

Unamos esfuerzos ante los desafíos







Mensaje de la Directora Ejecutiva

El año pasado se cosecharon éxitos y decepciones en los esfuerzos mundiales para hacer frente a la triple crisis planetaria: la crisis del cambio climático; la crisis de la pérdida de naturaleza y biodiversidad y la desertificación; y la crisis de contaminación y desechos.

En la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (COP16) celebrada en Cali (Colombia), los países acordaron reconocer formalmente el rol que desempeñan los Pueblos Indígenas y las comunidades locales en la conservación de la biodiversidad, además se comprometieron a fomentar su participación y poner en marcha un mecanismo para compartir los beneficios de la información digital sobre secuencias genéticas. Sin embargo, las cuestiones relativas a la movilización de recursos y a un marco de seguimiento se pospusieron a la agenda de la reanudación del período de sesiones que se celebrará en febrero de 2025. En el marco de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP29) celebrada en Bakú (Azerbaián), los países acordaron normas para el mercado internacional del carbono y prometieron triplicar la financiación en favor de los países en desarrollo afectados por el cambio climático. No obstante, este compromiso se quedó corto con respecto a lo que muchos países habían solicitado.

En Busan (República de Corea), las naciones avanzaron sustancialmente hacia un instrumento mundial para poner fin a la contaminación por plásticos, con puntos de convergencia en 29 de los 32 artículos; sin embargo, las conversaciones se aplazaron sin que se acordara un texto definitivo. Ahora los países deberán esforzarse por resolver sus diferencias para cumplir las aspiraciones de la resolución de 2022 de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente (UNEA) para poner fin a la contaminación por plásticos. En lo que respecta a la conferencia de las Naciones Unidas sobre las tierras y la desertificación (COP16) celebrada en Riad (Reino de la Arabia Saudita), los países lanzaron la Alianza Mundial de Riad para la Resiliencia frente a la Sequía y la Agenda de Acción de Riad, por la que se comprometen a destinar 12.000 millones de dólares a iniciativas de restauración de tierras y resiliencia a la sequía. Desafortunadamente, las partes no lograron acordar un protocolo jurídicamente vinculante para hacer frente a la sequía, que azota a países de todo el mundo, desde África y Asia hasta América Latina y Europa.

Así pues, la realidad es que el multilateralismo ambiental es a veces desordenado y a veces arduo. Pero incluso en tiempos geopolíticos complejos, no queda más opción que cooperar superando las fronteras y las diferencias con el objetivo de proteger la raíz de la existencia humana: el Planeta Tierra. El PNUMA hace un llamado a que se incremente de manera exponencial la ambición y la acción en este año 2025. Los países deben prometer y lograr reducciones colosales de las emisiones de gases de efecto invernadero en la próxima ronda de Contribuciones Determinadas a nivel Nacional (CDN), que se prevé para febrero de 2025. Deben empezar a aportar la financiación necesaria para la adaptación al cambio climático, la lucha contra la desertificación y la acción en favor de la biodiversidad. Asimismo, deben colaborar para acordar un instrumento robusto para poner fin a la contaminación por plásticos antes de la UNEA-7 que se celebrará en diciembre.

Como lo muestra el presente informe anual, el PNUMA ha estado trabajando incansablemente para ayudar a allanar el camino para que dichas acciones se lleven a cabo. La investigación científica del PNUMA ha definido lo que las naciones necesitan hacer exactamente en sus CDN y ha apoyado a muchas naciones en la preparación de estos compromisos climáticos. El PNUMA está proporcionando datos cruciales para apoyar a las naciones y a las empresas a la hora de tomar acciones que reduzcan las emisiones de metano, que ya han logrado éxitos contundentes. El PNUMA proporciona financiación y apoyo técnico en todos los ámbitos, desde la restauración de los ecosistemas hasta el aire limpio. El PNUMA está trabajando con el sector privado para armonizar sus actividades comerciales y financieras con la acción frente a la triple crisis planetaria. Por último y no menos importante, los proyectos que apoya el PNUMA están marcando una diferencia tangible en las vidas de personas de todo el mundo, desde Kenya y México hasta Niue, lo que ha mejorado su capacidad de recuperación y reducido las vulnerabilidades.

Sin embargo, la humanidad no está fuera de peligro. Las temperaturas siguen aumentando. Los ecosistemas siguen desapareciendo. Y la contaminación sigue siendo una amenaza mortal. Estos problemas globales requieren soluciones globales. El mundo debe unirse para construir un planeta más justo y sostenible. Y el PNUMA estará ahí para apoyar a los países en cada paso del camino.

Inger Andersen

Directora Ejecutiva del PNUMA

Unir al mundo

En su sexto período de sesiones, la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente aprobó 15 resoluciones destinadas a proteger a las personas y el planeta.

En la **Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente (UNEA-6)**, las naciones **decidieron** frenar la contaminación producida por productos químicos, combatir la desertificación y hacer frente a las tormentas de arena y polvo, proteger el océano, reducir la contaminación del aire, gestionar mejor los suministros de agua dulce y apoyar la extracción sostenible de minerales para la transición energética. Con una cifra récord de más de 5.600 asistentes, entre ellos 12 jefes de Estado o de Gobierno, la Asamblea demostró que los países pueden superar las divisiones geopolíticas para unirse en la acción ambiental. Inger Andersen, Directora Ejecutiva del PNUMA, **declaró**: «El espíritu de un multilateralismo auténtico e integrador ha quedado patente a lo largo de esta vibrante asamblea».



¿Qué es la UNEA?

La Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente es el máximo órgano decisorio mundial en materia de medio ambiente e incluye a **los 193 Estados miembros de la ONU**. Establece la agenda ambiental en todo el mundo, elabora herramientas políticas como respuesta a los nuevos desafíos ambientales y determina la dirección estratégica del PNUMA.



La joven activista filipina Grace Catapang toma la palabra en la UNEA-6. Antes de este sexto período de sesiones, 450 jóvenes de todo el mundo se reunieron para debatir algunos de los mayores retos ambientales del planeta. *Imagen: PNUMA*

“

Me enorgullece decir que ha sido una asamblea fructífera, en la que hemos avanzado en nuestro mandato fundamental: el legítimo **derecho humano a un medio ambiente limpio, sano y sostenible**, en todas partes.

Leila Benali

Presidenta de la UNEA-6

Por primera vez, la UNEA dedicó un día a aumentar el impacto de los **Acuerdos Multilaterales sobre Medio Ambiente (AMUMA)** mediante una acción más unida. Estos acuerdos internacionales han servido de marco para proteger especies amenazadas, reparar la capa de ozono y frenar la contaminación por productos químicos, entre otros.

En la sexta edición de la UNEA, la juventud también dio un paso al frente; por ejemplo, la activista ambiental Grace Catapang de Filipinas **denunció** las «devastadoras injusticias» causadas por la degradación ambiental.

Acción Climática

El PNUMA está apoyando a los países en la implementación del Acuerdo de París, la transición a un futuro con bajas emisiones de carbono y la adaptación al cambio climático.



El Pueblo Indígena puyanawa de Brasil utiliza técnicas agrícolas tradicionales, incluida la plantación de árboles de madera dura, para contrarrestar la deforestación, una de las principales causas del cambio climático. Imagen: PNUMA

Aprovechar la ciencia para hacer frente a la crisis climática

En el **Informe sobre la Brecha de Emisiones 2024** se concluyó que el mundo debe prometer y hacer realidad la reducción del 42% de las emisiones anuales de gases de efecto invernadero de aquí a 2030 mediante la próxima ronda de compromisos climáticos de los países, conocidos como Contribuciones Determinadas a nivel Nacional (CDN). Si no lo hacen, el objetivo del Acuerdo de París de limitar el calentamiento global a 1,5°C para el año 2100 será imposible de alcanzar. Con base en las políticas actuales, las proyecciones indican un devastador aumento de temperatura de entre 2,6 °C y 3,1°C durante este siglo. En el informe se hace un llamado a los grandes emisores del G20 para que asuman la mayor parte del trabajo pesado en lo que respecta a acciones de reducción de emisiones.

El **Informe sobre la Brecha de Adaptación 2024** concluyó con un llamamiento mundial a incrementar masivamente el apoyo financiero en favor de las naciones en desarrollo que se enfrentan a sequías, inundaciones y otras inclemencias relativas al cambio climático. El informe fue citado en **una decisión histórica** en la Conferencia de Cambio Climático de la ONU (COP29) por la cual se acordó triplicar la financiación relacionada con el clima en favor de los países en desarrollo. Las representaciones de Bulgaria, Kenya y Tonga, entre otras, hicieron referencia a los informes del PNUMA sobre las brechas climáticas durante la COP29. A la fecha, estas publicaciones científicas se mencionaron en más de 3.000 noticias en más de 90 países.

En el informe **Resourcing the Energy Transition** se presentaron siete principios rectores y cinco recomendaciones para garantizar la justicia, la equidad y la sostenibilidad en el suministro sostenible y circular de los minerales críticos para la transición energética. Si aplican las recomendaciones del informe en materia de extracción, comercio, uso y eliminación de minerales y metales, los países pueden ayudar a reducir las emisiones, proteger la naturaleza, reducir la pobreza energética, gestionar la demanda, orientar la oferta y aumentar los ingresos de los países productores y la participación financiera de las comunidades locales en dichos ingresos. Estas recomendaciones fueron elaboradas por el Panel del Secretario General de las Naciones Unidas sobre los Minerales Críticos para la Transición Energética, su informe informó las decisiones de las Naciones Unidas sobre los Minerales Críticos para la Transición Energética, con el objetivo de fundamentar las decisiones de la Asamblea General de la ONU, **el G20** y las cumbres de la ONU sobre biodiversidad y cambio climático.

Los informes del PNUMA sobre las brechas climáticas se mencionaron en más de

3.000

noticias en más de
90 países

Según el informe **Panorama de los Recursos Globales 2024**, la extracción de recursos naturales se ha triplicado en los últimos 50 años, lo que ha agravado la triple crisis planetaria. El informe, que aboga por una gestión sostenible de los recursos, fue citado en **una resolución** sobre energías renovables del Consejo de la Unión Europea y se mencionó en **una resolución** de la UNEA-6.

La **Evaluación Mundial del Óxido Nitroso** demostró cómo el mundo podrá reducir en un 40% las emisiones de óxido nitroso, un potente gas de efecto invernadero que además perjudica la capa de ozono y contamina el aire. Si se reduce dicha cantidad de emisiones, se podrían evitar 20 millones de muertes prematuras de aquí a 2050. Las conclusiones del informe se presentaron en **la COP29** y recibieron cobertura en los medios de comunicación de todo el mundo.



En Colombia, el PNUMA apoyó el despliegue de docenas de autobuses eléctricos, la mayoría de los cuales son conducidos por mujeres. La iniciativa forma parte de un esfuerzo del PNUMA para apoyar a 60 países de ingreso bajo y mediano en su transición al transporte eléctrico. *Imagen: La Rolita*

Apoyo

a la aplicación del Acuerdo de París

El PNUMA prestó apoyo técnico a 64 países en la elaboración de sus primeros informes bienales de transparencia, que reflejan el grado de cumplimiento de sus compromisos nacionales en materia de reducción de emisiones (CDN). En los últimos años, la labor del PNUMA relacionada con la transparencia ha respaldado a los países en mejorar el uso de los datos climáticos nacionales, en desarrollar las capacidades del personal nacional especializado en la presentación de informes sobre el cambio climático y en establecer sistemas dirigidos a fortalecer los órganos de presentación de informes.

Asimismo, el PNUMA ayudó a más de 30 países a avanzar en la aplicación de sus CDN. Las actividades del PNUMA apoyaron a Colombia en la creación de planes para aumentar las inversiones relacionadas con iniciativas climáticas. Además, el PNUMA apoyó a Marruecos en elaborar hojas de ruta hacia un desarrollo con bajas emisiones de carbono y a Viet Nam en diseñar programas de restauración de manglares. A través de foros de aprendizaje entre pares, el PNUMA apoyó a 120 países en la preparación de sus próximas CDN, previstas para 2025.

El PNUMA apoyó a 35 países en desarrollo a avanzar en sus esfuerzos por acelerar el desarrollo con bajas emisiones de carbono mediante iniciativas que aprovecharon más de 200 millones de dólares en subvenciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), uno de los mecanismos financieros de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Gracias a la movilización de miles de millones de dólares en cofinanciación proporcionados por los asociados, los países se han centrado en la movilidad eléctrica, la eficiencia energética, las energías renovables y los edificios de bajas emisiones. Se espera que estas iniciativas beneficien a más de 17 millones de personas y reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero en casi 300 millones de toneladas, el equivalente a retirar 65 millones de coches de circulación.



Una flota de mototaxis eléctricos comienza a circular en Tailandia, donde el PNUMA está apoyando la transición del país para abandonar los vehículos que funcionan con gasolina. Imagen: ENTEC

Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero

El PNUMA apoyó a 60 países de ingreso bajo y mediano en la elaboración de programas y políticas para acelerar su transición hacia la movilidad eléctrica. En 2024, Antigua y Barbuda adquirió autobuses eléctricos, India amplió la infraestructura de recarga para vehículos eléctricos de dos y tres ruedas, y Kenya elaboró una legislación que aumentó las inversiones en motocicletas y autobuses eléctricos. Dichas medidas forman parte de un esfuerzo más amplio del PNUMA para respaldar la movilidad eléctrica en el Sur Global, con el fin de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y la contaminación del aire. El esfuerzo se produce en medio de una rápida transición hacia la movilidad eléctrica. En 2023, los vehículos eléctricos representaron el 18% de las ventas de vehículos nuevos en todo el mundo, **casi diez veces más** que hace cinco años.

El Centro y Red de Tecnología del Clima (CRTC), auspiciado por el PNUMA, que en 2024 celebró su décimo aniversario, prestó asistencia técnica a 26 países. En Tailandia, el CRTC asesoró al Ministerio de Energía en la formulación de una estrategia nacional para la energía basada en el hidrógeno. En Kenya, el CRTC puso en marcha una iniciativa para canalizar financiación a 2 millones de pequeñas empresas interesadas en invertir en tecnología climáticamente inteligente.

El Compromiso Mundial sobre el Metano tiene por objeto reducir las emisiones de metano en un

30%
de aquí a 2030

La Coalición Clima y Aire Limpio (CCAC), convocada por el PNUMA, prestó apoyo técnico a más de 30 países en la elaboración de hojas de ruta para reducir las emisiones de metano, un gas de efecto invernadero con un poder de calentamiento 80 veces superior al del dióxido de carbono. Seis de estas hojas de ruta se finalizaron en 2024, sumándose a las 14 ya publicadas. El trabajo respalda el Compromiso Mundial sobre el Metano, cuyo objetivo es reducir las emisiones de metano en un 30% para 2030, una medida clave para limitar el calentamiento global.

En 2024, ocho países ratificaron **la Enmienda de Kigali** al Protocolo de Montreal, que exige la eliminación progresiva de los hidrofluorocarbonos en la industria de la refrigeración. La limitación de las emisiones de estos gases de efecto invernadero podría reducir el calentamiento global en 0,5 °C durante este siglo. Gracias a las mejoras de eficiencia energética asociadas, esta reducción podría duplicarse hasta 1 °C. El **Fondo Multilateral para la Aplicación del Protocolo de Montreal**, auspiciado por el PNUMA, ayudó a 70 países en sus esfuerzos por mejorar la eficiencia energética de los equipos de refrigeración y aire acondicionado.



Los niños del Estado insular de Niue, en el Pacífico, se reúnen en torno a un equipo de vigilancia meteorológica recién instalado. El equipo está ayudando a especialistas en meteorología a predecir las condiciones meteorológicas extremas con mayor eficacia y a emitir alertas a las comunidades. *Imagen: PNUMA*

Apoyo a las comunidades que se enfrentan al cambio climático

El PNUMA ayudó a comunidades de 50 países a adaptarse a la sequía, la subida del nivel del mar y demás repercusiones del cambio climático. Se prevé que esta labor (reseñada en un podcast del PNUMA: **Resilience**) beneficie a 3,5 millones de personas y restaure 241.000 hectáreas de tierras. Entre las iniciativas puestas en marcha el año pasado figura un esfuerzo de 60 millones de dólares en Jordania para aumentar la seguridad hídrica de 750.000 personas.

Asimismo, tres países (Costa Rica, Nepal y Zimbabue) finalizaron sus planes nacionales de adaptación climática con el apoyo del PNUMA. Los planes están diseñados para desbloquear la inversión de los sectores público y privado; tan solo el de Nepal pretende recaudar US\$47.000 millones de aquí a 2050. En total, el PNUMA está ayudando a 30 países a elaborar planes nacionales de adaptación.

Entretanto, **el PNUMA respaldó** a seis pequeños Estados insulares en desarrollo (Islas Cook, Marshall, Niue, Palaos, Timor-Leste y Tuvalu) en la creación de sistemas de alerta temprana para la reducción de los desastres naturales. Niue hizo un seguimiento de una tormenta de abril de 2024 que provocó fuertes lluvias y vientos huracanados, Palau ha empezado a emitir boletines oceánicos nacionales y Timor-Leste realizó simulacros de catástrofes a nivel comunitario.

Financiación

de un futuro con bajas emisiones de carbono

La Iniciativa Financiera del PNUMA (UNEP FI, por sus siglas en inglés) siguió apoyando a una amplia red de bancos, aseguradoras e inversionistas en sus esfuerzos por hacer frente al cambio climático.

La Alianza Bancaria de Cero Emisiones Netas, convocada por la Iniciativa Financiera del PNUMA, conformada por más de 140 miembros en más de 40 países, aumentó a más de 100 el número de prestamistas miembros que fijan de manera independiente sus objetivos orientados a reducir la huella de carbono de sus actividades financieras en los sectores de la generación de energía, inmobiliario, del transporte, entre otros. Alrededor de dos tercios de los miembros encuestados habían puesto en marcha ya medidas relativas al carbón y al petróleo y el gas. Un tercio contaba con medidas sobre el uso del suelo y la deforestación. Los miembros de la alianza acordaron ampliar sus objetivos de cero emisiones netas para incluir las actividades del mercado de capitales, la mayor fuente de «emisiones financiadas» para muchos bancos.

La Alianza de Propietarios de Activos de Cero Emisiones Netas se amplió a 89 miembros, que en conjunto gestionan casi 10 billones de dólares. En 2023, los miembros de la alianza canalizaron 555.000 millones de dólares destinados a soluciones climáticas, frente a los 100.000 millones de dólares asignados en 2020. Desde el lanzamiento de la alianza en 2019, los miembros han reducido las emisiones de sus carteras en aproximadamente un 6% anual.

ONU-REDD, una asociación que incluye al PNUMA, asesoró a 11 países en el desarrollo de salvaguardias ambientales y sociales que les permitirían acceder al mercado mundial para el comercio de carbono forestal. Dicho mercado recibió un impulso en la COP29 cuando los países pusieron en pleno funcionamiento un artículo del Acuerdo de París que regula el comercio de carbono. Asimismo, ONU-REDD proporcionó apoyo técnico a siete países que pretendían optar a más de 1.000 millones de dólares en financiación basada en resultados para proteger los bosques. Salvaguardar esos bosques evitaría la emisión de 138 millones de toneladas de dióxido de carbono, el equivalente a retirar de la circulación 30 millones de coches, al tiempo que produciría beneficios para las comunidades y la biodiversidad.

Mujeres recogen semillas en Sumatra (Indonesia). Los habitantes de esta aldea participan en un programa de ONU-REDD que les permite ganar dinero sin talar los árboles locales, un proceso clave para contrarrestar las inclemencias del cambio climático. *Imagen: PNUMA*

555.000
millones de dólares

Cantidad que los miembros de la Alianza de Propietarios de Activos de Cero Emisiones Netas, dirigida por UNEP FI, canalizaron en favor de soluciones respetuosas con el clima en 2023



La era digital

El PNUMA emplea IA, datos satelitales y más tecnologías de punta para contrarrestar la triple crisis planetaria.

Uno de los esfuerzos más exitosos del PNUMA en el espacio digital es el **Observatorio Internacional de Emisiones de Metano (IMEO)**, que utiliza datos obtenidos por satélite y aprendizaje automático para detectar fugas de metano en instalaciones petrolíferas y gasísticas. El sistema notificó 1.066 emisiones a empresas y gobiernos entre el 1 de enero y el 30 de septiembre de 2024. Las alertas propiciaron la adopción de medidas para detener fugas importantes en **Argelia y Nigeria**, evitando la liberación de gases de efecto invernadero equivalentes a los que producirían 1 millón de coches en un año.



El Laboratorio Digital de Aceleración alberga 20 aplicaciones digitales de punta

incluida una plataforma pública para dar seguimiento a la salud de los ríos, lagos y acuíferos.



Imagen: PNUMA

El **Laboratorio Digital de Aceleración**, puesto en marcha en mayo de 2024, cuenta con 20 aplicaciones y prototipos digitales. Entre ellas, el **Explorador de Ecosistemas de Agua Dulce**, que permite a los usuarios acceder a mapas de alta resolución que ilustran el estado de lagos, ríos y otras fuentes de agua dulce, y facilita dar seguimiento a su distribución a lo largo del tiempo. La **plataforma Strata** señala las zonas en las que los factores de estrés ambiental, como el cambio climático, se solapan con los conflictos y los problemas socioeconómicos, lo que ayuda a los responsables de la toma de decisiones a priorizar las respuestas y fomentar la consolidación de la paz.

Asimismo, el PNUMA trabaja para garantizar que las nuevas tecnologías no dañen el medio ambiente. Con vistas a la Asamblea General de las Naciones Unidas de septiembre, el PNUMA publicó **Artificial Intelligence (AI) End-to-End**, una nota temática que recoge siete recomendaciones para reducir al mínimo el impacto de la inteligencia artificial en el planeta. Entre ellas, se incluye la elaboración de normas mundiales para medir la huella ecológica de la inteligencia artificial.

Acción por la Naturaleza

El PNUMA trabaja para revertir el declive sin precedentes del mundo natural, al tiempo que apoya a las comunidades que dependen de la naturaleza para su supervivencia.



Promoción

del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal

El PNUMA reforzó su apoyo a los países que inician la aplicación del **Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal**, un acuerdo histórico suscrito en 2022 para detener y revertir la pérdida de la naturaleza.

El PNUMA ayudó a 70 países a actualizar sus estrategias y objetivos nacionales en materia de biodiversidad, que describen cómo los países traducirán en acciones los objetivos del acuerdo. En noviembre de 2024, 52 países apoyados por el PNUMA habían presentado sus objetivos nacionales revisados en materia de biodiversidad.

En mayo de 2024, el PNUMA y China pusieron en marcha el Fondo de Kunming para la Diversidad Biológica, que proporcionará apoyo financiero y técnico a los países en desarrollo para la aplicación del Marco Mundial de Biodiversidad. China se ha comprometido a destinar unos 230 millones de dólares al fondo, que ya ha aprobado proyectos en 15 países.

Según el **Informe Planeta Protegido 2024**, la comunidad internacional ha avanzado en la consecución de la meta del Marco Mundial de Biodiversidad relativa a la protección del 30% de la Tierra de aquí a 2030, pero es necesario acelerar los avances. Aproximadamente el 18% de las zonas terrestres y de las aguas continentales y el 8% de las zonas marinas y costeras se encuentran dentro de zonas protegidas y conservadas documentadas. Sin embargo, para cumplir el objetivo mundial, será necesario designar antes de 2030 una superficie terrestre de un tamaño similar al de Brasil y Australia juntos y una superficie marina mayor que el Océano Índico. Es fundamental velar por la calidad y representatividad de los ecosistemas y la biodiversidad protegidos, concluyó el informe.

Asimismo, el PNUMA apoyó a la Presidencia del G20 desempeñada por Brasil en la Iniciativa del G20 sobre Bioeconomía, que promueve el crecimiento económico sostenible e inclusivo a través de enfoques bioeconómicos. Como parte de esta iniciativa, se desarrollaron unos principios de alto nivel, que proporcionan un marco para garantizar la sostenibilidad económica, social y ambiental.



En Madagascar, el PNUMA apoya a las comunidades locales para que creen medios de vida sostenibles y protejan los bosques y la biodiversidad que albergan.
Imagen: PNUMA



Sonia Guajajara, Ministra de Pueblos Indígenas de Brasil, fue galardonada con el título de Campeona de la Tierra del PNUMA por sus esfuerzos para proteger la biodiversidad y consolidar las reivindicaciones territoriales de las comunidades Indígenas. *Imagen: PNUMA*

Preservación

del mundo natural

El PNUMA ayuda a 108 países a conservar, gestionar de forma sostenible y restaurar sus ecosistemas, protegiendo la vida salvaje y apoyando a los Pueblos Indígenas, quienes son los principales guardianes de la biodiversidad en el mundo. Por otra parte, el PNUMA apoya a las comunidades locales y está involucrando al sector privado en la conservación de la biodiversidad. Gracias a las intervenciones del PNUMA, se ha mejorado la gestión de más de 1,6 millones de hectáreas de zonas terrestres y marinas. Se espera que casi 900.000 personas se beneficien de las actividades del PNUMA en favor de los paisajes naturales.

Asimismo, el PNUMA apoyó la conservación y restauración de 2,3 millones de hectáreas de entornos marinos, incluidos manglares, arrecifes de coral y praderas marinas. Esa labor abarcó 53 países y tuvo lugar en algunas de las masas de agua más sensibles del mundo, como el Mar Rojo, el Golfo de México y el Océano Pacífico Sur. Por ejemplo, el PNUMA apoyó al Ministerio de Medio Ambiente de Tailandia en la creación de un **refugio marino** de 900 hectáreas que protege una especie de cangrejo amenazada cuya supervivencia es crucial para las economías locales.

El PNUMA y el Banco Africano de Desarrollo colaboraron para elaborar el **Atlas del Capital Natural de África**. El informe cataloga el valor del suelo, el agua, los minerales y otros recursos naturales del continente, ayudando a los encargados de la formulación de políticas a tomar decisiones más informadas en materia de desarrollo. El atlas respondía a una petición de los gobiernos africanos de contar con estrategias que permitiesen la sostenibilidad del capital natural del continente. Su objetivo es contribuir a la Agenda 2063, el plan de África para convertirse en una potencia económica mundial.

Durante **una ceremonia colmada de estrellas** en la UNEA-6, el PNUMA y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) galardonaron siete **Iniciativas Emblemáticas de Restauración Mundial** en el marco del Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas. Se espera que los esfuerzos, desde Pakistán hasta Perú, restauren 40 millones de hectáreas y creen 500.000 puestos de trabajo.

Lucha contra la desertificación

El PNUMA apoyó la obtención de 80 millones de dólares en financiación destinada a la Gran Muralla Verde de África, una iniciativa para ampliar la superficie de tierra cultivable a lo largo de 8.000 km del Sahel, una región semiárida que se extiende por toda África. Se espera que los proyectos financiados cubran más de 6,9 millones de hectáreas y beneficien a 5 millones de personas. En Iraq, cuyo 90% es árido o semiárido, el PNUMA apoyó la puesta en marcha de una estrategia nacional para luchar contra la degradación del suelo. En los países del Cáucaso meridional, entre ellos Armenia y Georgia, el PNUMA respalda la restauración de 20.000 hectáreas de tierras secas degradadas, labor de la que se espera que se beneficien a 15.000 personas.

El **Día Mundial del Medio Ambiente** exhibió soluciones a la sequía, la desertificación y la degradación de las tierras, alentando a personas de todo el mundo a actuar frente a estas crecientes amenazas. La Arabia Saudita fue el país anfitrión de las celebraciones oficiales el 5 de junio, al tiempo que tuvieron lugar otros 4.000 eventos en más de 150 países. #WorldEnvironmentDay fue la etiqueta de mayor tendencia en X, #DíaDelMedioAmbiente estuvo entre las tendencias en América Latina, así como diversos líderes políticos y celebridades, desde el primer ministro indio Narendra Modi hasta el actor Leonardo DiCaprio, expresaron su apoyo a la restauración de los ecosistemas. El contenido del PNUMA relacionado con el Día Mundial del Medio Ambiente fue visto 421 millones de veces en las redes sociales, y se mencionó en los medios de comunicación de 178 países.

En la decimosexta Conferencia de las Partes de la Convención Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, los países lanzaron la Agenda de Riad para la Acción, en la que se comprometieron a destinar 12.000 millones de dólares en préstamos y subvenciones en favor de iniciativas de restauración de tierras y resiliencia a la sequía. Asimismo, se puso en marcha la Alianza Mundial de Riad para la Resiliencia frente a la Sequía, que trabajará para movilizar fondos en apoyo de 80 de los países más vulnerables y afectados por la sequía en todo el mundo.

Abdullah Ibrahim Alissa y otros conservacionistas están reverdeciendo partes del Parque Nacional Thadiq de Arabia Saudita en un ambicioso intento de detener la desertización. *Imagen: PNUMA*



La restauración fomenta los medios de vida, reduce la pobreza y fortalece la resiliencia frente a los fenómenos meteorológicos extremos; todo en apoyo a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Inger Andersen

Directora Ejecutiva, PNUMA





Unas mujeres se reúnen en el valle de Hunza (Pakistán), donde los miembros de la comunidad están restaurando los ecosistemas del río Indo para contrarrestar las inundaciones. La ONU ha reconocido esta labor como una Iniciativa Emblemática de Restauración Mundial. Imagen: PNUMA

Fomento

de la salud de los ecosistemas de agua dulce

El PNUMA trabajó para proteger, conservar y restaurar los lagos, ríos y acuíferos del mundo, que se encuentran bajo la creciente presión de la triple crisis planetaria.

El PNUMA se unió a la comunidad de ONU-Agua para elaborar la Estrategia del Sistema de las Naciones Unidas para el Agua y el Saneamiento. El PNUMA y ONU-Agua coprodujeron el **Informe de situación a mitad de período sobre los indicadores del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6**, en el que se formularon recomendaciones para las personas responsables de la toma de decisiones. El informe reveló que se están degradando los ecosistemas de agua dulce en la mitad de los países del mundo y que el caudal de los ríos está disminuyendo en 402 cuencas, incluidas las que albergan los ríos Congo, Paraná y Volga.

El PNUMA amplió sus actividades a nivel nacional, apoyando la gestión sostenible de las cuencas hidrográficas en Brasil y la India, y la conservación de las turberas que se encuentran en la cuenca del Congo. Asimismo, el PNUMA avanzó en una asociación con **Rotary International** para capacitar a sus 1,4 millones de miembros en ciencia ciudadana y efectuar un seguimiento a la salud de las masas de agua dulce.

Junto con múltiples asociados, el PNUMA puso en marcha el Diálogo de Bakú sobre el Agua para la Acción Climática, una serie de debates entre las naciones encaminados a promover el protagonismo del agua en la acción climática.

Financiación

de la biodiversidad

En 2024, 22 signatarios se adhirieron a los **Principios para la Banca Responsable** liderados por la Iniciativa Financiera del PNUMA, principios que apoyan a los bancos a la hora de alinear sus actividades comerciales principales con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y los acuerdos ambientales, como el Marco Mundial de Biodiversidad. Más de 350 prestamistas, que representan la mitad de los activos bancarios en el mundo, han adoptado los principios y están estableciendo objetivos de finanzas sostenibles.

Por su parte, el **Fondo Mundial para los Arrecifes de Coral** financió iniciativas para proteger 1,7 millones de hectáreas de arrecifes de coral, que se encuentran en peligro debido a múltiples factores de estrés, en 13 países. El fondo ayudó a Indonesia a poner en marcha un histórico canje de deuda a cambio de servicios naturales por valor de 35 millones de dólares, así como apoyó a México a contrarrestar una epidemia de algas que está asfixiando a los arrecifes de coral y a Filipinas a mejorar la gestión de las áreas marinas protegidas. Se espera que las actividades del fondo en 2024 beneficien a unas 15.000 personas a través de la formación y la creación de puestos de trabajo. El PNUMA dirige el seguimiento y la evaluación mundial del fondo y copreside su junta ejecutiva.

“

«Somos la primera generación que comprende a plenitud las **inmensas amenazas que se ciernen sobre la tierra**, y puede que seamos la última que tenga la oportunidad de revertir el curso de su destrucción».

Elizabeth Maruma Mrema

Directora Ejecutiva Adjunta, del PNUMA

En México, el PNUMA ayuda a los conservacionistas a criar cangrejos reales. Estos animales son voraces consumidores de algas, que están infestando los sensibles arrecifes de coral a medida que los océanos se calientan como consecuencia del cambio climático. *Imagen: PNUMA*



Reducción de la brecha de **género**

Las mujeres en el centro de la acción ambiental

La triple crisis planetaria perjudica en gran medida a las mujeres, lo que intensifica la desigualdad de género y sume a millones de ellas en la pobreza. Para contrarrestarlo, el PNUMA vela con determinación por que las mujeres participen en pie de igualdad en la restauración del medio ambiente, creando al mismo tiempo oportunidades económicas que les permitan ser más resilientes al cambio climático.





Con el apoyo del PNUMA, un grupo de empresas emergentes ecológicas de Asia ha recaudado

350 millones de dólares en financiación desde 2021

El PNUMA ayudó a comunidades de todo el mundo, incluidas las de Camboya, a impulsar el uso de energías renovables. *Imagen: PNUMA*

El PNUMA apoyó a docenas de países en la integración de los principios de los derechos humanos y la igualdad de género en sus estrategias nacionales de biodiversidad y trabajó con naciones dentro del **Marco Mundial sobre los Productos Químicos** para integrar consideraciones relacionadas con el género en la gestión de productos químicos y desechos peligrosos.

El PNUMA y ONU Mujeres prosiguieron la puesta en marcha de **un programa** de apoyo a las mujeres de Bangladesh, Camboya, Filipinas, Indonesia y Viet Nam para que accedan a financiación y adquieran tecnologías de energía limpia. Se espera que esta iniciativa beneficie a 100.000 personas.

Asimismo, el PNUMA y sus socios pusieron en marcha la última convocatoria de **un acelerador** para empresas ecológicas emergentes en Asia-Pacífico. Desde 2021, la aceleradora ha apoyado a 100 empresas, 30 de ellas dirigidas por mujeres. En total, dichas empresas han recaudado 350 millones de dólares.

Estos éxitos se deben a los esfuerzos del PNUMA por incorporar la perspectiva de género en todos los ámbitos de su programa de trabajo. Los resultados iniciales indican que el 94% de los proyectos del PNUMA diseñados en el primer semestre de 2024 integraron correctamente la perspectiva de género, según una métrica integral utilizada por las Naciones Unidas.

Acción contra la contaminación

El PNUMA ayuda a los países a eliminar progresivamente los productos químicos peligrosos, limitar todas las formas de contaminación y forjar economías más circulares.



Acción contra la contaminación por plásticos

La humanidad produce cada año más de 400 millones de toneladas de plástico, gran parte del cual se acumula en el medio ambiente. A lo largo de 2024, el PNUMA lideró un movimiento mundial para poner fin a esta contaminación plástica, que constituye **una amenaza creciente** para la salud humana y planetaria. El PNUMA proporcionó apoyo técnico a más de 30 países en la elaboración de normativas encaminadas a reducir la contaminación por plásticos desde sus orígenes, mejorar el diseño de los productos, ampliar los sistemas de reutilización y rellenado, así como fortalecer las mejores prácticas de gestión de desechos.

En el primer programa de este tipo, el PNUMA asesoró a 12 países en las primeras fases de elaboración de políticas de responsabilidad ampliada del productor (RAP), que obligan a los fabricantes a responsabilizarse de los envases que contienen plástico a lo largo de todo su ciclo de vida. El objetivo es aumentar las tasas de reciclado y mejorar el diseño de los productos, reduciendo así la contaminación por plásticos.

Unos 40 países ya han puesto en marcha programas de RAP. En la India, el PNUMA está apoyando la introducción de prohibiciones de determinados plásticos de un solo uso y está colaborando en la aplicación de directrices nacionales de RAP. Más de 45.000 empresas se han sumado a la iniciativa de RAP.

La Secretaría de los Convenios de Basilea, Rotterdam y Estocolmo, auspiciada por el PNUMA, proporcionó asistencia técnica a 53 países para mejorar la gestión de los desechos plásticos. De este modo se crearon centros de gestión de desechos en Sudáfrica, se elaboró una política regional sobre plástico de un solo uso en Asia Sudoriental y se pusieron en marcha programas para enseñar a los niños de Sri Lanka sobre los peligros de la contaminación por plásticos.

Por último, 180 inversionistas, bancos y aseguradoras, cuyos activos totalizan 17 de dólares billones, firmaron la **Declaración Financiera sobre la Contaminación por Plásticos**, con el apoyo de la Iniciativa Financiera del PNUMA, en la que se alienta a los países a alcanzar un acuerdo para poner fin a la contaminación por plásticos.



Un grupo de participantes asiste en Busan (República de Corea) a unas conversaciones destinadas a forjar un acuerdo jurídicamente vinculante. *Imagen: PNUMA*

Avanzan las negociaciones sobre la contaminación por plásticos

En diciembre, los países se acercaron a la finalización de un instrumento jurídicamente vinculante para poner fin a la contaminación por plásticos. Durante las conversaciones mantenidas en Busan (República de Corea), las representaciones de más de 170 naciones acordaron que el **Texto del Presidente** servirá de punto de partida para la reanudación de las negociaciones en 2025. «Está claro que el mundo sigue queriendo y exigiendo el fin de la contaminación por plásticos —declaró Inger Andersen, Directora Ejecutiva del PNUMA—. Tenemos que asegurarnos de que elaboremos un instrumento que aborde de lleno el problema en lugar de quedarse corto en cuanto a su potencial».



Personal de medicina, farmacia, veterinaria y zoología de 14 países elaboraron un conjunto de herramientas para ayudar a personas jóvenes a contrarrestar la resistencia a los antimicrobianos. Grupo de trabajo cuatripartito sobre la participación de la juventud en la RAM

Reducción

de la contaminación del aire y por productos químicos

En Kenya, el PNUMA apoyó la instalación de sensores de contaminación del aire en el aeropuerto principal de Nairobi. Junto con los datos meteorológicos, estos sensores permitieron a las autoridades advertir a la ciudadanía de manera más precisa sobre el aumento de las partículas tóxicas en el aire, como el material particulado grueso (MP10), el óxido nítrico y el dióxido de azufre. El modelo se está reproduciendo en Timor Leste. En Yaundé (Camerún), los sensores ayudaron a identificar vertederos abiertos (al aire libre) que constituían fuentes de gran magnitud de contaminación atmosférica.

El Convenio de Estocolmo, cuya secretaría depende del PNUMA, añadió dos productos químicos potencialmente tóxicos que suelen encontrarse en el plástico a su lista de contaminantes orgánicos persistentes (COP), que ahora consta de 34 elementos. El Convenio, que celebró su vigésimo aniversario en 2024, está concebido para proteger a las personas y el medio ambiente de los COP, incluidas las sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS) conocidas como «químicos eternos».

La Secretaría del Convenio de Basilea, también auspiciada por el PNUMA, ayudó a 40 países a prepararse para las nuevas normas que prohíben la exportación de desechos de equipos eléctricos y electrónicos a países que no hayan dado su consentimiento fundamentado previo. El requisito, que entró en vigor el 1 de enero de 2025, es esencial para controlar este tipo de desechos peligrosos de rápido crecimiento.

Por otra parte, el PNUMA apoyó a más de 22 países a frenar el flujo de contaminación, desde el nitrógeno hasta los plásticos, que desemboca en el mar procedente de fuentes terrestres. El PNUMA proporcionó asesoramiento técnico a Sri Lanka y Trinidad y Tobago en la elaboración de planes nacionales encaminados a reducir la contaminación por nitrógeno. El PNUMA apoyó la elaboración de inventarios nacionales de fuentes de plásticos, que servirán de referencia para el desarrollo de estrategias y planes en 19 países. Por último, el PNUMA colaboró con las comunidades de Saba (Malasia) en la búsqueda de soluciones para el tratamiento de las aguas residuales.

El PNUMA siguió desempeñando un rol decisivo en la respuesta mundial a la resistencia a los antimicrobianos (RAM), que según los datos más recientes podría cobrarse 39 millones de vidas entre 2025 y 2050. Como parte de la Alianza Cuatripartita «Una sola salud», el PNUMA apoyó a los países en sus esfuerzos por prevenir el vertido de antimicrobianos y la diseminación de genes y organismos farmacoresistentes en el medio ambiente, con especial atención en sectores clave que van desde los productos farmacéuticos hasta la agricultura. Todo ello se enmarca en la lucha mundial contra la resistencia a los antimicrobianos. La Asamblea General de la ONU adoptó **una declaración política** por la que instaba un esfuerzo más concertado para hacer frente a esta amenaza y reconocía liderazgo que la Alianza Cuatripartita desempeñaba en la elaboración de una respuesta adecuada. Dicho llamamiento se reiteró en **una conferencia ministerial sobre la RAM**.

Consolidación

de economías y sociedades circulares

El PNUMA asesoró a los organismos normativos del Brasil, Colombia, Costa Rica, el Ecuador, México y el Paraguay en la puesta en marcha del primer programa de etiquetado ecológico de América Latina. Este incluye una certificación para productos que cumplen con altos estándares de sostenibilidad a lo largo de todo su ciclo de vida. Se espera que la iniciativa facilite a 450 millones de consumidores la toma de decisiones de compra mejor informadas.

Asimismo, el PNUMA ayudó a la República de Mauricio a poner en marcha una hoja de ruta hacia una economía circular. Mauricio es una de las siete naciones africanas, junto con Burkina Faso, Etiopía, Ghana, Kenya, Sudáfrica y Uganda, que el PNUMA ha apoyado en el marco de una iniciativa encaminada a fomentar las modalidades de consumo y producción sostenibles. En la última década, la iniciativa ha contribuido a desviar 25.000 toneladas de desechos fuera de los vertederos y a crear unos 20.000 puestos de trabajo.

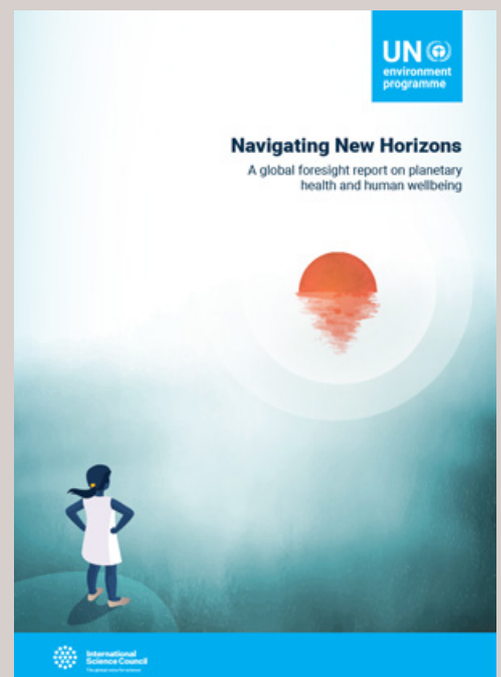
Con arreglo al **Marco Mundial sobre los Productos Químicos**, el PNUMA está colaborando con sus socios para identificar vías que permitan reducir la contaminación procedente de diversas industrias, como la textil, la agrícola y la de la construcción. Se espera que esta labor se vea reforzada por la creación de **un grupo científico-normativo** para seguir contribuyendo a la gestión racional de los productos químicos y los desechos y evitar la contaminación, un grupo cuya conformación se encuentra en proceso de negociación.

En paralelo, el PNUMA proporcionó asistencia técnica a más de 35 pequeñas empresas textiles de África para que elaboraran planes de mejora de la sostenibilidad. En el plano mundial, TikTok, que cuenta con más de 1.000 millones de usuarios, está desarrollando un programa de capacitación para creadores de contenidos basado en el **Manual de comunicación sobre moda sostenible** (elaborado por el PNUMA). Tanto la capacitación como el manual fueron concebidos con el propósito de contrarrestar el consumo excesivo.

Una mirada al futuro

¿Cómo el PNUMA utiliza las previsiones para prepararse ante los desafíos ambientales del mañana?

El PNUMA ha publicado ***Navigating New Horizons*** (navegando nuevos horizontes), un informe en el que se identifican ocho cambios mundiales decisivos, entre ellos la aparición de las tecnologías digitales, que acarrearán enormes consecuencias para el medio ambiente que todos compartimos. El informe forma parte de los crecientes esfuerzos del PNUMA por anticiparse y prepararse para los desafíos y oportunidades del futuro.



Respuesta a los **desastres** y los conflictos

El PNUMA proporcionó asesoramiento técnico para fomentar la paz y el desarrollo sostenible a través de la acción ambiental.

El PNUMA apoyó a los países que se enfrentan a las devastadoras consecuencias ambientales de la guerra y los conflictos. En Gaza, **una evaluación ambiental pionera efectuada por el PNUMA** reveló que el conflicto ha provocado niveles de contaminación «sin precedentes», con aguas residuales, escombros y municiones tóxicas que alteran el suelo, el agua y el aire. El informe señala que dicha degradación ambiental contribuye al sufrimiento humano y entraña el riesgo de causar daños irreversibles a los ecosistemas de Gaza.



39 millones de toneladas

Cantidad de escombros generados por la guerra en Gaza hasta julio de 2024, según una evaluación ambiental del PNUMA



Según una evaluación ambiental del PNUMA, el conflicto de Gaza ha provocado niveles de contaminación «sin precedentes». Imagen: AFP

El PNUMA y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) están proporcionando apoyo técnico a la población de Gaza en sus labores de limpieza y gestión de los aproximadamente 50 millones de toneladas de escombros. Se espera que el proyecto abra rutas clave de acceso humanitario que beneficiarían hasta a 200.000 personas y ponga en marcha el primer centro de reciclaje de escombros de Gaza.

El proyecto se suma a los esfuerzos realizados en la localidad de Mansuriya (Iraq), donde se retiraron más de 60.000 toneladas de escombros relacionados con el conflicto, lo que allanó el camino para que cientos de personas regresaran a sus hogares después de casi una década. Parte de aquellos desechos se utilizaron para construir la primera carretera del Iraq hecha con escombros reciclados. En 2024, el PNUMA y la Organización Internacional para las Migraciones (OIM) **entregaron el sistema móvil de escombros a la gobernación de Kirkuk**, como parte de los esfuerzos para consolidar la circularidad a largo plazo.

Asimismo, especialistas enviados por la **Unidad Conjunta para el Medio Ambiente** del PNUMA y la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA) prestaron apoyo a siete países en la gestión de las secuelas de desastres ambientales, entre ellos Etiopía (desprendimientos de tierras), Guinea (explosión química) y San Vicente y las Granadinas (huracán). El año pasado se cumplió el trigésimo aniversario de la unidad. Desde su creación, ha operado en 60 países, ha efectuado 45 evaluaciones medioambientales y ha prestado apoyo a 250 despliegues de personal experto.

Los esfuerzos por lograr la eficiencia, la eficacia y el impacto

En 2024 el PNUMA, como parte de su compromiso de racionalizar el mecanismo de implementación al servicio de los Estados Miembros, continuó monitoreando de cerca la eficiencia, la eficacia y el impacto de las operaciones.

Cuadros de mando y otras métricas visuales de indicadores de rendimiento son muy utilizados por los directores y los equipos. El equipo directivo celebra reuniones trimestrales de revisión del negocio (QBR por sus siglas en inglés). El QBR utiliza un “sistema de semáforo” para seguir de cerca la ejecución de los programas, la utilización de los fondos, las relaciones con los donantes y los asociados en la ejecución, la auditoría y la evaluación y otras cuestiones relacionadas con la gestión.





El PNUMA incorporó a la primera cohorte de la Reserva de Talentos Jóvenes en la sede de Nairobi el 29 de enero de 2024. Imagen: PNUMA

Equipos de alto rendimiento que refleje las Naciones Unidas

El PNUMA trabaja en estricta conformidad con el Artículo 101/3 de la Carta de las Naciones Unidas, que dispone que la consideración primordial en el empleo del personal y en la determinación de las condiciones de servicio es la necesidad de garantizar el más alto grado de eficiencia, competencia e integridad. En el artículo se subraya además que se prestará la debida atención a la importancia de contratar personal sobre una base geográfica lo más amplia posible.

En su búsqueda de una mayor diversidad, el PNUMA celebró más de 30 eventos de divulgación del talento en todo el mundo para atraer a posibles candidatos de regiones menos representadas. El PNUMA difundió sus convocatorias a más de 16.500 posibles aspirantes, convirtiéndose en un referente en la captación de talentos entre los organismos de la Secretaría de las Naciones Unidas.

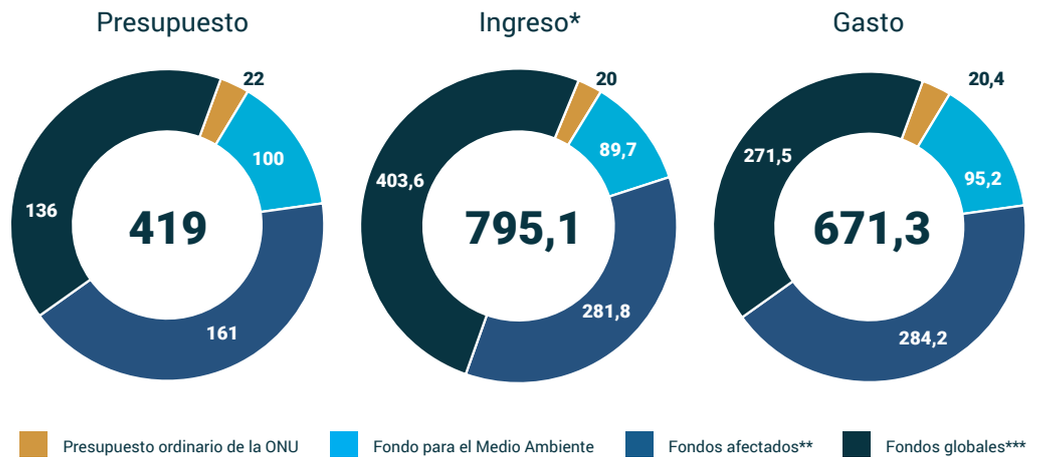
Asimismo, el PNUMA dio la bienvenida a la primera cohorte de la **Reserva de Talentos Jóvenes**, cuyo objetivo es atraer a jóvenes profesionales de alto nivel de regiones donde los jóvenes normalmente no considerarían la posibilidad de solicitar un puesto en la sede del PNUMA. La segunda cohorte se encuentra en la fase final de selección.

La constante labor de difusión y captación de talento está dando sus primeros resultados. La cantidad de personal profesional procedente de regiones geográficas menos representadas aumentó un 10% entre 2023 y 2024.

Resumen de la financiación

Para hacer frente a los desafíos ambientales de la actualidad, el PNUMA está ampliando su fuente de financiación y está poniendo más énfasis en una gestión eficaz y robusta de los fondos. En 2024, 94 Estados miembros contribuyeron al Fondo para el Medio Ambiente, que constituye los cimientos de las actividades del PNUMA. Asimismo, los tres Fondos Planetarios del PNUMA (centrados en el clima, la naturaleza y la contaminación) están produciendo efectos tangibles sobre el terreno, lo que demuestra el poder transformador de la inversión estratégica. Los fondos afectados adicionales procedentes de gobiernos, socios multilaterales y otras entidades también apoyaron la expansión de las actividades del PNUMA.

Estado financiero a diciembre de 2024 (millones de US\$)



* Las cifras de ingresos son provisionales y están sujetas a la finalización y cierre de las cuentas financieras anuales del PNUMA.

** Los fondos afectados incluyen los Fondos Planetarios (Bélgica, Chequia, Filipinas, Noruega) y otros fondos de afectación flexible (Suecia).

*** Los fondos globales están constituidos por: el Fondo para el Medio Ambiente Mundial y el Fondo Verde para el Clima.

15 principales contribuyentes de fondos afectados en 2024 (millones de US\$)

Organismos de las Naciones Unidas	95,2
Alemania	47,8
Comisión Europea	37,6
Iniciativa Financiera del PNUMA*	22,9
Estados Unidos de América	10,6
Dinamarca	9,1
Japón	8,5
Suecia	7,6
Italia	5,9
Fundaciones y ONG	5,2
Suiza	5,0
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	4,1
Bélgica	3,4
Noruega	3,3
Finlandia	3,0

15 principales contribuyentes del Fondo para el Medio Ambiente en 2024 (millones de US\$)

Noruega	12,2
Países Bajos	10,3
Alemania	8,0
Francia	7,6
Dinamarca	7,4
Estados Unidos de América	7,2
Suecia	5,1
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	4,7
Bélgica	4,3
Suiza	3,8
Italia	3,3
Canadá	2,3
Finlandia	1,6
Japón	1,4
España	1,4

* Asociación entre el PNUMA y el sector financiero mundial para movilizar financiación del sector privado en favor del desarrollo sostenible.

Contribuyentes al Fondo para el Medio Ambiente en 2024 por categoría (número de Estados miembros)

59

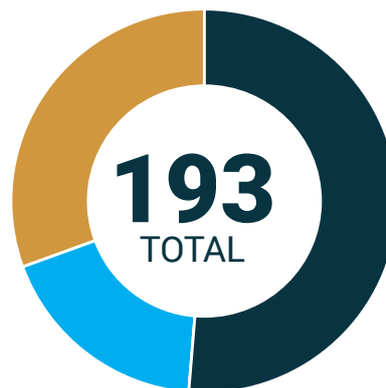
Países que aportan su cuota íntegra*

35

Países que aportan otra cantidad

99

Países que no aportan



* Cuota íntegra del presupuesto del Fondo de Medio Ambiente según la escala indicativa de contribuciones voluntarias acordada por los Estados miembros

Países que aportan su cuota íntegra

Albania	Lituania
Arabia Saudita (la)	Luxemburgo
Armenia	Madagascar
Bahamas (las)	Maldivas
Barbados	Malta
Bélgica	Marruecos
Belice	Mauricio
Bhután	Mónaco
Bosnia y Herzegovina	Mongolia
Cabo Verde	Montenegro
Chipre	Nauru
Dinamarca	Nepal
Dominica	Noruega
Eslovenia	Nueva Zelanda
Eswatini	Omán
Fiji	Países Bajos
Filipinas	Palau
Francia	Perú
Gambia	Reino Unido de Gran Bretaña e
Georgia	Irlanda del Norte
Granada	República Dominicana
Guyana	Saint Kitts y Nevis
Iraq (el)	Santa Lucía
Irlanda	Serbia
Islandia	Somalia
Italia	Sri Lanka
Jamaica	Suecia
Jordania	Tayikistán
Kenya	Uruguay
Letonia	Vanuatu

Países que aportan otra cantidad

Alemania	Japón
Andorra	Kazajstán
Australia	Kuwait
Austria	Malasia
Bangladesh	México
Botswana	Micronesia
Bulgaria	Pakistán
Camboya	Paraguay
Canadá	Portugal
Chequia	República de Corea
China	Singapur
Croacia	Sudáfrica
Eslovaquia	Suiza
España	Tailandia
Estados Unidos de América	Trinidad y Tabago
Finlandia	Uganda
Hungría	Viet Nam
Indonesia	

El PNUMA se complace en agradecer a todos sus socios financiadores. **Cada contribución cuenta** para las personas y el planeta.

Agradecimientos especiales a los socios financiadores del PNUMA. Durante más de 50 años, el PNUMA ha sido la máxima autoridad mundial en materia de medio ambiente, al promover la adopción de medidas a través de evidencias científicas, actividades de sensibilización, iniciativas de capacitación y la participación de las partes interesadas. El programa básico de trabajo del PNUMA es posible gracias a las contribuciones de financiación flexible por parte de los Estados miembros y demás socios al Fondo para el Medio Ambiente y a los Fondos Planetarios del PNUMA. Estos fondos permiten soluciones ágiles e innovadoras para hacer frente al cambio climático, la pérdida de naturaleza y biodiversidad, y la contaminación y los desechos.

Apoye al PNUMA. Invierta en las personas y el planeta.
www.unep.org/funding

