



## Convención Marco sobre el Cambio Climático

Distr. general  
25 de marzo de 2026  
Español  
Original: inglés

### Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico

#### 64° período de sesiones

Bonn, 8 a 18 de junio de 2026

Tema 8 del programa provisional

**Labor conjunta de Sharm el-Sheikh sobre la implementación de la acción climática para la agricultura y la seguridad alimentaria**

### Órgano Subsidiario de Ejecución

#### 64° período de sesiones

Bonn, 8 a 18 de junio de 2026

Tema 9 del programa provisional

**Labor conjunta de Sharm el-Sheikh sobre la implementación de la acción climática para la agricultura y la seguridad alimentaria**

## **Labor llevada a cabo por los órganos constituidos y las entidades financieras y de otro tipo en el marco de la Convención, así como por las organizaciones internacionales pertinentes, en la esfera de las actividades relacionadas con la labor conjunta de Sharm el-Sheikh sobre la implementación de la acción climática para la agricultura y la seguridad alimentaria**

### Informe de síntesis anual de la secretaría

#### *Resumen*

En el presente informe se ofrece una síntesis de las aportaciones recibidas de los órganos constituidos y las entidades financieras y de otro tipo en el marco de la Convención que llevaron a cabo actividades relacionadas con la labor conjunta de Sharm el-Sheikh sobre la implementación de la acción climática para la agricultura y la seguridad alimentaria en 2025. En el informe también se sintetizan las comunicaciones de las organizaciones internacionales pertinentes, los representantes de las iniciativas de las Presidencias de la Conferencia de las Partes y los paladines de alto nivel sobre las actividades relacionadas con la labor conjunta llevadas a cabo en 2025.



## Índice

	<i>Página</i>
Abreviaciones.....	4
I. Introducción .....	6
A. Antecedentes.....	6
B. Mandato .....	6
II. Labor llevada a cabo por los órganos constituidos y las entidades financieras y de otro tipo en el marco de la Convención .....	7
A. Comité de Adaptación .....	8
B. Fondo de Adaptación y Junta del Fondo de Adaptación.....	8
C. Centro y Red de Tecnología del Clima y su Junta Consultiva.....	9
D. Comité Ejecutivo del Mecanismo Internacional de Varsovia.....	10
E. Grupo de Trabajo de Facilitación de la Plataforma de las Comunidades Locales y los Pueblos Indígenas.....	10
F. Fondo de Respuesta a las Pérdidas y los Daños.....	11
G. Fondo para el Medio Ambiente Mundial, Fondo para los Países Menos Adelantados y Fondo Especial para el Cambio Climático.....	12
H. Fondo Verde para el Clima.....	13
I. Comité de Expertos de Katowice sobre las Repercusiones.....	15
J. Grupo de Expertos para los Países Menos Adelantados .....	16
K. Comité de París sobre el Fomento de la Capacidad.....	16
L. Red de Santiago .....	16
M. Comité Permanente de Financiación .....	17
N. Comité Ejecutivo de Tecnología.....	17
III. Labor realizada en el marco de las iniciativas de las Presidencias de la Conferencia de las Partes y los paladines de alto nivel.....	18
A. Alianza por la Alimentación y la Agricultura para una Transformación Sostenible .....	18
B. Iniciativa Climática Harmoniya de Bakú para los Agricultores .....	19
C. Inversión en Agricultura Resiliente para Reducir a Cero la Degradación Neta de las Tierras (RAIZ).....	19
IV. Labor realizada por las organizaciones internacionales pertinentes .....	19
A. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura .....	20
B. Crop Trust.....	20
C. Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos .....	20
V. Asignaciones y necesidades financieras, y problemas y obstáculos para acceder a apoyo en forma de financiación, desarrollo y transferencia de tecnología y fomento de la capacidad, incluidas las medidas adoptadas para hacer frente a esos obstáculos.....	21
 Anexos	
I. Mandatos y contribuciones de los órganos constituidos y otras entidades en el marco de la Convención que guardan relación con la labor conjunta de Sharm el-Sheikh sobre la implementación de la acción climática para la agricultura y la seguridad alimentaria.....	24

---

II.	Cartografía de las actividades relacionadas con los objetivos de labor conjunta de Sharm el-Sheikh sobre la implementación de la acción climática para la agricultura y la seguridad alimentaria .....	33
III.	Síntesis de las comunicaciones presentadas por organizaciones internacionales y representantes de las iniciativas de las Presidencias de la Conferencia de las Partes.....	34
	Referencias.....	39

## Abreviaciones

Alianza FAST	Alianza por la Alimentación y la Agricultura para una Transformación Sostenible
CA	Comité de Adaptación
CDN	contribución determinada a nivel nacional
CET	Comité Ejecutivo de Tecnología
CKR	Comité de Expertos de Katowice sobre las Repercusiones de la Aplicación de las Medidas de Respuesta
CP	Conferencia de las Partes
CP/RA	Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Acuerdo de París
CPF	Comité Permanente de Financiación
CPFC	Comité de París sobre el Fomento de la Capacidad
CRTC	Centro y Red de Tecnología del Clima
FA	Fondo de Adaptación
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
FECC	Fondo Especial para el Cambio Climático
FMAM	Fondo para el Medio Ambiente Mundial
FMAM-6	sexta reposición del fondo fiduciario del Fondo para el Medio Ambiente Mundial
FMAM-7	séptima reposición del fondo fiduciario del Fondo para el Medio Ambiente Mundial
FMAM-8	octava reposición del fondo fiduciario del Fondo para el Medio Ambiente Mundial
FMAM-9	novena reposición del fondo fiduciario del Fondo para el Medio Ambiente Mundial
Fondo PMA	Fondo para los Países Menos Adelantados
FRPD	Fondo de Respuesta a las Pérdidas y los Daños
FVC	Fondo Verde para el Clima
GEPMA	Grupo de Expertos para los Países Menos Adelantados
GTF	Grupo de Trabajo de Facilitación
LCSA	labor conjunta de Sharm el-Sheikh sobre la implementación de la acción climática para la agricultura y la seguridad alimentaria
Marco de Integración PNAD-ODS	marco de integración de los Planes Nacionales de Adaptación y los Objetivos de Desarrollo Sostenible
MIV	Mecanismo Internacional de Varsovia para las Pérdidas y los Daños relacionados con las Repercusiones del Cambio Climático
OCDE	Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos
PCLPI	Plataforma de las Comunidades Locales y los Pueblos Indígenas
PNAD	plan nacional de adaptación
PNUD	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

PNUMA	Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
RAIZ	Inversión en Agricultura Resiliente para Reducir a Cero la Degradación Neta de las Tierras

## I. Introducción

### A. Antecedentes

1. En su 27º período de sesiones, la CP pidió a los órganos subsidiarios que establecieran la LCSA cuatrienal, que deberá abarcar la puesta en práctica de los resultados de la labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura y las actividades emprendidas previamente para atender las cuestiones relacionadas con la agricultura, así como los temas que puedan surgir en el futuro, reconociendo que las soluciones dependerán de cada contexto y tendrán en cuenta las circunstancias nacionales, con los siguientes objetivos<sup>1</sup>:

a) Promover la adopción de un enfoque holístico al atender las cuestiones relacionadas con la agricultura y la seguridad alimentaria, teniendo en cuenta las circunstancias regionales, nacionales y locales, con el fin de obtener beneficios múltiples y variados en los ámbitos que proceda, como la adaptación, los beneficios secundarios de la adaptación y la mitigación, reconociendo que la adaptación es una prioridad para los grupos vulnerables, como las mujeres, los Pueblos Indígenas y los pequeños agricultores;

b) Aumentar la coherencia, las sinergias, la coordinación, la comunicación y la interacción entre las Partes, los órganos constituidos y las esferas de actividad, las entidades encargadas del funcionamiento del Mecanismo Financiero, el FA, el Fondo PMA y el FECC, con el fin de facilitar la aplicación de medidas para atender las cuestiones relacionadas con la agricultura y la seguridad alimentaria;

c) Promover las sinergias y reforzar la interacción, la colaboración y las alianzas entre las organizaciones nacionales, regionales e internacionales y otros interesados pertinentes, así como en el marco de los procesos e iniciativas pertinentes, con el fin de mejorar la implementación de la acción climática para atender las cuestiones relacionadas con la agricultura y la seguridad alimentaria;

d) Prestar a las Partes, los órganos constituidos y las entidades encargadas del funcionamiento del Mecanismo Financiero apoyo y asesoramiento técnico en relación con la acción climática para atender las cuestiones relacionadas con la agricultura y la seguridad alimentaria, respetando el enfoque adoptado por cada Parte y de acuerdo con los procedimientos y mandatos de cada órgano o entidad;

e) Intensificar la labor de investigación y desarrollo aplicada a las cuestiones relacionadas con la agricultura y la seguridad alimentaria y consolidar y difundir la información, los conocimientos (incluidos los locales y los indígenas), la experiencia, las innovaciones y las mejores prácticas que sean pertinentes en las esferas científica, tecnológica y otras;

f) Evaluar los progresos realizados en la implementación de la acción climática para atender las cuestiones relacionadas con la agricultura y la seguridad alimentaria y en la cooperación establecida al respecto;

g) Intercambiar información y conocimientos sobre la elaboración y la ejecución de políticas, planes y estrategias nacionales relacionados con el cambio climático, reconociendo al mismo tiempo que cada país tiene unas necesidades y un contexto específicos.

### B. Mandato

2. En su 27º período de sesiones, la CP pidió a la secretaría que prestara apoyo a la LCSA y que, para ello, preparara un informe de síntesis anual sobre la labor llevada a cabo por los órganos constituidos y las entidades financieras y de otro tipo en el marco de la Convención,

---

<sup>1</sup> Decisión [3/CP.27](#), párr. 14.

así como por las organizaciones internacionales pertinentes, en la esfera de las actividades relacionadas con la LCSA<sup>2</sup>.

3. Los órganos subsidiarios, en su 60º período de sesiones, invitaron a las organizaciones internacionales pertinentes a que, a más tardar el 31 de diciembre de cada año, presentaran información sobre sus actividades relacionadas con la LCSA a través del portal en línea de Sharm el-Sheikh<sup>3</sup>. Pidieron a la secretaría que preparara el informe de síntesis anual teniendo en cuenta esa información y que transmitiera dicho informe a los órganos subsidiarios para que lo examinaran en el primer período ordinario de sesiones de cada año<sup>4</sup>.

4. Los órganos subsidiarios, en su 62º período de sesiones, pidieron a la secretaría que invitara a los órganos constituidos y las entidades financieras y de otro tipo en el marco de la Convención a que le presentaran información, y que invitara a los representantes de las iniciativas de las Presidencias de la CP y a los paladines de alto nivel a que presentaran información, a través del portal en línea de Sharm el-Sheikh, sobre las actividades relacionadas con la LCSA<sup>5</sup>.

5. Los órganos subsidiarios, en su 62º período de sesiones, pidieron también a la secretaría que, en este segundo informe de síntesis anual, incluyera información clara y concreta sobre la forma en que los órganos constituidos y las entidades financieras y de otro tipo en el marco de la Convención, así como las organizaciones internacionales pertinentes, habían tenido en cuenta la decisión 3/CP.27 en su labor<sup>6</sup>.

6. Los órganos subsidiarios, en su 62º período de sesiones, pidieron además a la secretaría que, en el presente informe de síntesis anual, sintetizara la información contenida en las comunicaciones a que se hace referencia en los párrafos 3 y 4 *supra* sobre, entre otras cuestiones, las asignaciones y necesidades financieras y los problemas y obstáculos para acceder a apoyo en forma de financiación, desarrollo y transferencia de tecnología y fomento de la capacidad pertinente para la acción climática en relación con la agricultura y la seguridad alimentaria, teniendo en cuenta la vulnerabilidad de los agricultores y otros grupos vulnerables a los efectos del cambio climático, especialmente los pequeños agricultores, los Pueblos Indígenas, las comunidades locales, las mujeres, los jóvenes y los niños, y las medidas adoptadas para hacer frente a esos obstáculos<sup>7</sup>.

7. El primero de los informes de síntesis anuales, sobre la labor llevada a cabo por los órganos constituidos y las entidades financieras y de otro tipo en el marco de la Convención, así como por las organizaciones internacionales pertinentes, en la esfera de las actividades relacionadas con la LCSA que tuvieron lugar entre 2013 y la publicación del informe<sup>8</sup>, se publicó en 2025.

## II. Labor llevada a cabo por los órganos constituidos y las entidades financieras y de otro tipo en el marco de la Convención

8. En el presente capítulo figura una síntesis de las aportaciones recibidas de los órganos constituidos y las entidades financieras y de otro tipo en el marco de la Convención que llevaron a cabo actividades en los ámbitos de la agricultura y la seguridad alimentaria en 2025<sup>9</sup>.

9. En el anexo I se recogen la información correspondiente al mandato y las aportaciones y las actividades de cada entidad, junto con los enlaces web pertinentes. En el anexo II se

<sup>2</sup> Decisión 3/CP.27, párr. 15 a).

<sup>3</sup> <https://unfccc.int/topics/land-use/workstreams/agriculture/sharm-el-sheikh-online-portal>.

<sup>4</sup> FCCC/SBSTA/2024/7, párr. 111; y FCCC/SBI/2024/13, párr. 58.

<sup>5</sup> FCCC/SBSTA/2025/4, párr. 103; y FCCC/SBI/2025/11, párr. 65.

<sup>6</sup> FCCC/SBSTA/2025/4, párr. 102; y FCCC/SBI/2025/11, párr. 64.

<sup>7</sup> FCCC/SBSTA/2025/4, párr. 104; y FCCC/SBI/2025/11, párr. 66.

<sup>8</sup> FCCC/SB/2025/4.

<sup>9</sup> En el presente informe también se incluyen actividades realizadas en 2024 que no se recogieron en el informe de síntesis anterior.

presenta la alineación existente entre los objetivos de la LCSA<sup>10</sup> y las actividades de cada entidad.

## A. Comité de Adaptación

10. El CA siguió llevando a cabo actividades para apoyar la formulación y la ejecución de los PNAD, entre otras cosas a través de su equipo de tareas sobre los PNAD<sup>11</sup>, ya que las Partes suelen señalar la agricultura y la seguridad alimentaria como sectores que se tratan en los procesos de los PNAD y en las evaluaciones nacionales de la vulnerabilidad que sirven de base para la planificación de la adaptación. El equipo de tareas sobre los PNAD está integrado por miembros del AC, el FA, el FVC, el FMAM, el GEPMA, el CPF y el CET, lo que contribuye a aumentar la coherencia, las sinergias, la coordinación, la comunicación y la interacción entre los órganos y las entidades, de conformidad con el objetivo b) de la LCSA. En relación con el objetivo e), en noviembre de 2024 el equipo de tareas sobre los PNAD publicó una nota de políticas sobre los avances realizados, las buenas prácticas reseñadas, las lecciones aprendidas, las dificultades encontradas y las oportunidades observadas con respecto a la aplicación de los conocimientos tradicionales, los conocimientos de los Pueblos Indígenas y los sistemas de conocimientos locales en el ámbito de la adaptación. La nota incluía varios estudios de casos y ejemplos de prácticas relacionadas con la agricultura y la seguridad alimentaria (equipo de tareas sobre los PNAD, 2024).

11. En el marco de su labor en curso sobre monitoreo, evaluación y aprendizaje, el CA prestó su apoyo al seguimiento de los resultados en materia de adaptación en todos los sectores, entre ellos, según procediera, la agricultura y la seguridad alimentaria<sup>12</sup>. En octubre de 2025, el CA concluyó la validación de la información publicada en su portal interactivo sobre la situación de la labor de adaptación de las Partes<sup>13</sup>, particularmente en lo relativo a los arreglos y las medidas de adaptación, extraída de los informes y comunicaciones nacionales en materia de adaptación presentados a la secretaría. El portal contribuye al seguimiento de los progresos alcanzados a nivel mundial en la aplicación de las medidas de adaptación, incluidas las relacionadas con la agricultura y los sistemas alimentarios, de acuerdo con los objetivos e) y f).

12. Además, el CA contribuyó a identificar las carencias y necesidades de los países en desarrollo en materia de adaptación<sup>14</sup>, en particular los obstáculos para acceder al apoyo en forma de financiación, tecnología y fomento de la capacidad, aspectos que revisten especial importancia para los grupos vulnerables a los efectos del cambio climático, como los pequeños agricultores, los Pueblos Indígenas y las comunidades locales. El CA también ofreció análisis sobre la financiación de la adaptación, por ejemplo participando en la elaboración de estrategias de reducción de riesgos y proporcionando información al CPF para la preparación de la orientación preliminar destinada a las entidades encargadas del funcionamiento del Mecanismo Financiero, contribuyendo así a los esfuerzos por mejorar el acceso a la financiación de la adaptación y reforzar su eficacia.

## B. Fondo de Adaptación y Junta del Fondo de Adaptación

13. En relación con los objetivos d) y e), en 2025 el FA aprobó 29 proyectos por un total de 202.217.351 dólares de los Estados Unidos, de los cuales 7 (por un total de 56.788.883 dólares) constituyen inversiones específicas en agricultura y seguridad alimentaria en Bosnia y Herzegovina, Costa Rica, Granada, Lesoto, Mongolia y Uzbekistán (proyectos nacionales) y Cuba y Panamá (proyecto regional).

<sup>10</sup> En el presente informe, los objetivos de la LCSA se citan haciendo referencia a la letra del apartado correspondiente de la decisión 3/CP.27, párr. 14.

<sup>11</sup> Véase el documento FCCC/SB/2025/7, párrs. 19 a 25 y 56 a 60.

<sup>12</sup> Véase el documento FCCC/SB/2025/7, párrs. 26 a 28.

<sup>13</sup> Puede consultarse en [https://unfccc.int/adaptation\\_country\\_portal](https://unfccc.int/adaptation_country_portal).

<sup>14</sup> Véase el documento FCCC/SB/2025/7, párrs. 29 a 31.

14. Estos siete proyectos tienen como objetivo potenciar la resiliencia climática de las comunidades vulnerables mediante la mejora de los sistemas agrícolas, el fortalecimiento de la seguridad alimentaria, la ampliación de los servicios climáticos y de conocimientos, y la consolidación de los medios de vida de las comunidades<sup>15</sup>.

15. Se aprobaron otras inversiones (por un total de 68.811.453 dólares de los Estados Unidos) en sectores distintos de la agricultura y la seguridad alimentaria pero estrechamente relacionados con ellos, a saber, 1 proyecto en el sector forestal en Armenia, 3 proyectos de desarrollo rural en Côte d'Ivoire e Indonesia y 8 programas multisectoriales con importantes componentes agrícolas, como actividades agrícolas climáticamente inteligentes y sostenibles, y con referencias más transversales o limitadas a las prácticas agrícolas.

16. A diciembre de 2025, la cartera de proyectos en curso del FA ascendía a 1.500 millones de dólares de los Estados Unidos, con inversiones en agricultura y seguridad alimentaria, por un valor de 321.864.705 dólares, destinadas a fomentar la capacidad y a desarrollar las políticas en estos ámbitos, a fortalecer los medios de vida y los sistemas alimentarios y de abastecimiento de agua, y a desplegar tecnologías innovadoras.

### C. Centro y Red de Tecnología del Clima y su Junta Consultiva

17. En abril de 2025, el CRTC publicó el informe sobre su plan de actividades para 2024<sup>16</sup>, en el que se detallaban los progresos realizados en el cumplimiento de su mandato, incluida la prestación de asistencia técnica en respuesta a las solicitudes formuladas por los países. Según el informe, las actividades relacionadas con el nexo agua-energía-alimentación representaron la mayor parte (el 37 %) de las intervenciones de asistencia técnica realizadas en 2024.

18. En relación con el objetivo d), el CRTC siguió atendiendo las solicitudes de asistencia técnica a través del Acelerador de la Innovación para el Clima del Fondo de Adaptación<sup>17</sup>. Entre otros objetivos, el programa facilita la prestación de asistencia técnica relacionada con el nexo agua-energía-alimentación, el ámbito de transformación de sistemas para el que se ha recibido el mayor número de solicitudes hasta la fecha.

19. En relación con los objetivos f) y g), el CRTC y el PNUD publicaron un informe en el que se analizaban los efectos de las intervenciones de asistencia técnica en la agricultura (PNUD y CRTC, Acelerador de la Innovación para el Clima del Fondo de Adaptación, 2025), entre ellas las destinadas a reforzar la resiliencia agrícola en zonas rurales de Nigeria, a combatir la intrusión salina en las Maldivas y a fomentar el uso de tecnologías innovadoras para captar las aguas de crecida y proteger los cultivos en Burundi. En el sitio web del CRTC, entre sus proyectos de 2025, se destacan como casos de éxito las iniciativas dirigidas a ayudar a los agricultores a utilizar la inteligencia artificial para gestionar mejor las perturbaciones climáticas en Malawi y Nepal<sup>18</sup>.

20. En diciembre de 2025, el CRTC y el PNUMA publicaron un informe sobre el Programa de Cambio Climático y Seguridad financiado por la Unión Europea (PNUMA y CRTC, 2025), en el que se analizaban los efectos de la asistencia técnica en las comunidades afectadas por conflictos y se recogían testimonios sobre la transferencia de tecnologías agrícolas en comunidades rurales del Camerún y Nigeria.

<sup>15</sup> La lista completa de los proyectos relacionados con la agricultura y la seguridad alimentaria financiados por el FA puede consultarse en <https://www.adaptation-fund.org/projects-programmes/project-sectors/agriculture/> y en <https://www.adaptation-fund.org/projects-programmes/project-sectors/food-security/>.

<sup>16</sup> Documento AB/2025/25/16.1 de la Junta Consultiva del CRTC. El informe sobre el plan de actividades para 2025 estará disponible en abril de 2026.

<sup>17</sup> Véase <https://www.adaptation-fund.org/apply-funding/innovation-grants/adaptation-fund-climate-innovation-accelerator-afcia>.

<sup>18</sup> Véanse <https://www.ctc-n.org/whats-happening/news/malawi-saves-lives-using-digitization-and-ai-understand-flood-risks> y <https://www.ctc-n.org/whats-happening/news/nepal-faster-flood-farmers-harness-ai-weather-climate-shocks>.

## D. Comité Ejecutivo del Mecanismo Internacional de Varsovia

21. El Comité Ejecutivo del MIV siguió incorporando la agricultura y la seguridad alimentaria como un elemento transversal en la ejecución de su plan de trabajo quinquenal evolutivo<sup>19</sup>, y sus cinco grupos de expertos temáticos también lo tuvieron en cuenta en su labor.

22. El Comité Ejecutivo publicó en 2025 tres productos del conocimiento relacionados con los objetivos a), d), e) y g):

a) Una versión actualizada del compendio sobre enfoques de gestión integral de riesgos, en el que se señala que la inseguridad alimentaria debida a la sequía es un efecto específico e identificable del cambio climático que se manifiesta en diversas formas de pérdidas y daños. El compendio incluye un estudio de caso sobre la aplicación de una metodología para la evaluación de pérdidas y daños en la agricultura ante fenómenos climáticos extremos en el Uruguay (Comité Ejecutivo del MIV, 2025a);

b) Una guía técnica sobre el acceso a los recursos financieros dirigidos a evitar, reducir al mínimo y afrontar los efectos de los desplazamientos asociados a los efectos adversos del cambio climático, en la que se analiza, entre otras cosas, cómo los efectos del cambio climático en la producción agrícola pueden propiciar los desplazamientos, en particular exponiendo de qué forma se ve perturbada la disponibilidad de alimentos en las comunidades afectadas (Comité Ejecutivo del MIV, 2025b);

c) Una guía técnica sobre el aumento del nivel del mar en la que se destacan sus efectos, entre otras cosas, sobre la seguridad alimentaria, como la interrupción de las redes alimentarias, la disminución de la calidad de los mariscos —que afecta a la salud— y los cambios en las prácticas alimentarias tradicionales que dan lugar a pérdidas culturales (Comité Ejecutivo del MIV, 2025c);

23. En relación con los objetivos b) y c), el Comité Ejecutivo reforzó su colaboración con organizaciones especializadas en el ámbito de la agricultura al invitar a la FAO a sumarse a su grupo de expertos técnicos sobre la gestión integral del riesgo en septiembre de 2025. En el marco de su tercer plan de acción<sup>20</sup>, el grupo tiene previsto elaborar, para 2027, marcos metodológicos para evaluar las pérdidas y los daños en los sistemas agroalimentarios, bajo la dirección de la FAO. El Comité Ejecutivo también organizó una ponencia a cargo de expertos de la FAO, celebrada durante su 23ª reunión, sobre la financiación climática dirigida a acelerar la transformación del sistema agroalimentario<sup>21</sup>.

24. Además, el Comité Ejecutivo organizó eventos, debates y un webinar con el fin de dar a conocer las principales conclusiones de los productos del conocimiento publicados y recabar la información necesaria para cumplir su mandato. Esos eventos, debates y webinar, en los que se trataron de manera transversal diversos aspectos de la seguridad alimentaria y la agricultura, congregaron a una amplia variedad de entidades del ámbito de las pérdidas y los daños, promoviendo así la colaboración y la complementariedad de sus trabajos<sup>22</sup>.

## E. Grupo de Trabajo de Facilitación de la Plataforma de las Comunidades Locales y los Pueblos Indígenas

25. Las actividades llevadas a cabo en el marco del Plan de Trabajo de Bakú de la Plataforma de Comunidades Locales y Pueblos Indígenas contribuyeron a la labor en materia de agricultura y seguridad alimentaria. En la CP 30, el GTF organizó la Quinta Reunión

<sup>19</sup> Figura en el documento FCCC/SB/2022/2/Add.2, anexo I.

<sup>20</sup> FCCC/SB/2022/2/Add.1, anexo III.

<sup>21</sup> La presentación puede consultarse en <https://unfccc.int/event/WIMExCom23>.

<sup>22</sup> En el anexo I figura una lista de estos eventos, diálogos y webinar.

Anual de Poseedores de Conocimientos<sup>23</sup>, el Quinto Diálogo Anual<sup>24</sup>, la Mesa Redonda de la Séptima Generación<sup>25</sup> y el Diálogo Intergeneracional<sup>26</sup>, en los que se destacaron las prácticas grícolas como soluciones climáticas, contribuyendo así al objetivo e). Algunos ejemplos de estas prácticas agrícolas son el sistema indígena de cultivo intercalado “milpa”, practicado en Centroamérica; las prácticas agrícolas adaptativas de las comunidades naga en el noreste de la India; la restauración comunitaria de manglares en Kiribati; la agricultura de rotación y la restauración forestal practicadas por las comunidades de Hin Lad Nai en el norte de Tailandia; la restauración de corales resistentes al calor impulsada por jóvenes de Tuvalu; y la custodia de tierras indígenas por parte del pueblo janti en Siberia Occidental, todo lo cual contribuye a reforzar la seguridad alimentaria, los ecosistemas y la resiliencia climática.

26. En su 14ª reunión, el GTF recibió aportaciones sobre la acción climática relacionada con la agricultura y la seguridad alimentaria en el marco de la PCLPI. En ellas se presentaban, entre otras, las iniciativas impulsadas por comunidades indígenas en Centroamérica y América del Sur con el fin de establecer sistemas alimentarios resilientes y preservar los cultivos resilientes al clima; las prácticas agrícolas y ganaderas resilientes al clima utilizadas por los Pueblos Indígenas de la región del Himalaya de Nepal; y las iniciativas de restauración de manglares lideradas por mujeres en Benin, el Camerún y el Togo, que contribuían a la conservación de la pesca, la biodiversidad y los medios de vida locales.

## F. Fondo de Respuesta a las Pérdidas y los Daños

27. La Junta del FRPD estableció las Modalidades de Implementación de Barbados en 2025, que constituyen la fase de puesta en marcha del Fondo. En la CP 30 se lanzó la primera convocatoria de solicitudes de financiación en el marco de las Modalidades<sup>27</sup>. Entre las actividades que pueden optar a financiación figuran las dirigidas a afrontar las pérdidas y los daños económicos y no económicos, así como las centradas en subsanar las carencias prioritarias del actual paisaje institucional dirigido a dar respuesta a las pérdidas y los daños, que pueden incluir intervenciones relacionadas con la agricultura y la seguridad alimentaria. A medida que se reciban las solicitudes de financiación, se irá conociendo más información sobre la cartera de actividades del Fondo.

28. Los criterios de financiación de las Modalidades de Implementación de Barbados se ajustan a los objetivos a), c) y d)<sup>28</sup>. El primer criterio promueve los enfoques ascendentes y dirigidos por los propios países para hacer frente a las pérdidas y los daños, velando por que las intervenciones se rijan por las necesidades, las prioridades y los sistemas nacionales. El segundo se centra en los logros y los efectos previstos, velando por que surjan beneficios secundarios sociales y medioambientales, se tenga en cuenta la perspectiva de género y las comunidades vulnerables resulten beneficiadas, mientras que el tercero promueve la complementariedad y la coherencia de las iniciativas a nivel nacional para evitar la duplicación y reducir la fragmentación.

29. En relación con el objetivo b), la Junta del Fondo decidió que los países podían acceder al Fondo en colaboración con entidades acreditadas por el FA, el FVC y el FMAM. Este acceso tiene por objeto reforzar la participación en el Fondo y fomentar la colaboración y las sinergias entre el Fondo y otros fondos climáticos que llevan a cabo actividades relacionadas con la agricultura y la seguridad alimentaria.

30. La secretaría del Fondo está elaborando un marco de medición de resultados para las Modalidades de Implementación de Barbados, que podría incluir indicadores sobre las

<sup>23</sup> Véase <https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-fifth-annual-gathering-knowledge-holders-coordination-meeting-ambitious-and-just-climate>.

<sup>24</sup> Véase <https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-fifth-annual-dialogue-indigenous-peoples-local-communities-parties-constituted-bodies>.

<sup>25</sup> Véase <https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-annual-seventh-generation-round-table-intergenerational-knowledge-exchange-collective>.

<sup>26</sup> Véase <https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-annual-intergenerational-dialogue-co-creating-actionable-pathways-incorporating-diverse>.

<sup>27</sup> El comunicado de prensa está disponible en <https://www.friid.org/press-releases>.

<sup>28</sup> Véase el documento FRLD/BIM/1 de la Junta de la FRPD.

respuestas a las pérdidas y los daños relacionados con la agricultura y la seguridad alimentaria.

## **G. Fondo para el Medio Ambiente Mundial, Fondo para los Países Menos Adelantados y Fondo Especial para el Cambio Climático**

31. La ejecución del Programa Integrado de Sistemas Alimentarios<sup>29</sup>, establecido en 2024 en el marco del FMAM-8 con una financiación de 282 millones de dólares de los Estados Unidos, avanzó en 2025 para abordar los principales factores que provocan la insostenibilidad en los sistemas alimentarios, una labor que corresponde al objetivo a). En marzo de 2025 se celebró un taller para poner en marcha el Proyecto de Coordinación Global del Programa, con el objetivo de establecer con claridad la visión y el enfoque de este último. Para agosto de 2025, los 32 proyectos nacionales del Programa habían recibido la aprobación definitiva, lo que permitió iniciar su ejecución. En septiembre de 2025 se celebró la primera reunión mundial en el marco del Programa, centrada en reforzar la colaboración entre países y sentar las bases para lograr un impacto transformador a gran escala. La Oficina de Evaluación Independiente del FMAM amplió su evaluación de los programas del FMAM relacionados con los sistemas alimentarios, abarcando desde el FMAM-6 hasta el FMAM-8, con el fin de determinar su exhaustividad y evaluar la eficacia de su concepción y ejecución al hacer frente a los retos ambientales a lo largo de las cadenas de producción y de valor<sup>30</sup>.

32. También se enmarcan en el objetivo a) las actividades realizadas en el marco del programa Sahel RESILAND<sup>31</sup>, que se aprobó en 2025 con una financiación de 20 millones de dólares de los Estados Unidos en concepto de donación del Fondo PMA. El programa tiene como objetivo fortalecer la resiliencia ante el clima y los medios de vida en el Chad y en Malí mediante la restauración de paisajes transfronteriza y climáticamente inteligente y la ordenación de las tierras dirigida por las comunidades, incrementando al mismo tiempo la participación de las mujeres en las cadenas de valor de los productos forestales no leñosos y la pesca. Se está implementando en colaboración con representantes de la Iniciativa de la Gran Muralla Verde, impulsada por países africanos, y ha movilizado más de 400 millones de dólares de los Estados Unidos en cofinanciación del Banco Mundial, lo que ha permitido ampliar la participación regional e incluir a Burkina Faso, Mauritania y el Níger. El programa debería beneficiar a más de dos millones de personas.

33. El proyecto de estrategia de programación de la adaptación del FMAM-9 para el Fondo PMA y el FECC<sup>32</sup> incluye la agricultura y los sistemas alimentarios entre sus tres temas prioritarios y pone el foco en los enfoques sistémicos y climáticamente inteligentes a este respecto, que mejoren la productividad, reduzcan la vulnerabilidad y refuercen los medios de vida rurales. En general, la estrategia de programación tiene como objetivo facilitar la integración de la información climática y los sistemas de alerta temprana en la planificación agrícola, ayudando con ello a los agricultores a anticiparse a las perturbaciones climáticas y a responder ante ellas. En relación con el objetivo d), en el marco de la estrategia de programación, el Fondo PMA y el FECC ayudarán a los países a crear mecanismos inclusivos de financiación de la adaptación que conecten a los pequeños agricultores y las comunidades con inversiones agrícolas adaptadas y climáticamente inteligentes que: 1) se centren en enfoques participativos y basados en datos; 2) fortalezcan las organizaciones de agricultores; y 3) aprovechen las soluciones basadas en la naturaleza para restaurar los paisajes degradados, reforzar la gestión del agua y el suelo, y mejorar la resiliencia a nivel de los ecosistemas.

34. En relación con el objetivo c), el Consejo del FMAM decidió en su reunión de diciembre de 2025 que, en el marco del Programa de Trabajo del FMAM-8 para el fondo fiduciario del FMAM, se destinarían 15 millones de dólares de los Estados Unidos a un proyecto de inversión (no en forma de donación) destinado a incentivar la adopción de

<sup>29</sup> Véase <https://www.thegef.org/projects-operations/projects/11214>.

<sup>30</sup> Véase el documento GEF/E/C.70/02 del Consejo del FMAM.

<sup>31</sup> Véase <https://www.worldbank.org/en/programs/sahel-resiland>.

<sup>32</sup> Figura en el documento GEF/LDCF.SCCF/02/SM3/01 del Consejo del Fondo PMA/FECC.

prácticas agrícolas regenerativas<sup>33</sup>. Este proyecto movilizará a actores de toda la cadena de valor agrícola —procesadores, agregadores y productores agrícolas— mediante préstamos con riesgo reducido y tipos de interés vinculados a la sostenibilidad, con el fin de incentivar los beneficios para el medio ambiente. El proyecto también promoverá modelos de represtamo, en virtud de los cuales las empresas agroindustriales proporcionarán financiación a los agricultores que les suministran productos, alineando así los incentivos y la financiación a lo largo de toda la cadena de valor. Está basado en el Programa de Impacto sobre los Sistemas Alimentarios, el Uso de la Tierra y la Restauración del FMAM-7<sup>34</sup> y se alinea con él para aprovechar las plataformas y redes ya existentes, así como las lecciones aprendidas.

35. En relación con el objetivo g), se publicaron varios recursos temáticos en el marco del Programa de Impacto sobre los Sistemas Alimentarios, el Uso de la Tierra y la Restauración del FMAM-7. Entre ellos cabe señalar el informe anual del Sustainable Coffee Challenge (Sustainable Coffee Challenge, 2025), una nota informativa sobre las cadenas de suministro de productos básicos libres de deforestación en la Amazonia peruana<sup>35</sup>, un resumen de un evento sobre formas de catalizar la transformación sostenible de la ganadería mediante la inversión del sector privado<sup>36</sup> y notas informativas sobre el aceite de palma, la soja, el ganado, el café y el cacao<sup>37</sup>. La Secretaría del FMAM también ha contribuido a reforzar la base de conocimientos sobre la transformación de los sistemas alimentarios mediante la publicación de un informe sobre el fomento de enfoques integrados para la seguridad alimentaria y los sistemas alimentarios resilientes (FMAM, 2025) y un folleto informativo sobre la transformación de los sistemas alimentarios y el empoderamiento de la juventud en África<sup>38</sup>. La Secretaría del FMAM también participó en el Foro Africano sobre Sistemas Alimentarios de 2025<sup>39</sup>, que guarda relación con los objetivos b), c) y e). El Foro puso de relieve las perspectivas, las lecciones aprendidas y las innovaciones derivadas de la programación integrada del FMAM y de los proyectos relacionados con la agricultura financiados por este.

## H. Fondo Verde para el Clima

36. En relación con el objetivo a), la programación del FVC en materia de agricultura y seguridad alimentaria adopta un enfoque holístico, que integra componentes de adaptación y mitigación al tiempo que promueve la seguridad alimentaria, la resiliencia y la participación activa de los grupos vulnerables, los Pueblos Indígenas y los pequeños agricultores. En 2025, la Junta del FVC aprobó 19 propuestas de financiación destinadas a la adaptación y a cuestiones de carácter transversal, para proyectos relacionados con sectores directamente vinculados a la agricultura y la seguridad alimentaria. Se prevé que los proyectos aprobados beneficien a más de 115 millones de personas, ya sea de forma directa o indirecta, y que den lugar a la restauración o a una mejor gestión de los ecosistemas en 28 millones de hectáreas de zonas terrestres forestales, no forestales, de agua dulce y costeras-marinas, además de evitar la emisión de aproximadamente 120 millones de toneladas de dióxido de carbono equivalente. Estos proyectos representan compromisos del FVC por valor de 1.230 millones de dólares de los Estados Unidos, de los cuales 241 millones se ejecutarán a través de entidades con acceso directo y 154 millones se tramitarán mediante el proceso de aprobación simplificado del FVC.

37. En 2025, la cartera de proyectos del FVC relacionados con la agricultura y la seguridad alimentaria incluyó el despliegue de una amplia gama de tecnologías y soluciones, a saber, sistemas de riego solar y biodigestores en Malí, sistemas de seguimiento de glaciares

<sup>33</sup> Véase el documento GEF/C.70/03 del Consejo del FMAM.

<sup>34</sup> Véase <https://www.thegef.org/newsroom/publications/food-systems-land-use-and-restoration-impact-program>.

<sup>35</sup> Puede consultarse en <https://www.folur.org/knowledge/peru-deforestation-free-commodity-supply-chains-peruvian-amazon>.

<sup>36</sup> Puede consultarse en <https://www.folur.org/index.php/knowledge/catalyzing-sustainable-livestock-transformation-through-private-sector-investment>.

<sup>37</sup> Pueden consultarse en <https://www.folur.org/index.php/knowledge>.

<sup>38</sup> Puede consultarse en <https://www.thegef.org/newsroom/publications/transforming-food-systems-and-empowering-youth-africa>.

<sup>39</sup> Véase <https://afs-forum.org/summit/2025/>.

en el marco del programa Glaciers to Farms, soluciones para la reducción de las pérdidas de alimentos en toda África, y cultivos resilientes al clima, sistemas de captación de agua y sistemas de información climática en zonas afectadas por conflictos, como el sur del Iraq. Estas tecnologías y soluciones se complementaron con iniciativas de fomento de la capacidad y apoyo al desarrollo empresarial y con medidas para promover la inclusión de las mujeres y los jóvenes, velando por conseguir unos efectos sostenibles.

38. En relación con el objetivo b), la Junta del FVC ha seguido implementando su marco operacional para reforzar la complementariedad y mejorar la coherencia con las operaciones y los procesos de otras instituciones de financiación climática<sup>40</sup>, y ha seguido facilitando anualmente información actualizada sobre los progresos realizados a este respecto<sup>41</sup>. De los 19 proyectos aprobados en 2025, varios muestran una gran complementariedad y coherencia con otros fondos multilaterales para el clima, como el Proyecto Nacional de Desarrollo de la Cadena de Valor Agrícola de Kenya, que se basa en un proyecto del FMAM-7; el proyecto multipaís Early Warnings for All, que se basa en las medidas adoptadas en el marco de inversiones anteriores del FMAM y el Fondo PMA; y el Mirova Sustainable Land Fund 2, que cuenta con la asistencia técnica del FMAM.

39. En lo que respecta al objetivo c), el FVC opera a través de su red de asociados, entre los que se incluyen entidades de realización nacionales, regionales e internacionales. Las autoridades nacionales designadas supervisan estratégicamente las actividades del FVC en sus respectivos países y comunican las prioridades nacionales, mientras que las entidades acreditadas<sup>42</sup> elaboran propuestas de financiación y supervisan la gestión y el seguimiento de los proyectos. En 2025, la Secretaría del FVC aprobó cinco propuestas del Servicio de Preparación de Proyectos destinadas a apoyar la elaboración de propuestas de financiación relacionadas con la agricultura y la alimentación en Benin, Namibia, el Perú, Saint Kitts y Nevis y Santo Tomé y Príncipe. Este apoyo está diseñado para subsanar las deficiencias de capacidad en la formulación de proyectos mediante la elaboración de una sólida argumentación desde la perspectiva climática, el refuerzo del análisis técnico y económico y la traducción de las prioridades nacionales en proyectos de inversión listos para su ejecución. Cuatro de estas propuestas respaldan a las entidades con acceso directo, lo que redundará en el fortalecimiento de la elaboración de proyectos a cargo de los propios países.

40. En relación con el objetivo d), el FVC siguió aplicando su Programa de Apoyo a la Preparación, la mayor iniciativa mundial de fomento de la capacidad para la acción climática, que incluye el apoyo al fortalecimiento de los entornos propicios para una agricultura y unos sistemas alimentarios resilientes al clima. A través del Programa, el FVC refuerza la planificación en las etapas iniciales y la capacidad institucional, contribuyendo así a la integración de la agricultura y la seguridad alimentaria en los marcos nacionales de adaptación. El Programa también aborda las dificultades identificadas por los países en estos ámbitos y les permite desarrollar la capacidad necesaria y crear entornos propicios para acceder a los recursos requeridos, en particular en el contexto del FVC. Cada vez más, las actividades de preparación contribuyen a favorecer la generación de inversiones en proyectos de adaptación financiados, entre otras cosas mediante instrumentos de reducción del riesgo como los bonos verdes y de resiliencia, los mecanismos de seguros y las estrategias de financiación en condiciones concesionarias. En total, en 2025 se aprobaron 41 propuestas de preparación por un valor total de 62 millones de dólares de los Estados Unidos en 37 países, incluidas 21 propuestas de apoyo directo a los procesos de los PNAD, por un importe aproximado de 44 millones de dólares.

41. En relación con el objetivo e), la red de entidades acreditadas del FVC incluye centros internacionales de investigación agrícola aplicada, como el CGIAR, así como organizaciones con experiencia práctica en materia técnica y financiera en el ámbito de la agricultura y la seguridad alimentaria. Los proyectos aprobados por el FVC en 2025 tienen como objetivo impulsar la innovación financiera y técnica mediante la ampliación del apoyo en diversos ámbitos, por ejemplo desde las mejoras en el rendimiento y el riego hasta los enfoques

<sup>40</sup> Figura en la decisión B.17/04 de la Junta del FVC, anexo II.

<sup>41</sup> La información correspondiente a 2024 figura en el documento GCF/B.40/Inf.13/Add.02 de la Junta del FVC.

<sup>42</sup> Véase <https://www.greenclimate.fund/about/partners/ae>.

sistémicos dirigidos a integrar prácticas agroecológicas resilientes y climáticamente inteligentes en toda la cadena de valor. Entre los ejemplos de proyectos cabe citar la transformación de cadenas de valor agrícolas resilientes frente al clima y con bajas emisiones de carbono en el Bloque Económico de la Región de los Lagos de Kenya y la creación de mecanismos de financiación para la agricultura climáticamente inteligente en el Senegal. La cartera refleja asimismo un uso estratégico de múltiples instrumentos financieros, entre ellos donaciones, préstamos, fondos propios y garantías, junto con una innovación constante en la estructuración de la financiación para el clima.

42. En relación con el objetivo f), los proyectos aprobados por el FVC en 2025 hacen especial hincapié en incluir a los grupos vulnerables en el diseño de las actividades y en velar por que estos se beneficien de la ejecución de los proyectos. Iniciativas como la Gran Muralla Verde dan prioridad a los enfoques participativos para la restauración de las tierras comunales y de los pequeños agricultores, y contribuyen a la inclusión de las mujeres en la selección de los emplazamientos y la ejecución de las actividades de los proyectos. Los proyectos del FVC en Camboya y Dominica promueven una agricultura resiliente frente al clima mediante sistemas de alerta temprana, infraestructuras rurales y centros de intercambio de conocimientos, al tiempo que establecen objetivos explícitos en materia de igualdad de género y equidad social.

43. En relación con el objetivo g), deben presentarse informes de ejecución anuales para todos los proyectos financiados por el FVC, lo que garantiza un seguimiento transparente de los progresos realizados en la ejecución de los proyectos, así como de sus resultados y efectos, y permite el aprendizaje continuo y la rendición de cuentas en lo que respecta a la aplicación de medidas para hacer frente al clima en los ámbitos de la agricultura y la seguridad alimentaria en el marco de la Convención. Además, el FVC gestiona una biblioteca de datos abiertos<sup>43</sup>, que ofrece una visión actualizada de proyectos, programas, financiación e impacto por región, tamaño del proyecto y entidad de realización. El FVC presenta un informe anual a la CP para informar sobre los avances realizados en el cumplimiento de los mandatos que le han encomendado la CP y la CP/RA.

## I. Comité de Expertos de Katowice sobre las Repercusiones

44. En relación con el objetivo e), el CKR publicó un informe sobre la evaluación del impacto de las políticas climáticas en el que se analizaban las posibles repercusiones de dichas políticas en los sectores de la agricultura, la silvicultura y el uso de la tierra, así como las metodologías para evaluarlas, incluidos los enfoques participativos para tener en cuenta las consecuencias diferenciadas en función del género (CMNUCC-CKR, 2026).

45. Dos estudios de casos del CKR que se están llevando a cabo en el Brasil y Nigeria están relacionados con la agricultura y la seguridad alimentaria, por lo que también están vinculados con el objetivo e). Estos estudios evalúan los efectos del programa de crédito agrícola del Brasil en la agricultura sostenible, la diversificación y las transiciones justas en el sector agrícola, así como el uso de modelos económico-climáticos en Nigeria para identificar actividades económicas resilientes y generadoras de empleo y oportunidades de inversión, particularmente en el ámbito de la agricultura.

46. En el 62º período de sesiones de los órganos subsidiarios, el CKR organizó un taller para examinar las evaluaciones de las repercusiones de la aplicación de las medidas de respuesta<sup>44</sup>, en el que también se trataron las metodologías para evaluar los efectos de las políticas climáticas en las personas en situación de vulnerabilidad, como las mujeres, los jóvenes, las personas de edad y las personas con discapacidad, incluidas las políticas en los sectores agrícola y forestal.

<sup>43</sup> Véase <https://data.greenclimate.fund/public>.

<sup>44</sup> Véase <https://unfccc.int/event/RM/impact-assessment-intergen-equity-gender-youth-localcommunity-ip>.

## J. Grupo de Expertos para los Países Menos Adelantados

47. En relación con los objetivos a), d) y g), el GEPMA siguió ayudando a las Partes a elaborar estrategias de adaptación, entre otras cosas mediante el marco de integración PNAD-ODS<sup>45</sup>, que ofrece puntos de partida para abordar la agricultura y la seguridad alimentaria mediante un enfoque holístico alineado con las prioridades nacionales, los Objetivos de Desarrollo Sostenible y las metas temáticas del objetivo mundial relativo a la adaptación en el contexto del Marco de los Emiratos Árabes Unidos para la Resiliencia Climática Mundial<sup>46</sup>.

48. En la Expo PNAD de 2025, un representante del GEPMA pronunció un discurso inaugural sobre las estrategias de adaptación y financiación para un futuro alimentario resiliente<sup>47</sup>, en relación con los objetivos b) y c). La Expo contó también con una sesión técnica a cargo de Clim Eat sobre las vías hacia unos sistemas alimentarios resilientes al clima y capaces de garantizar la seguridad nutricional, en la que se analizó de qué forma los PNAD podían favorecer una acción climática que tuviera en cuenta a la nutrición mediante la integración de los sistemas alimentarios en la planificación de la adaptación<sup>48</sup>.

49. En relación con los objetivos e) y g), el GEPMA elabora informes anuales sobre los progresos alcanzados en el proceso de formulación y ejecución de los PNAD<sup>49</sup>. Para los 67 países en desarrollo que habían presentado PNAD al 30 de septiembre de 2025, la agricultura y los sistemas alimentarios fueron las esferas prioritarias más citadas en sus planes (GEPMA, 2025). Los informes anuales también incluyen una sección específica sobre la experiencia adquirida en el cumplimiento de las metas temáticas del objetivo mundial relativo a la adaptación a través de los PNAD, entre otras cosas para contribuir al logro de una seguridad alimentaria y nutricional sostenible para todos.

## K. Comité de París sobre el Fomento de la Capacidad

50. En relación con los objetivos a), c) y g), asociados del CPFC impartieron un webinario titulado “Unlock Enablers’ Power to Triple Climate Action for an Agile Sustainable Future: Renewables-Driven Resilient Agri-food Systems through Net Zero” (aprovechar el potencial de los catalizadores para triplicar la acción climática en favor de un futuro sostenible y ágil: sistemas agroalimentarios resilientes impulsados por las energías renovables a través del cero neto en emisiones), en el marco de la labor de la Red del CPFC<sup>50</sup>.

## L. Red de Santiago

51. Se recibieron múltiples solicitudes de asistencia técnica a través de la red de Santiago para evitar, reducir al mínimo y afrontar las pérdidas y los daños relacionados con los efectos adversos del cambio climático, varias de las cuales guardaban una estrecha relación con la agricultura y la seguridad alimentaria. Las solicitudes se referían a la gestión de datos sobre pérdidas y daños, al desarrollo de marcos para sistemas de alerta temprana y a la elaboración de propuestas de proyectos para hacer frente a las pérdidas y los daños en la agricultura y los sectores conexos.

52. En 2025, la Junta Consultiva de la red de Santiago decidió que la secretaría de la red contaría con una presencia regional, a través de las oficinas de las Naciones Unidas; se acordó un enfoque para la red de Santiago con el fin de establecer el porcentaje mínimo de asistencia

<sup>45</sup> Véase <https://ndcpartnership.org/knowledge-portal/climate-toolbox/integrative-framework-naps-and-sdgs>.

<sup>46</sup> Decisión 2/CMA.5.

<sup>47</sup> Véase <https://expo.napcentral.org/2025/event/2-1-2/>.

<sup>48</sup> Véase <https://expo.napcentral.org/2025/event/4-2-2/>.

<sup>49</sup> Véanse, por ejemplo, los documentos FCCC/SBI/2024/23 y FCCC/SBI/2025/7.

<sup>50</sup> Véase <https://unfccc.int/event/unlock-enablers-power-to-triple-climate-action-for-an-agile-sustainable-future-renewables-driven>. Puede consultarse un resumen de las principales carencias, necesidades, soluciones y mejores prácticas identificadas durante el webinario en <https://unfccc.int/documents/648813>.

técnica destinada a las comunidades especialmente vulnerables a los efectos adversos del cambio climático; y se aprobó la estrategia de la red de Santiago para el periodo 2026-2028<sup>51</sup>. En los países en desarrollo especialmente vulnerables a los efectos adversos del cambio climático, entre otros en los ámbitos de la agricultura y la seguridad alimentaria, este enfoque mejorará la eficacia y la eficiencia de la asistencia técnica catalizada en el marco de la red.

## M. Comité Permanente de Financiación

53. El CPF llevó a cabo actividades relacionadas con la LCSA, centrándose en potenciar la acción climática y en prestar apoyo en los ámbitos de la agricultura y los sistemas alimentarios, con especial atención a los grupos vulnerables a los efectos del cambio climático.

54. Por ejemplo, el Foro del CPF de 2025<sup>52</sup>, celebrado en septiembre de ese año y dedicado al tema de la aceleración de la acción climática y el fomento de la resiliencia mediante la financiación de unos sistemas alimentarios y una agricultura sostenibles, promovió un enfoque holístico e inclusivo para abordar las cuestiones relacionadas con la agricultura y la seguridad alimentaria en el contexto del cambio climático, que tuviera en cuenta las circunstancias regionales, nacionales y locales y reconociera la adaptación como una prioridad para los grupos vulnerables, incluidos los pequeños agricultores, los Pueblos Indígenas y las mujeres.

55. El Foro reunió a las Partes, las instituciones financieras, las entidades encargadas del funcionamiento del Mecanismo Financiero y otros interesados con el fin de intercambiar conocimientos, experiencias, mejores prácticas y lecciones aprendidas en relación con la financiación de unos sistemas alimentarios y una agricultura sostenibles, así como para incrementar la movilización y la prestación de financiación climática en los ámbitos de la agricultura y la seguridad alimentaria.

56. En el 63<sup>er</sup> período de sesiones de los órganos subsidiarios, los cofacilitadores del Foro del CPF presentaron las principales conclusiones del Foro. En el mismo período de sesiones, el CPF inició los trabajos preparatorios para la séptima evaluación y reseña general bienal de las corrientes de financiación para el clima, que se presentará en 2026. El esquema general del informe<sup>53</sup> incluye disposiciones relacionadas con la agricultura, la silvicultura y el uso de la tierra.

## N. Comité Ejecutivo de Tecnología

57. La agricultura ha seguido siendo una esfera temática clave de los trabajos del CET. En relación con los objetivos d) y g), y basándose en su colaboración con la FAO —que dio lugar a un informe de 2024 sobre las tecnologías climáticas para la transformación de los sistemas agroalimentarios (CET y FAO, 2024)—, el CET planificó la elaboración de un conjunto de herramientas para aplicar a mayor escala las soluciones de tecnología climática en el sector agroalimentario. El objetivo de este conjunto de herramientas es estimular la inversión, mostrando de qué forma se pueden aplicar las tecnologías climáticas en los sistemas agroalimentarios y las cadenas de valor, y vinculando las vías tecnológicas con las oportunidades de inversión y los mecanismos de financiación. El objetivo es convertir las ambiciones tecnológicas y financieras mundiales en el sector agroalimentario en soluciones viables y adaptadas al contexto.

<sup>51</sup> Véase el documento SNAB/2025/05/16 de la Junta Consultiva de la red de Santiago. La estrategia figura en el documento SNAB/2025/05/05/Rev.1 de la Junta Consultiva de la red de Santiago.

<sup>52</sup> Véase <https://unfccc.int/event/2025-forum-of-the-standing-committee-on-finance>. El informe sobre el Foro, en el que se recogen los debates y los mensajes clave, figura en el documento FCCC/CP/2025/9/Add.4–FCCC/PA/CMA/2025/13/Add.4.

<sup>53</sup> Figura en el documento FCCC/CP/2025/9–FCCC/PA/CMA/2025/13, anexo I.

### III. Labor realizada en el marco de las iniciativas de las Presidencias de la Conferencia de las Partes y los paladines de alto nivel

58. En este capítulo se sintetizan las comunicaciones de los representantes de las iniciativas de las Presidencias de la CP y los paladines de alto nivel, presentadas a través del portal en línea de Sharm el-Sheikh, sobre las actividades relacionadas con la LCSA llevadas a cabo en 2025 atendiendo a la invitación a que se hace referencia en el párrafo 4 *supra*<sup>54</sup>.

#### A. Alianza por la Alimentación y la Agricultura para una Transformación Sostenible

59. El objetivo de la Alianza FAST es facilitar la transformación de los sistemas agrícolas y alimentarios de aquí a 2030 con el fin de lograr que sean más resilientes, seguros e inocuos para el clima. La Alianza se rige mediante una estructura mundial en la que participan múltiples interesados y está compuesta por una Junta y un Equipo de Tareas, ambos con sede en la FAO. Al 31 de diciembre de 2025, la Alianza FAST estaba integrada por 23 Gobiernos, 16 organizaciones intergubernamentales y de la sociedad civil, 3 bancos multilaterales de desarrollo y 2 organizaciones de agricultores.

60. En relación con el objetivo a), la Alianza organizó y participó en varios eventos destinados a promover soluciones interconectadas para los sistemas agroalimentarios, entre ellos un evento de alto nivel en la CP 30<sup>55</sup> y una sesión sobre la ampliación de la acción climática sistémica y holística para la mejora de la nutrición, celebrada durante la Semana de la Nutrición de Roma<sup>56</sup>. La Alianza actúa también como mecanismo de ejecución de la iniciativa RAIZ y de la Iniciativa Climática Harmoniya de Bakú para los Agricultores, contribuyendo con ello, de conformidad con el objetivo b), a asegurar la coherencia de la labor realizada en el marco de estas iniciativas, del proceso de la Convención, de las actividades de los actores de la financiación para el desarrollo y de la implementación de las prioridades nacionales.

61. En relación con el objetivo c), la Alianza convocó tres reuniones de la Junta y una asamblea general anual<sup>57</sup>, en las que participaron activamente las organizaciones de agricultores. En mayo de 2025, la Alianza organizó un taller sobre la colaboración para mejorar el acceso a la financiación climática<sup>58</sup> y puso en marcha una herramienta interactiva en línea para hacer una cartografía de las iniciativas relacionadas con la agricultura<sup>59</sup>. En junio, publicó un informe sobre los resultados de los debates en línea entre los miembros de la Alianza acerca de las carencias y las dificultades relacionadas con la aceleración de la financiación climática (Alianza FAST, 2025).

62. En relación con el objetivo d), en el marco de la serie de consultas conjuntas sobre financiación climática de la Alianza FAST, los países miembros, las organizaciones de agricultores y los asociados técnicos de África, Asia y América Latina colaboraron para crear conjuntamente una cartera multipaís, lista para su presentación a los donantes, destinada a la transformación de los sistemas agroalimentarios.

<sup>54</sup> Disponible en <https://unfccc.int/topics/land-use/workstreams/agriculture/sharm-el-sheikh-online-portal>.

<sup>55</sup> Véase <https://enb.iisd.org/ministerial-fastccac-scaling-practical-solutions-resilient-agri-food-systems-COP30>.

<sup>56</sup> Véase <https://www.fao.org/food-agriculture-sustainable-transformation-partnership/news-and-events/events/detail/rome-nutrition-week---side-event/en>.

<sup>57</sup> Véase <https://openknowledge.fao.org/items/4953f6af-a975-4be0-8205-c3db8fab1220>.

<sup>58</sup> Para consultar el informe del taller, véase FAO, 2025.

<sup>59</sup> Véase <https://www.fao.org/food-agriculture-sustainable-transformation-partnership/resources/initiatives-mapping/en>.

63. La Alianza contribuyó a la consecución del objetivo e) mediante la publicación de un análisis, dirigido por la FAO, sobre la financiación para el desarrollo relacionada con el clima para los sistemas agroalimentarios, con el fin de facilitar el diálogo de políticas de alto nivel y las decisiones estratégicas de inversión (Galbiati y otros, 2025).

## **B. Iniciativa Climática Harmoniya de Bakú para los Agricultores**

64. La Iniciativa Climática Harmoniya de Bakú para los Agricultores fue puesta en marcha por la Presidencia de la CP 29 con el fin de ayudar a los agricultores, las aldeas y las comunidades rurales de todo el mundo a orientarse entre las numerosas iniciativas, redes y programas que apoyan la transformación de los sistemas agroalimentarios resilientes al clima. La FAO acoge esta Iniciativa, que forma parte de la Alianza FAST.

65. En 2025 se celebraron reuniones y eventos para apoyar la puesta en marcha de la Iniciativa, entre ellos el cuarto Foro sobre el Desarrollo de los Agronegocios, con el título “The Road to Harmoniya” (la ruta hacia Harmoniya), cuyo objetivo era promover el desarrollo de mecanismos de financiación innovadora para un sector de agronegocios sostenible, fomentar la concesión y el uso de los subsidios ecológicos y fortalecer las alianzas público-privadas pertinentes. Representantes de la Iniciativa también participaron en las reuniones de los miembros de la Alianza FAST con el fin de reforzar la coordinación y la coherencia de las iniciativas destinadas a mejorar el acceso a la financiación climática para los sistemas agroalimentarios.

66. En el marco de la Iniciativa se pusieron en marcha diversos proyectos en Azerbaiyán, entre ellos un proyecto de dos años de duración destinado a crear y a desplegar a mayor escala aplicaciones de inteligencia artificial en la agricultura, así como un programa destinado a elaborar un sistema integral de medición de la sostenibilidad de las explotaciones agrícolas.

## **C. Inversión en Agricultura Resiliente para Reducir a Cero la Degradación Neta de las Tierras (RAIZ)**

67. La RAIZ es una iniciativa mundial en la que participan múltiples interesados, que se puso en marcha en el marco del programa de acción de la CP 30 con el fin de acelerar la inversión a gran escala en la restauración de tierras agrícolas degradadas<sup>60</sup>. La RAIZ colabora con gobiernos, inversores e iniciativas de importancia con el fin de alcanzar el objetivo establecido en la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación de restaurar 250 millones de hectáreas de tierras agrícolas de aquí a 2030, por un lado, y de sentar las bases de una producción alimentaria sostenible, por otro.

68. En el marco de la RAIZ, la secretaria de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación creó una herramienta de cartografía<sup>61</sup>, con el apoyo técnico de la FAO y otros asociados, para ayudar a los interesados en todas las cadenas de valor agroalimentarias a identificar de forma rápida y precisa las zonas con un mayor potencial de restauración productiva. Tras la CP 30, se siguió trabajando en la elaboración de la herramienta teniendo en cuenta las observaciones recibidas en la Conferencia, poniendo el foco en la creación de funcionalidades que permitieran establecer las prioridades en materia de restauración con la ayuda de indicadores socioeconómicos y biofísicos, con el objetivo de maximizar los resultados y el rendimiento de las inversiones en iniciativas de restauración.

## **IV. Labor realizada por las organizaciones internacionales pertinentes**

69. En este capítulo se sintetizan las comunicaciones de las organizaciones internacionales pertinentes, presentadas a través del portal en línea de Sharm el-Sheikh, sobre las actividades realizadas en relación con la LCSA en 2025 atendiendo a la invitación a que

<sup>60</sup> Véase <https://www.fao.org/climate-change/fao-at-cop30/raiz/about-raiz/en>.

<sup>61</sup> Disponible en <https://viewer.geogli.com/>.

se hace referencia en el párrafo 3 *supra*. En 2025 se recibieron cinco propuestas de tres organizaciones internacionales.

## A. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

70. La FAO prestó apoyo técnico y en forma de fomento de la capacidad para la formulación y ejecución de los componentes de los PNAD y de las CDN relacionados con los sistemas agroalimentarios en 53 países, entre otras cosas a través de dos iniciativas conjuntas de la FAO y el PNUD: el Programa para la Ampliación de la Ambición Climática en el Uso de la Tierra y la Agricultura mediante las CDN y los planes nacionales de adaptación<sup>62</sup> y el programa “Seguridad Alimentaria y Agricultura: Aceleración de la Adaptación”<sup>63</sup>. Se han actualizado el kit de herramientas sobre sistemas agroalimentarios positivos para la naturaleza<sup>64</sup> y el Centro de Conocimiento sobre el Cambio Climático<sup>65</sup> para incluir orientaciones prácticas destinadas a reforzar, armonizar y aplicar las CDN, los PNAD y las estrategias y los planes de acción nacionales sobre biodiversidad, mediante la puesta en marcha de medidas positivas para el clima y la naturaleza en los sistemas agroalimentarios.

71. La FAO facilita el acceso a la financiación climática a través de cauces de financiación como el FVC y el FMAM. En 2025, los proyectos climáticos de la cartera de la FAO relativa al FVC ascendieron a más de 400 millones de dólares de los Estados Unidos, incluidos 150 millones de dólares destinados a la iniciativa para el aumento de la resiliencia en la Gran Muralla Verde de África. Al 31 de diciembre de 2025, la cartera total de la FAO relativa al FMAM ascendía a más de 2.000 millones de dólares en financiación en forma de donaciones y a 14.000 millones de dólares en cofinanciación.

72. En 2025, la FAO prestó apoyo a los diálogos entre negociadores regionales en África, Asia y el Pacífico y América Latina en el marco del proyecto "Enancing Agrifood Negotiations" (mejora de las negociaciones en el sector agroalimentario), financiado por el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania; y contribuyó a los debates técnicos en el marco del programa de trabajo de los Emiratos Árabes Unidos-Belém sobre los indicadores para medir los progresos realizados hacia el logro de las metas mencionadas en los párrafos 9 y 10 de la decisión 2/CMA.5, incluido el objetivo relativo a la alimentación y la agricultura establecido en el párrafo 9 b) de dicha decisión.

## B. Crop Trust

73. El mecanismo de financiación “The Power of Diversity”, gestionado por Crop Trust, es una iniciativa de múltiples donantes dedicada a conservar, impulsar y promover el consumo de cultivos con un gran potencial pero relativamente olvidados —susceptibles de mejorar la resiliencia climática de los sistemas agrícolas y de favorecer la diversificación de la alimentación— en África, Asia y el Pacífico, así como en América Latina y el Caribe.

## C. Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos

74. La OCDE ha publicado tres productos del conocimiento relacionados con la agricultura y la seguridad alimentaria:

a) Un análisis de las políticas mundiales relativas a la pérdida y el desperdicio de alimentos, basado en una encuesta realizada a 42 ministerios nacionales y a la Comisión Europea (OCDE, 2025a);

<sup>62</sup> Véase <https://www.fao.org/in-action/scala/en>.

<sup>63</sup> Véase <https://www.fao.org/in-action/saga/>.

<sup>64</sup> <https://agrifood-systems-toolkit.panda.org/>.

<sup>65</sup> <https://openknowledge.fao.org/info/climate-change>.

b) Una publicación sobre la medición de la huella de carbono de los productos agroalimentarios, que incluye un análisis de las medidas necesarias para establecer un sistema fiable y promover su adopción generalizada (OCDE, 2025b);

c) Un inventario actualizado de medidas de mitigación en el sector de la agricultura, la silvicultura y otros usos de la tierra, en el que aproximadamente dos tercios de las políticas recogidas en el conjunto de datos se dirigen específicamente al sector agrícola (OCDE, 2025c).

## V. Asignaciones y necesidades financieras, y problemas y obstáculos para acceder a apoyo en forma de financiación, desarrollo y transferencia de tecnología y fomento de la capacidad, incluidas las medidas adoptadas para hacer frente a esos obstáculos

75. En este capítulo se sintetiza la información contenida en las comunicaciones a que se hace referencia en los párrafos 3 y 4 *supra* sobre, entre otras cuestiones, las asignaciones y necesidades financieras y los problemas y obstáculos para acceder a apoyo en forma de financiación, desarrollo y transferencia de tecnología y fomento de la capacidad pertinente para la acción climática en relación con la agricultura y la seguridad alimentaria, teniendo en cuenta la vulnerabilidad de los agricultores y otros grupos vulnerables a los efectos del cambio climático, especialmente los pequeños agricultores, los Pueblos Indígenas, las comunidades locales, las mujeres, los jóvenes y los niños, y las medidas adoptadas para hacer frente a esos obstáculos.

76. La información analizada incluye también las comunicaciones de organizaciones internacionales y representantes de las iniciativas de las Presidencias de la CP sobre 48 iniciativas, proyectos y políticas, presentadas a través del portal en línea de Sharm el-Sheikh utilizando la plantilla prevista a tal efecto<sup>66</sup>. De estas, el 48 % tenía como objetivo compartir información, el 38 % ofrecer colaboración, el 25 % solicitar colaboración, el 17 % solicitar financiación y el 2 % ofrecer financiación<sup>67</sup>. Las entidades que solicitaban financiación indicaron que sus necesidades oscilaban entre los 3.000 y los 10.000 millones de dólares de los Estados Unidos<sup>68</sup>. De las solicitudes de colaboración, el 83 % se referían al fomento de la capacidad, el 58 % al intercambio de conocimientos y el 17 % a la transferencia de tecnología. En el anexo III figura una lista detallada de las comunicaciones presentadas.

77. Del total de las comunicaciones presentadas en respuesta a las invitaciones a que se hace referencia en los párrafos 3 y 4 *supra*, varias aluden a las corrientes y las necesidades financieras relacionadas con la agricultura y la seguridad alimentaria. Por ejemplo, la Alianza FAST, citando a Galbiati y otros (2025), señala que la financiación para el desarrollo relacionada con el clima y destinada a los sistemas agroalimentarios solo aumentó un 1 % entre 2022 y 2023 (de 27.300 a 27.600 millones de dólares de los Estados Unidos), lo que dio lugar a una disminución de la proporción del sector agroalimentario en el total de la financiación climática. En su informe, el CET y la FAO subrayan que los niveles de financiación siguen siendo insuficientes para permitir el despliegue a gran escala de tecnologías para el clima en los sistemas agroalimentarios, especialmente en los países en desarrollo, lo que da lugar a una brecha persistente entre el potencial tecnológico y su aplicación (CET y FAO, 2024). En los debates del Foro del CPF de 2025 también se pusieron de relieve las dificultades que seguían existiendo en relación con la movilización y la obtención de financiación climática para los sistemas alimentarios y la agricultura sostenibles, en particular para los pequeños agricultores, los Pueblos Indígenas, las comunidades locales y las agricultoras<sup>69</sup>.

<sup>66</sup> Puede consultarse en <https://unfccc.int/documents/647124>.

<sup>67</sup> Las entidades podían indicar varios objetivos y ámbitos de colaboración en cada comunicación.

<sup>68</sup> Las entidades podían indicar un rango para la cuantía de la financiación solicitada.

<sup>69</sup> Véase el documento [FCCC/CP/2025/9/Add.4–FCCC/PA/CMA/2025/13/Add.4](https://unfccc.int/documents/647124).

78. Entre los obstáculos que dificultaban el acceso a la financiación para los sistemas agroalimentarios se mencionaron, entre otros, la distribución desigual de la financiación climática, en la que los grupos más vulnerables al cambio climático (como las mujeres, los Pueblos Indígenas y los pequeños agricultores) y los países afectados no eran los principales beneficiarios, así como la escasa disponibilidad de instrumentos financieros adecuados y la falta de los conocimientos técnicos necesarios para acceder a ellos (Galbiati y otros, 2025). Entre las dificultades estructurales se señalaron las complejas estructuras de financiación, las carencias en materia de capacidad y datos, los obstáculos específicos a los que se enfrentaban los jóvenes y la escasa participación de los grupos más afectados por el cambio climático en el diseño de los sistemas de financiación climática. (Alianza FAST, 2025). En su informe, el CET y la FAO señalan que los elevados costes iniciales y los largos plazos de amortización estaban haciendo que muchas tecnologías climáticas resultaran menos atractivas para los inversores privados, mientras que los pequeños agricultores, las pequeñas y medianas empresas y los innovadores locales se enfrentaban a obstáculos como el acceso limitado al crédito, la falta de garantías, la escasa cultura financiera y unos productos financieros poco adaptados a sus necesidades (CET y FAO, 2024). Los participantes en el Foro del CPF de 2025 señalaron obstáculos relacionados con las dificultades para cumplir los requisitos de acreditación y de gestión fiduciaria, la fragmentación de las fuentes de financiación y las dificultades para adaptar los instrumentos financieros disponibles a las necesidades locales y a los objetivos de transformación a largo plazo<sup>70</sup>.

79. Para superar estos obstáculos, la Alianza FAST hace hincapié en la necesidad de contar con opciones de financiación inclusivas y plurianuales que se ajusten a las prioridades nacionales y a los conocimientos locales, así como con soluciones creadas conjuntamente con los grupos vulnerables para empoderarlos como agentes activos en la toma de decisiones (Alianza FAST, 2025). En su informe, el CET y la FAO destacan que la financiación pública desempeña un papel catalizador al reducir el riesgo de las inversiones, apoyar las tecnologías en fase inicial y adaptadas al contexto local, y atraer capital privado, mientras que los bancos multilaterales de desarrollo y los mecanismos de financiación climática son esenciales para ensayar y aplicar a mayor escala las tecnologías climáticas, así como para fortalecer los sistemas nacionales de innovación (CET y FAO, 2024). Se observa que el acceso a la financiación está estrechamente vinculado a la alineación con las prioridades climáticas nacionales, en particular las CDN, los PNAD y las evaluaciones de las necesidades de tecnología. En su informe sobre el Acelerador de la Innovación para el Clima del Fondo de Adaptación (2025), el PNUD y el CRTC señalan que, para que la replicación y la aplicación de tecnologías a mayor escala resulten eficaces, son necesarias la implicación de los Gobiernos, la coordinación entre entidades y sectores y una financiación diversificada, en particular a través de mecanismos de financiación en varias fases, modelos de financiación combinada y la participación temprana de los actores del sector privado para generar interés, favorecer la apropiación y establecer unas condiciones favorables a la inversión.

80. Los debates celebrados en el Foro del CPF de 2025 pusieron de relieve la necesidad de ampliar el apoyo en forma de donaciones, la financiación en condiciones concesionarias y las modalidades de financiación combinada; reforzar el apoyo al fomento de la capacidad, la asistencia técnica y los entornos propicios; y mejorar el acceso al apoyo en forma de financiación, desarrollo y transferencia de tecnología y fomento de la capacidad para la acción climática en la agricultura y los sistemas alimentarios<sup>71</sup>.

81. La información sobre las medidas adoptadas para hacer frente a los obstáculos que dificultan el acceso al apoyo en materia de financiación, desarrollo y transferencia de tecnología y fomento de la capacidad figuran en los capítulos II y III del presente informe. Por ejemplo, en lo que respecta a algunas de los obstáculos más citados en las comunicaciones, las medidas adoptadas para mejorar el acceso a la financiación se recogen en los párrafos 12, 22 b), 39 y 40, 55, 61 y 71 *supra*; Las medidas destinadas a promover modelos financieros innovadores se recogen en los párrafos 12, 33, 34 y 65 *supra*; las medidas de apoyo tecnológico se recogen en los párrafos 16, 19 y 20, 37 y 57 *supra*; y la

<sup>70</sup> Véase el documento [FCCC/CP/2025/9/Add.4-FCCC/PA/CMA/2025/13/Add.4](#).

<sup>71</sup> Véase el documento [FCCC/CP/2025/9/Add.4-FCCC/PA/CMA/2025/13/Add.4](#).

información relativa a las asignaciones financieras y las carteras de proyectos se recoge en los párrafos 13 a 16, 31, 34, 40 y 71 *supra*.

## Anexo I

### Mandatos y contribuciones de los órganos constituidos y otras entidades en el marco de la Convención que guardan relación con la labor conjunta de Sharm el-Sheikh sobre la implementación de la acción climática para la agricultura y la seguridad alimentaria\*

[Inglés únicamente]

#### I. Adaptation Committee

1. The AC was established in 2010 as part of the Cancun Adaptation Framework and is mandated to promote the implementation of enhanced action on adaptation in a coherent manner under the Convention.<sup>1</sup>

Table 1  
Contributions from the Adaptation Committee

Type of contribution	Reference
Reports	2025 Report of the Adaptation Committee. Available at <a href="https://unfccc.int/documents/650157">https://unfccc.int/documents/650157</a> .
Policy brief	<i>NAP task force. 2024. Progress, good practices and lessons learned, challenges and opportunities in the application of traditional knowledge, knowledge of Indigenous Peoples and local knowledge systems in adaptation.</i> Available at <a href="https://unfccc.int/documents/642260">https://unfccc.int/documents/642260</a> .
Online portal	<i>The Adaptation Committee's Interactive Portal on the State of Adaptation Action by Parties.</i> Available at <a href="https://unfccc.int/adaptation_country_portal">https://unfccc.int/adaptation_country_portal</a> .
Presentation delivered at the 2025 in-session workshop under the SJWA	<i>Systemic and holistic approaches to implementation of climate action on agriculture, food systems1 and food security, understanding, cooperation and integration into plans.</i> Available at <a href="https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food">https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food</a> .

#### II. Adaptation Fund and Adaptation Fund Board

2. The AF was established in 2001 to finance concrete adaptation projects and programmes in developing country Parties to the Kyoto Protocol that are particularly vulnerable to the adverse effects of climate change.<sup>2</sup> Since 1 January 2019 the AF has served the Paris Agreement.<sup>3</sup>

Table 2  
Contributions from the Adaptation Fund and the Adaptation Fund Board

Type of contribution	Reference
Project document	<i>Enhancing the Resilience of Vulnerable Small Island Communities to Climate Change Hazards (ENRICH).</i> [Project approved in 2025]. Available at <a href="https://www.adaptation-fund.org/project/increasing-climate-resilience-and-adaptive-capacity-among-farming-and-fishing-communities-in-grenada/">https://www.adaptation-fund.org/project/increasing-climate-resilience-and-adaptive-capacity-among-farming-and-fishing-communities-in-grenada/</a> .
	<i>Increasing Climate Change Resilience in the Agricultural sector of Bosnia and Herzegovina – Staza.</i> [Project approved in 2025]. Available at <a href="https://www.adaptation-fund.org/project/increasing-climate-change-resilience-in-the-agricultural-sector-of-bosnia-and-herzegovina-staza/">https://www.adaptation-fund.org/project/increasing-climate-change-resilience-in-the-agricultural-sector-of-bosnia-and-herzegovina-staza/</a> .

\* Sin edición formal.

<sup>1</sup> See <https://unfccc.int/Adaptation-Committee>.

<sup>2</sup> See <https://unfccc.int/Adaptation-Fund>.

<sup>3</sup> Pursuant to decisions 13/CMA.1, para. 1, and 1/CMP.14, paras. 1–2.

Type of contribution	Reference
	<a href="https://www.adaptation-fund.org/project/increasing-climate-change-resilience-in-the-agricultural-sector-of-bosnia-and-herzegovina-staza/">fund.org/project/increasing-climate-change-resilience-in-the-agricultural-sector-of-bosnia-and-herzegovina-staza/</a> .
	<i>Resilient Food Systems through Climate Services for Agriculture in Uzbekistan</i> . [Project approved in 2025]. Available at <a href="https://www.adaptation-fund.org/project/resilient-food-systems-through-climate-services-for-agriculture-in-uzbekistan">https://www.adaptation-fund.org/project/resilient-food-systems-through-climate-services-for-agriculture-in-uzbekistan</a> .
	<i>Sustainable Pasture Management and Adaptation with Resilient Technologies for Herders in Mongolia (SMART-Herders)</i> . [Project approved in 2025]. Available at <a href="https://www.adaptation-fund.org/project/sustainable-pasture-management-and-adaptation-with-resilient-technologies-for-herders-in-mongolia-smart-herders/">https://www.adaptation-fund.org/project/sustainable-pasture-management-and-adaptation-with-resilient-technologies-for-herders-in-mongolia-smart-herders/</a> .
	<i>Rise Up Climate: Empowering Communities Through Learning and Innovation in Costa Rica</i> . [Project approved in 2025]. Available at <a href="https://www.adaptation-fund.org/project/278894/">https://www.adaptation-fund.org/project/278894/</a>
	<i>Strengthening the Adaptive Capacity of Coastal Communities of Cuba and Panama to Climate Change through the Binational Exchange of Best Practices for Climate Management and Local Food Security</i> . [Project approved in 2025]. Available at <a href="https://www.adaptation-fund.org/project/strengthening-the-adaptive-capacity-of-coastal-communities-of-cuba-and-panama-to-climate-change-through-the-binational-exchange-of-best-practices-for-climate-management-and-local-food-security/">https://www.adaptation-fund.org/project/strengthening-the-adaptive-capacity-of-coastal-communities-of-cuba-and-panama-to-climate-change-through-the-binational-exchange-of-best-practices-for-climate-management-and-local-food-security/</a>
	<i>Improving adaptive capacity of vulnerable and food-insecure populations in Lesotho Phase II (IACoV-2)</i> . [Project approved in 2025]. Available at <a href="https://www.adaptation-fund.org/project/improving-adaptive-capacity-of-vulnerable-and-food-insecure-populations-in-lesotho-phase-ii-iacov-2/">https://www.adaptation-fund.org/project/improving-adaptive-capacity-of-vulnerable-and-food-insecure-populations-in-lesotho-phase-ii-iacov-2/</a>
Fund performance report	<i>Annual Performance Report 2025</i> . Available at <a href="https://www.adaptation-fund.org/document/annual-performance-report-2025">https://www.adaptation-fund.org/document/annual-performance-report-2025</a> .
Presentation delivered at the 2025 in-session workshop under the SJWA	<i>Adaptation Fund portfolio in the agriculture sector</i> . Available at <a href="https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food">https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food</a> .

### III. Climate Technology Centre and Network and its Advisory Board

3. The CTCN, established in 2010 at COP 16, serves as the implementation arm of the UNFCCC Technology Mechanism. At the request of developing countries, it promotes the accelerated transfer of environmentally sound technologies for low-carbon and climate-resilient development. It provides technology solutions, capacity-building and advice on policy, legal and regulatory frameworks.<sup>4</sup>

Table 3

#### Contributions from the Climate Technology Centre and Network and its Advisory Board

Type of contribution	Reference
Report	<i>Annual Operating Plan Report 2024</i> . Available at <a href="https://www.ctc-n.org/news-events/progress-reports">https://www.ctc-n.org/news-events/progress-reports</a> .
	<i>Adaptation Fund Climate Innovation Accelerator (AFCIA) Impact Report 2020–2025</i> . Available at <a href="https://www.ctc-n.org/resources/afcia-i-impact-report">https://www.ctc-n.org/resources/afcia-i-impact-report</a>
	<i>EU-funded Climate Change and Security Programme Impact Report (2025)</i> . Available at <a href="https://www.ctc-n.org/resources/eu-funded-climate-change-and-security-programme-impact-report">https://www.ctc-n.org/resources/eu-funded-climate-change-and-security-programme-impact-report</a> .
Success story	<i>Nepal: Faster Than the Flood: Farmers Harness AI to Weather Climate Shocks (2025)</i> . Available at <a href="https://www.ctc-n.org/whats-happening/news/nepal-faster-flood-farmers-harness-ai-weather-climate-shocks">https://www.ctc-n.org/whats-happening/news/nepal-faster-flood-farmers-harness-ai-weather-climate-shocks</a>

<sup>4</sup> See <https://www.ctc-n.org>.

Type of contribution	Reference
	<i>Malawi saves lives, using digitization and AI to understand flood risk</i> (2025). Available at <a href="https://www.ctc-n.org/whats-happening/news/malawi-saves-lives-using-digitization-and-ai-understand-flood-risks">https://www.ctc-n.org/whats-happening/news/malawi-saves-lives-using-digitization-and-ai-understand-flood-risks</a> .
	<i>Growing food without Fear: Hydroponics Sows Peace Where Soil Fails in Northern Nigeria</i> (2025). Available at <a href="https://www.ctc-n.org/whats-happening/news/growing-food-without-fear-hydroponics-sows-peace-where-soil-fails-northern">https://www.ctc-n.org/whats-happening/news/growing-food-without-fear-hydroponics-sows-peace-where-soil-fails-northern</a> .
Technical assistance documentation	<i>Eswatini. A feasibility study for the utilization of solar energy for sugarcane irrigation pumping to reduce GHG emissions from the use of carbon rich imported electricity for emerging commercial small cane growers in the Eswatini</i> . Available at <a href="https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects">https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects</a> .
	<i>Ghana. Promoting and upscaling appropriate solar irrigation technology options for smallholder farmers in Ghana through innovative climate adaptation financing mechanisms, a conducive policy framework for technology regulation and tailored training modules</i> . Available at <a href="https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects">https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects</a> .
	<i>Indonesia. Identification of technical practices for climate-smart agriculture in Indonesia</i> . Available at <a href="https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects">https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects</a> .
	<i>Maldives. Establishment of a skimming well gallery system for agricultural use in HDh.Nolhivaranfaru of Maldives (AFCIA)</i> . Available at <a href="https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects">https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects</a> .
	<i>Nepal. Customized weather and climate information system for climate-resilient agriculture in Nepal (AFCIA)</i> . Available at <a href="https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects">https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects</a> .
	<i>Pakistan. Improving adaptive capacities of water sector through surface rainwater harvesting technology adoption (AFCIA)</i> . Available at <a href="https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects">https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects</a> .
	<i>South Africa. Tree Monitoring for Climate Adaptation in the City of Mbombela (Pro-bono K)</i> . Available at <a href="https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects">https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects</a> .
	<i>Sudan. Strengthening the community-based flood and drought preparedness and early warning system in Sudan using operational and innovative models in addition to Satellite-based transmission technology for real-time automatic water level telemetry system (AFCIA)</i> . Available at <a href="https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects">https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects</a> .
	<i>Sudan. Soil erosion valuation to support climate resilient agriculture and food security (AFCIA)</i> . Available at <a href="https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects">https://www.ctc-n.org/technical-assistance/projects</a> .

#### IV. Executive Committee of the Warsaw International Mechanism

- The WIM, established in 2013 at COP 19, promotes the implementation of approaches to addressing loss and damage associated with the adverse effects of climate change in a comprehensive, integrated and coherent manner.<sup>5</sup> Its Executive Committee, also established at COP 19, guides the implementation of the functions of the WIM.<sup>6</sup>

Table 4  
**Contributions from the Executive Committee of the Warsaw International Mechanism**

Type of contribution	Reference
Expert dialogues and technical meetings	<i>Third meeting of all thematic expert groups of the WIM Executive Committee</i> (2025). Available at <a href="https://unfccc.int/event/3rd-meeting-of-all-thematic-expert-groups-of-the-wim-executive-committee">https://unfccc.int/event/3rd-meeting-of-all-thematic-expert-groups-of-the-wim-executive-committee</a> .

<sup>5</sup> See <https://unfccc.int/topics/adaptation-and-resilience/workstreams/loss-and-damage/warsaw-international-mechanism>.

<sup>6</sup> See <https://unfccc.int/wim-excom>.

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
	<p>23rd meeting of the Executive Committee of the Warsaw International Mechanism for Loss and Damage (2025), available at <a href="https://unfccc.int/event/WIMExCom23">https://unfccc.int/event/WIMExCom23</a>. The meeting featured an expert briefing on climate finance for accelerating the transformation of agrifood. Available at <a href="https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Presentation_ExCom23_Bernoux-FAO.pdf">https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Presentation_ExCom23_Bernoux-FAO.pdf</a>.</p> <p>NAP Expo 2025, Session 1.4.3 - Human mobility in adaptation and loss and damage. Available at <a href="https://expo.napcentral.org/2025/event/1-4-3/">https://expo.napcentral.org/2025/event/1-4-3/</a>.</p>
Webinar	<p><i>Navigating Rising Seas Webinar – Insights from the WIM Executive Committee’s technical guide on sea level rise</i> (2025). Available at <a href="https://unfccc.int/event/navigating-rising-seas-insights-from-the-wim-executive-committee-s-technical-guide-on-sea-level-rise">https://unfccc.int/event/navigating-rising-seas-insights-from-the-wim-executive-committee-s-technical-guide-on-sea-level-rise</a>.</p>
Side events	<p><i>Synergies, collaboration, and complementarity across the loss and damage bodies established under the UNFCCC process</i> (2025). Available at <a href="https://unfccc.int/event/loss-and-damage-updates-from-frld-sn-and-wim-excom">https://unfccc.int/event/loss-and-damage-updates-from-frld-sn-and-wim-excom</a>.</p> <p><i>COP 30 side event - WIM Executive Committee – From knowledge to action</i> (2025). Available at <a href="https://unfccc.int/event/wim-executive-committee-from-knowledge-to-action">https://unfccc.int/event/wim-executive-committee-from-knowledge-to-action</a>.</p> <p><i>Stakeholder consultation on the Biennial Transparency Report voluntary guidelines on loss and damage by the WIM Executive Committee -WIM ExCom side event at SB 62</i> (2025). Available at <a href="https://unfccc.int/event/stakeholder-consultation-on-draft-voluntary-guidelines-for-loss-and-damage-information-to-inform-the">https://unfccc.int/event/stakeholder-consultation-on-draft-voluntary-guidelines-for-loss-and-damage-information-to-inform-the</a>.</p>
Workplan	<p><i>Five-year rolling workplan for 2023-2027. Included in: Report of the Executive Committee of the Warsaw International Mechanism for Loss and Damage associated with Climate Change Impacts. Addendum</i> (2022). Available at <a href="https://unfccc.int/documents/620153">https://unfccc.int/documents/620153</a>.</p>
Knowledge product	<p><i>Technical guide on sea level rise</i> (2025). Available at <a href="https://unfccc.int/technical-guide-on-sea-level-rise">https://unfccc.int/technical-guide-on-sea-level-rise</a>.</p> <p><i>Compendium on comprehensive risk management approaches – volume 2</i> (2025). Available at <a href="https://unfccc.int/compendium-on-comprehensive-risk-management-approaches-volume-2">https://unfccc.int/compendium-on-comprehensive-risk-management-approaches-volume-2</a>.</p> <p><i>Technical guide on accessing financial resources aiming to avert, minimize and address the impacts of displacement associated with the adverse effects of climate change</i> (2026). Available at <a href="https://unfccc.int/node/655383">https://unfccc.int/node/655383</a>.</p>

## V. Facilitative Working Group of the Local Communities and Indigenous Peoples Platform

5. Recognizing the need to strengthen knowledge, technologies, practices and efforts of local communities and Indigenous Peoples related to addressing and responding to climate change, COP 21 established the LCIPP for the exchange of experience and sharing of best practices on mitigation and adaptation in a holistic and integrated manner.<sup>7</sup> COP 23 decided that the LCIPP would perform three functions: promoting knowledge exchange, building capacity for engagement, and incorporating diverse knowledge systems and practices into the design and implementation of climate policies and actions.<sup>8</sup> COP 24 established the FWG to further operationalize the LCIPP and facilitate the implementation of its functions.<sup>9</sup>

Table 5  
**Contributions from the Facilitative Working Group of the Local Communities and Indigenous Peoples Platform**

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
Presentation delivered at the 2025 in-session workshop under the SJWA	<p><i>Systemic and holistic approaches to implementation of climate action on agriculture, food systems and food security, understanding, cooperation and integration into plans Local Communities and Indigenous Peoples Platform</i>. Available at <a href="https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food">https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food</a>.</p>

<sup>7</sup> Decision 1/CP.21, para. 135.

<sup>8</sup> Decision 2/CP.23, paras. 11–12.

<sup>9</sup> Decision 2/CP.24. See <https://lcipp.unfccc.int>.

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
Mandated Events under the Baku Workplan of the LCIPP	<p><i>LCIPP Fifth Annual Gathering of Knowledge Holders (Coordination Meeting): Ambitious and Just Climate Action Rooted in Holistic Stewardship</i> (2025). Available at <a href="https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-fifth-annual-gathering-knowledge-holders-coordination-meeting-ambitious-and-just-climate">https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-fifth-annual-gathering-knowledge-holders-coordination-meeting-ambitious-and-just-climate</a>.</p> <p><i>LCIPP Fifth Annual Dialogue for Indigenous Peoples, Local Communities, Parties, Constituted Bodies, Workstreams and other Contributors: Ambitious and Just Climate Action Rooted in Holistic Stewardship</i> (2025). Available at <a href="https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-fifth-annual-dialogue-indigenous-peoples-local-communities-parties-constituted-bodies">https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-fifth-annual-dialogue-indigenous-peoples-local-communities-parties-constituted-bodies</a>.</p> <p><i>LCIPP Annual Seventh-Generation Round Table: Intergenerational Knowledge Exchange for Collective Continuance of Knowledge Systems, Cultural Heritage, and Stewardship with Nature</i> (2025). Available at <a href="https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-annual-seventh-generation-round-table-intergenerational-knowledge-exchange-collective">https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-annual-seventh-generation-round-table-intergenerational-knowledge-exchange-collective</a>.</p> <p><i>LCIPP Annual Intergenerational Dialogue: Co-Creating Actionable Pathways for Incorporating Diverse Knowledge Systems into Ambitious and Just Climate Action</i> (2025). Available at <a href="https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-annual-intergenerational-dialogue-co-creating-actionable-pathways-incorporating-diverse">https://lcipp.unfccc.int/events/lcipp-annual-intergenerational-dialogue-co-creating-actionable-pathways-incorporating-diverse</a>.</p> <p><i>Annual Dialogue among Indigenous Peoples, Local Communities, Parties and other Stakeholders on the Ethical and Equitable Incorporation of Indigenous Values and Knowledge and Local Knowledge Systems in Nationally Determined Contributions</i> (2025). Available at <a href="https://lcipp.unfccc.int/events/annual-dialogue-among-indigenous-peoples-local-communities-parties-and-other-stakeholders-ethical">https://lcipp.unfccc.int/events/annual-dialogue-among-indigenous-peoples-local-communities-parties-and-other-stakeholders-ethical</a>.</p>
Constituted Body meeting	<p><i>The 14th meeting of the Facilitative Working Group of the LCIPP</i> (2025). Available at <a href="https://lcipp.unfccc.int/events/14th-meeting-facilitative-working-group-fwg-14-lcipp">https://lcipp.unfccc.int/events/14th-meeting-facilitative-working-group-fwg-14-lcipp</a>.</p>

## VI. Fund for responding to Loss and Damage

6. In 2022 the COP and the CMA established the FRLD with a mandate to assist developing nations that are particularly vulnerable to the adverse effects of climate change in responding to economic and non-economic loss and damage associated with the adverse effects of climate change, including extreme weather events and slow onset events. The COP and CMA at its twenty-eighth and fifth sessions, operationalized the Fund as an as entity entrusted with the operation of the Financial Mechanism of the Convention, which would also serve the Paris Agreement. The Fund will be accountable to and function under the guidance of the COP and the CMA.

Table 6  
**Contributions from the Fund for responding to Loss and Damage**

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
Funding request documentation	<p><i>Terms of reference for the call for funding requests under the Barbados Implementation Modalities</i>. Available at <a href="https://www.frlld.org/sites/default/files/FRLD_BIM_1_Terms%20of%20Reference_FINAL%20Nov%202015%20%281%29.pdf">https://www.frlld.org/sites/default/files/FRLD_BIM_1_Terms%20of%20Reference_FINAL%20Nov%202015%20%281%29.pdf</a>.</p> <p><i>Guidance note on preparing funding requests under the Barbados Implementation Modalities</i>. Available at <a href="https://www.frlld.org/sites/default/files/FRLD_BIM_3_Guidance%20for%20preparing%20funding%20requests_Dec%202015%20%285%29.pdf">https://www.frlld.org/sites/default/files/FRLD_BIM_3_Guidance%20for%20preparing%20funding%20requests_Dec%202015%20%285%29.pdf</a>.</p>

## VII. Green Climate Fund

7. The GCF, established under the Cancun Agreements in 2010, is the world’s largest climate fund, mandated to support developing countries raise and realize their NDC ambitions towards low-emission, climate-resilient pathways, guided by the principles and provisions of the Convention. The GCF achieves this goal by investing across eight mitigation and adaptation result areas, striving to maximize the impact of its funding for

adaptation and mitigation and seek a balance between the two, while promoting environmental, social, economic and development co-benefits and taking a gender-sensitive approach.<sup>10</sup> The GCF is an operating entity of the Financial Mechanism.

Table 7  
**Contributions from the Green Climate Fund**

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
Web page	<i>List of approved projects in agriculture and food security.</i> Available at <a href="https://www.greenclimate.fund/results/health-food-water-security">https://www.greenclimate.fund/results/health-food-water-security</a> . <i>Publications.</i> Available at <a href="https://www.greenclimate.fund/publications">https://www.greenclimate.fund/publications</a> . <i>National Designated Authorities.</i> Available at <a href="https://www.greenclimate.fund/about/partners/nda">https://www.greenclimate.fund/about/partners/nda</a> . <i>Accredited Entities.</i> Available at <a href="https://www.greenclimate.fund/about/partners/ae">https://www.greenclimate.fund/about/partners/ae</a> . <i>GCF Open Data Library.</i> Available at <a href="https://data.greenclimate.fund/public">https://data.greenclimate.fund/public</a> .
Report	<i>Annual update on complementarity and coherence. GCF/B.40/Inf.13/Add.02 (2024).</i> Available at <a href="https://www.greenclimate.fund/document/gcf-b40-inf13-add02">https://www.greenclimate.fund/document/gcf-b40-inf13-add02</a> .
Strategy	<i>Readiness Strategy 2024–2027.</i> Available at <a href="https://www.greenclimate.fund/readiness">https://www.greenclimate.fund/readiness</a> .
Presentation delivered at the 2025 in-session workshop under the SJWA	<i>GCF Approaches to Implementation of Climate Action for Agriculture and Food Security.</i> Available at <a href="https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food">https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food</a> .

## VIII. Global Environment Facility, Least Developed Countries Fund and Special Climate Change Fund

8. The GEF, established in 1991, serves as an operating entity of the Financial Mechanism under the Convention. It comprises six funds dedicated to supporting interrelated priorities for people and the planet. Its financing helps developing countries to address complex challenges and work towards meeting international environmental goals.<sup>11</sup> The GEF has three main entry points to addressing agriculture and food security: the GEF Trust Fund, the LDCF and the SCCF.

Table 8  
**Contributions from the Global Environment Facility, the Least Developed Countries Fund and the Special Climate Change Fund**

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
Presentation delivered at the 2025 in-session workshop under the SJWA	<i>Overview of the global environmental facility’s interventions in agriculture and food security.</i> Available at <a href="https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food">https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food</a> .
Program	<i>The Food Systems Integrated Program (FSIP).</i> Available at <a href="https://www.thegef.org/projects-operations/projects/11214">https://www.thegef.org/projects-operations/projects/11214</a> . <i>Evaluation of GEF Food Systems Programs.</i> Available at <a href="https://www.gefeco.org/en/types/evaluations/food-security">https://www.gefeco.org/en/types/evaluations/food-security</a> . <i>Sahel RESILAND Program.</i> Available at <a href="https://www.worldbank.org/en/programs/sahel-resiland">https://www.worldbank.org/en/programs/sahel-resiland</a> .
Strategy and work program	<i>2026-2030 LDCF/SCCF Strategy (Third meeting).</i> Available at <a href="https://www.thegef.org/events/2026-2030-ldcf-sccf-strategy-third-meeting">https://www.thegef.org/events/2026-2030-ldcf-sccf-strategy-third-meeting</a> . <i>Work program for GEF trust fund (2025).</i> Available at <a href="https://www.thegef.org/council-meeting-documents/gef-c-70-03">https://www.thegef.org/council-meeting-documents/gef-c-70-03</a> .

<sup>10</sup> See <https://www.greenclimate.fund>.

<sup>11</sup> See <https://www.thegef.org>.

Type of contribution	Reference
Knowledge product	<i>Rooted in Resilience: The Sustainable Coffee Challenge Annual Report</i> (2025). Available at <a href="https://www.folur.org/knowledge/rooted-resilience-sustainable-coffee-challenge-annual-report">https://www.folur.org/knowledge/rooted-resilience-sustainable-coffee-challenge-annual-report</a> .
	<i>Deforestation-free commodity supply chains in the Peruvian Amazon</i> (2025). Available at <a href="https://www.folur.org/knowledge/peru-deforestation-free-commodity-supply-chains-peruvian-amazon">https://www.folur.org/knowledge/peru-deforestation-free-commodity-supply-chains-peruvian-amazon</a>
	<i>Catalyzing sustainable livestock transformation through private sector investment</i> (2025). Available at <a href="https://www.folur.org/index.php/knowledge/catalyzing-sustainable-livestock-transformation-through-private-sector-investment">https://www.folur.org/index.php/knowledge/catalyzing-sustainable-livestock-transformation-through-private-sector-investment</a>

## IX. Katowice Committee on Impacts

9. The KCI, established in 2018, supports the work of the forum on the impact of the implementation of response measures. Its 2020–2025 workplan focuses on economic diversification, just workforce transition, impact assessment of response measures, and capacity-building for using impact assessment tools and methodologies.<sup>12</sup>

Table 9  
Contributions from the Katowice Committee on Impacts

Type of contribution	Reference
Ongoing case study	<i>Assessing the implementation of Brazil’s Plano Safra on just transitions in the agricultural sector</i> . Available at <a href="https://unfccc.int/documents/649897">https://unfccc.int/documents/649897</a> .
	<i>Economic Diversification and Climate Policy Integration in Nigeria – A case study from Nigeria</i> . Available at <a href="https://unfccc.int/documents/649936">https://unfccc.int/documents/649936</a> .
Policy brief	<i>Climate policy impact assessment: Centring intergenerational equity, gender, youth, local communities and Indigenous Peoples</i> (2026). Available at <a href="https://unfccc.int/documents/655114">https://unfccc.int/documents/655114</a> .
Event	<i>Inclusive Impact Assessment of Response Measures: Integrating intergenerational equity, gender, youth, local communities, and Indigenous Peoples - Mandated event</i> (2025). Available at <a href="https://unfccc.int/event/RM/impact-assessment-intergen-equity-gender-youth-localcommunity-ip">https://unfccc.int/event/RM/impact-assessment-intergen-equity-gender-youth-localcommunity-ip</a> .

## X. Least Developed Countries Expert Group

10. The LEG, established in 2001, is mandated to provide technical guidance and support to the LDCs with regard to formulating and implementing NAPs, preparing and implementing national adaptation programmes of action and implementing the LDC work programme. The LEG is also mandated to provide technical guidance and advice on accessing funding from the GCF for formulating and implementing NAPs, in collaboration with the GCF secretariat.<sup>13</sup>

Table 10  
Contributions from the Least Developed Countries Expert Group

Type of contribution	Reference
Report	<i>The 48th meeting of the Least Developed Countries Expert Group</i> (2025). Available at: <a href="https://unfccc.int/documents/650524">https://unfccc.int/documents/650524</a> .
	<i>The 47th meeting of the Least Developed Countries Expert Group</i> (2025). Available at: <a href="https://unfccc.int/documents/645726">https://unfccc.int/documents/645726</a>
	<i>Climate change adaptation project profiles from the Least Developed Countries</i> (2025). Available at <a href="https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Collection-of-project-ideas-January-2025.pdf">https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Collection-of-project-ideas-January-2025.pdf</a> .

<sup>12</sup> See <https://unfccc.int/constituted-bodies/KCI>, including for the workplan.

<sup>13</sup> See <https://unfccc.int/LEG>.

Type of contribution	Reference
	<i>Efforts of the least developed countries in accessing funding for the process to formulate and implement national adaptation plans</i> (2025). Available at <a href="https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Recognition-Synthesis-LEG-2025.pdf">https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Recognition-Synthesis-LEG-2025.pdf</a> .
Progress report	<i>Progress in the process to formulate and implement national adaptation plans</i> (2025). Available at: <a href="https://unfccc.int/documents/650482">https://unfccc.int/documents/650482</a> and <a href="https://unfccc.int/documents/655425">https://unfccc.int/documents/655425</a> .
Expo	<i>NAP Expo 2025</i> . Details and highlights available at: <a href="https://unfccc.int/event/nap-expo-2025">https://unfccc.int/event/nap-expo-2025</a> and <a href="https://unfccc.int/sites/default/files/resource/NAP_Expo_2025_highlights.pdf">https://unfccc.int/sites/default/files/resource/NAP_Expo_2025_highlights.pdf</a>
Guidelines	<i>The NAP Technical Guidelines: Updated technical guidelines for the process to formulate and implement national adaptation plans</i> (2025). Available at: <a href="https://napcentral.org/nap-guidelines">https://napcentral.org/nap-guidelines</a>
Statement delivered at the 2025 in-session workshop under the SJWA	<i>Systemic and holistic approaches to implementation of climate action on agriculture, food systems and food security, understanding, cooperation and integration into plans</i> . Available at <a href="https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food">https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food</a> .

## XI. Santiago network

11. COP 25 established, as part of the WIM, the Santiago network for averting, minimizing and addressing loss and damage associated with the adverse effects of climate change to catalyse technical assistance for implementing relevant approaches at the local, national and regional level in developing countries that are particularly vulnerable to the adverse effects of climate change.<sup>14</sup>

Table 11

### Contributions from the Santiago network

Type of contribution	Reference
Strategy	<i>Santiago network strategy 2026-2028</i> . Available at <a href="https://assets.santiago-network.org/Common/Documents/SNAB5/FINAL-ADOPTED-SNAB_2025_05_05_Rev.1-Santiago-network-strategy-2026-2028.pdf">https://assets.santiago-network.org/Common/Documents/SNAB5/FINAL-ADOPTED-SNAB_2025_05_05_Rev.1-Santiago-network-strategy-2026-2028.pdf</a> .
Meeting report	<i>Fifth Meeting of the Advisory Board of the Santiago network. Report of the Meeting</i> . Available at <a href="https://assets.santiago-network.org/Common/Documents/SNAB5/SNAB_2025_05_16-Report-of-the-Fifth-Meeting-of-the-Advisory-Board.pdf">https://assets.santiago-network.org/Common/Documents/SNAB5/SNAB_2025_05_16-Report-of-the-Fifth-Meeting-of-the-Advisory-Board.pdf</a> .

## XII. Standing Committee on Finance

12. The SCF was established in 2010 to help the COP to exercise its functions with respect to the Financial Mechanism in terms of improving coherence and coordination in the delivery of climate change financing; rationalization of the Financial Mechanism; mobilization of financial resources; and measurement, reporting and verification of support provided to developing country Parties.<sup>15</sup>

Table 12

### Contributions from the Standing Committee on Finance

Type of contribution	Reference
Forum	<i>2025 Forum of the Standing Committee on Finance. Accelerating climate action and resilience through financing for sustainable food systems and agriculture</i> . Forum material available at: <a href="https://unfccc.int/event/2025-forum-of-the-standing-committee-on-finance">https://unfccc.int/event/2025-forum-of-the-standing-committee-on-finance</a> .
Report	<i>Report of the Standing Committee on Finance: Addendum. Forum of the Standing Committee on Finance</i> (2025). Available at <a href="https://unfccc.int/documents/652250">https://unfccc.int/documents/652250</a> .

<sup>14</sup> See <https://unfccc.int/santiago-network>.

<sup>15</sup> See <https://unfccc.int/SCF>.

### XIII. Technology Executive Committee

13. The TEC, established in 2010 as the policy arm of the Technology Mechanism, identifies policies that can accelerate the development and transfer of low-emission and climate-resilient technologies, while promoting cooperation and collaboration on climate technologies.<sup>16</sup>

Table 13

#### Contributions from the Technology Executive Committee

<i>Type of contribution</i>	<i>Reference</i>
Report	<i>Climate Technologies for Agrifood System Transformation: Placing food security, climate change and poverty reduction at the forefront</i> (2024). Available at <a href="https://unfccc.int/ttclear/tec/water-energy-food.html#agrifood">https://unfccc.int/ttclear/tec/water-energy-food.html#agrifood</a> .  <i>Analysis of success stories from implemented Technology Action Plans</i> (2024). Available at <a href="https://unfccc.int/ttclear/misc_/StaticFiles/gnwoerk_static/tec_support/263985bf879947389a9939a89c029897/d2d60f0a42114ffdaee93284ef170a88.pdf">https://unfccc.int/ttclear/misc_/StaticFiles/gnwoerk_static/tec_support/263985bf879947389a9939a89c029897/d2d60f0a42114ffdaee93284ef170a88.pdf</a> .
Joint annual report to the COP and the CMA	<i>Joint annual report of the Technology Executive Committee and the Climate Technology Centre and Network for 2024</i> . Available at <a href="https://unfccc.int/sites/default/files/resource/sb2024_03E.pdf">https://unfccc.int/sites/default/files/resource/sb2024_03E.pdf</a> .
COP event	<i>Moving forward with NDC acceleration in agrifood systems: Climate Technology Uptake</i> (2024). Available at <a href="https://unfccc.int/ttclear/events/2024/2024_event05">https://unfccc.int/ttclear/events/2024/2024_event05</a> .
Presentation delivered at the 2025 in-session workshop under the SJWA	<i>FAO-TEC joint activity on agrifood systems and climate technology</i> (2025). Available at <a href="https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food">https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food</a> .

<sup>16</sup> See <https://unfccc.int/ttclear/tec>.

## Anexo II

### **Cartografía de las actividades relacionadas con los objetivos de labor conjunta de Sharm el-Sheikh sobre la implementación de la acción climática para la agricultura y la seguridad alimentaria\***

[Inglés únicamente]

<i>SJWA objective</i>	<i>Related activities by constituted bodies, and financial and other entities under the Convention, as well as relevant international organizations<sup>a</sup></i>
(a) Promoting a holistic approach to addressing issues related to agriculture and food security, taking into consideration regional, national and local circumstances, in order to deliver a range of multiple benefits, where applicable, such as adaptation, adaptation co-benefits and mitigation, recognizing that adaptation is a priority for vulnerable groups, including women, Indigenous Peoples and small-scale farmers	See activities undertaken by the FRLD (para. 28), the GEF (paras. 31–32), the GCF (para. 36), the LEG (para. 47), the PCCB (para. 50), the SCF (para. 53) and the WIM ExCom (para. 22), as well as the FAST partnership (para. 60)
(b) Enhancing coherence, synergies, coordination, communication and interaction between Parties, constituted bodies and workstreams, the operating entities of the Financial Mechanism, the AF, the LDCF and the SCCF in order to facilitate the implementation of action to address issues related to agriculture and food security	See activities undertaken by the AC (para. 10), the FRLD (para. 29), the GEF (para. 35), the GCF (para. 38), the LEG (para. 48), the SCF (para. 53) and the WIM ExCom (para. 23), as well as the FAST partnership (para. 60)
(c) Promoting synergies and strengthening engagement, collaboration and partnerships among national, regional and international organizations and other relevant stakeholders, as well as under relevant processes and initiatives, in order to enhance the implementation of climate action to address issues related to agriculture and food security	See activities undertaken by the FRLD (para. 29), the GEF (paras. 34–35), the GCF (para. 39), the LEG (para. 48), the PCCB (para. 50), the SCF (para. 53) and the WIM ExCom (para. 23), as well as the FAST partnership (para. 61)
(d) Providing support and technical advice to Parties, constituted bodies and the operating entities of the Financial Mechanism on climate action to address issues related to agriculture and food security, respecting the Party-driven approach and in accordance with their respective procedures and mandates	See activities undertaken by the AF (para. 13), the CTCN (para. 18), the FRLD (para. 28), the GEF (para. 33), the GCF (para. 40), the LEG (para. 47), the Santiago network (para. 52), the TEC (para. 57) and the WIM ExCom (para. 22), as well as FAO and (paras. 70–73) and the FAST partnership (para. 62)
(e) Enhancing research and development on issues related to agriculture and food security and consolidating and sharing related scientific, technological and other information, knowledge (including local and Indigenous knowledge), experience, innovations and best practices	See activities undertaken the AC (para. 10 11), the AF (para. 13), the LCIPP (para. 25), the GEF (para. 35), the GCF (para. 41), the KCI (para. 44), the LEG (para. 49) and the WIM ExCom (para. 22), as well as the FAST partnership (para. 63)
(f) Evaluating progress in implementing and cooperating on climate action to address issues related to agriculture and food security	See activities undertaken by the AC (para. 11), the CTCN (para. 19), the GCF (para. 42), the LEG (para. 49) and the SCF (para. 55)
(g) Sharing information and knowledge on developing and implementing national policies, plans and strategies related to climate change, while recognizing country-specific needs and contexts	See activities undertaken by the CTCN (para. 19), the GEF (para. 35), the GCF (para. 43), the LEG (para. 47 and 49), the PCCB (para. 50), the SCF (para. 55), the TEC (para. 57) and the WIM ExCom (para. 22)

<sup>a</sup> Paragraphs referenced are paragraphs in the main body of this document.

\* Sin edición formal.

## Anexo III

### Síntesis de las comunicaciones presentadas por organizaciones internacionales y representantes de las iniciativas de las Presidencias de la Conferencia de las Partes\*

[Inglés únicamente]

The table below summarizes information submitted in 2025 by international organizations and representatives of COP Presidency initiatives to the Sharm el-Sheikh online portal, using the submission template outlined in annex I to FCCC/SB/2024/L.8.<sup>1</sup> The complete submissions, including the filled-in templates and accompanying documentation, are available on the portal.<sup>2</sup>

<i>Submitter</i>	<i>Name</i>	<i>Status</i>	<i>Type of instrument</i>	<i>Time frame</i>	<i>Purpose of submission</i>	<i>Funding sought</i>	<i>Collaboration sought</i>
FAO	PLACA	Ongoing	initiative	Implementation: 31/12/2019 onward	Seeking funding/Sharing information	500 000 USD	Knowledge exchange
FAO	FAO's NDC and NAP Portfolios	Ongoing	project/initiative		Seeking collaboration/Seeking funding/Offering collaboration/Sharing information		Technology transfer/Capacity-building/Knowledge exchange
FAO	FAOs GCF Portfolio in Europe and Central Asia	Approved	project	Implementation: 01/12/2025 onward	Offering collaboration		
FAO	FAOs GEF Portfolio	Ongoing	project		Offering collaboration		
FAO	SCALA	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2020–31/12/2028	Seeking collaboration		Capacity-building
FAO	SAGA2	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2023–31/12/2026	Seeking collaboration		Capacity-building
FAO	Climate Change Knowledge Hub	Ongoing	initiative	Preparation: 10/01/2025	Sharing information		

\* Sin edición formal.

<sup>1</sup> Available at <https://unfccc.int/documents/647124>.

<sup>2</sup> <https://unfccc.int/topics/land-use/workstreams/agriculture/sharm-el-sheikh-online-portal>.

<i>Submitter</i>	<i>Name</i>	<i>Status</i>	<i>Type of instrument</i>	<i>Time frame</i>	<i>Purpose of submission</i>	<i>Funding sought</i>	<i>Collaboration sought</i>
FAO	Nature-positive Agrifood Systems Toolkit	Ongoing	initiative	Implementation: onward   03/03/2025 onward	Seeking collaboration/Sharing information		Knowledge exchange
FAO	Enhancing Agrifood Negotiations	Implemented	project	Implementation: 22.10.2024–30.06.2025	Sharing information		
FAO	FAO Strategic Framework 2022-2031	Ongoing	policy	Implementation: 31/12/2022–31/12/2031	Offering collaboration		
FAO	FAO Strategy Climate Change 2022-2031 and its Action Plan 2022-2025	Ongoing	policy	Implementation: 31/12/2022–31/12/2031	Offering collaboration		
FAO	CFS policy products, including the policy recommendations on Food Security and Climate Change (CFS39, 2012) and the Voluntary Guidelines on Food Systems and Nutrition (CFS47, 2021), among others.	Approved	policy		Sharing information		
FAO	FAO NAP-Fish guidelines	Implemented	policy		Sharing information		
FAO	Agriculture and climate change Law and governance in support of climate smart agriculture and international climate change goals	Ongoing	policy	Implementation: 31/12/2020 onward	Offering collaboration		
FAO	Law and Climate Change Toolkit	Ongoing	policy	Implementation: 31/12/2018 onward	Offering collaboration		
FAO	Baku Harmoniya Climate Initiative for Farmers.	Ongoing	initiative	Implementation: 19/12/2025 onward	Offering collaboration		
FAO	FAO Adaptation Toolbox for fisheries and aquaculture	Implemented	initiative		Sharing information		

<i>Submitter</i>	<i>Name</i>	<i>Status</i>	<i>Type of instrument</i>	<i>Time frame</i>	<i>Purpose of submission</i>	<i>Funding sought</i>	<i>Collaboration sought</i>
FAO	Recarbonization of Global Agricultural Soils (RECSOIL) Initiative	Ongoing	initiative	This project takes place in 4–5 year cycles.	Seeking funding		Capacity-building
FAO	Global Bioenergy Partnership (GBEP)	Ongoing	initiative	Implementation: 31/12/2006 onward	Sharing information		
FAO	Climate risk management through the identification of climate risks, adapted tools, and evidence-based projects and programmes	Ongoing	initiative	Implementation: 31/12/2020 onward	Offering collaboration		
FAO	Global Farmer Field School (FFS) Platform	Ongoing	initiative		Seeking funding	1 000 000 USD	
FAO	Climate Smart Agriculture	Ongoing	initiative		Seeking collaboration		
FAO	Agroecology	Ongoing	initiative		Seeking collaboration		
FAO	FAOs GCF Portfolio in Europe and Central Asia	Ongoing	project		Offering collaboration		
FAO	FAOs GCF Portfolio in Near East and North Africa	Ongoing	project		Offering collaboration		
FAO	FAOs GCF Portfolio in Asia and the Pacific	Ongoing	project		Offering collaboration		
FAO	FAOs GCF Portfolio in Africa	Ongoing	project		Offering collaboration		
FAO	FAOs GCF Portfolio in Latin America and the Caribbean	Ongoing	project		Offering collaboration		
FAO	Improved Water resources monitoring systems/integrated water resource management at regional level	Implemented	project	Implementation: 31/12/2015–31/12/2022	Sharing information		
FAO	Capacity development for the sustainable management of soil resources in the NENA region to achieve the sustainable development goals (SDGs)	Implemented	project	Implementation: 31/12/2020–31/12/2023	Offering collaboration		Capacity-building
FAO	Increasing the climate change resilience of communities in Eastern Ghouta in Rural Damascus to water scarcity challenges through integrated natural resource management and immediate adaptation interventions	Implemented	project	Implementation: 08/04/2021 – 23/04/2025	Seeking collaboration	10 000 000 USD	Capacity-building

<i>Submitter</i>	<i>Name</i>	<i>Status</i>	<i>Type of instrument</i>	<i>Time frame</i>	<i>Purpose of submission</i>	<i>Funding sought</i>	<i>Collaboration sought</i>
FAO	Technical Support to the Ministry of Agriculture and Agrarian Reform to develop a strategy for sustainable and inclusive agrifood system transformation in Syria	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2023–31/12/2025	Seeking collaboration		Capacity-building
FAO	Building Local Resilience in Syria	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2022–31/03/2028	Seeking collaboration		Capacity-building
FAO	Strengthening the Resilience of Crisis-Affected Households through SRH, GBV and youth services and livelihoods support in Al Mayadin, Deir Ez-Zor	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2022–31/12/2026	Seeking funding	6 000 000 USD	Capacity-building
FAO	Résilience des paysages face au changement climatique et amélioration des moyens d'existence (Forest and Farm Facility FFF)	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2019–31/12/2026	Sharing information		Knowledge exchange
FAO	Improving the resilience of smallholder farmers in Southern Madagascar	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2022–31/03/2026	Sharing information		
FAO	Support to livelihoods of drought affected households and resilience building in Warder and Kebredahar woredas of Ethiopia's Somali Region	Implemented	project	Implementation: 31/12/2018–31/12/2020	Sharing information		
FAO	Provision of time-critical and agricultural season-sensitive support across Afghanistan	Ongoing	project	Implementation: 31/06/2022–31/06/2025	Sharing information		
FAO	FAO field programme of climate change adaptation in fisheries and aquaculture	Ongoing	project		Sharing information		
FAO	Guidelines on Integrating Blue Foods into National Climate Strategies (NDC-Fish Guidelines)	Ongoing	project		Seeking collaboration/Sharing information		Knowledge exchange
FAO	Indigenous Peoples' biocentric restoration	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2024–31/12/2027	Sharing information		
FAO	Enhancing resilience and empowerment in communities at risk of climate-induced migration in Nepal and Uganda.	Ongoing	project	Implementation: 31/12/2024–31/12/2025	Seeking funding	500 000 USD	

Submitter	Name	Status	Type of instrument	Time frame	Purpose of submission	Funding sought	Collaboration sought
FAO	FAST Partnership	Ongoing	initiative	Implementation: 13/11/2022 onward	Offering collaboration/Sharing information		
GCDT	Power of Diversity Funding Facility	Ongoing	project/initiative	Preparation: 2024–2024   Implementation: 2025–2034	Seeking collaboration/Seeking funding/Offering collaboration/Offering funding/Sharing information	20 000 000 EUR	Knowledge exchange
MAPA Brazil	Resilient Agriculture Investment for Net-Zero Land Degradation (RAIZ)	Ongoing	project/initiative/policy	Preparation: 05/02/2025–09/09/2025   Implementation: 19/11/2025–17/12/2027	Seeking collaboration/Seeking funding/Offering collaboration/Sharing information	from 3 000 000 000 to 10 000 000 000 USD	Technology transfer/Capacity-building/Knowledge exchange/Other: Investment
OECD	OECD submission of information on projects, initiatives and policies for increasing opportunities for implementation of climate action to address issues related to agriculture: <i>Measuring Carbon Footprints of Agri-Food Products: Eight Building Blocks.</i>	Implemented	initiative/policy	Preparation: 01/01/2023–31/12/2024   Implementation: 01/01/2023–31/12/2024	Sharing information		
OECD	OECD submission of information on projects, initiatives and policies for increasing opportunities for implementation of climate action to address issues related to agriculture: <i>Beyond food loss and waste reduction targets: Translating reduction ambitions into policy outcomes.</i>	Implemented	initiative/policy	Preparation: 01/01/2023–31/12/2024   Implementation: 01/01/2023–31/12/2024	Sharing information		
OECD	OECD submission of information on projects, initiatives and policies for increasing opportunities for implementation of climate action to address issues related to agriculture: <i>A Policy Inventory for Mitigation Actions in the AFOLU sector.</i>	Implemented	initiative/policy	Preparation: 01/01/2023–31/12/2024   Implementation: 01/01/2023–31/12/2024	Sharing information		

## Referencias

[Inglés únicamente]

FAO. 2025. *Identifying Levers for the Transformation of Agrifood Systems: Meeting Report, Rome, Italy, 6–8 May 2025*. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization of the United Nations. Available at <https://openknowledge.fao.org/items/6a1080ff-06d0-45f3-9e5f-dde6684b185a>.

FAST Partnership. 2025. *FAST Partnership E-discussion report: Gaps and challenges to accelerate climate finance: A peer-to-peer learning exercise*. FAST Partnership. Available at <https://www.ruralforum.org/wp-content/uploads/2025/07/FAST-Partnership-E-discussion-report.pdf>.

Galbiati GM, Caputo I, Brierley I, et al. 2025. *Climate-related development finance to agrifood systems – Global and regional trends*. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization of the United Nations. Available at <https://openknowledge.fao.org/items/ef4f5d7e-83ea-4e0e-a2d6-40d4154268fc>.

GEF. 2025. *Advancing the Integrated Approach for Food Security and Resilient Food Systems. Learning from the GEF Program on Fostering Sustainability and Resilience for Food Security in Sub-Saharan Africa*. Available at <https://www.thegef.org/newsroom/publications/advancing-integrated-approach-food-security-and-resilient-food-systems>.

LEG. 2025. *National adaptation plans 2025. Progress in the process to formulate and implement national adaptation plans*. Available at <https://unfccc.int/documents/655425>.

NAP task force. 2024. *Progress, good practices and lessons learned, challenges and opportunities in the application of traditional knowledge, knowledge of Indigenous Peoples and local knowledge systems in adaptation*. Bonn: UNFCCC. Available at <https://unfccc.int/documents/642260>.

OECD. 2025a. *Beyond food loss and waste reduction targets: Translating reduction ambitions into policy outcomes*. OECD Food, Agriculture and Fisheries Papers. Available at [https://www.oecd.org/en/publications/beyond-food-loss-and-waste-reduction-targets\\_59cf6c95-en.html](https://www.oecd.org/en/publications/beyond-food-loss-and-waste-reduction-targets_59cf6c95-en.html).

OECD. 2025b. *Measuring Carbon Footprints of Agri-Food Products: Eight Building Blocks*. OECD Publishing. Available at [https://www.oecd.org/en/publications/measuring-carbon-footprints-of-agri-food-products\\_8eb75706-en.html](https://www.oecd.org/en/publications/measuring-carbon-footprints-of-agri-food-products_8eb75706-en.html).

OECD. 2025c. *Policy Inventory for Mitigation Actions in the Agriculture, Forestry and Other Land Use Sectors: 2025 PIMA-AFOLU Update*. Paris: OECD Publishing. Available at <https://doi.org/10.1787/170be27b-en>.

TEC-FAO. 2024. *Climate Technologies for Agrifood System Transformation: Placing food security, climate change and poverty reduction at the forefront*. Available at <https://unfccc.int/tteclear/tec/water-energy-food.html#agrifood>.

The Sustainable Coffee Challenge. 2025. *Rooted in Resilience. The Sustainable Coffee Challenge Annual Report*. Available at <https://www.folur.org/knowledge/rooted-resilience-sustainable-coffee-challenge-annual-report>.

UNDP and CTCN Adaptation Fund Climate Innovation Accelerator. 2025. *Adaptation Fund Climate Innovation Accelerator Impact Report 2020–2025*. United Nations Development Programme and United Nations Environment Programme – Climate Technology Centre and Network. Available at <https://www.ctc-n.org/resources/afcia-i-impact-report>.

UNEP and CTCN. 2025. *EU-funded Climate Change and Security Programme Impact Report*. Climate Technology Centre & Network and European Commission. Available at <https://www.ctc-n.org/resources/eu-funded-climate-change-and-security-programme-impact-report>.

UNFCCC-KCI. 2026. *Climate Policy Impact Assessment: Centring Intergenerational Equity, Gender, Youth, Local Communities and Indigenous Peoples*. Bonn, Germany: United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). Available at <https://unfccc.int/documents/655114>.

WIM Executive Committee. 2025a. *Compendium on comprehensive risk management approaches – volume 2*. Bonn: . Available at [https://unfccc.int/sites/default/files/resource/WIM\\_ExCom\\_Compndium\\_vol.2.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/resource/WIM_ExCom_Compndium_vol.2.pdf).

WIM Executive Committee. 2025b. *Technical guide on accessing financial resources aiming to avert, minimize and address the impacts of displacement associated with the adverse effects of climate change*. Available at [https://unfccc.int/sites/default/files/resource/WIM\\_ExCom\\_TFD\\_TG\\_Accessing\\_Finance\\_2025.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/resource/WIM_ExCom_TFD_TG_Accessing_Finance_2025.pdf).

WIM Executive Committee. 2025c. *Technical guide on sea level rise*. Bonn: UNFCCC. Available at <https://unfccc.int/sites/default/files/resource/WIM%20ExCom%20sea%20level%20rise.pdf>.

---