



Consejo Económico y Social

Distribución: general
22 de agosto de 2023
Original: inglés



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura

Comisión Económica para Europa

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Comité de Bosques y de la Industria Forestal

Comisión Forestal Europea

81.ª reunión

San Marino, 20-23 de noviembre de 2023

Tema 6 b) del programa provisional

**Asuntos de la Comisión Forestal Europea de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura:
Actividades forestales de la Oficina Regional para Europa y Asia Central de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura**

42.ª reunión

San Marino, 20-23 de noviembre de 2023

Actividades forestales de la Oficina Regional para Europa y Asia Central de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Nota de la Secretaría

Resumen

La finalidad del presente documento, preparado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), consiste en resumir las actividades forestales en curso y previstas de la Oficina Regional de la FAO para Europa y Asia Central (REU), junto con la planificación del trabajo y las prioridades regionales. Los miembros tal vez deseen examinar los trabajos en curso y previstos y brindar orientación al respecto.

I. Introducción

1. Las condiciones climáticas, sociales y económicas de los países de Europa y Asia central, que son muy diversas, tienen efectos importantes en las tierras forestales y otras tierras arboladas. En la región de Europa y Asia central, en particular en Europa oriental y sudoriental, así como en Asia central, las zonas rurales todavía revisten importancia desde el punto de vista de la agricultura y se han encontrado bajo la influencia humana durante milenios. La recolección de leña y la explotación forestal insostenible, el pastoreo, los incendios, la industria extractiva y el desarrollo urbano han afectado en alguna medida a la integridad de los ecosistemas forestales. Además, los efectos del cambio climático, como el aumento de la frecuencia de las sequías y el descenso del nivel freático, que se prevé que se seguirán acelerando, y los cambios en las especies y su composición, pueden ser un peligro adicional para la estabilidad de los ecosistemas forestales en la región. Asia central y el Cáucaso tienen una cobertura forestal y un crecimiento forestal bajos. La recolección de leña y el pastoreo provocan la deforestación y la degradación constante de los bosques, sobre todo en Asia central, pero también en Europa oriental y sudoriental. La degradación de la tierra y la desertificación, agravadas por el cambio climático, son un problema grave, provocado principalmente por el empleo de prácticas agrícolas inadecuadas.

2. En virtud de las prioridades regionales aprobadas en el 33.º período de sesiones de la Conferencia Regional para Europa¹, la REU y la Oficina Subregional para Asia Central (SEC) de la FAO han venido prestando apoyo a los países en sus esfuerzos por gestionar los recursos forestales de forma sostenible en la región a través de la labor operacional y los programas pertinentes en materia forestal en el marco de los objetivos estratégicos de la FAO, las iniciativas regionales de la REU y la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) pertinentes.

II. Programa de trabajo regional en la Oficina Regional de la FAO para Europa y Asia Central para el bienio 2022-23

3. El nuevo Marco estratégico de la FAO para 2022-2031² y Plan a plazo medio para 2022-25³, ambos aprobados en el 42.º período de sesiones de la Conferencia de la FAO, celebrado en junio de 2021, están en vigor desde 2022 con el objetivo de respaldar la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible mediante la transformación hacia sistemas agroalimentarios más eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles, para conseguir una mejor producción, una mejor nutrición, un mejor medio ambiente y una vida mejor sin dejar a nadie atrás.

4. A escala regional, la Conferencia Regional para Europa (ERC) formula posiciones regionales sobre asuntos de políticas y reglamentación en el ámbito mundial, determina los problemas específicos de la región de Europa y Asia central y brinda asesoramiento al respecto, y acuerda las esferas prioritarias de la labor de la FAO en los ámbitos de la agricultura, la pesca y la actividad forestal en la región de Europa y Asia central. Estas prioridades regionales acordadas se deberían tener en cuenta en la preparación de los documentos relativos a la planificación, los programas y el presupuesto de la Organización. En su 33.º período de sesiones, celebrado en 2022, la ERC aprobó cuatro prioridades para la región, a saber:

a) formular políticas eficaces, promover la innovación digital y fomentar los medios de vida rurales, prestando especial atención a los pequeños productores, las mujeres y los jóvenes;

¹ Informe del 33.º período de sesiones de la Conferencia Regional para Europa:
<https://www.fao.org/3/nj289es/nj289es.pdf>

² Marco estratégico de la FAO para 2022-2031 <http://www.fao.org/3/ne577es/ne577es.pdf>

³ Plan a plazo medio para 2022-25 <http://www.fao.org/3/ne576es/ne576es.pdf>

b) transformar los sistemas alimentarios y apoyar la exploración de nuevos mercados mediante la armonización de las políticas de comercio, inocuidad alimentaria y sanitarias y fitosanitarias, con miras a cumplir los compromisos de la OMC y promover el desarrollo de las cadenas de valor;

c) promover la gestión sostenible de los recursos naturales y favorecer la resiliencia en la agricultura, la silvicultura y otros sectores relacionados con el uso de la tierra, abarcando el cambio climático y la mitigación de sus efectos;

d) luchar contra la inseguridad alimentaria y reducir todas las formas de malnutrición.

5. Para ejecutar estas prioridades, la región cuenta con tres iniciativas regionales revisadas que se centran en empoderar a los pequeños agricultores, las explotaciones familiares y los jóvenes mediante la transformación rural inclusiva, la digitalización y la innovación (IR 1); transformar los sistemas alimentarios y facilitar el acceso a los mercados y su integración (IR 2), y gestionar los recursos naturales de forma sostenible y preservar la biodiversidad en el contexto del cambio climático (IR 3). Esta última iniciativa surge de la necesidad apremiante de hacer frente a los desafíos que plantea el cambio climático en el marco del Acuerdo de París y hace hincapié en el carácter transversal del cambio climático y la biodiversidad. Estas iniciativas y prioridades regionales quedan reflejadas en el Programa de trabajo y presupuesto de la FAO para la región y garantizan la adopción de un enfoque programático que atienda las prioridades regionales y respalde la ejecución de los programas en los países mediante la movilización de la labor técnica de la Organización relacionada con las 20 esferas programáticas prioritarias (EPP). Asimismo, la FAO aplicará cuatro “aceleradores” transversales o intersectoriales: i) tecnología, ii) innovación, iii) datos y iv) complementos (gobernanza, capital humano e instituciones) en todas sus intervenciones programáticas a fin de acelerar las repercusiones y, al mismo tiempo, reducir al mínimo las compensaciones necesarias.

6. Además, gracias a las iniciativas regionales se puede responder mejor a la demanda de los países y desarrollar el marco de programación por países (MPP) de forma integrada, así como aumentar los efectos de las intervenciones y su contribución a la consecución de los ODS. La labor de la FAO en el país viene determinada por el Marco de programación por países, en el que se definen las esferas temáticas acordadas y las actividades de cooperación entre la FAO y el gobierno de que se trate, así como los planes de trabajo en los países, que concretan a medio plazo los resultados acordados en el Marco de programación por países y el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

7. La labor que desempeña la REU en el ámbito forestal comprende las siguientes prioridades:

a) garantizar la utilización y la gestión sostenibles de los recursos forestales madereros y no madereros, prestando apoyo a los Estados miembros en la evaluación y la vigilancia de los recursos forestales y arbóreos y de fauna y flora silvestres, teniendo debidamente en cuenta la conservación de la biodiversidad;

b) reforzar la capacidad de los países para hacer frente a las amenazas cada vez mayores que representa el desplazamiento de plagas y especies invasivas provocado por la expansión del comercio internacional junto al cambio climático a escala local, y poner en práctica la Guía para la aplicación de normas fitosanitarias en el sector forestal y otras guías afines sobre salud de los bosques;

c) reforzar la capacidad de los países para evaluar y hacer un seguimiento de los efectos del cambio climático en los recursos de bosques y tierras, para restaurar los bosques y territorios degradados, y ayudar a los países a adaptarse al cambio climático y a mitigar sus efectos.

8. De acuerdo con las prioridades, la REU organizó o apoyó:

a) La reunión anual de la Red de Europa y Asia central sobre especies forestales invasivas sobre el seguimiento de los insectos saproxílicos (perforadores de la corteza y la madera) nativos e introducidos para una prevención y gestión eficaces, del 27 al 30 de junio de 2022 en Sopron (Hungria).

b) Una reunión conjunta de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE), la FAO y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) sobre el fomento de la resiliencia de los árboles y los bosques urbanos y periurbanos, del 6 al 8 de diciembre de 2022 en Budapest (Hungría).

c) La Plataforma Técnica Regional sobre la Agricultura Verde.

d) Una reunión técnica sobre las Directrices para el desarrollo y la aplicación de estrategias, sistemas y procesos nacionales de bioseguridad forestal, del 27 al 31 de marzo de 2023 en Roma (Italia).

e) Un viaje de estudios en el marco del proyecto TCP/RER/3801 sobre buenas prácticas de gestión de los recursos forestales para reducir los efectos de los brotes de escarabajos descortezadores, del 5 al 7 de junio de 2023 en Baviera (Alemania).

f) La reunión anual de la Red de Europa y Asia central sobre especies forestales invasivas sobre soluciones digitales para un mejor seguimiento de la salud de los bosques en Europa y Asia central, del 26 al 28 de junio de 2023 en Sopron (Hungría).

g) Elaboración de una guía de bolsillo sobre el seguimiento de los principales insectos forestales perforadores de la corteza y la madera en Europa y Asia central. La guía debería estar disponible a finales de 2023.

h) Una carta de acuerdo sobre la preparación de directrices sobre las metodologías de seguimiento de la biodiversidad forestal en la subregión de Asia central y la organización de cursos de capacitación en la materia para diferentes grupos objetivo de partes interesadas.

i) Una carta de acuerdo sobre la preparación de directrices sobre la aplicación de soluciones basadas en la naturaleza para combatir los efectos negativos del cambio climático en la silvicultura para la subregión de Asia central y la organización de cursos de capacitación en la materia.

j) La puesta en marcha de proyectos ejecutados en el marco del programa de colaboración entre la FAO y Türkiye para el sector forestal.

k) Entre diciembre de 2021 y septiembre de 2022 se puso en marcha lo dispuesto en la carta de acuerdo firmada con el Centro Regional de Actividades Forestales y Desarrollo Rural (REFORD) en Macedonia del Norte titulada "A regional study on the status of non-wood forest products (NWFPs) in selected Western Balkan countries" (Estudio regional sobre la situación de los productos forestales no madereros (PFNM) en determinados países de los Balcanes Occidentales).

l) El 20 de septiembre la FAO organizó un taller nacional en Türkiye en el que se determinaron las prioridades en torno al aumento de la contribución de los PFNM a la seguridad alimentaria, la nutrición y los medios de vida en Türkiye, así como en los procesos regionales, en los que Türkiye participa. Está previsto que el taller regional sobre los PFNM se celebre el próximo año.

9. La inmensa mayoría de la asistencia técnica de la FAO se ha prestado a través de proyectos ejecutados por la Organización, ya sea con fondos del Programa ordinario de la FAO aportados a través del Programa de cooperación técnica (PCT) o con fondos extrapresupuestarios destinados a programas, principalmente fondos del Programa de cooperación con los Gobiernos o fondos fiduciarios unilaterales.

10. La Oficina Regional para Europa y Asia Central ha ejecutado o está desarrollando los proyectos que figuran a continuación. En el anexo se ofrece información detallada sobre los proyectos nacionales y subregionales en curso y previstos. En la reunión de la CFE de noviembre se facilitará más información sobre los proyectos y otros trabajos forestales regionales.

11. Lista de proyectos de la FAO en la región, incluidos los proyectos finalizados, en curso y previstos en el período sobre el que se informa.

Símbolo del proyecto	Título del proyecto	País o región	Duración	Presupuesto total (en USD)	Notas
PROYECTOS NACIONALES					
TCP/ARM/3703/C2	Fondo del PCT Asistencia técnica para la preparación de la propuesta de financiación completa del Fondo Verde para el Clima	Armenia	1 de agosto de 2019 – 30 de noviembre de 2021	40 000	Financiación cerrada
TCP/ARM/3801/C1	Fondo del PCT Apoyo técnico para la revisión de la política forestal nacional y el marco estratégico	Armenia	19 de marzo de 2020 – 10 de marzo de 2022	32 000	Financiación cerrada
TCP/ARM/3807	Asistencia para el establecimiento del Sistema Nacional de Seguimiento y Evaluación Forestal	Armenia	26 de enero de 2022 – 31 de diciembre de 2023	205 000	EN CURSO
GCP/ARM/008/GCF	Resiliencia forestal de Armenia, mejora de la adaptación y crecimiento verde rural a través de la mitigación	Armenia	4 de noviembre de 2021 – 3 de noviembre de 2029	10 000 000	EN CURSO
GCP/ARM/012/AUS	Resiliencia forestal de Armenia, mejora de la adaptación y crecimiento verde rural a través de la mitigación	Armenia	4 de noviembre de 2021 – 3 de noviembre de 2029	1 631 542	EN CURSO
GCP/AZE/004/GFF	Conservación y utilización sostenible de la biodiversidad: fortalecimiento de la red de áreas protegidas mediante una gobernanza y una gestión avanzadas	Azerbaiyán	1 de julio de 2021 – 30 de junio de 2026	2 639 726	EN CURSO
GCP/AZE/007/GFF	Evaluación y seguimiento de los recursos forestales para reforzar el marco de políticas y conocimientos forestales	Azerbaiyán	1 de octubre de 2017 – 31 de diciembre de 2021	1 484 247	Financiación cerrada
TCP/AZE/3802/C1	Fondo del PCT Integración de los polinizadores en los planes de gestión forestal sostenible	Azerbaiyán	1 de julio de 2021 – 31 de mayo de 2023	50 000	Ejecución terminada

TCP/AZE/3901/C1	Fondo del PCT Fortalecimiento de las capacidades y de la base de información para la gestión de las principales plagas y enfermedades forestales	Azerbaiyán	1 de noviembre de 2022 – 31 de mayo de 2024	75 000	EN CURSO
TCP/BIH/3802/C2	Fondo del PCT Potencial de las plantaciones forestales de crecimiento rápido	Bosnia y Herzegovina	1 de septiembre de 2021 – 31 de agosto de 2023	63 000	EN CURSO
GCP/KOS/007/SWE	Apoyo al fortalecimiento de la gestión forestal sostenible y de fines múltiples para mejorar los medios de vida en las zonas rurales y hacer frente al cambio climático en Kosovo ⁴	Kosovo	1 de septiembre de 2019 – 31 de agosto de 2023	2 448 731	EN CURSO
GCP/KOS/008/EC	Apoyo al fortalecimiento de la gestión forestal sostenible y de fines múltiples para mejorar los medios de vida en las zonas rurales y hacer frente al cambio climático en Kosovo	Kosovo	1 de enero de 2022 – 31 de diciembre de 2023	1 691 400	EN CURSO
UTF/KOS/006/KOS	Apoyo complementario a la aplicación de la política y la estrategia forestal en Kosovo	Kosovo	1 de septiembre de 2016 – 31 de diciembre de 2023	210 829	EN CURSO
GCP/KYR/020/GCF	Captura de carbono mediante inversiones climáticas en bosques y pastizales	Kirguistán	25 de octubre de 2022 – 25 de octubre de 2030	29 988 520	EN CURSO
GCP/KYR/744064/GFF	Gestión integrada de los recursos hídricos para la restauración de las tierras agroforestales en la cuenca del río Syrdarya	Kirguistán	Junio de 2024 – mayo de 2028	3 500 000	En proceso activo de tramitación, en desarrollo

⁴ Las referencias a Kosovo se entenderán en el contexto de la Resolución 1244 (1999) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas.

TCP/MOL/3702/C1	Fondo del PCT Desarrollo de la capacidad institucional del Organismo Forestal Nacional en materia de preparación del inventario nacional de los bosques	República de Moldova	6 de mayo de 2019 – 31 de diciembre de 2021	60 000	Financiación cerrada
TCP/MOL/3705/C3	Fondo del PCT Fomento de la gestión sostenible y resiliente al clima de los recursos naturales	República de Moldova	1 de noviembre de 2020 – 31 de diciembre de 2021	52 000	Financiación cerrada
TCP/MOL/3806	Formulación de una propuesta de proyecto del Fondo Verde para el Clima sobre adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos en la silvicultura	República de Moldova	1 de enero de 2022 – 31 de diciembre de 2023	325 000	EN CURSO
TCP/MNE/745169	Asistencia técnica para la gestión forestal sostenible en Montenegro	Montenegro	2 de octubre de 2023 – 15 de diciembre de 2024	140 000	En proceso de tramitación, en desarrollo
TCP/MCD/3903	Fondo del PCT Asistencia técnica para reforzar la capacidad nacional del servicio forestal	Macedonia del Norte	15 de julio de 2023 – 31 de diciembre de 2024	100 000	EN CURSO
GCP/SRB/002/GFF	Contribución de la gestión forestal sostenible a un desarrollo bajo en emisiones y resiliente en Serbia (FSP)	Serbia	19 de febrero de 2018 – 30 de junio de 2023	3274659	Actividades completadas
GCP/SRB/007P/GFF	Restauración de bosques y paisajes para alcanzar la neutralización de la degradación de las tierras	Serbia	1 de noviembre de 2021 – 31 de diciembre de 2022	50 000	Actividades completadas
GCP/SRB/007/GFF	Entorno propicio en el ámbito de las políticas, sobre el terreno y en los mercados para la restauración de bosques y paisajes con el fin de alcanzar la neutralización de la degradación de las tierras en Serbia	Serbia	1 de abril de 2022 – 31 de marzo de 2025	746 121	EN CURSO

TCP/SRB/3801/C1	Fondo del PCT: Resiliencia forestal al cambio climático y la pérdida de biodiversidad con inversiones en mitigación y adaptación	Serbia	1 de abril de 2021 – 31 de marzo de 2023	81 000	Financiación cerrada
TCP/SRB/3902/C2	Fondo del PCT Aumento de la resiliencia de los bosques de Serbia y su potencial de almacenamiento de carbono	Serbia	15 de enero de 2023 – 14 de enero de 2024	95 000	EN CURSO
GCP/SRB/008/GCF	Aumento de la resiliencia de los bosques de Serbia para garantizar la seguridad energética de la población más vulnerable, al tiempo que se contribuye a sus medios de vida y a la captura de carbono	Serbia	1 de enero de 2024 – 31 de diciembre de 2031	15 000 000	En proceso de tramitación, en desarrollo
GCP/SEC/024/TUR	Mejora de la capacidad del Centro Internacional de Capacitación Forestal	Türkiye	2 de mayo de 2022 – 5 de mayo de 2025	1 000 000	EN CURSO
UTF/TUR/067/TUR	Elaboración de un estudio de viabilidad e instrumentos medioambientales y sociales para el Proyecto de rehabilitación de la cuenca de Bolaman	Türkiye	1 de julio de 2020 – 30 de junio de 2022	370 238	Financiación cerrada
UTF/TUR/068/TUR	Elaboración de un estudio de viabilidad e instrumentos medioambientales y sociales para el proyecto de rehabilitación de la cuenca de Cekerek	Türkiye	11 de septiembre de 2020 – 30 de junio de 2022	370 073	Financiación cerrada
GCP/TUR/055/GFF	Gestión sostenible de la tierra y agricultura respetuosa con el clima	Türkiye	4 de septiembre de 2015 – 28 de febrero de 2023	5 750 000	Actividades completadas
GCP/TUR/061/GFF	Gestión y conservación sostenibles de los ecosistemas de estepa de Türkiye	Türkiye	15 de enero de 2017 – 31 de diciembre de 2022	2 328 767	Ejecución terminada

GCP/TUR/904/GFF	Fortalecimiento de la conservación de la biodiversidad y la gestión sostenible de los paisajes forestales en la región de Kazdaglari en Türkiye	Türkiye	25 de octubre de 2022 – 25 de octubre de 2027	4657534	EN CURSO
TCP/TUR/3902/C2	Fondo del PCT: Actividades de restauración de ecosistemas de bosques y montes bajos posteriores al incendio en la provincia de Mugla	Türkiye	15 de diciembre de 2022 – 31 de marzo de 2024	55 000	EN CURSO
GCP/UZB/004/GFF	Gestión sostenible de los bosques en zonas de montañas y valles en Uzbekistán	Uzbekistán	1 de marzo de 2018 – 28 de febrero de 2025	3 187 023	EN CURSO
TCP/UZB/744627	Apoyo a la preparación y eficacia del proyecto RESILAND	Uzbekistán	15 de julio de 2023 – 31 de diciembre de 2024	50 000	En proceso de tramitación, en desarrollo
PROYECTOS REGIONALES					
MTF/SEC/012/UOG	Central Asian Desert Initiative - Conservación y uso adaptativo de los desiertos fríos de invierno en Asia central	Regional Kazajstán Turkmenistán Uzbekistán	1 de agosto de 2017 – 30 de junio de 2022	1 464 071	Financiación cerrada
GCP/SEC/021/TUR	Mejora de la restauración forestal para el desarrollo y la sostenibilidad medioambientales (FRIENDS)	Azerbaiyán Kazajstán Kirguistán Oficina Subregional para el Asia Central (SEC) (Ankara) Uzbekistán	1 de abril de 2022 – 31 de marzo de 2025	2 000 000	EN CURSO
GCP/SEC/025/TUR	Mejora de la biodiversidad y silvicultura sostenible	Regional Azerbaiyán Kazajstán Kirguistán Montenegro Oficina Subregional para Asia Central (SEC) en Ankara Tayikistán Türkiye Turkmenistán Uzbekistán	1 de septiembre de 2023 – 31 de agosto de 2026	3 299 962	EN CURSO

GCP/SEC/293/GFF	Gestión integrada de los recursos naturales en paisajes de producción agrícola propensos a la sequía y afectados por la sal en Asia central y Türkiye (CACILM2)	Regional Kazajstán Kirguistán Tayikistán Türkiye Turkmenistán Uzbekistán	16 de octubre de 2017 – 16 de octubre de 2024	10 874 659	EN CURSO
TCP/RER/3801	Fortalecimiento de la resiliencia de los bosques de pinos frente a los brotes de escarabajos de la corteza y la acronecrosis conexa en Belarús y Ucrania	Regional Belarús Ucrania	1 de agosto de 2020 – 31 de julio de 2023	405 000	EN CURSO
GCP/GLO/1100/USA-F	Asociación de Especies Forestales Invasivas	Mundial	10 de agosto de 2022 – 30 de junio de 2024	100 000	EN CURSO - MUNDIAL

III. Elaboración del programa de trabajo regional en la Oficina Regional de la FAO para Europa y Asia Central para el próximo bienio

12. El Marco estratégico para 2022-2031 de la FAO articula la visión de la Organización de un mundo sostenible para todos y en el que todas las personas gocen de seguridad alimentaria, en el contexto de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Las cuatro mejoras constituyen un principio organizador sobre cómo la FAO pretende contribuir en forma directa al Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 1 (fin de la pobreza), el ODS 2 (hambre cero) y el ODS 10 (reducción de las desigualdades) y para respaldar el cumplimiento de la Agenda 2030 en general, que es fundamental para lograr la visión general de la FAO. Las cuatro mejoras reflejan las interconexiones entre las dimensiones económica, social y ambiental de los sistemas agroalimentarios. Por consiguiente, también fomentan un enfoque estratégico y orientado a los sistemas en todas las intervenciones de la FAO.

13. Uno de los temas generales de los ODS consiste en no dejar a nadie atrás, lo que requiere la adopción de medidas a nivel mundial para llegar a la población más pobre de entre los pobres y luchar contra la desigualdad. La FAO está en una posición única para desempeñar una función en la consecución de estos objetivos, sobre la base de la estrecha relación entre la agricultura, las zonas rurales y la pobreza, y la participación de la FAO en muchas intervenciones transversales en estas esferas. La reducción de la pobreza exige un enfoque multidimensional y multisectorial, que requiere un esfuerzo combinado de todas las divisiones y oficinas de la FAO para reducir la pobreza y alcanzar el ODS 1.

14. Las 20 esferas programáticas prioritarias orientan los programas que la FAO pondrá en marcha en el marco de las cuatro mejoras y responden directamente a los problemas y desafíos derivados del análisis prospectivo estratégico institucional, las conferencias regionales, los comités técnicos y otros procesos de consultas oficiales y oficiosas. Estas esferas representan la ventaja comparativa de la FAO como organismo especializado de las Naciones Unidas para contribuir a la Agenda 2030, agrupando toda la variedad de conocimientos técnicos especializados de la Organización.

15. A escala regional, la Conferencia Regional para Europa (ERC) continúa formulando posiciones regionales sobre asuntos de políticas y reglamentación en el ámbito mundial, determina los problemas específicos de la región de Europa y Asia central y brinda asesoramiento al respecto, y acuerda las esferas prioritarias de la labor de la FAO en los ámbitos de la agricultura, la pesca y la actividad forestal en la región de Europa y Asia central. Estas prioridades regionales acordadas se tienen en cuenta en la preparación de los

documentos relativos a la planificación, los programas y el presupuesto de la Organización. En su 33.º período de sesiones, celebrado en 2022⁵, la ERC reconoció la importancia de las prioridades revisadas propuestas para la región, que son las siguientes:

- a) formular políticas eficaces, promover la innovación digital y fomentar los medios de vida rurales, prestando especial atención a los pequeños productores, las mujeres y los jóvenes;
- b) transformar los sistemas alimentarios y apoyar la exploración de nuevos mercados mediante la armonización de las políticas de comercio, inocuidad alimentaria y sanitarias y fitosanitarias, con miras a cumplir los compromisos de la OMC y promover el desarrollo de las cadenas de valor;
- c) promover la gestión sostenible de los recursos naturales y favorecer la resiliencia en la agricultura, la silvicultura y otros sectores relacionados con el uso de la tierra, abarcando el cambio climático y la mitigación de sus efectos;
- d) luchar contra la inseguridad alimentaria y reducir todas las formas de malnutrición.

16. En cuanto a la programación para 2022-23, cabe destacar las tres iniciativas regionales sobre el empoderamiento de las explotaciones agrícolas pequeñas y familiares (IR 1), la mejora del comercio agroalimentario y la integración de los mercados (IR 2), y la gestión sostenible de los recursos naturales en el contexto del cambio climático (IR 3), gracias a las cuales las prioridades regionales se traducen en un marco programático regional. Estas prioridades e iniciativas regionales se reflejan en el Programa de trabajo y presupuesto de la FAO para la región y garantizarán la adopción de un enfoque programático en la ejecución de los programas en los países, teniendo plenamente en cuenta las cuatro aspiraciones, las esferas programáticas prioritarias y los aceleradores, así como los temas transversales (el género, la juventud y la inclusión).

17. Con las iniciativas regionales también se facilita el desarrollo de los marcos de programación por países impulsados por la demanda de manera integrada. A partir de 2020, los marcos de programación por países se derivan totalmente del Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible a un país específico y definen las esferas temáticas y las actividades acordadas para la cooperación entre la FAO y el Gobierno en cuestión.

18. Como en el pasado, el Programa de trabajo regional multidisciplinar de la FAO se formulará en consonancia con el correspondiente marco de programación y a la luz de las prioridades regionales. Siguiendo el proceso iterativo interno de planificación del trabajo en el que intervienen las oficinas en los países, la Oficina Regional, las oficinas de la Sede, las divisiones técnicas, las respectivas comisiones regionales de la FAO (la Comisión Forestal Europea para la actividad forestal) y los órganos estatutarios mundiales (el Comité Forestal para la actividad forestal) en coordinación con la Oficina de Estrategia, Programa y Presupuesto, la Organización formula sus planes de trabajo nacionales y regionales. Tras el examen institucional, los planes de trabajo aprobados sirven de base para la aprobación del Programa de trabajo y presupuesto bienal por parte del Consejo de la FAO en su período de sesiones de diciembre que precede al primer año del nuevo bienio.

IV. Puntos que se someten a consideración

19. La Comisión tal vez desee animar a los países de la región a:

- a) incorporar con mayor eficacia enfoques integrados centrados en el territorio entre los diversos organismos de ordenación territorial encargados de la gestión de la agricultura, la actividad forestal, la pesca y la ganadería en los procesos nacionales de planificación pertinentes, y mejorar la colaboración intersectorial en el plano del territorio;

⁵ Informe del 33.º período de sesiones de la Conferencia Regional para Europa:
<https://www.fao.org/3/nj289es/nj289es.pdf>

b) exigir a todos los encargados de formular los proyectos nacionales que integren las consideraciones relativas a la pobreza y realicen un análisis de la misma a la hora de diseñar los proyectos, aprovechen los puntos de entrada para abordar la pobreza y garanticen que las intervenciones sean inclusivas y no dejen a nadie atrás;

c) promover la producción y el consumo sostenibles de productos forestales no madereros i) asegurando la conservación y el suministro sostenible de estos productos; ii) fomentando cadenas de valor competitivas, equitativas y sostenibles; iii) mejorando la transparencia, los datos y el flujo de información sobre estos productos, y iv) estableciendo condiciones propicias en el ámbito normativo, financiero y de la innovación;

d) aportar contribuciones financieras o en especie en apoyo de los programas forestales regionales de la FAO, en particular los que aborden las normas fitosanitarias en el sector forestal de la región, y la labor de la FAO relacionada con proyectos, sobre todo con vistas a proporcionar financiación complementaria para los proyectos del FMAM y el FVC.

20. La Comisión tal vez desee recomendar a la FAO que:

a) refuerce la incorporación de los enfoques territoriales integrados en las labores operacionales en el ámbito forestal de la región, así como en las iniciativas regionales existentes y futuras de la REU, teniendo en cuenta las múltiples funciones de los bosques;

b) integre las consideraciones relativas a la pobreza en el diseño y la formulación de proyectos, en particular los de gran envergadura como los del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y el Fondo Verde para el Clima (FVC), aplicando enfoques como la medición de la pobreza, los perfiles de pobreza, la cartografía de la pobreza y la selección de beneficiarios basada en la pobreza;

c) siga prestando apoyo a la gestión de los recursos naturales, en particular de los bosques, a través de la armonización y el fortalecimiento de las medidas y marcos nacionales en materia de políticas, financiación, incentivos fiscales, tributación y gobernanza, como reglamentos, normas y la supervisión de las prácticas e intervenciones de gestión forestal, y preste apoyo al fomento de la capacidad en este sentido;

d) siga prestando apoyo a los países y otras partes interesadas, incluido el sector privado, para promover medidas coordinadas que mejoren la producción y el consumo sostenibles de productos forestales no madereros, incluido el fomento de la capacidad relativa a la recopilación y difusión de estadísticas sobre estos productos;

e) siga prestando asistencia a la Red de Europa y Asia central sobre especies forestales invasivas (REUFIS) y sus actividades, en particular en la organización de cursos de capacitación especializados en las nuevas especies invasivas.

Anexo

A. Países y territorios que solicitaron asistencia técnica a través del apoyo a los proyectos prestado por la FAO para hacer frente a los problemas específicos del país

1. Armenia

1. El Banco Mundial clasificó a Armenia entre los primeros cuatro países de la región de Europa y Asia central más vulnerables al cambio climático, con una población rural muy dependiente de la leña para generar energía. Tras proporcionar asistencia a la República de Armenia para elaborar un proyecto del Fondo Verde para el Clima (FVC) titulado “Forest resilience of Armenia, enhancing adaptation and rural green growth via mitigation” (La resiliencia de los bosques en Armenia, la mejora de la adaptación y el crecimiento verde rural a través de la mitigación [GCP/ARM/008/GCF]), la FAO comenzó la ejecución del proyecto en noviembre de 2021. El proyecto del FVC consta de tres componentes, a saber: las inversiones en restauración forestal, el consumo de leña como principal motor de la degradación forestal y la participación de las comunidades rurales en la gobernanza y la gestión de los bosques. La inversión total de este proyecto de ocho años de duración asciende a 19 168 240 USD, incluida una donación del FVC de 10 000 000 USD.

2. Para complementar las actividades financiadas por el FVC, el Organismo Austríaco de Desarrollo proporciona apoyo financiero para actividades específicas en los tres componentes del proyecto del FVC, que asciende a un total de 1 631 542 USD a través de un proyecto de fondo fiduciario ejecutado por la FAO. El proyecto financiado por el Organismo Austríaco de Desarrollo, titulado “Forest resilience of Armenia, enhancing adaptation and rural green growth via mitigation” (Resiliencia forestal de Armenia, aumento de la adaptación y el crecimiento verde rural a través de la mitigación [GCP/ARM/012/AUS]) y el proyecto del FVC se ejecutan en paralelo, concretamente entre noviembre de 2021 y noviembre de 2029.

3. Además, la FAO, a través de su Programa de cooperación técnica (PCT), complementa las actividades del tercer componente del proyecto del FVC, concretamente a través de dos proyectos del PCT destinados a desarrollar la capacidad en materia de seguimiento de las instituciones nacionales. La ejecución del proyecto “Assistance for establishing the National Forest Monitoring and Assessment System” (Asistencia para el establecimiento del Sistema Nacional de Seguimiento y Evaluación Forestal [TCP/ARM/3807]) comenzó en enero de 2022, y la del proyecto “Assistance for effective field-level forest monitoring” (Asistencia para un seguimiento forestal eficaz sobre el terreno [TCP/ARM/3904]), en junio de 2023.

2. Azerbaiyán

4. El proyecto “Conservation and sustainable use of biodiversity: Strengthening Azerbaijan’s system of protected areas through improved governance and management” (Conservación y utilización sostenible de la biodiversidad: fortalecer el sistema de zonas protegidas de Azerbaiyán mediante la mejora de la gobernanza y la gestión) tiene por objetivo el fortalecimiento de la eficacia del sistema de zonas protegidas de Azerbaiyán con miras a obtener beneficios ambientales globales mediante un enfoque territorial de la gobernanza y la gestión. El período de ejecución del proyecto, que cuenta con 2 639 726 USD procedentes de la FMAM-7, es entre 2021 y 2025.

3. Bosnia y Herzegovina

5. Bosnia y Herzegovina es rica en recursos forestales: el 53 % de su territorio está cubierto por bosques, los cuales representan la principal fuente de ingresos para muchos municipios pequeños, así como la principal fuente de energía esencial para los medios de vida en las zonas rurales. No obstante, el uso de las zonas forestales es desigual debido a la presencia o ausencia de carreteras forestales para acceder a los recursos, lo que pone en riesgo la sostenibilidad ecológica de los bosques de fácil acceso. Al mismo tiempo, por lo general

se ignoran los buenos ejemplos procedentes del extranjero sobre el uso de especies de crecimiento rápido en los bosques de plantación (menos del 0,1 % de la superficie total de Bosnia y Herzegovina son bosques de plantación), y no se aplica un enfoque estratégico para el establecimiento de bosques de plantación, a pesar de sus posibles beneficios en términos de reducción de la presión sobre los bosques naturales para satisfacer la demanda de productos forestales (madera en rollo, fibra, leña y productos forestales no madereros) y de obtención de múltiples beneficios económicos en un período mucho más corto que en el caso de los bosques naturales. La FAO prestó asistencia técnica a través de un proyecto del Fondo del PCT para ayudar a Bosnia y Herzegovina a 1) llevar a cabo una evaluación de las posibles localizaciones para las plantaciones forestales, centrándose en las especies de árboles de crecimiento rápido a lo largo de los ríos, y 2) elaborar una base de datos y directrices para el establecimiento y la gestión de las plantaciones forestales. El período de ejecución del proyecto del Fondo del PCT “Potentials of fast-growing plantation forests” (Potencial de las plantaciones forestales de crecimiento rápido [TCP/BIH/3802]), que cuenta con un presupuesto de 63 000 USD, va desde septiembre de 2021 hasta agosto de 2023.

4. Georgia

6. Georgia es un país montañoso del Cáucaso occidental con una cubierta forestal de más del 40 %, muy superior a la de cualquier otro país del Cáucaso y Asia central. La mayor parte es bosque de montaña, rico en biodiversidad y con un alto nivel de endemismo. Los bosques y otros recursos arbóreos revisten excepcional importancia tanto para la economía en general y los medios de vida de la población rural como para la protección del medio ambiente y la biodiversidad. La FAO proporciona asistencia técnica para la gestión de plagas y enfermedades forestales clave como el picudo rojo de la palmera (*Rhynchophorus ferrugineus*), el chancro del castaño (*Cryphonectria parasitica*) y la polilla del boj (*Cydalima perspectalis*), así como para la gestión sostenible de las áreas protegidas.

5. Kirguistán

7. En Kirguistán, la ganadería constituye la principal fuente de ingresos y de alimentación, así como una red de seguridad financiera para la población rural pobre. El cambio climático y la mala gestión de los recursos naturales han provocado el sobrepastoreo, el aumento de la degradación de los bosques y una grave erosión de la tierra. El proyecto del FVC “Carbon Sequestration through Climate Investment in Forests and Rangelands in Kyrgyz Republic” (Captura de carbono a través de la inversión climática en bosques y pastizales de la República Kirguisa) reducirá los factores de degradación de la tierra y las emisiones que provoca mediante el apoyo a las instituciones nacionales y el fomento de la gestión sostenible participativa y basada en los ecosistemas de los recursos naturales y las inversiones en crecimiento verde. En el marco del proyecto se introduce una planificación integrada de los recursos forestales y de los pastizales, así como inversiones comunitarias destinadas a la regeneración de los bosques naturales, la gestión forestal sostenible, la forestación y la reforestación. Con el proyecto se garantizará, integrará y ampliará el entorno propicio para la diversificación, el aumento de la eficiencia y la competitividad, se reducirá la dependencia de las comunidades de la utilización directa de los recursos (es decir, la madera y los pastos) y se aumentará su dependencia de los servicios de los ecosistemas, como la protección (reducción de la vulnerabilidad climática), la biodiversidad y las oportunidades de diversificación de los medios de vida. El período de ejecución del proyecto, que cuenta con 50 millones de USD procedentes del FVC y otros cofinanciadores, es entre 2021 y 2029.

8. La FAO elaboró un proyecto en Kirguistán en el marco de la FMAM-7 sobre la elaboración de un marco jurídico completo en materia de bioinocuidad, de conformidad con el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica. El formulario de información sobre el proyecto se aprobó en junio de 2021, y se prevé que la contribución del FMAM ascienda a 1,5 millones de USD. La preparación del documento de proyecto completo se iniciará pronto.

6. Kosovo⁶

9. La ejecución del proyecto de la FAO de cooperación con los Gobiernos “Support to strengthening sustainable and multipurpose forest management to improve rural livelihoods and address climate change in Kosovo” (Apoyo al fortalecimiento de la gestión forestal sostenible y con múltiples fines para mejorar los medios de vida rurales y hacer frente al cambio climático en Kosovo [GCP/KOS/007/SWE]) se inició en 2020 con financiación procedente de Suecia por valor de 2,5 millones de USD. Para cubrir el déficit de financiación, las actividades cuentan además con el apoyo de un acuerdo de financiación adicional con la Unión Europea (1,7 millones de USD) a partir de 2022. El proyecto tiene como objetivo gestionar los bosques de manera más eficiente utilizando un enfoque con múltiples fines, establecer una buena base legal para la gestión forestal y prestar apoyo a las cadenas de valor basadas en la silvicultura y sensibles a las cuestiones de género en aras de la mitigación de la pobreza.

7. República de Moldova

10. Los bosques de la República de Moldova se consideran un importante recurso natural estratégico y renovable con potencial para contribuir al desarrollo económico nacional. Nunca ha existido ningún inventario sistemático de los bosques del país, pero es fundamental disponer de suficiente información sobre los bosques para la elaboración de políticas y la toma de decisiones; en este sentido, la FAO presta asistencia técnica a la República de Moldova para fomentar la capacidad humana y técnica, así como para abordar las responsabilidades institucionales de diseñar y confeccionar un inventario de vanguardia. La asistencia proporcionada comprende la realización de una evaluación preliminar de la cubierta terrestre con el fin de ayudar en el diseño del primer inventario nacional de bosques. El período de ejecución del proyecto del Fondo del PCT “Developing the institutional capacity of the National Forestry Agency in the preparation of NFI” (Fomentar la capacidad institucional del Organismo Forestal Nacional para preparar el inventario nacional de los bosques [TCP/MOL/3702]), que cuenta con un presupuesto de 60 000 USD, va desde mayo de 2019 hasta diciembre de 2021.

11. Sin embargo, la fragmentación de los recursos forestales y su distribución desigual en el país están dificultando la posibilidad de afrontar la problemática del cambio climático, mejorar las condiciones de vida de la población y suministrar productos madereros y no madereros sin poner en riesgo el potencial de conservación de la biodiversidad y de captura de carbono del sector forestal. Con el fin de mejorar la situación, el Gobierno se fijó el objetivo de aumentar las zonas forestales hasta un 15 % de la superficie total para 2020 y mejorar al mismo tiempo el estado de los bosques gravemente degradados. Sin embargo, los progresos hacia ese objetivo son lentos debido a las limitadas capacidades técnicas e institucionales del país. La FAO respondió positivamente a la solicitud del gobierno de la República de Moldova en la que pedía que se prestara apoyo al país en la elaboración de un proyecto de restauración de bosques y paisajes a mayor escala para presentarlo al FVC. El proyecto del PCT “Formulation of a GCF project proposal on climate change adaptation and mitigation in forestry” (Formulación de una propuesta de proyecto del Fondo Verde para el Clima sobre adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos en la silvicultura [TCP/MOL/3806]) con un presupuesto de 325 000 USD, se ejecuta entre enero de 2022 y diciembre de 2023.

8. Montenegro

12. Según los resultados del inventario nacional de los bosques de 2010, la superficie terrestre de Montenegro se caracteriza por una extensa cubierta forestal del 59,9 % y un 9,9 % adicional de otras tierras arboladas. Durante el último decenio, el porcentaje de bosques de propiedad privada en Montenegro aumentó hasta alcanzar el 50,4 %, desde el 47,6 % registrado en 2010, debido a la desnacionalización, así como al crecimiento excesivo de tierras agrícolas privadas con árboles, mientras que el porcentaje de bosques de propiedad estatal disminuyó hasta el 49,6 % de la superficie forestal total. Una gran parte de los bosques

⁶ Las referencias a Kosovo se entenderán en el contexto de la Resolución 1244 (1999) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas.

privados tienen un origen de monte bajo con un porcentaje bajo de árboles de buena calidad. Las deficiencias de la política penal en relación con la mala gestión de los bosques y la falta de voluntad de los concesionarios para cumplir con las obligaciones contractuales agravan aún más la situación. Además, en los bosques de propiedad estatal, las mayores deficiencias del modelo de concesión existente son el incumplimiento de las obligaciones contractuales, es decir, el pago de los derechos de concesión y el seguimiento de los planes de tala, así como la aplicación de las medidas estipuladas por el sistema y los planes de gestión forestal. A pesar de que el Gobierno ha introducido modificaciones en la Ley de Bosques con el fin de resolver los problemas mencionados, los gestores forestales carecen a menudo de los conocimientos y aptitudes necesarios para poner en práctica los nuevos conceptos. La FAO proporciona apoyo técnico directo a los propietarios de bosques privados para desarrollar y aplicar planes de gestión forestal a través del proyecto del PCT “Technical Assistance for Sustainable Forest Management” (Asistencia técnica para la gestión forestal sostenible; [TCP/MNE/745169]) que comenzó en septiembre de 2023.

9. Macedonia del Norte

13. Los incendios forestales en Macedonia del Norte destruyeron un promedio anual del 0,6 % de la superficie forestal entre 2010 y 2018, principalmente debido a factores humanos. Se registraron dos máximos muy pronunciados, en 2012 (con 19 000 hectáreas o el 2 % de la superficie forestal quemada) y 2017 (con 13 000 hectáreas o el 1,3 % de la superficie forestal del país). Esta situación obliga al Gobierno a realizar inversiones estratégicas contundentes y a largo plazo para abordar el problema, junto con los desafíos que plantea la forestación. La tendencia de forestación tanto en tierras de propiedad estatal como privada ha disminuido significativamente, pasando de 2 970 hectáreas en 2010 a 960 hectáreas en 2018. Únicamente se informa de la extinción de incendios forestales por parte de la Empresa Pública de “Bosques Nacionales”, y no se toman medidas de restauración en los bosques dañados por el fuego.

14. La FAO está prestando apoyo a través del proyecto del PCT “Technical Assistance for strengthening the national capacity of the forest service” (Asistencia técnica para reforzar la capacidad nacional del servicio forestal [TCP/MCD/3903]), cuyo objetivo consiste en a) mejorar la recopilación de datos sobre daños forestales; b) crear capacidad en materia de forestación y restauración forestal, y c) ayudar en la movilización de recursos para las actividades de restauración y forestación. El proyecto comenzó el 15 de julio de 2023 y finalizará el 31 de diciembre de 2024.

10. Serbia

15. La Ley Forestal y la Ley sobre Protección de la Naturaleza proporcionan el principal marco jurídico para la conservación y la gestión forestal en la República de Serbia. En la Estrategia de Desarrollo Forestal se establece el marco de operaciones para el desarrollo y la planificación forestal, y se definen la conservación y la mejora de la biodiversidad como parte del concepto de gestión forestal sostenible. La FAO elaboró junto con algunas partes interesadas nacionales, un proyecto del FMAM para abordar los obstáculos que existen en la implantación de la gestión forestal sostenible en Serbia. El proyecto tiene como finalidad i) establecer un sistema de información forestal y confeccionar el segundo inventario nacional de bosques en Serbia; ii) intensificar la colaboración y el diálogo entre las partes interesadas públicas y privadas; iii) fortalecer la capacidad de adoptar las prácticas de gestión forestal sostenible; iv) formular mecanismos de incentivos para que los propietarios privados de bosques adopten la gestión forestal sostenible, y v) aplicar de forma experimental nuevos planteamientos de planificación y aplicación de la gestión forestal en dos regiones. La financiación total del proyecto “Contribution of sustainable forest management to a low emission and resilient development in Serbia” (Contribución de la gestión forestal sostenible al desarrollo resiliente y de bajas emisiones en Serbia [GCP/SRB/002/GFF]) ascendió a 29 454 799 USD, con una contribución del FMAM de 3 274 658 USD, y su ejecución transcurrió entre enero de 2018 y junio de 2023.

16. En el marco del programa financiado con cargo a la FMAM-7, la FAO y sus contrapartes nacionales desarrollaron el proyecto de seguimiento “Enabling environment at policy, field and market levels for Forest Landscape Restoration (FLR) to achieve Land Degradation Neutrality (LDN) in Serbia” (Entorno propicio en el ámbito de las políticas, sobre el terreno y en los mercados para la restauración de bosques y paisajes con el fin de alcanzar la neutralización de la degradación de las tierras en Serbia). La financiación total procedente de la asignación del FMAM-7 al país asciende a 746 121 USD. La ejecución del proyecto comenzó en abril de 2022 y proseguirá hasta marzo de 2025.

17. A petición del Gobierno, la FAO proporcionó además asistencia técnica a la República de Serbia a través de un proyecto del Fondo del PCT (TCP/SRB/3801, finalizado) para realizar estudios previos de viabilidad en relación con el potencial del sector forestal en materia de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos y, finalmente, elaborar una propuesta de proyecto del FVC. Con el apoyo técnico adicional de la FAO a través del Fondo del PCT, en el marco del proyecto “Enhancing the resilience of Serbian forests and their carbon storage potential” (Aumento de la resiliencia de los bosques de Serbia y su potencial de almacenamiento de carbono [TCP/SRB/3902]), con un presupuesto de 77 000 USD, se ha desarrollado una propuesta de financiación completa del FVC entre septiembre de 2022 y septiembre de 2023, que recientemente ha sido presentada a la Secretaría del FVC para su examen y su eventual aprobación por parte de la Junta. La inversión total de esta propuesta de financiación completa de siete años de duración asciende a 85 700 000 USD, incluida una donación del FVC de 25 000 000 USD.

11. Türkiye

18. El proyecto “Biodiversity conservation and sustainable forest management in Kaz Daglari” (Conservación de la biodiversidad y gestión forestal sostenible en Kaz Daglari) pretende mejorar la conservación de la biodiversidad y la gestión forestal sostenible en la región turca de Kaz Daglari mediante la creación de zonas protegidas y la integración de la conservación de la biodiversidad en los territorios de producción con objeto de obtener beneficios medioambientales y socioeconómicos. El período de ejecución del proyecto, que cuenta con 4 657 534 USD procedentes de la FMAM-7, es entre 2022 y 2027.

19. El proyecto titulado “Post-Fire Restoration Activities of Forest and Maquis Ecosystems in Mugla Province” (Actividades de restauración de ecosistemas de bosques y montes bajos posteriores al incendio en la provincia de Mugla) tiene como finalidad formular directrices sobre restauración de especies, sobre todo de determinadas especies de flora y fauna poco comunes, en ecosistemas de bosques y montes bajos afectados por incendios forestales en Türkiye. El período de ejecución del proyecto, que cuenta con 55 000 USD procedentes del Fondo del PCT, es entre 2022 y 2024.

20. El proyecto “Enhancing the Capacity of the Turkish International Forestry Training Centre” (Mejora de la capacidad del Centro Internacional de Capacitación Forestal de Türkiye) tiene como objetivo aumentar la capacidad del Centro Internacional de Capacitación Forestal existente, centrado actualmente en la gestión de los incendios forestales, mediante el enriquecimiento de sus programas de capacitación, el desarrollo de sus recursos humanos así como sus infraestructuras de formación, para que cumplan las normas exigidas a un centro de capacitación internacional, y la realización de algunas actividades experimentales de formación. El período de ejecución del proyecto, que cuenta con un millón de USD procedente del programa de colaboración entre la FAO y Türkiye para el sector forestal, es entre 2023 y 2026.

12. Ucrania

21. La promoción de la restauración de los territorios degradados en las zonas de bosque estepario y estepa es una de las prioridades en Ucrania. La FAO, junto con las partes interesadas del país, desarrolló y ejecuta un proyecto del FMAM cuyos objetivos son los siguientes: 1) crear un entorno propicio para las prácticas de gestión integrada de los recursos naturales; 2) recuperar la productividad y la resiliencia de los territorios productivos a través de la gestión integrada de los recursos naturales, y 3) aprender y compartir las enseñanzas adquiridas. El segundo componente comprende el desarrollo de la capacidad para mejorar la gestión de las cortinas contraviento, junto con demostraciones sobre el terreno de

rehabilitación y gestión con múltiples fines (control de la erosión, fijación de carbono, productos forestales no madereros). La financiación total del proyecto “Integrated Natural Resources Management in Degraded Landscapes in the Forest-Steppe and Steppe Zones of Ukraine” (Gestión integrada de los recursos naturales de paisajes degradados en los bosques esteparios y las estepas de Ucrania [GCP/UKR/004/GFF]) asciende a 12 099 751 USD, con una contribución del FMAM de 1 776 484 USD (segundo componente alrededor del 60 %), y se ejecutará entre noviembre de 2017 y julio de 2020.

22. La ejecución del componente forestal del programa de la Unión Europea y la FAO en Ucrania “Support to Agricultural and Food Policy Implementation” (Apoyo a la aplicación de la política agrícola y alimentaria [Europeaid/137-136/DH/SER/UA]) se inició en 2021. La financiación total del componente forestal es de unos 600 000 USD. La ejecución del proyecto se interrumpió entre 2022 y 2023 y se reinicia en el tercer trimestre de 2023. El componente forestal del programa tiene como objetivo consolidar el entorno propicio para el sector forestal con el fin de ayudar a garantizar la sostenibilidad a largo plazo de la gestión forestal y mejorar la formulación de políticas basadas en pruebas en el sector.

13. Uzbekistán

23. El proyecto “Sustainable management of forests in mountain and valley areas” (Gestión sostenible de los bosques en zonas montañosas y en valles) tiene como objetivo la introducción de la gestión forestal sostenible y la mejora de la situación de los bosques y los recursos arbóreos. El período de ejecución del proyecto, que cuenta con 3 187 023 USD procedentes de la FMAM-6, es entre 2018 y 2025.

B. Asistencia técnica mediante el apoyo a proyectos subregionales de la FAO para hacer frente a los retos comunes de diversos países

24. Tanto Belarús como Ucrania tienen grandes posibilidades en lo que respecta al desarrollo forestal; no obstante, están surgiendo nuevas amenazas asociadas a los fenómenos meteorológicos extremos. Perturbaciones naturales como sequías graves y prolongadas, combinadas con prácticas silvícolas deficientes, ocasionan una disponibilidad limitada de agua y nutrientes. En consecuencia, las coníferas han empezado a sentir los efectos del estrés en miles de hectáreas y se han vuelto susceptibles a los ataques de los escarabajos de la corteza, que llegan a constituir brotes graves de plagas. Como consecuencia de la limitada capacidad institucional en materia de sanidad forestal a nivel nacional, los gobiernos de Belarús y Ucrania solicitaron la asistencia técnica de la FAO en el marco del proyecto “Strengthening the resilience of pine forest to bark beetle outbreaks and associated dieback” (Reforzar la capacidad de recuperación de los pinares frente a los brotes de escarabajos de la corteza y la acronecrosis asociada [TCP/RER/3801]), con un presupuesto de 405 000 USD que se ejecutó del 1 de agosto de 2020 al 31 de julio de 2023.

25. El objetivo del proyecto “Forest Restoration Improvement for Environmental Development and Sustainability in Central Asia – FRIENDS” (Mejora de la restauración forestal para el desarrollo y la sostenibilidad medioambientales en Asia central – FRIENDS) consiste en desarrollar las capacidades nacionales para llevar a cabo con éxito la restauración de bosques y otras tierras boscosas a gran escala, mediante la mejora de los conocimientos técnicos para prevenir la degradación. El período de ejecución del proyecto, que cuenta con dos millones de USD procedentes del programa de colaboración entre la FAO y Türkiye para el sector forestal, es entre 2022 y 2025.

26. El proyecto “Improving Biodiversity and Sustainable Forestry” (Mejora de la biodiversidad y silvicultura sostenible), mediante la cooperación regional y la creación de redes, tiene por objeto dotar a los países beneficiarios de Asia central de la capacidad y los conocimientos necesarios y sensibles a las cuestiones de género respecto de la conservación de la biodiversidad y la gestión forestal sostenibles. El período de ejecución del proyecto, que cuenta con 3 299 962 USD procedentes del programa de colaboración entre la FAO y Türkiye para el sector forestal, es entre 2023 y 2026.