



Distr. general
10 de noviembre de 2020

Español
Original: inglés



Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente
del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

Quinto período de sesiones

Nairobi (en línea), 22 a 26 de febrero de 2021*

Tema 5 del programa provisional**

Políticas ambientales internacionales y cuestiones de gobernanza

Progresos en la aplicación de la resolución 4/4 relativa a cómo afrontar los problemas ambientales mediante prácticas empresariales sostenibles

Informe de la Directora Ejecutiva

Introducción

1. En su resolución 4/4 relativa a cómo afrontar los problemas ambientales mediante prácticas empresariales sostenibles, la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) solicitó a la Directora Ejecutiva del PNUMA que, en colaboración con otros organismos de las Naciones Unidas y los asociados de la Organización, continuara prestando apoyo al desarrollo de aptitudes, especialmente con destino a las microempresas y las pequeñas y medianas empresas, para promover pautas de producción sostenible, en particular mediante una producción más limpia y la simbiosis industrial, con el fin de mejorar su rentabilidad y productividad y la eficiencia de sus recursos. También solicitó a la Directora Ejecutiva que, en colaboración con las entidades pertinentes de las Naciones Unidas, los asociados, las partes interesadas y el sector privado, continuara apoyando a los países, especialmente los países menos adelantados, para recopilar y difundir datos e información sobre buenas prácticas a fin de permitir la adopción de decisiones bien fundamentadas, la concienciación, la creación de redes y el intercambio de conocimientos sobre el desarrollo empresarial ecológico; y que promoviera la cooperación, incluidas las asociaciones, y apoyara los programas de incubación para conservar los hábitats ecológicamente singulares con diversidad biológica, promoviendo al mismo tiempo los medios de vida sostenibles. Además, la Asamblea sobre el Medio Ambiente pidió a la Directora Ejecutiva que elaborara y pusiera en práctica programas que favorecieran la reproducción, expandieran las tecnologías y las soluciones innovadoras existentes y promovieran la adopción de enfoques empresariales sostenibles, entre ellos las prácticas ecológicas en las empresas, según procediera, y que preparara orientaciones, instrumentos y mecanismos para promover el fomento de la capacidad y la sensibilización con el fin de apoyar a los Estados miembros en el avance de las prácticas empresariales

* De conformidad con las decisiones adoptadas en la reunión de la Mesa de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente, celebrada el 8 de octubre de 2020, y la reunión conjunta de las Mesas de la Asamblea sobre el Medio Ambiente y el Comité de Representantes Permanentes, celebrada el 1 de diciembre de 2020, se prevé que el quinto período de sesiones de la Asamblea se levante el 23 de febrero de 2021 y se reanude como reunión presencial en febrero de 2022.

** UNEP/EA.5/1/Rev.1

sostenibles, entre otras cosas mediante la colaboración con el Marco Decenal de Programas sobre Modalidades de Consumo y Producción Sostenibles. Por último, solicitó a la Directora Ejecutiva que presentara información sobre los progresos realizados en la aplicación de la resolución a la Asamblea sobre el Medio Ambiente en su quinto período de sesiones.

2. En el presente informe se reflejan los progresos realizados con respecto al papel que desempeñan las empresas sostenibles en la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y se subraya la necesidad de elaborar políticas macroeconómicas y sectoriales propicias, así como de crear y fortalecer programas que apoyen la adopción de soluciones innovadoras y enfoques empresariales sostenibles y la disponibilidad de mecanismos financieros adecuados. Reconoce la importancia de desarrollar las aptitudes de las empresas, especialmente las microempresas y las pequeñas y medianas empresas, para promover modalidades de producción más sostenibles, y que la labor pertinente se realice en el marco de iniciativas nacionales, regionales y mundiales de promoción de las empresas sostenibles, entre ellas los programas Producción Más Limpia y Uso Eficiente de los Recursos, SWITCH Africa Green, SwitchMed y SWITCH Asia.

I. Progresos en la aplicación de la resolución 4/4

A. Orientación e instrumentos

3. El PNUMA ha seguido mejorando su enfoque de innovación ecológica, que ayuda a las empresas, en particular a las pequeñas y medianas empresas (pymes), a expandir las soluciones innovadoras y los nuevos modelos empresariales para promover modalidades de producción sostenible, por ejemplo una producción menos contaminante¹. Mediante este enfoque, el PNUMA trabaja con los Estados miembros en la promoción de políticas para favorecer las prácticas empresariales sostenibles, centrándose en la cooperación dentro de la cadena de valor. Entre los instrumentos de que disponen actualmente las empresas (incluidas las pymes), los intermediarios técnicos y los Estados miembros figuran el manual de innovación ecológica del PNUMA y la orientación sectorial específica para las cadenas de valor de los productos agroalimentarios, los productos químicos y los metales; videos de aprendizaje; ejemplos de casos exitosos y publicaciones sobre análisis de rentabilidad en favor de la innovación ecológica, el papel de la tecnología y la incorporación de la innovación ecológica en las políticas. El PNUMA ha promovido esas herramientas a través de su sitio web sobre innovación ecológica², que también funciona como instrumento de aprendizaje para las empresas sostenibles, y las ha incluido en la cartera del Marco Decenal de Programas sobre Modalidades de Consumo y Producción Sostenibles.

4. Basándose en el enfoque de la innovación ecológica, el PNUMA está ampliando la orientación sectorial específica a las cadenas de valor de la electrónica, los materiales de construcción y los textiles. Para esta labor, el PNUMA se ha asociado con el World Resources Forum, Bioregional y los centros nacionales de producción limpia de Colombia y Sri Lanka.

5. Como complemento al enfoque de la innovación ecológica, el PNUMA ha desarrollado la capacidad de comprender y aplicar el concepto de ciclo de vida y los enfoques como la innovación ecológica a través de su Iniciativa del Ciclo de Vida. Además de ofrecer apoyo sobre el terreno a las pymes, el PNUMA ha reunido una gran cantidad de recursos en el sitio web de la Iniciativa del Ciclo de Vida³, entre los que cabe destacar módulos de aprendizaje autónomo sobre el concepto de ciclo de vida en el mundo empresarial y módulos para la autoevaluación con los que las empresas pueden determinar su nivel de madurez en cuanto al modelo del ciclo de vida y elegir los enfoques que más les convienen.

6. El PNUMA apoya los esfuerzos para aumentar el impacto de sus programas de eficiencia de recursos para las pymes y los de otras organizaciones mediante el desarrollo de una nueva solución de operaciones integradas de ecologización (I-GO por sus siglas en inglés) gestionada por la Plataforma

¹ La innovación ecológica es la elaboración y aplicación de un modelo empresarial conformado por una nueva estrategia empresarial que incorpora la sostenibilidad en todas las operaciones empresariales, basado en el concepto de ciclo de vida y en la cooperación entre todos los asociados de la cadena de valor. Supone un conjunto coordinado de modificaciones o soluciones novedosas en los productos (bienes o servicios), procesos, enfoque de mercado y estructura organizativa, lo que conduce a un mayor rendimiento y competitividad de la empresa (http://unep.ecoinnovation.org/wp-content/uploads/2017/07/UN_Environment_Eco%E2%80%9494i_Business-case.pdf).

² <http://unep.ecoinnovation.org/>.

³ <https://www.lifecycleinitiative.org/>.

de la Industria Ecológica de Green Growth Knowledge Partnership⁴, auspiciada por el PNUMA. La solución I-GO se centrará en transformar el conocimiento en acción y en utilizar los intermediarios esenciales de las pymes (por ejemplo, grandes empresas con cadenas de suministro de pymes, centros nacionales de producción limpia y asociaciones empresariales) como vías de acceso para llegar a un gran número de pymes. La base de la solución I-GO será un instrumento de evaluación rápida que proporcione a las pymes recomendaciones adaptadas para ecologizar sus operaciones, así como vínculos directos con las buenas prácticas y los servicios de apoyo locales. A partir del primer trimestre de 2021, el PNUMA apoyará la realización de pruebas piloto de la solución I-GO en las principales regiones y países en los que el PNUMA ofrece a las empresas programas de aprovechamiento eficaz de los recursos, por ejemplo en África, América Latina y el Caribe y Europa Oriental.

7. El PNUMA, en colaboración con la Organización Internacional del Trabajo, ha revisado el marco de medición del impacto del Fondo de Inversiones Agrícolas y Comerciales de África (AATIF)⁵ para las empresas de inversión directa e indirecta y ha actualizado la estrategia de fomento de la capacidad social y ambiental del AATIF, que apoya a las empresas en el acceso a la financiación ecológica para la agricultura y el comercio en África.

B. Desarrollo de aptitudes

8. Mediante la aplicación de sus instrumentos existentes y la evaluación de los que están en proceso de creación, el PNUMA ha seguido apoyando el desarrollo de las aptitudes de los intermediarios técnicos y las empresas (incluyendo las pymes, los empresarios y los fabricantes) en materia de enfoques empresariales sostenibles. Ello incluye el desarrollo de aptitudes en relación con enfoques tales como los modelos empresariales nuevos e innovadores, el diseño sostenible de productos y la información sobre la sostenibilidad de los productos y el ecoetiquetado en el Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, el Ecuador, Georgia, México, el Paraguay y el Perú. Se ha capacitado a más de 100 empresas. El PNUMA también colabora con el Banco Africano de Desarrollo en Rwanda y Kenya en el marco de su serie *Fashionomics Africa Masterclass*, con el fin de sensibilizar a los empresarios de la moda, sobre todo a las mujeres empresarias, y apoyar el desarrollo de sus aptitudes en materia de enfoques empresariales sostenibles, circularidad y eficiencia de los recursos. En colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial, el PNUMA también ha impartido capacitación a encargados de la formulación de políticas, empresas y organizaciones de la sociedad civil en materia de innovación ecológica y eficiencia de los recursos en Georgia⁶.

9. En respuesta a la creciente necesidad de trasladar las actividades a formatos virtuales, el PNUMA ha iniciado la elaboración de un amplio programa de capacitación en línea sobre innovación ecológica y nuevos modelos empresariales para promover modalidades de producción sostenible, incluida una producción más limpia. El programa consolida los instrumentos existentes para crear un conjunto integrado que permita que las empresas, incluidas las pymes, determinen qué instrumentos y soluciones son más adecuados para ellas. El PNUMA fomentará la capacidad de las empresas de las distintas regiones mediante el programa en línea, en colaboración con el Marco Decenal de Programas sobre Modalidades de Consumo y Producción Sostenibles⁷, la Plataforma de la Industria Ecológica y su solución I-GO, y otros asociados.

10. El PNUMA y la Escuela Superior del Personal del Sistema de las Naciones Unidas se han asociado para elaborar un curso en línea de cinco semanas de duración titulado “La economía circular y la Agenda 2030”⁸ centrado en el aprovechamiento de los principios de circularidad y los enfoques basados en sistemas para estudiar cómo se pueden cambiar los diseños de los sistemas, productos y servicios a fin de lograr una vida sostenible para todos. El curso está dirigido a los encargados de formular políticas y cuenta con participantes de la sociedad civil, las organizaciones internacionales y el mundo académico. En 2020 se celebraron dos sesiones con más de 400 participantes.

11. El PNUMA y el Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones han elaborado un curso en línea para el aprendizaje autónomo titulado “Consumo

⁴ <https://www.greenindustryplatform.org/>.

⁵ <https://www.aatif.lu/impact-measurement-framework.html>.

⁶ <https://www.eu4environment.org/>.

⁷ <https://www.oneplanetnetwork.org/>.

⁸ <https://www.unep.org/events/webinar/circular-economy-and-2030-agenda-5-week-online-course>.

y producción sostenibles en África”⁹, en el que se presentan estudios de caso sobre prácticas empresariales ecológicas en África.

C. Adopción de enfoques empresariales sostenibles

12. El PNUMA ha prestado asistencia técnica a las pymes para expandir las soluciones innovadoras. Se ha prestado asistencia en la implementación de innovación ecológica y nuevos modelos empresariales para promover pautas de producción sostenibles, por ejemplo en cuanto a la producción limpia y la huella ambiental de los productos, a empresas de Guatemala (aceite de palma), Nicaragua (café) y el Perú (minería) y por conducto de la Red Latinoamericana y del Caribe de la Huella Ambiental del Café (en 12 países), y se seguirá prestando esa asistencia en Colombia (electrónica), Georgia, la República de Moldova y Sri Lanka (materiales de construcción) y tres países de África (textiles) hasta 2023. Al mismo tiempo, el PNUMA colabora con los Gobiernos de esos países para prestar apoyo a la elaboración o el fortalecimiento de políticas propicias que aumenten la adopción de prácticas empresariales sostenibles.

13. El PNUMA ha prestado asistencia técnica a las empresas sobre etiquetado ecológico y sobre la forma de comunicar a los consumidores información fiable relativa a las características de sostenibilidad de los productos, con el fin de promover modalidades de consumo y producción sostenibles. Se ha prestado apoyo a empresas en seis países de América Latina: el Brasil, Colombia, Costa Rica, el Ecuador, México y el Paraguay. Se ha prestado asistencia técnica a nueve empresas y a seis pymes. El PNUMA ha apoyado la elaboración de un plan regional de etiquetado ecológico (Sello Ambiental de América) por conducto de la Alianza Ambiental de América, promovido por Colombia, Costa Rica, el Ecuador, México y el Paraguay. Las empresas de la región que certifiquen sus productos con este sello podrán promover sus iniciativas de sostenibilidad e informar a los consumidores. El PNUMA también ha prestado apoyo a la Red Latinoamericana y del Caribe de la Huella Ambiental del Café para reunir a los principales interesados de los sectores público y privado, incluidas las pymes, de 12 países productores y exportadores de café, a fin de establecer un enfoque y una metodología comunes para medir la huella ambiental del café. También se ha prestado apoyo a las pymes en la aplicación de prácticas de producción sostenible y en la reducción de su impacto ambiental mediante la propuesta de categorías comunes para definir la huella ambiental de los productos y la redacción de un documento de orientación para la medición de la huella ambiental dirigido a los productores de café.

14. El PNUMA ha prestado asistencia técnica a las empresas de la cadena de valor del turismo para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la eficiencia de los recursos, así como para mejorar la circularidad de los plásticos. Ello ha incluido el desarrollo de las aptitudes de 94 empresas turísticas (49 hoteles en la República Dominicana y 45 hoteles y organizadores de conferencias en Filipinas, incluidas pymes) y la participación del sector privado en la elaboración de hojas de ruta para los países, a fin de definir indicadores clave para apoyar el logro de las metas relativas al clima y al desarrollo sostenible. En el marco de la Iniciativa Mundial sobre Turismo y Plásticos, el PNUMA y sus asociados ofrecen apoyo a las empresas, los Gobiernos y otros interesados del sector turístico para que adopten medidas concertadas y prediquen con el ejemplo en el cambio hacia un uso circular de los plásticos. En octubre de 2020, formaban parte de la iniciativa 29 empresas y organizaciones, a saber: 13 empresas multinacionales, 11 de Asia, 3 de América Latina y el Caribe, 1 de África y 1 de Europa.

15. El PNUMA también se asoció con países del Asia Occidental, en particular de la región del Mediterráneo¹⁰, para que las empresas pudieran adoptar enfoques empresariales sostenibles y circulares. Por ejemplo, un municipio de Israel creó una etiqueta verde para las empresas del sector alimentario que adoptan un enfoque empresarial sostenible, y también proporciona recursos para la formación y oportunidades de desarrollo de aptitudes. En Jordania también se ha prestado apoyo a proyectos para convertir los desechos en recursos, y se han realizado análisis de rentabilidad para la eficiencia de los recursos.

16. En Burkina Faso, Etiopía, Ghana, Kenya, Mauricio, Sudáfrica y Uganda el PNUMA apoyó la elaboración de instrumentos normativos en favor de la creación y expansión de un entorno propicio para las empresas ecológicas¹¹.

⁹ <https://www.unclearn.org/courses/sustainable-consumption-and-production-in-africa/>.

¹⁰ <https://switchmed.eu/>.

¹¹ <https://www.unep.org/switchafricagreen/>.

17. A través de la iniciativa de Oportunidades Mundiales para los Objetivos de Desarrollo Sostenible (Go4SDGs por sus siglas en inglés)¹², el PNUMA está expandiendo las herramientas y enfoques de apoyo a las pymes que ha desarrollado con sus asociados. La iniciativa Go4SDGs ha sido creada recientemente con la colaboración de organizaciones como el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, la Iniciativa Seed, que apoya a las empresas en cuestiones de medio ambiente y desarrollo, el Foro Económico Mundial, la Organización Internacional del Trabajo y la Confederación Sindical Internacional. Durante el periodo 2021-2022 trabajará con 200 pymes para promover la circularidad y mejorar el acceso a la financiación.

18. El PNUMA se asocia con entidades nacionales de ejecución para todas las labores de desarrollo de aptitudes y asistencia técnica. Esto ha demostrado ser un medio eficaz para fomentar la implicación de los interesados y asegurar que los conocimientos y la capacidad creados se mantengan en el país. Entre los asociados en la ejecución figuran miembros de la Red Mundial para una Producción Más Limpia y con Uso Eficiente de los Recursos (RECPnet)¹³ y otros intermediarios técnicos, universidades y organizaciones de la sociedad civil. Además, el PNUMA colabora estrechamente con los equipos de las Naciones Unidas en los países y otros asociados pertinentes para la región y el sector de intervención.

19. El PNUMA ha creado una Dependencia para Propiciar la Innovación con el fin de catalizar las asociaciones con los Gobiernos, el sector privado y las organizaciones de la sociedad civil, para reproducir y expandir las soluciones innovadoras y los enfoques empresariales sostenibles existentes. Por conducto de esta dependencia, el PNUMA acelerará la creación de soluciones ambientales innovadoras de base científica mediante la identificación de soluciones prometedoras, el apoyo a la elaboración de proyectos financiados y el fomento de la financiación del sector privado.

D. Buenas prácticas y concienciación

20. El PNUMA ha prestado apoyo a los países en la recopilación y difusión de pruebas e información sobre buenas prácticas de desarrollo empresarial sostenible, en particular en materia de modelos empresariales sostenibles, información al consumidor, prolongación de la vida útil de los productos y utilización de instrumentos del ciclo de vida para las pymes mediante el sitio web del PNUMA sobre innovación ecológica¹⁴, el centro para la información sobre la sostenibilidad de los productos¹⁵, el centro para la prolongación de la vida útil de los productos¹⁶, el sitio web de la Iniciativa del Ciclo de Vida¹⁷ y la Plataforma de la Industria Ecológica¹⁸. Con el apoyo de sus asociados, incluso en colaboración con el Marco Decenal de Programas sobre Modalidades de Consumo y Producción Sostenibles, el PNUMA ha informado y ha creado concienciación sobre los instrumentos basados en los enfoques del ciclo de vida mediante seminarios web y otros eventos.

21. En la ficha descriptiva del PNUMA sobre empleos verdes¹⁹ se publica información sobre la contribución de los instrumentos del PNUMA al fomento de la resiliencia de las pymes a lo largo de las cadenas de valor. Sobre esta base, el PNUMA ha iniciado una evaluación de los efectos a largo plazo de la innovación ecológica en la rentabilidad de las empresas, la eficiencia de los recursos y la productividad, centrándose concretamente en la forma en que los enfoques empresariales sostenibles han ayudado a las pymes a crear cadenas de valor más resilientes y a “reconstruir para mejorar” después de la pandemia de COVID-19. Los resultados de esta investigación estarán disponibles al público a principios de 2021.

22. En el contexto del proyecto SWITCH Africa Green²⁰, el PNUMA celebró varios foros regionales en África para intercambiar buenas prácticas, consolidar datos y validar informes sectoriales sobre el desarrollo empresarial ecológico en la región (sobre sectores como el turismo

¹² <https://www.unenvironment.org/explore-topics/sustainable-development-goals/what-we-do/global-opportunities-sustainable>.

¹³ <https://www.recpnet.org/>.

¹⁴ <http://unep.ecoinnovation.org/>.

¹⁵ <https://www.oneplanetnetwork.org/consumer-information-scp/product-sustainability-information-hub>.

¹⁶ <https://www.oneplanetnetwork.org/consumer-information-scp/product-lifetime-extension-hub>.

¹⁷ <https://www.lifecycleinitiative.org/>.

¹⁸ <https://www.greenindustryplatform.org/>.

¹⁹ <https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/32281/GJ.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

²⁰ <https://www.unep.org/switchafricagreen/>.

sostenible, la gestión integrada de los desechos, la fabricación ecológica y la agricultura sostenible). Las recomendaciones derivadas de los foros regionales se reflejaron en el Comunicado de Kampala²¹.

E. Recursos para la aplicación

23. Para las actividades descritas se han asignado 546.000 dólares de los Estados Unidos con cargo al Fondo para el Medio Ambiente. Además, la Unión Europea, los Gobiernos de Alemania, Francia, Noruega, los Países Bajos y Suiza, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, los asociados en la financiación de la Iniciativa del Ciclo de Vida y el fondo fiduciario de múltiples asociados de la Alianza de Acción para una Economía Verde han aportado 4.200.000 dólares para apoyar las actividades en respuesta a la resolución, que se desembolsarán entre marzo de 2019 y el fin de 2023.

II. Enseñanzas extraídas

24. La experiencia adquirida²² demuestra que la aplicación de prácticas empresariales sostenibles en las pymes debería combinarse con la labor normativa para crear condiciones propicias en cada país, acelerando la adopción y el alcance. Se necesitan marcos normativos más sólidos y propicios para las prácticas empresariales sostenibles, así como un mayor fomento de la capacidad para la elaboración y el fortalecimiento de esas políticas. La colaboración entre ministerios es fundamental para crear un marco propicio que aborde eficazmente los obstáculos más importantes para la adopción de enfoques empresariales más sostenibles y haga llegar mensajes coherentes al sector privado. La creación de un marco propicio también se beneficia de una evaluación sistemática de los efectos de los nuevos instrumentos normativos en relación con las pymes, a fin de garantizar que no se creen efectos negativos no deseados. Entre los ejemplos de instrumentos normativos que pueden adoptarse para incorporar los enfoques de las empresas sostenibles figuran los programas de responsabilidad ampliada del productor; las leyes sobre adquisiciones públicas sostenibles que establecen cuotas mínimas de pymes en las adquisiciones; exenciones fiscales para las empresas que, por ejemplo, reciclan o reutilizan productos; reducciones en los impuestos sobre el valor añadido de los materiales que no son vírgenes; regulaciones sobre el diseño para la sostenibilidad; creación de centros de formación profesional especializados en la producción sostenible; y normas de rendimiento revisadas.

25. En general, sigue faltando capacidad para identificar y aplicar prácticas circulares y que utilicen eficazmente los recursos, especialmente a nivel de las pymes, por lo que es necesario continuar y expandir los programas sobre el desarrollo de aptitudes y la adopción de enfoques. En particular, faltan soluciones innovadoras en las fases iniciales de la producción, ya que muchas intervenciones se centran en “arreglos rápidos en las fases finales”, como el reciclado, en lugar de cambios de diseño en las fases iniciales dirigidos a prolongar la vida útil de los productos o a facilitar su reparación.

26. Es necesaria una mayor coordinación entre los programas existentes de apoyo a las pymes y a las empresas, independientemente de que los ejecuten organizaciones no gubernamentales, organizaciones gubernamentales internacionales, gobiernos, asociaciones empresariales u otras organizaciones pertinentes. Una mayor coordinación ayudaría a reducir la duplicación de esfuerzos y, lo que es más importante, ayudaría a abordar la clara necesidad de que las empresas y las pymes tengan acceso a una base de datos completa y actualizada de todos los servicios de orientación y apoyo pertinentes. El apoyo a las empresas y las pymes para que adopten enfoques más sostenibles requiere la prestación de servicios de orientación y apoyo específicos y sintetizados sobre el uso eficiente de los recursos, así como análisis de rentabilidad.

27. Un importante impulsor de la adopción de enfoques empresariales sostenibles es un análisis de rentabilidad favorable. La medición de los efectos y beneficios concretos que los programas generan para las empresas y las pymes sirve de apoyo a los esfuerzos por lograr que más empresas participen en el cambio hacia prácticas empresariales más sostenibles y ecológicas.

28. La asociación con la RECPnet y la participación de sus miembros como intermediarios técnicos nacionales para prestar apoyo a las pymes ha demostrado ser un medio eficaz para fomentar la implicación de los países y mantener los resultados. La experiencia demuestra que estos intermediarios técnicos siguen apoyando a las empresas en la adopción de prácticas sostenibles incluso después de la finalización de los proyectos y colaboran estrechamente con los asociados nacionales, incluso los Gobiernos, en la creación de un entorno propicio.

²¹ https://www.nema.go.ug/sites/default/files/FINAL%20Kampala%20Communique_0.pdf.

²² En base a la experiencia adquirida en el proyecto del PNUMA “Eficiencia de los recursos e innovación ecológica en las economías en desarrollo y en transición”, documentada en la evaluación final del proyecto.

29. Los principales obstáculos para la adopción de prácticas empresariales sostenibles tienen que ver, sobre todo, con el acceso de las pymes a la financiación en general y, más concretamente, con los instrumentos de financiación que responden a las necesidades específicas de las pymes, como la financiación en pequeña escala. Para ello es necesario, por un lado, sensibilizar al sector financiero para que reconozca los beneficios de esas inversiones y conozca las necesidades de financiación específicas de las pymes y, por otro, fomentar la capacidad de las pymes para presentar propuestas financiables. La Iniciativa Financiera del PNUMA dio un paso inicial para abordar esta cuestión con la publicación de su informe *Financing Circular Economy: Demystifying Finance for Circular Economies* (“La financiación de la circularidad: desmitificación de las finanzas para las economías circulares”²³), publicado el 13 de octubre de 2020. En el informe se examinan las estrategias y medidas que las instituciones financieras pueden adoptar para acelerar la financiación de la transición hacia la circularidad, y se destacan las formas en que las instituciones financieras pueden gestionar los riesgos o barreras conexos y expandir la innovación y las oportunidades relacionadas con productos, servicios, instrumentos financieros e inversiones financieras.

III. Recomendaciones y medidas que se proponen

30. La Asamblea sobre el Medio Ambiente tal vez deseará invitar a los Estados miembros a que: a) fortalezcan los marcos normativos propicios para las prácticas empresariales sostenibles y la colaboración entre ministerios, y b) refuercen los mecanismos para expandir la creación de capacidad para la elaboración y el fortalecimiento de esas políticas propicias.

31. La Asamblea tal vez deseará invitar a los Estados miembros a que: a) examinen sus esfuerzos por fortalecer sus economías utilizando la pandemia de COVID-19 como una oportunidad crucial para incorporar la eficiencia en el uso de los recursos, la innovación ecológica y la circularidad en los instrumentos normativos, y b) observen que la estructuración de paquetes de recuperación para acelerar la transición ecológica puede proporcionar importantes incentivos y facilidades para que las empresas, especialmente los agentes más vulnerables de las cadenas de valor, incluidas las pequeñas y medianas empresas, continúen la transición hacia modelos empresariales más sostenibles y fortalezcan su capacidad de recuperación.

32. La Asamblea tal vez deseará: a) alentar el examen de los conocimientos técnicos tradicionales y locales para apoyar la identificación de soluciones innovadoras en las fases iniciales, y b) tomar nota de la necesidad de que todas las decisiones se basen en un enfoque de cadena de valor y en el concepto de ciclo de vida a fin de determinar los puntos de intervención más efectivos y evitar el simple desplazamiento de los problemas.

33. La Asamblea tal vez deseará tomar nota de la necesidad de una mayor coordinación entre los programas de apoyo a las empresas e invitar a los Estados miembros a que sigan apoyando la solución I-GO, que tiene por objeto fortalecer la coordinación entre las organizaciones para aprovechar al máximo sus recursos existentes, y es fundamental para facilitar una base de datos centralizada sobre la eficiencia de los recursos para las empresas y las pymes.

34. La Asamblea tal vez deseará invitar a los Estados miembros a que fortalezcan la RECPnet, que, si bien fue establecida y alimentada originalmente por el PNUMA y la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial, se ha convertido ahora en una entidad independiente, al tiempo que sigue estrechamente vinculada a la labor del PNUMA, incluso como asociada en la Plataforma de la Industria Ecológica.

35. Por último, la Asamblea tal vez deseará: a) pedir que se intensifiquen los esfuerzos por crear un entorno propicio para las inversiones sostenibles, y b) alentar y apoyar nuevas investigaciones y medidas normativas para mejorar el acceso de las pymes a la financiación, en particular facilitando su acceso a la financiación del sector público para impulsar los recursos del sector privado.

²³ <https://www.unepfi.org/publications/general-publications/financing-circularity/>.