



# Consejo Económico y Social

Distr. general  
22 de mayo de 2024  
Español  
Original: inglés

---

## Período de sesiones de 2024

27 de julio de 2023 a 24 de julio de 2024

Tema 6 del programa

**Foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible  
celebrado bajo los auspicios del Consejo Económico y Social**

## **Informe provisional sobre el Marco Decenal de Programas sobre Modalidades de Consumo y Producción Sostenibles**

### **Nota del Secretario General**

#### *Resumen*

El Secretario General transmite por la presente el informe sobre los progresos realizados en relación con el Marco Decenal de Programas sobre Modalidades de Consumo y Producción Sostenibles, preparado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, en su calidad de secretaría del Marco Decenal, basándose en un mecanismo de presentación de informes para los Estados Miembros y las partes interesadas. El presente informe se preparó de conformidad con las resoluciones de la Asamblea General [67/203](#), [68/210](#), [69/214](#) y [70/201](#), y abarca el período comprendido entre enero y diciembre de 2023. El objetivo del informe es comunicar a los Estados Miembros y otras partes interesadas los progresos realizados durante 2023 en la implementación del Marco Decenal tomando como referencia los informes presentados por los Estados Miembros y las partes interesadas. Además, el informe incluye varios mensajes clave dirigidos a las autoridades decisorias a fin de que se consideren en el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible de 2024.



## I. Introducción

1. El Marco Decenal de Programas sobre Modalidades de Consumo y Producción Sostenibles, aprobado en 2012 por los Jefes de Estado como parte del documento final de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible, que tuvo lugar en Río de Janeiro (Brasil) (véase [A/CONF.216/5](#)), es un marco universal que tiene por objeto acelerar el cambio hacia modalidades de consumo y producción sostenibles a escalas regional y nacional. El Marco Decenal forma parte de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, está centrado en el Objetivo de Desarrollo Sostenible 12 y constituye un marco de referencia para desvincular el crecimiento económico de la degradación ambiental<sup>1</sup>.

2. En la sección II se ofrecen algunas perspectivas de la secretaría del Marco Decenal y las secretarías de las organizaciones que lideran los programas del Marco Decenal sobre el tema del foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible de 2024, titulado “Reforzar la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y erradicar la pobreza en épocas de crisis múltiples brindando efectivamente soluciones sostenibles, resilientes e innovadoras”. En la sección III se facilita información actualizada sobre los progresos logrados en 2023 a partir de los informes oficiales presentados por los Estados Miembros sobre la meta 12.1 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, las actividades del Marco Decenal de Programas y tres iniciativas del Marco Decenal que se pusieron en marcha en 2023 en relación con el marco de resultados y presupuesto aprobados por la secretaría del Marco Decenal (2023-2024)<sup>2</sup>. En la sección IV se ofrecen varios mensajes clave dirigidos a las autoridades decisorias para su consideración en el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible de 2024 y la Asamblea General.

## II. Reforzar la Agenda 2030 en época de crisis múltiples mediante el consumo y la producción sostenibles, incluidos enfoques de economía circular

3. Es indispensable gestionar mejor los recursos para implementar la Agenda 2030. Según la edición de 2024 del *Global Resources Outlook*, la cuestión no es ya si se necesita una transformación para gestionar los recursos de forma sostenible, sino cómo llevarla a cabo cuanto antes. La manera en que se extraen y procesan los recursos materiales (biomasa, combustibles fósiles, metales y minerales no metálicos) tiene repercusiones cada vez mayores en la economía mundial; esos procesos son responsables de más del 55 % de las emisiones de gases de efecto invernadero, hasta el 40 % de los efectos de la materia particulada en la salud y más del 90 % de la pérdida de biodiversidad terrestre. Si no se hace algo al respecto, la manera en que se utilizan los recursos actualmente impedirá que se cumplan acuerdos ambientales multilaterales como la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, la Convención de Lucha contra la Desertificación y el Convenio sobre la Diversidad Biológica<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> El consumo y la producción sostenibles, concepto recogido en el Objetivo de Desarrollo Sostenible 12, se reconocen como un objetivo global y una condición indispensable para el desarrollo sostenible (véanse [A/CONF.199/20](#) y [A/CONF.199/20/Corr.1](#)), de modo que también constituyen un factor facilitador esencial para alcanzar los 17 Objetivos de la Agenda 2030.

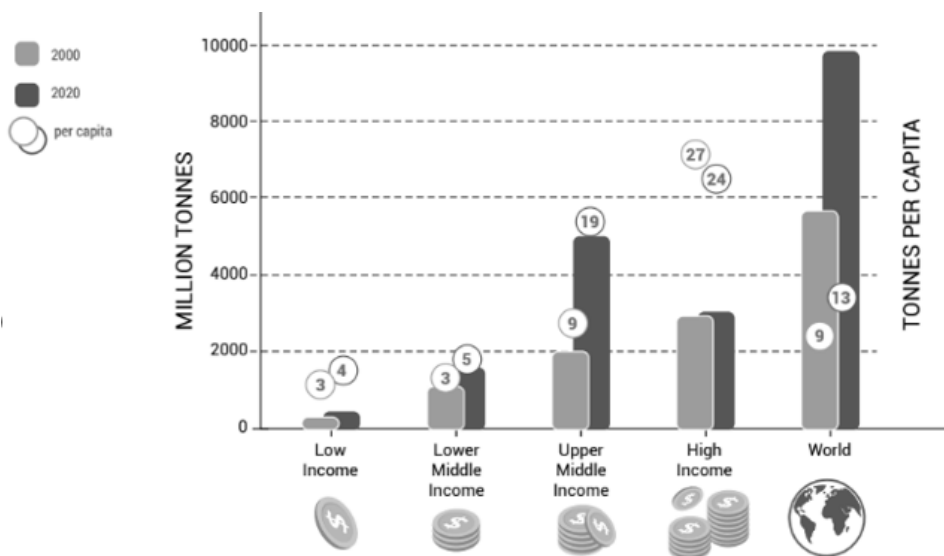
<sup>2</sup> Puede consultarse en [www.oneplanetnetwork.org/sites/default/files/from-crm/10YFP%2520Results%2520Framework%2520and%2520Budget%25202023-2024%2520Final.pdf](http://www.oneplanetnetwork.org/sites/default/files/from-crm/10YFP%2520Results%2520Framework%2520and%2520Budget%25202023-2024%2520Final.pdf).

<sup>3</sup> Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, *Global Resources Outlook 2024 Summary for Policymakers: Bend the Trend – Pathways to a liveable planet as resource use spikes* (Nairobi, 2024).

4. Un uso más sostenible de los recursos pasa por cambiar cuanto antes la productividad de estos, así como por garantizar un consumo responsable. Se puede lograr que el consumo sea más justo y responsable con inversiones estratégicas en infraestructuras públicas y privadas y sistemas de abastecimiento que orienten la economía mundial hacia un uso y una gestión más sostenibles y equitativos de los recursos<sup>4</sup>.

5. Para erradicar la pobreza y reducir las desigualdades, hay que cambiar urgentemente las modalidades actuales de producción y consumo, y los países de ingreso alto deben tomar la iniciativa en este sentido. Según el Panel Internacional de Recursos, los países de ingreso alto consumen seis veces más materiales y contribuyen diez veces más al impacto climático que los países de ingreso bajo<sup>5</sup>. En los últimos 20 años, los países de ingreso mediano alto han duplicado con creces su huella material en términos absolutos<sup>6</sup> y su huella material per cápita, acercándose rápidamente a los niveles de los países de ingreso alto, que a su vez se han mantenido constantes durante el mismo período de tiempo (véase la figura I). Más preocupante todavía es el hecho de que la huella material de los países de ingreso bajo, que necesitan mejorar con urgencia el nivel de vida material, haya seguido siendo reducida y prácticamente no haya cambiado en los últimos 20 años<sup>7</sup>. Como comunidad mundial de naciones, no estamos logrando alcanzar los objetivos fijados para un consumo y producción más sostenibles.

Figura I  
**Huella material por grupo de ingreso**



Fuente: base de datos sobre flujos mundiales de materiales del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y el Panel Internacional de Recursos.

<sup>4</sup> *Ibid.*





<sup>5</sup> *Ibid.*

<sup>6</sup> La huella material es una medida que atribuye al consumidor final todos los recursos materiales movilizados a nivel global. Se utiliza para informar sobre el indicador 12.2.1 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (huella material en términos absolutos, huella material per cápita y huella material por PIB).

<sup>7</sup> Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, *Global Resources Outlook 2024 Summary for Policymakers: Bend the Trend – Pathways to a liveable planet as resource use spikes* (Nairobi, 2024).

6. La eficiencia de los recursos y las políticas correspondientes, incluidos los enfoques de economía circular, pueden reducir el uso de recursos materiales y disminuir de forma drástica el impacto ambiental en los países de ingreso alto y mediano alto (disociación absoluta), al tiempo que mejoran el bienestar e impulsan el crecimiento económico. De esta manera también se puede crear el espacio necesario para que el uso de recursos aumente donde más se necesita. Por ejemplo, los cambios en la dieta que reducen el consumo de productos básicos con un alto impacto ambiental, como la proteína de origen animal, y las políticas que reducen la pérdida y desperdicio de alimentos podrían disminuir las tierras que se precisan para producir alimentos en un 5 % de aquí a 2060 frente a los niveles de 2020, garantizando al mismo tiempo y de forma más equitativa una nutrición adecuada para todos<sup>8</sup>. La figura II ilustra las estrategias recomendadas para reducir el uso de recursos en cuatro sistemas de abastecimiento (alimentos, entorno construido, movilidad y energía), que abarcan dos de los sectores comprendidos en el Marco Decenal.

Figura II  
**Estrategias recomendadas para reducir el uso de recursos en cuatro sistemas de abastecimiento y resultados previstos basados en la modelización de escenarios realizada por el Panel Internacional de Recursos**

Provisioning system	 Food	 Built environment	 Mobility	 Energy
Recommendations	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducing the demand of the most impactful food commodities</li> <li>Reducing food loss and food waste</li> <li>Protecting and restoring productive land while meeting demand for nutrition</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assuring sustainability of the new building stock</li> <li>Retrofitting the existing building stock</li> <li>More intensive use of buildings</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cities moving towards active mobility and public transportation</li> <li>Reducing carbon-intensive frequent traveling modalities</li> <li>Decreasing emissions intensity of transport modalities</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Decarbonizing electricity supply through the scaling up of low-resource renewable energies and increased energy efficiency</li> </ul>
Outcomes from policies modelled in Scenarios	Can decrease the land needed for food by 5% compared to 2020 levels while more equitably ensuring adequate nutrition for all	Can decrease building material stocks by 25% by 2060, leading to a 30% decrease in energy demand, and 30% decrease in GHG emissions compared to current trends.	Can reduce related material stock requirements (-50%), energy demands (-50%) and GHG emissions (-60%) by 2060 compared to current trends.	Can drive a sharp decrease in energy demand, with reductions of climate impacts by more than 80 per cent.

Fuente: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, *Global Resources Outlook 2024 Summary for Policymakers*.

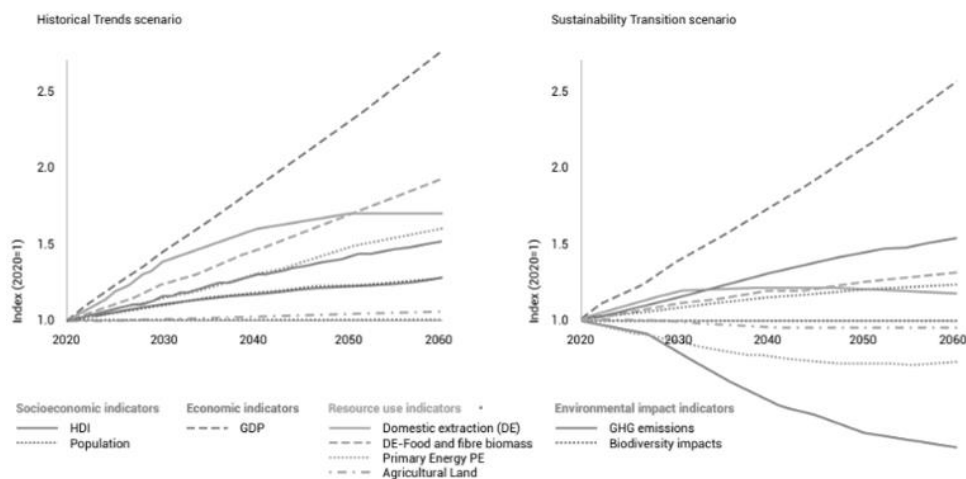
7. Es posible disminuir el uso de recursos al tiempo que se fomenta el desarrollo sostenible, se reducen las desigualdades, se mejora el bienestar y se limita drásticamente el impacto ambiental. Ello requiere enfoques sistémicos en todos los sectores. El Panel Internacional de Recursos contrasta dos perspectivas en lo que respecta al uso de los recursos. La primera, un escenario de “tendencias históricas”, explora las consecuencias si continúan las modalidades establecidas de uso de los recursos. La segunda, un escenario de “transición hacia la sostenibilidad”, demuestra cómo un enfoque integrado que combine medidas en el ámbito de la eficiencia de los recursos, la energía y el clima, los alimentos y la tierra tendrá efectos positivos muy superiores que cualquiera de esos cambios por separado (véase la figura III). En su conjunto, esas medidas podrían aumentar el producto interno bruto mundial en un 3 % de aquí a 2060 y el índice de desarrollo humano mundial en un 7 % más de lo que

<sup>8</sup> *Ibid.*

cabría esperar a juzgar por las tendencias históricas. Además, medidas como estas podrían reducir un 30 % el aumento de los materiales utilizados y disminuir un 80 % los niveles actuales de emisión de gases de efecto invernadero de aquí a 2060, como dispone el Acuerdo de París, así como reducir en términos absolutos el uso de la energía, la superficie dedicada a la agricultura y presiones de otro tipo<sup>9</sup>.

Figura III

### Comparación del escenario de “tendencias históricas” y el escenario de “transición hacia la sostenibilidad”



Fuente: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, *Global Resources Outlook 2024 Summary for Policymakers*.

8. Frente a los enfoques convencionales, el paso a los enfoques de economía circular también podría dar lugar de aquí a 2030 a un aumento neto de los empleos creados a nivel mundial de entre 7 y 8 millones de puestos de trabajo<sup>10</sup>. Por ese motivo, el Marco Decenal y su red One Planet se han concentrado durante 2023 en ampliar la acción multilateral para acelerar este cambio, centrándose en el empleo, los ingresos y las medidas que faciliten una transición justa.

## III. Acelerar la transición hacia modalidades de consumo y producción sostenibles a escalas nacional y mundial

### A. Liderazgo de los Estados Miembros en el plano nacional para implementar el Marco Decenal en relación con la meta 12.1 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

9. En esta sección se tratarán las políticas reflejadas en los informes oficiales recibidos en 2023 en relación con la meta 12.1 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y se destaca la importancia cada vez mayor de las políticas y los enfoques de economía circular para promover el cambio hacia un consumo y producción sostenibles. En el ecuador de la Agenda 2030, un tercio de los Estados Miembros (64 países) ha documentado políticas y medidas para implementar el Marco Decenal según lo establecido en la meta 12.1 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Desde 2019,

<sup>9</sup> *Ibid.*

<sup>10</sup> Organización Internacional del Trabajo, *Competencias profesionales para un futuro más ecológico: Conclusiones principales* (Ginebra, 2019).

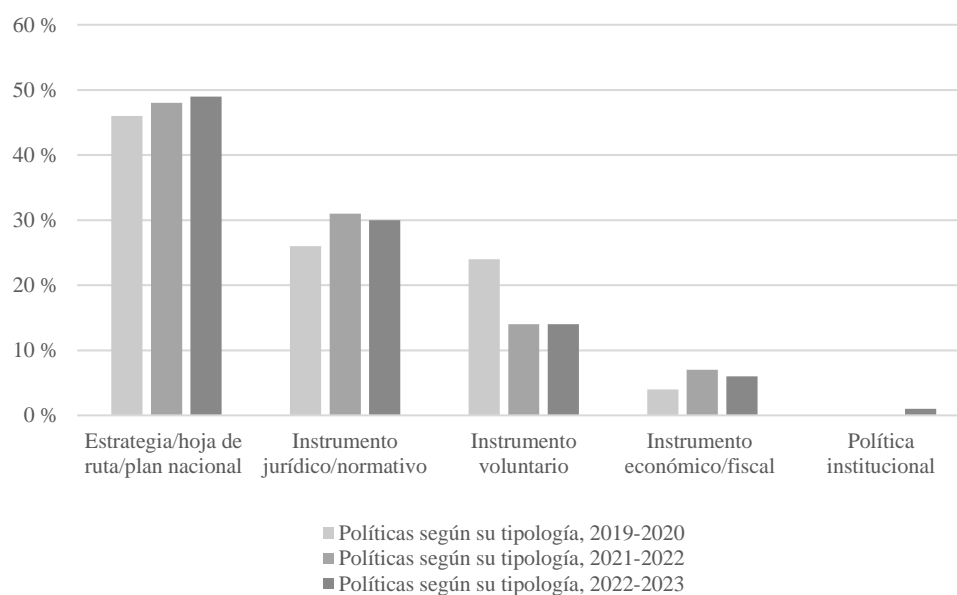
cuando empezaron a presentarse informes oficiales en relación con el Marco Decenal, hasta diciembre de 2023, se han documentado 516 instrumentos normativos para acelerar la transición hacia modalidades de consumo y producción sostenibles. Ello representa un incremento del 7,7 % en comparación con 2022.

10. De enero a diciembre de 2023, los puntos focales nacionales del Marco Decenal procedentes de 13 Estados Miembros (Australia, Camboya, los Estados Unidos de América, Filipinas, Francia, Hungría, Mozambique, el Níger, Noruega, la República Democrática Popular Lao, Sudáfrica, Suecia y Suiza) informaron de 41 instrumentos de política, incluidas varias estrategias nacionales para crear una economía circular.

11. Las políticas e iniciativas documentadas en 2023 consistieron principalmente en hojas de ruta y estrategias nacionales (49 %). El objetivo fundamental de esas políticas era alinear las funciones y responsabilidades de las principales partes interesadas a nivel nacional y, en general, concienciar más acerca del consumo y la producción sostenibles. Algunos países tomaron otras medidas para garantizar un consumo y producción sostenibles por medio de instrumentos jurídicos (30 %). La proporción de instrumentos voluntarios comunicados disminuyó hasta un 14 % durante el período en cuestión (véase la figura IV).

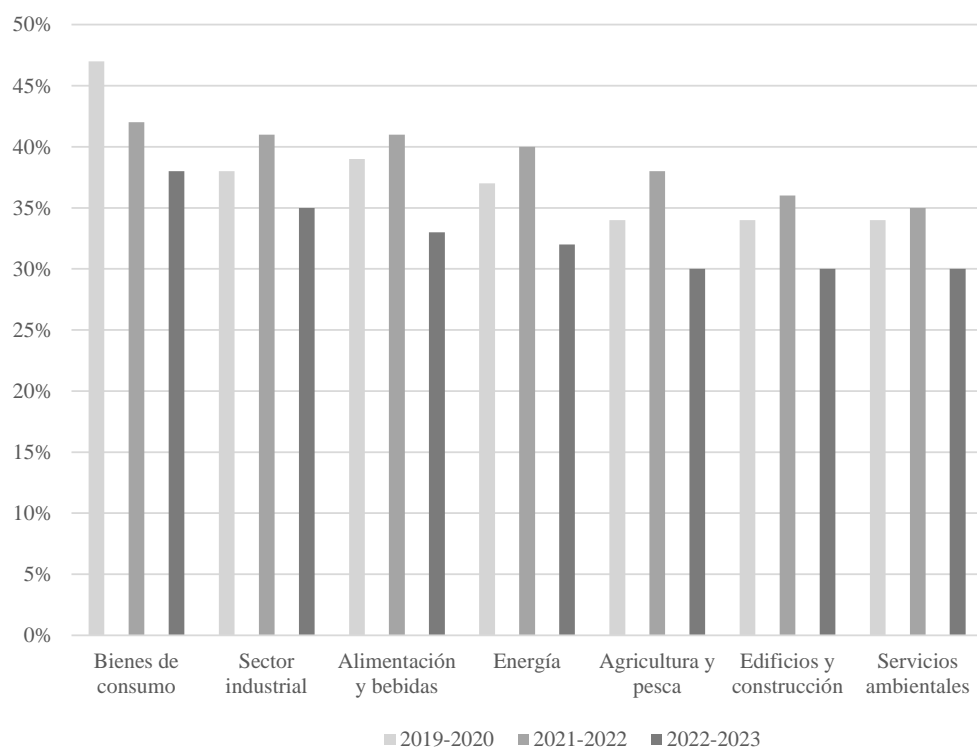
Figura IV

**Instrumentos de políticas comunicados en 2023 según la clasificación empleada por los Estados Miembros**



12. Más de un tercio de las políticas documentadas por los Estados Miembros en 2023 seguían dedicando más atención al uso de enfoques de economía circular en sectores económicos de gran repercusión, como bienes de consumo, agricultura y pesca, edificios y construcción, energía y transporte (véase la figura V). Aunque es preciso actuar con gran rapidez para cumplir todas las metas del Objetivo de Desarrollo Sostenible 12, en 2023 se ha logrado avanzar en lo que respecta al reconocimiento de los enfoques de economía circular en el ámbito del consumo y producción sostenibles como herramientas para la diversificación económica, la creación de valor y la gestión sostenible de los recursos.

Figura V  
**Distribución sectorial priorizada de las políticas de consumo y producción sostenibles comunicadas por los Estados Miembros**



13. En 2023, cuatro Estados Miembros (Camboya, la República Democrática Popular Lao, Mozambique y el Níger) presentaron su primer informe nacional oficial relativo a la meta 12.1 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, lo cual apunta a una tendencia positiva en la consecución del Objetivo 12. Los instrumentos de política en materia de consumo y producción sostenibles que presentaron tres de esos Estados Miembros revelan una tendencia positiva en lo que respecta a la conexión entre el uso sostenible de los recursos y las prestaciones económicas y sociales. Mozambique, por ejemplo, puso en marcha un plan nacional de desarrollo a 20 años para promover la gestión sostenible de los recursos naturales, la conservación de la biodiversidad y los avances hacia una economía circular. Su plan nacional fomenta la reducción, reutilización y reciclado de materiales e incorpora medidas para fomentar estilos de vida sostenibles y la educación. El Níger adoptó una estrategia nacional y un plan de acción para la gestión integrada de los ecosistemas de los oasis. El plan de acción hace hincapié en las adquisiciones públicas como herramienta para cumplir sus prioridades estratégicas y reconoce la ayuda coordinada del sistema de las Naciones Unidas. Camboya adoptó su primera hoja de ruta nacional en materia de consumo y producción sostenibles para facilitar la transición hacia un enfoque de economía circular y una vía sostenible. La hoja de ruta nacional consta de varios componentes que abarcan las políticas educativas, la investigación y las comunicaciones, el seguimiento y las medidas de género e inclusión social.

## **B. Medidas adoptadas con arreglo al Marco Decenal a favor del consumo y la producción sostenibles**

14. La colaboración inclusiva entre múltiples interesados, en sus diferentes formas y a todos los niveles, es esencial para cumplir la Agenda 2030 y afrontar las crisis ambientales que perpetúan y agravan las desigualdades en el mundo entero. Este es el mensaje central de la Estrategia Mundial para el Consumo y la Producción Sostenibles 2023-2030 y de todos los programas e iniciativas de la red One Planet que apoyan su implementación. En esta sección se resumen los avances logrados en 2023 gracias al Marco Decenal, que reflejan una tendencia hacia la incorporación de enfoques de consumo y producción sostenibles y de economía circular en sectores de alto impacto mediante el fortalecimiento de los principales facilitadores de este tipo de consumo y producción, como la información al consumidor, las adquisiciones públicas, estilos de vida y enfoques educativos, o medidas de medición y divulgación<sup>11</sup>.

### **1. Programa de Adquisiciones Públicas Sostenibles**

15. Es indispensable que aumente la demanda pública de consumo y producción sostenibles, incluidos los enfoques de economía circular. Las adquisiciones públicas representan por término medio entre el 13 % y el 20 % del PIB anual de todos los países, y el gasto mundial en adquisiciones se cifra en unos 9,5 billones de dólares<sup>12</sup>. De este modo, los gobiernos nacionales y locales pueden aprovechar su poder adquisitivo para impulsar objetivos esenciales de las políticas ambientales y sociales mediante ambiciosas políticas de adquisiciones públicas sostenibles en sectores de gran impacto. Las adquisiciones públicas pueden traducirse en ambiciosas estrategias de inversión e impulsar la innovación y la transformación del mercado, entre otras cosas con información sobre la sostenibilidad y con normas para productos y servicios sostenibles. Sin embargo, siguen sin aprovecharse del todo las posibilidades que ofrecen las adquisiciones públicas. Por ejemplo, apenas el 10 % de las 194 partes en el Acuerdo de París que han hecho sus primeras contribuciones determinadas a nivel nacional han señalado expresamente las adquisiciones públicas entre sus instrumentos estratégicos de política.

16. Los gobiernos nacionales y locales son trascendentales para dirigir la transformación del sector de la construcción hacia la sostenibilidad y la circularidad

<sup>11</sup> El Marco Decenal de Programas sobre Modalidades de Consumo y Producción Sostenibles y su red One Planet abarcan siete programas e iniciativas mundiales de múltiples interesados: el Programa de Adquisiciones Públicas Sostenibles, que dirigen el Centro de Desarrollo Ambiental de China, dependiente de su Ministerio de Ecología y Medio Ambiente, el Ministerio de Infraestructuras y Gestión del Agua del Reino de los Países Bajos e ICLEI – Local Governments for Sustainability; el Programa de Información al Consumidor sobre Consumo y Producción Sostenibles, dirigido por Alemania, Consumers International y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo; el Programa de Estilos de Vida Sostenibles y Educación, anteriormente dirigido por el Japón y Suecia; el Programa de Sistemas Alimentarios Sostenibles, dirigido por Suiza, el World Wide Fund for Nature y Costa Rica; el Programa de Turismo Sostenible, dirigido por la Organización Mundial del Turismo; el Programa de Construcción y Edificios Sostenibles, sustituido en 2023 por el centro de materiales de la Alianza Mundial para los Edificios y la Construcción, que gestionan conjuntamente la red One Planet y la iniciativa del ciclo de vida, y sus tres grupos de trabajo (el relativo al entorno construido circular, que dirigen el Ministerio de Medio Ambiente de Finlandia y el Royal Melbourne Institute of Technology; la coalición de políticas sobre todo el ciclo de vida, que dirigen el Reino Unido y el Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible; y el de materiales de origen biológico, que dirige el Centro Argentino de Ingenieros); y la iniciativa para la digitalización de la economía circular (Digitalization 4 Circular Economy Impact Initiative), en colaboración con la Coalición para la Sostenibilidad Ambiental Digital.

<sup>12</sup> Banco Mundial, base de datos mundial sobre adquisiciones públicas “Global Public Procurement Database: Share, Compare, Improve!”, 23 de marzo de 2020.



en tanto que reguladores, inversionistas y responsables de la ordenación urbana y territorial. De hecho, las decisiones que se toman en las etapas de financiación, planificación y diseño son las más influyentes y definen en gran medida el tipo de construcciones que se edifican y dónde, cuánto y cómo se construye, determinando así las actividades a lo largo del resto de la cadena de valor y su impacto social y ambiental<sup>13</sup>.

17. Ayudar a los gobiernos nacionales y locales a aprovechar sus competencias en materia de planificación y gestión y su poder adquisitivo para introducir cuanto antes la sostenibilidad y la circularidad en el sector de la construcción se ha convertido en uno de los objetivos estratégicos del Programa de Adquisiciones Públicas Sostenibles. Con ayuda del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS), se puso en marcha en 2023 la iniciativa emblemática de la red One Planet para incorporar la circularidad en el sector de la construcción aprovechando el poder de las adquisiciones públicas. La iniciativa está dirigida por el Programa de Adquisiciones Públicas Sostenibles y el grupo de trabajo sobre entorno construido circular de la Alianza Mundial para los Edificios y la Construcción (centro de materiales). También en 2023, la secretaria del Marco Decenal dio los primeros pasos para establecer un grupo de asesoramiento internacional sobre la iniciativa emblemática y diseñó una estrategia de colaboración y promoción de cara al Foro mundial sobre edificios y clima que organizaron conjuntamente el PNUMA y Francia en marzo de 2024.

18. Dada la notable demanda de alimentos por parte del sector público, las adquisiciones públicas sostenibles de esos artículos son cruciales para determinar el tipo de alimentos adquiridos, su procedencia y los métodos de producción empleados. Esos tres factores pueden ayudar a abordar la seguridad alimentaria y la nutrición, los medios de subsistencia y la sostenibilidad ambiental. En ese sentido, los programas de alimentación escolar ofrecen una oportunidad única, pues constituyen una de las mayores redes de protección social del mundo, atienden a 418 millones de niños y suponen una inversión anual de 48.000 millones de dólares<sup>14</sup>.

19. En 2023, los programas de Adquisiciones Públicas Sostenibles y Sistemas Alimentarios Sostenibles establecieron un grupo de interés conjunto sobre la adquisición sostenible de alimentos que lideran la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) e ICLEI – Local Governments for Sustainability, y que cuenta con la participación de más de 30 organizaciones. Ese esfuerzo se tradujo en la formación de una alianza entre el PNUMA y la FAO cuyo objetivo es recomendar prácticas de adquisiciones públicas sostenibles que tengan presentes las consideraciones sociales y ambientales de forma integral en los procesos de adquisiciones públicas de alimentos en la región de América Latina y el Caribe. Los resultados del proyecto, que inició su andadura en diciembre de 2023, servirán de punto de partida para poner en marcha una iniciativa emblemática que se sirva de las adquisiciones públicas sostenibles para avanzar en la creación de sistemas alimentarios sostenibles y proporcionar apoyo técnico en los países sobre este asunto en 2024.

## **2. Programa de Información al Consumidor sobre Consumo y Producción Sostenibles**

20. Para que los mercados funcionen a favor de las personas y el planeta, es preciso que los consumidores tengan acceso a productos saludables y sostenibles, y a información

<sup>13</sup> Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, *Catalysing science-based policy action on sustainable consumption and production: The value-chain approach and its application to food, construction and textiles* (Nairobi, 2021).

<sup>14</sup> Programa Mundial de Alimentos, *El estado de la alimentación escolar a nivel mundial 2022* (Roma, 2022).

exacta y detallada sobre la sostenibilidad. El Programa de Información al Consumidor sobre Consumo y Producción Sostenibles promueve políticas de protección al consumidor que garanticen la igualdad de condiciones y que permitan a consumidores institucionales y particulares mantenerse bien informados del impacto ambiental y social de los productos y servicios que consumen.

21. El Programa de Información al Consumidor sobre Consumo y Producción Sostenibles puso en marcha en 2023 una iniciativa general de divulgación destinada a concienciar sobre la importancia de la información relativa a la sostenibilidad a diversos grupos de interesados, como representantes del Gobierno, grupos de consumidores y empresas. Algunas iniciativas de promoción fueron la Conferencia Mundial del Programa de Información al Consumidor, que se celebró en Bogotá en noviembre de 2023, y varias sesiones sobre temas concretos durante el Congreso Mundial de Consumers International que tuvo lugar en Nairobi en diciembre de 2023, además de una serie de talleres y seminarios web con los que se pretendía dotar a las partes interesadas de las herramientas necesarias para intervenir en la regulación de la información, el etiquetado y las mejores prácticas en materia de sostenibilidad.

22. El proyecto EcoAdvance, llevado a cabo por el PNUMA, la Agencia Alemana de Cooperación Internacional y el Öko-Institut con apoyo de la Iniciativa Internacional para el Clima, se puso en marcha en 2023 para ayudar a cinco países de América Latina (el Brasil, Colombia, Costa Rica, el Ecuador y México) a crear incentivos para una producción más limpia centrándose en sectores de gran impacto (edificación y construcción, electrónica y textiles) mediante el uso de ecoetiquetas que informan a los consumidores y las autoridades públicas sobre el impacto ambiental de los productos y servicios.

23. Otra esfera prioritaria del Marco Decenal fue alinear las políticas e instrumentos de protección e información de los consumidores con los acuerdos multilaterales sobre el medio ambiente y la agenda global de desarrollo sostenible. El PNUMA y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo, uno de los líderes del Programa de Información al Consumidor sobre Consumo y Producción Sostenibles, suscribieron en 2023 un acuerdo de colaboración para promover, desde una perspectiva normativa y de protección del consumidor, la adopción de los principios y directrices relativos a la información sobre sostenibilidad que elaboró el Programa como herramientas para facilitar el cumplimiento de los acuerdos ambientales internacionales. Uno de los objetivos de esta alianza es determinar cuáles son las condiciones necesarias para desarrollar una norma mundial multidimensional sobre información al consumidor relativa a productos y servicios en lo que respecta al cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación, y para fundamentar las próximas directrices estratégicas del Programa de Información al Consumidor sobre Consumo y Producción Sostenibles de 2024 en adelante.

### **3. Programa de Estilos de Vida Sostenibles y Educación**

24. Las instituciones, las políticas, la infraestructura, los mercados, los modelos de negocio, los productos y los servicios contribuyen a determinar la forma en que vivimos. En 2023, la secretaria del Marco Decenal ayudó a la India, cuando ocupaba la Presidencia del Grupo de los 20, a formular los principios de alto nivel del Grupo sobre estilos de vida para un desarrollo sostenible. El cuarto principio hace referencia al Marco Decenal y a su red One Planet, y pide a todas las partes interesadas que se comprometan a impulsar las sinergias y cumplir al mismo tiempo los objetivos en términos de desarrollo, medio ambiente y clima mediante la producción sostenible, además de crear y ampliar aquellos ecosistemas sostenibles que sean inclusivos en el plano social y fomenten el empleo decente para promover estilos de vida sostenibles y opciones de consumo que permitan alcanzar todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

25. Las políticas y soluciones de economía circular, que inciden a menudo en las prácticas de producción y gestión, también pueden dar lugar a patrones de consumo sostenibles. Tras consultar con expertos y múltiples interesados en 2023, la secretaría del Marco Decenal, en colaboración con Chatham House, empezó a preparar un informe sobre cómo garantizar el bienestar y transformar el consumo con políticas y soluciones circulares. Se espera que el informe se presente como documento de referencia durante la edición de 2024 del foro de la red One Planet que se celebrará en Río de Janeiro (Brasil) en septiembre de 2024 sobre el tema general “Reducir las desigualdades y lograr transiciones justas para todos mediante el consumo y la producción sostenibles, incluida la economía circular”.

#### 4. Programa de Sistemas Alimentarios Sostenibles

26. La transformación de los sistemas alimentarios es tarea de toda la sociedad y de los gobiernos en su conjunto, y exige el compromiso activo y la participación efectiva de agentes de todos los sectores, sin dejar a nadie atrás. Para diseñar estrategias e intervenciones en materia de alimentación que redunden en beneficio tanto de la seguridad alimentaria como de los objetivos ambientales y socioeconómicos, es indispensable contar con mecanismos de colaboración entre múltiples interesados que faciliten la participación significativa de partes interesadas que a menudo se han visto excluidas de los procesos de formulación de políticas, como los Pueblos Indígenas, los pequeños agricultores, las mujeres, los jóvenes y los trabajadores de sistemas alimentarios informales.

27. En 2023, el Programa de Sistemas Alimentarios Sostenibles convocó su cuarta conferencia mundial sobre el tema “La transformación que necesitamos”, en que se hizo hincapié en la necesidad de transformar los sistemas alimentarios para superar las múltiples crisis arraigadas y profundamente interrelacionadas que dificultan la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La conferencia sirvió además de reunión preparatoria de cara al balance que se hará durante la Cumbre de las Naciones Unidas sobre Sistemas Alimentarios. El documento final de la conferencia<sup>15</sup> incluía mensajes de alto nivel que influyeron posteriormente en otros procesos internacionales durante 2023, como la Declaración de los Emiratos Árabes Unidos sobre Agricultura Sostenible, Sistemas Alimentarios Resilientes y Acción por el Clima, aprobada en el 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, y la iniciativa de convergencia del centro de coordinación de los sistemas alimentarios.

28. El Programa de Sistemas Alimentarios Sostenibles también promovió otras iniciativas, en particular la publicación por el PNUMA, la FAO y el PNUD de una guía titulada “Rethinking our Food Systems: A Guide for Multi-stakeholder Collaboration”, la realización de una serie de actividades de aprendizaje compartido para facilitar la implementación de los planes nacionales para la transformación de los sistemas alimentarios en apoyo de la Agenda 2030, y la organización de varios seminarios web centrados en la región del Mediterráneo sobre temas como el papel de los consumidores, las mujeres y el crecimiento ecológico para promover sistemas alimentarios sostenibles. Para facilitar el intercambio de conocimientos y apoyar la implementación, el Programa de Sistemas Alimentarios Sostenibles también puso en marcha un centro de conocimientos sobre sistemas alimentarios que ofrece orientación y herramientas para promover y poner en práctica este tipo de enfoques.

---

<sup>15</sup> Puede consultarse en [www.oneplanetnetwork.org/sites/default/files/2023-05/Final%20outcome%20document\\_4th%20Global%20SFSP%20conference\\_v28APR2023.pdf](http://www.oneplanetnetwork.org/sites/default/files/2023-05/Final%20outcome%20document_4th%20Global%20SFSP%20conference_v28APR2023.pdf).

## 5. Programa de Turismo Sostenible

29. El turismo sostenible puede impulsar el desarrollo económico y crear empleo, al tiempo que conserva y protege los ecosistemas ambientales y culturales frágiles. Bien gestionado, el turismo también puede constituir un catalizador de la sostenibilidad en otros sectores, como el de la alimentación, la construcción o el transporte. Liderado por la Organización Mundial del Turismo en colaboración con la secretaria del Marco Decenal, el Programa de Turismo Sostenible demuestra que las plataformas colaborativas y precompetitivas que permiten a las empresas turísticas, lugares de destino y otras organizaciones pertinentes compartir mejores prácticas y diseñar herramientas, metodologías y soluciones para garantizar la sostenibilidad y la circularidad pueden impulsar la transformación de todo un sector.

30. El Programa de Turismo Sostenible siguió trabajando con el sector turístico para combatir el cambio climático y promover transiciones inclusivas acogiendo a la Declaración de Glasgow sobre la Acción Climática en el Turismo, incluida en 2023 como iniciativa del portal de la Acción Climática Mundial de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. La Declaración de Glasgow sirve de catalizador y ha seguido garantizando los compromisos por parte del sector turístico en 2023, gracias a lo cual se sumaron 80 nuevos firmantes (en su mayoría empresas) que elevan la cifra total a 868. El portal documenta los avances en la implementación, sobre todo mediante la recopilación y examen de los planes de acción climática que los firmantes deben presentar en el plazo de un año desde el momento en que se adhieren a la iniciativa. El informe de implementación de la Declaración de Glasgow de 2023 ofrece una visión general de la rápida evolución que ha experimentado la participación del sector turístico en las vías estratégicas de medición, descarbonización, regeneración (adaptación), colaboración y financiación. En el informe se examinan las 420 presentaciones de información actualizada sobre los avances logrados y los 257 planes de acción climática recibidos en 2023. La mayoría de los planes de acción climática presentados procedían de empresas (59 %), organizaciones de apoyo (30 %) y lugares de destino (12 %) que habían suscrito la Declaración.

31. En 2023, 59 administraciones nacionales de turismo designaron a sus respectivos puntos focales nacionales sobre clima y turismo para servir de enlaces con la Organización Mundial del Turismo, además de participar en consultas para redactar una orientación de políticas que facilite la acción climática por parte de esas administraciones<sup>16</sup>. Con esta orientación se pretende ayudar a los organismos públicos a diseñar políticas e iniciativas de acción climática en el sector del turismo que faciliten la transición hacia bajas emisiones de carbono, dedicando especial atención a los enfoques integrados de mitigación y adaptación. La orientación fue elaborada con el apoyo técnico del PNUMA y publicada en colaboración con la secretaria de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

32. En 2023, se sumaron a la Iniciativa Mundial sobre Turismo y Plásticos del Programa de Turismo Sostenible otros 73 signatarios, lo que elevó la cifra total a 215, de los cuales el 74 % pertenece al sector empresarial. Los firmantes han asumido ambiciosos compromisos sobre la economía circular de los plásticos y han acordado documentar los avances en su implementación. El análisis inicial de los datos recabados en 2023 revela que al menos la mitad de los signatarios que miden el uso de plásticos ha indicado que su uso ha disminuido (algunos signatarios, como grandes cadenas hoteleras, operadores turísticos que poseen propiedades, cruceros y proveedores, tienen que informar todos los años de los plásticos que utilizan en sus operaciones) y que los proveedores de alojamiento están haciendo progresos continuos en lo que respecta a la eliminación de plásticos innecesarios o problemáticos y en la

<sup>16</sup> Puede consultarse en [www.oneplanetnetwork.org/knowledge-centre/resources/policy-guidance-support-climate-action-national-tourism-administrations](http://www.oneplanetnetwork.org/knowledge-centre/resources/policy-guidance-support-climate-action-national-tourism-administrations).

introducción de modelos de reutilización. Para seguir apoyando esos esfuerzos, en 2023 se llevaron a cabo varias sesiones de capacitación y actividades piloto sobre la eliminación gradual de envases y artículos de plástico innecesarios y problemáticos en las operaciones de las empresas del sector en colaboración con varios operadores y empresas turísticas.

33. Para fomentar sistemas alimentarios más sostenibles en el sector turístico, se anunció la Hoja de Ruta Mundial para la Reducción del Desperdicio de Alimentos en el Sector Turístico, con la que se pretende promover la gestión sostenible de los alimentos para evitar su desperdicio. La hoja de ruta propone un planteamiento sistémico y se complementa con una serie de nueve fichas informativas sobre la adquisición sostenible de alimentos<sup>17</sup> que hacen hincapié en las estrategias de adquisición sostenible de diversos tipos de alimentos, detallando su huella climática e hídrica, además de consideraciones éticas como el comercio justo y el abastecimiento ecológico. Por otra parte, el Programa de Turismo Sostenible ha elaborado siete estudios de caso<sup>18</sup> y ha seguido actualizando continuamente una base de datos de recursos para ayudar a las empresas turísticas a adoptar prácticas alimentarias sostenibles. A fin de aumentar la concienciación, se creó un conjunto de herramientas de gestión sostenible de los alimentos<sup>19</sup> en tres versiones diferentes dirigidas a responsables de formular políticas, empresas y turistas, que se complementó con un video con recomendaciones de varios chefs sobre cómo desperdiciar menos alimentos y adquirirlos de manera sostenible<sup>20</sup>. Esas iniciativas se destacaron durante una mesa redonda sobre soluciones circulares para reducir el desperdicio de alimentos que se celebró con ocasión de la octava edición del Foro Mundial de Turismo Gastronómico, de la Organización Mundial del Turismo.

### C. Nuevas iniciativas de la red One Planet en 2023

34. La Estrategia Mundial para el Consumo y la Producción Sostenibles 2023-2030 describe diversas vías en las que la comunidad internacional puede centrar sus esfuerzos para acelerar la Agenda 2030. Aprovechando las actuales alianzas del Marco Decenal y su red One Planet, en 2023 se pusieron en marcha tres iniciativas basadas en soluciones. Esas iniciativas pretenden subsanar lagunas y buscar oportunidades para divulgar e integrar el consumo y producción sostenibles en la actividad general, entre otras cosas empleando enfoques de economía circular.

#### 1. Incorporar la circularidad a las contribuciones determinadas a nivel nacional: un conjunto de herramientas prácticas

35. La demanda de materiales es un factor determinante del consumo de energía, las emisiones de gases de efecto invernadero y la producción de residuos en todo el mundo. Dado que las medidas de mitigación previstas en las contribuciones determinadas a nivel nacional se centraban principalmente en el sector energético, que genera cerca del 55 % de las emisiones de gases de efecto invernadero a escala mundial, los enfoques de la economía circular ofrecen muchísimas posibilidades para

<sup>17</sup> Puede consultarse en [www.oneplanetnetwork.org/programmes/sustainable-tourism/sustainable-food-systems/procurement-factsheets](http://www.oneplanetnetwork.org/programmes/sustainable-tourism/sustainable-food-systems/procurement-factsheets).

<sup>18</sup> Puede consultarse en [www.oneplanetnetwork.org/programmes/sustainable-tourism/food-waste-reduction/case-studies](http://www.oneplanetnetwork.org/programmes/sustainable-tourism/food-waste-reduction/case-studies).

<sup>19</sup> Puede consultarse en [www.oneplanetnetwork.org/programmes/sustainable-tourism/sustainable-food-systems/sustainable-food-management-toolkit](http://www.oneplanetnetwork.org/programmes/sustainable-tourism/sustainable-food-systems/sustainable-food-management-toolkit).

<sup>20</sup> Puede consultarse en <https://www.youtube.com/watch?v=3mMR4ueZmXA>.

contribuir a cerrar la brecha en el 45 % restante y hacer que las nuevas contribuciones determinadas a nivel nacional sean más ambiciosas<sup>21</sup>.

36. En el resultado del primer balance mundial, aprobado en el 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, la Conferencia de las Partes señaló la importancia de “la transición hacia estilos de vida sostenibles y modalidades de consumo y producción sostenibles para los esfuerzos por hacer frente al cambio climático”, entre otras cosas empleando enfoques de economía circular, y animó a realizar esfuerzos en ese sentido.

37. Para ayudar a los países a elaborar planes climáticos nacionales más ambiciosos (contribuciones determinadas a nivel nacional) a través de enfoques de economía circular, la red One Planet del PNUMA, el PNUD y la secretaria de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático diseñaron conjuntamente un práctico conjunto de herramientas digitales<sup>22</sup> y su correspondiente guía del usuario para incorporar la circularidad a las contribuciones determinadas a nivel nacional<sup>23</sup>. Este conjunto de herramientas se presentó en octubre de 2023 con motivo de la Semana Regional del Clima de Oriente Medio y Norte de África. La plataforma de herramientas recibió más de 1.400 visitantes únicos y fue visitada más de 4.380 veces en los dos primeros meses, convirtiéndose en la página más visitada del sitio web en que se aloja.

38. La plataforma de herramientas digitales se estructura como metodología gradual e incluye preguntas clave, listas de comprobación, estudios de caso y ejemplos sectoriales, lo que permite a los países:

a) Determinar las emisiones de gases de efecto invernadero derivadas del uso de materiales para realizar intervenciones de economía circular en sectores y subsectores que se consideren prioritarios;

b) Elegir intervenciones de economía circular en los sectores y subsectores priorizados para las contribuciones determinadas a nivel nacional y actualizar las metas correspondientes;

c) Definir los instrumentos de política, los indicadores y la financiación que se precisarán para llevar a cabo las intervenciones elegidas de economía circular;

d) Vigilar y documentar los avances en el informe bienal de transparencia, si así se desea.

39. Es indispensable mejorar el uso del conjunto de herramientas y acelerar su implantación, ya que con las actuales contribuciones determinadas a nivel nacional, incluso si llegan a aplicarse en su totalidad, no basta para cumplir todos los objetivos del Acuerdo de París<sup>24</sup>. Este conjunto de herramientas se introdujo en 2023 en tres países piloto (el Ecuador, Viet Nam y Zimbabwe). Más de 30 países de África, América Latina y el Caribe y Asia y el Pacífico participaron en talleres regionales de creación de capacidad, aprendizaje e intercambio de conocimientos sobre la economía circular y las contribuciones determinadas a nivel nacional. Las actividades permitieron además definir el apoyo técnico y financiero necesario para pasar a la siguiente fase del proyecto.

<sup>21</sup> Ellen MacArthur Foundation, “Completing the picture: How the circular economy tackles climate change” (2019).

<sup>22</sup> Puede consultarse en [www.learningfornature.org/en/building-circularity-into-nationally-determined-contributions/](http://www.learningfornature.org/en/building-circularity-into-nationally-determined-contributions/).

<sup>23</sup> Puede consultarse en [www.undp.org/publications/building-circularity-nationally-determined-contributions-practical-toolbox](http://www.undp.org/publications/building-circularity-nationally-determined-contributions-practical-toolbox).

<sup>24</sup> FCCC/PA/CMA/2023/12.

## 2. Promover la divulgación de enfoques de economía circular entre los agentes del sector privado con un protocolo mundial de circularidad para las empresas

40. En colaboración con el Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible, la red One Planet abanderó en 2023 el protocolo mundial de circularidad para las empresas, una iniciativa impulsada por estas para acelerar la circularidad proporcionando a las empresas un marco voluntario en ese ámbito. Con ese marco se pretende proporcionar a las empresas un sistema normalizado de rendición de cuentas en relación con el desempeño empresarial en materia de circularidad que se traduzca en metodologías armonizadas de circularidad y métricas contables para documentar y dar a conocer su desempeño en términos de circularidad, fijación de metas, garantía y comunicación. El marco también ofrecerá prácticos instrumentos normativos a los responsables de formular políticas para superar las trabas que impiden a las principales empresas ampliar y acelerar su transición circular.

41. El protocolo mundial de circularidad para las empresas responde a la acuciante necesidad de métricas y objetivos estandarizados, y es compatible con las normas de la Organización Internacional de Normalización y otras métricas existentes para la economía circular. Además, promueve la implicación de empresas y partes interesadas para que tomen la iniciativa a la hora de afrontar los retos interconectados que suponen el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación. Las ventajas de una transición circular son sustanciales, ya que podrían dar lugar a un crecimiento económico cifrado en 4,5 billones de dólares y crear 6 millones de puestos de trabajo con actividades como el reciclaje, la reparación, el alquiler y el reacondicionamiento. En la industria textil, por ejemplo, el paso a modelos de negocio más circulares, como el alquiler de artículos de moda, el comercio de segunda mano, la reparación y el reacondicionamiento, permitiría reducir las emisiones de gases de efecto invernadero de este sector en aproximadamente 143 millones de toneladas de aquí a 2030.

42. El protocolo mundial de circularidad para las empresas se elaborará mediante un proceso inclusivo y basado en la colaboración en el que intervendrán partes interesadas de diversos ámbitos geográficos, sectoriales, normativos y de la cadena de valor. Las consultas regionales reforzarán aún más este enfoque y aumentarán la participación del Sur Global, garantizando así que el marco sea completo y representativo. Para sentar las bases con que elaborar el protocolo mundial de circularidad para las empresas, se ha iniciado un análisis del impacto para estimar los efectos de la transición circular en aspectos diversos, como la cadena de valor, el clima, la biodiversidad y los indicadores sociales. Posteriormente, se centrará la atención en el desarrollo de un sistema global de desempeño y rendición de cuentas para las empresas adaptado específicamente a la circularidad. Ello facilitará la armonización de las metodologías de circularidad y las métricas contables para presentar informes y divulgar información, lo cual permitirá comparar unas empresas con otras. Por último, la creación de un marco normativo de circularidad ayudará a los responsables de formular políticas a crear los incentivos adecuados y ofrecer condiciones equitativas a las empresas.

## 3. Promover un entorno construido sostenible y circular

43. El sector de la construcción es fundamental para nuestra economía y nuestro bienestar, ya que representa entre el 10 % y el 13 % del PIB mundial<sup>25, 26</sup> y ofrece

<sup>25</sup> PNUMA, *Catalysing science-based policy action on sustainable consumption and production: The value-chain approach and its application to food, construction and textiles* (Nairobi, 2021).

<sup>26</sup> McKinsey & Company, “The next normal in construction: How disruption is reshaping the world’s largest ecosystem” (2020).

algunas de las mejores oportunidades de inversión, en la actualidad y en el futuro<sup>27</sup>. El sector de la construcción también es responsable de cerca del 50 % de la huella material total de la economía mundial<sup>28</sup>. Ello se traduce en una considerable contribución a las emisiones globales de gases de efecto invernadero (37 %), principalmente asociada a la producción y el suministro de materiales de construcción y al funcionamiento de los edificios. La construcción y la industria representan cada una alrededor del 40 % del primer uso de los recursos<sup>29</sup>. Se prevé que esta tendencia se intensifique, en términos tanto de los recursos utilizados como de los efectos asociados: el 50 % de los edificios que existirán en 2050 todavía no se han construido. Los materiales de construcción van a dominar el consumo de los recursos en las economías en desarrollo de rápido crecimiento, y se prevé que las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas se dupliquen de aquí al año 2060<sup>30</sup>.

44. En 2023, una nueva asociación entre la red One Planet y la Alianza Mundial para los Edificios y la Construcción vio la luz durante el Foro Mundial de Economía Circular de 2023 y la asamblea anual de la Alianza<sup>31</sup>. Su principal objetivo es fomentar el cambio en todo el ecosistema de la construcción y los materiales promoviendo principios circulares y prácticas sostenibles a lo largo de todo el ciclo de vida. La plataforma principal de la asociación es el centro de materiales y sus tres grupos de trabajo, dirigidos por Finlandia y el Real Instituto de Tecnología de Melbourne (entorno construido circular), el Departamento de Seguridad Energética y Net Zero del Reino Unido y el Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible (coalición de políticas de todo el ciclo de vida), y el Centro Argentino de Ingenieros (materiales de origen biológico).

45. Aprovechando el legado del Programa de Construcción y Edificios Sostenibles de la red One Planet, el primer programa mundial que identificó los indicadores de la circularidad del sector de la construcción en relación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y destacó la importancia del Sur Global para definir enfoques sostenibles y circulares en los edificios y la construcción, el grupo de trabajo para un entorno construido circular se comprometió en 2023 a apoyar la formulación de políticas, el fomento de la capacidad, la generación de conocimientos y la transformación del mercado junto con una serie de aliados y organizaciones fundamentales, entre ellos el Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible, el Consejo Mundial de Edificios Ecológicos, la UNOPS, el Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat), Habitat for Humanity International, la Universidad de Ciudad del Cabo y Energies2050.

46. Con ayuda de Finlandia y el grupo de trabajo sobre un entorno construido circular, y en colaboración con la UNOPS y ONU-Hábitat, la secretaria del Marco Decenal empezó a diseñar un marco estandarizado para evaluar la circularidad en el sector de la construcción a nivel nacional, en consonancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y otros objetivos acordados a escala internacional. El objetivo

<sup>27</sup> Corporación Financiera Internacional, *Green Buildings: A financial and policy blueprint for emerging markets* (Washington D. C., 2019).

<sup>28</sup> Herramienta del PNUMA para el análisis de esferas críticas en el ámbito del consumo y la producción sostenibles.

<sup>29</sup> PNUMA, *Resource Efficiency and Climate Change: Material Efficiency Strategies for a Low-Carbon Future* (Nairobi, 2020).

<sup>30</sup> PNUMA y Agencia Internacional de la Energía, Informe sobre la situación mundial 2017: Hacia un sector de la construcción y edificios con cero emisiones, eficientes y resilientes (Nairobi, 2017).

<sup>31</sup> Sesión del Foro Mundial de Economía Circular sobre los pilares de un futuro circular (tendencias, políticas y soluciones), celebrada el 31 de mayo de 2023, y sesión intensiva sobre cómo construir un entorno circular, celebrada el 1 de junio de 2023; asamblea anual de la Alianza Mundial para los Edificios y la Construcción, celebrada los días 1 y 2 de junio de 2023.



es desarrollar y poner a prueba en 2024 un conjunto estandarizado y a la vez flexible de indicadores cualitativos y cuantitativos, además de una guía metodológica para ayudar a los países, en particular a las economías en desarrollo y las economías emergentes, a valorar el desempeño y los retos que plantean sus edificios y el sector de la construcción en lo que respecta a la circularidad, facilitando de ese modo sus iniciativas para realizar el cambio a un modelo de economía circular justo y equitativo en ese sector.

#### IV. Mensajes clave para la consideración del foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible de 2024 y la Asamblea General

47. **La transformación económica y el cambio a modalidades de consumo y producción sostenibles pasan por resolver las desigualdades.** Los modelos económicos actuales se basan en el consumo excesivo y la explotación de los recursos naturales, con consecuencias que pronto serán irreversibles para nuestro medio ambiente y nuestra capacidad para prosperar como sociedades y a nivel individual. A escala mundial, la humanidad consume y explota en exceso recursos finitos como son los combustibles fósiles y minerales, además de recursos renovables que los ecosistemas no pueden reponer al ritmo al que se consumen. Los ecosistemas no pueden hacer frente a las excesivas tasas de extracción de recursos, lo cual provoca la pérdida de biodiversidad y el deterioro del medio natural y los servicios ecosistémicos. El efecto a largo plazo del consumo excesivo es el sobregiro ecológico y una menor capacidad de carga del planeta. En este sentido, el foro de la red One Planet de 2024 ofrecerá a la comunidad internacional y a los aliados principales del Marco Decenal la oportunidad de compartir soluciones concretas y asumir compromisos que combinen las agendas en materia de consumo y producción sostenibles y de desarrollo social.

48. **Los enfoques de la economía circular en materia de consumo y producción sostenibles presentan oportunidades para diversificar la economía, crear valor, desarrollar aptitudes y afrontar la triple crisis planetaria, pero sigue habiendo otros retos.** Se ha de dilucidar mejor qué datos demuestran los beneficios colaterales de los enfoques de economía circular e incorporarlos a los procesos de toma de decisiones y formulación de políticas. Aunque la base empírica es cada vez mayor, la economía circular dista mucho de ser la norma y sigue siendo difícil pasar de la fase experimental para ampliar su alcance. Si bien es cierto que no existe un enfoque único, las políticas que facilitan la transición a una economía circular deben garantizar un perfeccionamiento profesional inclusivo de los trabajadores del país, incluidos los trabajadores informales, al tiempo que se mantienen y crean empleos y medios de vida dignos y verdes<sup>32</sup>. Las políticas económicas y los incentivos deben reflejar el verdadero costo de los recursos y reorientar la financiación para que se utilicen de manera sostenible<sup>33</sup>. Sigue observándose una tendencia a incidir en la gestión de residuos (intervenciones en fases posteriores), mientras que el objetivo de una economía circular debe ser garantizar el máximo valor de los materiales durante el mayor tiempo posible a lo largo de la cadena de valor y fomentar la regeneración de los sistemas naturales para obtener los máximos beneficios en general<sup>34</sup>. La ampliación de la

<sup>32</sup> PNUMA, *Turning off the Tap. How the world can end plastic pollution and create a circular economy* (Nairobi, 2023).

<sup>33</sup> PNUMA, *Global Resources Outlook 2024 Summary for Policymakers: Bend the Trend – Pathways to a liveable planet as resource use spikes* (Nairobi, 2024).

<sup>34</sup> PNUMA, PNUD y secretaría de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, *Building Circularity into Nationally Determined Contributions: a Practical Toolbox User Guide* (Nairobi, 2023).

circularidad en políticas y prácticas también exige disponer de más datos, capacidades técnicas, financiación e indicadores armonizados para el seguimiento y la presentación de informes, tanto en el sector público como en el privado<sup>35</sup>.

49. **Se insta a los Estados Miembros a que entablen un diálogo multilateral y con múltiples interesados sobre consumo y producción sostenibles, tal como prevé la Estrategia Mundial para el Consumo y la Producción Sostenibles 2023-2030.** Este diálogo podría desarrollarse bajo los auspicios de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Consejo Económico y Social e informar al foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible y la Asamblea General. El diálogo mundial convocado y moderado por la secretaria del Marco Decenal en coordinación con las entidades pertinentes de las Naciones Unidas podría constituir una plataforma para cumplir y vigilar compromisos concretos para la acción en todos los sectores y grupos de interesados, y promover la aplicación de medidas en materia de consumo y producción sostenibles, generando conciencia, intercambiando experiencias y creando comunidades de práctica. Se deberá alentar y apoyar a todos los países en sus esfuerzos por comunicar las políticas nacionales sobre consumo y producción sostenibles y los efectos conexos de acuerdo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, pues ello informará el diálogo mundial y la cooperación y las decisiones futuras.

---

---

<sup>35</sup> *Ibid.*