



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 logrados en la aplicación de la resolución 4/18 sobre el nexo entre pobreza y medio ambiente

#### Informe de la Directora Ejecutiva

#### Introducción

1. En su resolución 4/18 sobre el nexo entre pobreza y medio ambiente, 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 Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente que, en el marco del actual programa de trabajo y presupuesto y en colaboración con otros órganos de las Naciones Unidas y sus asociados, reforzase las iniciativas para abordar los vínculos entre la pobreza y el medio ambiente; y que examinase de qué manera el PNUMA podría, incluso por conducto de sus oficinas regionales y en los países, contribuir a la erradicación de la pobreza.
2. La Asamblea sobre el Medio Ambiente solicitó también a la Directora Ejecutiva que, en colaboración con los asociados, promoviese innovaciones agrícolas sostenibles; apoyase los esfuerzos en materia de fomento de la capacidad de adaptación y resiliencia frente a los efectos adversos del cambio climático, la desertificación, los desastres naturales, la degradación del medio ambiente y otros cambios ambientales que puedan propiciar desplazamientos humanos; y promoviese soluciones energéticas sostenibles que apoyasen la erradicación de la pobreza y el desarrollo sostenible, facilitasen el acceso a la energía asequible, fiable y sostenible, tengan en cuenta los factores sociales y culturales, y empoderasen a las mujeres y los jóvenes. Invitó a los Estados miembros a invertir en prácticas innovadoras de gestión sostenible de los bosques para conservar y usar de forma sostenible los ecosistemas forestales y beneficiar a las familias rurales que dependen de los recursos forestales para realizar actividades económicas relacionadas con los bosques con las que generar ingresos y satisfacer sus necesidades en materia de energía, y a considerar la posibilidad de implantar reformas de política que garantizarán que las comunidades que viven en zonas ricas en minerales y otras materias dimanantes de actividades extractivas, y en sus alrededores, se beneficien social y económicamente de

\* 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.

la producción ambientalmente sostenible de las industrias extractivas. Alentó a los Estados miembros a que incorporasen la agricultura sostenible y resistente al clima en sus programas y políticas agrícolas nacionales y a que apoyasen y promoviesen la pesca sostenible y las prácticas innovadoras de acuicultura sostenible y la conservación y la gestión sostenible del medio marino.

3. Se solicitó además a la Directora Ejecutiva que rindiese informe a la Asamblea sobre el Medio Ambiente, en su quinto período de sesiones, sobre los avances logrados en aplicación de la resolución. El presente informe se ha elaborado en respuesta a esa petición.

## I. Progresos en la aplicación de la resolución 4/18

4. Los progresos en la aplicación de la resolución 4/18 han sido posibles en parte gracias al proyecto titulado “Programa de Acción sobre Pobreza y Medio Ambiente en pro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (2018-2022)”, ejecutado conjuntamente con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Iniciado el 1 de septiembre de 2018, el proyecto está siendo ejecutado en 10 países: cinco en la región de África y cinco en la región de Asia y el Pacífico<sup>1</sup>. El proyecto comprende la elaboración de instrumentos y la prestación de asistencia técnica para la creación de capacidad, la planificación estratégica, la formulación de políticas, la planificación maestra y la incorporación de la cuestión de la pobreza y el medio ambiente en los procesos de planificación y presupuestación nacionales y locales para la erradicación de la pobreza en los países piloto.

5. Otros programas y proyectos del PNUMA que han apoyado la ejecución de intervenciones para la erradicación de la pobreza a nivel comunitario, con pertinencia para la resolución 4/18, son: a) el Programa de Mares Regionales; b) la International Ecosystems Management Partnership (UNEP-IEMP) con sede en Beijing<sup>2</sup>; y c) el proyecto experimental bajo el título “Transforming Climate Action to Empower Women Entrepreneurs in the Energy Sector: Lighting and Clean Cooking”, patrocinado por la Conferencia Ministerial Africana sobre el Medio Ambiente y que está siendo ejecutado en Mozambique y la República Unida de Tanzania.

6. Durante el período que se examina, en colaboración con diversos asociados, como se describe a continuación, el PNUMA siguió promoviendo innovaciones en materia de agricultura sostenible; invirtiendo en prácticas innovadoras de gestión sostenible de los bosques; promoviendo la pesca sostenible y las prácticas innovadoras de acuicultura; respaldando las reformas de política en relación con las actividades extractivas para aumentar la transparencia y garantizar la protección de las comunidades que viven en las zonas ricas en minerales y sus alrededores; apoyando los esfuerzos en materia de fomento de la capacidad de adaptación y resiliencia frente a los efectos adversos del cambio climático, la desertificación, los desastres naturales, la degradación del medio ambiente y otros cambios ambientales que propicien desplazamientos humanos; y promoviendo la adopción de soluciones de energía sostenible, como se describe a continuación.

### A. Agricultura sostenible

7. El PNUMA, en colaboración con sus asociados, promovió innovaciones agrícolas, por ejemplo, la adopción de una agricultura resiliente al clima por parte de los pequeños agricultores y las mujeres agricultoras, y apoyó la incorporación de una agricultura resiliente al clima en las políticas agrícolas nacionales para maximizar la gestión sostenible y equitativa de los recursos.

8. Por conducto de su Centro de Colaboración PNUMA-IEMP, el PNUMA fortaleció la capacidad para una agricultura sostenible en los países de la cuenca del río Zambezi: a) elaborando mapas de tierras de cultivo con una resolución de 10 m para Mozambique, Zambia y Zimbabwe y facilitando el acceso a conjuntos de datos a los respectivos ministerios de agricultura de esos países; y b) impartiendo capacitación en materia de previsión agrícola utilizando CropWatch Cloud, una importante plataforma en la nube dedicada a la vigilancia agrícola mundial, para funcionarios del Gobierno de Mozambique.

9. En el marco del proyecto general “Sustainable Livelihood and Green Development Strategies in Environment-Economic Fragile Areas”, financiado por la Academia China de Ciencias, el PNUMA-IEMP llevó a cabo estudios de casos sobre medios de vida sostenibles en zonas rurales con asociados locales en Camboya, Myanmar, Tailandia y Nepal. Gracias a esos estudios, se identificaron

<sup>1</sup> Países de la región de África: Malawi, Mauritania, Mozambique, República Unida de Tanzania y Rwanda; Países de la región de Asia y el Pacífico: Bangladesh, Indonesia, Myanmar, Nepal y la República Democrática Popular Lao (<https://pea4sdgs.org/>).

<sup>2</sup> <http://www.unep-iemp.org/>.

en cada país intervenciones específicas para el desarrollo agrícola sostenible (por ejemplo, la agricultura orgánica, la marcación de productos de agrobiodiversidad y la pesca comunitaria) con vistas a conservar las especies endémicas y apoyar los medios de vida locales. Se compartieron las principales conclusiones de las experiencias y lecciones aprendidas en la gestión basada en la comunidad para su posible reproducción/ampliación mediante el intercambio de conocimientos, la creación de capacidad y la influencia en materia de políticas.

10. En Côte d'Ivoire y Sierra Leona, bajo los auspicios del programa de diversidad biológica del Convenio sobre la Cooperación para la Protección, la Ordenación y el Desarrollo del Medio Marino y las Zonas Costeras de la Costa Atlántica de la Región de África Occidental, Central y Meridional (Convenio de Abiyán), el PNUMA trabajó con las comunidades costeras para elaborar planes de adaptación al cambio climático y mapas sobre la utilización de las tierras. Se llevaron a cabo intervenciones similares bajo los auspicios del proyecto Programa de Acción sobre Pobreza y Medio Ambiente en pro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible del PNUD y el PNUMA en Bangladesh, Malawi, la República Unida de Tanzania y Rwanda. El Programa de Acción sobre Pobreza y Medio Ambiente promueve la agricultura sostenible, por ejemplo, el uso de estiércol orgánico como fuente de fertilizante y nutrientes para la producción de cultivos. En Rwanda, el proyecto apoyó la elaboración de un plan maestro nacional de uso y desarrollo de la tierra para el crecimiento ecológico y la acción climática, mientras que en Malawi se promovió un plan de acción para la mitigación de la pérdida de suelos y la participación de las mujeres en iniciativas empresariales para la seguridad alimentaria, dirigidas específicamente a las pequeñas agricultoras. El Programa de Acción sobre Pobreza y Medio Ambiente se asoció con la Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres (ONU-Mujeres) y la Agencia de Cooperación Internacional de la República de Corea en el proyecto “Empowering Women through Climate Resilient Agriculture” en los distritos rurales de Lilongwe, Salima y Mzimba North de Malawi. Se identificaron, ensayaron y promovieron alternativas al uso de agroquímicos en apoyo del mantenimiento de la integridad de los ecosistemas.

11. Para promover la seguridad alimentaria y nutricional en China, el PNUMA, ONU-Mujeres y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) trabajaron con las comunidades agrícolas indígenas para demostrar la viabilidad de la agrobiodiversidad como un importante mecanismo de supervivencia. Además, el Programa de Acción sobre Pobreza y Medio Ambiente realizó un estudio en Viet Nam sobre el producto interno bruto (PIB) de los segmentos pobres de la población, en el marco del Proyecto de Servicios Ecosistémicos (ProEcoServe), con el respaldo del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM).

## **B. Gestión sostenible de los bosques**

12. El PNUMA, junto con el FMAM y la FAO, prestó apoyo a los Estados miembros para que invirtieran en prácticas innovadoras de conservación y utilización sostenible de los ecosistemas forestales. En Côte d'Ivoire y Sierra Leona, el PNUMA promovió el uso económico no consuntivo de recursos forestales por parte de las comunidades locales mediante el Protocolo de Calabar sobre la ordenación sostenible de los manglares del Convenio de Abiyán.

13. En el marco del Convenio de Nairobi para la Protección, la Ordenación y el Desarrollo del Medio Marino y Costero de la Región del Océano Índico Occidental, y concretamente del componente 2 del Programa de acción estratégica sobre los grandes ecosistemas marinos del Océano Índico Occidental: proyecto de armonización de políticas y reformas institucionales<sup>3</sup>, el PNUMA apoyó la participación de las comunidades costeras mediante la realización de actividades en los ámbitos de la rehabilitación de los ecosistemas de manglares, incluida la protección de los arrecifes de coral y las praderas marinas para mejorar la pesca, con el fin de proporcionar a las comunidades costeras medios de vida y un futuro sostenibles.

14. En el marco del proyecto de adaptación basada en los ecosistemas mediante la cooperación Sur-Sur, dirigido por el Ministerio de Bosques y Medio Ambiente de Nepal y con el apoyo del PNUMA-IEMP, se llevó a cabo una labor de restauración de las cuencas hidrográficas para potenciar su resiliencia al clima, que incluyó la reforestación, la agrosilvicultura y la estabilización de las riberas de los ríos mediante la plantación de cerca de un millón de plántulas de cultivos alimentarios en 2019 en los distritos de Lamjung, Gorkha y Tanahu de Nepal. Se plantaron pasto, bambú y retoños de plátano en las orillas degradadas de los ríos. Junto con los árboles frutales, las plantaciones de cardamomo, las colmenas y las medidas de conservación del agua, la diversificación de los cultivos

<sup>3</sup> El componente 2 del proyecto es “Stress Reduction through Community Engagement and Empowerment in Sustainable Resources Management” (<https://www.unenvironment.org/naibconvention/projects/western-indian-ocean-large-marine-ecosystems-sapphire>).

mejoró los medios de vida de la población local, generando beneficios directos para 187 hogares de comunidades rurales.

### **C. Pesca sostenible**

15. En el marco del Convenio de Abiyán y el Convenio de Nairobi, el PNUMA, junto con el FMAM y la FAO, colaboró con los Estados miembros para apoyar y promover la pesca sostenible y la conservación y ordenación sostenible del medio marino. Como parte de sus orientaciones estratégicas en el marco del Órgano de Coordinación sobre los Mares de Asia Oriental, el PNUMA colaboró con los Estados miembros de esta región para promover los principios de la economía azul sostenible. Se puso en marcha una iniciativa de apoyo a la asistencia técnica mediante bonos azules, que se espera que estimule la utilización sostenible de los recursos marinos, incluida la mitigación de las prácticas nocivas y los peligros ambientales costeros, como los derrames de petróleo.

16. Gracias a la financiación del FMAM, el PNUMA, junto con el PNUD y la FAO, logró que comunidades costeras de África Occidental, el Gran Caribe, el Océano Índico Occidental, los mares de Asia Oriental y el Mar Mediterráneo participasen en los esfuerzos por proteger las costas contra las actividades destructivas. Bangladesh, Indonesia, Jamaica, Kenya, Panamá y Sierra Leona iniciaron programas de rehabilitación de los manglares con objeto de enriquecer esos hábitats y aliviar la pobreza al proporcionar una fuente de ingresos a las comunidades locales. El Programa de Acción sobre Pobreza y Medio Ambiente respaldó la creación de capacidad en materia de pesca sostenible en Mauritania, con actividades como la concienciación sobre los efectos de las operaciones pesqueras en el medio ambiente y la salud.

### **D. Gestión sostenible de las industrias extractivas**

17. Las reformas de política para aumentar la transparencia en el sector extractivo son fundamentales para el desarrollo sostenible. La extracción artesanal de minerales, gemas y metales preciosos en África representa una actividad insostenible llevada a cabo principalmente por comunidades locales de ingreso bajo que viven en condiciones de pobreza. Los peligros para la salud asociados al mercurio utilizado en la extracción de oro suscitan gran preocupación, a pesar de lo prometedor que resulta esa actividad en lo que a aportación de riquezas se refiere. Los detritos (desechos mineros) cargados de residuos tóxicos de mercurio llegan a las vías fluviales naturales, a la cadena trófica y al flujo sanguíneo de los seres humanos, afectando así a la salud y la seguridad de las poblaciones locales.

18. En Kenya (zona de Migori), Mauritania (zonas de Tasiast y Zouerat) y el norte de la República Unida de Tanzania (región de Mwanza), el PNUMA y el PNUD, en colaboración con los gobiernos locales, se esforzaron por atraer la participación de las comunidades afectadas proporcionando asesoramiento especializado sobre los peligros del mercurio para el medio ambiente y propusieron alternativas viables. Se sensibilizó a los mineros y a las mujeres que participan en la extracción de oro sobre los impactos de las actividades mineras en el medio ambiente y la salud, incluida la destrucción de objetos arqueológicos que habían preservado la historia local desde la Edad Media. Esa labor tenía por objeto garantizar que las comunidades que viven en zonas ricas en minerales y sus alrededores tuvieran acceso a los beneficios socioeconómicos de la producción sostenible en el sector extractivo. En Mozambique, en el marco del Programa de Acción sobre Pobreza y Medio Ambiente, se hicieron aportaciones técnicas durante las negociaciones celebradas entre el Ministerio de Economía y Finanzas y el Ministerio de Recursos Minerales y Energía para aplicar un sistema destinado a recaudar el 2,75 % de los ingresos procedentes de las actividades extractivas de la industria para asignarlos a proyectos de desarrollo sostenible a nivel de distrito y de comunidad.

### **E. Factores ambientales que afectan a la migración y los desplazamientos**

19. El PNUMA siguió prestando apoyo a los Estados miembros que solicitaron asistencia para sus actividades de adaptación y creación de capacidades de resiliencia para encarar los efectos adversos del cambio climático, la desertificación, los desastres naturales, la degradación del medio ambiente y otros cambios ambientales que desencadenan el desplazamiento de colectivos humanos. Con la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19) este problema adquirió mayor relevancia ya que con la pérdida de empleos muchas familias que vivían en zonas urbanas fueron desplazadas y buscaron refugio en sus comunidades rurales con la esperanza de una vida y medios de subsistencia seguros, y especialmente de lograr la seguridad alimentaria.

20. Tras el ciclón Idai, que arrasó Mozambique en 2019, ocasionando devastación ambiental y afectando a los más vulnerables, en particular las mujeres y los niños, el PNUMA-IEMP, en

asociación con científicos chinos, elaboró mapas para evaluar las zonas inundadas y adoptar decisiones como parte del programa de recuperación.

21. En China, el PNUMA-IEMP ejecutó un proyecto relativo al fortalecimiento de la seguridad de los ingresos de las mujeres agricultoras de Qinghai y su capacidad de resiliencia ante los cambios del clima, financiado por ONU-Mujeres China, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola, la Academia China de Ciencias y los gobiernos locales. El proyecto promueve la reducción de la pobreza entre los grupos destinatarios de la provincia de Qinghai ayudándoles a ser económicamente independientes. El éxito del proyecto quedó demostrado cuando las mujeres lograron mayor acceso a recursos resilientes al clima, como la financiación, los mercados y los servicios de extensión, y se potenció su capacidad para ascender en la cadena de valor.

## F. Soluciones basadas en la energía sostenible

22. El PNUMA colaboró con el PNUD, ONU-Mujeres y los Estados miembros para atender la solicitud de la Asamblea sobre el Medio Ambiente relativa a la promoción de soluciones de energía sostenible. Las inversiones en políticas energéticas y ambientales integradas, que incluyeron la introducción de energía solar para el alumbrado y las bombas de agua, el aprovechamiento del biogás y la biomasa y el suministro de almacenamiento en frío para la conservación de vacunas o pescado en lugares remotos, fueron clave para mejorar la canasta de energía y empoderar a las mujeres y los jóvenes de comunidades rurales remotas.

23. En Djibouti, las comunidades locales aprovechan la energía solar para la iluminación y la calefacción que ayudan al funcionamiento de los negocios de ecoturismo. También utilizan la energía solar para desalinizar el agua de mar para uso doméstico y alimentar instalaciones de almacenamiento en frío del pescado en espera de su comercialización. El uso de bombas de agua solares en las eco-aldeas de Rwanda y en Malawi son ejemplos de cómo se ha aprovechado la energía del sol para alimentar los sistemas de riego por goteo y mejorar la seguridad alimentaria, especialmente entre las mujeres propietarias de pequeñas parcelas.

24. En Mozambique (distrito de Chongoene, provincia de Gaza) y la República Unida de Tanzania (isla de Kasalazi, región de Mwanza), el PNUMA, en asociación con ONU-Mujeres y las autoridades locales, puso en marcha el proyecto “Transforming Climate Action to Empower Women Entrepreneurs in the Energy Sector” para introducir el uso de tecnologías de energía limpia y renovable para el alumbrado y soluciones limpias para cocinar.

## II. Enseñanzas extraídas

25. Las intervenciones mencionadas han demostrado que se pueden perseguir al mismo tiempo los objetivos de acabar con la pobreza, transformar vidas y proteger el planeta. Los cambios estratégicos hacia la adopción de políticas en favor de los pobres y el medio ambiente pueden contribuir a lograr transformaciones que aceleren las inversiones para erradicar la pobreza y promover el uso sostenible de los recursos naturales. A continuación se enumeran las enseñanzas extraídas de la aplicación de la presente resolución:

a) Como consecuencia de la pandemia de COVID-19 se han perdido muchos años de logros. Por lo tanto, los objetivos relativos a la naturaleza y el medio ambiente deben ocupar un lugar central en las estrategias de recuperación y en la política de desarrollo en general. La pandemia ha puesto también de relieve la importancia de crear paquetes de ayuda que tengan en cuenta el nexo entre la pobreza y el capital natural.

b) En Indonesia, la República Democrática Popular Lao y Rwanda algunas jurisdicciones han promovido la adopción de instrumentos jurídicos y marcos institucionales y reglamentarios pertinentes para apoyar políticas similares. Esos esfuerzos se han traducido en una respuesta positiva de la comunidad para obtener beneficios económicos mediante la aplicación de instrumentos y conocimientos técnicos adquiridos gracias a las intervenciones del PNUMA y sus asociados.

c) Las estadísticas del índice de pobreza multidimensional son fundamentales a la hora de trazar políticas de mitigación de la pobreza. Los análisis de los parámetros de pobreza ponen de manifiesto la naturaleza multidimensional de la pobreza –que abarca la salud, la educación, la vivienda, el servicio público y el acceso a los recursos naturales– tanto para las comunidades rurales como para las urbanas. En Malawi y Rwanda, por ejemplo, el ejercicio de análisis de la pobreza resultó muy útil para trazar mapas de los recursos naturales del medio ambiente, como los bosques naturales y las tierras, a fin de fundamentar la incorporación de políticas en instrumentos gubernamentales.

d) El concepto de “riqueza inclusiva”<sup>4</sup> plantea una oportunidad para definir explícitamente la recuperación posterior a la pandemia de COVID-19 en términos de desarrollo sostenible, el Acuerdo de París y el movimiento “Más allá del PIB”. La riqueza inclusiva como medida de la sostenibilidad y la desigualdad ha experimentado importantes mejoras en el último decenio. El “Informe bienal sobre la Riqueza Inclusiva del PNUMA” y la publicación del Banco Mundial “The Changing Wealth of Nations 2018” han demostrado que es posible evaluar los cambios en el capital natural, humano y físico en todos los países, independientemente del nivel de ingresos. El Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica de las Naciones Unidas y su Módulo Experimental de Contabilidad de los Ecosistemas han mejorado considerablemente la capacidad del PNUMA para contabilizar las existencias ambientales y sus contribuciones económicas. El paradigma de la riqueza inclusiva muestra que las posibilidades económicas futuras dependen de la gestión actual de todas las formas de riqueza, incluidas la salud y las capacidades humanas, la infraestructura física, la gestión sostenible de los recursos naturales y los ecosistemas (incluida la calidad del aire, la diversidad biológica y los sistemas climáticos), la confianza social y la fortaleza de las comunidades, así como la calidad de las instituciones democráticas. Combinados, estos activos determinan la riqueza inclusiva de una economía y constituyen un fundamento para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Asimismo, las estadísticas de riqueza inclusivas pueden ayudar a orientar los esfuerzos en materia de políticas dirigidos a aumentar la capacidad de las naciones para cumplir las metas de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y dar forma a la recuperación posterior a la pandemia de COVID-19.

e) Los mecanismos de cooperación Sur-Sur son fundamentales para proporcionar una plataforma de aprendizaje e intercambio de experiencias a los países del Sur Global con economías débiles y vulnerables. Por ejemplo, la experiencia indonesia de emitir *sukuk* verdes (bonos islámicos) soberanos resulta instructiva para los nuevos mercados municipales que deseen atraer y ampliar las inversiones en la “base de la pirámide” a nivel local.

f) La colaboración interinstitucional y la asociación con el sector privado y otros interesados son fundamentales para lograr resultados y efectos de gran repercusión. Las intervenciones que más éxito lograron fueron las que se llevaron a cabo mediante asociaciones de organismos de las Naciones Unidas –PNUMA, PNUD, FAO, ONU-Mujeres– con el respaldo de los Estados miembros.

g) La cooperación de múltiples donantes en materia de financiación es fundamental para lograr resultados. Por ejemplo, Austria, Noruega, Suecia y la Unión Europea, han colaborado para garantizar la aplicación sin tropiezos del proyecto Programa de Acción sobre Pobreza y Medio Ambiente en pro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

h) Habida cuenta de que los problemas relacionados con la pobreza y el medio ambiente son comunes en situaciones en las que intervienen varios países, los mecanismos de financiación para el medio ambiente mundial y el cambio climático son fundamentales. Las intervenciones a través de los programas de mares regionales con el apoyo del FMAM han demostrado buenas sinergias y resultados, principalmente debido a la sólida estructura del FMAM, con los Estados miembros como interesados.

### III. Recomendaciones y medidas que se proponen

26. La Asamblea sobre el Medio Ambiente tal vez deseará considerar la posibilidad de adoptar el índice de pobreza multidimensional como instrumento para el análisis de la pobreza, que se utilizará en nuevas esferas y países para proporcionar la información y las estadísticas necesarias para apoyar la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 1 relativo al fin a la pobreza.

27. La Asamblea tal vez deseará también considerar la posibilidad de utilizar estadísticas sobre la riqueza inclusiva para orientar los esfuerzos normativos encaminados a aumentar la capacidad de los Estados miembros para cumplir las metas de la Agenda 2030, configurar la recuperación en la etapa posterior a la COVID-19 y acelerar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

---

<sup>4</sup> La riqueza inclusiva de un país es el valor social (no el precio en dólares de los Estados Unidos) de todos sus activos de capital, incluidos el capital natural, el capital humano y el capital producido (<https://www.unenvironment.org/resources/report/inclusive-wealth-report-2018>).