

EL PNUMA – su socio en favor de las personas y el planeta





El presente documento constituye la segunda edición del original publicado en 2022.

Si desea más información sobre esta publicación, por favor diríjase a:

Director, Corporate Services Division
UN Environment Programme
PO BOX 30552
00100 Nairobi (Kenya)
unep-environmentfund@un.org

©2024 Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

Se permite la reproducción total o parcial de esta publicación en cualquier forma sin fines de lucro o para fines educativos, sin que se requiera permiso especial del titular de los derechos de autor, siempre y cuando se cite la fuente. El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente agradecería recibir un ejemplar de cualquier producto que utilice esta publicación como fuente.

No se autoriza la reventa ni el uso de esta publicación para ningún otro fin comercial sin el permiso previo por escrito del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Las solicitudes de permiso, con una declaración del propósito y la extensión de lo que se desea reproducir, deberán dirigirse a la siguiente dirección: Director, Communication Division, United Nations Environment Programme, P. O. Box 30552, Nairobi 00100 (Kenya)

Descargo de responsabilidad

La mención de una sociedad comercial o de un producto en el presente documento no supone su aprobación por parte del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente ni de los autores. No se autoriza el uso de la información que figura en este documento para fines de publicidad o propaganda. Los nombres y símbolos de marcas registradas se utilizan con fines editoriales sin intención de violar marcas comerciales ni las leyes sobre los derechos de autor.

Las opiniones expresadas en esta publicación son las de los autores y no reflejan necesariamente las del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Lamentamos cualquier error u omisión que se haya podido cometer involuntariamente.

© Derechos de autor: fotos, ilustraciones y gráficos propiedad del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, excepto donde se especifique otra cosa.

El PNUMA, su socio en favor de las personas y el planeta

Este folleto presenta una visión general del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA): su misión, visión, estrategia y medidas para hacer frente a la triple crisis planetaria. Se reseñan los hitos más destacados de los últimos cinco decenios en el ámbito del medio ambiente, se muestran las modalidades de asociación del PNUMA y se explica por qué es fundamental que la financiación que se aporta al PNUMA se ajuste a las crecientes expectativas que se depositan en la organización para que obtenga resultados en favor de las personas y el planeta. También se demuestra que el PNUMA es un socio fiable y relevante en el camino hacia la sostenibilidad del planeta.

Comparta el camino



Foto ONU/Mark Garten

**António Guterres,
Secretario General de las
Naciones Unidas**

“Cuando se fundó el PNUMA en 1972, el planeta ya mostraba signos de estar cediendo bajo el peso de la humanidad. El PNUMA ofreció al mundo un nuevo camino a seguir basado en la visión de un planeta mejor y más sano, construido sobre los pilares de la cooperación internacional.

En los decenios siguientes, el PNUMA y sus socios trabajarían con los Estados miembros para combatir la contaminación atmosférica, restaurar la capa de ozono, proteger los mares del mundo, promover una economía verde e integradora y alertar sobre la pérdida de diversidad biológica y el cambio climático.

El PNUMA ha demostrado que el multilateralismo funciona y puede aportar soluciones para las personas y el planeta. Su labor científica, normativa, de coordinación y de divulgación ha contribuido a corregir problemas ambientales en todo el mundo y dar a conocer la importancia fundamental de la dimensión ambiental del desarrollo sostenible.

El trabajo que el PNUMA hace nunca ha sido tan importante”.

Cita del discurso del Secretario General de las Naciones Unidas en el período extraordinario de sesiones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente para celebrar el PNUMA@50, marzo de 2022

ÍNDICE

- 1** Introducción
- 3** Parte 1: Esto es el PNUMA
 - 3** La misión del PNUMA: informar, capacitar e inspirar
 - 5** La visión del PNUMA: hacer frente a la triple crisis planetaria
 - 6** La estrategia del PNUMA: ayudar a los países a cumplir sus promesas
 - 7** Programa de trabajo del PNUMA: medidas en favor de las personas y el planeta
- 11** Parte 2: Logrando el cambio: 50 años de hitos ambientales
 - 13** Década de 1970
 - 15** Década de 1980
 - 17** Década de 1990
 - 19** Década de 2000
 - 21** Década de 2010
 - 25** Década de 2020
- 29** Parte 3: Modalidades de asociación del PNUMA
- 35** Parte 4: Financiación del PNUMA
- 41** Nuestro camino compartido

El PNUMA, su socio en el camino para hacer frente a la triple crisis planetaria

Durante cinco decenios, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) ha sido la principal autoridad mundial en materia de medio ambiente. Desde 1972, el PNUMA ha informado, capacitado e inspirado a países, comunidades y personas para que trabajen juntos con el fin de hacer frente a los problemas ambientales más urgentes que afectan al planeta y a la humanidad.

El PNUMA es un socio leal, un defensor apasionado y un asesor de confianza.

El PNUMA vigila el estado y la salud del planeta, y garantiza que los procesos de adopción de decisiones continúen basándose en la ciencia y que el estado de derecho ambiental continúe sustentando la gobernanza ambiental mundial.

Junto con sus socios, el PNUMA ha logrado avances significativos, pero es necesario seguir progresando.

El mundo se enfrenta a lo que el Secretario General de las Naciones Unidas ha designado como la principal “amenaza existencial” de la humanidad. Las modalidades de consumo y producción

insostenibles han provocado la triple crisis planetaria ocasionada por el cambio climático, la pérdida de naturaleza y diversidad biológica, y la contaminación y los desechos.

Debemos transformar urgentemente nuestras economías y sociedades, así como nuestra relación con la naturaleza.

El PNUMA está presente para liderar esta transformación con sus 193 Estados miembros, en asociación con otros organismos de las Naciones Unidas y otros interesados. Debemos tomar medidas decisivas ahora para hacer frente a la triple crisis planetaria y aumentar nuestra resiliencia ante los problemas ambientales existentes y emergentes.

Gracias a su experiencia, conocimientos técnicos, programas dinámicos y la estrategia orientada hacia el futuro, así como a la dedicación de su personal, **el PNUMA se encuentra en una posición única para ser su socio y guía en el camino hacia la sostenibilidad planetaria.**





Inger Andersen,
Secretaria General Adjunta de
las Naciones Unidas y Directora
Ejecutiva del PNUMA

La historia del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) es una historia centrada en la cooperación mundial y en nuestro compromiso colectivo de proteger nuestro planeta.

En calidad de máxima autoridad mundial en materia de medio ambiente, el PNUMA ha encabezado el movimiento ecologista durante más de cinco decenios y, junto con nuestros socios, hemos logrado éxitos notables, muchos de los cuales se destacan en este folleto.

El PNUMA está impulsando un cambio transformador al examinar a fondo las causas fundamentales de la triple crisis planetaria a la que todos nos enfrentamos. La crisis del cambio climático, la crisis de la pérdida de naturaleza y biodiversidad, y la crisis de los desechos y la contaminación.

Nuestra labor aboga por conocimientos científicos que guíen a los países en su transición hacia economías con bajas emisiones de carbono y más eficientes en el uso de los recursos, que refuercen el derecho y la gobernanza ambientales, que protejan los ecosistemas y que proporcionen datos basados en la evidencia que informen las decisiones políticas.

Nuestra visión es un mundo en el que todas las personas, en todas partes, puedan prosperar viviendo en armonía con la naturaleza, en un planeta sin contaminación y con un clima estable.

Sabemos que este futuro es posible, a condición de que actuemos ahora y colaboremos estrechamente. Le invitamos a compartir el camino con nosotros.



La misión del PNUMA: informar, capacitar e inspirar

Para hacer frente a la triple crisis planetaria, la misión del PNUMA es **informar, capacitar e inspirar a las naciones y las personas para mejorar su calidad de vida, sin comprometer la de las generaciones futuras.**

informar...

Los datos del PNUMA sobre el estado y la salud del planeta aportan soluciones a la triple crisis planetaria.

La labor fundamental del PNUMA es vigilar el estado y la salud de nuestro planeta e informar a la sociedad sobre los riesgos y las oportunidades ambientales. Esta labor incluye la publicación de varios informes científicos, como las Perspectivas del Medio Ambiente Mundial (GEO por sus siglas en inglés).

El PNUMA realiza un escaneo de horizontes en busca de nuevas amenazas para el medio ambiente.

Los datos científicos del PNUMA activan las alertas sobre las nuevas amenazas para el medio ambiente. Desde la amenaza que suponen los microplásticos para nuestros océanos, pasando por las consecuencias de la resistencia a los antimicrobianos para la salud humana y ambiental, hasta las amenazas que plantean las enfermedades zoonóticas emergentes, el PNUMA aporta datos rigurosos, oportunos y creíbles para hacer frente a estos problemas y darles una respuesta.

El PNUMA proporciona orientación sobre políticas racionales para abordar los retos a los que se enfrentan el planeta y la humanidad.

El PNUMA actúa en la interfaz científico-normativa para garantizar que en los procesos de adopción de decisiones se dé prioridad a un planeta sano para una población sana, y también alberga las secretarías de las plataformas científico-normativas, a las que ayuda a llegar a una más amplia gama de interesados.

capacitar...

El PNUMA anima y ayuda a los países a cumplir sus compromisos ambientales.

El PNUMA crea capacidad y apoya la integración de la sostenibilidad ambiental en el desarrollo económico y social. El PNUMA proporciona herramientas y facilita la transferencia de tecnologías de vanguardia que ayudan a los países a realizar sus propios progresos hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

El PNUMA apoya leyes e instituciones ambientales sólidas en favor de la salud del planeta y las personas.

El PNUMA desempeña un papel fundamental en la configuración y promoción de una gobernanza ambiental sólida: las normas, leyes, políticas e instituciones que rigen la interacción humana con el medio ambiente. El PNUMA ha desempeñado un papel destacado en el apoyo a la negociación y aplicación de varios convenios ambientales y alberga las secretarías de 15 acuerdos multilaterales sobre el medio ambiente (véase la página 29).

El PNUMA reúne a las personas para hacer frente a la emergencia planetaria, en particular mediante la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente.

El PNUMA es el único agente mundial con el mandato y la capacidad para establecer la agenda ambiental internacional, que une a naciones, líderes intelectuales, empresas y sociedad civil para alcanzar soluciones consensuadas a nivel mundial (véase la página 12).

El PNUMA facilita la cooperación Sur-Sur y la cooperación triangular.

El PNUMA ayuda a los países a colaborar en ámbitos relacionados con su mandato: facilita las asociaciones, presta asistencia técnica, crea capacidad y proporciona conocimientos. El apoyo del PNUMA también capacita a los países para que formulen sus propias respuestas a los problemas relacionados con el desarrollo.

El PNUMA promueve una transición en las prácticas empresariales y en materia de inversión hacia modalidades de consumo y producción sostenibles.

UNEP builds on its decades-long normative work on sustainable finance, the inclusive green economy, and sustainable trade, consumption and production to support the progress towards the 2030 Agenda.

El PNUMA es el portavoz de la dimensión ambiental del desarrollo sostenible dentro del sistema de las Naciones Unidas.

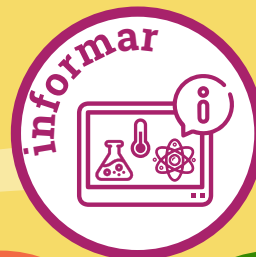
La **reforma del sistema de las Naciones Unidas para el desarrollo** representa una oportunidad para ampliar su alcance como organismo mundial del medio ambiente a fin de apoyar a todos los Estados Miembros en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El PNUMA vela por que se preste la debida atención a las dimensiones ambientales de los ODS a medida que los países avanzan en la senda del desarrollo.

El PNUMA ayuda a los países a acceder a la financiación y la programación de los fondos mundiales.

Como socio esencial de fondos ambientales como el Fondo Verde para el Clima (FVC), el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), el Fondo de Adaptación (FA) y el Fondo Multilateral (Protocolo de Montreal), el PNUMA ayuda a los países a acceder a financiación y programación a través de ellos y de otras fuentes públicas bilaterales o multilaterales (véase la página 32).

El PNUMA trata de minimizar las amenazas ambientales al bienestar humano causadas por catástrofes y conflictos.

El PNUMA crea concienciación sobre los riesgos ambientales y reduce la vulnerabilidad a los peligros naturales e industriales; garantiza que las preocupaciones ambientales formen parte de la respuesta, la recuperación y la reconstrucción ecológica; y analiza y aborda las interrelaciones entre el medio ambiente, el cambio climático y la paz y la seguridad.



inspirar...

El PNUMA fomenta la conciencia sobre la triple crisis planetaria y aboga por tomar medidas eficaces para hacerle frente.

Las campañas del PNUMA promueven medidas eficaces que involucran a múltiples interesados en favor de soluciones ambientales, a la vez que inspiran un cambio positivo a escala mundial. El **Día Mundial del Medio Ambiente** se ha convertido desde 1973 en un acontecimiento mundial para celebrar la participación pública en las medidas para salvar el planeta y sus poblaciones.

El PNUMA utiliza el poder de la tecnología y los medios digitales y sociales para educar a los jóvenes.

En asociación con personalidades célebres, la industria del videojuego y plataformas educativas, el PNUMA concientiza a la población sobre cuestiones ambientales y la naturaleza, así como nuestro lugar en ella.

El PNUMA celebra y honra a personas e instituciones por su destacada labor ambiental.

El premio **Campeones de la Tierra** es el mayor galardón de las Naciones Unidas en materia de medio ambiente y reconoce la labor de destacados dirigentes de gobiernos, la sociedad civil y el sector privado cuyas acciones tienen un impacto transformador en el medio ambiente.

La visión del PNUMA: hacer frente a la triple crisis planetaria

El mundo se enfrenta a una triple crisis planetaria...

Nos encontramos inmersos en tres grandes crisis ambientales interconectadas (el cambio climático, la pérdida de diversidad biológica y naturaleza, y la contaminación y los desechos) provocadas por la actividad humana y unas modalidades de consumo y producción insostenibles. Nuestra relación con el mundo natural está en peligro; el costo de la degradación de la Tierra pone en peligro su capacidad para sostener el bienestar humano y la supervivencia de millones de especies.

El cambio climático, la continua pérdida de la naturaleza y la diversidad biológica, y la degradación y desertificación de suelo, así como el aumento exponencial de la contaminación y los residuos, representan amenazas inmediatas para nuestra propia supervivencia. En todo el mundo existen ejemplos devastadores de muerte y sufrimiento humano debido al daño que perpetuamos en nuestro planeta.

Necesitamos medidas urgentes y significativas que nos alejen de umbrales críticos que podrían alterar irreversiblemente los sistemas socioecológicos fundamentales.

Necesitamos medidas colectivas y coordinadas para prevenir los efectos de nuevas pandemias y cambios repentinos en el suministro de alimentos que pondrán en peligro nuestro bienestar económico y social y socavarán las oportunidades de reducir la pobreza y mejorar las vidas y los medios de subsistencia.

El PNUMA imagina un futuro en el que la humanidad vive en armonía con la naturaleza, en un planeta sin contaminación y con estabilidad climática.

...necesitamos hacer las paces con la naturaleza

En su histórico informe **Hacer las paces con la naturaleza**, en el que se sintetizan evaluaciones ambientales mundiales, el PNUMA ofrece un plan científico para hacer frente a la triple crisis planetaria de forma sistemática. El informe muestra que si los gobiernos, las empresas y personas de todo el mundo toman medidas ambiciosas y coordinadas y logran una rápida transformación de los sistemas esenciales como la energía, el agua y los alimentos para que nuestro uso de la tierra y los océanos sea sostenible, los peores impactos del declive ambiental pueden prevenirse.

El PNUMA está comprometido con la transformación de nuestros sistemas sociales y económicos para mejorar nuestra relación con la naturaleza, comprender su valor y situar ese valor en el centro de nuestros procesos de adopción de decisiones. Este informe demuestra que juntos podemos transformar nuestro impacto en el mundo.

En palabras del Secretario General de las Naciones Unidas, “hacer las paces con la naturaleza es la tarea que definirá el siglo XXI. Esa debe ser la máxima prioridad para todos nosotros, dondequiera que estemos”.



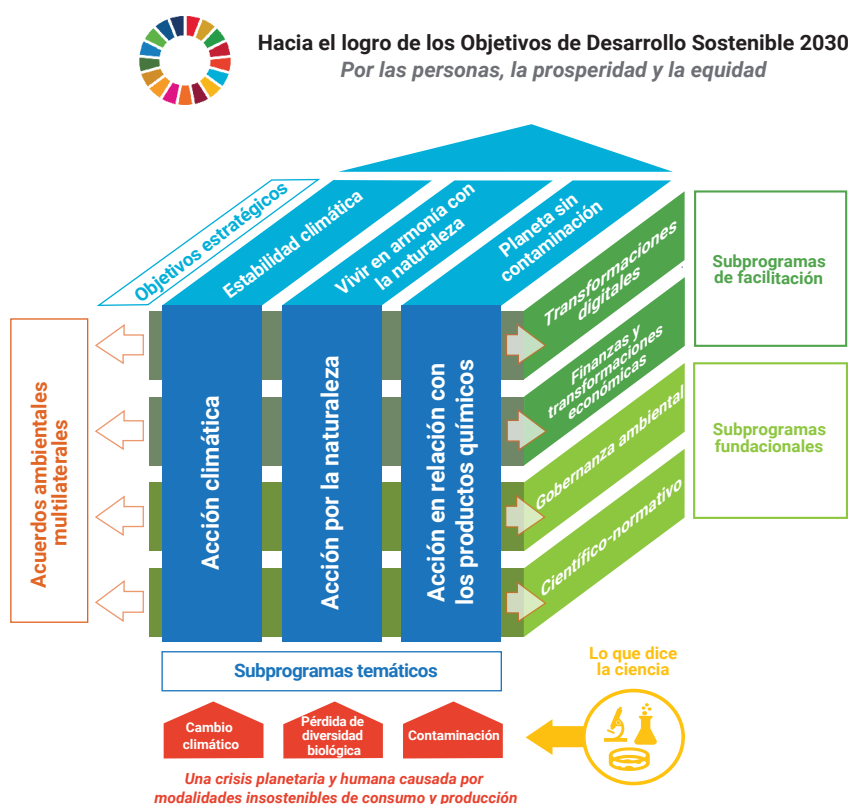
La estrategia del PNUMA: ayudar a los países a cumplir sus promesas

La Estrategia de Mediano Plazo del PNUMA titulada **Por las Personas y el Planeta (2022-2025)** sitúa las tres crisis ambientales — el cambio climático, la pérdida de naturaleza y diversidad biológica, y la contaminación y los desechos — en el centro de su labor.

La estrategia, que está basada en los más recientes avances científicos y cuenta con la colaboración de los acuerdos ambientales multilaterales, articula el papel del PNUMA a la hora de hacer frente a estas crisis y de ayudar a los países a cumplir sus promesas en el marco de los **Objetivos de Desarrollo**

Sostenible, la **Década de Acción** y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible (Río+20) y su documento final, **“El futuro que queremos”**.

La estrategia tiene un plazo de cuatro años y cuenta con la aprobación de los Estados miembros del PNUMA en la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente. Los objetivos estratégicos se alcanzan mediante 3 subprogramas temáticos, 2 subprogramas fundacionales y 2 subprogramas de facilitación (véanse las páginas 7 a 10).



Programa de trabajo del PNUMA: medidas en favor de las personas y el planeta

Subprogramas temáticos

Los tres **subprogramas temáticos** esbozan los principales ámbitos de actuación de la Estrategia de Mediano Plazo en respuesta a la triple crisis planetaria.



Acción Climática

El PNUMA ayuda a los países a reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero, adaptarse a un clima que ya está cambiando y acceder a la financiación para el clima.



El cambio climático y sus efectos se han intensificado hasta convertirse en una crisis climática o, en palabras del Secretario General de las Naciones Unidas, una “alerta roja” para la humanidad. El PNUMA desempeña un papel único dentro del sistema de las Naciones Unidas para hacer frente a los efectos, las pérdidas y los daños relacionados con el clima mediante una combinación de ciencia, política y acción, así como la capacidad de convocar a los Estados miembros y otros interesados.

El trabajo conjunto con la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y otros organismos de las Naciones Unidas ha marcado el tono de manera sistemática en cuanto a la ambición y las medidas relacionadas con el clima a nivel mundial, por ejemplo, mediante los informes sobre las brechas climáticas (véase la página 21).

El PNUMA apoya a los socios para el desarrollo tanto gubernamentales como no gubernamentales con el fin de garantizar que las medidas tomadas sean compatibles con los objetivos de mitigación y adaptación a largo plazo del Acuerdo de París. Mediante el apoyo a la asistencia técnica sobre información climática, sistemas de alerta temprana y desarrollo de capacidades en función de la demanda, el PNUMA ayuda a los responsables de la adopción de decisiones de los países a utilizar la información sobre los efectos del cambio climático para tomar decisiones. Esta labor también contribuye a mantener los medios de subsistencia de la población más vulnerable, así como su resiliencia en relación con la salud y el bienestar, y la seguridad alimentaria e hídrica.



Acción por la Naturaleza

El PNUMA apoya la gestión sostenible de la naturaleza, su recuperación y su contribución al bienestar humano.

La salud y la existencia de la humanidad dependen fundamentalmente de la naturaleza. Desde hace 50 años, el PNUMA promueve que en todo el mundo se comprenda el valor de la diversidad biológica y la necesidad de contrarrestar la desertificación y la pérdida de naturaleza. Para conseguirlo, el PNUMA hace llegar la ciencia a los responsables políticos y de la adopción de decisiones, con el fin de detener y revertir la degradación de los ecosistemas y la pérdida de diversidad biológica. El apoyo del PNUMA a los países para que aumenten la resiliencia de sus paisajes terrestres y marinos contribuye a su avance hacia el desarrollo sostenible.

El PNUMA ayuda a los países a medir el verdadero valor de la naturaleza y a integrar la economía de los servicios ecosistémicos en la adopción de decisiones en materia de consumo, infraestructuras y finanzas. El PNUMA trabaja con científicos y responsables políticos de todo el mundo para que la diversidad biológica sea prioritaria en la adopción de decisiones sobre medio ambiente y desarrollo. Asimismo, apoya el fortalecimiento de la capacidad de los países para negociar un ambicioso marco mundial de biodiversidad en el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica que respalde la creación de más áreas de conservación, de mayor extensión y mejor gestionadas; una agricultura y pesca que favorezcan la biodiversidad; el fin de los subsidios perjudiciales y el abandono de la explotación minera destructiva en favor de modalidades de consumo y producción sostenibles. El Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal acordado en 2022, sitúa al mundo en un camino ambicioso para alcanzar la visión global de un mundo que viva en armonía con la naturaleza de aquí a 2050.



Acción relacionada con los productos químicos y la contaminación

El PNUMA trabaja para minimizar los efectos adversos de los productos químicos y la contaminación en la salud humana y el medio ambiente.



La contaminación del aire es la mayor amenaza ambiental para la salud humana y causa 7 millones de muertes prematuras al año. Se calcula que los 11 millones de toneladas métricas de plástico que entran anualmente en el océano se triplicarán en los próximos 20 años. Los productos químicos peligrosos se encuentran en las materias primas y las sustancias intermediarias que se utilizan en la producción de millones de productos diferentes, así como en los productos finales. Se prevé que la generación anual de desechos aumente un 73 % con respecto a los niveles de 2020, hasta alcanzar los 3.880 millones de toneladas en 2050.

El PNUMA trabaja para mejorar la capacidad y el liderazgo en la gestión racional de los productos químicos y los desechos, especialmente en los sectores de alto impacto, centrándose en el aumento de la circularidad, la recuperación segura de materias primas secundarias y la reducción progresiva de la combustión al aire libre y los vertederos. El PNUMA se ha comprometido a reducir las emisiones de contaminantes a la atmósfera, el agua, el suelo y los océanos. El PNUMA también alberga las secretarías de tratados y marcos mundiales y regionales para la protección de la salud humana y el medio ambiente frente a los productos químicos y los desechos peligrosos.

Subprogramas fundacionales

Dos **subprogramas fundacionales** apuntalan la acción del PNUMA frente a la triple crisis planetaria, aprovechando los conocimientos fundamentales de la organización en materia de ciencia y política, así como de derecho y gobernanza ambientales.



Científico-Normativo

El PNUMA le mantiene informado sobre el estado del planeta y tiende puentes entre la ciencia y las políticas públicas.

El PNUMA, que cuenta con un equipo especializado de científicos y expertos, y una red mundial de centros de colaboración, es una fuente neutral y de confianza, y la única organización dirigida por los Estados miembros que tiene el mandato de evaluar los recursos ambientales del mundo y proporcionar orientación a los responsables de la adopción de decisiones.

El PNUMA ha desempeñado un papel decisivo en la creación de varias plataformas científico normativas que reúnen a científicos, gobiernos, organizaciones industriales e internacionales y la sociedad civil. Estas plataformas apoyan la formulación



de políticas y la adopción de decisiones fundamentadas en información científica con base empírica, y las evaluaciones científicas del PNUMA respaldan la mejora de la gobernanza y la formulación de políticas ambientales.

La Plataforma **"World Environment Situation Room"** del PNUMA es una plataforma de conocimientos dinámica que fue creada para recopilar, procesar y compartir la mejor ciencia y las mejores investigaciones en el ámbito del medio ambiente a nivel mundial, así como la gran cantidad de nuevos datos procedentes de satélites, drones y ciencia ciudadana.



Gobernanza ambiental

El PNUMA apoya leyes e instituciones ambientales sólidas en favor de la salud del planeta y las personas.

El PNUMA promueve la gobernanza ambiental: las normas, políticas e instituciones que determinan la forma en que los seres humanos interactúan con el mundo natural. Ayuda a los países a lograr una aplicación coherente y eficaz de los acuerdos ambientales multilaterales y a fortalecer tanto el estado de derecho ambiental como las instituciones que lo sostienen.

La actuación del PNUMA contribuye a reforzar la legislación ambiental vigente y a desarrollar nuevos enfoques para la gobernanza y los instrumentos normativos, como por ejemplo en el ámbito del mercurio (véase la página 20) o la contaminación



por plásticos (véase la página 14). El PNUMA también alberga la secretaría de 15 acuerdos ambientales multilaterales que abarcan una amplia gama de cuestiones ambientales.

La Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente, que es el foro de más alto nivel para abordar los problemas ambientales emergentes, formula orientaciones para adoptar medidas normativas y da forma a los debates mundiales sobre la interacción entre la protección del medio ambiente y el desarrollo sostenible.

Subprogramas de facilitación

Los dos **subprogramas de facilitación** articulan las respuestas del PNUMA a la triple crisis planetaria mediante la colaboración con los sectores público y privado con el fin de transformar profundamente los sistemas económicos, financieros y sociales, y aprovechan las transformaciones digitales en favor del medio ambiente.



Finanzas y transformaciones económicas

El PNUMA promueve el cambio de las políticas económicas, las finanzas y las prácticas empresariales de todo el sistema hacia modelos de consumo y producción sostenibles.

Para que la humanidad pueda prosperar dentro de los límites planetarios, debemos examinar cómo funcionan nuestras economías y sociedades, qué valoramos y cómo medimos el progreso. El cambio de las políticas económicas, así como de las prácticas financieras y empresariales, hacia modelos de consumo y producción sostenibles que contribuyan a reducir los efectos del clima, la pérdida de diversidad biológica y la contaminación serán fundamentales para lograr la consecución de la Agenda 2030.

En el punto álgido de la crisis económica y financiera de 2008, el PNUMA inauguró su Iniciativa para una Economía Verde, que fue pionera en el concepto de “economía verde” como aquella que da lugar a una mejora del bienestar humano y la equidad social, a la vez que reduce significativamente los riesgos ambientales y la escasez ecológica.

A la hora de abordar la triple crisis planetaria, el PNUMA sigue aprovechando e integrando su labor normativa de decenios sobre las finanzas sostenibles, la economía verde inclusiva, la circularidad y las cadenas de valor, y el comercio, el consumo y la producción sostenibles. Esto cobra todavía más importancia en cuanto oportunidad para la recuperación ecológica mientras las economías del mundo se reconstruyen tras los efectos de la enfermedad por coronavirus (COVID-19), así como para fortalecer la sostenibilidad y la resiliencia de los sistemas financieros y socioeconómicos ante las crisis.



Transformaciones digitales

El PNUMA ayuda a los interesados a aprovechar los datos y las tecnologías digitales para acelerar y ampliar las soluciones a la triple crisis planetaria.

La adopción de las tecnologías digitales y de datos define nuestra época: los macrodatos y la inteligencia artificial inciden en casi todas las actividades y comportamientos en línea. El futuro de la humanidad y la salud de nuestro planeta dependen en gran medida de la manera en que llevemos a cabo esta transformación digital. Debemos favorecer la adopción de tecnologías digitales sostenibles que ayuden a construir un futuro más sano, seguro, limpio y equitativo.

A través del programa de transformación digital, y mediante la promoción conjunta de la Coalición para la Sostenibilidad Ambiental Digital, que es parte de la Hoja de Ruta para la Cooperación Digital auspiciada por el Secretario General de las Naciones Unidas, el PNUMA desempeñará tres papeles importantes: i) facilitar el acceso a datos ambientales para la evaluación de riesgos y el análisis predictivo con el fin de capacitar a los socios para adoptar decisiones basadas en datos; ii) ayudar a las empresas a adoptar las mejores prácticas en el uso de plataformas digitales para influir en los mercados financieros, las cadenas de suministro y el comportamiento de los consumidores, y iii) mejorar las capacidades digitales de los gobiernos para aprovechar los datos y las tecnologías digitales como medio de implementación de los ODS.



Logrando el cambio: 50 años de hitos ambientales

Fundado en 1972, el PNUMA fue creado para hacer un seguimiento del estado del medio ambiente, basar la formulación de políticas en datos científicos y coordinar las respuestas a los retos ambientales duraderos y emergentes.

Durante cinco decenios, el PNUMA ha trabajado en estrecha colaboración con sus 193 Estados miembros y otros interesados para impulsar compromisos mundiales y medidas coordinadas con el fin de hacer frente a muchos de los retos ambientales más acuciantes del mundo.

Aunque es imposible recoger todos los progresos logrados, en las siguientes páginas se presentan algunos de los hitos ambientales fundamentales de los últimos cinco decenios.



Cincuenta años de gobernanza ambiental mundial

La Conferencia de Estocolmo y la creación del PNUMA

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Humano, celebrada en Estocolmo en 1972, situó el medio ambiente en la agenda mundial por primera vez y articuló sus vínculos con el bienestar humano y el crecimiento económico. Ese inicio de la cooperación multilateral en materia de medio ambiente dio lugar a un aumento espectacular de la concienciación sobre los problemas ambientales a nivel mundial, así como de la elaboración de legislación ambiental internacional.

También condujo a la creación del PNUMA, con el mandato de vigilar el estado del medio ambiente, basar la formulación de políticas en datos científicos y coordinar las respuestas a los retos ambientales mundiales.

La creación del PNUMA fue también una fuente de inspiración para que muchos países crearan instituciones ambientales más robustas, como los Ministerios de Medio Ambiente y las agencias ambientales nacionales responsables de la aplicación de las políticas

Cumbre para la Tierra de Río de Janeiro, 1992

Veinte años después, la Cumbre para la Tierra obtuvo grandes logros, como la Declaración de Río y sus 27 principios universales, la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y el Convenio sobre la Diversidad Biológica. La Cumbre para la Tierra también dio lugar a la creación de la Comisión sobre el Desarrollo Sostenible y el Programa 21, un audaz programa de actuación que abogaba por nuevas estrategias de inversión en el futuro para lograr un desarrollo sostenible global en el siglo XXI.

Río+20

Cuarenta años después, la tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible (Río+20), celebrada en 2012, dio otro salto adelante y situó el medio ambiente en el centro de atención de la comunidad internacional, otorgándole el mismo nivel de importancia que a cuestiones como la paz, la erradicación de la pobreza, el acceso a la sanidad y la seguridad mundial.

La Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente

El documento final de Río+20, “El futuro que queremos”, reforzó aún más el mandato y la gobernanza del PNUMA, y creó la **Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente**, que es el parlamento mundial sobre el medio ambiente.

Los 193 Estados Miembros de las Naciones Unidas están representados en la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente, que se reúne cada dos años en la sede del PNUMA en Nairobi (Kenya) para establecer las prioridades de las políticas ambientales mundiales, acordar medidas estratégicas para hacer frente a los retos ambientales y desarrollar el derecho ambiental internacional. La Asamblea también aprueba el programa de trabajo del PNUMA.

PNUMA@50 y Estocolmo+50

Las conmemoraciones, en 2022, del 50º aniversario del PNUMA (**PNUMA@50**) y de la Conferencia de Estocolmo (**Estocolmo+50**) nos recuerdan la importancia de la cooperación internacional y de la acción colectiva para hacer frente a la triple crisis planetaria ocasionada por el cambio climático, la pérdida de naturaleza y diversidad biológica, y la contaminación y los desechos.

La declaración política que surgió tras la conmemoración del PNUMA@50 reconoció con aprecio la contribución del PNUMA durante 50 años al esfuerzo mundial por superar los mayores



“La Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente es la máxima expresión de la cooperación multilateral”

Espen Barth Eide, Presidente del quinto período de sesiones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y Ministro de Clima y Medio Ambiente de Noruega

desafíos ambientales del planeta, reafirmó su papel como principal autoridad mundial en materia de medio ambiente y apoyó el fortalecimiento del PNUMA y su presencia regional.

La reunión Estocolmo+50 puso de relieve la interconexión mundial del medio ambiente y la necesidad de abordar de forma colectiva la triple crisis que afecta a nuestro medio ambiente común en beneficio de las generaciones presentes y futuras. Los líderes hicieron llamamientos a tomar medidas ambientales audaces para acelerar la implementación de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.



Foto ONU/Teddy Chen

Maurice Strong (derecha), primer Director Ejecutivo del PNUMA, con el Secretario General de las Naciones Unidas, U Thant (centro), y Keith Johnson (izquierda), Presidente del Comité Preparatorio de la Conferencia.



Foto ONU/Eskinder Debebe

Inger Andersen, Secretaria General Adjunta de las Naciones Unidas y actual Directora Ejecutiva del PNUMA, con António Guterres, Secretario General de las Naciones Unidas.

Ahora, más que nunca, los debates y actuaciones multilaterales que facilita el PNUMA son cruciales para resolver la crisis planetaria a la que nos enfrentamos.

Década de 1970

Década de 1980

Década de 1990

Década de 2000

Década de 2010

1972

Creación del PNUMA en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Humano

Celebrada en Estocolmo (Suecia), **esta conferencia histórica** dio lugar a la **Declaración de Estocolmo**, que situó las cuestiones ambientales en el primer plano de las preocupaciones internacionales.

1973

Regulación del comercio de fauna y flora silvestres

La CITES, o **Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres**, regula el comercio de más de 38.000 especies silvestres. El PNUMA administra la Secretaría de la CITES, con sede en Ginebra.

Primera celebración del Día Mundial del Medio Ambiente

La primera celebración del **Día Mundial del Medio Ambiente** movilizó a millones de personas que alzaron la voz y tomaron medidas en consonancia con el lema "Una Sola Tierra". Tiene lugar anualmente el 5 de junio y se ha convertido en una celebración mundial y en un acontecimiento para la sensibilización.

1979

Los Estados aprueban la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres

La **Convención de Bonn** ofrece una plataforma mundial para desarrollar y aplicar políticas de protección de los animales migratorios y sus hábitats. Actualmente protege a más de 600 especies, desde los tiburones blancos a las mariposas monarca. El PNUMA asume las funciones de secretaría de esta Convención.

Progreso hacia unos mares limpios y un acuerdo mundial sobre la contaminación por plásticos

Durante la década de 1970 se intensificó la cooperación internacional para proteger nuestros océanos. Cincuenta años después, en la reanudación del quinto período de sesiones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente (2022), se alcanzó un hito histórico en la lucha contra la contaminación por plásticos cuando los países hicieron un llamamiento a **poner fin a la contaminación por plásticos**, incluidos la basura marina y los microplásticos, y decidieron forjar un instrumento internacional jurídicamente vinculante antes de 2024.

El compromiso era la continuación de un esfuerzo por proteger nuestros mares que comenzó en 1974 con el **Programa de Mares Regionales**. Considerado la **joya de la corona** de la diplomacia ambiental, es uno de los logros más significativos del PNUMA en la protección del medio costero y marino, ya que combina la ciencia con la política para producir tratados eficaces sobre transporte marítimo, al tiempo que pone de relieve cuestiones como la destrucción de los arrecifes de coral y la restauración y protección de los ecosistemas de carbono azul. Los convenios y planes de acción sobre mares regionales cuentan con la adhesión de 146 países, desde el Mediterráneo hasta el Pacífico Sur, pasando por el Caribe. El PNUMA alberga a siete de estos convenios y planes de acción. El efecto acumulativo de estos convenios y políticas a lo largo de los últimos 45 años se describe en una serie de estudios de caso recogidos en *Contributions of Regional Seas Conventions and Action Plans to a Healthy Ocean*.

La iniciativa sobre los mares regionales desencadenó una serie de iniciativas dirigidas por el PNUMA a lo largo de los cinco decenios siguientes. En 1995, el PNUMA se convirtió en la secretaría del **Programa de Acción Mundial para la Protección del Medio Marino frente a las Actividades Realizadas en Tierra**, que es la única iniciativa mundial que se ocupa expresamente de la conexión entre los ecosistemas terrestres, de agua dulce, costeros y marinos en relación con la contaminación.

La creciente amenaza que suponen los microplásticos se determinó por primera vez en 2011 y se incluyó en el *Anuario PNUMA*. Al año siguiente, el PNUMA asumió las funciones de secretaría de la **Alianza Mundial sobre la Basura Marina**.

La campaña **Mares Limpios**, que tiene como objetivo la concienciación y la promoción de medidas en relación con la contaminación marina, ha fondeado en 64 países desde 2017, y ha logrado compromisos que inciden en la producción y el consumo de plásticos no recuperables y de plásticos desechables.

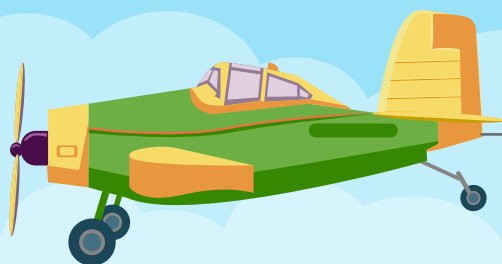
El **Decenio del Océano**, de 2021 a 2030, proporciona un marco para garantizar que las ciencias oceánicas puedan contribuir a que los países tomen medidas para gestionar los océanos de forma sostenible. Los datos científicos del PNUMA ayudarán a los países a centrar su atención en cuestiones marinas como la **restauración de los arrecifes de coral**, el **valor de las praderas marinas** y la **importancia de los manglares para la población**.

El informe del PNUMA titulado *De la contaminación a la solución: una evaluación global de la basura marina y la contaminación por plásticos*, de 2021, pone de relieve que cada año llegan a los ecosistemas acuáticos 11 millones de toneladas métricas de plástico, cifra que se triplicará de aquí a 2040 si no se toman medidas deliberadas. Por eso las medidas adoptadas por la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente son cruciales para acabar con la contaminación por plásticos.

“Estamos listos para hacer todo cuanto esté a nuestro alcance para poner fin a la contaminación por plásticos en todo el mundo, y acogemos con beneplácito la decisión adoptada en la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente respecto del establecimiento de un comité intergubernamental de negociación encargado de elaborar un instrumento internacional jurídicamente vinculante sobre la contaminación por plásticos”.

Declaración ministerial de la reanudación del quinto período de sesiones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente

Década de 1970



Década de 1980

1982

El PNUMA aprueba el Programa de Montevideo

El Programa de Montevideo estableció las prioridades de la legislación ambiental mundial y dio lugar a importantes acuerdos, como los Convenios de Basilea, Estocolmo y Rotterdam, y el Protocolo de Montreal. Apoya a 120 Gobiernos en la elaboración de su legislación ambiental. El PNUMA dirige actualmente el quinto **Programa de Derecho Ambiental de Montevideo** (2020-2030) para apoyar un estado de derecho ambiental más sólido.

1983

Creación de la Comisión Brundtland e introducción del término "desarrollo sostenible"

La Comisión tenía como mandato proponer estrategias ambientales a largo plazo para lograr un desarrollo sostenible. La creación de esta comisión especial fue propuesta por el Consejo de Administración del PNUMA a la Asamblea General de las Naciones Unidas en 1983. El informe de la Comisión Brundtland (**Nuestro Futuro Común**), publicado en 1987, introdujo y definió el término "desarrollo sostenible" y propuso la forma de alcanzarlo.

1988

Creación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC)

El **IPCC**, creado por el PNUMA y la Organización Meteorológica Mundial, proporciona a los gobiernos información científica para elaborar políticas climáticas. Su **último informe**, que el Secretario General de las Naciones Unidas, António Guterres, calificó de "alerta roja para la humanidad", concluyó que el sobrecalentamiento global está afectando a todas las regiones de la Tierra y que, en algunos lugares, el cambio climático se ha vuelto irreversible.

1989

Los Estados restringen el movimiento y la eliminación de los desechos peligrosos

Firmado por 183 Estados, el **Convenio de Basilea** establece normas estrictas sobre el movimiento y la eliminación de los desechos peligrosos. Desde 2013, las Secretarías de los Convenios de Basilea, Estocolmo y Rotterdam se han fusionado en **una sola Secretaría** apoyada por el PNUMA.

Década de 1990

Década de 2000

Década de 2010

Década de 2020

Reconstruir la capa de ozono y frenar el cambio climático

A mediados de la década de 1970, los científicos advirtieron de que las sustancias químicas artificiales presentes en productos cotidianos como aerosoles, espumas, frigoríficos y aparatos de aire acondicionado estaban dañando la capa de ozono. En 1985, confirmaron la presencia de un agujero en la capa de ozono estratosférico sobre la Antártida: una brecha en el escudo solar natural del mundo, que protege a los seres humanos, las plantas, los animales y los ecosistemas de la excesiva radiación ultravioleta. Los científicos dieron la voz de alarma y el mundo escuchó.

En 1985, los Gobiernos aprobaron el **Convenio de Viena para la Protección de la Capa de Ozono**, que proporcionó el marco para el histórico **Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono** (1987) y marcó un punto de inflexión en la historia de la protección ambiental. El Protocolo regula la producción y el consumo de unas 100 sustancias químicas artificiales y demuestra que cuando la ciencia y la voluntad política unen sus fuerzas, los resultados pueden cambiar el mundo. El Protocolo entró en vigor en 1989 y en 2008 se convirtió en el primer tratado de las Naciones Unidas ratificado por todos los países del mundo.

Los resultados han sido espectaculares. Alrededor del 99 % de las sustancias que agotan la capa de ozono han sido eliminadas y la capa protectora de la Tierra se está reconstituyendo. Se prevé que el agujero en la capa de ozono de la Antártida se cierre durante la década de 2060, y otras regiones recuperarán los valores anteriores a la década de 1980 incluso antes. Se calcula que cada año dos millones de personas se salvan del cáncer de piel.

El Protocolo se modificó en 2016 para que incluyese también la eliminación progresiva de los potentes gases de efecto invernadero mediante la **Enmienda de Kigali**, que podría contribuir a evitar hasta 0,4 °C de aumento de la temperatura para finales de siglo, una proporción considerable en el contexto del límite mundial de 2 °C acordado en la conferencia sobre el clima de París.

El PNUMA ha desempeñado un papel fundamental en esta exitosa historia. En 1976 el PNUMA celebró una conferencia internacional que permitió a científicos de 32 países reunirse y acordar un plan de acción mundial para el ozono. Posteriormente, el PNUMA actuó como mediador en el Convenio de Viena, y desde 1991 alberga la Secretaría del Ozono en su sede de Kenya. La Secretaría organiza conferencias y reuniones para el Convenio de Viena y el Protocolo de Montreal y gestiona la aplicación de las decisiones resultantes de dichos convenios y reuniones. El PNUMA también alberga la Secretaría del Fondo Multilateral en Montreal, que apoya el mecanismo financiero del Protocolo, y el Tesorero, en Nairobi, que gestiona el fondo fiduciario conexo.

De conformidad con su mandato como organismo de ejecución del Fondo Multilateral, la Subdivisión Acción Ozono del PNUMA presta apoyo a 147 países en desarrollo para que cumplan y mantengan sus obligaciones contraídas en virtud del Protocolo (véase también la página 32).

» <https://ow.ly/jjoJ50QH07l>



1991

Creación del Informe del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)

El **FMAM** se creó para hacer frente a los problemas ambientales más acuciantes del planeta. La asociación entre el PNUMA, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo y el Banco Mundial ha unido hasta ahora a 184 Gobiernos miembros para aportar más de 21.500 millones de dólares de los Estados Unidos en subvenciones para unos 5.000 proyectos. También ha movilizado 117.000 millones de dólares en cofinanciación.

1992

Las Naciones Unidas celebran la Cumbre para la Tierra en Río de Janeiro

En la **Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo**, también conocida como la Cumbre para la Tierra, 175 países se comprometieron a elaborar un plan para lograr el desarrollo sostenible en el siglo XXI. La Cumbre para la Tierra aprobó la histórica **Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo** y creó el **Programa 21**.

Firma del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB)

Este instrumento jurídico internacional regula la conservación de la diversidad biológica, la utilización sostenible de sus componentes y la distribución equitativa de los beneficios derivados del uso de los recursos genéticos. Ratificado por 196 naciones, el Convenio ha impulsado a los gobiernos a ampliar las zonas protegidas, ha movilizado recursos financieros en apoyo de la protección de la diversidad biológica y ha fomentado la pesca y la agricultura sostenibles. El PNUMA administra la secretaría del Convenio.

1994

La lucha mundial contra la desertificación se intensifica con la creación de la CLD

Durante casi 50 años, el PNUMA ha desempeñado un papel fundamental en la **lucha mundial contra la desertificación**, entre otras cosas mediante la creación de la **Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CLD)**, el único acuerdo internacional jurídicamente vinculante que establece una relación entre el medio ambiente y el desarrollo con la ordenación sostenible de las tierras, así como el apoyo de sus actuaciones posteriores, como la **Iniciativa de la Gran Muralla Verde del Sáhara y el Sahel**.

» <https://ow.ly/P5Bh50QH08w>

1997

El PNUMA publica la primera edición de su emblemático informe *Perspectivas del Medio Ambiente Mundial (GEO)*

El **GEO** es una publicación emblemática del PNUMA que vincula la ciencia con la política e informa sobre el estado del planeta a los responsables de la adopción de decisiones a múltiples niveles. Las contribuciones de todo el sistema de las Naciones Unidas y de los científicos y académicos designados por los gobiernos han convertido al GEO en una herramienta fundamental para los responsables de la adopción de decisiones en materia de medio ambiente. El sexto GEO se publicó en 2019.

1998

Creación del Convenio de Rotterdam sobre el comercio de productos químicos peligrosos

El **Convenio** ayuda a los países a adoptar decisiones informadas sobre la importación de una serie de plaguicidas y productos químicos industriales, y evita que acepten sin saberlo contaminantes potencialmente peligrosos. El Convenio entró en vigor en 2004 y es administrado por el PNUMA.

Iniciativa Financiera del PNUMA: alineación de la financiación y la sostenibilidad

La **Iniciativa Financiera del PNUMA (UNEP FI)**, creada en 1992, lleva 30 años trabajando para tender un puente entre las instituciones financieras mundiales y la agenda ambiental. Más de 450 instituciones financieras, incluidos bancos, aseguradoras e inversionistas, colaboran con UNEP FI para comprender los retos ambientales, sociales y de gobernanza actuales, por qué son importantes para las finanzas y cómo participar activamente en su resolución.

Esta labor no ayuda solamente a las personas y al planeta, sino que también asegura el futuro de la estabilidad financiera. Los inversionistas institucionales y los clientes de la banca minorista **exigen cada vez más** que las instituciones financieras respeten las normas ambientales. Un número creciente de instituciones financieras ha empezado a darse cuenta de que la financiación de los combustibles fósiles y de otros proyectos que dañan el medio ambiente es perjudicial para su futuro a largo plazo.

Para ser más sostenibles desde el punto de vista ambiental es necesario rediseñar los modelos de negocio. Para guiar al sector financiero hacia la sostenibilidad, UNEP FI ha dado a conocer una serie de marcos orientativos, entre los que cabe destacar:

- » **Principios de Banca Responsable** (2019)
- » **Principios para la Sostenibilidad en Seguros** (2012)
- » **Principios para la Inversión Responsable** (2006)

Alrededor del 80 % del sector de la inversión se ha comprometido con los Principios para la Inversión Responsable, mientras que más de 270 bancos, que representan más del 45 % de los activos bancarios, han suscrito los Principios de Banca Responsable. Según un **informe sobre los progresos** realizados de 2021, los signatarios de los Principios de Banca Responsable han movilizado un mínimo de 2,3 billones de dólares en financiación sostenible en 18 meses. Además, el 94 % de los bancos que se han adherido a los Principios de Banca Responsable señalan que la sostenibilidad es una prioridad estratégica.

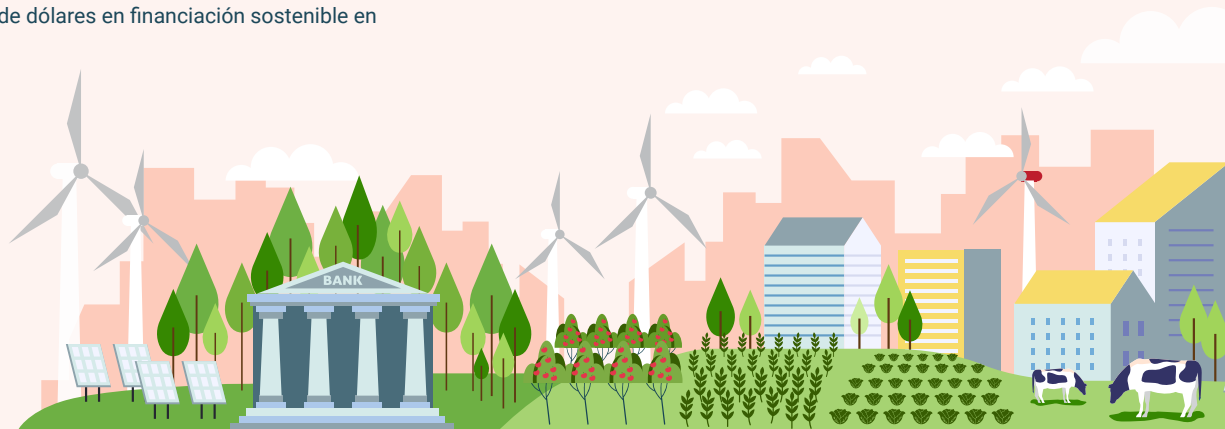
En apoyo del cero neto en emisiones

UNEP FI se asocia con la **Glasgow Financial Alliance for Net Zero** para reunir las iniciativas de financiación con emisiones netas de valor cero en una coalición sectorial, en la que proporciona un foro para que las principales instituciones financieras aceleren la transición hacia una economía mundial con cero neto en emisiones.

Los miembros de la **Net-Zero Asset Owner Alliance**, convocada conjuntamente por UNEP FI, se han comprometido a alinear sus carteras de inversiones con una hipótesis de 1,5 °C mediante la transición de los activos que gestionan, que actualmente ascienden a 10 billones de dólares, al cero neto en emisiones en 2050. Entre estos miembros destacan algunas de las mayores aseguradoras del mundo, que están aplicando políticas de eliminación gradual del carbón y otras exclusiones de combustibles fósiles. UNEP FI también reúne dos alianzas de cero neto en emisiones para la **banca** y las **aseguradoras**.

Justo antes de la 26ª Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, **The Investor Agenda**, una organización que reúne a UNEP FI y otros socios fundamentales, redactó una ambiciosa declaración dirigida a los gobiernos y firmada por 733 inversionistas institucionales de todo el mundo que gestionan activos por valor de más de 52 billones de dólares, en la que pedían varias medidas que ayudarían a evitar un aumento catastrófico de la temperatura y a gestionar el riesgo climático. Se trata del llamamiento unificado más enérgico hasta la fecha para que los gobiernos pongan fin a los subsidios a los combustibles fósiles, eliminen progresivamente el carbón y obliguen a declarar los riesgos climáticos.

» <https://ow.ly/4WYO50QHobR>



de 1980

Década de 1990

Década de 2000

Década de 2010

Década de 2020

2001

Los Estados aprueban el Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes

El **tratado**, uno de los tres convenios sobre productos químicos y contaminación que ahora el PNUMA administra conjuntamente, ayuda a proteger la salud humana y el medio ambiente de productos químicos peligrosos y de larga duración mediante la restricción y, en última instancia, la eliminación, de su producción, comercio y uso.

Nueva asociación para apoyar a las poblaciones de grandes simios salvajes y sus hábitats

La **Alianza para la Supervivencia de los Grandes Simios** fue creada por el PNUMA para ayudar a garantizar la supervivencia a largo plazo de los gorilas, chimpancés, bonobos y orangutanes, así como la conservación de sus hábitats en África y Asia.

2005

El PNUMA crea Campeones de la Tierra

Se trata del **mayor galardón de las Naciones Unidas en materia de medio ambiente**, que reconoce la labor de destacados dirigentes de gobiernos, la sociedad civil y el sector privado cuyas acciones tienen un impacto transformador en el medio ambiente.

El PNUMA y el PNUD inauguran la Iniciativa Pobreza-Medio Ambiente (IPMA)

La **IPMA** proporcionó apoyo financiero y técnico a los países para integrar los vínculos entre pobreza y medio ambiente en la planificación del desarrollo nacional y subnacional. La **IPMA**, así como su sucesor, el **Programa de Acción sobre Pobreza y Medio Ambiente**, creado en 2018, demuestran que la mejora de la sostenibilidad ambiental puede contribuir a la erradicación de la pobreza.

2006

Hacia una gestión racional de los productos químicos durante todo su ciclo de vida

El **Enfoque Estratégico para la Gestión de Productos Químicos a Nivel Internacional (SAICM)**, auspiciado por el PNUMA, es una plataforma dirigida tanto a los Estados miembros como a actores no estatales que ha apoyado la implantación de un sistema mundial de clasificación y etiquetado de productos químicos, y la creación de centros de preparación ante accidentes y de control de intoxicaciones, y ha dado a conocer nuevas amenazas como los perturbadores endocrinos y los nanomateriales. A través de su **Programa de Inicio Rápido**, 184 de sus proyectos en más de 100 países han contribuido a la elaboración de perfiles nacionales de productos químicos.

2007

El PNUMA crea el Panel Internacional de Recursos

El **Panel** proporciona a los responsables de la adopción de decisiones y a otros interesados evaluaciones científicas sobre el uso sostenible de los recursos y sus efectos ambientales durante todo su ciclo de vida.

2008

El PNUMA, pionero de la economía verde

El PNUMA inauguró su Iniciativa para una Economía Verde, que fue pionera en el concepto de “economía verde” como aquella que da lugar a una mejora del bienestar humano y la equidad social, a la vez que reduce significativamente los riesgos ambientales y la escasez ecológica.

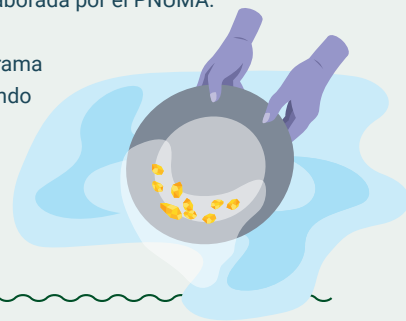
Proteger a las personas del mercurio

La contaminación por mercurio plantea graves riesgos para la salud del sistema nervioso central. El PNUMA ha desempeñado un papel crucial en el fomento de la conciencia sobre el mercurio y los riesgos que presenta para la salud humana y el medio ambiente a nivel mundial.

La publicación, en 2002, del primer **informe sobre el mercurio** del PNUMA estimuló una nueva oleada de concienciación a nivel mundial y ayudó al PNUMA a impulsar un proceso de negociaciones intergubernamentales para prohibir el mercurio. Tres años después, se puso en marcha la **Asociación Mundial sobre el Mercurio** del PNUMA, a la que siguió el acuerdo (2013) y la entrada en vigor (2017) del **Convenio de Minamata sobre el Mercurio**, administrado por el PNUMA. El Convenio tiene por objeto proteger la salud humana y el medio ambiente de las emisiones y liberaciones antropogénicas de mercurio y compuestos de mercurio.

El PNUMA colabora estrechamente con los interesados para promover la aplicación eficaz del Convenio. En 2020 prestó asistencia a 30 países para elaborar planes de acción nacionales dirigidos a reducir el uso de mercurio en la extracción de oro artesanal y en pequeña escala. Este sector da empleo a entre 10 y 20 millones de personas en más de 80 países y es la mayor fuente de contaminación por mercurio del mundo, según la **Evaluación Mundial del Mercurio** de 2018 elaborada por el PNUMA.

El PNUMA también dirige el programa **planetGOLD**, financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, que trabaja para eliminar el mercurio de estos sectores en todo el mundo.



Salvar los bosques del mundo

Los bosques, que cubren más del 30 % de la superficie terrestre del planeta, constituyen el hábitat de la mayoría de las especies terrestres de plantas y animales. Alrededor de **1.600 millones de personas** dependen de los bosques para su subsistencia y una cuarta parte de todos los medicamentos modernos proceden de plantas de bosques tropicales. Los bosques también son almacenes esenciales de dióxido de carbono, el gas que está calentando el planeta, ya que absorben el 30 % de las emisiones procedentes de los combustibles fósiles y la industria.

El informe **El estado de los bosques del mundo** (2020), elaborado por el PNUMA y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), revela que en los últimos 30 años se han perdido 420 millones de hectáreas de bosques debido a que su suelo se ha destinado a otro uso. Otros 100 millones de hectáreas se encuentran en peligro.

El PNUMA ha pasado los últimos 50 años haciendo campaña para detener la deforestación, a pesar de las profundas divisiones políticas entre el Norte Global industrializado, que ha impulsado el desarrollo forestal, y el Sur Global en desarrollo, donde se encuentran la mayoría de los bosques del mundo que sobreviven.

En 2008, el PNUMA, la FAO y el PNUD pusieron en marcha el Programa de Colaboración de las Naciones Unidas para Reducir las Emisiones debidas a la Deforestación y la Degradación Forestal

en los Países en Desarrollo (Programa **ONU REDD**), demostrando así su compromiso con la protección de los bosques. Alrededor de 65 países (entre ellos los que albergan el 70 % de los bosques tropicales del mundo) están inscritos en el programa para reducir las emisiones relacionadas con los bosques, aumentar las reservas forestales de carbono y fortalecer los derechos indígenas, a la vez que contribuyen al desarrollo sostenible.

El Programa ONU-REDD lidera la iniciativa **Green Gigaton Challenge**, una asociación público privada que tiene por objeto catalizar financiación para poder reducir en 1 gigatonelada (1.000 millones de toneladas métricas) las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación forestal antes de 2025, y anualmente a partir de esa fecha. Una reducción de emisiones de una gigatonelada anual equivale a retirar el 80 % de los coches de las carreteras de los Estados Unidos.

En la 26ª Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, celebrada en 2021, más de 140 países prometieron poner fin y revertir la deforestación antes de 2030. El compromiso, que incluye casi 19.200 millones de dólares de fondos públicos y privados, es una victoria histórica para la naturaleza. La protección y restauración de los bosques también está directamente vinculada al actual **Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas** (véase la página 27).

» <https://ow.ly/ggXL50QHoj7>

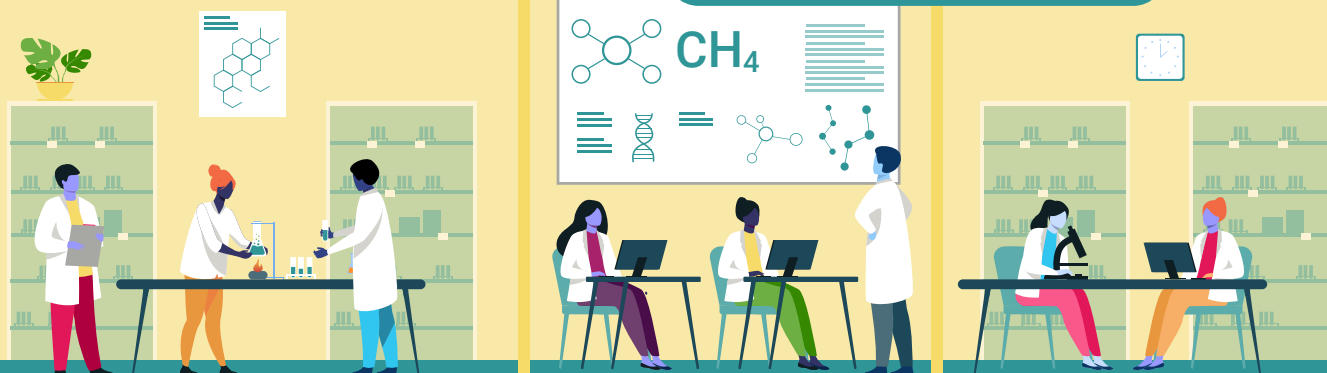
Década de 1980

Década de 1990

Década de 2000

Década de 2010

Década de 2020



2010

El PNUMA publica su primer *Informe sobre la brecha de emisiones*

Esta innovadora serie de evaluaciones anuales con base científica presenta una visión general de la disparidad entre la situación prevista de las emisiones de gases de efecto invernadero en 2030 y la situación en la que deberían estar para evitar los peores efectos del cambio climático. El informe ***La calefacción está encendida***, de 2021, muestra que los nuevos compromisos climáticos nacionales, combinados con otras medidas de mitigación, sitúan al mundo en la senda de un aumento de la temperatura global de 2,7 °C para finales de siglo.

2011

Creación del Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN)

El **Centro y Red de Tecnología del Clima**, auspiciado por el PNUMA y la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI), tiene un mandato de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y encuentra correspondencias entre las necesidades de los países en desarrollo relacionadas con el cambio climático en materia de equipos, métodos, desarrollo de capacidades y asesoramiento político, y los conocimientos tecnológicos de primera categoría de la red.

2012

Los Estados crean la **Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES)**

La **IPBES** proporciona información actualizada sobre la situación de la diversidad biológica, extraída de las contribuciones de más de mil científicos de todo el mundo. El PNUMA facilitó las negociaciones para la creación de la IPBES y alberga su Secretaría. Su **histórico informe de 2019**, que es la evaluación más completa de este tipo, concluyó que hay un millón de especies amenazadas de extinción.

Los dirigentes se reúnen en **Río+20**

La Asamblea General de las Naciones Unidas estableció la composición universal del órgano rector del PNUMA durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible, también conocida como **Río+20**. El **PNUMA se vio así reforzado y mejorado**, y ello contribuyó a definir una nueva era de la gobernanza ambiental a nivel internacional.

El **Marco Decenal de Programas sobre Modalidades de Consumo y Producción Sostenibles** y la **red One Planet** promueven el consumo y la producción sostenibles

El **Marco Decenal de Programas sobre Consumo y Producción Sostenibles**, auspiciado por el PNUMA, es un compromiso mundial para acelerar el cambio hacia el consumo y la producción sostenibles. Para apoyar la aplicación del Marco, varios socios de 193 Estados miembros han constituido la **red One Planet** en los sectores de la contratación pública, los edificios y la construcción, el turismo, los sistemas alimentarios, la información al consumidor, y la educación y los estilos de vida. En 2021, los Estados Miembros de las Naciones Unidas se comprometieron a ampliar la aplicación del Marco más allá de 2022.

La Coalición Clima y Aire Limpio prepara el terreno para lograr un compromiso mundial sobre el metano

Las emisiones de metano son el segundo factor que más contribuye al calentamiento global, con un potencial de calentamiento más de 80 veces superior al del dióxido de carbono en un período de 20 años. Además, el metano tiene una vida en la atmósfera más corta que el dióxido de carbono (solo 12 años, frente a los cientos de años del CO₂), por lo que las reducciones de metano limitarán el aumento de la temperatura más rápidamente que las reducciones del dióxido de carbono.

La **Coalición Clima y Aire Limpio (CCAC)**, creada en 2012, hace hincapié en la importancia de mitigar los contaminantes climáticos de vida corta, como el metano, el carbono negro y los hidrofluorocarbonos. La coalición, auspiciada por el PNUMA, cuenta con 75 Estados miembros y 78 miembros que no son Estados, y con cientos de actores locales que llevan a cabo actividades en los tres principales sectores emisores: petróleo y gas, desechos y agricultura.

La iniciativa **Global Methane Assessment** puso de relieve que una reducción del 45 % en las emisiones antropogénicas de metano de este decenio, incluidas las procedentes de los combustibles fósiles, mantendría el calentamiento por debajo del umbral acordado por los dirigentes mundiales.

Esta evaluación dio lugar a un aumento sustancial de la atención prestada al metano e influyó en la creación por la Unión Europea y los Estados Unidos de América del **Compromiso Mundial sobre el Metano**. A finales de 2023, 155 países, que representan el 50 % de las emisiones antropogénicas de metano mundiales, se han comprometido en reducir las emisiones de metano para 2030,

y para lograrlo cuentan con una financiación de más de 300 millones de dólares. El cumplimiento del compromiso reduciría el calentamiento en un mínimo de 0,2 °C para 2050, lo que ayudaría a hacer posible no superar el límite de 1,5 °C de calentamiento establecido en el Acuerdo de París. Además, alcanzar el objetivo de 2030 evitaría más de 200.000 muertes prematuras, cientos de miles de visitas a urgencias relacionadas con el asma y más de 20 millones de toneladas de pérdidas en cosechas al año de aquí a 2030.

La Unión Europea también ha prestado apoyo financiero al PNUMA para la creación de un nuevo observatorio internacional de emisiones de metano, el **Observatorio Internacional de Emisiones de Metano (IMEO)**, por sus siglas en inglés), basado en datos y de vocación práctica, con el fin de mejorar la capacidad de seguimiento de las emisiones de metano procedentes de la industria. Más de 70 empresas, que representan más del 30 % de la producción mundial de petróleo y gas, también se comprometieron a una mayor transparencia en la notificación de las emisiones de metano a través del programa **Oil and Gas Methane Partnership 2.0**. La CCAC y el IMEO desempeñarán un papel esencial en la aplicación de estos compromisos.

Tras **10 años de impulso y logros**, la CCAC redobra sus esfuerzos para implementar rápidamente soluciones que limiten el aumento de la temperatura global y hagan de la contaminación atmosférica un problema del pasado.

» <https://ow.ly/uTeX50R0yxB>

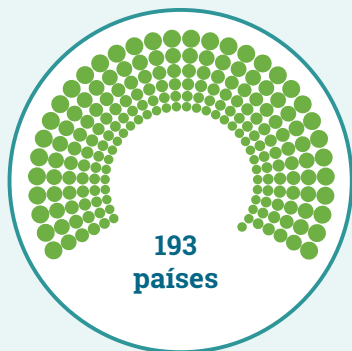


2013

Creación de la Alianza de Acción para una Economía Verde (PAGE)

La creación de **PAGE** respondía a los llamamientos en favor de trayectorias de crecimiento más ecológicas e inclusivas, y se ha convertido en una destacada alianza de organismos de las Naciones Unidas, socios en la financiación y 20 países que colaboran para fomentar el crecimiento económico, crear ingresos y empleo, reducir la pobreza y la desigualdad, y fortalecer los cimientos ecológicos de sus economías transformando las inversiones y las políticas económicas. Más de 50 países han solicitado el apoyo de la Alianza, incluso como parte del **marco de las Naciones Unidas para la respuesta socioeconómica inmediata ante la COVID-19**.

2014



Se celebra el Primer período de sesiones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente en Nairobi (Kenya)

La Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente se ha convertido en el órgano decisorio de más alto nivel del mundo en materia de medio ambiente, y cuenta con la composición universal de los 193 Estados Miembros de las Naciones Unidas. También es el órgano rector del PNUMA (véase la página 12).

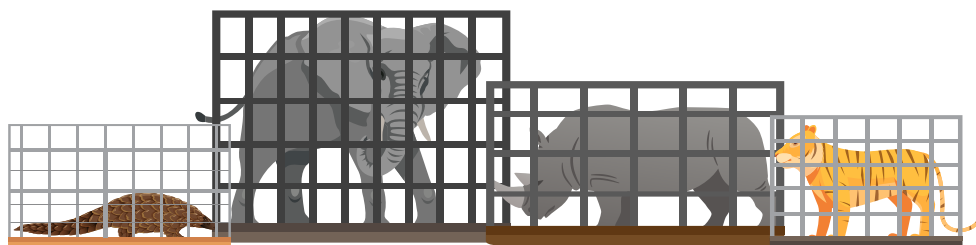
2016

El PNUMA presenta la serie de informes *Fronteras*, en los que se escanean los horizontes en busca de amenazas para el medio ambiente

En **2016**, *Fronteras* determinó que las enfermedades zoonóticas eran un problema emergente de preocupación mundial, cuatro años antes de la pandemia de COVID-19. El informe de **2018/2019** trató la amenaza de la contaminación por compuestos nitrogenados e informó los debates del Cuarto período de sesiones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente, en la que los Estados miembros aprobaron una resolución sobre la gestión del nitrógeno. La edición de **2022** se centra en las amenazas emergentes de los incendios forestales, los cambiantes paisajes sonoros urbanos y los cambios y desajustes fenológicos.

El PNUMA intensifica su labor sobre el comercio ilícito de flora y fauna silvestres

La campaña **Wild for Life** del PNUMA trabaja para poner fin al comercio ilícito de productos derivados de la flora y fauna silvestres, y colabora con personalidades célebres que alzan su voz contra el comercio ilícito de flora y fauna silvestres. La campaña ha llegado a 1.500 millones de personas desde 2016, ha recibido varios premios y ha movilizado el apoyo de millones de personas, empresas y gobiernos para que utilicen su esfera de influencia con el fin de ayudar a poner fin a este comercio.



Se crea la Iniciativa Mundial sobre las Turberas para salvaguardar los ecosistemas de las turberas

Las turberas proporcionan valiosos servicios ecosistémicos y son uno de los mayores aliados en la lucha contra el cambio climático. La **Iniciativa Mundial sobre las Turberas** del PNUMA y sus socios trabajan para mejorar la conservación, restauración y gestión sostenible de las turberas.

2017

Nace el fondo AGRI3 con el fin de desbloquear la financiación sostenible

El PNUMA encabeza nuevas inversiones privadas y públicas por valor de más de 2.000 millones de dólares a través de innovadores mecanismos de financiación, como el fondo AGRI3 y el **Mecanismo de Capital Semilla para la Restauración**, con el fin de hacer cambiar el comportamiento de inversión de toda la industria financiera y del sector agroalimentario. El fondo **AGRI3** surgió de una asociación entre el PNUMA y Rabobank con el objetivo de desbloquear al menos 1.000 millones de dólares en financiación para una agricultura y un uso de la tierra sostenibles y sin deforestación.

2019

El PNUMA presenta el primer informe mundial sobre el estado de derecho ambiental

El **informe**, que fue la primera evaluación mundial de este tipo, ofrece un marco para abordar el desfase existente entre la legislación ambiental y su aplicación.



Videojuegos por el clima en la Cumbre sobre la Acción Climática de las Naciones Unidas

La iniciativa **Playing for the Planet Alliance**, formada por 30 empresas de videojuegos con un público combinado de más de 1.200 millones de usuarios activos, está trabajando para integrar valores y activaciones ecológicas en sus juegos con el fin de alcanzar objetivos relacionados con el cero neto en emisiones. El PNUMA facilita la Alianza con el apoyo de GRID-Arendal y Playmob, con el objetivo de llegar a un mínimo de 110 millones de usuarios y de contribuir a una reducción de 30 millones de toneladas de emisiones de CO2 antes de 2030.

Bajo el liderazgo del PNUMA, creación de una coalición para lograr una refrigeración inocua para el clima

La **Cool Coalition** proporciona a los países y a la industria herramientas para acelerar la transición hacia una refrigeración eficiente e inocua para el clima a nivel mundial. El PNUMA utilizó la 26ª Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático como plataforma para presentar el informe **Beating the Heat: A Sustainable Cooling Handbook for Cities**, dirigido a los planificadores y en el que se presentan métodos probados para ayudar a enfriar las ciudades. El informe **Cooling Emissions and Policy Synthesis Report**, elaborado por el PNUMA y la Agencia Internacional de Energía (AIE), constituye una importante guía sobre el papel que la refrigeración puede desempeñar en el cumplimiento de nuestros compromisos climáticos.



a de 1990

Década de 2000

Década de 2010

Década de 2020



2020

El PNUMA modifica rápidamente su programación debido a la COVID-19

La respuesta del PNUMA a la COVID-19, publicada en mayo de 2020 con el título “**Trabajar con el medio ambiente para proteger a las personas**”, hace un llamamiento a la acción para hacer frente a las amenazas a los ecosistemas y la vida silvestre con el fin de prevenir futuros brotes de enfermedades zoonóticas. En julio de ese año, el PNUMA y el International Livestock Research Institute (ILRI) presentaron sus recomendaciones para prevenir la próxima pandemia en el informe **Prevenir próximas pandemias. Zoonosis: cómo romper la cadena de transmisión**. El PNUMA contribuyó al enfoque de “**Una sola salud**” del sistema de las Naciones Unidas, en el que se destaca la necesidad de tratar la salud humana, animal y planetaria como una única cuestión en relación con la elaboración de políticas. En agosto se publicó el informe **Waste Management during the COVID-19 Pandemic: from response to recovery**, que tuvo una amplia difusión.

La Escuela de la Tierra mantuvo a los alumnos conectados digitalmente con la naturaleza durante la pandemia

En abril de 2020 el PNUMA puso en marcha, en colaboración con TED-Ed, la **Escuela de la Tierra**, que ofrecía contenidos educativos gratuitos y de alta calidad para ayudar a los estudiantes, padres y profesores afectados por los confinamientos motivados por la COVID-19. Los vídeos, materiales de lectura y actividades para hacer en casa se tradujeron a más de 30 idiomas para que los alumnos aprendieran sobre el medio ambiente y el papel que pueden desempeñar en él. Se trata de la mayor iniciativa de aprendizaje en línea de la historia del PNUMA, ya que casi un millón de personas han completado al menos una lección completa en la plataforma gratuita alojada por TED-Ed.

El PNUMA ayuda a los Estados miembros a reconstruir para mejorar

El PNUMA apoya la base de datos del **Observatorio de la Recuperación Global** elaborado por la Universidad de Oxford para rastrear y registrar el gasto público relacionado con la COVID-19 en las 89 mayores economías, que incluye anuncios de gasto registrados que superan los 18 billones de dólares. La Alianza de Acción para una Economía Verde (véase la página 23) creó un mecanismo de apoyo a la recuperación de la economía verde en sus 20 Estados socios.

El Secretario General de las Naciones Unidas pronuncia su discurso sobre el estado del planeta

António Guterres pronuncia un discurso histórico en la Universidad de Columbia sobre el estado del planeta, en el que establece las bases para aumentar drásticamente las ambiciones en materia de medio ambiente. António Guterres afirma que la humanidad está librando una guerra contra el mundo natural y que “hacer las paces con la naturaleza es la tarea que definirá el siglo XXI”.

De la lluvia ácida al plomo en la gasolina: apoyo a la lucha contra la contaminación atmosférica

La contaminación atmosférica es la mayor amenaza ambiental para la salud pública y se calcula que es responsable de 7 millones de muertes prematuras al año.

En el hemisferio norte, la preocupación por la lluvia ácida que destruía bosques, mataba peces y ponía en peligro ecosistemas enteros culminó en 1979 con el **Convenio sobre la Contaminación Atmosférica Transfronteriza a Gran Distancia**, que fue el primer instrumento jurídicamente vinculante para abordar la calidad del aire a nivel regional. Desde entonces, el Convenio ha contribuido significativamente a reducir la cantidad de productos químicos nocivos que se ciernen sobre las ciudades, como el azufre y el óxido de nitrógeno. Junto con la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), el PNUMA desempeñó un papel clave en la creación del Convenio.

En la actualidad, el PNUMA colabora estrechamente con los países para **reducir la contaminación atmosférica** mediante legislación y normativas más estrictas que aborden los contaminantes climáticos, mejoren la eficiencia en términos de consumo de carburante, minimicen las emisiones procedentes de los desechos, vigilen la calidad del aire, reduzcan las emisiones de los vehículos, apoyen la movilidad eléctrica y hagan un seguimiento de las tormentas de arena y polvo.

Entre los resultados recientes cabe destacar la **plataforma de vigilancia de la contaminación atmosférica GEMS** elaborada por el PNUMA e IQAir, a la que solo en 2020 accedieron más de 50 millones de usuarios que buscaban datos creíbles y completos sobre la calidad del aire en tiempo real.

También en 2020, el informe **“Vehículos usados y medio ambiente”** del PNUMA examinó las importaciones de vehículos usados en 146 países y el impacto de esas importaciones en el clima y la calidad del aire. Iniciativas como el proyecto **“Safer and Cleaner Used Vehicles for Africa”** han elaborado y recopilado normas de calidad mínimas.

En 2021, coincidiendo con el Segundo **Día Internacional del Aire Limpio por un cielo azul**, el PNUMA presentó la **primera evaluación global de la legislación sobre contaminación atmosférica**, que examina la legislación nacional sobre calidad del aire en 194 Estados y la Unión Europea y se ha convertido en un referente a la hora de reclamar una reducción más eficaz de la contaminación atmosférica.

La **Coalición Clima y Aire Limpio**, administrada por el PNUMA, también ha logrado importantes avances en la mitigación de la contaminación atmosférica (véase la página 22).

Un hito histórico: el fin del plomo en los combustibles tras veinte años de campaña

Tras más de 20 años de campaña y presión, la **Alianza a Favor de Vehículos y Combustibles Menos Contaminantes**, dirigida por el PNUMA, logró una impresionante victoria ambiental al conseguir, en 2021, el fin de la gasolina con plomo en todo el mundo, después de haber estado contaminado el aire, el polvo, el suelo, el agua y los cultivos durante casi un siglo.

La prohibición del uso de la gasolina con plomo en el transporte, salvo como combustible para aviones pequeños, podría evitar unos 1,2 millones de muertes prematuras al año, aumentar el cociente intelectual de los niños y ahorrar 2,45 billones de dólares en gastos sanitarios y de otro tipo. Dado que la exposición al plomo en la infancia provoca problemas de conducta, incluida la violencia en la edad adulta, el fin del combustible con plomo también podría evitar unos 58 millones de delitos anuales.

La labor en relación con la eliminación gradual del plomo continúa a través de la **Alianza Mundial para Eliminar el Uso del Plomo en la Pintura**, creada por el PNUMA y la Organización Mundial de la Salud (OMS).

» <https://tinyurl.com/ufp9hwjz>



2021

El PNUMA ofrece un plan para hacer frente a la triple crisis planetaria

En respuesta al llamamiento del Secretario General de las Naciones Unidas para que se intensifiquen las medidas en favor del medio ambiente, el PNUMA publica **Hacer las paces con la naturaleza**, en el que se elabora un plan para hacer frente al cambio climático, la pérdida de diversidad biológica y la contaminación.

Inicio del decenio sobre la restauración de los ecosistemas del planeta

El **Día Mundial del Medio Ambiente** de 2021 marcó el inicio del **Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas** (2021-2030), cuyo objetivo es movilizar a cientos de millones de personas para prevenir, detener e invertir la degradación de los ecosistemas terrestres y oceánicos.

Se aceleran los esfuerzos para reducir el desperdicio de alimentos

El PNUMA presidió el equipo de tareas de las Naciones Unidas en la **Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios**, en la que más de 100 países se comprometieron a adoptar vías para la transformación de los sistemas alimentarios a nivel nacional. El informe sobre el **índice de desperdicio de alimentos** del PNUMA reveló que las personas desperdiciamos alrededor del 17 % de los alimentos disponibles para el consumo humano, y que el desperdicio de alimentos es un problema en la mayoría de los países, incluidos los de renta media y baja.



2022

La reanudación del quinto período de sesiones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente es la más exitosa hasta la fecha

En la reanudación del quinto período de sesiones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente **se aprobaron 14 resoluciones**, entre ellas un acuerdo para crear un comité de negociación intergubernamental con el mandato de forjar un acuerdo jurídicamente vinculante para **poner fin a la contaminación por plásticos**. También cabe destacar una resolución que apoyaba la creación de un **grupo científico-normativo** sobre la gestión racional de los productos químicos y los desechos y evitar la contaminación. Asimismo, las resoluciones abordaron los siguientes temas: la gestión racional y sostenible de los productos químicos y los desechos; la gestión sostenible del nitrógeno; la gestión sostenible de los lagos; las soluciones basadas en la naturaleza en pro del desarrollo sostenible; los aspectos ambientales de la gestión de minerales y metales; la diversidad biológica y la salud; las infraestructuras sostenibles y resilientes; el fomento de la economía circular; el bienestar de los animales; los aspectos ambientales de una recuperación sostenible, resiliente e inclusiva tras la COVID-19; el futuro del proceso del informe Perspectivas del Medio Ambiente Mundial; y el principio de distribución geográfica equitativa.



Celebración del 50° aniversario del PNUMA y Estocolmo+50

La celebración **PNUMA@50** brindó la oportunidad de reflexionar sobre el pasado y vislumbrar el futuro, dar un nuevo impulso a la cooperación internacional y estimular la acción colectiva en consonancia con el tema del fortalecimiento del PNUMA para la aplicación de la dimensión ambiental de la Agenda 2030. La **declaración política** reconoció la contribución durante 50 años del PNUMA en apoyo de un esfuerzo mundial por superar los mayores desafíos ambientales a los que se ha enfrentado el planeta. La reunión **Estocolmo+50** celebró 50 años de medidas mundiales en favor del medio ambiente y apoyó una serie de iniciativas heredadas, entre ellas un nuevo **plan de acción para un planeta sostenible en la era digital**.

2022

Adopción de un marco histórico para la biodiversidad

Ante la peligrosa pérdida de la biodiversidad, que amenaza la supervivencia de un millón de especies y afecta a la vida de miles de millones de personas, el histórico **Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal** tiene como objetivo detener y revertir la pérdida de naturaleza y biodiversidad, estableciendo un ambicioso camino para alcanzar la visión de un mundo que viva en armonía con la naturaleza en 2050. El marco fue adoptado en la COP15 del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), cuya secretaría acoge el PNUMA.

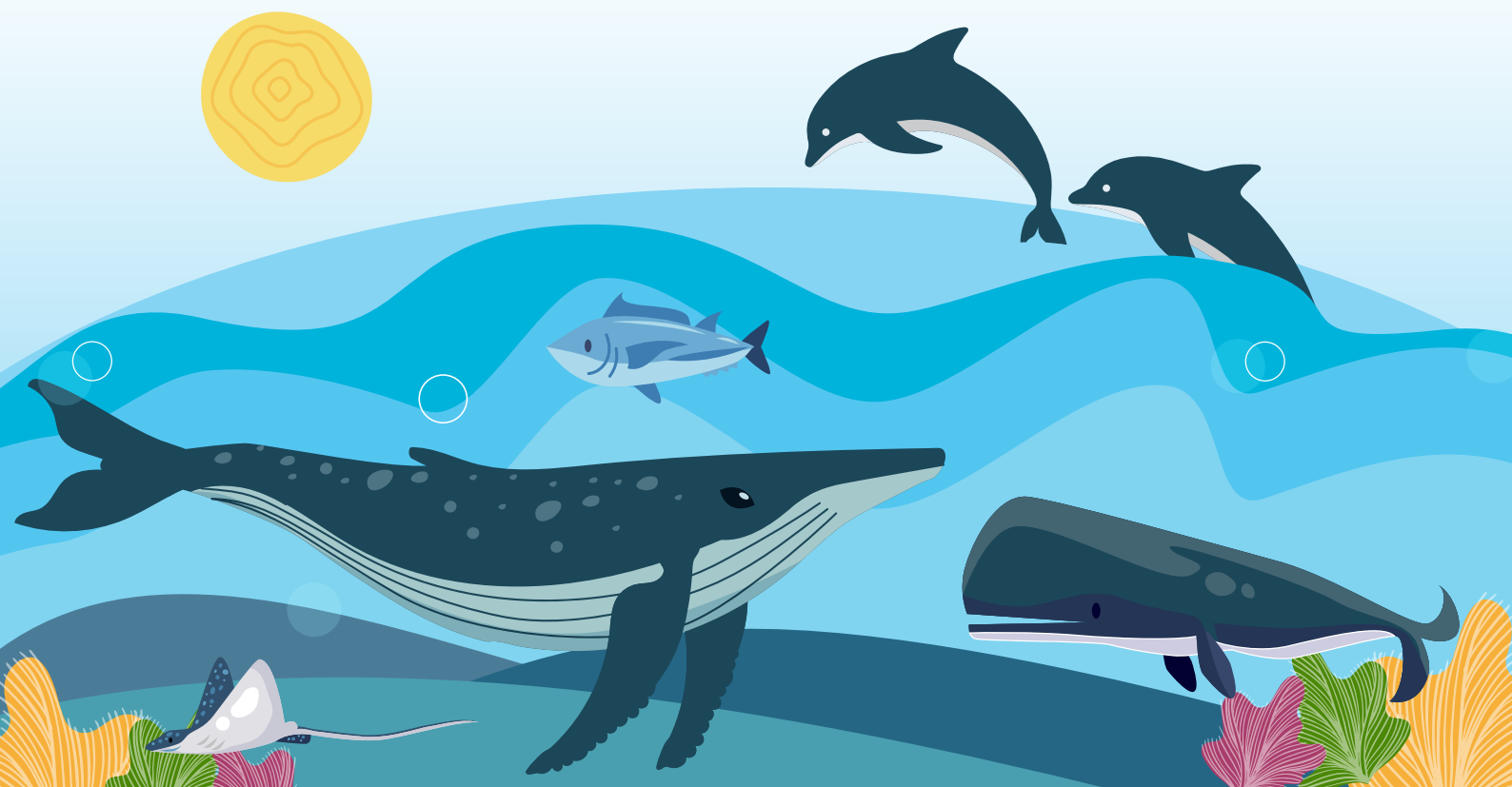
2023

Acuerdo mundial sobre productos químicos

El acordado **Marco Mundial sobre los Productos Químicos** es un acuerdo histórico para proteger a las personas y el medio ambiente de la contaminación química, un tipo de contaminación que provoca unos 2 millones de muertes humanas cada año. Los objetivos del marco incluyen un llamamiento a la acción contra los pesticidas altamente peligrosos y a la contundente ofensiva contra las sustancias químicas ilegales. El PNUMA gestionará un fondo fiduciario específico en apoyo del marco.

Adopción de un nuevo tratado de alta mar

Los Estados miembros de las Naciones Unidas adoptaron un **tratado histórico** destinado a proteger la vida en alta mar. La alta mar o aguas internacionales son zonas no sujetas a las jurisdicciones nacionales, estas zonas cubren dos tercios de los océanos del planeta y corren cada vez más peligro debido a la contaminación, el cambio climático y la sobrepesca. El tratado permitirá, entre otras cosas, la creación de áreas marinas protegidas, refugios seguros para peces, plantas y demás especies vulnerables.



El PNUMA expresa su agradecimiento a todos los socios que apoyan y hacen posible su labor.



Los retos ambientales no tienen fronteras y son demasiado vastos y complicados para que una sola entidad pueda hacerles frente por sí sola. Las asociaciones del PNUMA con los gobiernos, los convenios ambientales, la comunidad científica, el mundo académico, el sector privado, la sociedad civil, las organizaciones internacionales y regionales, los fondos mundiales, el sector financiero, las organizaciones filantrópicas, los particulares, las entidades de las Naciones Unidas y otros contribuyen a cumplir la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Al ser un socio clave de los principales fondos ambientales, como el Fondo Verde para el Clima (FVC), el Fondo para el Medio

Ambiente Mundial (FMAM), el Fondo de Adaptación (FA) y el Fondo Multilateral para la Aplicación del Protocolo de Montreal, el PNUMA facilita que los países accedan a financiación y programación a través de ellos y de otras fuentes públicas bilaterales o multilaterales.

Aunque es imposible enumerar a todos los socios con los que colabora el PNUMA, los que se destacan en este capítulo son algunos de los socios con los que el PNUMA colabora en una amplia gama de cuestiones relacionadas con su mandato. Algunos de estos socios también son importantes socios en la financiación.

Acuerdos ambientales multilaterales

Desde 1972, el PNUMA ha prestado apoyo a la negociación y aplicación de acuerdos ambientales multilaterales para complementar y orientar la legislación nacional y los acuerdos bilaterales o regionales, que constituyen el fundamento jurídico internacional general de las actividades que se realizan a nivel mundial para hacer frente a los problemas ambientales.

El PNUMA alberga la secretaría de 15 acuerdos ambientales multilaterales que abarcan una amplia gama de cuestiones

ambientales regionales y mundiales, como los productos químicos peligrosos y los desechos, la diversidad biológica, los océanos y la recuperación de la capa de ozono.

El portal de conocimientos **InforMEA**, facilitado por el PNUMA y financiado por la Unión Europea, ofrece una sinopsis de los principales tratados ambientales en relación con temas fundamentales.

El PNUMA está gobernado por sus Estados miembros

Los Estados miembros se reúnen cada dos años en la **Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente** (UNEA, por sus siglas en inglés). Cada cuatro años aprueban la Estrategia de Mediano Plazo y el programa de trabajo y presupuesto del PNUMA. Los Estados miembros también desempeñan un papel fundamental en la formulación de políticas y en la defensa de soluciones a nuestros retos ambientales comunes mediante la aprobación de resoluciones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente. Las resoluciones identifican áreas ambientales específicas de importancia en las que es necesaria la actuación de los países, las partes interesadas y el sistema de las Naciones Unidas en su conjunto. Además, los Estados miembros tienen la responsabilidad colectiva de financiar la aplicación del programa del PNUMA y las resoluciones de la Asamblea, en particular a través del fondo fundamental del PNUMA, el **Fondo para el Medio Ambiente**.

El **Comité de Representantes Permanentes** es un órgano subsidiario de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente que se reúne periódicamente entre los períodos de sesiones de la Asamblea para supervisar la aplicación del

programa de trabajo del PNUMA y las resoluciones de la Asamblea, así como para preparar las futuras reuniones de la Asamblea. A finales de 2023, 132 Estados miembros de un total de 193 estaban acreditados ante el Comité, ¡pero todos los países son bienvenidos! Los beneficios para los Estados miembros de participar en el Comité incluyen la posibilidad de influir en los debates del Comité; contribuir a los preparativos de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente; y proporcionar orientación tanto en la aplicación de la estrategia y el programa del PNUMA como en la preparación de otros nuevos documentos de tal importancia. Asimismo, los miembros acreditados recibirán valiosa información sobre el progreso de las resoluciones de la Asamblea y otros procesos ambientales multilaterales.

Para el PNUMA es importante que un mayor número de Estados miembros se identifiquen con la organización y se interesen por ella. Esto no sólo contribuye a garantizar que la estrategia y el programa se ajusten mejor a las prioridades de un mayor número de miembros, sino que también refuerza y aumenta la legitimidad del PNUMA como autoridad mundial en materia de medio ambiente.

Se alienta a todos los Estados miembros de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente a unirse al Comité de Representantes Permanentes

Los Foros Ministeriales Regionales sobre el Medio Ambiente proporcionan una plataforma importante para el diálogo político y la colaboración en asuntos ambientales a nivel regional. Sirven de plataforma para que los Estados miembros promuevan la cooperación regional en materia de medio ambiente y acuerden posiciones e iniciativas comunes para las conferencias y negociaciones multilaterales sobre medio ambiente, incluida la

Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente. Las sesiones de estos foros ministeriales se celebran durante el período entre sesiones de la Asamblea y, en la mayoría de los casos, están organizadas por las Oficinas Regionales del PNUMA en África, Asia-Pacífico, Europa, América Latina y el Caribe, América del Norte y Asia Occidental.



Socios del sistema de las Naciones Unidas

El PNUMA colabora directamente con el sistema de las Naciones Unidas y mantiene asociaciones estratégicas con la FAO, la ACNUDH, el PNUD, el UNICEF y la OMS, entre otros. La Estrategia de Mediano Plazo del PNUMA (2022-2025) determina que el trabajo con el conjunto del sistema de las Naciones Unidas es uno de los motores del cambio para mejorar la ejecución de la estrategia y sus programas.

A este respecto, **la reforma del sistema de las Naciones Unidas para el desarrollo** brinda al PNUMA la oportunidad de trabajar con las otras entidades del sistema en apoyo de todos los Estados Miembros de las Naciones Unidas. Aprovechando las plataformas y los procesos de la reforma de las Naciones Unidas a escala mundial, regional y nacional, el PNUMA está mejorando su apoyo a los equipos de las Naciones Unidas en los países, entre otras cosas garantizando que el medio ambiente se incluya en los análisis comunes de los países y los marcos de cooperación para el desarrollo sostenible de las Naciones Unidas, y proporcionando datos ambientales fiables. Para apoyar este trabajo, el PNUMA ha establecido una red de puntos focales para los equipos de

las Naciones Unidas en los países. En su conjunto, estos puntos focales proporcionan apoyo a 130 equipos de las Naciones Unidas en los países.

Entre las otras oportunidades para profundizar en la colaboración dentro del sistema de las Naciones Unidas, cabe destacar:

- » **La implantación del Enfoque Común de la Diversidad Biológica**
- » **La respuesta del sistema de las Naciones Unidas para el Desarrollo a la triple crisis planetaria**
- » **Aplicación de Nuestra Agenda Común del Secretario General de las Naciones Unidas**

El PNUMA también aprovecha la función que desempeña como secretaría y presidencia del **Grupo de Gestión Ambiental de las Naciones Unidas** para mejorar la incorporación de las cuestiones ambientales a la labor del sistema de las Naciones Unidas y, al mismo tiempo, coordinar las actividades ambientales del Grupo para conseguir el máximo impacto y eficiencia.

La reforma de las Naciones Unidas es una oportunidad para ampliar el alcance del PNUMA como autoridad ambiental mundial en apoyo de todos los Estados miembros.



Fondos mundiales

Como socio fundador del **Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)**, el PNUMA lleva 30 años ayudando a los Gobiernos nacionales a acceder a la financiación del FMAM y a tomar medidas para hacer frente a sus problemas ambientales más acuciantes. Juntos, el PNUMA y el FMAM han ejecutado más de 1.000 proyectos en más de 160 países, y han contribuido a la creación de capacidad local, a la base de conocimientos internacionales y a los marcos políticos compartidos necesarios para superar los retos ambientales que definen nuestra época. La asociación entre el PNUMA y el FMAM sigue creciendo, y el PNUMA lidera una amplia gama de iniciativas mundiales emblemáticas del FMAM, además de acoger al Grupo Asesor Científico y Tecnológico del FMAM y a tres de los cinco acuerdos ambientales multilaterales para los que el FMAM actúa como mecanismo financiero (el Convenio sobre la Diversidad Biológica, el Convenio de Estocolmo y el Convenio de Minamata).

Dada la estrecha alineación entre la programación del FMAM y la Estrategia de Mediano Plazo del PNUMA para el período 2022-2025,

el PNUMA espera intensificar todavía más su colaboración con el FMAM, así como el apoyo que presta a los Estados miembros durante el ciclo de financiación 2022-2026 del FMAM-8.

Desde 2015, el PNUMA es una entidad acreditada del **Fondo Verde para el Clima (FVC)**. El PNUMA prevé su asociación con el FVC para obtener soluciones innovadoras adaptadas y propias de cada país en áreas nicho para ayudar a alcanzar los objetivos climáticos en el marco del Acuerdo de París y, en última instancia, acelerar la acción climática y la ambición de obtener resultados para los Estados miembros. A fecha de enero de 2024, 70 Estados miembros habían recibido apoyo a través de 89 proyectos para acceder a los recursos del FVC y facilitar un cambio hacia modelos resilientes al clima y con bajas emisiones.



Socios multilaterales

Fondo Multilateral para la Aplicación del Protocolo de Montreal

Desde 1991, el PNUMA es uno de los organismos de ejecución del **Fondo Multilateral para la Aplicación del Protocolo de Montreal**, que proporciona asistencia financiera y técnica a los países en desarrollo para ayudarles a cumplir con sus obligaciones contraídas en virtud de este acuerdo ambiental multilateral. El PNUMA, que es uno de los cuatro organismos de ejecución, ha ayudado a 147 países en desarrollo a cumplir y mantener sus obligaciones en materia de eliminación gradual de sustancias que agotan la capa de ozono y ahora, con la Enmienda de Kigali, a mitigar el cambio climático mediante la reducción progresiva de los HFC. A finales de 2021, la cartera del PNUMA incluía más de 2.700 proyectos valorados en 403 millones de dólares (véase también la página 16).

La Unión Europea y la Comisión Europea

La **Unión Europea** y sus Estados miembros prestan un importante apoyo político y financiero al PNUMA y a los acuerdos ambientales multilaterales administrados por el PNUMA. Los Estados miembros de la Unión Europea figuran entre los 15 principales contribuyentes al Fondo para el Medio Ambiente y, junto con la **Comisión Europea**, también figuran entre los principales contribuyentes a la financiación para fines específicos. Entre 2016 y 2021, la Comisión Europea aportó alrededor de 229 millones de dólares al PNUMA y a las Secretarías de los acuerdos ambientales multilaterales, y su apoyo llegó a todas las áreas programáticas del PNUMA.

El Foro Científico-Normativo-Empresarial sobre el Medio Ambiente del PNUMA

Creado en 2017, el Foro Científico-Normativo-Empresarial es una comunidad centrada en soluciones formada por 3.500 actores multisectoriales que están comprometidos con la innovación en tecnologías verdes, la potenciación de las políticas y las finanzas sostenibles. Desempeña un papel consultivo para la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente creando consenso, fomentando la cooperación y derribando las barreras tradicionales entre estos sectores.

Colaboración con el sector privado

La colaboración con el sector privado proporciona al PNUMA datos cruciales, innovación, mejores prácticas y tecnologías que apoyan su labor normativa y científica. Estos compromisos apuntan a la transformación que abordará los desafíos de la triple crisis planetaria.

En 2023, el PNUMA reforzó y perfeccionó su enfoque para lograr un compromiso más estratégico con las empresas. Este cambio incluye una mayor atención a las asociaciones de múltiples partes interesadas que pueden acelerar la transformación hacia una economía verde inclusiva en apoyo de la producción, el consumo y las inversiones sostenibles. Estas asociaciones tendrán beneficios

económicos y sociales en una amplia gama de industrias y sectores.

Más concretamente, el PNUMA está colaborando con el sector privado en todo el mundo a través de 35 asociaciones multilaterales y 35 bilaterales en las que participan diversas partes interesadas: responsables políticos, sociedad civil, la comunidad científica, la academia y el sector privado. Estas asociaciones son específicas de cada sector e incluyen la agricultura, los productos químicos, la energía, las industrias extractivas, los plásticos y el transporte.



El PNUMA, un socio de confianza

Se reafirma el importante papel del PNUMA

Una **encuesta en línea** sobre la financiación del PNUMA, a la que respondieron representantes de los Estados miembros de 80 países, reafirmó el papel y la importancia que los Estados miembros atribúan al PNUMA. Casi todos (95 %) coincidieron en que el PNUMA es la autoridad mundial en materia de medio ambiente y tiene capacidad de convocatoria mundial para reunir a todos los interesados en cuestiones ambientales, proporciona a sus Estados miembros datos y soluciones robustos en materia de política y ciencia, y es eficaz a la hora de fomentar la conciencia sobre cuestiones ambientales fundamentales. Una gran mayoría (más del 85 %) estuvo de acuerdo en que el PNUMA realiza una labor adecuada a la hora de desarrollar la capacidad de los Estados miembros para tratar asuntos ambientales.

Enfoque en los resultados

El PNUMA hace especial hincapié en la programación basada en resultados y en aprender de su trabajo. La **Oficina de Evaluación**, que es independiente, evalúa los resultados en relación con el uso previsto de los recursos en proyectos y programas, garantizando la rendición de cuentas ante la dirección y los

socios en la financiación. El PNUMA colabora estrechamente con la **Junta de Auditores de las Naciones Unidas**, la **Oficina de Servicios de Supervisión Interna (OSI)** y otros mecanismos de supervisión que proporcionan asesoramiento y recomendaciones de expertos independientes para mejorar la eficiencia, la eficacia, la transparencia y el cumplimiento de los reglamentos y normas. También informan sobre la salud financiera del PNUMA.

Evaluación positiva de la MOPAN

En 2021, el PNUMA se sometió a una evaluación sustantiva por parte de la **Red de Evaluación del Desempeño de las Organizaciones Multilaterales (MOPAN)**, integrada por 21 miembros, para evaluar el desempeño de las principales organizaciones multilaterales que financia. La evaluación examinó el rendimiento organizativo del PNUMA desde mediados de 2016 hasta 2020, y concluyó que:

“El PNUMA seguía siendo muy relevante y su papel en las cuestiones ambientales mundiales había adquirido importancia, y proporcionaba eficazmente evaluaciones científicas, asesoramiento político y creación de capacidad técnica a los Gobiernos, con resultados visibles”.



¿Cómo se financia el PNUMA?

El PNUMA depende de contribuciones voluntarias para más del 95 % de sus operaciones. El PNUMA cuenta con cuatro fuentes principales de financiación.

El éxito de la labor del PNUMA depende de las contribuciones financieras de los Estados miembros y otros socios. El PNUMA se lo agradece.

CONTRIBUCIONES PARA FINES ESPECÍFICOS

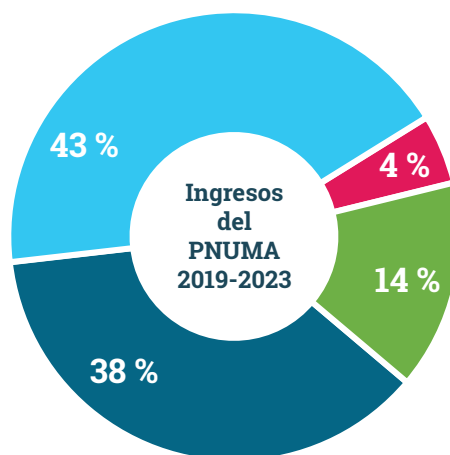
Están destinadas a proyectos, temas o países específicos, y permiten ampliar y reproducir el programa y sus resultados en más países y con más socios.

Fondos para fines específicos

Procedentes de los Estados miembros, la Comisión Europea, el sistema de las Naciones Unidas, el Fondo Multilateral (Protocolo de Montreal), etc. (1.203,6 millones de dólares/43 %*)

Fondos mundiales

Procedentes del FMAM y el FVC (1.067,4 millones de dólares/38 %*)



* Ingresos combinados en un período de cinco años (2019-2023) a 31 de diciembre de 2023

CONTRIBUCIÓN BÁSICA

Proporciona flexibilidad para aplicar el programa de trabajo aprobado por todos los Estados miembros.

Presupuesto ordinario de las Naciones Unidas

Apoya las funciones de la Secretaría del PNUMA, incluidos los órganos rectores, la coordinación dentro del sistema de las Naciones Unidas y la cooperación con las comunidades científicas mundiales. (120,0 millones de dólares/4 %*)

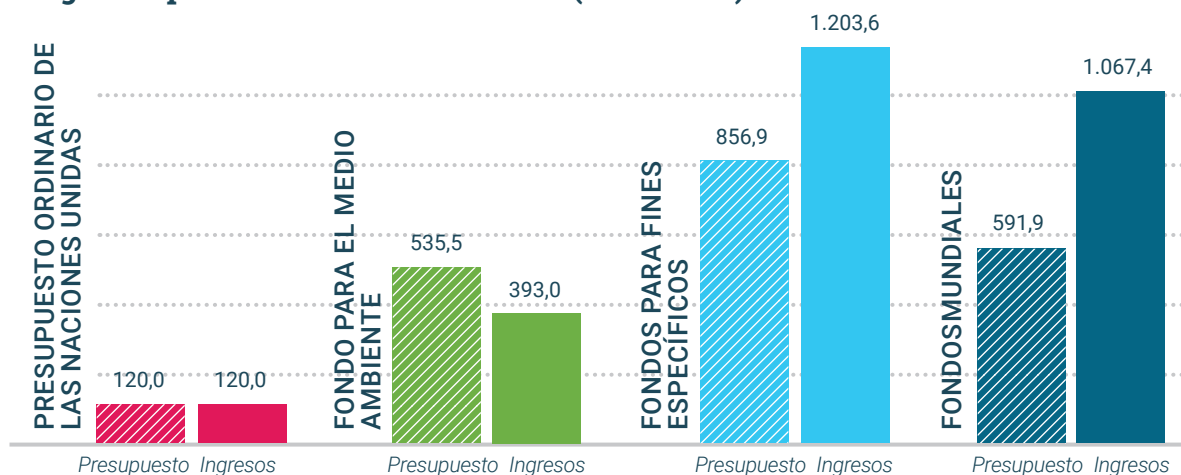
Fondo para el Medio Ambiente

Es el fondo básico, apoya la capacidad esencial necesaria para una ejecución equilibrada y eficiente del programa aprobado por los Estados miembros. (393,0 millones de dólares/14 %*)

Presupuesto e ingresos por fuente de financiación (2019-2023)

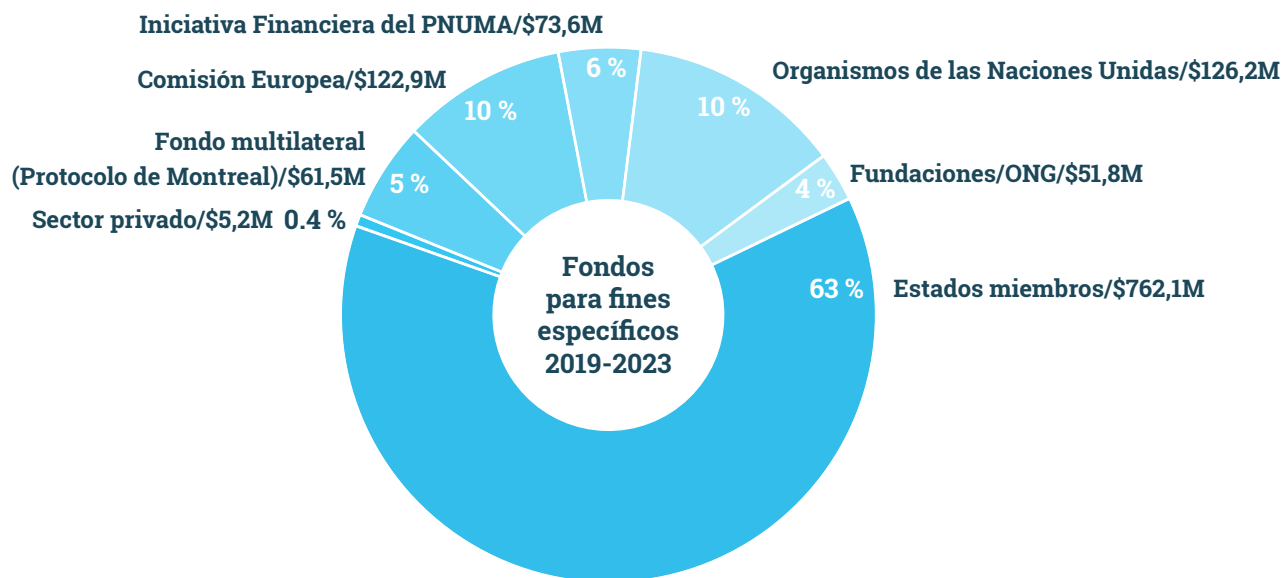
* Ingresos combinados en un período de cinco años (2019-2023) a 31 de diciembre de 2023

** Todos los importes en millones de dólares



Fondos para fines específicos 2019-2023

* Ingresos combinados en un período de cinco años (2019-2023) a 31 de diciembre de 2023



La flexibilidad de la financiación favorece la agilidad de la programación

El PNUMA permaneció abierto durante toda la pandemia de COVID-19, pero ajustó rápidamente parte de su programación. Este tipo de agilidad solo es posible gracias a la flexibilidad de la financiación básica, que da a la organización la capacidad de ajustarse a las amenazas emergentes (véase la página 25).



Hacia una mejor y más sólida financiación del PNUMA

El Fondo para el Medio Ambiente

El **Fondo para el Medio Ambiente** fue creado en 1973 por la Asamblea General de las Naciones Unidas como el fondo financiero básico del PNUMA.

El Fondo para el Medio Ambiente fue creado en 1973 por la Asamblea General de las Naciones Unidas como el fondo financiero básico del PNUMA.

El fondo se utiliza para aportar pruebas científicas sobre el estado del medio ambiente mundial; determinar problemas ambientales emergentes y soluciones innovadoras; fomentar la conciencia y promover la divulgación, y crear capacidad. Invierte en la gestión de programas centrados en los resultados y en una firme supervisión. También financia el poder de convocatoria del PNUMA a la hora de reunir a los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil para hacer avanzar la agenda ambiental mundial, por ejemplo, a través de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente.

La financiación básica ofrece al PNUMA la flexibilidad necesaria para ejecutar el programa de trabajo aprobado por sus Estados miembros y responder estratégicamente a los nuevos retos, como la COVID-19. Los fondos para fines específicos complementan la financiación básica y apoyan la ampliación y reproducción de los resultados de la labor básica, incluido el desarrollo de capacidades en más países y con más socios. Sin embargo, si se asignan de forma muy estricta, se corre el riesgo de que la financiación desvíe a la organización de los objetivos comúnmente acordados y en cambio aborde los síntomas en lugar de las causas profundas.

El Fondo para el Medio Ambiente: una inversión verde que beneficia a todos los países.

Garantizar las contribuciones al Fondo para el Medio Ambiente, así como la financiación para fines generales, es indispensable para que el PNUMA obtenga resultados de manera eficaz y eficiente, y para apoyar a los países a cumplir las dimensiones ambientales de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Tres fondos temáticos

Con el fin de cambiar el equilibrio y pasar de una financiación para fines rígidamente específicos de proyectos individuales a una mejor distribución de los ingresos y una asignación de recursos dirigida a lograr un mayor impacto, en 2022 el PNUMA puso en marcha **tres fondos temáticos** que proporcionan flujos de financiación flexibles y para fines generales con el fin de alcanzar los objetivos de estabilidad climática, vivir en armonía con la naturaleza y lograr un planeta sin contaminación.

Las contribuciones a los fondos temáticos permitirán un enfoque exhaustivo y basado en la ciencia, que fortalecerá la posición del PNUMA como autoridad ambiental mundial.



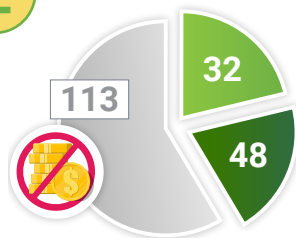
Cómo reforzar la financiación del PNUMA

1



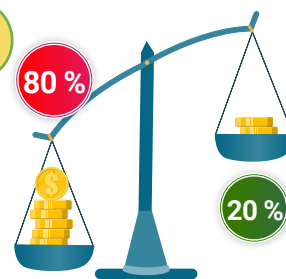
Financiando el Fondo para el Medio Ambiente al nivel del presupuesto aprobado por los Estados miembros. En 2023, los ingresos se situaron en el 89 % del presupuesto aprobado de 100 millones de dólares.

2



Aportando la totalidad de la cuota: todos los Estados miembros del PNUMA (193) tienen la responsabilidad de financiar el PNUMA. En 2023, 80 Estados miembros contribuyeron al Fondo para el Medio Ambiente, 48 de los cuales aportaron la totalidad de su cuota según la escala indicativa establecida por los Estados miembros.

3



Cuando no sea posible contribuir a la financiación básica del Fondo para el Medio Ambiente contribuyendo a los **tres fondos temáticos**. En la actualidad, casi el 80 % de la financiación que recibe el PNUMA está rígidamente destinada a fines específicos. Para obtener resultados más eficaces es necesario flexibilizar la financiación.

La financiación del PNUMA es una responsabilidad global y compartida

En 1972, los fundadores del PNUMA previeron que la financiación básica anual del Fondo para el Medio Ambiente fuera de 100 millones de dólares, lo que en valor actual equivaldría a unos 740 millones de dólares. A modo de comparación, en 2023 la financiación básica del PNUMA se situó en 89 millones de dólares, es decir, alrededor del 12 % de la visión original.

Al mismo tiempo, el mandato del PNUMA ha crecido enormemente desde 1972. Está claro que la financiación no ha estado a la altura de las peticiones realizadas al PNUMA.

En 2012, tras la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible Río+20, la Asamblea General

reafirmó y fortaleció el papel del PNUMA. Para que pudiese cumplir su mandato ampliado, los dirigentes mundiales se comprometieron a garantizar al PNUMA unos recursos financieros seguros, estables, adecuados y en aumento. Las posteriores Asambleas de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente han reiterado este compromiso.

La financiación del Fondo para el Medio Ambiente es una responsabilidad que deben compartir todos los Estados miembros.



Se alienta a los 193 Estados miembros a contribuir íntegramente al Fondo para el Medio Ambiente.

Llamamiento a los socios

Invertir en el PNUMA significa invertir en la salud del medio ambiente en favor de las personas y el planeta. Ahora más que nunca, es vital garantizar que el PNUMA disponga de los recursos financieros que necesita para crear un impacto duradero y obtener los resultados que los socios esperan.

Cada contribución es importante.

**Ayude a financiar el PNUMA:
en favor de las personas y el planeta.**



Los 15 principales contribuyentes al Fondo para el Medio Ambiente 2019-2023

En millones de dólares de los Estados Unidos

1		Países Bajos	46,1
2		Alemania	41,2
3		Francia	37,8
4		Estados Unidos de América	36,0
5		Noruega	28,4
6		Dinamarca	27,5
7		Suecia	24,6
8		Bélgica	23,5
9		Reino Unido	21,7
10		Suiza	20,1
11		Finlandia	12,3
12		Canadá	12,3
13		Italia	11,4
14		Japón	7,9
15		China	7,0



Los 15 principales contribuyentes a los fondos para fines específicos 2019-2023

En millones de dólares de los Estados Unidos

1	Alemania	262,5
2	Organismos de las Naciones Unidas	126,3
3	Comisión Europea / Unión Europea	122,9
4	Noruega	111,4
5	Iniciativa Financiera del PNUMA*	73,7
6	Suecia	64,9
7	Fondo Multilateral (Protocolo de Montreal)	61,5
8	Fundaciones/ONG	51,7
9	Estados Unidos	45,8
10	Japón	42,0
11	Reino Unido	39,5
12	Dinamarca	36,2
13	Suiza	24,9
14	Canadá	23,6
15	Bélgica	13,2

* Asociación entre el PNUMA y el sector financiero mundial destinada a movilizar la financiación del sector privado en favor del desarrollo sostenible (véase la página 18).

Fondo para el Medio Ambiente (2023)

De los 193 Estados miembros, en 2023:



15 de los 193 Estados miembros aportan más del 90 % de los ingresos del PNUMA.

Aunque los 15 principales contribuyentes al Fondo para el Medio Ambiente son grandes economías, muchos otros contribuyentes que pagan íntegramente su parte del presupuesto aprobado son pequeños Estados insulares y países menos adelantados, lo que demuestra que todos los países tienen capacidad para contribuir.

Fondo para el Medio Ambiente 2023

a 31 de diciembre de 2023

ESTADOS MIEMBROS QUE DIERON SU CONTRIBUCIÓN COMPLETA**

Albania	Eritrea	Jamaica	Mauricio	Tanzanía (la)
Armenia	Eslovenia	Jordania	Micronesia	Santa Lucía
Barbados	Fiji	Kenya	Mónaco	Serbia
Bélgica	Francia	Letonia	Montenegro	Seychelles
Bosnia y Herzegovina	Georgia	Liechtenstein	Noruega	Sri Lanka
Brunei Darussalam	Granada	Lituania	Nueva Zelandia	Suecia
Bulgaria	Guinea	Luxemburgo	Países Bajos	Suiza
Canadá (el)	Guyana	Maldivas	Panamá	Tayikistán
Chipre	Irlanda	Malta	Reino Unido (el)	Uruguay (el)
Dinamarca	Islandia	Marruecos	República Dominicana (la)	

ESTADOS MIEMBROS QUE APORTARON OTRO IMPORTE

Alemania	Costa Rica	Filipinas	Irán (la)	Malasia	Singapur
Andorra	Croacia	Finlandia	Iraq (el)	México	Sudáfrica
Australia	Eslovaquia	Honduras	Italia	Paraguay (el)	Tailandia
Austria	España	Hungría	Japón (el)	Portugal	Trinidad y Tabago
Chile	Estados Unidos	India (la)	Kazajstán	República de	
China	de América (los)	Indonesia	Kuwait	Corea (la)	

** La participación total según la escala indicativa voluntaria de contribuciones (VISC) del Fondo para el Medio Ambiente, establecida por los Estados miembros de las Naciones Unidas. Tenga en cuenta que Estados Unidos no participa en el VISC.

Nuestro camino compartido

Hacer frente a la triple crisis planetaria ocasionada por el cambio climático, la pérdida de naturaleza y diversidad biológica, y la contaminación y los desechos debe ser una prioridad absoluta. Debemos transformar nuestras sociedades y economías para proteger la Tierra. Los planes, las estrategias, los acuerdos, los convenios internacionales, es decir, nuestras promesas colectivas, ya están en marcha. Sabemos lo que hay que hacer.

En nuestro camino hacia la sostenibilidad planetaria, necesitamos que todos se pongan manos a la obra. Todos tenemos la responsabilidad de hacer nuestra parte por el medio ambiente.

¿Qué medidas se pueden tomar?

GOBIERNOS: cumplir los propios compromisos ambientales internacionales; promocionar la energía renovable y la eficiencia energética; poner un precio a las emisiones de carbono y eliminar los subsidios a los combustibles fósiles; incorporar el capital natural a la contabilidad económica nacional; fomentar la agricultura, la silvicultura y la pesca sostenibles; contribuir a un multilateralismo ambiental eficaz; etc.

ORGANIZACIONES INTERGUBERNAMENTALES: utilizar el poder de convocatoria para aplicar los acuerdos existentes y forjar otros nuevos con el fin de hacer frente a la triple crisis planetaria; facilitar la transferencia de tecnología para impulsar economías bajas en carbono y respetuosas con la naturaleza; garantizar una participación significativa de los interesados; apoyar el Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas; promover la cooperación intersectorial dentro del sistema de las Naciones Unidas; etc.

ORGANISMOS FINANCIEROS: alinear los préstamos con el objetivo de emisiones netas de valor cero; detener las inversiones en combustibles fósiles; promover inversiones en tecnologías sostenibles, conservación de la diversidad biológica, restauración de ecosistemas y agricultura y pesca sostenibles; descarbonizar las carteras de activos propios o gestionados; unirse a la Iniciativa Financiera del PNUMA y a otras iniciativas (véase la página 18); aumentar la financiación de la adaptación y la resiliencia; etc.

EL SECTOR PRIVADO: utilizar enfoques de economía circular que minimicen el uso de recursos y la producción de desechos (incluidos los plásticos); desarrollar normas de certificación para los productos de la agricultura, la silvicultura y la pesca, ayudando a los clientes a elegir de forma sostenible; evaluar los riesgos ambientales y sociales de los proyectos e inversiones; etc.

MEDIOS DE COMUNICACIÓN Y REDES SOCIALES: sensibilizar sobre las emergencias ambientales y su interrelación con las cuestiones relacionadas con el desarrollo; contrarrestar

la desinformación sobre problemas y soluciones ambientales; revelar los fallos de la política y la actuación en materia de medio ambiente; etc.

ONG: exigir a gobiernos, empresas, etc. que asuman sus compromisos y responsabilidades ambientales; expresar las propias opiniones en relación con la adopción de decisiones en materia de medio ambiente; apoyar la educación, la formación y la capacitación; fomentar la participación en la ciencia ciudadana; etc.

ORGANIZACIONES CIENTÍFICAS Y EDUCATIVAS: explicar los sistemas naturales de la Tierra, su importancia para la sostenibilidad y el bienestar humano, y los efectos y amenazas que la humanidad ejerce sobre ellos; crear nuevas iniciativas favorables al medio ambiente; evaluar el impacto de los productos químicos y las nuevas sustancias en la salud humana y los ecosistemas; educar a la población en estilos de vida sostenibles; etc.

PARTICULARES: comprar bienes y servicios que minimicen los desechos, a empresas con modelos empresariales sostenibles; minimizar el desperdicio de alimentos, agua y energía; adoptar dietas y estilos de vida saludables; ejercer los derechos de voto y cívicos para fomentar normas y comportamientos sociales sostenibles; etc.

...y apoyar la labor del PNUMA:

proporcionar financiación crucial y flexible; firmar compromisos a través de las campañas del PNUMA; unirse a las iniciativas y coaliciones del PNUMA; ratificar los convenios sobre medio ambiente; participar en la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente; participar en el Día Mundial del Medio Ambiente...

Para más información, contacte con nosotros en unep-environmentfund@un.org



**El PNUMA imagina un futuro en el que
la humanidad vive en armonía con la naturaleza,
en un planeta sin contaminación
y con estabilidad climática.**

Apoye la labor del PNUMA.

Comparta el camino



El mundo se enfrenta a una triple crisis planetaria ocasionada por el cambio climático, la pérdida de naturaleza y diversidad biológica, y la contaminación y los desechos.

Desde hace 50 años, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) es uno de los principales defensores del medio ambiente y un socio de confianza, que proporciona asesoramiento científico a los responsables políticos y a los encargados de adoptar decisiones con el fin de dar apoyo a las actuaciones para hacer frente a los desafíos ambientales.

Este folleto demuestra que el PNUMA es el mejor socio para hacer frente a la triple crisis planetaria, y que invertir en el PNUMA significa invertir en las personas y en el planeta.

También es una invitación a compartir el camino.



Todos tenemos la responsabilidad de hacer nuestra parte por el medio ambiente.



ONU 
programa para el
medio ambiente

www.unep.org/es