



Consejo Económico y Social

Distribución: general
24 de agosto de 2021
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

79.ª reunión

Roma, 22-25 de noviembre de 2021

Tema 5 b) del programa provisional

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

41.ª reunión

Roma, 22-25 de noviembre de 2021

Actividades forestales de la Oficina Regional de la FAO para Europa y Asia Central

Nota de la Secretaría

Resumen

La finalidad del presente documento es resumir las actividades forestales en curso y previstas de la Oficina Regional de la FAO para Europa y Asia Central, junto con la planificación del trabajo y las prioridades regionales. Los Miembros tal vez deseen examinar la labor en curso y la programada y proporcionar 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 sudoriental, 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 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 31.º período de sesiones de la Conferencia Regional para Europa¹, la Oficina Regional para Europa y Asia Central (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 2020-21

3. El Plan a plazo medio de la FAO para 2018-2021 y el Programa de trabajo y presupuesto de la Organización para 2020-21 con sus cinco programas estratégicos de la FAO contribuyen a 40 metas relativas a los ODS cuantificadas mediante 52 indicadores, haciendo especial hincapié en el ODS 2 (“hambre cero”), así como en el ODS 1 (“fin de la pobreza”), el ODS 8 (“trabajo decente y crecimiento económico”), el ODS 13 (“acción por el clima”), el ODS 14 (“vida submarina”) y el ODS 15 (“vida de ecosistemas terrestres”).

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 31.º período de sesiones, celebrado en 2020, la ERC aprobó las siguientes prioridades para la región:

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;

¹ Informe del 31.º período de sesiones de la Conferencia Regional para Europa:
<http://www.fao.org/3/mw908es/mw908es.pdf>.

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; y

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

5. Para poner en práctica estas prioridades, se han emprendido en la región tres iniciativas regionales centradas en el desarrollo de explotaciones familiares y de pequeños agricultores, en el comercio agroalimentario y la integración de los mercados, así como en la gestión sostenible de los recursos naturales en una situación de clima cambiante. Lo último responde a la necesidad urgente de hacer frente a los desafíos del cambio climático como parte del Acuerdo de París y hace hincapié en el carácter transversal del cambio climático. 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 todos los objetivos estratégicos y los temas transversales (estadísticas, género, nutrición, gobernanza y cambio climático).

6. Además, las iniciativas regionales permiten responder mejor a la demanda de los países y elaborar el Marco de programación por países 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 tercera reunión anual de la Red de Europa y Asia central sobre especies forestales invasivas (REUFIS), consecutiva a una actividad de capacitación técnica sobre la gestión sostenible de las especies invasivas de los árboles de frutos secos y su gestión, celebrada en Bursa (Turquía), del 18 al 20 de noviembre de 2019;

b) una carta de acuerdo sobre el estudio y la caracterización de las poblaciones locales del hongo del chancro del castaño (*Cryphonectria parasitica*) y la determinación de las cepas de hipovirus en Armenia, Azerbaiyán, Georgia y determinados países balcánicos, firmada con el Instituto Federal de Investigación de Suiza (WSL) en 2019-2020;

c) una carta de acuerdo sobre la provisión de directrices técnicas sobre la gestión sostenible de productos forestales no madereros (PFNM) e informes de situación sobre productos específicos seleccionados, firmada con la Cámara de Ingenieros Forestales (OMO) de Turquía en 2019-2020;

d) un seminario web mundial sobre especies forestales invasivas y la probabilidad de que constituyan la próxima pandemia mundial, organizado conjuntamente con la REUFIS y otras redes regionales de especies forestales invasivas el 29 de julio de 2020;

e) un seminario web sobre la protección de los robles en beneficio de las generaciones futuras en Europa y Asia central, organizado conjuntamente con la REUFIS el 26 de noviembre de 2020;

f) un estudio teórico realizado en 2021 sobre los planes de contingencia existentes a nivel nacional y/o específicos para cada plaga con el fin de preparar la formulación y aplicación de planes de contingencia nacionales con ejemplos sobre escarabajos de la corteza y otras especies forestales invasoras;

g) un estudio regional realizado en 2021 sobre los sistemas de alerta y acción temprana para la prevención y mitigación de brotes de especies invasivas en la región de Europa y Asia central;

h) la preparación del mapa de distribución de las masas forestales de especies de árboles nativas aptas para la recolección de semillas, incluida la elaboración de directrices sobre la utilización del mapa para la conservación de la biodiversidad genética en Asia central y la organización del correspondiente taller de formación sobre las directrices (previsto para 2021);

i) la preparación de las directrices sobre los efectos del cambio climático en la gestión forestal sostenible en Asia central, y la organización de la conferencia correspondiente (prevista para 2021);

j) la puesta en marcha del programa de colaboración entre la FAO y Turquía para el sector forestal.

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.

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

10. 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. La FAO prestó asistencia técnica 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) a través de dos proyectos del Fondo del PCT (TCP/ARM/3602 y TCP/ARM/3703). La propuesta de proyecto del FVC tiene tres componentes, relativos a las inversiones en restauración forestal, el consumo de leña como principal causa de la degradación de los bosques y la participación de las comunidades rurales en la gobernanza y la gestión de bosques. En su reunión de agosto de 2020, la Junta Directiva del FVC aprobó el proyecto, cuya fase inicial de ocho años comenzó en otoño de 2021. La inversión total asciende a 19 168 240 USD, incluida una donación del FVC de 10 000 000 USD.

11. Con el fin de garantizar un entorno adecuado para la ejecución del proyecto del FVC, el Gobierno de la República de Armenia decidió actualizar los documentos normativos pertinentes, en particular la Política y Estrategia Forestal Nacional y el Programa Forestal Nacional, aprobados en 2004 y 2005 respectivamente. La FAO brindó asistencia técnica a través de un proyecto del Fondo del PCT en apoyo de Armenia para revisar 1) la Política y Estrategia Forestal Nacional (2004) y 2) el Programa Forestal Nacional (2005), ambas

revisiones basadas en un proceso de consulta con las partes interesadas nacionales. El período de ejecución del proyecto del Fondo del PCT “Technical Support for Revision of the National Forest Policy and Strategic framework” (Apoyo técnico para la revisión de la política forestal nacional y su marco estratégico; TCP/MOL/3801), que cuenta con un presupuesto de 44 000 USD, va desde marzo de 2020 hasta septiembre de 2021.

2. Azerbaiyán

12. La degradación de los bosques y la deforestación en pequeña escala debidas al pastoreo excesivo, la ganadería y las talas ilegales, por un lado, y las deficiencias en las actuales prácticas de gestión, por otro, son los principales problemas para la actividad forestal en Azerbaiyán. El proyecto “Forest resources assessment and monitoring to strengthen forest knowledge framework in Azerbaijan” (Evaluación y seguimiento de los recursos forestales para reforzar el marco de conocimientos forestales en Azerbaiyán) se centra en la introducción de la gestión forestal sostenible para aportar beneficios sociales y económicos, mejorar la calidad de los bosques existentes y aumentar las reservas forestales de carbono mediante la fijación de carbono. El período de ejecución del proyecto, que cuenta con 1,4 millones de USD procedentes de la FMAM-6, es entre 2018 y 2021.

13. La degradación del suelo, la fragmentación de los hábitats, la sobreexplotación, la contaminación por residuos, las especies invasivas y el cambio climático son las principales causas de la disminución en la biodiversidad de Azerbaiyán. 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) se centra en 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.

14. El apoyo a la generación de ingresos a través de las actividades apícolas, sumado a la debida atención que se debe prestar a la polinización en los planes de gestión forestal, ocupan un lugar destacado en la agenda de los ministerios competentes. Ambas preocupaciones del Gobierno se abordarán en el marco del proyecto “Strategy for safeguarding forest biodiversity through promotion of beekeeping - Integrating pollinators into Sustainable Forest Management Plans” (Estrategia para salvaguardar la biodiversidad forestal mediante el fomento de la apicultura - Integración de los polinizadores en los planes de gestión forestal sostenible). Su objetivo consiste en ayudar a desarrollar la capacidad y los conocimientos del país para integrar la biodiversidad (especialmente los polinizadores) en los planes de gestión forestal sostenible de Azerbaiyán. El período de ejecución del proyecto, que cuenta con 40 000 USD procedentes del Fondo del PCT, es entre 2021 y 2022.

15. Se elaboró una nota de exposición de conceptos para el proyecto “Assessment of the environmental conditions and degradation degree of local areas in Azerbaijan” (Evaluación de las condiciones medioambientales y el nivel de degradación de zonas locales de Azerbaiyán). El objetivo consiste en desarrollar una propuesta para la evaluación de los recursos naturales en las zonas recientemente liberadas de Azerbaiyán.

3. Bosnia y Herzegovina

16. 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 para generar energía 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 mayo de 2021 hasta abril de 2022.

4. Georgia

17. Los bosques y otros recursos arbóreos (árboles frutales y palmeras) revisten excepcional importancia en Georgia, 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. Actualmente, se han determinado 20 especies de plagas invasivas (forestales y hortícolas) en la región del Cáucaso que podrían poner en grave peligro los medios de vida y el medio ambiente de Georgia. La FAO presta asistencia técnica en el marco de la segunda fase del Programa de desarrollo rural de la Unión Europea y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), a fin de asegurar los medios de vida basados en la agricultura fortaleciendo la capacidad de los actores locales de controlar las cuatro especies invasivas principales (gorgojo rojo de la palma, polilla *Pyralidae* del árbol de boj, chancro del castaño y chinche apestoso marrón marmolado), entre otras cosas. El período de ejecución del proyecto financiado por la Unión Europea en el marco de la tercera fase del Programa Europeo de Vecindad relativo a la Agricultura y el Desarrollo Rural (GEO/18/001/01/99), que cuenta con un presupuesto de 900 000 USD (solo para actividades relacionadas con el sector forestal), va desde septiembre de 2018 hasta septiembre de 2021.

5. Kirguistán

18. El proyecto de la FAO y el FMAM “Sustainable Management of Mountainous Forest and Land Resources under Climate Change Conditions in Kyrgyzstan” (Gestión sostenible de los recursos de los bosques y las tierras montañosas en condiciones de cambio climático en Kirguistán) concluyó satisfactoriamente en mayo de 2021 alcanzando todos los resultados previstos. El proyecto tenía como objetivo contribuir a la gestión sostenible y al aumento de la productividad de los ecosistemas agrosilvopastorales de las montañas y a la mejora de los medios de vida de las zonas montañosas de la República Kirguisa. Introdujo un enfoque intersectorial más integrado que tenga en cuenta la función de la tierra y los recursos forestales en el balance de carbono y que genere múltiples beneficios ambientales y sociales a escala mundial manteniendo los flujos de los servicios ecosistémicos más importantes, como el clima y la regulación del agua, el control de la erosión del suelo y la regulación de los peligros naturales.

19. 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 introducirá 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.

20. 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. Kosovo²

21. El proyecto forestal financiado por Finlandia y ejecutado con anterioridad por la FAO (GCP/KOS/005/FIN) se centró en dos problemas detectados en el sector forestal, a saber: 1) la disponibilidad y la calidad insuficientes de los datos sobre bosques y 2) la creación de oportunidades de empleo para la población rural pobre. A petición de las autoridades de Kosovo y con su apoyo financiero, la FAO presta asistencia técnica para mejorar la disponibilidad de datos y elaborar programas de empleo para el sector forestal. El período de ejecución del proyecto del fondo fiduciario unilateral “Complementary support to Implementation of the Forest Policy and Strategy in Kosovo” (Apoyo complementario a la aplicación de la política y la estrategia forestales en Kosovo; UTF/KOS/006/KOS), que cuenta con un presupuesto de 210 829 USD, va desde septiembre de 2016 hasta marzo de 2022.

22. Concluyó la formulación 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), y a finales de 2019 se firmó el acuerdo de financiación con Suecia (2,5 millones de USD). Se espera firmar un acuerdo de financiación adicional con la Unión Europea (1,5 millones de USD) en 2021 para cubrir el déficit de financiación. 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. La ejecución del proyecto se inició en 2020.

7. Moldova

23. Los bosques de la República de Moldova se consideran un importante recurso natural y renovable estratégico que puede contribuir al desarrollo económico del país. 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 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.

24. 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

² Las referencias a Kosovo se entenderán en el contexto de la Resolución 1244 (1999) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas.

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 proporcionó asistencia técnica a través de un proyecto del Fondo del PCT 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, a partir de los cuales se preparará una noción de proyecto y, finalmente, una propuesta de proyecto completo que se presentará al FVC. El período de ejecución del proyecto del Fondo del PCT “Promoting sustainable and climate resilient management of natural resources” (Promover la gestión sostenible y resiliente al clima de los recursos naturales; TCP/MOL/3705), que cuenta con un presupuesto de 52 000 USD, va desde noviembre de 2020 hasta octubre de 2021.

8. Serbia

25. 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 operativo para el desarrollo y la planificación forestales, definiendo 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. A tal fin, 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) asciende a 29 454 799 USD, con una contribución del FMAM de 3 274 658 USD, y su ejecución transcurre entre de 2018 y diciembre de 2022.

26. La FAO y las contrapartes nacionales también han desarrollado un proyecto de seguimiento en el marco del programa de la FMAM-7 “Forest and landscape restoration of degraded lands in Serbia” (Restauración de bosques y territorios degradados en Serbia), que ha sido presentado a la secretaría del FMAM para su eventual aprobación por la Junta. La financiación total será de 6 millones de USD y recibirá una contribución del FMAM de 875 891 USD. El período provisional de ejecución va desde enero de 2022 hasta diciembre de 2025.

27. A petición del Gobierno, la FAO proporcionó además asistencia técnica a la República de Serbia a través de un proyecto del Fondo del PCT 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. El período de ejecución del proyecto del Fondo del PCT “Forest Resilience to CC and BD loss via mitigation and adaptation investments” (Resiliencia forestal al cambio climático y la pérdida de biodiversidad con inversiones de mitigación y adaptación; TCP/SRB/3801), que cuenta con un presupuesto de 53 000 USD, va desde abril de 2021 hasta septiembre de 2021. Sobre la base de los resultados del Fondo del PCT, se ha presentado una nota de exposición de conceptos sobre un proyecto del FVC para que se someta al examen de la Secretaría del FVC.

9. Turquía

28. La presión humana sobre los limitados recursos hídricos de superficie y subterráneos; la degradación de la tierra causada por la erosión del suelo, las inundaciones y los desprendimientos de tierras; el descenso de la capa freática, y la desecación de los humedales son los principales problemas de la cuenca cerrada de Iconia en Turquía. El proyecto “Sustainable land management and climate-Friendly agriculture in Konya Closed Basin”

(Gestión sostenible de la tierra y agricultura respetuosa con el medio ambiente en la cuenca cerrada de Iconia) se centra en la sostenibilidad de la gestión de la agricultura y la tierra y la adaptación y difusión de tecnologías con bajas emisiones de carbono. El período de ejecución del proyecto, que cuenta con 5,7 millones de USD procedentes de la FMAM-5, es entre 2015 y 2021.

29. La expansión de los cultivos y el desarrollo de las infraestructuras, el uso excesivo de los pastos para alimentar al ganado doméstico, la recolección de plantas medicinales y la caza furtiva de especies raras (gacela y avutarda común) ponen en peligro la integridad de las estepas en Turquía. Las especies y los ecosistemas se ven afectados por la pérdida de conectividad en el territorio fragmentado. El proyecto “Conservation and sustainable management of Turkey’s steppe ecosystems” (Conservación y gestión sostenible de los ecosistemas esteparios de Turquía) se centra en la conservación de las estepas mediante la gestión de las zonas protegidas y la incorporación de la conservación de las estepas en los territorios dedicados a la producción. El período de ejecución del proyecto, que cuenta con 2,3 millones de USD procedentes de la FMAM-5, es entre 2016 y 2022.

30. La elaboración del proyecto de la FAO y el FMAM “Biodiversity conservation and sustainable forest management in Kaz Daglari” (Conservación de la biodiversidad y gestión forestal sostenible en Kaz Daglari) se inició en noviembre de 2020. El proyecto 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 presupuesto previsto del proyecto es de 4,6 millones de USD. Se espera que el proyecto definitivo del documento completo del proyecto esté listo en octubre de 2021 para presentarlo a la Secretaría del FMAM.

31. En julio/agosto de 2020 se desarrollaron dos proyectos de la FAO y Turquía con cargo a fondos fiduciarios unilaterales para la elaboración de un estudio de viabilidad e instrumentos medioambientales y sociales para obtener un préstamo del Banco Mundial destinado a sufragar el Proyecto de Rehabilitación de la Cuenca de Bolaman (UTF/TUR/067/TUR) y el Proyecto de Rehabilitación de la Cuenca de Cekerek (UTF/TUR/068/TUR). Los dos proyectos concluyeron satisfactoriamente en julio de 2021 alcanzando todos los resultados previstos. La financiación total de ambos proyectos ascendió a 750 000 USD.

10. Ucrania

32. La promoción de la restauración de los territorios degradados en las zonas de bosque estepario y estepa es una de las prioridades de Ucrania. La FAO, junto con las partes interesadas nacionales, elaboró y está ejecutando un proyecto del FMAM cuya finalidad es 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 lecciones aprendidas. El segundo componente engloba el fomento 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.

33. La formulación 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 completó en 2020 y el acuerdo de financiación se firmó con la Unión Europea a principios de 2021. La financiación total del componente forestal es de unos 600 000 USD. 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. La ejecución del proyecto comenzó en marzo de 2021.

11. Uzbekistán

34. Los principales problemas en Uzbekistán son la falta de datos sobre los bosques para planificar la gestión, la escasa fijación de carbono, la falta de cobertura forestal y la degradación debida al pastoreo de ganado, y a la recolección insostenible de madera, leña y productos no madereros. El proyecto “Sustainable management of forests in mountain and valley areas” (Gestión sostenible de los bosques en zonas montañosas y en valles) se centra en 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 3,1 millones de USD procedentes de la FMAM-6, es entre 2017 y 2022.

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

35. Tanto la República de Belarús como Ucrania tienen un gran potencial de desarrollo forestal, sin embargo, existen nuevas amenazas relacionadas con los fenómenos meteorológicos extremos. Ciertas perturbaciones naturales como las sequías intensas y prolongadas, combinadas con unas prácticas silvícolas inadecuadas, provocan la escasez de agua y de elementos nutritivos. 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 descortezadores, que llegan a constituir brotes graves de plagas. La FAO prestó asistencia técnica para analizar las causas de los brotes de varias especies de escarabajos descortezadores relacionados con la muerte regresiva de los pinares. Se examinaron los datos y la información disponibles sobre el estado de salud actual de los pinares y sobre las prácticas conexas de gestión de plagas que se realizan en Belarús y Ucrania, así como en los países vecinos, y se validaron las principales causas de la muerte regresiva de los pinares mediante una reunión de expertos. Los expertos internacionales en salud forestal compartieron en el taller su experiencia en el ámbito de los brotes de plagas a gran escala y la gestión de otras regiones y continentes y prestaron asistencia para determinar cuáles eran las medidas apropiadas para gestionar las plagas y qué capacidades conexas había que fomentar en Belarús y Ucrania. Debido a las limitadas capacidades institucionales en materia de sanidad forestal a nivel nacional, los Gobiernos de Belarús y Ucrania solicitaron asistencia técnica a la FAO para poner en marcha un plan de acción de emergencia dirigido a combatir la muerte regresiva de los pinares y desarrollar una solución coordinada a largo plazo para reducir y controlar la incidencia periódica de las infestaciones de escarabajos de la corteza. El período de ejecución del proyecto regional “Strengthening the resilience of pine forest to bark beetle outbreaks and associated dieback” (Fortalecimiento de la resiliencia de los bosques de pinos frente a los brotes de escarabajos de la corteza y la muerte asociada; TCP/RER/3801), que cuenta con un presupuesto de 405 000 USD, va desde el 15 de julio de 2020 hasta el 14 de julio de 2022.

36. El uso excesivo de los desiertos templados y su degradación debido al sobrepastoreo, la recolección de leña y el desarrollo de infraestructuras, las pérdidas de servicios ecosistémicos y de biodiversidad y la falta de integración de los servicios ecosistémicos y la biodiversidad en las prácticas de gestión de la tierra son problemas importantes de conservación en Kazajistán, Turkmenistán y Uzbekistán. El proyecto “Central Asian Desert Initiative (CADI): Conservation and sustainable use of cold winter deserts in Central Asia” (Iniciativa de desarrollo en Asia central: conservación y uso sostenible de los desiertos fríos de Asia central) se centra en la conservación y la gestión de los servicios ecosistémicos y la biodiversidad en varios países y el refuerzo de la capacidad de las partes interesadas mediante fórmulas participativas. La FAO y su asociado, la Fundación Michael Succow (con sede en Alemania) han ejecutado el proyecto entre 2017 y 2019 con la aportación de 1,2 millones de USD de la Universidad Greifswald-Ernst Moritz Arndt (por conducto de “Internationale Klima Initiative”).

37. Los territorios forestales están degradados en toda Asia central debido a la extracción no autorizada de leña, la tala con fines comerciales y el sobrepastoreo del ganado doméstico. Las instituciones forestales establecidas carecen de personal y fondos suficientes para llevar a cabo actividades de gestión forestal y hacer cumplir las normas de protección de los bosques de forma eficaz. Estos problemas se abordarán en el marco 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 del medio ambiente en Asia central [FRIENDS]). El objetivo del proyecto 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 2 millones de USD procedentes del programa de colaboración entre la FAO y Turquía para el sector forestal, es entre 2021 y 2023.

C. Trabajo regional en materia de productos forestales no madereros (PFNM)

38. La FAO prestó apoyo al Instituto Forestal Europeo (EFI) en la ejecución del proyecto “Innovation Networks of Cork, Resins and Edibles in the Mediterranean basin” (Redes de innovación de corcho, resinas y productos comestibles en la cuenca mediterránea; también llamado “proyecto INCREDIBLE”). Como miembro del Consejo Asesor, la FAO proporcionó orientación para la ejecución del proyecto que tenía como objetivo “fomentar la comunicación y la transferencia de conocimiento para poner de relieve cómo los flujos mejorados y las redes de trabajo multilateral pueden ayudar a impulsar una innovación real y efectiva de los PFNM en el Mediterráneo, contribuir además al descubrimiento de nuevos negocios, a la innovación social, y para la elaboración conjunta de cadenas de valor innovadoras adaptadas a las necesidades locales”³. Además, la FAO coorganizó en marzo de 2021 con el EFI y otros colaboradores del proyecto el “Foro de políticas: aprovechando el potencial de los productos forestales no madereros para la economía verde de Europa”⁴ y está preparando conjuntamente con el EFI el libro blanco “NWFP for people, nature and the green economy. Recommendations for policy priorities in Europe” (Los PFNM en beneficio de las personas, la naturaleza y la economía verde. Recomendaciones relativas a las prioridades en las políticas europeas)⁵. En el libro blanco se muestra cómo el aprovechamiento del potencial de los PFNM puede contribuir a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y a una reconstrucción para mejorar la sostenibilidad de la bioeconomía tras la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19).

39. Por otro lado, en 2021 se ha firmado una carta de acuerdo con el Centro Regional de Actividades Forestales y Desarrollo Rural (REFORD) en Macedonia del Norte sobre “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). Los resultados deberían estar disponibles en la primavera de 2022.

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

40. En 2022 se pondrá en marcha el nuevo Marco estratégico de la FAO para 2022-2031⁶ y Plan a plazo medio para 2022-25⁷, ambos aprobados en el 42.º período de sesiones de la Conferencia de la FAO, celebrado en junio de 2021, 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

³ Véase: <https://incredibleforest.net/es/content/objectives>.

⁴ Véase: <https://incredibleforest.net/incredible-policy-forum>.

⁵ El Libro Blanco se está terminando. La versión preliminar, que se debatió durante el Foro Político, puede consultarse en el siguiente enlace:

https://incredibleforest.net/sites/default/files/nwfp_white_paper_draft_for_consultation_9032021.pdf.

⁶ Marco estratégico para 2022-2031: <http://www.fao.org/3/ne577es/ne577es.pdf>.

⁷ Plan a plazo medio para 2022-25: <http://www.fao.org/3/ne576es/ne576es.pdf>.

mejor producción, una mejor nutrición, un mejor medio ambiente y una vida mejor sin dejar a nadie atrás.

41. 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.

42. 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.

43. Veinte esferas programáticas prioritarias orientarán a la FAO con miras a colmar deficiencias graves y establecer las condiciones necesarias para impulsar los cambios que contribuirán en último término al logro de determinadas metas de los ODS. Al incorporar plenamente los ODS, la FAO se aleja de las metas e indicadores a medida y adopta un lenguaje común.

44. 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.

45. 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 32.º período de sesiones, celebrado en 2020⁸, 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; y

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

46. En cuanto a la programación para 2020-21, las tres iniciativas regionales centradas en el empoderamiento de las explotaciones agrícolas pequeñas y familiares para mejorar los medios de vida rurales y reducir la pobreza (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

⁸ Informe del 32.º período de sesiones de la Conferencia Regional para Europa: <https://www.fao.org/3/ne289es/ne289es.pdf>.

contexto del cambio climático (IR 3), permitirán convertir estas prioridades en un marco programático regional. Estas prioridades e iniciativas regionales se reflejarán 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).

47. 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.

48. 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 servirán como fundamento para aprobar el Programa de trabajo y presupuesto bienal en el período de sesiones de diciembre del Consejo de la FAO, antes del primer año del nuevo bienio.

IV. Puntos que deben considerarse

49. La Comisión tal vez desee alentar a los países de la región a:

a) incorporar con mayor eficacia los enfoques territoriales integrados de los diversos organismos de gestión de la tierra encargados de la ordenación agrícola, forestal, pesquera y ganadera en los procesos nacionales de planificación pertinentes, y mejorar la colaboración intersectorial a nivel territorial;

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 los productos forestales no madereros (PFNM) mediante: i) la garantía de la conservación y el suministro sostenible de los PFNM; ii) la creación de cadenas de valor competitivas, equitativas y sostenibles; iii) la mejora de la transparencia, los datos y el flujo de información sobre los PFNM y iv) el establecimiento de condiciones propicias en términos políticos, financieros y de 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.

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

a) refuerce la integración de los enfoques territoriales integrados en las actividades operativas 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 los proyectos, en particular los de gran envergadura como los del FMAM y el FVC, aplicando enfoques como la medición de la pobreza, los perfiles de pobreza, la cartografía de la pobreza y la focalización 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 a otras partes interesadas, incluido el sector privado, para promover una acción coordinada que mejore la producción y el consumo sostenibles de los productos forestales no madereros (PFNM), incluida la creación de capacidad relacionada con la recopilación y difusión de estadísticas sobre los PFNM;

c) siga apoyando 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.
