Approved Projects and Programs, FY18 (Fourth Year of GEF-6)**

---

#### **9239 Indonesia: Integrated Management of Peatland Landscapes in Indonesia (IMPLI) (IFAD)**

The project supports an integrated approach for intersectoral coordination and engagement to address major threats to Indonesia's peatland ecosystems. GEF financing is aimed at scaling up the implementation of the Indonesian National Peatland Regulations through the establishment of an innovative multi-stakeholder institutional framework for sustainable peatland management. The project will also enhance integrated management and biodiversity conservation and community livelihood in one of the key peatlands in the Giam Siak Kecil Peatland Landscape in Riau Province, a key biodiversity area, and contribute to local, national, and regional knowledge exchange on sustainable peatland management. Building on earlier GEF investment on peatland management in Indonesia under GEF-4 (regional project) and GEF-5 (national policy level project), this GEF-6 project is expected to ensure sustainability of peatland management through implementation of national- and regional-level institutional and financial frameworks. Expected global environmental benefits of the project include the improved management of over 1.2 million hectares of peatland landscape, and over 3.8 million tCO<sub>2</sub>e in GHG emissions reductions from improved peatland management.

#### **9372 Sri Lanka: Managing Together: Integrating Community-centered, Ecosystem-based Approaches into Forestry, Agriculture and Tourism Sectors (UNDP)**

The project will strengthen protection of globally significant biodiversity in Sri Lanka through mainstreaming of conservation and sustainable practices into land use planning and sectoral decision-making in the forestry, agriculture, and tourism sectors. The project will focus on measures that ensure future land use and production sector practices and decision-making do not compromise biodiversity and ecosystem functions. Measures will include strengthened capacity for avoiding, mitigating, and offsetting biodiversity loss, compliance monitoring and enforcement, and an improved coordination and governance framework for better management of biodiversity. Further, the project will also promote the implementation of sustainable forest and land management, and the improvement of tourism sector practices in the north and north-central region and developing incentives for communities and private sector to engage in production practices that are in line with best practices to manage and conserve biodiversity. The project targets a forest landscape of 457,000 hectares with potential carbon benefits of 4.5 million tCO<sub>2</sub>e avoided emissions.

#### **9400 Tanzania: Safeguarding Zanzibar's Forest and Coastal Habitats for Multiple Benefits (UNDP)**

The project aims to implement a landscape approach to safeguard Zanzibar's terrestrial and coastal forest habitats for multiple benefits. The project will strengthen Zanzibar's policy and

institutional framework for effective biodiversity and ecosystem management, expand the network of Community-Managed Forest Areas (COFMAs) to cover an additional 15,000 hectares, improve effectiveness of the network of protected areas and COFMAs covering a total of 80,000 hectares, and restore and rehabilitate 60,000 hectares of degraded forest and mangroves. Zanzibar is a semi-autonomous part of Tanzania, composed of the Zanzibar Archipelago in the Indian Ocean, 25-50 km off the coast of the mainland. The project will contribute 3.3 million tCO<sub>2</sub>e of GHG emissions mitigation. Zanzibar shares many of the sustainable development challenges facing most Small Island Developing States, because of its small size, remoteness, narrow resource and export base, and high dependency on imported fossil fuels. Nature-based activities account for a large share of economic activity and job opportunities, and negative impacts from unsustainable use of natural resources significantly exacerbate the sustainable development challenges. By expanding and strengthening the operations of community-managed conservation areas and enabling rural communities to gain income from conservation, this innovative project will support Zanzibar in achieving its development goals and other global initiatives aiming to reduce poverty and support sustainable, resilient, and low-carbon development.

#### **9405 Niger, Integrated Management of Oasis Ecosystems of Northern Niger (IMOEN-NN) (UNEP)**

The project aims to sustainably manage a unique ecological and socioeconomic complex to find a balance between ecosystem conservation and land productivity for agriculture and livestock. The project will focus on the development of an enhanced enabling environment for oasis and arid valley forests ecosystem conservation in Niger, and the design of an Integrated Landscape Planning for Oasis and Arid Valley Forests in Air Massif supporting the communes. Activities will include Oasis and Arid Valley Forests Ecosystem Conservation Measures, inspired by the Bonn Challenge and the Forest Landscape Restoration principles to restore ecological connectivity between forest complexes, and improve SLM in agricultural lands. The project will produce global environmental benefits including the restoration and conservation of 40,000 hectares of oasis and arid valley forest ecosystems (20,000 hectares of degraded classified forests under active management, 19,000 hectares of degraded annual crop area under SLM, and 1,000 hectares of degraded land reforested), and carbon benefits of 3.2 million tCO<sub>2</sub>e.

#### **9425 Sudan: Strengthened Protected Areas System and Integrated Ecosystem Management in Sudan (UNDP)**

The project aims to strengthen the national Protected Area (PA) system and promote integrated ecosystem management in adjacent areas to reduce threats to biodiversity, mitigate land degradation, sustain ecosystem services, and improve people's livelihoods. The project will assist in the improvement of the institutional capacity for the expansion of the protected areas system, designate at least two new PAs, and upgrade one sanctuary to a national park or biosphere reserve, improve management effectiveness in three existing terrestrial PAs and two existing marine PAs, and invest in Integrated Natural Resource Management in the periphery of Sudan's PAs. The target PAs will allow the conservation of several species, ranging from

Vulnerable to Critically Endangered like the Nubian ibex, Dorcas gazelle, and marine turtles (green, hawksbill, leatherback, and olive-ridley). When South Sudan gained sovereignty in 2012, Sudan was left with four national parks, two game reserves, and three game sanctuaries. PAs are affected by increasing trespassing by nomads and their livestock, poaching, and illegal extractive activities. Trespassing by livestock is not only competing with wildlife for resources but could also introduce epidemics and invasive alien plants and cause wildfires. Changes in land use patterns in areas surrounding PAs has resulted in fragmentation of wildlife habitats reducing chances of wildlife survival. The project will maintain globally significant biodiversity on 2.5 million hectares of landscapes and bring 667,000 hectares under SLM.

**9426 Namibia: Namibia Integrated Landscape Approach for Enhancing Livelihoods and Environmental Governance to Eradicate Poverty (NILALEG) (UNDP)**

This project will promote an integrated landscape management approach in key agricultural and forest landscapes, reducing poverty through sustainable nature-based livelihoods, protecting and restoring forests as carbon sinks, and promoting Land Degradation Neutrality. Namibia has developed an interesting network of conservancies and community forests to complement its network of national parks, but the system is deficient on forest areas, which provide a range of important ecosystem services and functions which are pivotal for sustaining rural livelihoods and sequestering carbon. The project will focus on strengthening institutional coordination and governance mechanisms for an integrated landscape management approach (ILMA), implementing ILMA in target landscapes, and implementing sustainable financing mechanisms in view of upscaling ILMA. The project will deliver Global Environment Benefits including the improved management of 10,000 hectares of protected landscapes, improved management of 148,000 hectares under SLM, and 0.6 million tCO<sub>2</sub>e in GHG emissions avoided.

**9431 Seychelles: A Ridge-to-Reef Approach for the Integrated Management of Marine, Coastal and Terrestrial Ecosystems in the Seychelles (UNDP)**

The project aims to preserve the healthy functioning of terrestrial and marine ecosystems for economic development and social well-being in the Seychelles. The Seychelles economy is primarily dependent on tourism and fishing, including a large tuna export industry and significant numbers of local inhabitants active in local small-scale commercial and artisanal fishing. Deforestation, fire, drainage, development activities, including agriculture on hillsides without the use of appropriate soil conservation measures, and land reclamation are the major causes of land cover changes contributing to land degradation and erosion. The project will expand and strengthen the system of terrestrial and marine protected areas along the West Coast of Mahe, Parslin, and Curieuse, and strengthen management of upland Key Biodiversity Areas to enhance the flow of ecosystem services through the Ridge-to-Reef (R2R) approach (policies, legal and regulatory frameworks, SLM, SFM, capacity building of farmers, monitoring). Results from the R2R approach will be disseminated through knowledge management and inter-sectoral coordination. The project will deliver Global Environment Benefits including the reduction of land degradation in a significant landscape, the improvement of forest ecosystem services, and the management of marine and terrestrial Key Biodiversity Areas and their

surroundings. The project will maintain globally significant biodiversity on 15,800 hectares of land and seascapes, bring 11,800 hectares of production land under SLM, and mitigate 473,000 t of CO<sub>2</sub>e in carbon emissions.

**9554 Philippines: Enhancing biodiversity, maintaining ecosystem flows, enhancing carbon stocks through sustainable land management and the restoration of degraded forestlands (FAO)**

The project aims to deliver multiple and integrated environmental, livelihood, and development benefits through the promotion of the cost-effective and sustainable restoration of the biological and productive capacities of two degraded forest land ecosystems in the Philippines: the Cordillera Administrative Region and Carballo area in the north of Luzon island, and Eastern Mindanao respectively. The project will generate multiple and integrated environmental and social benefits through ecosystem restoration, including carbon sequestration of 3.6 million tCO<sub>2</sub>e, and will ensure that approaches are scaled at the national level. The Cordillera and Carballo areas in the Luzon mountains are an Endemic Bird Areas and overlap with priority areas for biological connectivity. The Eastern Mindanao region contains one of the largest remaining blocks of tropical lowland rainforest in the Philippines, with at least 370 species of forest vertebrates, birds, mammals, amphibians, and reptiles, of which almost half are endemic. Plant diversity is also high, with more than 2,300 species, which represents 31 percent of the total species known for the Philippines.

**9558 Thailand: Sixth Operational Phase of the GEF Small Grants Program in Thailand, (UNDP)**

The project proposes to carry out participatory, multi-stakeholder, landscape management in rural and peri-urban or suburban areas aimed at enhancing social and ecological resilience through community-based, community-driven projects to conserve biodiversity, optimize ecosystem services, manage land—particularly agro-ecosystems—and water sustainably, and mitigate climate change. Using the knowledge and experience gained from global and national landscape level initiatives delivered by SGP, this project will pilot landscape planning and management processes in four regions of Thailand. The project will also build on experience and lessons learned from previous SGP operational phases in Thailand, assist community organizations to carry out and coordinate projects in pursuit of outcomes they have identified in landscape plans and strategies. Coordinated community projects in the landscape will generate ecological, economic and social benefits that will produce greater and more sustainable global environmental benefits.

**9573 Liberia: Conservation and Sustainable Use of Liberia's Coastal Natural Capital (CI)**

The project aims to improve the conservation and sustainable use of Liberia's coastal natural capital by mainstreaming the value of these natural assets into Liberia's development plans. The project will carry out Natural Capital Accounting (NCA) in coastal ecosystems by means of the UN System of Environmental Economic Accounting (UN-SEEA), the World Bank Wealth Accounting and the Valuation of Ecosystem Services (WAVES), or the GIZ methods for programs

in Africa. In addition, the project will assist in innovative financing schemes for conserving coastal natural assets and develop and implement community incentives to conserve and sustainably manage coastal ecosystems. The Liberian coast is critical habitat for biodiversity including four endangered species of marine turtle that feed in the waters and breed on beaches and in estuaries. Despite this richness, national planning and development agencies are unlikely to be persuaded by intrinsic value arguments for conservation on their own. One way of altering the current development trajectory in Liberia is to take stock of coastal natural resources, as well as the ecosystem services that are valuable for people (i.e. timber, fuelwood, and medicines, and they protect shorelines from storms and tidal surges). Doing so will uncover ways to restore and protect nature more effectively and at a larger scale than ever before. The project will maintain globally significant biodiversity on 10,000 hectares of land and seascapes, bring 5,000 hectares of production land under SLM.

**9575 Sudan: Sudan Sustainable Natural Resources Management Project (SSNRM) - Additional Financing (World Bank)**

The project aims to expand the coverage of the current soil, land, and water management interventions under the GEF-5 Sahel and West Africa Program in support of the Great Green Wall Initiative) to three new states; the Northern State, the River Nile State, and in North Kordofan State. These new target areas have climatic conditions similar to the three states where the project is currently being implemented. The additional finance will: bring approximately 15,000 hectares of land under forest and range management; promote community rehabilitation of degraded lands and forest (including establishment of wind shelterbelts); provide improved seeds that are drought tolerant as a coping mechanism against variations in seasonal rainfall; support the rehabilitation of Gum Arabic belt; establish a Wildlife Management and Conservation Plan for a biosphere reserve in Al Baja area; and lead to mitigation of 2 million tCO<sub>2</sub>e of GHG emissions. Enriching planting, natural regeneration, and sand dune stabilization in the new project areas will be instrumental to increasing the resilience of the rural communities. The additional finance will also support climate risk mitigation interventions such as the use of early warning and seasonal weather forecasts as developed by the National Meteorology Agency.

**9584 Philippines: Integrated Approach in the Management of Major Biodiversity Corridors (UNDP)**

The project seeks to operationalize integrated management of two biological corridors in the Philippines (one on Central Mindoro island and the other in Eastern Mindanao province) to generate multiple benefits, including effective conservation of globally significant biodiversity, reduced deforestation and degradation, and enhanced livelihoods. The two target corridors represent distinct biodiversity and forest formations and are located in different biogeographic zones. Both lack a landscape-level approach that provides for effective conservation of globally significant biodiversity and ecosystems, resulting in fragmentation, soil erosion, increasing threats, and degradation of land, forest, and other natural resources on which communities rely. The two Corridors contain a total of 16 key biodiversity areas, for a total of 185,046

hectares of old growth forests, or about 10 percent of all that remains in terrestrial corridors in the Philippines. The project will lead to carbon benefits of 11.2 million tCO<sub>2</sub>e through avoided deforestation and carbon sequestration.

**9589 Panama: Ecosystem-based, Biodiversity-friendly Cattle Production Framework for the Darien Region of Panama (CAF)**

The project will establish an ecosystem-based, biodiversity-friendly cattle production framework for the Darien Region of Panamá. To change agricultural practices, the project will support the adoption of conservation-oriented silvopastoral systems in cattle farms (carefully managed systems that combine agriculture, cattle, and timber) through training for extension workers, support to farmers, and exchanges among farmers. They will also develop an eco-labeling system to create demand and shorten supply chains for beef from these farms. At the same time, CAF will work with the Agricultural Development Bank of Panama to provide the needed loans for farmers to make these changes and help the bank and its staff learn about sustainable production systems and how their loan operations can support them. The project will also support the inter-ministerial development of a biodiversity-friendly land use plan and information system for the region.

**9599 Djibouti: Sustainable Management of Water Resources, Rangelands, and Agro-Pastoral Perimeters in the Cheikhetti Wadi Watershed of Djibouti (UNDP)**

The project aims to develop an integrated model for the restoration of agropastoral ecosystem services in the Cheikhetti Wadi watershed to reduce land and water degradation, improving self-sufficiency in basic living needs of vulnerable rural communities and creating conditions to enable its replication. The rangelands in Djibouti are especially susceptible to degradation due to inappropriate land-use practices exploiting an already highly vulnerable resource as well as climate related difficulties such as extended droughts. The main activities will lead to land rehabilitation and aquifer replenishment in the Cheikhetti Wadi watershed. A comprehensive and inter-sectoral approach is needed to prevent severer damage to ecosystems and to optimize economic output across borders. The project will bring 50,000 hectares of production landscapes under SLM.

**9600 Indonesia: Strengthening of Social Forestry in Indonesia (World Bank)**

This project will improve community management of forests and conserve globally important biodiversity. Working with the Indonesian government, the project targets the transfer and improved management of 300,000 hectares of degraded lands and to protect forests in social and environmental priority areas by providing technical assistance to communities, formalizing land use access, and supporting livelihood activities. These activities would also lead to carbon benefits of approximately 10 million tCO<sub>2</sub>e. The Government of Indonesia's National Social Forestry program targets the identification of eligible communities and forest lands in order to adjudicate, demarcate, and transfer 12.7 million hectares of these areas to community ownership for forest management purposes by 2019. To date, only a small portion of these

forests has been demarcated and even less have been transferred to communities. GEF-financed activities will be leveraged by a \$22.40 million Forest Investment Program project being implemented by the World Bank.

**9601 Regional (Barbados, Belize, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, Grenada, Guatemala, Guyana, Honduras, Jamaica, St. Kitts And Nevis, St. Lucia, Mexico, Panama, Suriname, Trinidad and Tobago, St. Vincent and Grenadines): CReW+: An Integrated Approach to Water and Wastewater Management Using Innovative Solutions and Promoting Financing Mechanisms in the Wider Caribbean Region (IADB/UNEP)**

The project aims to address the degradation of the Caribbean marine environment, primarily through the management of untreated wastewater. Such discharge of untreated wastewater has become a serious concern for maintaining natural marine ecosystems. Throughout the Region, industries and municipalities discharge liquid wastes through the same sewers as domestic and commercial nonindustrial waste, resulting in high levels of industrial chemicals and heavy metals in sewage. This proposed regional project that brings together 18 countries will focus on decentralized-rural wastewater treatment technologies, strengthened governance mechanisms, and improved knowledge management and advocacy, as well as on adequate responses to unattended impacts of industrial pollution in the wastewater streams and treated effluents and by-products. The Caribbean Sea generates more than \$3 billion annually from tourism and fisheries, and hence is highly dependent on healthy marine ecosystems to sustain both these sectors. The proposed investment is, therefore, highly relevant and carries great political importance to the individual countries as well as the region as a whole.

**9604 Cameroon: Removing Barriers to Biodiversity Conservation, Land Restoration and Sustainable Forest Management Through Community-Based Landscape Management – COBALAM (UNEP)**

Cameroon's biodiversity endowment is outstanding. This microcosm of the African biodiversity is threatened by unsustainable agricultural practices, increased competition for land between agriculture and pastoralism, and forest degradation and deforestation. Although considerable progress has been made in the protection of these assets, burdensome bureaucratic processes, a lack of social and enterprise capacity, insufficient financial resources, and weak markets have limited the development of Community Based Natural Resource Management. The project aims to improve biodiversity conservation and sustainable forest management in the Western Highlands of Cameroon. This area is characterized by high endemism, and unique montane ecosystems that are also home of local communities that depend on traditional agriculture. The project will improve the protection status of 4,000 hectares in the Western Highlands through the codification and formal recognition of "Sacred Forests" located in Key Biodiversity Areas as High Conservation Value Forests, as well as develop the land-use and management plans in three priority landscapes covering 46,000 hectares. Activities will also include the implementation of Sustainable-Land and Forest Management practices with local CSOs.

**9759 Macedonia: Promoting Sustainable Land Management (SLM) Through Strengthening Legal and Institutional Framework, Capacity Building and Restoration of Most Vulnerable Mountain Landscapes (UNEP)**

The project will strengthen Macedonian national policy and institutional capacity for SLM and contribute to achieving the national land degradation neutrality target with integrated landscape management in the northwestern montane ecosystems. The project will develop a coherent and coordinated approach to reduce pressures on land from competing land uses in forestry and pasture through reversal of land degradation and development of instruments and mechanisms for integrated land use management. The project will contribute to achieving the voluntary UNCCD LDN target in through developing the LDN baseline and revising the institutional framework to include LDN considerations. Specifically, the GEF investment will facilitate strengthened policy, legal, and regulatory frameworks that will harmonize state legislation, develop guidelines for best land use practices, and develop a National Integrated Soil Management Strategy. Adoption of SLM and SFM practices will reduce land degradation and secure ecosystem services over an area covering directly 15,000 hectares in three targeted municipalities and benefit 120,000 people.

**9764 Burkina Faso: Integrated and Sustainable Management of PONASI Protected Area Landscape (UNDP)**

The project aims to safeguard critical wildlife habitat, biodiversity, and ecosystem services in the PONASI Complex of Burkina Faso through integrated landscape management. The project introduces for the first time in Burkina Faso a landscape approach to biodiversity conservation and productive land management that includes bio-carbon conservation. This project will move from a site-focused conservation model towards an effective and integrated land and resource-use governance model at the landscape level. Furthermore, with the generation of revenue for local communities through eco-tourism, better soil productivity and viable diversification of income sources, the project should result in the reduction of poaching. Global environmental benefits will include the improved management of 952,000 hectares of land, including 436,057 hectares of protected areas, corridors, and community-managed hunting zones, 6,000 hectares under sustainable land management, and 4 million tCO<sub>2e</sub> emissions avoided.

**9766 Chile: Mainstreaming Conservation of Coastal Wetlands of Chile's South Center Biodiversity Hotspot through Adaptive Management of Coastal Area Ecosystems (UNEP)**

This project will conserve and restore coastal landscapes including wetlands and adjacent watershed territories, integrating them into local development through their sustainable management and use. The project will promote cohesive, cross-sectoral management of natural resources, mainstreaming SLM and biodiversity conservation in wetland ecosystems through landscape planning, strengthening stakeholder capacity, and removing barriers that hinder the ecological functioning of coastal wetlands. The project will work in four pilot sites selected for their biodiversity importance and relevance for local development: 1) Coquimbo District: Elqui River; 2) Valparaiso District: Mantagua wetland; 3) O'Higgins District: Cahuil wetland; and 4) Araucania District: Queule wetland. The project will introduce sustainable



financing mechanisms for habitat conservation, such as biodiversity compensation payments, certification, eco-labelling, and Clean Production Agreements. The project will improve the management of 180,000 hectares of habitat for globally important biodiversity and improve sustainable land management on 21,000 hectares.

**9770 Regional (Bolivia, Brazil, Colombia, Ecuador, Guyana, Peru, Suriname, Venezuela) Implementation of the Strategic Action Program to ensure Integrated and Sustainable Management of the Transboundary Water Resources of the Amazon River Basin Considering Climate Variability and Change (UNEP)**

This project will implement the Strategic Action Program to promote Integrated Water Resources Management in the Amazon Basin. The Amazon Basin constitutes the most biodiverse and complex hydrographic river basin in the world, and accounts for more than half the world's tropical rainforest which, combined with the intense evaporation and absorption of atmospheric carbon, makes the region a defining factor in global climate. The Amazon Basin faces numerous challenges for the integrated management of its transboundary water resources in the context of present trends in socio-economic development and anthropogenic and climate impacts. The basin is a unique water system that crosses national borders of eight countries—Bolivia, Brazil, Colombia, Ecuador, Guyana, Peru, Suriname and Venezuela—all of which consider this integrated work vital to the urgent needs of the population and to promote the sustainable development and conservation of the Amazon Region. The project has a small LDFA component, which will bring 100,000 hectares of land under improved management for biodiversity benefits.

**9772 The Gambia: Landscape Planning and Restoration to Improve Ecosystem Services and Livelihoods, and Expand and Effectively Manage Protected Areas (UNEP)**

This project proposes a mix of integrated land use planning and Indigenous Community Conserved Areas to provide a new and strengthened model for community land and forest management in The Gambia. The Local Government Area (LGA) of Kuantaur will serve as a pilot for potential replication around the country. The project will focus on improved institutional/policy environment, enabling framework for districts within Kuantaur LGA to implement SLM practices across landscapes, implementation of integrated plans and strengthening of protected area management within Kuantaur LGA, and expansion of protected areas in ecologically important areas of The Gambia. The project will produce Global Environment Benefits, including the reduction of land degradation impacts with 1,000 hectares of agricultural lands under SLM and 500 hectares under land rehabilitation/reforestation, and protection of critically important biodiversity in close to 30,000 hectares of terrestrial and marine conserved areas.

**9777 Haiti: Sustainable Management of Wooded Production Landscapes for Biodiversity Conservation (UNDP)**

This project will support the generation of multiple environmental and social benefits through sustainable wood production in landscapes in the Massif la Selle, Massif du Nord, and Grande Riviere du Nord In Haiti. Due to a lack of incentives and land tenure insecurity, among other issues, shade coffee and cocoa production has diminished recently. This practice has been important for biodiversity and management in Haiti, since the trees that provide the shade represent much of the remaining tree cover in this part of the world. The project aims to support sustainable land management for the production landscapes cited above. It will do so mainly by focusing on developing enabling conditions to support the conservation of compatible tree-based production systems as part of sustainable landscape mosaics. This project will work through building capacities of more than 6,000 farmers, using farm schools to demonstrate best practices.

**9781 Cambodia: Integrated Natural Resource Management (INRM) in the Productive, Natural, and Forested Landscape of Northern Region of Cambodia, UNDP**

This project will promote integrated landscape management for the conservation and sustainable use of biodiversity, natural resources, and ecosystem services in the northern region of Cambodia. The project will develop systemic and institutional capacity for integrated landscape management and effective management of protected areas and surrounding production landscapes. The project will support the development of a supportive regulatory environment for land-use plans and sustainable land management that incorporates biodiversity considerations and the implementation of land use plans through capacity building and sustainable livelihood activities. The project will also support improved management of protected areas through participatory approaches and increased financial resources for protected area management. The project will maintain globally significant biodiversity on 450,000 hectares of forest landscapes and bring 845 hectares of agricultural land under SLM.

**9783 Guinea: Integrated Management of Natural Resources in Middle and Upper Guinea (UNDP)**

This project aims to promote a landscape approach to natural resource management in an area threatened by dramatic deforestation mainly because of slash and burn agriculture, with additional long-term risks (hydropower, timber, and mining), in a country that was deeply affected by the Ebola hemorrhagic fever. This project focuses on an area that harbors the largest population of chimpanzees in West Africa with 5,000 chimpanzees. The project will improve the management of 815,300 hectares of terrestrial landscapes, including the Bafing-Faleme protected area (315,200 hectares), surrounded by classified forests and corridors by focusing on integrated landscape management, operationalization of the Bafing-Faleme Protected Area and buffer zone management, and establishing the eco-village model in the protected area buffer zone. The project will produce Global Environment Benefits, with 10,000 hectares under SLM, enhancing vegetation cover, protecting water resources and conserving soils. Decreased deforestation will lead to GHG emissions avoided estimated at 7 million tCO<sub>2e</sub>, whereas the clean cooking technologies will contribute another 55,000 tCO<sub>2e</sub> emission avoided.

### **9785 St. Kitts and Nevis: Improving Environmental Management through Sustainable Land Management in St. Kitts and Nevis (UNEP)**

The project will support St. Kitts and Nevis as the country transitions away from monocrop agriculture towards sustainable resource use policies and practices. This will not only provide economic opportunities, but also sustain ecosystem services and globally significant biodiversity. The project will support the rehabilitation and protection of carbon-rich and biodiverse forest and mangrove ecosystems, and the restoration and maintenance of soil ecosystem services, water supply, and carbon stocks through sustainable and climate smart agriculture and agroforestry. The project is targeting degraded lands as well as two key biodiversity areas, and will explore a number of innovative measures for SLM, such as the use of assisted natural regeneration and the promotion of farmer field schools as an approach to transfer knowledge to producers. Technologies and approaches promoted by the project, in particular those targeting the agricultural and forestry sectors, can be immediately adapted and replicated to the entire country, and will be integrated into key policy documents such as the National Physical Development Plan and the Nevis Physical Development Plan, as well as important norms and standards such as the Building Codes. The project will bring 700 hectares under SLM and generate carbon benefits of 88,000 t CO<sub>2</sub>e.

### **9793 Madagascar: Conservation and Improvement of Ecosystem Services for the Atsinanana Region through Agroecology and the Promotion of Sustainable Energy Production (UNEP)**

The project will promote a stronger inter-sectoral coordination, planning, and capacity-building on integrated natural resource management in four communes of the Vohibinany and Vatomaniry districts in Madagascar. A rural energy assessment will help quantify the energy situation and a wood energy services strategy will be developed, including the use of bamboo. A training plan will target the local communities to disseminate improved cook stove technologies and their use and test a pilot gasification generator. Lessons will ensure upscaling into other municipalities in the Atsinanana region. The project will produce Global Environment Benefits including: the restoration and management of 4,000 hectares of high conservation value forests in a landscape surrounding several protected areas (Zahamena National Park, Mangerivola Special reserve, Marolambo National Park, and the classified forest of Vohibola); the classified forests under active management; 19,000 hectares of degraded annual crop area under SLM; 1,000 hectares of degraded land reforested; and carbon benefits of 3.2 million tCO<sub>2</sub>e.

### **9795 Azerbaijan: Forest Resources Assessment and Monitoring to Strengthen Forest Knowledge Framework in Azerbaijan (FAO)**

The project aims to introduce SFM into Azerbaijan in order to increase social and economic benefits from forests, to improve the quality of existing forests, and to increase carbon sequestration. This will be done through a Forest Resource Information Management System to provide country-wide, reliable, up-to-date information on forest resources and multifunctional forest management leading to carbon sequestration, improvement in forest and tree resources,

and their contribution to local livelihoods. The project will also develop guidelines and extension material to raise awareness of environmental concerns and the role of forests in mitigating climate change, and seeking civil and private support that would be effective at the political level. Expected global environmental benefits of the project includes 22,100 hectares under SLM, and 3.1 million tCO<sub>2</sub>e in GHG emissions reductions.

#### **9796 Belize: Integrated Management of Production Landscapes to Deliver Multiple Global Environmental Benefits (UNDP)**

The objective of the project is to mainstream biodiversity conservation and sustainable land/water management into production landscapes in Belize. Specifically, the project will work to reduce deforestation and increase connectivity and biodiversity-friendly land uses by farmers within the Belize River watershed (central Belize); focus on strengthened governance and financial structures of the conservation biodiversity and ecosystem services; develop financial incentive mechanisms for farmers to implement better practices using resources from exit and cruise ship taxes and; support on-the-ground activities to help farmers implement improved practices such as conservation agreements and native plant nurseries. The project will maintain globally significant biodiversity on 607,000 hectares of mixed landscapes and bring 15,000 hectares of agricultural land under SLM.

#### **9798 Angola: Sustainable Land Management in Target Landscapes in Angola's Southwestern Region (FAO)**

The project aims to reverse land degradation trends in selected landscapes in southwestern Angola, including the provinces of Namibe, Cunene, Huila, and Benguela, where a combination of poor soils, rainfall variability, and inappropriate management of natural resources are having a large impact on livelihoods. The project will help manage 80,000 hectares under SLM, including rangelands, miombo forests, and Angolan montane forest-grasslands mosaics. The project will focus on three components; i) agro-ecological zoning integrated planning; ii) sustainable management and rehabilitation of landscapes; and iii) economic and financial leverage approaches to SLM. The third component addresses UNCCD COP decisions on Land Degradation Neutrality and will help to institutionalize quantified national objectives for SLM. The project will facilitate developing capacities and systems for natural resource management and agriculture (GIS, Agro-Ecological Zoning). The Farmer Field Schools and Agro-Pastoral Field Schools will reinforce local ownership and bottom up approaches and will bring 80,000 hectares under SLM.

#### **9806 Algeria: Rehabilitation and Integrated Sustainable Development of Algerian Cork Oak Forest Production Landscapes (FAO)**

The project will promote sustainable management and utilization of the cork oak forest ecosystems in Algeria while conserving the globally important biodiversity contained within those forests. This project will demonstrate and replicate forestry best practices that includes the creation of an inclusive stakeholder platform of cooperation between research,

government, and communities to support and maintain the sustainable management of cork oak forest ecosystems. The activities focus on pilot sites in eastern Algeria that will place approximately 20,000 hectares of high biodiversity cork oak forests under sustainable management regimes, thereby securing the conservation of the existing globally important biodiversity as well as the conservation of associated land and water resources. The project will also scale up best practices over the territory to achieve a target of 350,000 hectares under sustainable land management in production systems. The sustainable forest management is also likely to lead to increased sequestration of carbon that will be explored during the project implementation.

### **9813 Ukraine: Integrated Natural Resources Management in Degraded Landscapes in the Forest-Steppe and Steppe Zones of Ukraine (FAO)**

The project aims to promote restoration of degraded landscapes in the forest-steppe and steppe zones of Ukraine through upscaling of integrated natural resources management (INRM) practices. To remove barriers to scaling up, the project has been designed around three components that will: i) create an enabling environment for INRM in Ukraine at national and sub-national level; ii) restore the productivity and resilience of production landscapes through INRM; and iii) ensure learning and sharing of lessons learned through effective project monitoring and evaluation and adaptive management. The expected Global Environment Benefits are improved provision of ecosystem services through SLM measures with scaling up on a total of 230,800 hectares; sequestration of carbon in black soils/chernozem soils and shelterbelts amounting to a total of 365 496 tCO<sub>2</sub>e; and improved living conditions of local communities in the targeted areas, including benefitting approximately 75,700 people with upscaling potential to 363,300 people, of which roughly 52 percent are women.

### **9815 South Sudan: Systemic, Institutional and Individual Capacity for the Implementation of the Rio Conventions in the Republic of South Sudan (UNEP)**

The proposed crosscutting capacity development project targets a set of systemic, institutional, and individual capacities to advance South Sudan on a path towards environment friendly and sustainable development. The expected outcome of the project is that South Sudan's institutional capacities for sustaining global environmental outcomes, as defined by the Rio Conventions and related SDGs, are strengthened. The objective is to enhance national capacities to deliver and sustain global environmental outcomes within the framework of sustainable development priorities. This objective will be achieved via three components: i) the development of a coordinated environmental knowledge and information management system, leading to enhanced management of environmental information and knowledge for use in decision-making, planning and reporting; ii) the strengthening of consultative management structures and mechanisms for the Rio Conventions and relevant SDGs, leading to enhanced institutional capacity and stakeholder participation for the sustained implementation of Rio conventions and relevant SDGs; and iii) the integration of key provisions of Rio Conventions in national policies and legislation, leading to national policies that include provisions for

mainstreaming biodiversity conservation, climate change risk and adaptation, and sustainable land and forest management.

**9825 Regional (Burkina Faso, Ethiopia, Niger, Senegal): Large-scale Assessment of Land Degradation to Guide Future Investment in SLM in the Great Green Wall Countries (UNEP)**

The goal of the Great Green Wall Initiative (GGWI) goal is to reverse land degradation and desertification in the Sahel and Sahara, boost food security, and help local communities adapt to climate change. This project aims to improve scientific measurement of the ecological impacts of land degradation conditions, trends and, SLM practices, considering the future framework of LDN. The project will generate knowledge to support large-scale investment and decision making in the GGWI region. The project is based on two components: i) a comprehensive analysis of LD processes and SLM practices and programs in four countries in the GGWI region and; ii) Monitoring and knowledge management systems for LD and SLM in the selected GGWI countries. The project will produce knowledge, methods, and scientific results that will help in combatting desertification, land degradation and drought, to reduce the vulnerability of dryland communities and increase food, water, and energy security in the participating countries. In addition, the project also has a small on-the ground component that will bring 4,000 hectares under SLM.

**9836 Mauritius: Mainstreaming Sustainable Land Management and Biodiversity Conservation in the Republic of Mauritius (UNDP)**

The project proposes the adoption of a comprehensive, inter-sectoral approach to scale-up SLM technologies to improve management and conservation of production landscapes, while providing downstream benefits in riverine, coastal, and marine habitats. This will require that SLM considerations are mainstreamed into sectoral priorities and site level actions, which will generate local and global environmental benefits and increase resilience to the deleterious impacts of climate change. Through this action, Mauritius will aim to achieve land degradation neutrality in productive lands within a wider approach to sustainable landscape management and rehabilitation. The project is built on the three following components: i) Strengthening policy and institutional framework for the promotion of SLM; ii) Implementing SLM technologies for improved management and conservation of production landscapes, and; iii) Gender mainstreaming, knowledge management, and M&E. The project is expected to generate more than 2,000 hectares under SLM including 1,400 hectares of agriculture lands, 110 hectares of degraded forests/woodlands, and 500ha of lands around rivers. These hectares under SLM will generate carbon stocks estimated to 870,000 tCO<sub>2</sub>e.

**9846 Solomon Islands: Ensuring Resilient Ecosystems and Representative Protected Areas in the Solomon Islands (IUCN)**

The project seeks to support effective ecosystem management for healthy, complementary networks of protected, productive and restored landscapes in Guadalcanal, Malaita, Rennell-Bellona, and Temotu. The project will support integrated terrestrial ecosystem management and restoration, declaration of terrestrial protected areas and their effective management, and

improved land management in rural production landscapes. Building on the experiences of IUCN, the project involves extensive community consultations and processes needed to successfully develop land use plans including protected areas in highly biodiverse areas of the Solomon Islands. The project will also pilot more sustainable productive activities and restoration practices in areas of importance for biodiversity. The expected global environment benefits are to maintain globally significant biodiversity on 50,000 hectares of landscapes and bring 10,00 hectares of production land under SLM.

**9857 GEF SGP Sixth Operational Phase- Strategic Implementation using STAR Resources, Tranche 2 (Part IV) (UNDP)**

The project will support community and local solutions that complement national and global level action to safeguard the global environment. This Part IV project includes 24 countries which have endorsed supplementary STAR funding aiming to sustain and increase involvement of communities and civil society in advancing the impact of the SGP and ensuring safeguarding the global environment from the bottom up. Among the 24 countries, there are 16 Small Island Developing States and Least Developing Countries where SGP plays an important role in building necessary capacity for conserving the global environment. This project will focus on the following strategic initiatives: i) Community Landscape and Seascape Conservation; ii) Climate Smart Innovative Agroecology, and; iii) Low Carbon Energy Co-Benefits. The grant-making at the country level will be implemented based on the SGP Country Program Strategies (CPS) for GEF-6 that have been prepared by each country to enable more strategic and integrated investments at the country and landscape/seascape levels. In all countries, the CPS development process has been undertaken in a consultative manner to identify SGP's value added within the priority global environmental issues to guide SGP grant-making and ensure its complementarity with other donor and country-supported initiatives.

**9861 Global: Fostering Partnerships to Build Coherence and Support for Forest Landscape Restoration (IUCN)**

The proposed project will serve as a Collaborative Partnership on Forests (CPF) Joint Initiative and will initiate CPF activities structured along three objectives—Knowledge, Enabling Policy, and Resource Mobilization—to achieve greater impact on restoration efforts at global, regional, and national levels through strengthened CPF leadership and partnerships. Specific project components include mainstream forest landscape restoration (FLR) into national, regional, and international policy frameworks, and facilitate creation of a coherent in-country enabling environment for FLR; increasing effectiveness and efficiency of resource mobilization for FLR; and identifying and implementing opportunities for generating enhanced synergies among CPF-member FLR programs, including forming partnerships and developing technical capacities on FLR-related science, technology, and innovation. The project will play a key role in supporting effective implementation of the United Nations Strategic Plan for Forests 2017-2030 (UNSPF) and its six Global Forest Goals and associated targets, particularly Global Forest Goal 6: “enhance cooperation, coordination, coherence and synergies on forest-related issues at all levels, including within the UN System and across CPF member organizations.”

### **9862 Jamaica: Conserving Biodiversity and Reducing Land Degradation Using an Integrated Landscape Approach (UNDP)**

The project aims to enhance conservation of biodiversity and ecosystem services through mainstreaming of biodiversity into planning policies and practices into Jamaica's productive landscapes and key sectors. Targeted interventions will include building systemic and institutional capacity for integrated landscape management at the national level, and the application of landscape planning and management in key biodiversity areas and one of three biological corridors. The project will also focus on mainstreaming biodiversity into sustainable livelihoods activities and developing and enhancing knowledge management for SLM and biodiversity conservation. Of particular importance is the integration of conservation and biodiversity mainstreaming with cultural and traditional practices of the Maroon population. The project will also support long-term sustainability of natural resource management through directly impacting the governance and regulatory framework for land-use planning, capacity building, and institutional strengthening. The project will maintain globally significant biodiversity on 55,000 hectares of landscapes and bring 2,500 hectares of production land under SLM.

### **9880 Fiji: Community-based Integrated Natural Resource Management (FAO)**

The project will promote community-based integrated natural resource management at the landscape level to reduce land degradation, enhance carbon stocks, and strengthen local livelihoods. Forest degradation has been quite high in the provinces of Ra and Tailevu due to subsistence agriculture, pastoral practices, and illegal and unregulated logging. This project will set up training programs on climate-smart agriculture as well as agroforestry, forest protection, and improved management measures implemented through development of this sector in a sustainable manner in coordination with other sectors affecting the forest, such as forestry and protected areas. Demonstration projects will be implemented in key mining areas to provide grassroots training opportunities that showcase and test best mining practices. Global environmental benefits delivered by this project will include the improved conservation of 6.5 million hectares of high conservation-value forests, the improved management of 7.6 million hectares of forests via SFM to maintain their carbon storage functions, and the phasing out of 10 metric tons of mercury.

### **9900 Global: Land Degradation Neutrality Fund Technical Assistance Facility (WWF)**

The LDN Fund Technical Assistance Facility (TAF) is being created to support projects seeking investment from the LDN Fund. The TAF will provide grants to support the structuring of SLM projects with a proven business model including environmental and social risk management, social benefits, added value (additional resources to usual channels), and favorable risk-return profile. This GEF project will target GEF-eligible countries and in particular poor countries and countries with low capacity (e.g. LDCs and SIDS) and is built on two main components. First, to improve technical and operational processes of LDN-eligible projects to improve both



productivity and rentability; second, to ensure knowledge management and M&E for adaptive management and long term TAF support. The sub-projects financed by the LDN fund will produce multiple global environment benefits generated by SLM and land restoration techniques. This project also provides upstream support to operationalize the LDN TAF, secure an innovative financing mechanism, and increase investments in SLM.

### **9903 Sierra Leone: Sustainable and Integrated landscape management of the Western Area Peninsula (UNDP)**

The project aims to remove systemic and institutional barriers to sustainable, integrated landscape management in Sierra Leone at the national and local levels. Activities will target the development of incentives for making investments in biodiversity conservation and sustainable land use practices economically attractive. The project will focus on sustainable multi-use landscape management in 66,500 hectares of the Western Area Peninsula Multi-Use Landscape, and on financing frameworks for sustainable management through the development of government revenue streams and operationalization of new financing mechanisms integrating the value of the ecosystem services. The project will introduce a different perspective by emphasizing the value of biodiversity and sustainable management, and by appealing to youth and other groups that can drive innovation. Global Environmental Benefits will include the protection of globally important biodiversity, including critically endangered chimpanzees and other threatened primate species, as well as other vulnerable, endemic and rare species.

### **9906 Regional (Benin, São Tomé and Príncipe, Togo): Investments Towards Resilient Management of the Guinea Current Large Marine Ecosystem (World Bank)**

The project aims to implement regional actions to enhance coastal resilience in a subset of the countries within the Guinea Current Large Marine Ecosystem. The programmatic approach of the overall project (with GEF funds fully blended with IDA funds) aims to help countries integrate infrastructure and natural resources management to enhance their resilience in the face of environmental degradation, including coastal erosion, and climate change. This first project is part of a step-wise World Bank-funded program that provides technical assistance and offers finance for multi-sectoral solutions such as land management and spatial planning, infrastructure, natural habitat management, and pollution management. The approach encourages countries to engage in technical assistance first, in order to unbundle the complex coastal development challenges into actionable priorities. Specifically, the proposed GEF support within the larger project will invest in actions that address the loss of ecosystem integrity through the destruction and alteration of wetland habitats (e.g. mangroves) due to agricultural expansion (in Togo/Benin); and coastal habitat destruction due to floods and coastal erosion (in São Tomé and Príncipe). Interventions aim at diversifying the local economies and restoring ecosystems while providing opportunities for sustainable growth.

**9914 Global: CPIC Conservation Finance Initiative - Scaling up and Demonstrating the Value of Blended Finance in Conservation (IUCN)**

The Coalition for Private Investment in Conservation (CPIC) was launched at the IUCN World Conservation Congress in September 2016, with the intent of increasing deal flow into global priority conservation projects. The core of the CPIC model is the development of investment blueprints that create models for investable conservation projects in five sectors: i) sustainable agriculture; ii) coastal fisheries; iii) coastal resilience; iv) green infrastructure for water; and (v) forest landscape restoration and conservation. The proposed project will seek to improve the conservation and sustainable use of biodiversity by demonstrating innovative finance-blending models to increase return-seeking private investment in conservation. The project is composed of the following components: execution of proof-of-concept CPIC-generated deals using blended finance; and knowledge generated for use of grant/non-grant instruments to incentivize private investment in conservation. The project seeks to maintain globally significant biodiversity in 10 million hectares of landscapes, bring 400,000 hectares under SLM, and generate carbon benefits of 300,000 tCO<sub>2e</sub>.

**9915 Global: Global Support Programme II: Strengthening UNCCD Reporting – Enhancing Implementation of the UNCCD (UNEP)**

The project aims to enable country Parties to establish sound reporting and monitoring systems to report under the UNCCD Strategy. Specifically, the project will enable country Parties to prepare national reports for the 2017-2018 reporting; build capacity for the countries to manage data related to UNCCD progress indicators, in particular the quantitative and geospatial data related to the three bio-physical indicators; and complement the analysis of the country reporting efforts on SO4 (finance flows) and disseminate results and lessons learned about the assessment of financial flows and opportunities for the implementation of the UNCCD. For this global project, support is provided to countries through regional capacity building workshops and technical backstopping.

**9927 Cambodia: Building Resilience of Cambodian Communities Using Natural Infrastructure and Promoting Diversified Livelihood (UNEP)**

This project is designed to strengthen threatened coastal ecosystems and communities in one of the most vulnerable regions of the world, Prey Nob in Cambodia. This project will make the case for natural infrastructure, in particular healthy mangroves, as a critical ecosystem for building resilience and improving livelihoods. The project includes identification analysis of hotspot areas, drivers of mangrove destruction, and cost-benefit assessment on investing in coastal infrastructure; pilot efforts to protect and restore mangroves and to create alternative livelihood opportunities to shift stakeholders into more sustainable practices; and will coordinate with relevant national and regional coastal resilience initiatives, such as the South China Sea Large Marine Ecosystem. Through these efforts the project will ensure coastal ecosystem conservation and will build resiliency in Prey Nob. These experiences will be shared with other initiatives for scaling up nationally, regionally and globally. The project will maintain

globally significant biodiversity on 3,650 hectares and bring 2,650 hectares of production land under SLM.

**9928 Egypt: Sustainable Management of Kharga Oasis Agro-Ecosystems in the Egyptian Western Desert (FAO)**

The project objective is to "ensure sustainable food production systems that help maintain and progressively improve land and soil quality and agro-biodiversity in oasis agro-ecosystems of the Egyptian Western Desert. The project will seek to build an enabling environment for sustainable land, water, and agro-biodiversity management contributing to productive oasis agro-ecosystems; demonstrate effective and efficient SLWM and agro-biodiversity conservation practices to improve oasis agro-ecosystems in two pilot sites to sustain food production and livelihoods; and engage in knowledge management for scaling up and scaling out project results. The project will deliver global environmental benefits by improving the management and sustainable use of oasis ecosystems with 3,000 hectares under SLM and an improved status of three targeted species (Crop Wild Relatives) on 700 hectares.

**9978 Dominica: Strengthening Resilience of Agricultural Lands and Forests in Dominica in the Aftermath of Hurricane Maria (UNEP)**

The primary objective of the project is to strengthen resilience in the landscape surrounding Morne Trois Pitons National Park through participatory forest rehabilitation/restoration, sustainable agricultural practices, and the development of livelihoods options. The key interventions in support of this project are restoration and rehabilitation of denuded forest areas around Morne Trois Pitons National Park; promotion of sustainable agriculture in areas around Morne Rois Pitons National Park; and institutional strengthening, education, and training to address land degradation. The project will improve sustainable land management of 750 hectares to benefit biodiversity.

**9980 Global (Maldives, Philippines, Iraq, Sri Lanka, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Kazakhstan, Turkmenistan, Tajikistan, Palau, and Myanmar, Armenia, Belarus, Georgia, Moldova, Serbia, Macedonia, and Ukraine, Chad, Malawi, Zimbabwe, Kenya, Botswana, and Swaziland, Albania): GEF Support to UNCCD 2018 National Reporting Process – Umbrella II (UNEP)**

The objective is to enable country Parties to collect necessary biophysical and socioeconomic data, establish sound reporting and monitoring systems at national levels and report against the UNCCD Strategy. This Umbrella II project has two main components: national estimates and baselines of metrics/proxies of indicators for UNCCD reporting; and 2018 report including LDN target settings. The project combines several innovations by: i) proposing a mixed support of training, technical assistance, remote assistance, and communication; ii) combining the 2018 reporting with LDN targets; and iii) testing new software (PRAIS3 and Trends.Earth). This Umbrella II project includes outreach activities to contribute to the mainstreaming of SLM and LDN in the development agenda.

**9981 Global (Angola, Burundi, Benin, Congo, Cote d'Ivoire, Cameroon, Cabo Verde, Egypt, Eritrea, Gabon, Ghana, Guinea, Equatorial Guinea, Guinea-Bissau, Comoros, Madagascar, Mali, Mauritania, Mozambique, Namibia, Niger, Nigeria, Sierra Leone, São Tomé and Príncipe, Tanzania, South Africa, Zambia, Congo DR): GEF Support to UNCCD 2018 National Reporting Process - Umbrella I (UNEP)**

This GEF Support to UNCCD 2018 national reporting process, Umbrella I, will help 28 African countries fulfill their obligations under the UNCCD. The objective is to enable country Parties to collect necessary biophysical and socioeconomic data, establish sound reporting and monitoring systems at national levels, and report against the UNCCD Strategy. This Umbrella Project I has three main components: national estimates and baselines of metrics/proxies of indicators for UNCCD reporting; 2018 report including LDN target settings; and making HelpDesk Service operational to support access to resources for 2018 reporting. The project combines several innovations by: 1) proposing a mixed support of training, technical assistance, remote assistance, and communications; 2) combining the 2018 reporting with LDN targets; and 3) testing new software (PRAIS3 and Trends.Earth). This Umbrella I project will offer the opportunities for each country to develop outreach and communication supports/events and improve the mainstreaming of SLM and LDN in the development agenda.

**9984 Turkey: Turkey Irrigation Modernization Project (World Bank)**

The fully blended World Bank/GEF Turkey Irrigation Modernization Project includes two sub-components funded by a GEF grant. GEF-funded activities will promote sustainable agricultural land management practices to reduce the drivers of land degradation in Turkey by: i) mainstreaming at the national level an irrigation Management Information System (MIS), called SUTEM, in all of its 378 Water User Associations (WUA), covering an irrigated area of 3.08 million hectares, encouraging evidence based multi-stakeholder decision making for better land and water management; and ii) piloting a solar-powered groundwater irrigation system in Bolvadin, Afyon, with the potential of scaling up in other regions of Turkey, to demonstrate how such approaches can provide an alternative that reduces irrigation costs to farmers, reduces GHG emissions, limits groundwater abstraction, and creates incentives for water savings through introduction of volumetric metering. The project will bring about 3 million hectares under SLM and will also generate a small amount of 4,300 tCO<sub>2e</sub> in carbon benefits.

**9993 Global (Burkina Faso, Brazil, Ethiopia, India, Morocco, Senegal, South Africa): AVACLIM: Agro-ecology, Ensuring Food Security and Sustainable Livelihoods while Mitigating Climate Change and Restoring Land in Dryland Regions (FAO)**

The project aims to promote agro-ecological approaches in drylands to restore degraded land, mitigate climate change, and improve food security. In this regard, the project seeks to strengthen stakeholders' capacities on agro-ecology and support the integration of agro-ecology into development planning, and policies. The project is committed to disseminating best practices and learning to scale-up agroecological practices and technologies in a community of practice. The project is structured around the following components: i) Building

partnerships for experience sharing and capacity building of agro-ecology practitioners at the local level; ii) Assessment of existing initiatives for evidence-based decision-making at the national, local, and landscape levels; iii) Advocacy for informed decision-making (internationally and nationally). The estimated global environment benefits are 200,000 hectares of Sustainable Land Management and 319,000 tCO<sub>2</sub>e sequestered as direct benefits (24,000,000 hectares and 38,280,000 tCO<sub>2</sub>e as indirect benefits).

**10003 Global (Dominica, Belize, Haiti, Jamaica, Guyana, Suriname, Grenada, St Vincent and Grenadines, St. Lucia, St. Kitts and Nevis, Barbados, Honduras, El Salvador, Bolivia, Dominican Republic, Chile, Trinidad and Tobago, Antigua and Barbuda, Venezuela, Uruguay, Costa Rica, Colombia, Guatemala, Libya, South Sudan, Mongolia, Mexico, Somalia, Bhutan, Seychelles, Burkina Faso): GEF Support to UNCCD 2018 National Reporting Process - Umbrella III (UNEP)**

This GEF Support to UNCCD 2018 national reporting process, Umbrella III, will help 31 countries fulfill their obligations under the UNCCD. The objective is to enable country Parties to collect necessary biophysical and socioeconomic data, establish sound reporting and monitoring systems at national levels and report against the UNCCD Strategy. This Umbrella III project has two main components: national estimates and baselines of metrics/proxies of indicators for UNCCD reporting; and 2018 report including LDN target settings. The project combines several innovations by: i) proposing a mixed support of training, technical assistance, remote assistance, and communication; ii) combining the 2018 reporting with LDN targets; and iii) testing new software (PRAIS3 and Trends.Earth). This Umbrella III project will offer the opportunities for each country to develop outreach and communication supports/events and improve the mainstreaming of SLM and LDN in the development agenda.

**10007 São Tomé and Príncipe: Enhancing Capacity for Biodiversity Conservation and Protected Area Management (UNDP)**

The project seeks to enhance operational capacity for protected area management and SLM to safeguard globally important terrestrial and marine biodiversity of São Tomé and Príncipe (STP). STP in its entirety is identified as a Key Biodiversity Area (KBA), and the island of Príncipe, its islets, and the surrounding marine areas (more than 71,000 hectares) have been classified as a UNESCO Biosphere Reserve since 2012. Through interventions at the project sites, Obô Natural Park in São Tomé and Obô Natural Park in Príncipe, the project will focus on enhancing the capacity for protected area management and biodiversity conservation; implementing an effective biodiversity conservation and protected area site management framework; promoting SLM in multi-use buffer zones; and facilitating participatory monitoring evaluation and knowledge management. The project will deliver global environmental benefits including the improved management of nearly 41,200 hectares of landscapes and seascapes, and more than 15,700 hectares under sustainable land management. A partnership with NGOs such as Birdlife International, Flora & Fauna International, and Oikos could potentially allow the GEF project and the EU financed ECOFAC program to work in close collaboration.

**10020 Lesotho: Integrated Watershed Management for Improved Agro-Pastoral Livelihoods in the Sepabala Sub-Catchment (UNDP)**

The project will bring an innovative river basin approach in Lesotho to address land and ecosystem degradation, enhance the flow of agroecosystem goods and services, and improve the livelihoods of agro-pastoral communities in the Sepabala Watershed in the Lower Senqu Basin. About 60 percent of Lesotho's land surface is classified as rangelands. However, Lesotho is also home to a unique wetlands system found mostly in the eastern alpine areas (Drakensberg Afroalpine Heathland). These wetlands are a key contributor to the water system of the Southern Africa region. The project will integrate 34,500 hectares of lands under sustainable land and water management interventions, leading to increased productivity of rangelands, increased tree and vegetative cover, improved soil and water retention capacity, improved soil fertility, and an increased resilience of ecosystems and landscapes against droughts and floods. The project will benefit nearly 15,000 persons living in the Sepabala sub-catchment.

**10030 Global (Kiribati, Tuvalu, Samoa, Cambodia, - Togo, Morocco, Ethiopia, The Gambia, Uganda, Tunisia, Lesotho, Senegal, Mauritius, Algeria, Rwanda, Sudan, - Peru, Cuba, Ecuador, Panama, Paraguay, Montenegro, Azerbaijan, Lebanon, Turkey): GEF Support to UNCCD 2018 National Reporting Process - Umbrella IV (UNEP)**

This project will help 25 countries fulfill their obligations under the UNCCD. The objective is to enable country Parties to collect necessary biophysical and socioeconomic data, establish sound reporting and monitoring systems at national levels and report against the UNCCD Strategy. This Umbrella III project has two main components: national estimates and baselines of metrics/proxies of indicators for UNCCD reporting; and 2018 report including LDN target settings. The project combines several innovations by: i) proposing a mixed support of training, technical assistance, remote assistance, and communication; ii) combining the 2018 reporting with LDN targets; and iii) testing new software (PRAIS3 and Trends.Earth). This Umbrella III project will offer the opportunities for each country to develop outreach and communication supports/events and improve the mainstreaming of SLM and LDN in the development agenda.

**10041 Regional (Marshall Islands, Palau, Tuvalu): Managing Coastal Aquifers in Selected Pacific SIDS (UNDP)**

The project will improve the use, management, and protection of coastal aquifers in Republic of alau, Tuvalu, and the Republic of Marshall Islands to enhance water security in the context of a changing climate. Small Island Developing States often rely on shallow coastal aquifers that are recharged by rainfall, and are at higher risk of impact directly from human activities which are exacerbated by the changing climate. The project will inform adaptive groundwater management to protect vulnerable coastal aquifers and strengthen national water governance and Integrated Water Resource Management. The project will deliver Global Environment Benefits by reducing the vulnerability of the three countries to climate variability and climate-related risks, through instituting changes in land-use practices that will protect these essential groundwater resources.

### **10046 Vanuatu: Ecosystem Restoration and Sustainable Land Management in Tongoa Island (FAO)**

The primary objective of the project is to effectively restore degraded landscapes and implement climate-resilient sustainable land management practices in Tongoa Island. The key interventions in support of this project are: i) strengthen local enabling environment for ecosystem restoration and sustainable land management; ii) implement community-based ecosystem restoration and sustainable land management and iii) engage in monitoring, evaluation and sharing of key lessons for replication and upscaling. The project will bring 900 hectares under sustainable land management.

---

### **L DFA Projects and Programs Approved in FY19 (First Year of GEF-7)**

---

### **10081 Uruguay: Consolidating Biodiversity and Land Conservation Policies and Actions as Pillars of Sustainable Development (UNDP)**

The project will strengthen the systemic, financial, and institutional capacity for biodiversity conservation and sustainable land management, enhancing the effectiveness and sustainability of protected area management, stewardship of private lands, and human well-being. The project will strengthen the enabling legal, financial, and institutional environment for biodiversity conservation and LDN; and in doing so improve management of protected areas and production lands in three pilot areas: the Santa Lucía River watershed, the Eastern Coastal Zone, and the Serranías del Este and Quebradas del Norte. Knowledge and lessons learned from implementation will be systematized, allowing for replication and upscaling in other landscapes and sectors beyond the pilot areas. The project will deliver multiple global environmental benefits by improving the effective management of 229,495 hectares of terrestrial protected areas and 95,319 hectares of marine protected areas; restoring 16,000 hectares of land; placing 106,000 hectares of landscapes under improved practices to benefit biodiversity; and mitigating 60,000 tCO<sub>2</sub>e.

### **10083 Sudan: Sustainable Natural Resource Management Project- Additional Financing (World Bank)**

This is a LDCF and GEFTF Multi Trust Fund project that proposes to blend the objectives of sustainable natural resource management with enhanced resilience of climate vulnerable communities in two provinces of Sudan. Total grant amount for this project is \$6.5 million with resources from the GEF TF (\$1.5 million) and the LDCF (\$5.0 million). The project proposes innovative climate resilient technologies and engagement of women cooperatives and the private sector in testing and scaling up adaptation and landscape management approaches. The project also builds on the previous project in Sudan focusing on land degradation and by scaling up the project in two additional provinces. By bringing a focus on adaptation it will address the

immediate priorities of Government of Sudan and ensure a high value for GEF's past investments. The proposal is well aligned with Sudan's Nationally Determined Contributions and National Adaptation Plan and has been endorsed by the Sudan government through a rigorous stakeholder consultation process. The project will bring 150,000 hectares under improved management to benefit biodiversity and restore 12,000 hectares of degraded agricultural land.

#### **10124 Costa Rica: Seventh Operational Phase of the GEF Small Grants Programme in Costa Rica (UNDP)**

The project will enable communities and organizations in the Jesus Maria, Barranca, and lower Grande de Tarcoles river basins, as well as, the Paso Las Lapas Biological Corridor of Costa Rica to take collective action, through a participatory landscape planning and management approach, to enhance socio-ecological resilience. These biologically significant landscapes, which cover approximately 181,000 hectares, are threatened by changes in land use and progressive degradation of natural resources (biodiversity, habitat, soil, water, etc.) over-exploitation, pollution, introduction of exotic invasive species, and climate change. The project will support specific community-based actions in each landscape by financing small-scale projects that include restoration of degraded soils and reforestation of habitats to improve connectivity; transformation of farming systems to more sustainable production practices; strengthening of community voluntary environmental inspection groups; efforts to prevent and manage wildfires through the conformation, training, and equipping of voluntary fire brigades and Payment for Environmental Services schemes, among others. All these actions will be supported by multi-stakeholder groups in each selected landscape that will incorporate Community-Based Organizations, local government, national agencies and Ministries, NGOs, the private sector, and other relevant actors. The project will restore 7,300 hectares of land, bring 8,200 hectares under improved management, and create carbon benefits of 2,300 tCO<sub>2e</sub>.

#### **10125 India: Seventh Operational Phase of the GEF Small Grants Programme in India (UNDP)**

The project aims to enable communities and organizations in the most vulnerable and least developed areas of India to take collective action through a participatory landscape planning and management approach aimed at enhancing socio-ecological resilience from innovative livelihoods producing local and global environmental benefits. The focus will be on the most vulnerable and least developed districts of the three broad landscapes: i) highlands of the North-East; ii) drylands of the central region; and iii) coastal regions. One landscape in each region will be selected for focused intervention, based on criteria that will include existence of biodiversity of global importance, trends and patterns regarding threats and degrees of threat, appropriate policy frameworks at local and state levels, and other factors. The community grants to be selected by the multi-stakeholder National Steering Committee will aim at enhancing the communities' skills, capacities, and resources required to enhance ecosystem services, improve the sustainability and productivity of agroecosystems, deploy efficient energy technologies, and manage waste in a way that realizes multi-focal area benefits in the three target landscapes. Thus, the grants will continue to promote sustainable livelihoods as the



means for communities to generate global environmental benefits, as well as the knowledge and capacities to sustain them. The project will restore 10,000 hectares of land, bring 60,000 hectares under improved management, and directly create carbon benefits of 50,000 tCO<sub>2</sub>e.

**10151 Georgia: Achieving Land Degradation Neutrality Targets of Georgia through Restoration and Sustainable Management of Degraded Pasturelands (FAO)**

The project will support national efforts to implement LDN targets of Georgia through restoration and sustainable management of degraded pasturelands. The Government is committed to addressing livestock sector challenges through a holistic approach that addresses food security, economic competitiveness, land reform, and sustainable land management. The approach focuses on reversing land degradation and sustainably increasing land productivity and efficiency, which involves a tiered approach working at the landscape level in two districts. The project will seek to integrate natural resources planning, taking into account local livelihoods, biodiversity and land degradation, climate change, and environmental security. The project will bring 20,000 hectares of rangelands under SLM and restore 700 hectares of rangelands, thereby directly generating carbon benefits of 116,000 tCO<sub>2</sub>e.

**10169 Afghanistan: Combating Land Degradation and Biodiversity Loss by Promoting Sustainable Rangeland Management and Biodiversity Conservation in Afghanistan (FAO)**

The project will combat land degradation and biodiversity loss by promoting sustainable rangeland management and biodiversity conservation in vulnerable landscapes of eastern Afghanistan (Khost, Laghman, and Nuristan provinces), which are among the poorest and most biologically diverse provinces of the country. The project will help to restore productivity in degraded pasture systems in high-altitude drylands, contributing to LDN targets, while generating biodiversity benefits for the existing and proposed protected areas (i.e. the Nuristan National Park), taking into account enhanced habitat connectivity in the wider landscape through community-based land use planning approaches. The project will restore 40,000 hectares of degraded rangelands and forests and bring 100,000 hectares under sustainable management to benefit 50,000 people in local communities in the target area.

**10179 South Africa: Mainstreaming Sustainable Land Management (SLM) for Large-Scale Impact in the Grazing Lands of Limpopo and Northern Cape provinces in South Africa (IUCN)**

The project aims to implement SLM practices in selected landscapes which suffer the highest rates of vegetation loss and land degradation in the country due to overgrazing, bush clearance for cultivation, settlement, and exploitation of wood and non-timber forest products. The project will focus on building capacity and better governance of public institutions for designing and implementing SLM practices, develop market and finance opportunities for scaling up successful land management practices, and establishing a learning and policy forum. The project will partner with the private sector and financing institutions to mobilize investments and develop innovative solutions for LDN. In terms of global environmental benefits, the project

aims to restore 157,000 hectares of lands and improve land management on 875,000 hectares. The project will benefit more than 1.1 million people, 57 percent being women.

**10184 Ecuador: LDN Target-Setting and Restoration of Degraded Landscapes in Western Andes and Coastal Areas in Ecuador (FAO)**

The project will promote sustainable land and forest management for the recovery and restoration of prioritized landscapes that sustain environmental services and food security and establish support mechanisms for achieving and monitoring LDN. The investments will focus on three different areas including forests, croplands, grasslands, and pasture, covering in total around 0.7 million hectares and hosting ecosystems of global importance, which are particularly threatened by deforestation and land degradation. The project will strengthen the enabling environment for LDN Monitoring and Target-Setting, promote SLM/SFM practices and develop innovative incentive mechanisms that encourage the adoption of sustainable practices in agricultural and forest landscapes. It will deliver Global Environment Benefits by restoring 4,000 hectares of forested lands, putting 33,000 hectares of landscapes under improved practices, and mitigating over 12 million tCO<sub>2</sub>e. 6,000 direct beneficiaries disaggregated by gender are expected to benefit from the project through improved access to incentives and services.

**10188 Trinidad and Tobago: BIOREACH: Biodiversity Conservation and Agroecological Land Restoration in Productive Landscapes of Trinidad and Tobago (FAO)**

The project will promote biodiversity conservation, restore degraded lands and improve livelihoods of rural communities in targeted productive landscapes. This project will work in and around areas of biodiversity significance that are threatened by agriculture to develop multi-stakeholder management and planning, sustainable agricultural practices and land management, and green value chains for sustainable products. Some of these areas are home to long term squatters who have received government permission and, therefore, need support to move from short term, often environmentally degrading agriculture to long term sustainable practices such as agroforestry. Trinidad and Tobago imports most of its food, so this project will also work to improve farmer field schools and create value chains for these sustainable products. At the same time, the project will support actions to directly support threatened species such as reforestation of key riparian corridors, species recovery plans, and invasive species and fire management. This project will support the improved management of 1,000 hectares of productive lands and the restoration of 1,500 hectares.

**10191 Moldova: Moldova Agriculture Competitiveness Project GEF Additional Financing (World Bank)**

The project will enhance the competitiveness of the country's agri-food sector by supporting the modernization of the food safety management system, facilitating market access for farmers, and mainstreaming agro-environmental and SLM practices. GEF financing will support scaling up of baseline SLM activities with the aim of combating land degradation and increasing land productivity. The project is fully aligned with the GEF-7 Land Degradation Strategy along

the cross-cutting objective of harnessing private capital and expertise to finance SLM investments. It makes a further push on private sector engagement in switching towards SLM practices and technologies, solid co-financing investments, and actively participating in knowledge sharing and dissemination programs. The project will generate global environmental benefits by bringing 100,000 hectares under SLM, restoring 2,000 hectares of degraded land, and thereby sequestering 390,000 tCO<sub>2e</sub>.

**10192 Zambia: Ecosystem Conservation and Community Livelihood Enhancement in North Western Zambia (UNEP)**

The project aims to strengthen community-based sustainable management of dryland forest landscapes in the North West Province (NWP) where deforestation is a major problem. Deforestation rates are estimated at around 20,000 hectares per year in NWP; rural poverty is a key driver of land-use changes and unsustainable levels of natural resource use. The country is already experiencing the effects of climate change, and future trends are towards higher temperatures, with an increased frequency and intensity of droughts and floods, affecting food and water security, and livelihoods. The proposed project will help to develop the enabling regulatory and planning framework for Community Forest Management Areas (CFMAs) and Participatory Forest Management Areas (PFMAs), support landscape restoration, sustainable value-chain approaches, and promote sustainable agricultural practices to improve productivity, gender equality, and climate resilience in CFMAs and PFMAs. In terms of global environmental benefits, the project will conserve 80,000 hectares of High Conservation Value Dryland Forests, support SLM on 20,000 hectares of production landscapes, and restore 5,000 hectares of degraded lands.

**10195 Regional (Regional, Antigua and Barbuda, Belize, Grenada, Guyana, Haiti, Jamaica, St. Lucia) CSIDS-SOILCARE Phase 1: Caribbean Small Island Developing States (SIDS) Multi-country soil management initiative for Integrated Landscape Restoration and climate-resilient food systems (FAO)**

The project will enable seven Caribbean SIDS (Antigua and Barbuda, Belize, Grenada, Guyana, Haiti, Jamaica and Saint Lucia) to achieve climate-resilient LDN. The SIDS are ecologically fragile and vulnerable to adverse impacts of climate change as well as unsustainable agriculture and forestry practices that are leading to land degradation. This project will review and update regional and national policy, legal, institutional, and knowledge frameworks and establish regional financing mechanisms for effective LDN implementation; support country level land rehabilitation, SLM, sustainable soil management and climate smart agriculture interventions; and enhance food production systems through innovations in agriculture and livestock production systems. It will mainstream climate resilience practices at a regional scale by supporting relevant regional climate modeling, identifying climate resilient SLM technologies and practices, mainstreaming adaptation in SLM policies and plans, and supporting regional capacity-building and knowledge management activities for climate-resilient SLM. It will also enable regional institutions working on adaptation and SLM to work more closely together. The project is expected to impact 80,000 hectares of land, directly benefit least 5,000 people, train

1,000 people regionally on climate risks and adaptation options, and deliver carbon benefits of mitigating the equivalent of 5.8 million tCO<sub>2</sub>e over the project lifetime. This is a multi-trust fund project with the SCCF. The SCCF financing for this project amounts to \$1 million.

**10198 Regional: Amazon Sustainable Landscapes Impact Program (ASL2) (World Bank – CI – FAO – IFAD – UNDP – UNIDO – CAF – WWF-US)**

Conserving the Amazon biome is of critical global, regional, and local importance. As approximately half of the Amazon is under some form of legal protection (protected area or indigenous territory), such protection needs to be reinforced against human and climatic risks. The remaining half requires improved territorial planning and sustainable management to avoid forest loss, provide livelihoods for indigenous peoples and local communities, and serve as the basis for sustainable social and economic development of the Amazon countries. The ASL2 Program includes Brazil, Bolivia, Colombia, Ecuador, Guyana, Peru, and Suriname, which together cover approximately 92 percent of the basin.

The ASL2 Program is founded on the logic that the ecological resilience of the Amazon biogeographical region can be maintained if: i) protected areas' size, management and financing are increased so that a representative area of the Amazon is effectively conserved under various regimes (protected areas, indigenous lands, etc.); ii) management of productive landscapes between protected areas is improved, in particular that agriculture, forest and degraded lands and fresh water systems are adequately managed, with zero illegal deforestation tolerance, and increased productivity and adoption of land sparing approaches; iii) governance and incentives for protected and productive landscapes are enhanced through adoption of national policies and strategies which support sustainable development and aim to minimize deforestation and loss of ecosystem services; and iv) key technical and institutional stakeholder capacity and regional cooperation are strengthened. A collaborative approach that combines these four elements with national and regional action can constitute the foundation of a truly integrated ecosystem management approach in the region and deliver global environmental benefits, including close to 32 million hectares of protected lands under improved management, more than 18,000 hectares of land restored, over 16 million hectares of landscapes under improved practices, more than 29.8 million tCO<sub>2</sub>e. Finally, this program will directly benefit an estimated 32,000 people.

**10201 Global: Food Systems, Land Use, and Restoration Impact Program (FOLUR) (World Bank – UNDP – IFAD – WWF-US – CI – UNIDO- UNEP – FAO)**

This Impact Program seeks to promote a transformational shift in agricultural land use and food systems that are major drivers of environmental degradation around the world. Agriculture as we know it today has a huge environmental foot print across many domains. How the world's food system and land use evolve over the coming few decades will therefore have major implications for the health of the planet. This is why the GEF must focus on reducing the threats from where and how food is produced to deliver on its mandate to produce global environmental benefits. In this regard, key land management obstacles have to be tackled in a

holistic way and at ecologically relevant scales. Landscape-scale interventions based on comprehensive land use planning are necessary to foster a transformational change in food systems and land use that is more environmentally sustainable.

The first cohort of the Impact Program includes 18 countries that have been selected based on their demonstration of strong alignment with the program vision and their high potential to generate global environmental benefits through investments in promoting transformational change. The countries are: China, Cote d'Ivoire, Ethiopia, Indonesia, Malaysia, Peru, Ukraine, Vietnam, Kazakhstan, Liberia, Burundi, Colombia, Ghana, Guatemala, Mexico, Papua New Guinea, Tanzania, Thailand. The Impact Program will benefit participating countries by helping them to reconcile competing social, economic, and environmental objectives of land management, and move away from unsustainable sectoral approaches. Specifically, the GEF support will help countries meet the growing demand for increased crop and livestock production, while reducing the risk of further expansion of farmland, erosion of genetic diversity, overexploitation of land and water resources, overuse of chemical fertilizers and pesticides, and inefficient practices that lead to deforestation, biodiversity loss, land degradation, and greenhouse gas emissions.

The FOLUR Impact Program is expected to deliver significant global environmental benefits including 1.2 million hectares of terrestrial protected areas under improved management for conservation and sustainable, 1.8 million hectares of land restored, 38.9 million hectares of landscapes under improved practices; and 209 million tCO<sub>2</sub>e of GHG emissions mitigated. With a strong emphasis on inclusion and gender equality, the Program will directly benefit to around 5 million people, including Indigenous Peoples and Local Communities and CSOs.

#### **10204 India: Transforming Agricultural Systems and Strengthening Local Economies in High Biodiversity Areas of India Through Sustainable Landscape Management and Public-Private Finance (UNEP-IUCN)**

The project will reduce land degradation and conserve biodiversity in agricultural landscapes in the Indian states of Andhra Pradesh and Karnataka by promoting sustainable agricultural production, supply chains, and public-private finance. The project has been structured according to four components: i) enabling institutional, fiscal, and strategic frameworks, at the national and state levels, that promote sustainable agricultural landscapes contributing to LDN and biodiversity conservation; ii) scaling up of sustainable agriculture and landscape management for attaining LDN, biodiversity conservation and inclusive economic growth among rural producers in priority agricultural landscapes of Karnataka and Andhra Pradesh; iii) strengthening market mechanisms and public-private finance for long-term adoption of SLM practices and increased investment in priority landscapes in the two project states; and iv) knowledge management and national outreach on sustainable farming, sustainable land management zero-budget natural farming, and land degradation neutrality, and biodiversity conservation. At the farm level, the project will build commitment to sustainable farming by demonstrating a positive benefit-cost ratio for farmers, enabling their access to technical and financial services and generating market commitment to source sustainably produced

commodities. In the wider landscape, the project will facilitate effective participatory governance to plan and manage land use in forested, fallow, and productive areas through conservation and optimization of ecosystem service flows from biodiverse areas around farmlands, SLM, and restoration. The GEBs resulting from this investment will include 150,000 hectares of restored lands, 1.8 million hectares of landscapes under improved management, and directly benefit over 1.7 million people.

#### **10206 Global: Sustainable Forest Management Impact Program on Dryland Sustainable Landscapes (FAO – World Bank – IUCN – WWF-US)**

Drylands extend over more than 40 percent of the Earth's landmass, are affected by some of the world's most pressing environmental and development challenges and have been historically neglected in terms of coordinated investments. Drylands are home to around two billion people (over 25 percent of the world's population), contain 44 percent of the world's agricultural land (58.4 percent of that in Africa) and supply about 60 percent of the world's food production. They also contain some of the most fragile and threatened ecosystems on the planet, including over one quarter of global biodiversity hotspots and many threatened and endemic species. Drylands also provide much of the world's grain and livestock, many tree products and vegetable species, as well as globally important agro-biodiversity.

The objective of the Dryland Sustainable Landscapes Program is to avoid, reduce, and reverse further degradation, desertification, and deforestation of land and ecosystems in drylands, through the sustainable management of production landscapes. The Program will transform the management of drylands in selected regions and countries, establishing the basis for the scaling out of sustainable dryland management to regional and global levels. The program framework enables participating countries to address DLDD issues. The program will focus specifically on three dryland regions: the Miombo and Mopane ecosystems of southern Africa (participating countries: Angola, Botswana, Kenya, Malawi, Mozambique, Namibia, Tanzania, Zimbabwe), the savannas of west Africa (Burkina Faso) and the temperate grasslands, savannas and shrublands of Central Asia (Kazakhstan and Mongolia).

In terms of global environmental benefits, the program will bring 12 million hectares under sustainable land management, including 1.2 million hectares primarily benefitting biodiversity and avoiding deforestation of 240,000 hectares of high conservation value forests (HCVF). In addition, the program will improve the management effectiveness in 1.6 million hectares of protected areas and restore 1.2 million hectares of degraded land in the drylands. All these activities will result in GHG emission reductions of in total 81 million tCO<sub>2</sub>e.

#### **10208 Regional: Congo Basin Sustainable Landscapes Impact Program (UNEP – World Bank – WWF-US – IUCN)**

The Congo Basin is globally important for climate regulation, rainfall patterns, carbon storage, biodiversity conservation, and provisioning multiple services for human communities and forest dependent people. The Congo Basin is still in relatively good health, with intact forests, and low

deforestation and forest degradation rates, mainly driven by small-scale agriculture. However, the vast natural resources are threatened by unsustainable exploitation, including mining, industrial agriculture (palm oil, coffee, cocoa, rubber), oil exploration and exploitation, commercial logging, charcoal fuel wood, and bush meat hunting. Given that the Congo Basin spans six countries, a key driver of program success is the extent of regional cooperation among countries, on which the survival of the Basin depends on

The objective of the Congo Basin Sustainable Landscapes Impact Program (CBSL Impact Program) is to catalyze transformational change in conservation and sustainable management of the Congo Basin through landscape approaches that empower local communities and forest dependent people, and through partnership with the private sector. Actions will address immediate problems related to biodiversity loss and lack of tenure and land rights for forest dependent people, but also aim to prepare the region for dealing with increasing threats in the near future, as the development of infrastructure and large-scale agribusiness plantations with the risks of irreversible damage to the integrity and functioning of the Congo Basin Forest ecosystem. An alternative development pathway for the basin that relies on local planning and governance systems, sustainable non-timber forest product value-chains with local stakeholders and the private sector, as well as the valuation of ecosystem services such as carbon sequestration and freshwater provisioning, needs to be part of the response to conserve large patches of intact forests, globally important biodiversity, regional climate, and GHG emission from forest and peatland degradation and destruction.

In terms of global environmental benefits, the CBSL Impact Program will improve the management effectiveness of 20 protected areas covering more than 7 million hectares, create 600,000 hectares of new protected areas, restore 500,000 hectares of forest and forest lands, and improve land management practices on more than 4.3 million hectares of landscapes. All these activities will result in GHG emissions reductions of 121 million tCO<sub>2</sub>e and target 358,000 direct beneficiaries, more than half being females (53 percent).

### **10216 Dominican Republic: Integrated Productive Landscapes through Land Use Planning, Restoration, and Sustainable Intensification of Rice Crops in the Yaque Norte and Yuna Watersheds (World Bank)**

The project will strengthen integrated landscape management in targeted watersheds and expand the area under improved land use practices in targeted watersheds. Inadequate land use planning and natural resource management has caused an imbalance between needs of agriculture and the impact on environment, leading to degradation of land and ecosystems. The GEF project will focus on improving the enabling environment for integrated landscapes management; scaling up sustainable rice intensification systems (SRI) by small and medium size producers to improve productivity, water use efficiency and biodiversity conservation through reduced use of agrochemicals; and restoration of biodiversity and hydrological ecosystem services in upper watersheds. In terms of global environmental benefits, the project is expected to restore 554 hectares land, improve SLM practices on 4,507 hectares, and deliver climate co-benefits of mitigating the equivalent of 500,000 tCO<sub>2</sub>e over the project lifetime.

**10220 Honduras: Protecting Biodiversity and Recovering Degraded ecosystems - RECOVER Honduras (UNDP)**

The project aims to conserve biodiversity through improved connectivity, reduction of threats, and effective management of protected areas and biological corridors in Northern Honduras. The project will strengthen the enabling and territorial governance framework for biodiversity conservation and improved connectivity between protected areas/key biodiversity areas in production landscapes, and mainstreaming biodiversity and SLM practices into production landscapes. The project will enhance the management effectiveness and financial sustainability of six protected areas and consolidate biological corridors that are being subjected to non-sustainable production practices that result in the loss of biodiversity and land degradation. This project will deliver Global Environment Benefits by improving the management of 299,634 hectares of terrestrial protected areas, improving the management of 50,000 hectares of production landscapes, and restore 30,000 hectares of degraded agricultural land and forests.

---