



Asamblea General

Distr. general
28 de marzo de 2024
Español
Original: inglés

Septuagésimo noveno período de sesiones

Temas 139 y 140 de la lista preliminar*

Proyecto de presupuesto por programas para 2025

Planificación de los programas

Proyecto de presupuesto por programas para 2025

Parte IV

Cooperación internacional para el desarrollo

Sección 14

Medio Ambiente

Programa 11

Medio Ambiente

Índice

	<i>Página</i>
A. Proyecto de plan del programa para 2025 y ejecución del programa en 2023**	3
Orientación general	3
Programa de trabajo	13
Subprograma 1. Acción climática	13
Subprograma 2. Transformaciones digitales en apoyo de la acción ambiental	18
Subprograma 3. Acción por la naturaleza	22
Subprograma 4. Gobernanza ambiental	27

Nota: En el presente documento se ha empleado el masculino genérico en algunos casos para aligerar el texto, entendiéndose que se aplica tanto a mujeres como a hombres.

* [A/79/50](#).

** De conformidad con el párrafo 10 de la resolución [77/267](#) de la Asamblea General, la parte correspondiente al plan y la ejecución del programa (parte II) se presenta por conducto del Comité del Programa y de la Coordinación para su examen por la Asamblea.



Subprograma 5. Acción relacionada con los productos químicos y la contaminación ..	32
Subprograma 6. Finanzas y transformaciones económicas	36
Subprograma 7. Ámbito científico-normativo	41
B. Propuesta de recursos relacionados y no relacionados con puestos para 2025***	46
Sinopsis	46
Órganos normativos	52
Dirección y gestión ejecutivas	54
Programa de trabajo	59
Subprograma 1. Acción climática	59
Subprograma 2. Transformaciones digitales en apoyo de la acción ambiental	60
Subprograma 3. Acción por la naturaleza	61
Subprograma 4. Gobernanza ambiental	62
Subprograma 5. Acción relacionada con los productos químicos y la contaminación	63
Subprograma 6. Finanzas y transformaciones económicas	64
Subprograma 7. Ámbito científico-normativo	65
Anexo	
Organigrama y distribución de los puestos para 2025	68

*** De conformidad con el párrafo 10 de la resolución [77/267](#) de la Asamblea General, la parte correspondiente a las necesidades de recursos relacionados y no relacionados con puestos (parte III) se presenta por conducto de la Comisión Consultiva en Asuntos Administrativos y de Presupuesto para su examen por la Asamblea.

A. Proyecto de plan del programa para 2025 y ejecución del programa en 2023

Orientación general

Mandatos y antecedentes

- 14.1 El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) se encarga de dirigir y coordinar las actividades relacionadas con cuestiones ambientales en el sistema de las Naciones Unidas. El mandato se deriva de las prioridades establecidas en las resoluciones y decisiones pertinentes de la Asamblea General, incluida la resolución [2997 \(XXVII\)](#), y la decisión 19/1 del Consejo de Administración del PNUMA. En esa decisión figura la Declaración de Nairobi sobre el Papel y el Mandato del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, que la Asamblea hizo suya posteriormente en el anexo de su resolución [S-19/2](#), de 1997, y reafirmó en sus resoluciones [53/242](#), de 1999, y [66/288](#) y [67/213](#), de 2012. Los Estados Miembros reconocen la importancia de la dimensión ambiental a fin de implementar con éxito la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. De conformidad con su mandato, el PNUMA prestará asistencia a los Estados Miembros proporcionando orientaciones estratégicas para alcanzar la sostenibilidad ambiental y a la vez contribuirá a la integración equilibrada de las dimensiones económica, social y ambiental del desarrollo sostenible. Reconociendo el carácter integrado de los retos que afrontan los países, el PNUMA desempeñará un papel fundamental a la hora de catalizar el cumplimiento de los compromisos y la acción que impulsan cambios transformadores en el ámbito del desarrollo sostenible.

Estrategia y factores externos para 2025

- 14.2 La estrategia de mediano plazo para el período 2022-2025 contiene una visión del PNUMA consistente en apoyar a los Estados Miembros en la formulación y aplicación de políticas, estrategias y programas para fortalecer la dimensión ambiental de la Agenda 2030, aunque adopta una perspectiva de futuro con el año 2050 en el horizonte de la sostenibilidad planetaria (véase la decisión 5/2 de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente). La estrategia depende de que se reconozca la existencia de las crisis, a saber, el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y naturaleza y la contaminación y los residuos, y expone un conjunto de cambios transformadores para luchar contra los elementos que causan esas crisis. La estrategia también establece las medidas necesarias para remodelar las modalidades de consumo y producción en patrones más sostenibles y equitativos que contribuyan a la visión del PNUMA sobre la sostenibilidad del planeta y la salud y el bienestar humanos. El objetivo del programa para 2025 es centrarse en la manera en que el PNUMA puede satisfacer las expectativas actuales y futuras, al tiempo que sigue cumpliendo las promesas hechas a los Estados Miembros en 2012 en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible y su documento final, titulado “El futuro que queremos” (resolución [66/288](#) de la Asamblea General). Ello demuestra el papel que desempeña el PNUMA en el apoyo a las iniciativas de los países para desarrollar su capacidad a fin de cumplir los objetivos y los compromisos relativos al medio ambiente adoptados en virtud de acuerdos internacionales.
- 14.3 La estrategia permitirá al PNUMA abordar las crisis que son el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y de naturaleza y la contaminación y los residuos mediante actuaciones transformadoras entre múltiples partes interesadas que apunten a las causas profundas y a los elementos que causan esas crisis. Los objetivos de la estrategia están dirigidos a permitir que el Programa tenga un impacto más profundo y amplio que apuntale resultados sociales y económicos positivos al tiempo que se reducen las vulnerabilidades en apoyo del desarrollo sostenible. El PNUMA seguirá defendiendo que la ciencia siga siendo el centro de todos los procesos de adopción de decisiones, incluso sobre cuestiones emergentes, y que se mejore la gobernanza ambiental

mundial, en estrecha consonancia con los acuerdos ambientales multilaterales a los que proporciona labores de secretaría y la dirección establecida por la Agenda 2030.

- 14.4 En cuanto a la cooperación con otras entidades a nivel mundial, regional, subregional, nacional y local, el PNUMA seguirá elevando las ambiciones y promoviendo el liderazgo a través de actividades de promoción y de un enfoque normativo y de establecimiento de estándares. Apoyará a los Estados Miembros mediante alianzas estratégicas transformadoras que aporten soluciones sostenibles e integren la salud, la educación, la reducción de la pobreza y el bienestar económico y social. Su colaboración con las secretarías de los acuerdos ambientales multilaterales seguirá siendo fundamental para garantizar mayores sinergias y mejorar el impacto de la labor de las partes correspondientes. El PNUMA alentará a las partes interesadas no gubernamentales, incluidos el sector privado y la comunidad financiera, a aumentar la inversión en fuentes de energía nuevas y renovables y a mejorar la sostenibilidad del medio ambiente. En el contexto de esas alianzas, las acciones tendrán como objetivo lograr un impacto más amplio en apoyo del desarrollo sostenible, al tiempo que se refuerza la capacidad de los países para responder rápidamente a los impactos ambientales de los desastres y los conflictos armados.
- 14.5 Por lo que se refiere a la coordinación y el enlace interinstitucionales, el PNUMA tiene la responsabilidad general de dirigir y coordinar la respuesta a cuestiones ambientales en el sistema de las Naciones Unidas. A través del Grupo de Gestión Ambiental de las Naciones Unidas, el PNUMA catalizará la acción internacional para mejorar la coherencia de las estrategias de sostenibilidad ambiental y dar más visibilidad a las iniciativas de colaboración. El PNUMA aprovechará la reforma del sistema de las Naciones Unidas para el desarrollo a fin de seguir abordando las crisis que son el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y de naturaleza y la contaminación y los residuos y mejorar su función de guía, elevar las ambiciones y acelerar y ampliar los avances hacia la década de acción para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El PNUMA también seguirá prestando especial atención a asegurarse de que su labor se refleje e incorpore en la nueva generación de equipos de las Naciones Unidas en los países y en el sistema revitalizado de coordinadores residentes mediante la colaboración con la Oficina de Coordinación del Desarrollo y aprovechando su labor y conocimientos especializados a nivel regional, subregional y nacional. Integrará también las prioridades de los acuerdos ambientales multilaterales en los procesos mundiales de seguimiento y examen, en particular la Agenda 2030.
- 14.6 Con respecto a los factores externos, el plan general para 2025 se basa en las siguientes hipótesis de planificación:
 - a) Los Estados Miembros y los asociados siguen comprometidos con el desarrollo y la aplicación de políticas ambientales basadas en la ciencia;
 - b) La continua disponibilidad de financiación extrapresupuestaria para la ejecución de las actividades previstas del PNUMA.
- 14.7 El PNUMA incorpora la perspectiva de género en sus actividades operacionales, sus entregables y sus resultados, según proceda, trabajará para aplicar plenamente la resolución 4/17 de la Asamblea sobre el Medio Ambiente, relativa a la promoción de la igualdad de género y los derechos humanos y el empoderamiento de las mujeres y las niñas en la gobernanza ambiental, y seguirá llevándola a la práctica en el diseño de programas y proyectos y la consecución de resultados. El PNUMA apoyará a los Estados Miembros en la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 5 en el contexto del medio ambiente, en el que se pide la participación plena y efectiva de las mujeres y la igualdad de oportunidades de liderazgo en todos los niveles de la toma de decisiones en materia de medio ambiente.
- 14.8 Con arreglo a la Estrategia de las Naciones Unidas para la Inclusión de la Discapacidad, el PNUMA prestará atención y responderá a la inclusión de las personas con discapacidad, por ejemplo, sensibilizando sobre sus necesidades y preocupaciones en el diseño y la ejecución de sus programas y proyectos y adaptando sus proyectos a las condiciones y necesidades de las comunidades locales. Por ejemplo, se hará hincapié en abordar las preocupaciones y las necesidades de las personas con discapacidad al prestar apoyo a sistemas de alerta temprana relacionados con el cambio climático o

en proyectos que se ocupen de desastres ambientales y conflictos armados. El PNUMA seguirá reforzando la promoción y la protección de los derechos de las personas con discapacidad a través de su procedimiento de detección y mitigación de los riesgos en el ámbito de la salvaguardia.

Mandatos legislativos

- 14.9 En la lista que figura a continuación, que fue examinada al preparar el proyecto de presupuesto por programas, se indican todos los mandatos encomendados al programa.

Resoluciones de la Asamblea General

2997 (XXVII)	Disposiciones institucionales y financieras para la cooperación internacional en lo relativo al medio ambiente	73/238	El papel de la comunidad internacional en la prevención de la amenaza radiológica en Asia Central
47/190	Informe de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo	74/216	Ejecución del Programa 21 y del Plan para su Ulterior Ejecución, y aplicación de los resultados de la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible
S-19/2	Plan para la Ulterior Ejecución del Programa 21		
53/242	Informe del Secretario General sobre el medio ambiente y los asentamientos humanos	75/233	Revisión cuadrienal amplia de la política relativa a las actividades operacionales del sistema de las Naciones Unidas para el desarrollo
65/2	Documento final de la Reunión de Examen de Alto Nivel sobre la Aplicación de la Estrategia de Mauricio para la Ejecución Ulterior del Programa de Acción para el Desarrollo Sostenible de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo	75/271	La naturaleza no conoce fronteras: la cooperación transfronteriza, un factor clave para la conservación, la restauración y la utilización sostenible de la diversidad biológica
66/288	El futuro que queremos	75/322	Nueva Alianza para el Desarrollo de África: progresos en su aplicación y apoyo internacional
67/213	Informe del Consejo de Administración del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente sobre su 12º período extraordinario de sesiones y la aplicación de la sección IV.C del documento final de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible, titulada “El pilar ambiental en el contexto del desarrollo sostenible”	76/128	Cooperación internacional para la asistencia humanitaria en los casos de desastre natural, desde el socorro hasta el desarrollo
		76/129	Año Internacional del Desarrollo Sostenible de las Montañas (2022)
67/251	Cambio de la designación del Consejo de Administración del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente	76/201	Turismo sostenible y desarrollo sostenible en Centroamérica
		76/224	Hacia asociaciones mundiales de colaboración: un enfoque basado en principios para mejorar la cooperación entre las Naciones Unidas y todos los asociados pertinentes
68/99	Fortalecimiento de la cooperación internacional y coordinación de los esfuerzos para estudiar, mitigar y reducir al mínimo las consecuencias del desastre de Chernóbyl	76/298	Aplicación de las recomendaciones contenidas en el informe del Secretario General sobre las causas de los conflictos y la promoción de la paz duradera y el desarrollo sostenible en África
68/215	Informe del Consejo de Administración del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente sobre su primer período de sesiones de carácter universal y la aplicación de la sección IV.C del documento final de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible, titulada “El pilar ambiental en el contexto del desarrollo sostenible”	77/158	Año Internacional de la Conservación de los Glaciares (2025)
		77/159	Acrecentar el papel de los parlamentos para acelerar el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible
70/1	Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible	77/160	Iniciativa empresarial para el desarrollo sostenible

Parte IV Cooperación internacional para el desarrollo

77/161	Promover iniciativas de cero desechos para llevar adelante la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible	78/151	municiones químicas vertidas al mar y crear conciencia sobre este problema
77/168	Informe de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente	78/152	Promover modalidades de consumo y producción sostenibles para la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, partiendo del Programa 21
78/25	Observancia de las normas ambientales en la elaboración y la aplicación de los acuerdos de desarme y control de armamentos	78/154	Reducción del riesgo de desastres
78/71	Efectos de las radiaciones atómicas		Aplicación de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación en los Países Afectados por Sequía Grave o Desertificación, en Particular en África
78/119	Fortalecimiento de la coordinación de la asistencia humanitaria de emergencia que prestan las Naciones Unidas	78/158	Lucha contra las tormentas de arena y polvo
78/128	Conferencia de las Naciones Unidas de 2025 para Apoyar la Implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: “Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible”	78/159	Fortalecimiento de la cooperación en la gestión integrada de las zonas costeras para lograr el desarrollo sostenible
78/132	Las tecnologías de la información y las comunicaciones para el desarrollo sostenible	78/160	Ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo sostenible
78/134	Comercio internacional y desarrollo	78/161	Cultura y desarrollo sostenible
78/136	Sistema financiero internacional y desarrollo	78/163	Seguimiento de la Segunda Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Países en Desarrollo Sin Litoral
78/137	Sostenibilidad de la deuda externa y desarrollo	78/179	Políticas y programas relativos a la juventud
78/140	Promoción de la cooperación internacional para luchar contra los flujos financieros ilícitos y fortalecer las buenas prácticas en materia de restitución de activos con miras a fomentar el desarrollo sostenible	78/198	El derecho a la alimentación
78/141	Promover las inversiones para el desarrollo sostenible	78/231	Seguimiento y aplicación de los resultados de las Conferencias Internacionales sobre la Financiación para el Desarrollo
78/143	Marea negra en la costa libanesa	78/232	Seguimiento y aplicación de las Modalidades de Acción Acelerada para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (Trayectoria de Samoa) y la Estrategia de Mauricio para la Ejecución Ulterior del Programa de Acción para el Desarrollo Sostenible de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo
78/146	Medidas de cooperación para evaluar los efectos ambientales de los desechos de		

Decisiones del Consejo de Administración del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

SS.VIII/1, sect. II, 25/1, sect. II	Aplicación de la decisión SS.VII/1 sobre gobernanza ambiental a nivel internacional: fortalecimiento de la base científica del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente	23/7	Fortalecimiento de la respuesta a emergencias ambientales y desarrollo de sistemas de prevención y mitigación de desastres, preparación ante esos casos y alerta anticipada tras el desastre provocado por el maremoto del océano Índico
SS.XI/2	Apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente a Haití: fortalecimiento de la respuesta ambiental en Haití	23/11	La igualdad entre los géneros y el medio ambiente
19/1	Declaración de Nairobi sobre el Papel y el Mandato del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente	24/11	Intensificación de la educación sobre el medio ambiente para el logro del desarrollo sostenible
		26/15	Fortalecimiento de la cooperación internacional en relación con los aspectos ambientales de la respuesta y la preparación ante emergencias

27/2	Aplicación del párrafo 88 del documento final de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible	27/11	El estado del medio ambiente y la contribución del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente a la solución de los principales problemas ambientales
------	---	-------	--

Resoluciones y decisiones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente

1/1	Documento final ministerial del primer período de sesiones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente	2/18	y las sinergias entre los convenios relacionados con la diversidad biológica Relación entre el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y los acuerdos ambientales multilaterales a los que presta servicios de secretaría
1/4	Interfaz científico-normativa	2/19	Examen de mitad de período del cuarto Programa para el Desarrollo y Examen Periódico del Derecho Ambiental (Programa de Montevideo IV)
1/8	Adaptación basada en los ecosistemas	2/20	Proyecto de estrategia de mediano plazo para 2018-2021 y programa de trabajo y presupuesto para 2018-2019
1/10	Diferentes visiones, enfoques, modelos e instrumentos para lograr la sostenibilidad ambiental en el contexto del desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza	2/24	Lucha contra la desertificación, la degradación de las tierras y la sequía y promoción del desarrollo sostenible del pastoreo y los pastizales
1/11	Coordinación en todo el sistema de las Naciones Unidas en materia de medio ambiente, incluido el Grupo de Gestión Ambiental	2/25	Aplicación del Principio 10 de la Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo en la región de América Latina y el Caribe
1/12	Relación entre el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y los acuerdos ambientales multilaterales	3/1	Mitigación y control de la contaminación en zonas afectadas por conflictos armados o terrorismo
1/13	Aplicación del Principio 10 de la Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo	3/2	Mitigación de la contaminación mediante la incorporación de la diversidad biológica en los sectores clave
1/16	Gestión de los fondos fiduciarios y las contribuciones para fines específicos	3/3	Contribuciones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente al foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible
1/17	Enmiendas al Instrumento Constitutivo del Fondo para el Medio Ambiente Mundial Reestructurado	3/4	Medio ambiente y salud
2/2	El papel y las funciones de los foros regionales de ministros de medio ambiente y autoridades del medio ambiente	3/5	Inversión en soluciones ambientales innovadoras para acelerar la aplicación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible
2/3	La inversión en capacitación humana para el desarrollo sostenible mediante la educación y la formación en materia ambiental	3/6	Gestión de la contaminación del suelo para lograr el desarrollo sostenible
2/4	Papel, funciones y modalidades de la aplicación por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente de la Trayectoria de SAMOA como medio para facilitar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible	3/8	Prevención y reducción de la contaminación atmosférica para mejorar la calidad del aire a nivel mundial
2/5	Materializar la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible	3/9	Eliminación de la exposición al plomo en la pintura y la promoción de la gestión ecológicamente racional de baterías de plomo-ácido usadas
2/6	Apoyo al Acuerdo de París	3/10	Combatir la contaminación del agua para proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua
2/13	Gestión sostenible y óptima del capital natural para el desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza	3/11	Aplicación de los apartados a) a h) del párrafo 88 del documento final de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible, titulado “El futuro que queremos”
2/15	La protección del medio ambiente en zonas afectadas por conflictos armados		
2/16	Incorporación de la diversidad biológica para el bienestar		
2/17	Impulso a la labor del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente de facilitar la cooperación, la colaboración		

4/3	Movilidad sostenible	6/3	Refuerzo del papel y la viabilidad de los foros regionales de ministros de medio ambiente y de las oficinas regionales del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente en aras de una cooperación multilateral que permita hacer frente a los retos ambientales
4/17	Promoción de la igualdad de género y los derechos humanos y el empoderamiento de las mujeres y las niñas en la gobernanza ambiental		
4/18	Nexo entre pobreza y medio ambiente		
4/20	Quinto Programa de Montevideo de Desarrollo y Examen Periódico del Derecho Ambiental (Programa de Montevideo V): por las personas y el planeta	6/4	Promoción de las sinergias, la cooperación o la colaboración para la aplicación nacional de los acuerdos ambientales multilaterales y otros instrumentos ambientales pertinentes
4/21	Plan de ejecución “Hacia un planeta sin contaminación”	6/5	Aspectos ambientales de los minerales y metales
4/22	Aplicación y seguimiento de las resoluciones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente	6/6	Fomento de medidas a escala nacional para hacer frente a los desafíos ambientales mundiales mediante una mayor cooperación entre la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y los acuerdos ambientales multilaterales
4/23	Examen de la situación del medio ambiente mundial: potenciación de la conexión entre la ciencia y las políticas del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y aprobación del informe Perspectivas del Medio Ambiente Mundial		
5/1	Nexo entre bienestar animal, medio ambiente y desarrollo sostenible	6/7	Lucha contra las tormentas de arena y polvo
5/2	Gestión sostenible del nitrógeno	6/8	Promoción de estilos de vida sostenibles
5/3	Futuro del proceso del informe Perspectivas del Medio Ambiente Mundial	6/9	Gestión racional de los productos químicos y los desechos
5/4	Gestión sostenible de los lagos	6/10	Promoción de la cooperación regional sobre contaminación atmosférica para mejorar la calidad del aire a nivel mundial
5/5	Soluciones basadas en la naturaleza en pro del desarrollo sostenible	6/11	Plaguicidas altamente peligrosos
5/6	Diversidad biológica y salud	6/12	Asistencia y recuperación ambientales en zonas afectadas por conflictos armados
5/7	Gestión racional de los productos químicos y los desechos	6/13	Effective and inclusive solutions for strengthening water policies to achieve sustainable development in the context of climate change, biodiversity loss and pollution [soluciones eficaces e inclusivas para reforzar las políticas hídricas a fin de lograr el desarrollo sostenible en el contexto del cambio climático, la pérdida de diversidad biológica y la contaminación]
5/8	Grupo científico-normativo para seguir contribuyendo a la gestión racional de los productos químicos y los desechos y evitar la contaminación		
5/9	Infraestructura sostenible y resiliente		
5/10	Aspectos ambientales de una recuperación sostenible, resiliente e inclusiva tras la COVID-19	6/14	Strengthening international efforts to combat desertification and land degradation, restore degraded land, promote land conservation and sustainable land management, contribute to land degradation neutrality and enhance drought resilience [fortalecer la labor internacional para combatir la desertificación y la degradación de las tierras, restaurar las tierras degradadas, promover la conservación de tierras y su ordenación sostenible, contribuir a neutralizar la degradación de las tierras y aumentar la resiliencia a las sequías]
5/11	Fomento de la economía circular como contribución al logro de un consumo y una producción sostenibles		
5/12	Aspectos ambientales de la gestión de minerales y metales		
5/13	Debida atención al principio de distribución geográfica equitativa, de conformidad con el párrafo 3 del artículo 101 de la Carta de las Naciones Unidas		
5/14	Fin de la contaminación por plásticos: hacia un instrumento internacional jurídicamente vinculante		
6/1	Circularidad de una agroindustria de la caña de azúcar resiliente y con bajas emisiones de carbono	6/15	Strengthening ocean efforts to tackle climate change, marine biodiversity loss and pollution [fortalecer las iniciativas sobre los océanos para luchar contra el cambio climático, la pérdida de la biodiversidad marina y la contaminación]
6/2	Enmiendas al Instrumento Constitutivo del Fondo para el Medio Ambiente Mundial Reestructurado		

Subprograma 1 Acción climática

Resoluciones de la Asamblea General

69/225	Promoción de las fuentes de energía nuevas y renovables	78/153	Protección del clima mundial para las generaciones presentes y futuras
73/230	Respuesta mundial eficaz para hacer frente al impacto del fenómeno de El Niño	78/157	Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos

Decisión del Consejo de Administración del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

27/10 Centro y Red de Tecnología del Clima

Subprograma 2 Transformaciones digitales en apoyo de la acción ambiental

Decisión del Consejo de Administración del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

23/1, sect. I Aplicación de la decisión SS.VII/1 sobre la gobernanza ambiental a nivel internacional:
Plan Estratégico de Bali para el Apoyo Tecnológico y la Creación de Capacidad

Subprograma 3 Acción por la naturaleza

Resoluciones de la Asamblea General

65/161	Convenio sobre la Diversidad Biológica	78/68	La pesca sostenible, incluso mediante el Acuerdo de 1995 sobre la Aplicación de las Disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar de 10 de Diciembre de 1982 relativas a la Conservación y Ordenación de las Poblaciones de Peces Transzonales y las Poblaciones de Peces Altamente Migratorios, e instrumentos conexos
68/205	Día Mundial de la Vida Silvestre		
68/232	Día Mundial del Suelo y Año Internacional de los Suelos		
73/251	Día Mundial de las Legumbres		
77/163	Hacia el desarrollo sostenible del mar Caribe para las generaciones presentes y futuras	78/69	Los océanos y el derecho del mar
77/169	Armonía con la Naturaleza	78/144	Tecnología agrícola para el desarrollo sostenible
77/172	Desarrollo sostenible de las montañas		
77/285	Ejecución de las actividades relacionadas con el Decenio de las Naciones Unidas de Acción sobre la Nutrición (2016-2025)	78/155	Aplicación del Convenio sobre la Diversidad Biológica y su contribución al desarrollo sostenible
77/325	Lucha contra el tráfico ilícito de fauna y flora silvestres	78/168	Desarrollo agrícola, seguridad alimentaria y nutrición

Decisiones del Consejo de Administración del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

26/14	Sistema Mundial de Vigilancia del Medio Ambiente/Programa del Agua	27/3	Directrices internacionales sobre la calidad del agua para los ecosistemas
26/16	Promoción de la Cooperación Sur-Sur en materia de diversidad biológica para el desarrollo	27/4	Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas
		27/6	Océanos

Resoluciones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente

1/9	Sistema Mundial de Vigilancia del Medio Ambiente/Programa del Agua (SIMUVIMA/Agua)	4/12	Gestión sostenible para la salud mundial de los manglares
		4/13	Gestión sostenible de los arrecifes de coral
2/10	Los océanos y los mares	4/15	Innovaciones en pastizales y pastoreo sostenibles
2/14	El comercio ilícito de fauna y flora silvestres y sus productos	4/16	Conservación y gestión sostenible de las turberas
4/10	Innovación en materia de diversidad biológica y degradación de las tierras		

**Subprograma 4
Gobernanza ambiental**

Declaraciones y decisiones ministeriales del Consejo de Administración del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

SS.VI/1	Declaración Ministerial de Malmö	27/5	Coordinación en todo el sistema de las Naciones Unidas, incluido el Grupo de Gestión Ambiental
SS.VII/4	Cumplimiento y observancia de los acuerdos ambientales multilaterales		
SS.XI/5	Derecho ambiental	27/9	Impulso de la justicia, la gobernanza y el derecho para la sostenibilidad ambiental
SS.XII/3	Gobernanza ambiental a nivel internacional		
25/11	Derecho ambiental		

Resolución de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente

1/3	Comercio ilícito de fauna y flora silvestres
-----	--

**Subprograma 5
Acción relacionada con los productos químicos y la contaminación**

Resolución de la Asamblea General

74/212	Día Internacional del Aire Limpio por un cielo azul
------------------------	---

Decisiones del Consejo de Administración del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

SS.IX/1	Enfoque Estratégico para la Gestión de Productos Químicos a Nivel Internacional	24/4	Prevención del tráfico ilícito internacional
		25/5	Gestión de los productos químicos, incluido el mercurio
SS.XII/4	Proceso consultivo sobre las opciones de financiación para las actividades relacionadas con los productos químicos y los desechos	27/12	Gestión de los productos químicos y los desechos
SS.XII/5	Fomento de la cooperación y la coordinación en los ámbitos de los productos químicos y los desechos		

Resoluciones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente

1/5	Productos químicos y desechos	3/7	Basura marina y microplásticos
1/6	Desechos plásticos y microplásticos marinos	2/11, 4/6	Basura plástica y microplásticos marinos
		4/7	Gestión ambientalmente racional de los desechos
1/7	Fortalecimiento de la función del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente en la promoción de la calidad del aire	4/9	Combatir la contaminación de los productos de plástico desechables

Subprograma 6 Finanzas y transformaciones económicas

Resoluciones de la Asamblea General

74/209	Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos	77/178	Promoción del turismo sostenible y resiliente, incluido el ecoturismo, para la erradicación de la pobreza y la protección del medio ambiente
74/214	Turismo sostenible y desarrollo sostenible en Asia Central		

Decisiones del Consejo de Administración del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

27/7	Labor del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente en cuestiones relativas al consumo y la producción sostenibles	27/8	Economía verde en el contexto del desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza
------	---	------	---

Resoluciones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente

2/8	Consumo y producción sostenibles	4/4	Afrontar los problemas ambientales mediante prácticas empresariales sostenibles
2/9	Prevención, reducción y reutilización de los residuos de alimentos		
4/1	Vías innovadoras para lograr el consumo y la producción sostenibles	4/5	Infraestructura sostenible
4/2	Promoción de prácticas sostenibles y soluciones innovadoras para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos		

Subprograma 7 Ámbito científico-normativo

Resolución de la Asamblea General

71/313	Labor de la Comisión de Estadística en relación con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible
--------	--

Decisiones del Consejo de Administración del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

SS.X/5	Perspectivas del Medio Ambiente Mundial: medio ambiente para el desarrollo	SS.XII/6	Estado del medio ambiente mundial
--------	--	----------	-----------------------------------

Decisiones y declaraciones ministeriales de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente

Decisión 3/1	Prórroga de la fecha de entrega del sexto informe Perspectivas del Medio Ambiente Mundial
UNEP/EA.4/HLS.1	Declaración ministerial de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente en su cuarto período de sesiones: soluciones innovadoras para los problemas ambientales y el consumo y la producción sostenibles

Entregables

14.10 En el cuadro 14.1 se enumeran todos los entregables transversales del programa.

Cuadro 14.1

Entregables transversales del período 2023-2025, por categoría y subcategoría

Categoría y subcategoría	2023 (previstos)	2023 (reales)	2024 (previstos)	2025 (previstos)
A. Facilitación de procesos intergubernamentales y órganos de expertos				
Servicios de conferencias y de secretaría para reuniones (número de reuniones de tres horas)	3	3	4	3
Reuniones de:				
1. Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente	—	—	1	—
2. Comisión Consultiva en Asuntos Administrativos y de Presupuesto	1	1	1	1
3. Comité del Programa y de la Coordinación	1	1	1	1
4. Quinta Comisión	1	1	1	1
B. Generación y transferencia de conocimientos				
Proyectos sobre el terreno y de cooperación técnica (número de proyectos)	2	2	2	2
5. Para evaluar los riesgos ambientales de los desastres y los conflictos armados	1	1	1	1
6. Sobre marcos institucionales y jurídicos para mejorar la preparación a nivel nacional y local a fin de mitigar los riesgos ambientales asociados a los desastres y los conflictos armados	1	1	1	1
Publicaciones (número de publicaciones)	3	3	2	3
7. Sobre reducción del riesgo de desastres, evaluaciones de la preparación y hojas de ruta	2	2	1	2
8. Informe anual del PNUMA	1	1	1	1
C. Entregables sustantivos				
Consultas, asesoramiento y promoción: Asesoramiento a los agentes humanitarios y militares sobre la reducción de la huella ambiental; asesoramiento a 31 Estados Miembros, a petición suya, sobre la vigilancia y la aplicación de estrategias para mejorar la reducción de los riesgos ambientales, la respuesta a las emergencias ambientales y la recuperación del medio ambiente y progresar hacia la consecución de los ODS.				

Actividades de evaluación

14.11 Las siguientes evaluaciones realizadas en 2023 han servido de orientación al preparar el proyecto de plan del programa para 2025:

- Evaluación terminal de la investigación sobre el diseño de un sistema financiero sostenible del PNUMA;
- Evaluación de la aplicación del programa interinstitucional “Estrategia Operacional 2016-2020” de la Alianza de Acción para una Economía Verde;
- Evaluación terminal del proyecto del Grupo de Gestión Ambiental del PNUMA (2018-2022). También se terminaron de evaluar 18 proyectos finalizados.

14.12 Los resultados de las evaluaciones mencionadas se han tenido en cuenta en el proyecto de plan del programa para 2025. Por ejemplo, las constataciones y las enseñanzas extraídas en relación con los factores económicos y financieros y la sostenibilidad de los programas han configurado el método programático del PNUMA dirigido a potenciar los principios de la economía circular en sectores e industrias tales como la energía, la refrigeración, la construcción y el transporte para mitigar el cambio climático; la alimentación y la agricultura para obtener beneficios relacionados con la

naturaleza; y las industrias minera, textil, farmacéutica y del plástico para reducir la contaminación. Además, el subprograma de finanzas y transformaciones económicas se centrará en el sector privado, la comunidad financiera y los jóvenes en tanto que futuras instancias decisorias y negociadoras en materia de desarrollo, ampliando las intervenciones a través de: a) la Iniciativa Financiera del PNUMA, que incluye redes de bancos y compañías aseguradoras, b) la Alianza de Acción para una Economía Verde, especializada en políticas económicas y comerciales, y c) la red mundial de profesionales del consumo y la producción sostenibles en el marco de la red One Planet.

14.13 Está previsto realizar las siguientes evaluaciones en 2025:

- a) Evaluación del subprograma “Acción climática”,
- b) Evaluación del subprograma “Acción relacionada con los productos químicos y la contaminación”
- c) Evaluación de 20 proyectos próximos a finalizar.

Programa de trabajo

Subprograma 1 Acción climática

Objetivo

14.14 El objetivo al que contribuye este subprograma es impulsar la transición de los países a un desarrollo económico bajo en emisiones y aumentar su adaptación y resiliencia al cambio climático.

Estrategia

14.15 Para contribuir al objetivo, el subprograma:

- a) Apoyará a los Estados Miembros en la elaboración de políticas y normas para promover planes de desarrollo con bajas emisiones y la inversión en energía limpia y mejorar la tasa mundial de eficiencia energética;
- b) Prestará apoyo a los Estados Miembros para que apliquen políticas que tengan en cuenta las cuestiones de género y que logren beneficios cuantificables, sociales y ambientales, entre otras cosas mediante la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero derivadas de la deforestación y la degradación de los bosques;
- c) Desarrollará la capacidad técnica de los Estados Miembros para integrar la gestión basada en los ecosistemas en sus planes nacionales de adaptación, establecer mecanismos institucionales para coordinar esos planes y acceder a la financiación para la adaptación al cambio climático a fin de aplicarlos;
- d) Colaborará con el sector privado en asociaciones constructivas y orientadas a los resultados que aprovechen la financiación climática y amplíen las ambiciones y los efectos de la acción climática a nivel mundial;
- e) Defenderá el uso de estrategias climáticas, como incentivos fiscales, y proporcionará apoyo técnico y pruebas al respecto, en el contexto de una recuperación sostenible;
- f) Prestará apoyo a los Estados Miembros para que avancen hacia la consecución de los ODS 1, 5, 7, 11, 15 y 17.

- 14.16 Se espera que la labor mencionada permita obtener los resultados siguientes:
- a) Los Estados Miembros reducen sus emisiones de gases de efecto invernadero y otros contaminantes disminuyendo la intensidad y la demanda energéticas en sectores como el alumbrado, los electrodomésticos, el equipo, la vivienda y el transporte;
 - b) Los Estados Miembros capitalizan cada vez más las oportunidades de inversión que reducen las emisiones de efecto invernadero derivadas de la deforestación y la degradación de los bosques con salvaguardias sociales y ambientales adecuadas;
 - c) Los Estados Miembros incrementan su capacidad de mejorar la institucionalización, la ejecución y el seguimiento de sus planes de adaptación nacionales además de sus iniciativas para lograr un desarrollo sostenible;
 - d) Los Estados Miembros utilizan modelos innovadores para ampliar la financiación de inversiones sostenibles y la difusión de tecnologías de bajas emisiones que ayuden a reducir considerablemente las emisiones de gases de efecto invernadero, promover el acceso a la energía y aumentar el uso productivo de la energía;
 - e) Aumentan las inversiones de bajas emisiones como resultado del uso por los países de estrategias climáticas como guía para las inversiones.

Ejecución del programa en 2023

Mayor ambición internacional en relación con la refrigeración sostenible como estrategia eficaz para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y adaptarse al cambio climático

- 14.17 Las previsiones indican que las emisiones de gases de efecto invernadero en el sector de la refrigeración se duplicarán con creces de aquí a 2050, por lo que tomar medidas para reducir el consumo energético de los equipos de refrigeración podría reducir un 60 % las emisiones sectoriales totales previstas para 2050¹. Además, se calcula que 2.500 millones de personas no tienen acceso a recursos de refrigeración inocuos para el clima y más de 1.000 millones corren un gran riesgo de sufrir calor extremo². El subprograma, aprovechando el poder de convocatoria del PNUMA, aportando pruebas científicas y dirigiendo las actividades de promoción, ayudó a que se aprobara el Compromiso Mundial por el Acceso a la Refrigeración, que habilita la acción de los gobiernos y las partes interesadas ajenas al Estado en materia de refrigeración en cinco ámbitos: soluciones basadas en la naturaleza, electrodomésticos supereficientes, cadenas de frío de los alimentos y las vacunas, sistemas de refrigeración distrital y planes de acción nacionales sobre refrigeración.
- 14.18 El progreso hacia el objetivo se presenta en la siguiente medida de la ejecución (véase el cuadro 14.2).

¹ Véase <https://www.unep.org/es/noticias-y-reportajes/comunicado-de-prensa/medidas-clave-para-recortar-las-emisiones-del-sector-de>.

² Véase <https://www.unep.org/news-and-stories/press-release/partners-announce-new-ambition-sustainable-cooling-cop28>.

Cuadro 14.2
Medida de la ejecución

2021 (real)	2022 (real)	2023 (real)
—	—	68 países firmaron el Compromiso Mundial por el Acceso a la Refrigeración, que fue presentado en la 28ª Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, con el cual se comprometieron a reducir las emisiones generadas por los sistemas de refrigeración

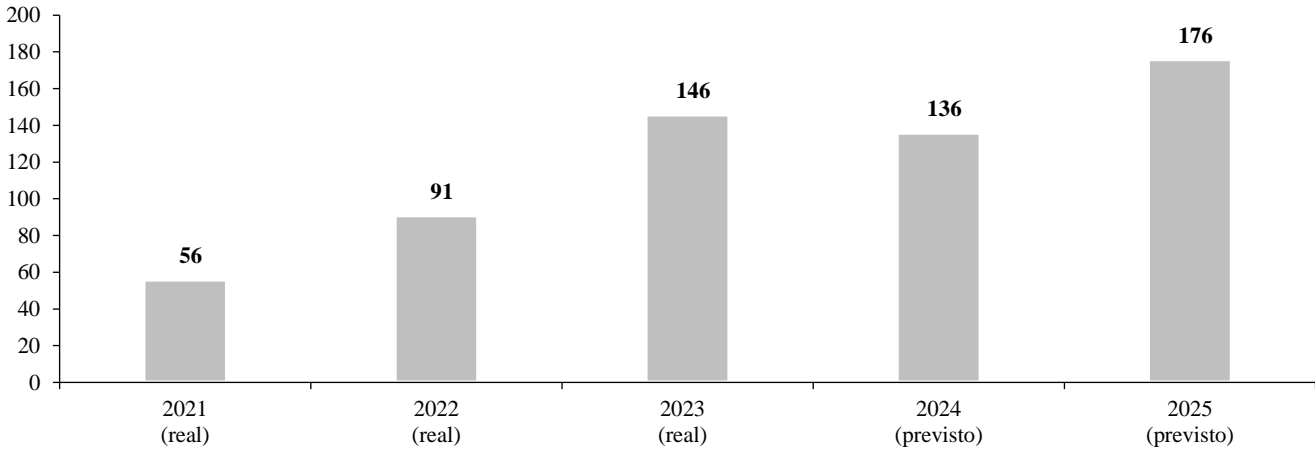
Resultados previstos para 2025

Resultado 1: presentación de informes por parte de los países con arreglo al marco de transparencia reforzado del Acuerdo de París

Ejecución del programa en 2023 y meta para 2025

- 14.19 La labor del subprograma contribuyó a que otros 55 países presentaran informes con arreglo al marco de transparencia reforzado del Acuerdo de París, lo que sumó en total 146 países, con lo que se superó la meta prevista de 116 países.
- 14.20 El progreso hacia el objetivo y la meta para 2025 se presentan en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.I).

Figura 14.I
Medida de la ejecución: número de países que presentan informes con arreglo al marco de transparencia reforzado del Acuerdo de París (acumulado)



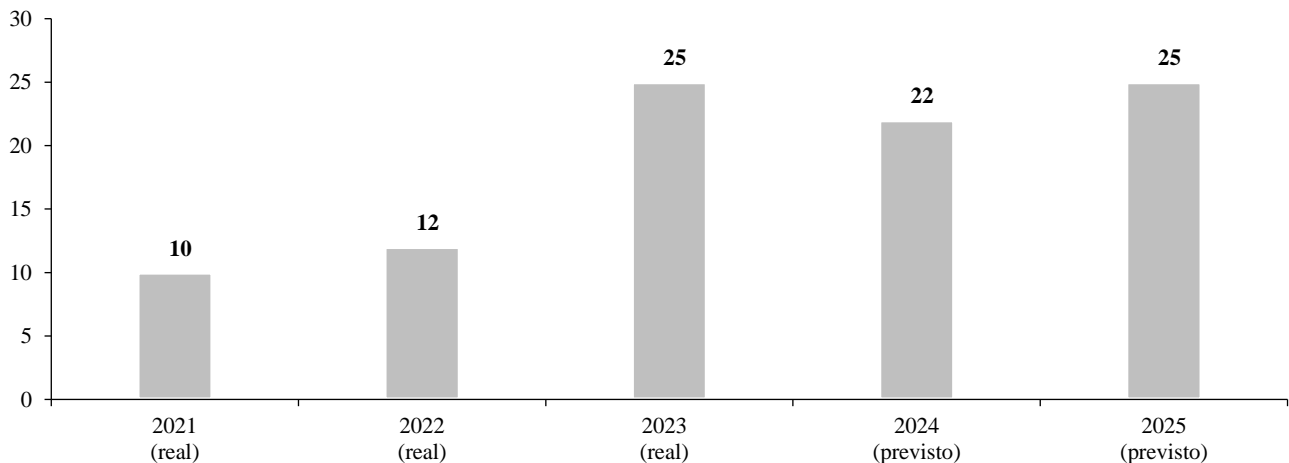
Resultado 2: sistemas de alerta temprana nacionales mejorados

Ejecución del programa en 2023 y meta para 2025

- 14.21 La labor del subprograma contribuyó a que otros 13 países establecieran sistemas de alerta temprana, lo que sumó en total 25 países, con lo que se superó la meta prevista de 18 países.
- 14.22 El progreso hacia el objetivo y la meta para 2025 se presentan en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.II).

Figura 14.II

Medida de la ejecución: número de países que han establecido sistemas de alerta temprana (acumulado)



Resultado 3: los Estados Miembros elaboran su hoja de ruta y plan de acción nacionales sobre el metano

Proyecto de plan del programa para 2025

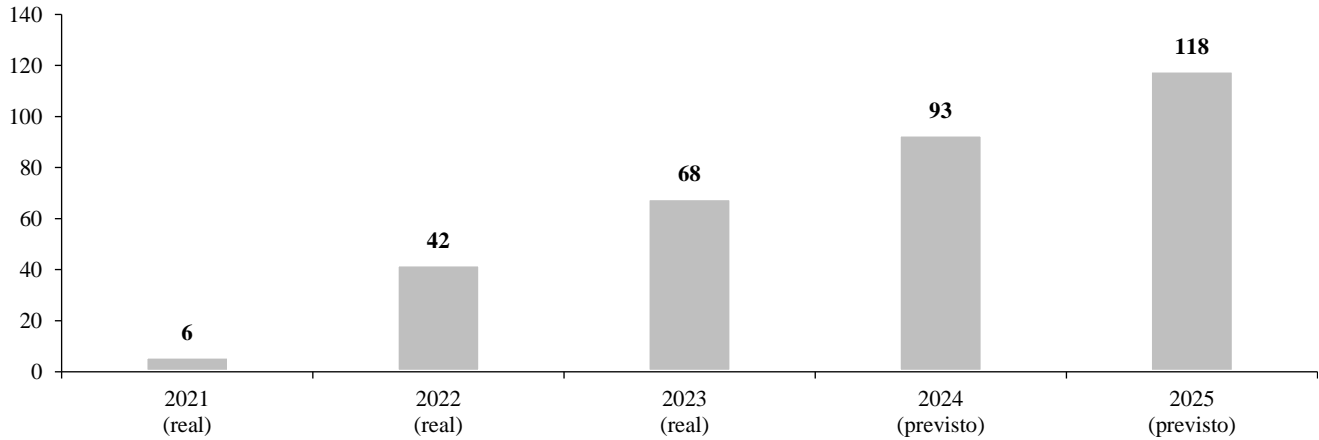
- 14.23 A través del Observatorio Internacional de Emisiones de Metano, el PNUMA ayuda a los gobiernos y al sector privado de todo el mundo a utilizar los datos fidedignos para orientar las acciones estratégicas dirigidas a mitigar y apoyar opciones de política con fundamento científico con el propósito de reducir las emisiones de metano. Además, la Coalición Clima y Aire Limpio para Reducir los Contaminantes del Clima de Corta Vida ofrece asesoramiento técnico a los países para que elaboren su hoja de ruta y plan de acción nacional sobre el metano. El subprograma también presta apoyo a estas iniciativas sintetizando e intercambiando datos científicos y ofreciendo orientación sobre políticas.

Enseñanzas extraídas y cambios previstos

- 14.24 La enseñanza que extrajo el subprograma fue que hay otras oportunidades de aumentar la visibilidad de la importancia de reducir las emisiones de metano para ayudar a mitigar el cambio climático. Al aplicar la enseñanza, el subprograma aprovechará su poder de convocatoria para crear más alianzas entre los sectores público y privado e incorporará explícitamente la reducción de las emisiones de metano en su estrategia y en los mensajes conexos. Además, trabajará en estrecha colaboración con la Coalición Clima y Aire Limpio para Reducir los Contaminantes del Clima de Corta Vida y el Observatorio Internacional de Emisiones de Metano, creados por el PNUMA, para fomentar la colaboración en materia de transparencia de los datos, promover la aceptación de las políticas científicas y ajustar las acciones que son necesarias para hacer frente al problema de las emisiones de metano.

14.25 El progreso previsto hacia el objetivo se presenta en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.III).

Figura 14.III
Medida de la ejecución: número de países que han elaborado una hora de ruta y plan de acción sobre el metano (acumulado)



Entregables

14.26 En el cuadro 14.3 se enumeran todos los entregables del subprograma.

Cuadro 14.3
Subprograma 1: entregables del período 2023-2025, por categoría y subcategoría

Categoría y subcategoría	2023 (previstos)	2023 (reales)	2024 (previstos)	2025 (previstos)
B. Generación y transferencia de conocimientos				
Proyectos sobre el terreno y de cooperación técnica (número de proyectos)	3	7	3	3
1. Sobre tecnologías de mitigación y adaptación por conducto del Centro y Red de Tecnología del Clima	3	7	3	3
Publicaciones (número de publicaciones)	6	9	6	6
2. Sobre energía renovable, eficiencia energética y el sector energético	3	1	3	3
3. Sobre adaptación y resiliencia (evaluaciones y herramientas)	3	8	3	3
C. Entregables sustantivos				
Consultas, asesoramiento y promoción: Asesoramiento a 20 países sobre cuestiones climáticas, incluida la cooperación Sur-Sur, la adaptación basada en los ecosistemas, la financiación del clima, la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, los contaminantes climáticos de corta vida, el desarrollo con bajas emisiones, la energía sostenible y la eficiencia energética y el Marco de Varsovia para la REDD-plus.				
D. Entregables de comunicación				
Programas de extensión, eventos especiales y materiales informativos: Actos paralelos y actividades de extensión de embajadores de buena voluntad sobre asuntos relacionados con el clima, que llegan a un público superior a 1 millón de personas.				
Plataformas digitales y contenidos multimedia: Cobertura en medios sociales y sitios web.				

Subprograma 2

Transformaciones digitales en apoyo de la acción ambiental

Objetivo

- 14.27 El objetivo al que contribuye este subprograma es avanzar en el uso de datos y análisis sobre cuestiones ambientales para permitir políticas, decisiones, acciones e inversiones más eficaces por parte de los Estados Miembros y el sector privado en pro de la consecución de las metas de los ODS relacionadas con el clima, la naturaleza y la contaminación y de los acuerdos ambientales multilaterales pertinentes.

Estrategia

- 14.28 Para contribuir al objetivo, el subprograma apoyará y ampliará el acceso a la información sobre el medio ambiente a través de una arquitectura de datos y un ecosistema digital para el planeta gobernados de forma eficaz e inclusivos. En concreto, el subprograma:
- a) Mediante su función de facilitador, digitalizará el conocimiento científico y democratizará su disponibilidad a través de los subprogramas del PNUMA, empleando herramientas digitales para posibilitar, acelerar y amplificar el impacto y para aportar más transparencia al conocimiento sobre el estado del planeta;
 - b) Forjará alianzas con agentes del sector público y privado para aprovechar los datos, las tecnologías digitales y la sostenibilidad computacional, con el fin de ayudar a los Estados Miembros a amplificar y acelerar transformaciones estructurales más profundas, con vistas a impulsar los mercados, las cadenas de valor, los comportamientos de los consumidores y la adopción de decisiones hacia la consecución de resultados de sostenibilidad ambiental;
 - c) Utilizará conjuntos de datos y análisis integrados, basados en normas digitales y marcos de gobernanza, para producir perspectivas procesables, en tiempo real y predictivas que permitan el seguimiento automático de los avances mundiales, nacionales y locales hacia las metas clave de los ODS relacionadas con el clima, la biodiversidad y la contaminación y los marcos pertinentes acordados a nivel internacional, incluidos los acuerdos ambientales multilaterales;
 - d) Trabajarán con los Estados Miembros, el sector privado y la sociedad civil para mejorar la alfabetización digital y el uso de plataformas digitales para permitir una mayor participación del público en la toma de decisiones, la innovación abierta y la ciencia ciudadana, lo que ayudará a avanzar hacia la consecución de las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 9, 16 y 17;
 - e) Proporcionará apoyo normativo, previa solicitud, sobre la forma de colmar la brecha digital mediante el uso de tecnologías de la información y las comunicaciones adquiridas en consonancia con las normas de sostenibilidad.
- 14.29 Se espera que la labor mencionada permita obtener los resultados siguientes:
- a) Aumento de la capacidad de los Estados Miembros para supervisar la situación ambiental mundial mediante la adopción de una arquitectura de datos global, marcos de gobernanza, salvaguardias y normas para los datos ambientales y climáticos y los bienes públicos digitales conexos;
 - b) Mayor capacidad de los Estados Miembros para predecir y hacer frente a los futuros riesgos relacionados con el medio ambiente mediante el desarrollo de plataformas de macrodatos que permitan medir la creciente convergencia, en el espacio y el tiempo, de las tensiones ambientales y climáticas y la vulnerabilidad ante los desastres, y para proporcionar análisis predictivos y un sistema de alerta temprana;

- c) Adopción acelerada por los consumidores y los ciudadanos de comportamientos, estilos de vida y productos bajos en carbono y bajos en emisiones mediante una mayor transparencia de las emisiones de gases de efecto invernadero, el etiquetado ecológico digital y el estímulo digital, por ejemplo a través de plataformas de comercio electrónico y juegos digitales;
- d) Selección y adopción a escala de tecnologías digitales por parte de los Estados Miembros para apoyar la conservación, el uso sostenible y la distribución equitativa de los beneficios de la biodiversidad;
- e) Reducción del impacto ambiental, los desechos de equipo eléctricos y electrónicos y las emisiones de gases de efecto invernadero derivados de la adquisición e instalación de la infraestructura digital utilizada para colmar la brecha digital.

Ejecución del programa en 2023

Mayor acceso a los datos ambientales, que son de más utilidad, a través de la Plataforma “World Environment Situation Room”

- 14.30 En 2023, el subprograma efectuó una evaluación exhaustiva de la Plataforma “World Environment Situation Room”, en particular de la plataforma de datos. Las recomendaciones de la evaluación servirán para rediseñar y reestructurar la plataforma como está planificado, centrando la atención en integrar funcionalidades apropiadas para el usuario y definir casos de uso adaptados a los usuarios. La evaluación subrayó la importancia de armonizar más la plataforma de datos de “World Environment Situation Room” con las necesidades y preferencias cambiantes de su diversa base de usuarios y mejorar la visualización de los datos, la función de búsqueda y el análisis.
- 14.31 El progreso hacia el objetivo se presenta en la siguiente medida de la ejecución (véase el cuadro 14.4).

Cuadro 14.4
Medida de la ejecución

2021 (real)	2022 (real)	2023 (real)
—	—	La Plataforma “World Environment Situation Room” presenta 3 nuevos casos de uso prototípicos adaptados a los usuarios

Resultados previstos para 2025

Resultado 1: aumento de la colaboración de múltiples interesados en materia de sostenibilidad ambiental digital

Ejecución del programa en 2023 y meta para 2025

- 14.32 La labor del subprograma contribuyó a que las partes interesadas de la Coalición para la Sostenibilidad Ambiental Digital aprobaran un plan de acción sobre sostenibilidad ambiental digital, con lo que se cumplió la meta prevista.
- 14.33 El progreso hacia el objetivo y la meta para 2025 se presentan en la siguiente medida de la ejecución (véase el cuadro 14.5).

Cuadro 14.5
Medida de la ejecución

2021 (real)	2022 (real)	2023 (real)	2024 (prevista)	2025 (prevista)
—	Desarrollo de un plan de acción sobre sostenibilidad ambiental digital por parte de la Coalición para la Sostenibilidad Ambiental Digital	Aprobación del plan de acción sobre sostenibilidad ambiental digital por las partes interesadas de la Coalición para la Sostenibilidad Ambiental Digital	Adopción de 9 iniciativas de impacto por las partes interesadas de la Coalición para la Sostenibilidad Ambiental Digital sobre la base del plan de acción	Logro de resultados básicos en 4 iniciativas de impacto por las partes interesadas de la Coalición para la Sostenibilidad Ambiental Digital sobre la base del plan de acción

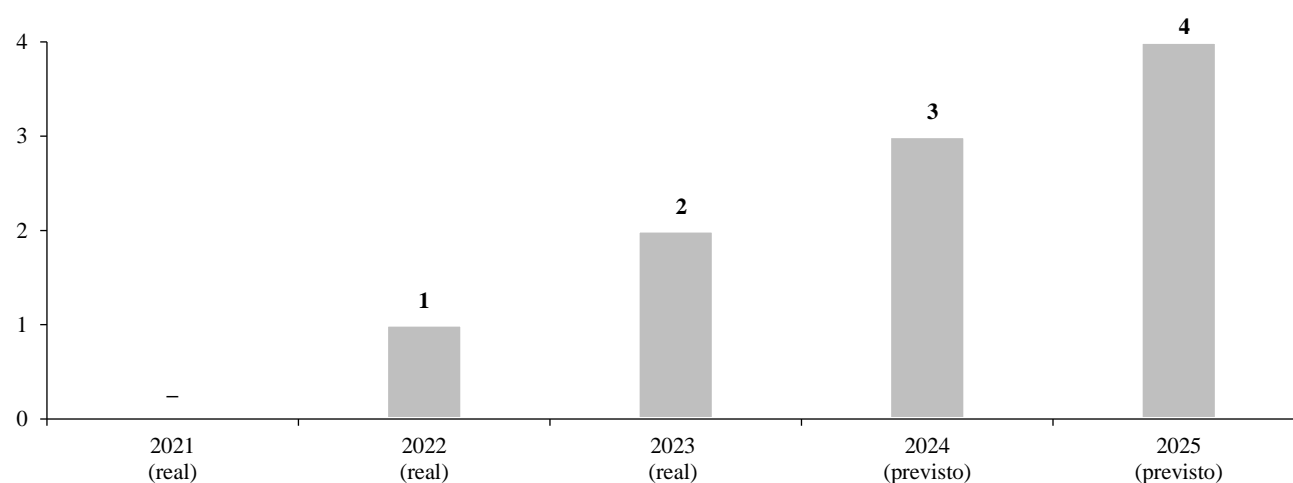
Resultado 2: mayor eficacia de las plataformas de datos

Ejecución del programa en 2023 y meta para 2025

- 14.34 La labor del subprograma contribuyó a que se creara una nueva plataforma regional digital en América Latina y el Caribe integrada en la Plataforma “World Environment Situation Room”, lo que llevó el total acumulado de plataformas regionales digitales a dos, con lo que se cumplió la meta prevista.
- 14.35 El progreso hacia el objetivo y la meta para 2025 se presentan en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.IV).

Figura 14.IV

Medida de la ejecución: número de plataformas regionales digitales integradas en la plataforma “World Environment Situation Room” (acumulado)



Resultado 3: mayor interoperabilidad de los datos ambientales mundiales

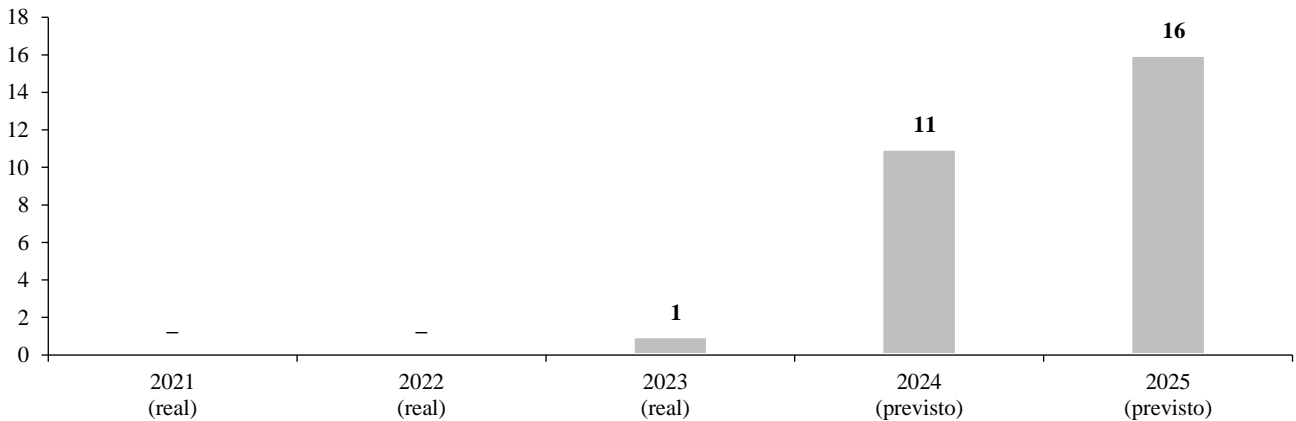
Proyecto de plan del programa para 2025

- 14.36 Según lo dispuesto en la resolución 4/23 de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, el subprograma está desarrollando una estrategia a largo plazo en relación con los datos ambientales en la que se propone elaborar y aplicar protocolos y normas uniformes de recopilación, archivo y notificación con el objeto de velar por la coherencia y la comparabilidad entre las diferentes regiones y fuentes.

Enseñanzas extraídas y cambios previstos

- 14.37 La enseñanza que extrajo el subprograma, según lo conversado con los Estados Miembros, fue que disponer de una estrategia global de datos ambientales puede ayudar a promover las normas, la calidad y la gobernanza de los datos ambientales. Al aplicar la enseñanza, el programa creará la estrategia mediante amplias consultas con los gobiernos, las organizaciones no gubernamentales, el mundo académico, el sector privado y la sociedad civil, y establecerá alianzas de datos ambientales. Si aprovecha las alianzas, el subprograma mejorará la interoperabilidad de los datos ambientales y posibilitará el intercambio de datos y la integración de diversas plataformas sin tropiezos. El subprograma también añadirá conjuntos de datos al Catálogo de Datos del PNUMA que utilizan los Estados Miembros para dar seguimiento y elaborar informes nacionales sobre el medio ambiente.
- 14.38 El progreso previsto hacia el objetivo se presenta en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.V).

Figura 14.V
Medida de la ejecución: número de alianzas en materia de datos que mejoran la interoperabilidad de los datos ambientales mundiales (acumulado)



Entregables

14.39 En el cuadro 14.6 se enumeran todos los entregables del subprograma.

Cuadro 14.6

Subprograma 2: entregables del período 2023-2025, por categoría y subcategoría

<i>Categoría y subcategoría</i>	<i>2023 (previstos)</i>	<i>2023 (reales)</i>	<i>2024 (previstos)</i>	<i>2025 (previstos)</i>
B. Generación y transferencia de conocimientos				
Proyectos sobre el terreno y de cooperación técnica (número de proyectos)	2	2	2	3
1. Uso de la plataforma “World Environment Situation Room” a nivel mundial, regional o nacional	2	2	2	3
Seminarios, talleres y actividades de capacitación (número de días)	24	14	24	24
2. Actividades de capacitación sobre transformación digital para la sostenibilidad ambiental – capacitación nacional	6	5	6	6
3. Seminarios y talleres sobre la formulación de una estrategia global de datos ambientales y un marco de cooperación digital	6	5	6	6
4. Seminarios y talleres sobre el desarrollo de la plataforma “World Environment Situation Room” y selección de aplicaciones transformadoras	6	2	6	6
5. Seminarios y talleres sobre la formulación y la aplicación del plan de acción ambiental de la Hoja de Ruta del Secretario General para la Cooperación Digital	6	2	6	6
Publicaciones (número de publicaciones)	4	2	4	4
6. Sobre tecnologías digitales para lograr la neutralidad climática y reducir la contaminación	4	2	4	4
Materiales técnicos (número de materiales)	2	2	2	2
7. Sobre reducción de la huella ambiental, climática y de los desechos de equipo eléctricos y electrónicos del sector de la tecnología de la información y las comunicaciones	2	2	2	2
C. Entregables sustantivos				
Consultas, asesoramiento y promoción: Consultas con al menos 100 Estados Miembros y otras entidades sobre la estrategia mundial de datos ambientales y los métodos de integración de los datos y análisis ambientales; asesoramiento a 15 Estados Miembros y partes interesadas sobre el refuerzo de la adopción de datos y la transformación digital para alcanzar las metas nacionales en materia de clima, naturaleza y contaminación; asesoramiento a más de 15 Estados miembros y partes interesadas sobre el uso de plataformas y herramientas digitales para mejorar la participación pública en la adopción de decisiones, la innovación abierta y la ciencia ciudadana.				
D. Entregables de comunicación				
Plataformas digitales y contenidos multimedia: 6 plataformas digitales para apoyar la transparencia, el análisis predictivo y la detección de riesgos; y contenido temático para sitios web y medios sociales y materiales de video y sonido.				
E. Entregables facilitadores				
Tecnología de la información y las comunicaciones: 6 aplicaciones digitales y plataformas de colaboración para apoyar la gobernanza electrónica y fomentar la participación pública en la vigilancia del medio ambiente, la formación de consenso, la toma de decisiones y la transformación digital.				

Subprograma 3 Acción por la naturaleza

Objetivo

14.40 El objetivo al que contribuye este subprograma es fortalecer la capacidad de los países de gestionar los ecosistemas terrestres, marinos y de agua dulce mediante un enfoque integrado que les permita

mantener y restaurar la biodiversidad, seguir funcionando a largo plazo y asegurar el suministro de bienes y servicios ecosistémicos.

Estrategia

14.41 Para contribuir al objetivo, el subprograma:

- a) Fomentará la cooperación con los Estados Miembros, las entidades regionales y otros asociados, entre ellos la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, con el fin de apoyar la enseñanza de la sostenibilidad colaborando con actividades educativas oficiales y no formales que cambien el conocimiento, las actitudes, los comportamientos y las normas;
- b) Promoverá el intercambio de conocimientos entre los países y otros asociados sectoriales no gubernamentales en el ámbito de los marcos de cooperación transfronteriza existentes, incluida la adopción y el uso de productos del conocimiento, como hipótesis, planes espaciales, análisis de ventajas comparativas y sistemas de vigilancia sectorial basados en los ecosistemas, la difusión de publicaciones y la realización de una labor normativa;
- c) Concienciará sobre la forma de tener en cuenta la naturaleza y el enfoque ecosistémico en la adopción de decisiones económicas públicas y privadas y proporcionará asesoramiento técnico, apoyo normativo y creación de capacidad a los Estados Miembros en materia de enfoques sostenibles de la gestión de los recursos naturales y sobre los vínculos entre la biodiversidad y la salud en diversos ámbitos. Con ello, el subprograma ayudará a los Estados Miembros a avanzar hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2, 3, 6, 12 a 15 y 17.

14.42 Se espera que la labor mencionada permita obtener los resultados siguientes:

- a) Una participación y una cooperación más coherentes e intersectoriales entre los países de todo el mundo, incluido a nivel transfronterizo, para la gestión y la vigilancia eficaz de la naturaleza;
- b) Acciones encabezadas por jóvenes para luchar contra las causas indirectas de la pérdida de biodiversidad y la degradación de la naturaleza;
- c) Un entorno propicio para incorporar las consideraciones sobre la naturaleza en la adopción de decisiones financieras y económicas por parte de las entidades públicas y privadas a múltiples niveles (mundial, regional, subregional y nacional) empleando un enfoque coordinado y pangubernamental que equilibre las demandas de los distintos sectores;
- d) La elaboración por los Estados Miembros de planes nacionales actualizados de contabilidad del capital natural;
- e) La mejora de la capacidad de los Estados Miembros para gestionar y reducir los riesgos para la salud humana y de los ecosistemas e integrar la naturaleza en la toma de decisiones nacionales e internacionales mediante enfoques basados en la ciencia.

Ejecución del programa en 2023

Hacia la implementación del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal

14.43 El Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal del Convenio sobre la Diversidad Biológica describe el proceso para detener e invertir la pérdida de biodiversidad, pues define cuatro objetivos para 2050 y 23 metas para 2030. El subprograma ayudó a 69 países en desarrollo a actualizar y armonizar su estrategia y plan de acción nacionales en materia de diversidad biológica con el Marco Mundial de Biodiversidad, para lo cual prestó apoyo técnico mediante un proceso inclusivo pangubernamental con el propósito de a) efectuar un examen rápido de los ámbitos temáticos importantes de la estrategia y el plan de acción nacionales en materia de diversidad

biológica; b) determinar las deficiencias de los sistemas de seguimiento de datos y elaborar un plan para fortalecer los sistemas nacionales de seguimiento; y c) llevar a cabo un examen institucional de las políticas vigentes, las instituciones y los mecanismos e instrumentos de financiación existentes asociados a la biodiversidad con el fin de aplicar el Marco Mundial de Biodiversidad con coherencia.

14.44 El progreso hacia el objetivo se presenta en la siguiente medida de la ejecución (véase el cuadro 14.7).

Cuadro 14.7
Medida de la ejecución

2021 (real)	2022 (real)	2023 (real)
—	Los países adoptaron el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal del Convenio sobre la Diversidad Biológica y 69 países se comprometieron a armonizar su estrategia y plan de acción nacionales en materia de diversidad biológica	69 países armonizan su estrategia y plan de acción nacionales en materia de diversidad biológica con el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal del Convenio sobre la Diversidad Biológica

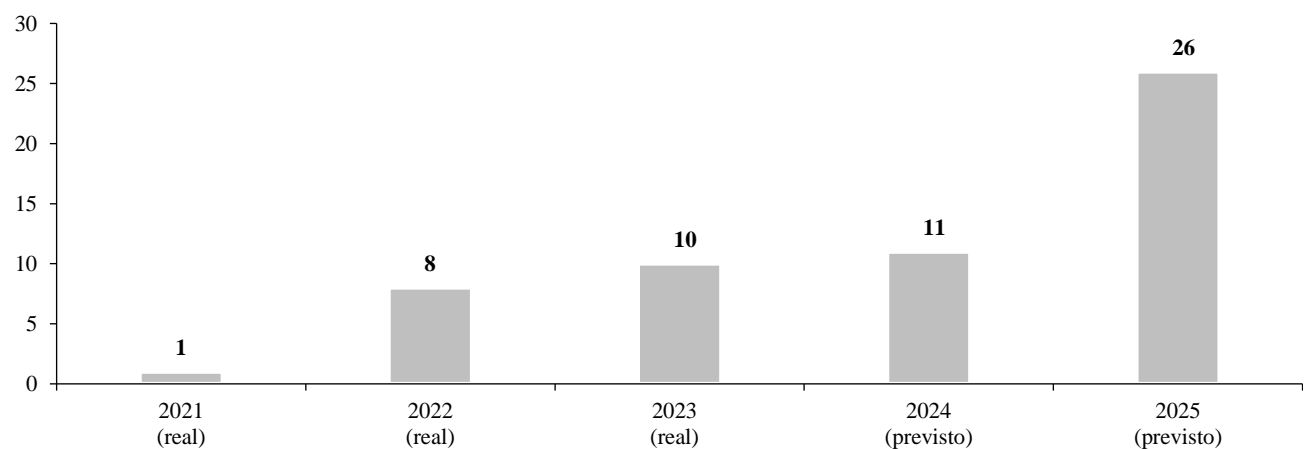
Resultados previstos para 2025

Resultado 1: intensificación de las iniciativas de conservación y restauración de hábitats marinos críticos

Ejecución del programa en 2023 y meta para 2025

- 14.45 La labor del subprograma contribuyó a que otros 2 países (Belice y Filipinas) intensificaran sus iniciativas de restauración y conservación de los ecosistemas costeros críticos, lo que llevó el total acumulado a 10 países, con lo que se cumplió la meta prevista.
- 14.46 El progreso hacia el objetivo y la meta para 2025 se presentan en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.VI).

Figura 14.VI
Medida de la ejecución: número de países que han intensificado la restauración y la conservación de ecosistemas costeros críticos (acumulado)

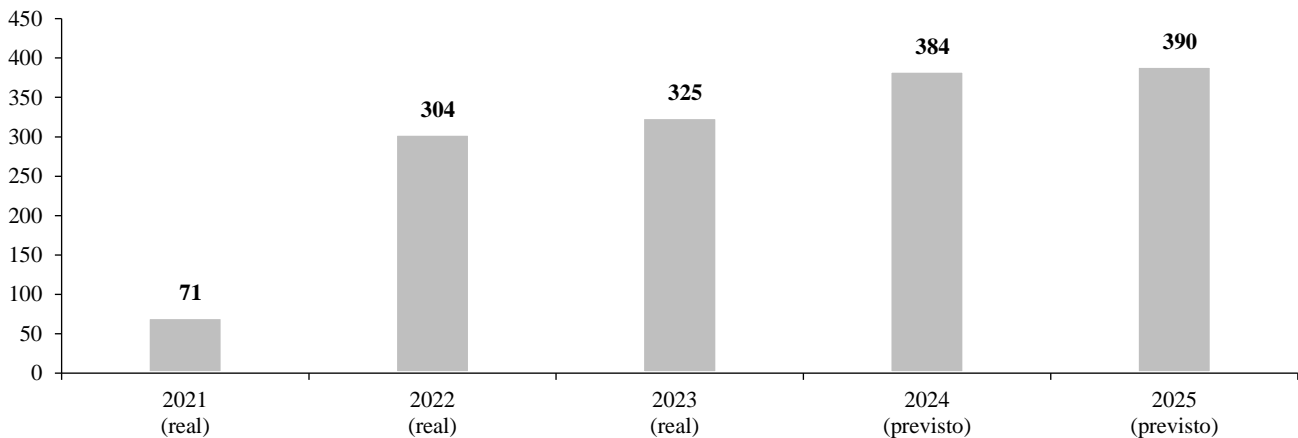


Resultado 2: el sector financiero se compromete con el establecimiento de objetivos en materia de diversidad biológica

Ejecución del programa en 2023 y meta para 2025

- 14.47 La labor del subprograma contribuyó a que otras 21 instituciones financieras se comprometieran a establecer objetivos en materia de diversidad biológica para toda su cartera, lo que llevó el total acumulado a 325 instituciones financieras, pero no se cumplió la meta prevista de 334. No se cumplió la meta porque algunas instituciones financieras necesitaron más tiempo para integrar las consideraciones sobre biodiversidad y servicios ecosistémicos en sus prácticas básicas.
- 14.48 El progreso hacia el objetivo y la meta para 2025 se presentan en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.VII).

Figura 14.VII
Medida de la ejecución: número de instituciones financieras que han firmado un compromiso para establecer metas relacionadas con la diversidad biológica a fin de reducir sus repercusiones en la naturaleza (acumulado)



Resultado 3: las instituciones del sector público tienen en cuenta la contribución económica de la diversidad biológica y los servicios ecosistémicos en los procesos decisorios

Proyecto de plan del programa para 2025

- 14.49 El subprograma ha venido colaborando con instituciones del sector público para idear políticas que promuevan el mantenimiento y la mejora de las funciones y los servicios ecosistémicos y el uso sostenible de la diversidad biológica, incluida su contribución a los medios de vida sostenibles. El subprograma ofrece asesoramiento técnico a los gobiernos para que incorporen la valoración económica de la diversidad biológica y los servicios ecosistémicos en los procesos decisorios de todos los sectores.

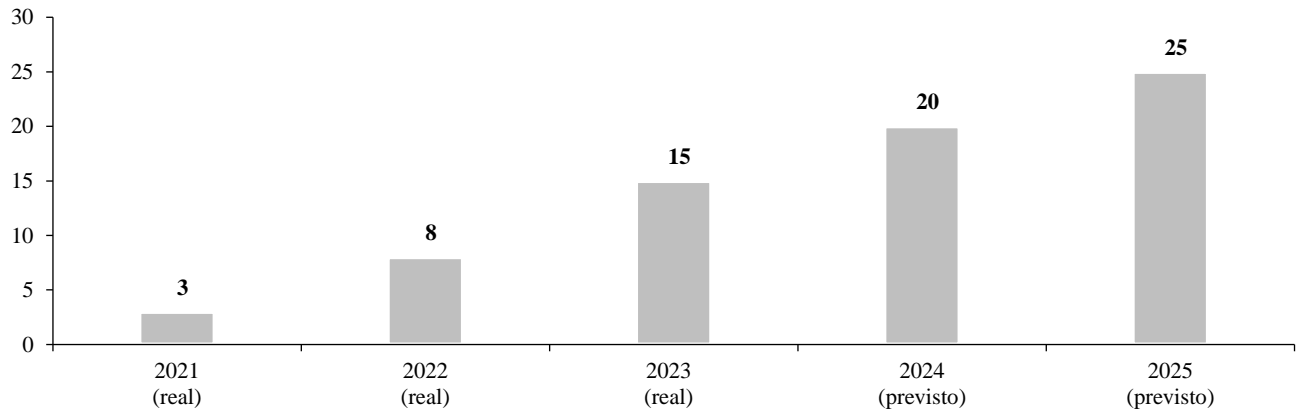
Enseñanzas extraídas y cambios previstos

- 14.50 La enseñanza que extrajo el subprograma fue que adoptar un método estructurado para valorar los beneficios económicos de la diversidad biológica y los servicios ecosistémicos puede ayudar a las instancias decisorias a reconocer la amplia gama de beneficios que ofrecen los ecosistemas y la diversidad biológica, demostrar sus valores económicos y sociales y plasmar esos valores en los procesos decisorios. Al aplicar la enseñanza, el subprograma aumentará la implicación nacional y promoverá las consultas y la colaboración multisectorial promoviendo la participación de los asociados nacionales de investigación. El subprograma intensificará la pertinencia de las políticas colaborando con grupos de todos los niveles de gobierno, así como con grupos de trabajo

multidisciplinarios nacionales, en el proceso de adopción y aplicación de políticas que tengan en cuenta la contribución económica de la diversidad biológica y los servicios ecosistémicos.

4.51 El progreso previsto hacia el objetivo se presenta en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.VIII).

Figura 14.VIII
Medida de la ejecución: número de instituciones del sector público que incorporan en sus políticas la valoración económica de la diversidad biológica y los servicios ecosistémicos (acumulado)



Entregables

14.52 En el cuadro 14.8 se enumeran todos los entregables del subprograma.

Cuadro 14.8
Subprograma 3: entregables del período 2023-2025, por categoría y subcategoría

Categoría y subcategoría	2023 (previstos)	2023 (reales)	2024 (previstos)	2025 (previstos)
A. Facilitación de procesos intergubernamentales y órganos de expertos				
Servicios sustantivos para reuniones (número de reuniones de tres horas)	4	4	5	4
1. Reuniones de los órganos rectores de los acuerdos ambientales multilaterales	4	4	5	4
B. Generación y transferencia de conocimientos				
Proyectos sobre el terreno y de cooperación técnica (número de proyectos)	2	2	3	3
2. Sobre servicios ecosistémicos	2	2	3	3
Seminarios, talleres y actividades de capacitación (número de días)	6	6	6	6
3. Seminarios y actividades de capacitación sobre la gestión de los ecosistemas	6	6	6	6
Publicaciones (número de publicaciones)	10	10	7	7
4. Sobre la incorporación de la biodiversidad en los sectores de producción	2	2	2	2
5. Sobre los conocimientos, las redes y la financiación disponibles para influir en los flujos financieros públicos y privados con miras a conservar, gestionar y hacer un uso sostenible del medio ambiente, como los enfoques basados en los ecosistemas y las soluciones basadas en la naturaleza que se aplicarán de manera compatible con el mandato correspondiente	2	2	2	2
6. Sobre los ecosistemas marinos y terrestres	4	4	2	2
7. Sobre la biodiversidad y la vida silvestre	2	2	1	1

<i>Categoría y subcategoría</i>	<i>2023 (previstos)</i>	<i>2023 (reales)</i>	<i>2024 (previstos)</i>	<i>2025 (previstos)</i>
Materiales técnicos (número de materiales)	4	4	4	6
8. Sobre la gestión integrada de ecosistemas (herramientas y metodologías)	2	2	2	3
9. Sobre inversión en la naturaleza (evaluaciones, herramientas y metodologías)	2	2	2	3
C. Entregables sustantivos				
Consultas, asesoramiento y promoción: Asesoramiento a los Estados Miembros para que apliquen el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal y apoyo a 138 países que participen en el proyecto de apoyo a la acción temprana para aplicar su estrategia y plan de acción nacionales en materia de diversidad biológica.				
D. Entregables de comunicación				
Programas de extensión, eventos especiales y materiales informativos: Campañas de divulgación sobre enfoques basados en los ecosistemas, la gestión y el uso sostenibles de los recursos naturales y el Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas.				

Subprograma 4 Gobernanza ambiental

Objetivo

- 14.53 El objetivo, al que contribuye este subprograma, es que los países logren la coherencia de las políticas ambientales y se atengan a marcos jurídicos e institucionales sólidos para alcanzar un número cada vez mayor de objetivos ambientales en el contexto del desarrollo sostenible en los planos mundial, regional y nacional.

Estrategia

- 14.54 Para contribuir al objetivo, el subprograma:
- Facilitará las reuniones y los procesos intergubernamentales pertinentes en los planos mundial, regional y nacional en que participen los Gobiernos, otras entidades de las Naciones Unidas, los mecanismos interinstitucionales y los foros ministeriales regionales mediante productos de gestión de la información, apoyo técnico y servicios de asesoramiento en materia de derecho y política ambientales;
 - Respaldará la aplicación coherente de los acuerdos ambientales multilaterales que funcionan en agrupaciones similares reforzando las iniciativas nacionales a fin de lograr metas ambientales mundiales y prestando apoyo a las partes para que presenten informes nacionales sobre las convenciones conexas, por ejemplo para aliviar la carga en materia de presentación de informes nacionales promoviendo una gestión del conocimiento eficaz en los ministerios y las dependencias administrativas;
 - Desarrollará y difundirá herramientas e iniciativas innovadoras de gestión del conocimiento, como el Portal de Información de las Naciones Unidas sobre los Acuerdos Ambientales Multilaterales y el Programa de Desarrollo y Examen Periódico del Derecho Ambiental (Programa de Montevideo), a las que prestará apoyo mediante actividades de capacitación, asistencia técnica y comunicación, que incorporen las cuestiones de género;
 - Promoverá la aplicación de prácticas ambientalmente idóneas en todo el sistema de las Naciones Unidas mediante la prestación de asesoramiento normativo y cooperará con los equipos de las Naciones Unidas en los países para incorporar la experiencia adquirida en la ejecución de los programas y replicar y ampliar las intervenciones;
 - Con ello, ayudará a los Estados Miembros a avanzar hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 1, 5, 16 y 17.

14.55 Se espera que la labor mencionada permita obtener los resultados siguientes:

- a) Mayor eficiencia y eficacia de los procesos de elaboración de políticas ambientales que conduzcan a políticas coherentes y con base científica, incluso mediante la acción concertada de los Estados Miembros en relación con cuestiones ambientales internacionales;
- b) Mejor gobernanza y alianzas con los principales grupos e interesados en la elaboración de programas nacionales sinérgicos y mayor integración del medio ambiente en los procesos nacionales y subnacionales de planificación y presupuestación del desarrollo sostenible.

Ejecución del programa en 2023

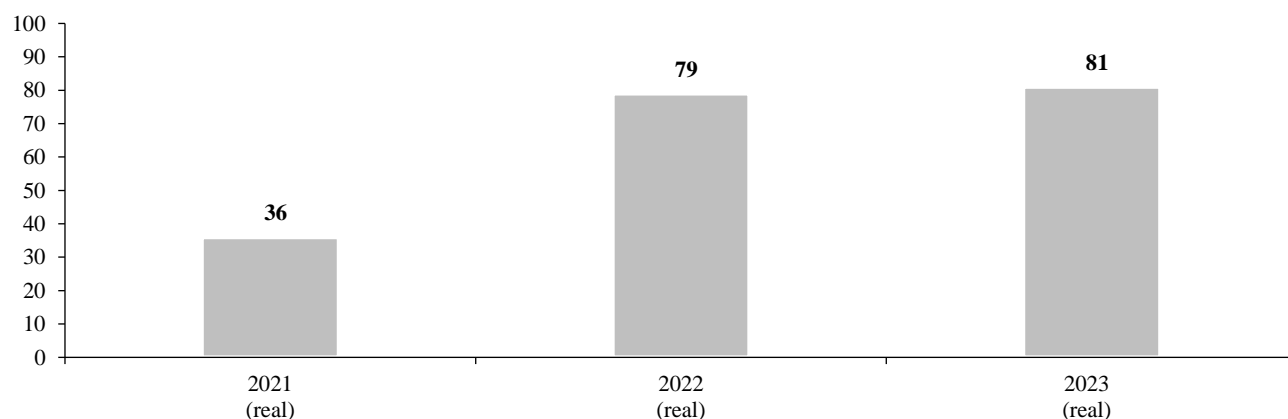
Mayor aceptación de las prioridades ambientales en los países

14.56 El PNUMA aprovechó el sistema de las Naciones Unidas para intensificar el apoyo a los Gobiernos y a las partes interesadas nacionales con el fin de determinar los problemas ambientales de los países y responder a ellos. Además, proporcionó datos y análisis, y mejoró la capacidad de los equipos de las Naciones Unidas en los países y de los homólogos nacionales ofreciendo orientación y servicios integrados de asesoramiento. El subprograma también ha apoyado la integración de la biodiversidad, la contaminación y los residuos y el cambio climático en el análisis común sobre los países y en los Marcos de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible, incluidos los compromisos que se recogen en los acuerdos ambientales multilaterales. Además, los países modificaron los marcos de seguimiento y evaluación de los objetivos nacionales con el propósito de mejorar su capacidad para recopilar datos ambientales en apoyo de las políticas y la armonización normativa en distintos niveles de gobierno.

14.57 El progreso hacia el objetivo se presenta en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14. IX).

Figura 14.IX

Medida de la ejecución: número de países que integran en su plan la dimensión ambiental del desarrollo sostenible (acumulado)



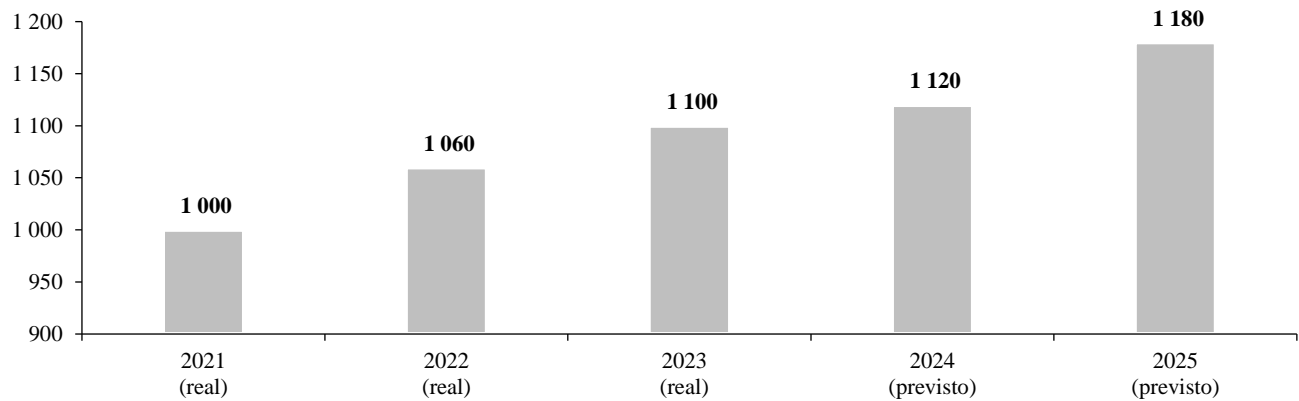
Resultados previstos para 2025

Resultado 1: refuerzo de la capacidad para desarticular el tráfico de residuos ilegales en la región de Asia y el Pacífico

Ejecución del programa en 2023 y meta para 2025

- 14.58 La labor del subprograma contribuyó a mejorar las capacidades de otros 40 representantes de los Estados Miembros, lo que sumó en total 1.100 representantes, con lo que se cumplió la meta prevista.
- 14.59 El progreso hacia el objetivo y la meta para 2025 se presentan en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.X).

Figura 14.X
Medida de la ejecución: número de representantes de Estados Miembros en la región de Asia y el Pacífico con capacidades reforzadas para luchar contra el tráfico internacional de residuos ilegales (acumulado)

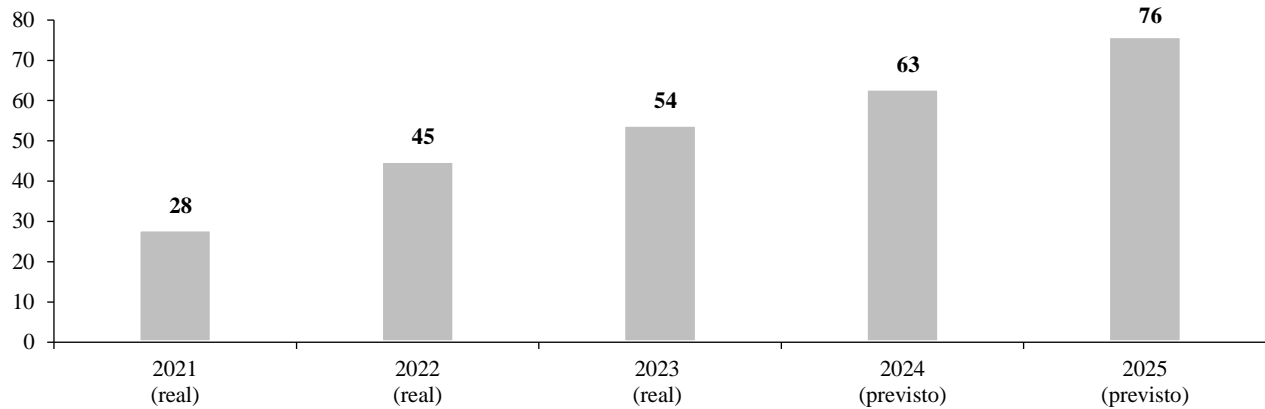


Resultado 2: refuerzo del desarrollo y la aplicación del derecho ambiental a nivel internacional y nacional

Ejecución del programa en 2023 y meta para 2025

- 14.60 La labor del subprograma contribuyó a que otros 9 países redactaran leyes ambientales para abordar los objetivos ambientales, lo que sumó un total acumulado de 54 países, con lo que se cumplió la meta prevista.
- 14.61 El progreso hacia el objetivo y la meta para 2025 se presentan en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.XI).

Figura 14.XI
Medida de la ejecución: número de países que han redactado leyes ambientales para abordar los objetivos ambientales (acumulado)



Resultado 3: menor producción y consumo de hidrofluorocarburos aplicando la Enmienda de Kigali al Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono

Proyecto de plan del programa para 2025

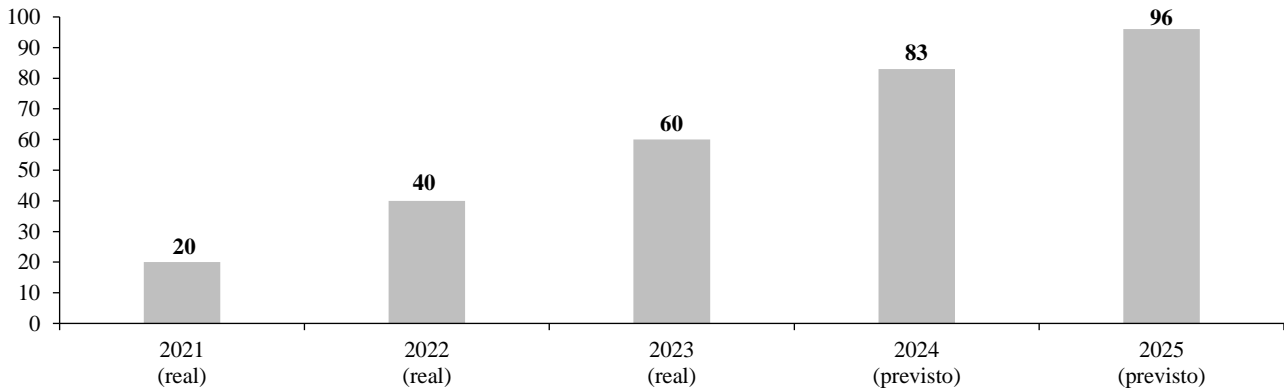
- 14.62 La Enmienda de Kigali al Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono es un acuerdo internacional que tiene por objeto reducir la producción y el consumo de hidrofluorocarburos: se calcula que, si se aplica en todo el mundo, se logrará evitar hasta medio grado Celsius de calentamiento hacia finales de este siglo³. El subprograma ayuda a las dependencias nacionales del ozono a elaborar y aplicar un plan para gestionar la eliminación progresiva de los hidroclorofluorocarburos y crear un plan de aplicación de la Enmienda de Kigali.

Enseñanzas extraídas y cambios previstos

- 14.63 La enseñanza que extrajo el subprograma, basada en la experiencia previa, fue que el análisis de viabilidad económica, así como los conocimientos científicos sólidos, pueden ayudar a tomar decisiones fundamentadas, incluso mediante la colaboración entre científicos e instancias normativas para formular medidas de política prácticas. Al aplicar la enseñanza, el subprograma aprovechará los amplios conocimientos adquiridos hasta la fecha y hará todo lo posible por que las instancias normativas y otras partes interesadas tengan acceso no solo a las pruebas científicas más actualizadas sobre el consumo y la producción de hidrofluorocarburos, sino también a otras soluciones que sirvan para ir reduciéndolos gradualmente.
- 14.64 El progreso previsto hacia el objetivo se presenta en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.XII).

³ Véase <https://ozone.unep.org/system/files/documents/Scientific-Assessment-of-Ozone-Depletion-2022.pdf>.

Figura 14.XII
Medida de la ejecución: número de países que aplican la Enmienda de Kigali al Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono (acumulado)



Entregables

14.65 En el cuadro 14.9 se enumeran todos los entregables del subprograma.

Cuadro 14.9
Subprograma 4: entregables del período 2023-2025, por categoría y subcategoría

Categoría y subcategoría	2023 (previstos)	2023 (reales)	2024 (previstos)	2025 (previstos)
A. Facilitación de procesos intergubernamentales y órganos de expertos				
Servicios de conferencias y de secretaría para reuniones (número de reuniones de tres horas)	40	40	40	50
1. Reuniones del Comité de Representantes Permanentes sobre derecho y gobernanza ambientales	40	40	40	50
B. Generación y transferencia de conocimientos				
Proyectos sobre el terreno y de cooperación técnica (número de proyectos)	10	15	6	16
2. Sobre elaboración de derecho ambiental y apoyo para integrar cuestiones ambientales, aplicación de acuerdos ambientales multilaterales y vínculos entre pobreza y medio ambiente	10	15	6	16
Seminarios, talleres y actividades de capacitación (número de días)	30	30	15	15
3. Eventos de formación de formadores sobre gobernanza ambiental	30	30	15	15
Publicaciones (número de publicaciones)	10	10	8	3
4. Sobre derecho ambiental (mundial)	10	10	8	3
C. Entregables sustantivos				
Consultas, asesoramiento y promoción: Asesoramiento a aproximadamente 25 Estados Miembros que lo soliciten sobre seguimiento y aplicación de los acuerdos ambientales multilaterales y estrategias y marcos legislativos para contrarrestar la degradación ambiental resultante del cambio climático y los delitos ambientales.				
Bases de datos y materiales digitales sustantivos: 20 cursos en línea gratuitos en los que se presenten distintos acuerdos ambientales multilaterales.				

Subprograma 5**Acción relacionada con los productos químicos y la contaminación****Objetivo**

- 14.66 El objetivo al que contribuye este subprograma es promover la gestión racional de los productos químicos y los desechos y mejorar la calidad del aire a todos los niveles para lograr un medio ambiente más saludable y una mejor salud para todos.

Estrategia

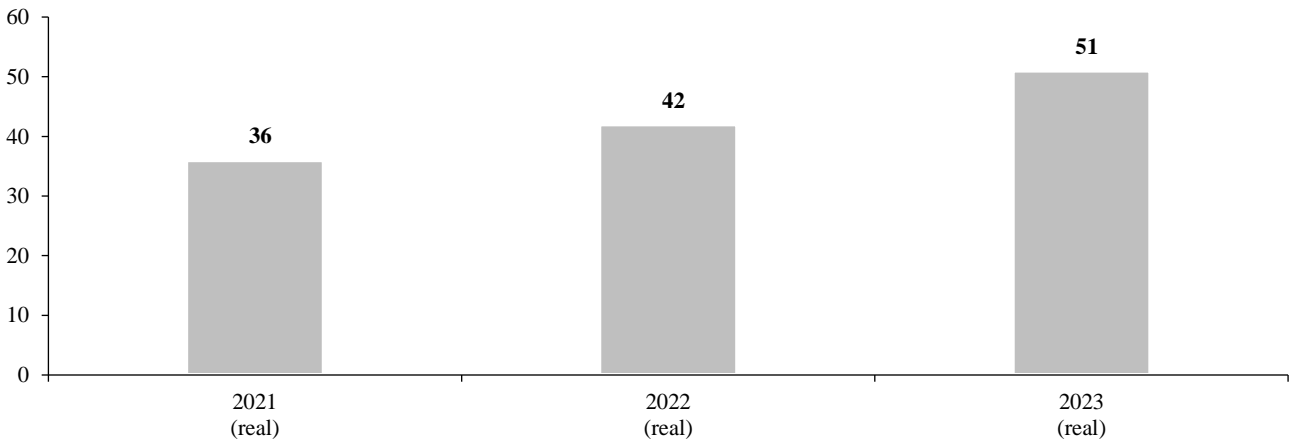
- 14.67 Para contribuir al objetivo, el subprograma:
- a) Proporcionará asesoramiento técnico, apoyo normativo y fomento de la capacidad a los Estados Miembros, el sector privado y la sociedad civil en el marco de los acuerdos ambientales multilaterales pertinentes y la agenda internacional general relativa a los productos químicos y los desechos para permitir el desarrollo y la aplicación de políticas, estrategias, legislación y planes de acción sobre la gestión racional de los productos químicos y los desechos, incluidos, entre otros, el mercurio, los contaminantes orgánicos persistentes y el plomo, así como la prevención de la producción de desechos y la gestión racional de los desechos electrónicos y de otro tipo;
 - b) Proporcionará apoyo técnico y consultivo a los Estados Miembros sobre el desarrollo y la aplicación de políticas, estrategias y mecanismos de prevención y reducción de los desechos y el tratamiento y la eliminación de residuos ambientalmente racionales, en particular en el contexto de emergencias ambientales relacionadas con catástrofes o conflictos;
 - c) Prestará apoyo para reducir la emisión de contaminantes, desarrollando la capacidad institucional para elaborar y utilizar valoraciones de la calidad del aire con datos accesibles al público y elaborar políticas y medidas jurídicas, regulatorias, financieras y técnicas para reducir los contaminantes del aire, el agua, los suelos y los océanos;
 - d) Con ello, el subprograma ayudará a los Estados Miembros a avanzar hacia la consecución de las metas 6.3, 12.3, 12.4 y 14.1 de los ODS.
- 14.68 Se espera que la labor mencionada permita obtener los resultados siguientes:
- a) Un mayor número de Estados Miembros que formulen o apliquen políticas, estrategias, legislación o planes de acción que promuevan la gestión racional de los productos químicos y los desechos o la aplicación de acuerdos ambientales multilaterales y el marco existente sobre productos químicos y desechos;
 - b) Un mayor número de Estados Miembros que elaboren o apliquen políticas, estrategias y mecanismos para prevenir o reducir los desechos y asegurar una gestión o eliminación ambientalmente racional de los residuos, en particular en el contexto de emergencias ambientales relacionadas con catástrofes o conflictos armados;
 - c) Un mayor número de medidas normativas, regulatorias, financieras y técnicas para reducir la contaminación del aire, el agua, los suelos y los océanos;
 - d) Una reducción de la emisión de contaminantes en el medio ambiente;
 - e) Acción reforzada del sector privado y la sociedad civil en materia de prevención y control de la contaminación.

Ejecución del programa en 2023

Mejor gestión de los residuos en América Latina y el Caribe

- 14.69 Mejorar la gestión de los residuos y las aguas residuales puede ayudar a reducir la contaminación que afecta a las personas en situación de vulnerabilidad. El subprograma, junto con la Coalición para el Cierre Progresivo de los Basurales en América Latina y el Caribe, dirigió la aplicación de la hoja de ruta para el cierre de los basurales, que consistió en movilizar recursos, desarrollar capacidades y forjar alianzas. La iniciativa se ejecutó en la provincia de Santa Fe (Argentina), donde se facilitó el diseño de una línea de referencia sobre la gestión de los residuos y la formulación de un plan de operaciones para cerrar un basural en el municipio de Calchaquí. Además, se impartió un programa de capacitación sobre gestión de los residuos a los funcionarios municipales. El PNUMA también ayudó a diseñar un fondo fiduciario al que aportaron partes interesadas peruanas con el objetivo de respaldar iniciativas innovadoras de gestión de los residuos orgánicos que contribuyeran a la contribución determinada a nivel nacional del Perú y mostrar los beneficios económicos, sociales y ambientales de la gestión de los residuos orgánicos a las comunidades, el Gobierno y el sector privado.
- 14.70 El progreso hacia el objetivo de modificar la forma de gestionar los residuos a fin de lograr cero desechos se presenta en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.XIII).

Figura 14.XIII
Medida de la ejecución: número de países que aplican políticas de prevención y gestión racional de los desechos (acumulado)



Resultados previstos para 2025

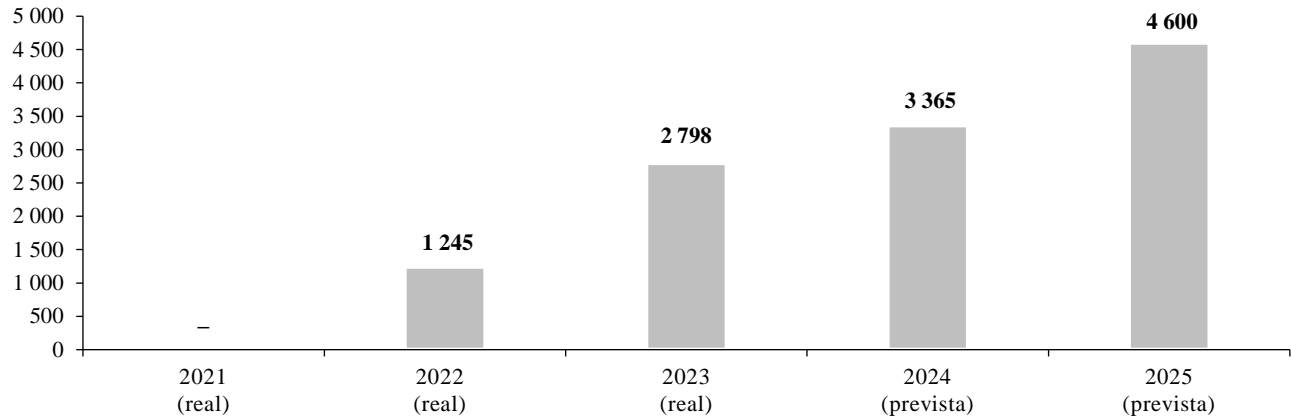
Resultado 1: reducción de la emisión de contaminantes en el medio ambiente

Ejecución del programa en 2023 y meta para 2025

- 14.71 La labor del subprograma contribuyó a reducir la emisión de otras 1.553 toneladas métricas de mercurio y contaminantes orgánicos persistentes en el medio ambiente, lo que sumó un total acumulado de 2.798 toneladas métricas de mercurio y contaminantes orgánicos persistentes, con lo que se superó la meta prevista de 2.250 toneladas métricas.
- 14.72 El progreso hacia el objetivo y la meta para 2025 se presentan en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.XIV).

Figura 14.XIV
Medida de la ejecución: reducción de la emisión de contaminantes en el medio ambiente (acumulada)

(Toneladas métricas de contaminantes orgánicos persistentes y mercurio)

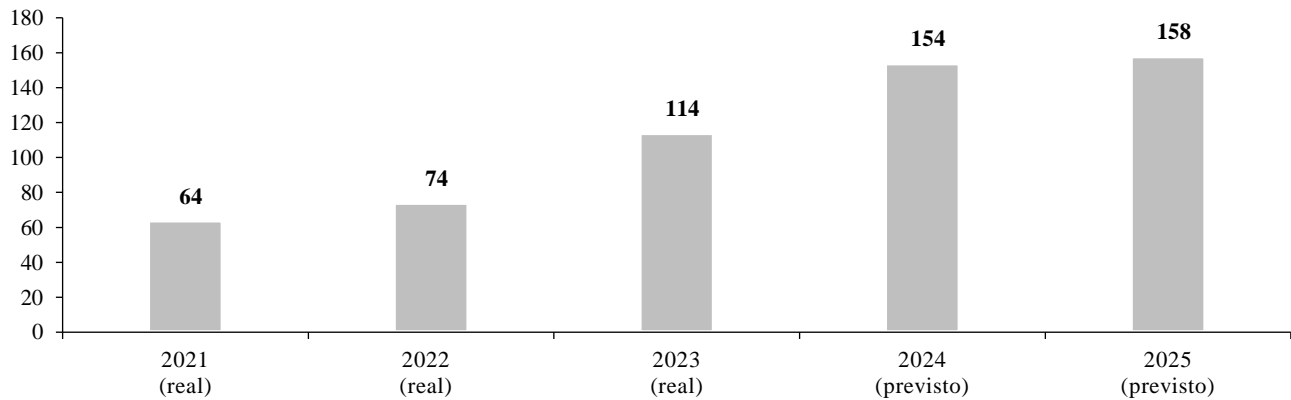


Resultado 2: políticas y medidas normativas, financieras y técnicas desarrolladas para reducir la contaminación

Ejecución del programa en 2023 y meta para 2025

- 14.73 La labor del subprograma contribuyó a que se formularan 40 políticas y medidas adicionales para reducir la contaminación, lo que sumó un total acumulado de 114 políticas y medidas, con lo que se superó la meta prevista de 107 medidas.
- 14.74 El progreso hacia el objetivo y la meta para 2025 se presentan en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.XV).

Figura 14.XV
Medida de la ejecución: número de políticas y medidas regulatorias, financieras y técnicas formuladas para reducir la contaminación del aire, el agua, los suelos y los océanos (acumulado)



Resultado 3: adopción de políticas y prácticas de economía circular en sectores de alto impacto para reducir la contaminación

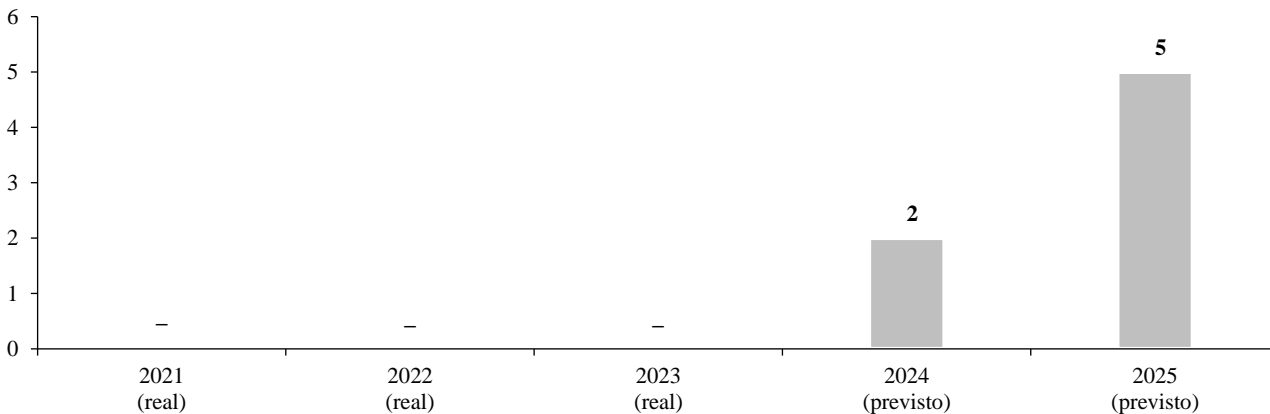
Proyecto de plan del programa para 2025

- 14.75 En consonancia con la resolución 5/11 de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, el PNUMA ha formulado medidas para apoyar la transformación de cadenas de valor completas centrándose en aumentar la sostenibilidad de los sectores de alto impacto.

Enseñanzas extraídas y cambios previstos

- 14.76 La enseñanza que extrajo el subprograma fue que es posible cambiar las prácticas sectoriales y conseguir cambios sistémicos más amplios si se entabla una colaboración intensiva con los agentes y asociados regionales y nacionales, incluido el sistema de las Naciones Unidas, y se demuestra lo positivas que son determinadas herramientas y medidas. Al aplicar la enseñanza, el subprograma aprovechará la responsabilidad ampliada del productor⁴ y los sistemas relacionados para impulsar la colaboración. El subprograma proporcionará apoyo técnico mediante servicios de asesoramiento sobre la responsabilidad ampliada del productor —centrado inicialmente en la industria del envase y los productos plásticos— para ayudar a abordar los problemas concretos que encuentran los países solicitantes, lo que está en consonancia con lo expresado en el informe titulado “The United Nations System Common Approach to a Pollution-Free Planet”, en particular su objetivo 9⁵.
- 14.77 El progreso previsto hacia el objetivo se presenta en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.XVI).

Figura 14.XVI
Medida de la ejecución: número de gobiernos, incluidos los gobiernos subnacionales, y las organizaciones de responsabilidad del productor que toman medidas para promover la responsabilidad ampliada del productor y crean sistemas similares para prevenir y reducir la contaminación (acumulado)



⁴ Según la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, los sistemas de responsabilidad ampliada del productor son mecanismos institucionales de prevención y gestión de los residuos de determinados tipos de productos y están basados principalmente en el principio de que “quien contamina paga”. Véanse también las definiciones de la Plataforma de Asistencia Jurídica y Ambiental del PNUMA, <https://leap.unep.org/en/taxonomy/term/5789>.

⁵ Véase https://unemg.org/wp-content/uploads/2024/02/UNEP_EMG_UN-system-common-approach-to-Pollution_Overview.pdf.

Entregables

14.78 En el cuadro 14.10 se enumeran todos los entregables del subprograma.

Cuadro 14.10

Subprograma 5: entregables del período 2023-2025, por categoría y subcategoría

Categoría y subcategoría	2023 (previstos)	2023 (reales)	2024 (previstos)	2025 (previstos)
B. Generación y transferencia de conocimientos				
Proyectos sobre el terreno y de cooperación técnica (número de proyectos)	8	8	8	8
1. Sobre la elaboración de políticas y estrategias y mecanismos jurídicos, institucionales o fiscales para la gestión racional de los productos químicos	8	8	8	8
Seminarios, talleres y actividades de capacitación (número de días)	8	8	8	10
2. Seminarios y actividades de capacitación sobre la gestión racional de los productos químicos y los desechos	8	8	8	10
Publicaciones (número de publicaciones)	1	1	1	1
3. Evaluación mundial del estado y las tendencias de las leyes, los reglamentos y las políticas fiscales para la gestión racional de los productos químicos y los desechos	1	1	1	1
Materiales técnicos (número de materiales)	4	8	4	6
4. Sobre la situación, las tendencias y los riesgos conexos y las mejoras en la gestión de los productos químicos y los desechos en diversas escalas	2	5	2	3
5. Sobre planes de acción relacionados con la calidad del aire en diversas escalas, en particular en los planos subnacional, nacional y regional	2	3	2	3
Misiones de constatación de los hechos, vigilancia e investigación (número de misiones)	4	5	4	4
6. Misiones de vigilancia sobre la situación y las tendencias relativas a la gestión de los productos químicos, la gestión de los desechos y la calidad del aire, incluidas la basura marina y otras formas de contaminación	4	5	4	4
C. Entregables sustantivos				
Consulta, asesoramiento y promoción: Asesoramiento a 3 países y 5 entidades del sector privado y la sociedad civil sobre prevención y control de la contaminación.				
D. Entregables de comunicación				
Programas de extensión, eventos especiales y materiales informativos: Programas de extensión, campañas y material de información para partes interesadas y Estados Miembros a fin de concienciar sobre la prevención y la reducción de la contaminación con miras a lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible.				

Subprograma 6

Finanzas y transformaciones económicas

Objetivo

14.79 El objetivo al que contribuye este subprograma es promover la transición de los países y las empresas al desarrollo sostenible por múltiples vías, como la aplicación de la economía verde en el contexto del desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza, la adopción de modalidades de consumo y producción sostenibles y la desvinculación de la actividad económica del uso de los recursos y el impacto ambiental insostenibles, al tiempo que mejora el bienestar humano.

Estrategia

14.80 Para contribuir al objetivo, el subprograma:

- a) Realizará evaluaciones de los países, promoviendo la adopción de instrumentos de planificación y aplicación de políticas y organizando plataformas de conocimientos que hagan posible que los encargados de la formulación de políticas y las empresas se encaminen activamente por vías sostenibles;
- b) Generará y difundirá conocimientos mediante su amplia red de asociados en los sectores público y privado, incluido el sector financiero, así como la sociedad civil y los círculos académicos;
- c) Promoverá hábitos de consumo y producción sostenibles mediante recomendaciones políticas sobre la economía verde en el contexto del desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza, sobre las finanzas sostenibles y sobre las prácticas empresariales y las herramientas y los conocimientos que permiten a los consumidores tomar decisiones fundamentadas a la vez que tienen en consideración cuestiones relacionadas con la igualdad generacional y de género;
- d) Catalizará la armonización de la financiación y la inversión con objetivos y políticas prioritarios en materia de sostenibilidad desarrollando normas de financiación sostenible, o contribuyendo a ellas, proporcionando una base para el establecimiento de estándares y promoviendo la función de la financiación sostenible privada como complemento a la financiación pública;
- e) Apoyará a los Gobiernos y a los gobiernos subnacionales para que fortalezcan las capacidades institucionales y apliquen planes de desarrollo, políticas y planes de acción nacionales; y apoyará a las empresas que adopten y apliquen prácticas de gestión sostenible y producción más limpia en las cadenas de valor, lo que ayudará a los Estados Miembros a avanzar hacia la consecución de las metas de los ODS 1, 4, 5, 7 a 9, 11 a 13 y 17;
- f) Reforzará las capacidades de los Estados Miembros y otras partes interesadas para integrar la sostenibilidad ambiental y hábitos de consumo y producción sostenibles en sus procesos de toma de decisiones, en particular en materia de financiación, comercio e infraestructura sostenibles.

14.81 Se espera que la labor mencionada permita obtener los resultados siguientes:

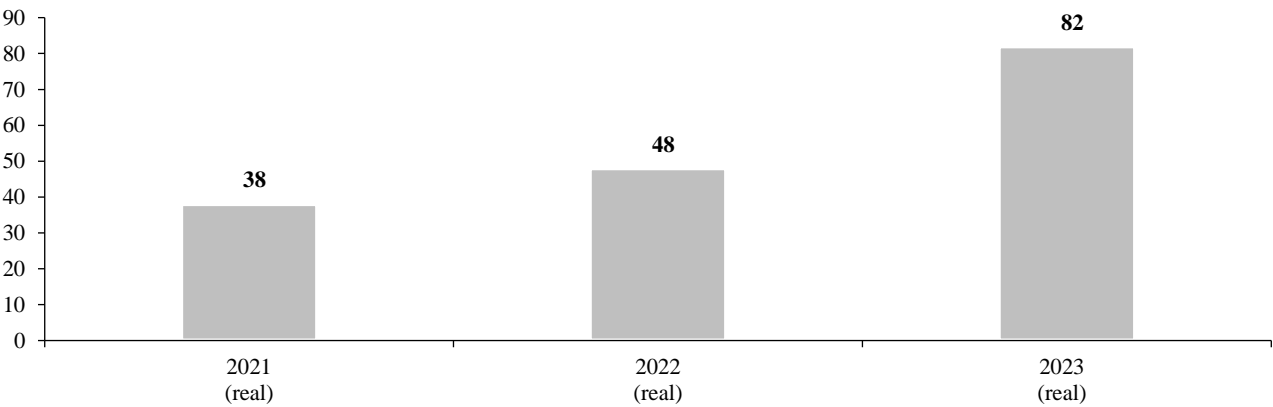
- a) Vías integradas de desarrollo sostenible, incluidas políticas y marcos sobre la economía verde en el contexto del desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza o sobre consumo y producción sostenibles, para lograr una mejora de la eficiencia de los recursos y del bienestar humano y una reducción de la huella ecológica y material;
- b) Mejora de la sostenibilidad ambiental de los agentes del sector privado, incluido el sector financiero, en sus principales prácticas empresariales y en sus cadenas de valor, por ejemplo mediante la inversión sostenible y la extracción, la transformación y el uso de recursos, a fin de crear mercados y economías sostenibles y más inclusivos;
- c) Acceso de los consumidores públicos, privados e individuales a bienes y servicios sostenibles, y aumento de su consumo y demanda.

Ejecución del programa en 2023

Los países aprobaron y aplicaron medidas de consumo y producción sostenibles

- 14.82 La Junta del Marco Decenal de Programas sobre Modalidades de Consumo y Producción Sostenibles aprobó la Estrategia Mundial para el Consumo y la Producción Sostenibles 2023-2030 en 2023 y reiteró la necesidad de adoptar una modalidad más sostenible de consumo y producción.
- 14.83 El progreso hacia el objetivo se presenta en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14. XVII).

Figura 14.XVII
Medida de la ejecución: número de países que aprueban y aplican marcos, políticas y planes de acción sobre consumo y producción sostenibles (acumulado)



Resultados previstos para 2025

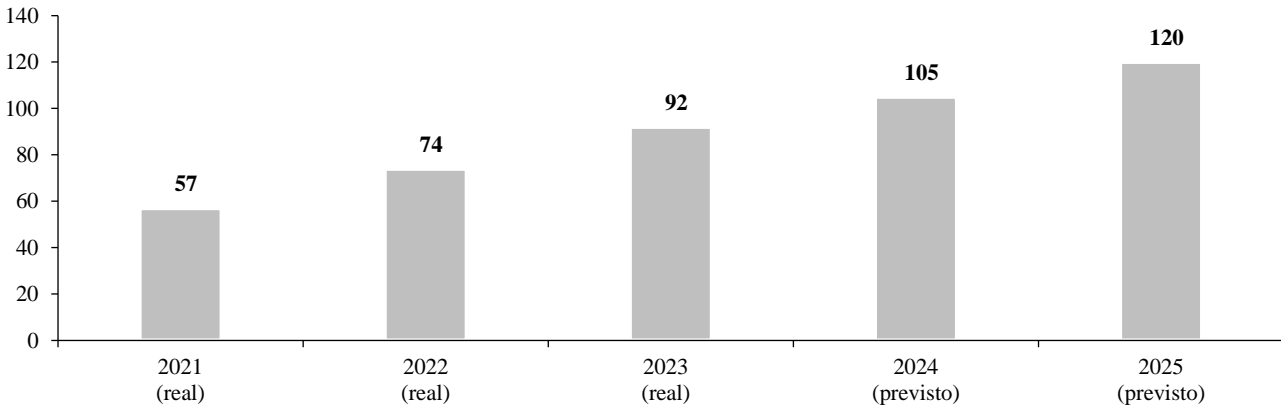
Resultado 1: políticas propicias para impulsar la sostenibilidad ambiental

Ejecución del programa en 2023 y meta para 2025

- 14.84 La labor del subprograma contribuyó a la formulación de otras 18 políticas económicas, financieras, industriales y comerciales, lo que sumó un total acumulado de 92 políticas, pero no se cumplió la meta prevista de 97 políticas. La meta no se alcanzó por cambios en las prioridades de algunos Estados Miembros beneficiarios del subprograma.
- 14.85 El progreso hacia el objetivo y la meta para 2025 se presentan en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.XVIII).

Figura 14.XVIII

Medida de la ejecución: número de políticas económicas, financieras, industriales y comerciales adoptadas por los Estados Miembros para impulsar transiciones sostenibles (acumulado)



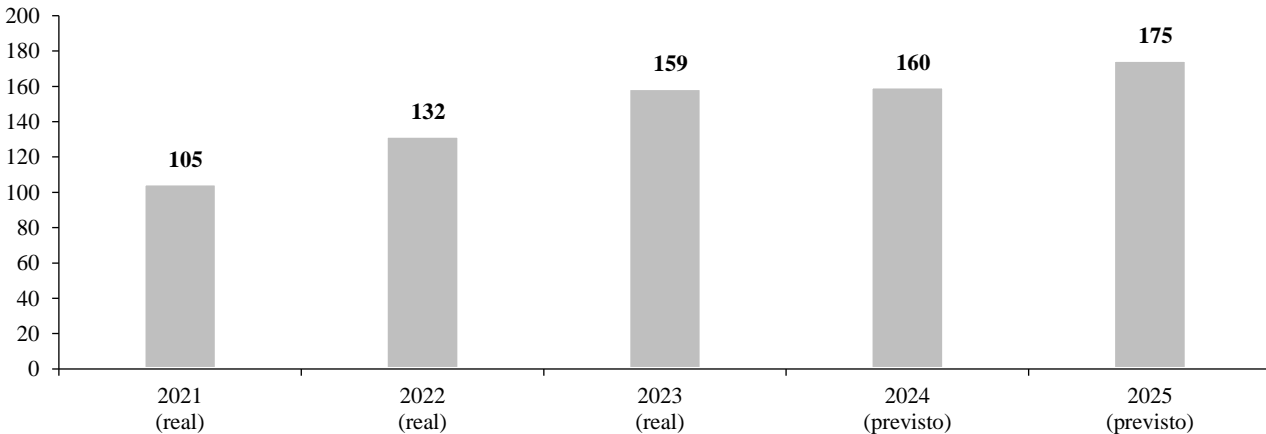
Resultado 2: mayor disponibilidad de seguros sostenibles

Ejecución del programa en 2023 y meta para 2025

- 14.86 La labor del subprograma contribuyó a que otras 27 compañías aseguradoras adoptaran los Principios para la Sostenibilidad en Seguros de la Iniciativa Financiera del PNUMA, lo que sumó un total acumulado de 159 compañías, con lo que se superó la meta prevista de 145 compañías.
- 14.87 El progreso hacia el objetivo y la meta para 2025 se presentan en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.XIX).

Figura 14.XIX

Medida de la ejecución: número de compañías aseguradoras que han adoptado los Principios para la Sostenibilidad en Seguros (acumulado)



Resultado 3: mayor disponibilidad de herramientas y medidas para transformar las opciones y el comportamiento de los gobiernos, las empresas y los consumidores en pro de la sostenibilidad ambiental

Proyecto de plan del programa para 2025

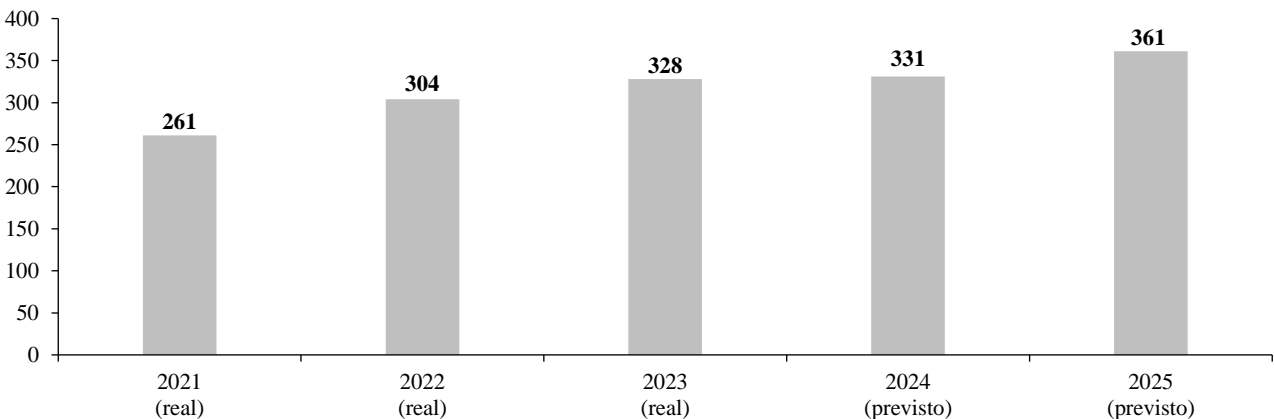
- 14.88 El PNUMA, a través de los programas de la red One Planet y otras iniciativas, se ha propuesto cambiar los mercados y las preferencias individuales para acelerar el consumo y la producción sostenibles.

Enseñanzas extraídas y cambios previstos

- 14.89 La enseñanza que extrajo el subprograma, a partir de la aplicación anterior, fue que proporcionar herramientas y medidas específicas puede ayudar a facilitar que los gobiernos, las empresas y los consumidores hagan elecciones y tengan comportamientos positivos. Al aplicar la enseñanza, el subprograma elaborará herramientas y medidas relativas a las adquisiciones públicas sostenibles, la información al consumidor y la educación y los estilos de vida sostenibles dirigidas a las empresas y los consumidores. El subprograma proporcionará estrategias personalizadas para implicar a las partes interesadas, fomentará la apropiación nacional y local y contará con modelos de ejecución flexibles y adaptables, incluso mediante la creación de alianzas en todo el sistema de las Naciones Unidas, para ampliar las modalidades que faciliten la consideración de opciones y la promoción de comportamientos positivos dirigidos a acelerar el consumo y la producción sostenibles.
- 14.90 El progreso previsto hacia el objetivo se presenta en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.XX).

Figura 14.XX

Medida de la ejecución: número de herramientas y productos de información y educación para el consumidor que ayudan a adoptar decisiones, considerar opciones y promover cambios de comportamiento a favor de la sostenibilidad (acumulado)



Entregables

14.91 En el cuadro 14.11 se enumeran todos los entregables del subprograma.

Cuadro 14.11

Subprograma 6: entregables del período 2023-2025, por categoría y subcategoría

Categoría y subcategoría	2023 (previstos)	2023 (reales)	2024 (previstos)	2025 (previstos)
B. Generación y transferencia de conocimientos				
Proyectos sobre el terreno y de cooperación técnica (número de proyectos)	20	22	15	20
1. Sobre finanzas y transformaciones económicas	20	22	15	20
Seminarios, talleres y actividades de capacitación (número de días)	15	17	15	20
2. Seminarios y actividades de capacitación sobre enfoques relativos a las finanzas y las transformaciones económicas	15	17	15	20
Publicaciones (número de publicaciones)	3	3	4	2
3. Sobre enfoques relativos a las finanzas y las transformaciones económicas	3	3	4	2
Materiales técnicos (número de materiales)	10	15	8	8
4. Sobre enfoques relativos a las finanzas y las transformaciones económicas	10	15	8	8
C. Entregables sustantivos				
Consultas, asesoramiento y promoción: Asesoramiento sobre estilos de vida sostenibles, eficiencia de los recursos, la economía verde en el contexto del desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza, el consumo y la producción sostenibles y las finanzas y las transformaciones económicas a 20 Estados Miembros; promoción ante 10 instituciones financieras de la presentación de informes siguiendo las directrices del Equipo de Tareas sobre la Divulgación de Información Financiera relacionada con la Naturaleza; consultas sobre herramientas que analizan el ciclo de vida de 4 gobiernos; y 5 reuniones del Marco Decenal de Programas sobre Modalidades de Consumo y Producción Sostenibles y la red One Planet.				
Bases de datos y materiales digitales sustantivos: 1 producto informático reconocido que analiza el ciclo de vida ha incorporado el método de evaluación del impacto del ciclo de vida recomendado a nivel mundial y 40 inversionistas institucionales se suman a la Net-Zero Asset Owner Alliance.				
D. Entregables de comunicación				
Programas de extensión, eventos especiales y materiales informativos: 1 acto paralelo del Marco Decenal y la red One Planet durante el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible de 2025; 1 actividad de divulgación dirigida a economistas de las oficinas de los coordinadores residentes sobre la economía verde en el contexto del desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza; y 14 jóvenes, 50 % de los cuales son mujeres jóvenes y jóvenes de comunidades vulnerables, preparados para dirigir proyectos ambientales a través de la iniciativa Jóvenes Campeones de la Tierra.				

Subprograma 7
Ámbito científico-normativo

Objetivo

14.92 El objetivo al que contribuye este subprograma es fortalecer la capacidad de los Gobiernos y los agentes no gubernamentales de acceder a datos y análisis ambientales de calidad, generarlos y utilizarlos y mantener una interfaz científico-normativa reforzada para generar evaluaciones ambientales con base empírica, detectar cuestiones ambientales emergentes y fomentar la adopción de políticas pertinentes en los planos nacional, regional y mundial, incluido lo relativo al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con el medio ambiente.

Estrategia

14.93 Para contribuir al objetivo, el subprograma:

- a) Revisará la situación ambiental mundial y reforzará la interfaz entre ciencia y formulación de políticas en la agenda de desarrollo sostenible, por ejemplo mediante la colaboración con la Comisión de Estadística y las cinco comisiones regionales;
- b) Elaborará datos, información y conocimientos científicamente fiables e imparciales y proporcionará análisis y recomendaciones políticas pertinentes para catalizar y acelerar soluciones y acciones en favor del medio ambiente, basándose en un examen continuo de la situación del medio ambiente y las tendencias mundiales;
- c) Impulsará cambios sistemáticos y transformadores que puedan fomentar los avances en la consecución de la dimensión ambiental de la Agenda 2030 mediante alianzas que tengan en cuenta las cuestiones de género en todas las zonas geográficas en las que participen Gobiernos y organizaciones no gubernamentales, las comunidades empresarial y académica y la ciudadanía;
- d) Procurará lograr una amplia participación de las partes interesadas como paso fundamental para mejorar la comprensión, aceptación y asimilación por parte de la sociedad de sus análisis científicos y servirá de intermediario del conocimiento para crear consenso en torno a las cuestiones ambientales existentes y emergentes a través de plataformas y redes, como el Foro Científico-Político-Empresarial sobre el Medio Ambiente, el Panel Internacional de Recursos, el Programa Mundial de Ciencia para la Adaptación y la red One Planet;
- e) Proporcionará investigación analítica, concienciando sobre la dimensión ambiental del desarrollo sostenible y reforzando la capacidad de medir los avances, realizará un seguimiento e informará al respecto, lo que ayudará a los Estados Miembros a integrar métodos comunes de seguimiento y medición de los Objetivos relacionados con el medio ambiente, entre otros en sus procesos nacionales, en particular los ODS 6, 12 a 15 y 17.

14.94 Se espera que la labor mencionada permita obtener los resultados siguientes:

- a) Una mayor producción y utilización de datos científicos por los Estados Miembros y otras partes interesadas;
- b) Un enfoque más coherente para armonizar los datos de los países y hacer un seguimiento de los avances y la elaboración de políticas ambientales basadas en la ciencia en los países y entre ellos;
- c) Un aumento de la capacidad de los Estados Miembros para medir los avances hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y para aumentar la coherencia de las políticas con miras a integrar los planes nacionales de desarrollo sostenible y otros objetivos ambientales convenidos internacionalmente.

Ejecución del programa en 2023

Mejora de la gestión nacional y regional de la información y los conocimientos sobre el medio ambiente

14.95 En 2023, el subprograma emprendió varias iniciativas que impulsaron la gestión del conocimiento a escala nacional y regional a través de su red del Sistema Mundial de Vigilancia del Medio Ambiente. En Kenya, el Sistema de Monitoreo Ambiental Global para el Aire del subprograma apoyó la puesta en marcha del Sistema Abierto de Gestión de Datos, lo que dio lugar al despliegue de 40 sensores que monitorean la calidad del aire en todo el país. Además, el Sistema de Gestión de Datos Abiertos ha comenzado a monitorear la calidad del aire recabando datos procedentes de 8 sensores situados en Addis Abeba (Etiopía), 1 en Rwanda y 30 en Uganda.

14.96 El progreso hacia el objetivo se presenta en la siguiente medida de la ejecución (véase el cuadro 14.12).

Cuadro 14.12
Medida de la ejecución

2021 (real)	2022 (real)	2023 (real)
En Nairobi se ultimaron 3 informes nacionales sobre la situación actual, las deficiencias y las enseñanzas extraídas en materia de intercambio y uso de datos sobre la calidad del agua y del aire en apoyo de los procesos de planificación, notificación y evaluación urbanas	En Kenya se desplegaron 5 equipos de sensores de control de la calidad del aire para vigilar la contaminación atmosférica, medida que está en consonancia con el camino hacia el 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático	Puesta en funcionamiento del Sistema Abierto de Gestión de Datos: 40 sensores desplegados para vigilar la calidad del aire en Kenya y 8 sensores en Addis Abeba (Etiopía), 1 en Rwanda y 30 en Uganda

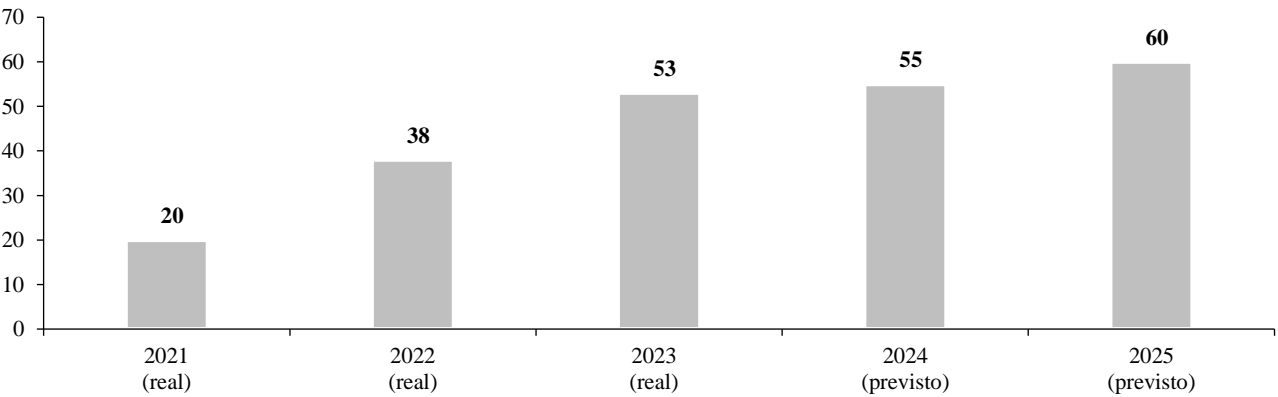
Resultados previstos para 2025

Resultado 1: mayor uso de los datos y las estadísticas ambientales en la formulación de políticas

Ejecución del programa en 2023 y meta para 2025

- 14.97 La labor del subprograma contribuyó a que otros 15 países utilizaran datos y estadísticas sobre las tendencias ambientales y evaluaciones para formular políticas, lo que sumó en total 53 países, con lo que se superó la meta prevista de 50 países.
- 14.98 El progreso hacia el objetivo y la meta para 2025 se presentan en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.XXI).

Figura 14.XXI
Medida de la ejecución: número de países que utilizan datos y estadísticas sobre tendencias ambientales y evaluaciones para formular políticas (acumulado)

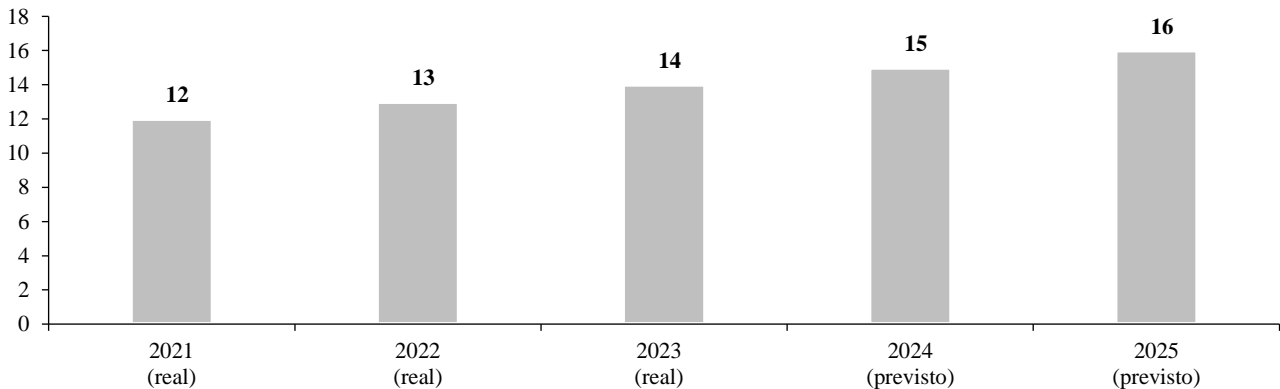


Resultado 2: mejora de la supervisión de la calidad del agua a nivel nacional

Ejecución del programa en 2023 y meta para 2025

- 14.99 La labor del subprograma contribuyó a que 1 país más enviara datos con garantías de calidad sobre la calidad del agua superficial y subterránea al Banco de Datos de Calidad Hídrica Global, lo que llevó el total acumulado a 14 países, con lo que se cumplió la meta prevista.
- 14.100 El progreso hacia el objetivo y la meta para 2025 se presentan en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.XXII).

Figura 14.XXII
Medida de la ejecución: número de países que presentan datos con garantías de calidad sobre la calidad del agua superficial y subterránea al Banco de Datos de Calidad Hídrica Global (acumulado)



Resultado 3: mejores control y recogida de desechos de equipo eléctricos y electrónicos

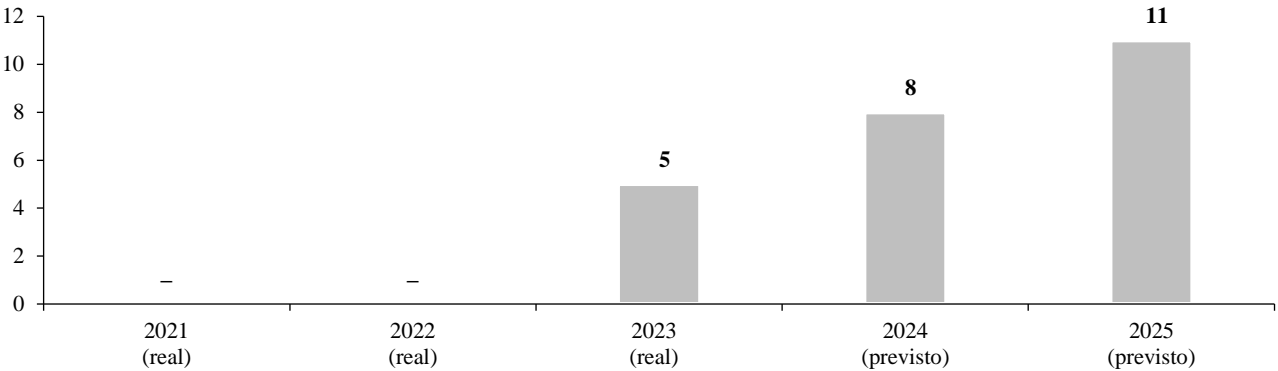
Proyecto de plan del programa para 2025

- 14.101 El subprograma, junto con asociados interinstitucionales, creó un sistema subregional de seguimiento de los desechos de equipo eléctricos y electrónicos que proporciona y analiza datos y estadísticas que muestran las tendencias de la generación, la recogida y el movimiento transfronterizo de desechos de equipo eléctricos y electrónicos en Albania, Bosnia y Herzegovina, Macedonia del Norte, Montenegro y Serbia, donde las tasas de recogida de desechos de equipo eléctricos y electrónicos alcanzan una media del 27 % y ha aumentado un 67 % la generación de esos desechos desde 2010.

Enseñanzas extraídas y cambios previstos

- 14.102 La enseñanza que extrajo el subprograma fue que, debido a las cuestiones técnicas, ampliar la gestión del conocimiento y la colaboración entre expertos y profesionales de los desechos de equipo eléctricos y electrónicos y los organismos pertinentes del sistema de las Naciones Unidas puede ayudar a adaptar la formación y dirigir el apoyo técnico a las diferentes partes interesadas. Al aplicar la enseñanza, el subprograma reforzará la cooperación con la Unión Internacional de Telecomunicaciones, el Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones y otros organismos del sistema de las Naciones Unidas con el fin de proporcionar una plataforma para que los expertos y profesionales de los desechos de equipo eléctricos y electrónicos puedan colaborar y recibir formación y asistencia técnica a su medida de manera que satisfagan sus necesidades específicas e idear sistemas propios de recopilación de datos sobre los desechos de equipo eléctricos y electrónicos adaptados a cada contexto nacional.
- 14.103 El progreso previsto hacia el objetivo se presenta en la siguiente medida de la ejecución (véase la figura 14.XXIII).

Figura 14.XXIII
Medida de la ejecución: número de países que han establecido un marco de seguimiento de los desechos de equipo eléctricos y electrónicos (acumulado)



Entregables

14.104 En el cuadro 14.13 se enumeran todos los entregables del subprograma.

Cuadro 14.13
Subprograma 7: entregables del período 2023-2025, por categoría y subcategoría

Categoría y subcategoría	2023 (previstos)	2023 (reales)	2024 (previstos)	2025 (previstos)
B. Generación y transferencia de conocimientos				
Proyectos sobre el terreno y de cooperación técnica (número de proyectos)	9	15	8	9
1. Sobre el examen constante del medio ambiente	6	8	5	6
2. Sobre la contribución al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible	3	7	3	3
Seminarios, talleres y actividades de capacitación (número de días)	3	5	4	4
3. Seminarios sobre el examen constante del medio ambiente	3	5	4	4
Publicaciones (número de publicaciones)	3	5	2	3
4. Sobre el examen constante del medio ambiente (mundial)	3	5	2	3
Materiales técnicos (número de materiales)	3	4	2	3
5. Sobre alerta temprana y evaluaciones científicas	3	4	2	3
C. Entregables sustantivos				
Consultas, asesoramiento y promoción: Consultas con unos 25 Estados Miembros y partes interesadas sobre la elaboración de metodologías y el desarrollo de la capacidad en metodologías de recopilación de datos en relación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible; asesoramiento a al menos 20 Estados Miembros y partes interesadas sobre el fortalecimiento de la interfaz científico-normativa; y asesoramiento a al menos 25 Estados Miembros y partes interesadas sobre la aplicación de sistemas nacionales de información ambiental.				
D. Entregables de comunicación				
Plataformas digitales y contenidos multimedia: Sitios web, material multimedia y contenidos de audio, video y medios sociales sobre la labor científica del PNUMA, que utilizarán los Estados Miembros, las partes interesadas y el público.				

B. Propuesta de recursos relacionados y no relacionados con puestos para 2025

Sinopsis

14.105 Los recursos del presupuesto ordinario que se proponen para 2025, incluido el desglose de los cambios en los recursos, según proceda, se reflejan en los cuadros 14.14 a 14.16.

Cuadro 14.14
Evolución de los recursos financieros, por objeto de gasto (total)
(Miles de dólares de los Estados Unidos)

Objeto de gasto	Cambios							2025 Estimación (antes del ajuste)
	2023 Gastos ^a	2024 Aprobados	Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	Porcentaje	
Puestos	19 372,6	19 786,4	104,1	—	—	104,1	0,5	19 890,5
Otros gastos de personal	23,8	232,9	(201,8)	201,8	—	—	—	232,9
Atenciones sociales	—	19,9	(19,5)	19,5	—	—	—	19,9
Consultores	306,7	398,3	—	—	—	—	—	398,3
Viajes de representantes	64,5	81,8	—	—	—	—	—	81,8
Viajes del personal	158,9	177,1	—	—	—	—	—	177,1
Servicios por contrata	78,6	259,9	(43,6)	43,6	—	—	—	259,9
Gastos generales de funcionamiento	385,7	604,3	(190,3)	190,3	—	—	—	604,3
Suministros y materiales	11,3	19,7	—	—	—	—	—	19,7
Mobiliario y equipo	22,0	23,6	—	—	—	—	—	23,6
Subvenciones y contribuciones	435,1	386,3	—	—	—	—	—	386,3
Otros	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Total	20 859,7	21 990,2	(351,1)	455,2	—	104,1	0,5	22 094,3

^a En el momento de presentar el informe, los gastos indicados en este cuadro y en los cuadros siguientes no son definitivos y podrían tener que ajustarse, lo cual podría dar lugar a pequeñas diferencias entre la información del presente informe y la de los estados financieros que se publicarán el 31 de marzo de 2024.

Cuadro 14.15
Puestos y cambios en los puestos que se proponen para 2025 (total)
(Número de puestos)

	Número	Detalles
Aprobados para 2024	115	1 SGA, 1 SSG, 4 D-2, 11 D-1, 26 P-5, 40 P-4, 14 P-3, 1 P-2/1, 1 SG (CP), 6 SG (OC) y 10 CL
Cambios en los puestos	—	—
Propuestos para 2024	115	1 SGA, 1 SSG, 4 D-2, 11 D-1, 26 P-5, 40 P-4, 14 P-3, 1 P-2/1, 1 SG (CP), 6 SG (OC) y 10 CL

Nota: En los cuadros y figuras se utilizan las siguientes abreviaciones: CL = contratación local, SG (CP) = Servicios Generales (categoría principal), SG (OC) = Servicios Generales (otras categorías), SGA = Secretario General Adjunto y SSG = Subsecretario General.

Cuadro 14.16
Puestos que se proponen, por cuadro y categoría (total)
(Número de puestos)

Cuadro y categoría	2024 Aprobados	Cambios				2025 Propuestos
		Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	
Cuadro Orgánico y categorías superiores						
SGA	1	—	—	—	—	1
SSG	1	—	—	—	—	1
D-2	4	—	—	—	—	4
D-1	11	—	—	—	—	11
P-5	26	—	—	—	—	26
P-4	40	—	—	—	—	40
P-3	14	—	—	—	—	14
P-2/1	1	—	—	—	—	1
Subtotal	98	—	—	—	—	98
Cuadro de Servicios Generales y cuadros conexos						
SG (CP)	1	—	—	—	—	1
SG (OC)	6	—	—	—	—	6
CL	10	—	—	—	—	10
Subtotal	17	—	—	—	—	17
Total	115	—	—	—	—	115

- 14.106 En los cuadros 14.17 a 14.19 y en la figura 14.XXIV se reflejan detalles adicionales sobre la distribución de los recursos propuestos para 2025.
- 14.107 Como se indica en los cuadros 14.17 1) y 14.18 1), el total de recursos propuestos para 2025 asciende a 22.094.300 dólares antes del ajuste, lo cual refleja un aumento neto de 104.100 dólares (0,5 %) respecto del presupuesto aprobado para 2024. Los cambios en los recursos se derivan de ajustes técnicos y mandatos nuevos. El total de recursos propuesto permitiría un cumplimiento pleno, eficiente y eficaz de los mandatos.

Cuadro 14.17

Evolución de los recursos financieros, por fuente de financiación, componente y subprograma (total)

(Miles de dólares de los Estados Unidos)

1) *Presupuesto ordinario*

Componente/Subprograma	2023 Gastos	2024 Aprobados	Cambios					2025 Estimación (antes del ajuste)
			Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	Porcentaje	
A. Órganos normativos	5,3	463,3	(455,2)	455,2	—	—	—	463,3
B. Dirección y gestión ejecutivas								
1. Oficina de la Directora Ejecutiva	3 061,4	2 859,6	—	—	—	—	—	2 859,6
2. Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas	791,9	1 022,4	104,1	—	—	104,1	10,2	1 126,5
Subtotal, B	3 853,3	3 882,0	104,1	—	—	104,1	2,7	3 986,1
C. Programa de trabajo								
1. Acción climática	1 748,9	1 985,9	—	—	—	—	—	1 985,9
2. Transformaciones digitales en apoyo de la acción ambiental	982,0	1 451,4	—	—	—	—	—	1 451,4
3. Acción por la naturaleza	2 600,6	2 446,4	—	—	—	—	—	2 446,4
4. Gobernanza ambiental	4 496,4	4 321,1	—	—	—	—	—	4 321,1
5. Acción relacionada con los productos químicos y la contaminación	1 713,4	1 613,4	—	—	—	—	—	1 613,4
6. Finanzas y transformaciones económicas	1 468,0	1 856,2	—	—	—	—	—	1 856,2
7. Científico-normativo	3 142,5	3 010,8	—	—	—	—	—	3 010,8
Subtotal, C	16 151,8	16 685,2	—	—	—	—	—	16 685,2
D. Apoyo al programa	849,5	959,7	—	—	—	—	—	959,7
Subtotal, 1	20 859,7	21 990,2	(351,1)	455,2	—	104,1	0,5	22 094,3

2) *Recursos extrapresupuestarios*

Componente/subprograma	2023 Gastos	2024 Estimación	Cambios		Porcentaje	2025 Estimación
A. Órganos normativos	2 577,6	2 260,0	—	—	—	2 260,0
B. Dirección y gestión ejecutivas			—	—	—	
1. Oficina de la Directora Ejecutiva	7 123,2	4 700,0	—	—	—	4 700,0
2. Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas	324,3	299,6	(29,4)	(9,8)		270,2
Subtotal, B	7 447,5	4 999,6	(29,4)	(0,6)		4 970,2
C. Programa de trabajo						
1. Acción climática	152 586,2	112 850,0	—	—	—	112 850,0
2. Transformaciones digitales en apoyo de la acción ambiental	7 796,9	21 350,0	—	—	—	21 350,0

Sección 14 Medio Ambiente

<i>Componente/subprograma</i>	<i>2023 Gastos</i>	<i>2024 Estimación</i>	<i>Cambios</i>	<i>Porcentaje</i>	<i>2025 Estimación</i>
3. Acción por la naturaleza	181 790,2	101 100,0	–	–	101 100,0
4. Gobernanza ambiental	32 803,4	27 600,0	–	–	27 600,0
5. Acción relacionada con los productos químicos y la contaminación	104 442,8	61 550,0	–	–	61 550,0
6. Finanzas y transformaciones económicas	49 971,6	39 600,0	–	–	39 600,0
7. Científico-normativo	21 483,1	22 000,0	–	–	22 000,0
Subtotal, C	550 874,2	386 050,0	–	–	386 050,0
D. Apoyo al programa	26 861,4	19 900,0	–	–	19 900,0
Subtotal, 2	587 760,7	413 209,6	(29,4)	(0,0)	413 180,2
Total	608 620,4	435 199,8	74,7	0,0	435 274,5

Cuadro 14.18

Puestos que se proponen para 2025, por fuente de financiación, componente y subprograma (total)

(Número de puestos)

1) *Presupuesto ordinario*

<i>Componente/subprograma</i>	<i>Cambios</i>					<i>2025 Propuestos</i>
	<i>2024 Aprobados</i>	<i>Ajustes técnicos</i>	<i>Mandatos nuevos o ampliados</i>	<i>Otros</i>	<i>Total</i>	
A. Órganos normativos	–	–	–	–	–	–
B. Dirección y gestión ejecutivas						
1. Oficina de la Directora Ejecutiva	18	–	–	–	–	18
2. Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas	6	–	–	–	–	6
Subtotal, B	24	–	–	–	–	24
C. Programa de trabajo						
1. Acción climática	10	–	–	–	–	10
2. Transformaciones digitales en apoyo de la acción ambiental	8	–	–	–	–	8
3. Acción por la naturaleza	13	–	–	–	–	13
4. Gobernanza ambiental	23	–	–	–	–	23
5. Acción relacionada con los productos químicos y la contaminación	9	–	–	–	–	9
6. Finanzas y transformaciones económicas	11	–	–	–	–	11
7. Científico-normativo	12	–	–	–	–	12
Subtotal, C	86	–	–	–	–	86

Parte IV Cooperación internacional para el desarrollo

Componente/subprograma	Cambios					2025 Propuestos
	2024 Aprobados	Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	
D. Apoyo al programa	5	—	—	—	—	5
Subtotal, 1	115	—	—	—	—	115

2) Recursos extrapresupuestarios

Componente/subprograma	2024 Estimación	Cambios	2025 Estimación
A. Órganos normativos	12	—	12
B. Dirección y gestión ejecutivas			
1. Oficina de la Directora Ejecutiva	26	—	26
2. Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas	2	(1)	1
Subtotal, B	28	(1)	27
C. Programa de trabajo			
1. Acción climática	171	—	171
2. Transformaciones digitales en apoyo de la acción ambiental	44	—	44
3. Acción por la naturaleza	117	—	117
4. Gobernanza ambiental	113	—	113
5. Acción relacionada con los productos químicos y la contaminación	132	—	132
6. Finanzas y transformaciones económicas	100	—	100
7. Científico-normativo	74	—	74
Subtotal, C	751	—	751
D. Apoyo al programa	90	—	90
Subtotal, 2	881	(1)	880
Total	996	(1)	995

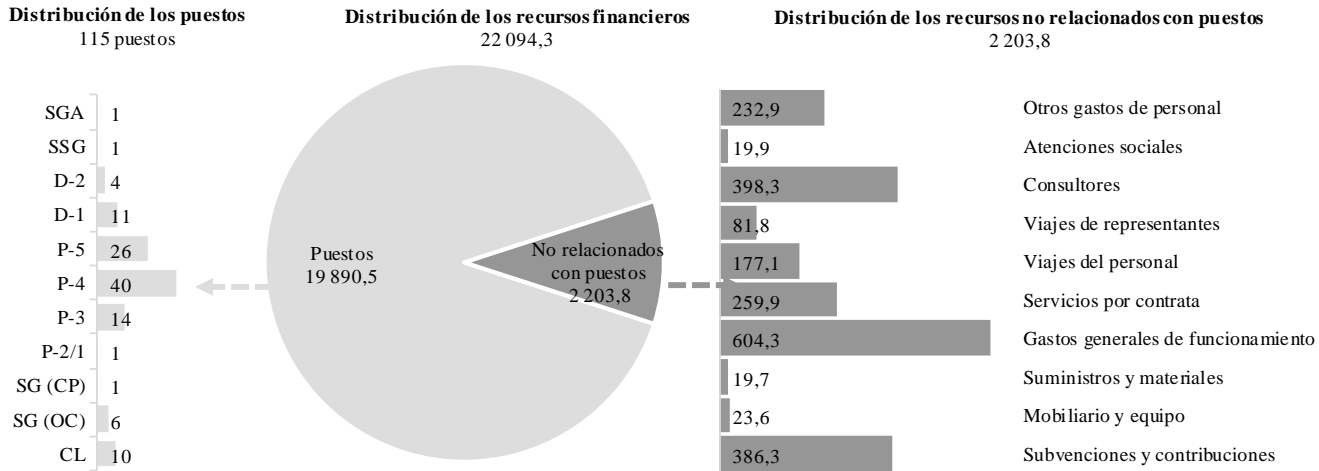
Cuadro 14.19
Evolución de los recursos financieros y humanos (total)

(Miles de dólares de los Estados Unidos/número de puestos)

	Cambios							2025 Estimación (antes del ajuste)
	2023 Gastos	2024 Aprobados	Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	Porcentaje	
Recursos financieros, por categoría principal de gastos								
Puestos	19 372,6	19 786,4	104,1	–	–	104,1	0,5	19 890,5
No relacionados con puestos	1 487,1	2 203,8	(455,2)	455,2	–	–	–	2 203,8
Total	20 859,7	21 990,2	(351,1)	455,2	–	104,1	0,5	22 094,3
Recursos humanos, por categoría								
Cuadro Orgánico y categorías superiores		98	–	–	–	–	–	98
Cuadro de Servicios Generales y cuadros conexos		17	–	–	–	–	–	17
Total		115	–	–	–	–	–	115

Figura 14.XXIV
Distribución de los recursos propuestos para 2025 (antes del ajuste)

(Número de puestos/miles de dólares de los Estados Unidos)



Explicación de las diferencias, por factor, componente y subprograma

Sinopsis de los cambios en los recursos

Ajustes técnicos

14.108 Según se muestra en el cuadro 14.17 (1), los cambios en los recursos reflejan una disminución neta de 351.100 dólares, como se indica a continuación:

- a) **Dirección y gestión ejecutivas.** El aumento de 104.100 dólares se refiere al mayor crédito calculado en función de la tasa de vacantes de los puestos que se mantienen asociada a la creación de un puesto de Analista de Datos (P-3) (60.700 dólares) y un puesto de Auxiliar de Gestión de Programas (Cuadro de Servicios Generales (otras categorías)) (43.400 dólares) en 2024 en el Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas de conformidad con la resolución 78/119 de la Asamblea General, que estaban sujetos a una tasa de vacantes del 50 %, conforme a la práctica establecida para los puestos de nueva creación;
- b) **Órganos normativos.** La disminución de 455.200 dólares se refiere a la supresión de créditos no recurrentes relacionados con el sexto período de sesiones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente, que tuvo lugar en 2024, de conformidad con las resoluciones de la Asamblea General 67/260 y 73/260 y la decisión 5/4 de la Asamblea sobre el Medio Ambiente, que se aprobaron para 2024.

Mandatos nuevos o ampliados

- 14.109 Según se muestra en el cuadro 14.17 (1), los cambios en los recursos reflejan un aumento de 455.200 dólares, como se indica a continuación:

Órganos normativos. El aumento de 455.200 dólares se refiere a las necesidades adicionales en apoyo del séptimo período de sesiones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente, que tendrá lugar en 2025, de conformidad con las resoluciones de la Asamblea General 67/260 y 73/260 y la decisión 6/7 de la Asamblea sobre el Medio Ambiente. Las necesidades se dividen en otros gastos de personal (201.800 dólares), atenciones sociales (19.500 dólares), servicios por contrata (43.600 dólares) y gastos generales de funcionamiento (190.300 dólares).

Recursos extrapresupuestarios

- 14.110 Como se indica en los cuadros 14.17 (2) y 14.18 (2), los recursos extrapresupuestarios del PNUMA ascienden a 412.910.000 dólares. Los recursos complementarían los del presupuesto ordinario y se destinarían principalmente a sufragar 879 puestos para apoyar y coordinar la acción en materia de medio ambiente dentro del sistema de las Naciones Unidas. Además, los recursos no relacionados con puestos se utilizarían principalmente para ejecutar el programa de trabajo en consonancia con las prioridades y los entregables aprobados por la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente.
- 14.111 Como se indica en los cuadros 14.17 (2) y 14.18 (2), los recursos extrapresupuestarios que se estiman para el Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas ascienden a 270.200 dólares y se utilizarán para sufragar un puesto de P-3 (177.400) y a 92.800 dólares para sufragar objetos de gasto no relacionados con puestos. Esos recursos complementarían los del presupuesto ordinario y se utilizarían para apoyar y acelerar la aplicación de las valoraciones científicas del Comité Científico y aumentar la divulgación y la concienciación acerca de las conclusiones del Comité. Los recursos previstos para 2025 reflejan una disminución de 29.400 dólares respecto de los previstos para 2024 debido a que disminuyeron las necesidades de personal.
- 14.112 Los recursos extrapresupuestarios de esta sección están sujetos a la supervisión de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente.

Órganos normativos

- 14.113 Los recursos propuestos en este componente sufragarían los órganos normativos que se muestran en el cuadro 14.20.

Cuadro 14.20
Órganos normativos

(Miles de dólares de los Estados Unidos)

Órgano normativo	Información adicional	2024	2025
		Aprobados	Estimación (antes del ajuste)
Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente	Mandato: resoluciones de la Asamblea General 67/213 y 67/251 y decisión 27/2 del Consejo de Administración Composición: 193 funcionarios gubernamentales Número de períodos de sesiones en 2025: 1	350,3	350,3
Comité de Representantes Permanentes	Mandato: decisión 27/2 del Consejo de Administración Composición: 126 funcionarios gubernamentales acreditados Número de períodos de sesiones en 2025: 4	104,9	104,9
Subcomité del Comité de Representantes Permanentes	Mandato: decisión 27/2 del Consejo de Administración Composición: 126 funcionarios gubernamentales Número de períodos de sesiones en 2025: 1	8,1	8,1
Total		463,3	463,3

14.114 Los recursos del presupuesto ordinario que se proponen para 2025 ascienden a 463.300 dólares y no reflejan cambios respecto del presupuesto aprobado para 2024. Los cambios propuestos, que no tienen costo adicional, se explican en los párrafos 14.108 y 14.109. En el cuadro 14.21 y en la figura 14.XXV se reflejan detalles adicionales sobre la distribución de los recursos propuestos para 2025.

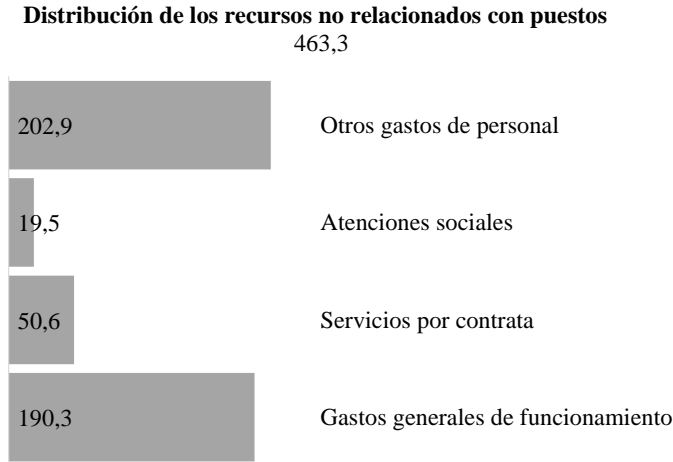
Cuadro 14.21
Órganos normativos: evolución de los recursos financieros

(Miles de dólares de los Estados Unidos)

	Cambios							2025 Estimación (antes del ajuste)
	2023 Gastos	2024 Aprobados	Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	Porcentaje	
Recursos financieros, por categoría principal de gastos								
No relacionados con puestos	5,3	463,3	(455,2)	455,2	—	—	—	463,3
Total	5,3	463,3	(455,2)	455,2	—	—	—	463,3

Figura 14.XXV
Distribución de los recursos propuestos para 2025 (antes del ajuste)

(Miles de dólares de los Estados Unidos)



Dirección y gestión ejecutivas

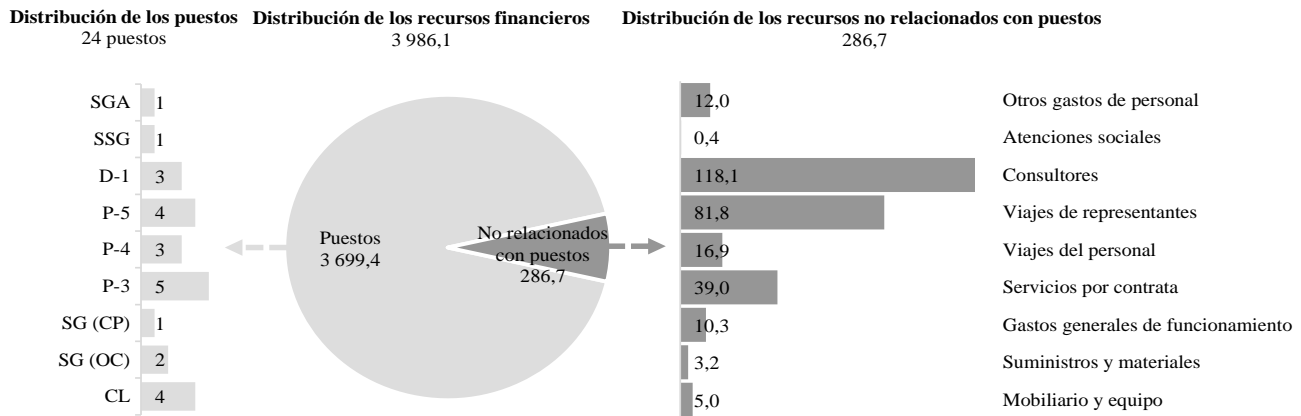
14.115 El componente de dirección y gestión ejecutivas comprende la Oficina de la Directora Ejecutiva y el Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas. Los recursos del presupuesto ordinario que se proponen para 2025 ascienden a 3.986.100 dólares y reflejan un aumento de 104.100 dólares respecto del presupuesto aprobado para 2024. El cambio propuesto se explica en el párrafo 14.108. En el cuadro 14.22 y en la figura 14.XXVI se reflejan detalles adicionales sobre la distribución de los recursos propuestos para 2025.

Cuadro 14.22
Dirección y gestión ejecutivas: evolución de los recursos financieros y humanos
(Miles de dólares de los Estados Unidos/número de puestos)

	Cambios							2025 Estimación (antes del ajuste)
	2023 Gastos	2024 Aprobados	Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	Porcentaje	
Recursos financieros, por categoría principal de gastos								
Puestos	3 627,7	3 595,3	104,1	—	—	104,1	2,9	3 699,4
No relacionados con puestos	225,6	286,7	—	—	—	—	—	286,7
Total	3 853,3	3 882,0	104,1	—	—	104,1	2,7	3 986,1
Recursos humanos, por categoría								
Cuadro Orgánico y categorías superiores		17	—	—	—	—	—	17
Cuadro de Servicios Generales y cuadros conexos		7	—	—	—	—	—	7
Total		24	—	—	—	—	—	24

Figura 14.XXVI
Dirección y gestión ejecutivas: distribución de los recursos propuestos para 2025 (antes del ajuste)

(Número de puestos/miles de dólares de los Estados Unidos)



Oficina de la Directora Ejecutiva

- 14.116 El componente de dirección y gestión ejecutivas comprende la Oficina Ejecutiva, la Oficina de Asuntos de Gobernanza y una Oficina de Evaluación Independiente. La Oficina Ejecutiva presta servicios ejecutivos y de apoyo a la Directora Ejecutiva, la Directora Ejecutiva Adjunta y otros miembros del equipo directivo superior del PNUMA, y ofrece orientación y aprueba las políticas relacionadas con todas las cuestiones programáticas y administrativas con el apoyo de la División de Servicios Institucionales y la División de Políticas y Programas. La Directora Ejecutiva, con el apoyo de la Directora Ejecutiva Adjunta, define la visión y la orientación de la labor del PNUMA con arreglo a los mandatos legislativos que se le han encomendado y tiene la responsabilidad general de administrar sus recursos.
- 14.117 Las principales responsabilidades del componente de dirección y gestión ejecutivas abarcan proporcionar el liderazgo y la dirección necesarios para que el PNUMA brinde orientación sobre cuestiones ambientales en el sistema de las Naciones Unidas. La Oficina Ejecutiva catalizará la acción internacional para lograr una respuesta coordinada tanto dentro del sistema de las Naciones Unidas como entre la Organización y sus asociados.
- 14.118 La Oficina de Evaluación es una oficina independiente que rinde cuentas directamente a la Directora Ejecutiva. Es responsable de la aplicación del plan de trabajo de evaluación mediante la realización y la gestión de evaluaciones independientes. También ofrece un análisis de los resultados y enseñanzas para la gestión.
- 14.119 De conformidad con la Agenda 2030, en particular la meta 12.6 de los ODS, en la que se alienta a las organizaciones a que incorporen información sobre la sostenibilidad en su ciclo de presentación de informes, y en cumplimiento del mandato transversal establecido en el párrafo 19 de la resolución [72/219](#) de la Asamblea General, el PNUMA está integrando prácticas de gestión ambiental en sus operaciones. En 2025, el PNUMA seguirá examinando los problemas de los desechos, incluidos los desechos peligrosos.
- 14.120 La iniciativa del PNUMA por unas Naciones Unidas sostenibles ayuda al sistema de las Naciones Unidas a poner en marcha la fase I de la Estrategia de Gestión de la Sostenibilidad en el Sistema de las Naciones Unidas 2020-2030: sostenibilidad ambiental en el ámbito de la gestión. Todos los años, la iniciativa mide cuánto disminuyó la huella ambiental del sistema de las Naciones Unidas y determina las medidas dirigidas a reducirla en todo el sistema y en cada entidad. En 2025, el PNUMA seguirá ayudando a las entidades de las Naciones Unidas a cumplir la meta colectiva para 2025 de

implantar un sistema de gestión ambiental prestando servicios de asesoramiento, capacitación e intercambio de conocimientos e información.

14.121 En 2025, el PNUMA seguirá midiendo las emisiones de gases de efecto invernadero que genera e informando al respecto y sobre las medidas de mitigación, y compensará las emisiones residuales a través del mecanismo para un desarrollo limpio o el programa que lo suceda en virtud del artículo 6 del Acuerdo de París, la reducción certificada de las emisiones de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

14.122 En el cuadro 14.23 se refleja información sobre los plazos de presentación de documentos y de reserva anticipada de pasajes de avión. El PNUMA sigue racionalizando sus procesos tras la publicación de directrices internas para todo el personal. En 2023 se diseñó y puso en marcha un nuevo portal de viajes para controlar mejor y con más anticipación las solicitudes de viajes y velar por que se las apruebe con celeridad.

Cuadro 14.23

Tasa de cumplimiento

(Porcentaje)

	2021 (real)	2022 (real)	2023 (real)	2024 (prevista)	2025 (prevista)
Cumplimiento de los plazos de presentación de documentos	100	100	100	100	100
Compra de pasajes aéreos al menos 2 semanas antes del inicio del viaje	42	50	67	100	100

14.123 Los recursos del presupuesto ordinario que se proponen para 2025 ascienden a 2.859.600 dólares y no reflejan cambios respecto del presupuesto aprobado para 2024. En el cuadro 14.24 y en la figura 14.XXVII se reflejan detalles adicionales sobre la distribución de los recursos propuestos para 2025.

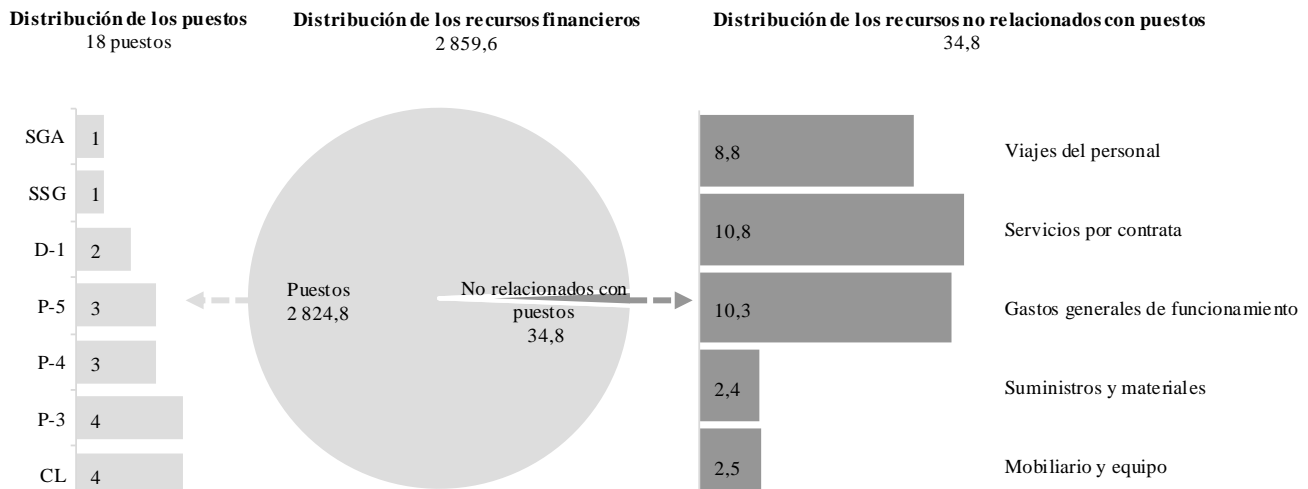
Cuadro 14.24

Oficina de la Directora Ejecutiva: evolución de los recursos financieros y humanos

(Miles de dólares de los Estados Unidos/número de puestos)

	Cambios							2025 Estimación (antes del ajuste)
	2023 Gastos	2024 Aprobados	Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	Porcentaje	
Recursos financieros, por categoría principal de gastos								
Puestos	3 024,8	2 824,8	—	—	—	—	—	2 824,8
No relacionados con puestos	36,6	34,8	—	—	—	—	—	34,8
Total	3 061,4	2 859,6	—	—	—	—	—	2 859,6
Recursos humanos, por categoría								
Cuadro Orgánico y categorías superiores		14	—	—	—	—	—	14
Cuadro de Servicios Generales y cuadros conexos		4	—	—	—	—	—	4
Total		18	—	—	—	—	—	18

Figura 14.XXVII
Oficina de la Directora Ejecutiva: distribución de los recursos propuestos para 2025 (antes del ajuste)
(Número de puestos/miles de dólares de los Estados Unidos)



Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas

- 14.124 La Asamblea General creó el Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas en su resolución [913 \(X\)](#) con el fin de que efectuara evaluaciones científicas amplias acerca de las observaciones que se estaban reuniendo sobre las fuentes de radiación ionizante y sus efectos en la salud humana y el medio ambiente. Desde 1955, el Comité ha hecho importantes aportes para perfeccionar los conocimientos científicos internacionales sobre los niveles de exposición a la radiación ionizante y sus efectos en la salud humana y el medio ambiente y para establecer la base científica de la protección radiológica a nivel mundial. En su resolución [78/71](#), la Asamblea General reafirmó su decisión de que el Comité Científico mantuviera las funciones que tenía y su independencia, y de fortalecer su secretaría.
- 14.125 En el contexto de la Agenda 2030, la labor del Comité Científico contribuye al logro del ODS 3. Las evaluaciones del Comité se llevan a cabo en nombre de todos los Estados Miembros de las Naciones Unidas y se utilizan para valorar los niveles, efectos y riesgos de la exposición derivada del uso de la radiación en ámbitos como la medicina, la investigación, la educación, la agricultura y la industria, incluida la producción de energía nuclear. La síntesis científica que hace el Comité de los conocimientos más recientes en materia radiobiológica y epidemiológica es fundamental para el régimen internacional de seguridad radiológica y sirve de base para las normas internacionales destinadas a proteger a los trabajadores, los pacientes y el público en general de las radiaciones ionizantes. Las conclusiones del Comité, por ejemplo el anexo D de su informe 2020/2021 (evaluación de la exposición ocupacional a radiaciones ionizantes), también contribuyen a la consecución de los ODS 14 y 15, lo que fue especialmente evidente en el anexo B del informe de 2020/2021 (los niveles y efectos de la exposición a la radiación debida al accidente en la central nuclear de Fukushima Daiichi y las consecuencias de la información publicada desde el informe de 2013 del Comité). Mediante su labor, el Comité contribuye también a la consecución del ODS 17 colaborando y manteniendo alianzas a largo plazo con organizaciones nacionales e internacionales, como el Organismo Internacional de Energía Atómica, la Organización Mundial de la Salud, el Sistema de Información sobre Exposición Ocupacional, la Organización Internacional del Trabajo, la Comisión Europea y la Agencia para la Energía Nuclear de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos.

- 14.126 La secretaría organiza los períodos de sesiones anuales del Comité Científico y presta los servicios necesarios. La Asamblea General acogió con beneplácito el informe anual (A/78/46) sobre los resultados del 70º período de sesiones del Comité, celebrado en Viena del 19 al 23 de junio de 2023, y los progresos realizados en cuatro evaluaciones científicas en curso y la preparación del futuro programa de trabajo (2025-2029).
- 14.127 En consonancia con la resolución 78/71 de la Asamblea General, la secretaría sigue manteniendo la plataforma en línea para recopilar datos sobre la exposición pública, médica y ocupacional de los Estados Miembros con el propósito de facilitar la evaluación y el seguimiento periódicos de las tendencias de esas exposiciones que realiza el Comité. A finales de 2023, 105 Estados Miembros habían nombrado a puntos de contacto nacionales para que participaran en la encuesta mundial del Comité sobre la exposición de la población. El grupo de trabajo especial del Comité sobre las fuentes de radiación ionizante y la exposición a esa radiación, con el apoyo de la secretaría, también está evaluando los datos publicados recientemente sobre la exposición ocupacional y médica y manteniendo el diálogo y la red de personas de contacto nacionales designadas.
- 14.128 En 2025, el Comité Científico tiene previsto aprobar dos anexos científicos, uno sobre los estudios epidemiológicos de las radiaciones y el cáncer y otro sobre las enfermedades del sistema circulatorio secundarias a la radioexposición. También tiene previsto examinar los avances realizados en los documentos científicos sobre los efectos de las radiaciones ionizantes en el sistema nervioso y en los ojos, e iniciar una nueva evaluación sobre los efectos en el sistema inmunitario. La secretaría seguirá apoyando la ejecución del programa de trabajo (2025-2029) y la nueva estrategia de información pública y divulgación para 2025-2029, que se espera que el Comité apruebe en mayo de 2024.
- 14.129 Los recursos del presupuesto ordinario que se proponen para 2025 ascienden a 1.126.500 dólares y reflejan un aumento de 104.100 dólares respecto del presupuesto aprobado para 2024. El cambio propuesto se explica en el párrafo 14.108. En el cuadro 14.25 y en la figura 14.XXVIII se reflejan detalles adicionales sobre la distribución de los recursos propuestos para 2025.

Cuadro 14.25

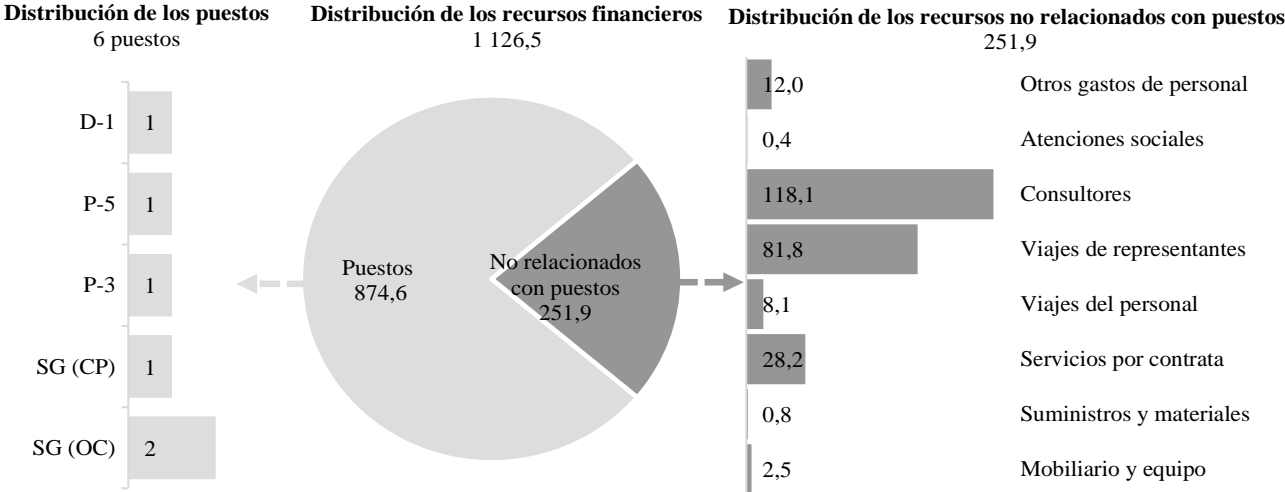
Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas: evolución de los recursos financieros y humanos

(Miles de dólares de los Estados Unidos/número de puestos)

	Cambios							2025 Estimación (antes del ajuste)
	2023 Gastos	2024 Aprobados	Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	Porcentaje	
Recursos financieros, por categoría principal de gastos								
Puestos	602,9	770,5	104,1	—	—	104,1	13,5	874,6
No relacionados con puestos	189,0	251,9	—	—	—	—	—	251,9
Total	791,9	1 022,4	104,1	—	—	104,1	10,2	1 126,5
Recursos humanos, por categoría								
Cuadro Orgánico y categorías superiores		3	—	—	—	—	—	3
Cuadro de Servicios Generales y cuadros conexos		3	—	—	—	—	—	3
Total		6	—	—	—	—	—	6

Figura 14.XXVIII
Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas:
distribución de los recursos propuestos para 2025 (antes del ajuste)

(Número de puestos/miles de dólares de los Estados Unidos)



Programa de trabajo

Subprograma 1
Acción climática

14.130 Los recursos del presupuesto ordinario que se proponen para 2025 ascienden a 1.985.900 dólares y no reflejan cambios respecto del presupuesto aprobado para 2024. En el cuadro 14.26 y en la figura 14.XXIX se reflejan detalles adicionales sobre la distribución de los recursos propuestos para 2025.

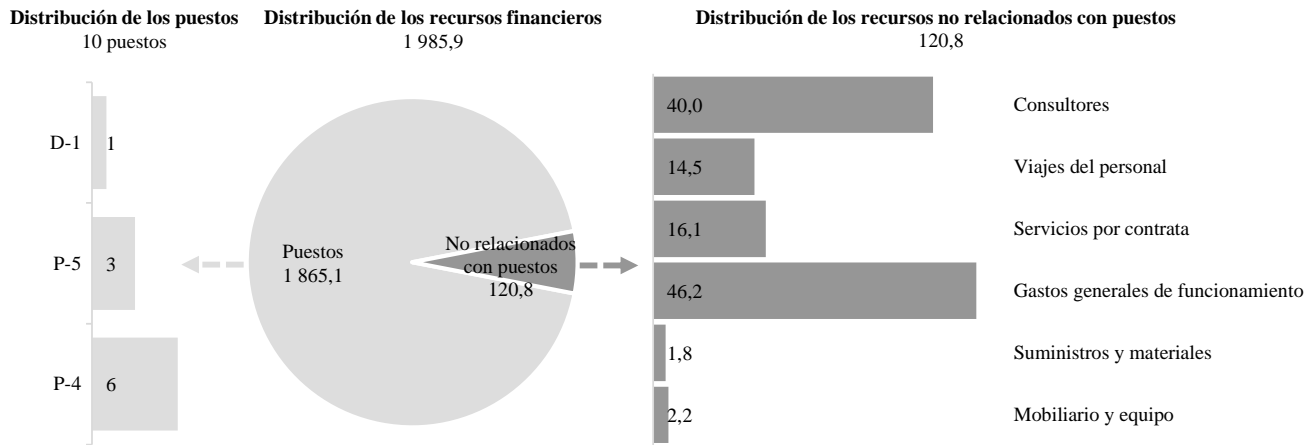
Cuadro 14.26
Subprograma 1: evolución de los recursos financieros y humanos

(Miles de dólares de los Estados Unidos/número de puestos)

	Cambios							2025 Estimación (antes del ajuste)
	2023 Gastos	2024 Aprobados	Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	Porcentaje	
Recursos financieros, por categoría principal de gastos								
Puestos	1 640,2	1 865,1	—	—	—	—	—	1 865,1
No relacionados con puestos	108,6	120,8	—	—	—	—	—	120,8
Total	1 748,9	1 985,9	—	—	—	—	—	1 985,9
Recursos humanos, por categoría								
Cuadro de Servicios Generales y cuadros conexos		10	—	—	—	—	—	10
Total		10	—	—	—	—	—	10

Figura 14.XXIX
Subprograma 1: distribución de los recursos propuestos para 2025 (antes del ajuste)

(Número de puestos/miles de dólares de los Estados Unidos)



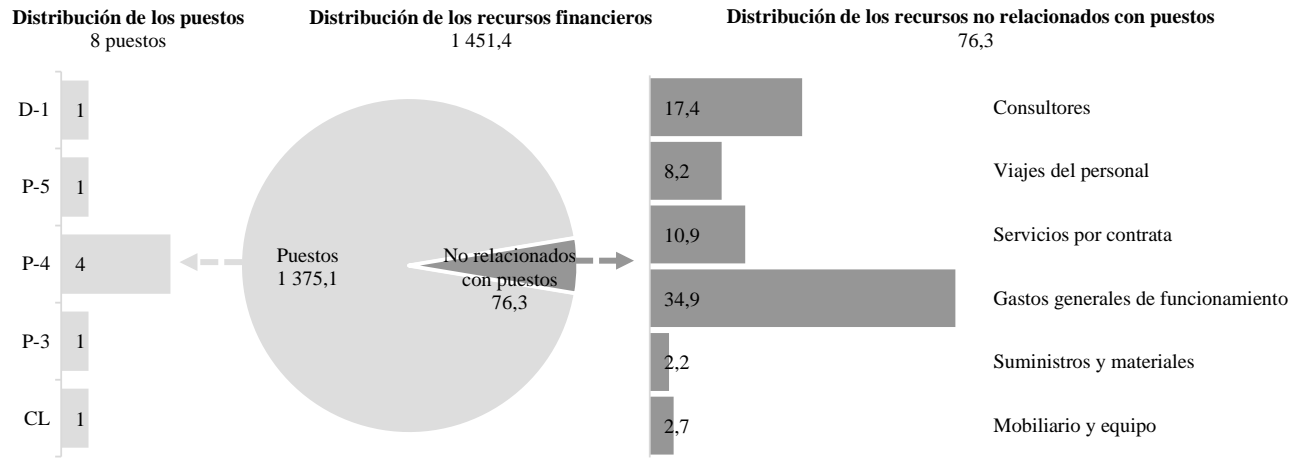
Subprograma 2
Transformaciones digitales en apoyo de la acción ambiental

14.131 Los recursos del presupuesto ordinario que se proponen para 2025 ascienden a 1.451.400 dólares y no reflejan cambios respecto del presupuesto aprobado para 2024. En el cuadro 14.27 y en la figura 14.XXX se reflejan detalles adicionales sobre la distribución de los recursos propuestos para 2025.

Cuadro 14.27
Subprograma 2: evolución de los recursos financieros y humanos
(Miles de dólares de los Estados Unidos/número de puestos)

	Cambios							2025 Estimación (antes del ajuste)
	2023 Gastos	2024 Aprobados	Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	Porcentaje	
Recursos financieros, por categoría principal de gastos								
Puestos	901,4	1 375,1	—	—	—	—	—	1 375,1
No relacionados con puestos	80,7	76,3	—	—	—	—	—	76,3
Total	982,0	1 451,4	—	—	—	—	—	1 451,4
Recursos humanos, por categoría								
Cuadro Orgánico y categorías superiores		7	—	—	—	—	—	7
Cuadro de Servicios Generales y cuadros conexos		1	—	—	—	—	—	1
Total		8	—	—	—	—	—	8

Figura 14.XXX
Subprograma 2: distribución de los recursos propuestos para 2025 (antes del ajuste)
(Número de puestos/miles de dólares de los Estados Unidos)



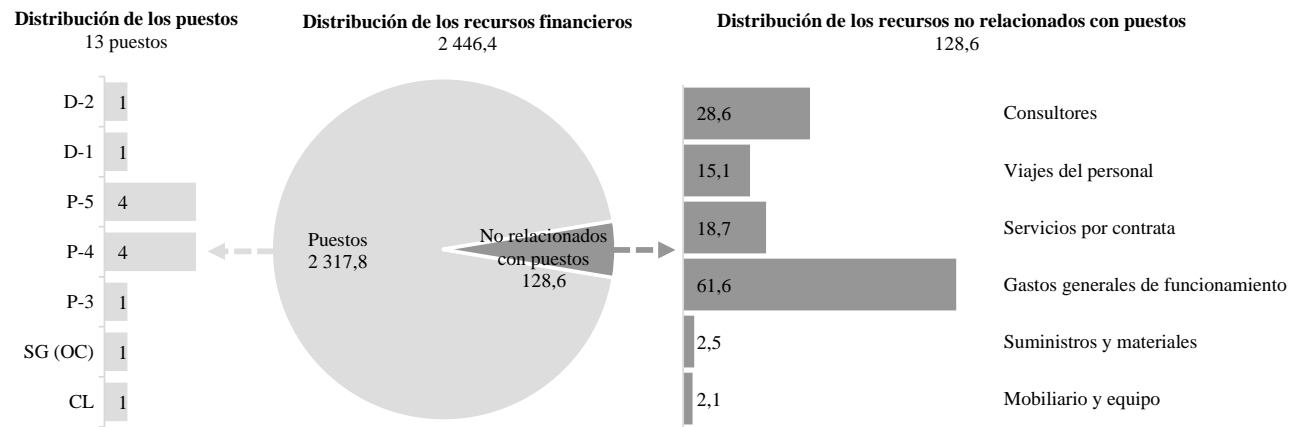
Subprograma 3
Acción por la naturaleza

14.132 Los recursos del presupuesto ordinario que se proponen para 2025 ascienden a 2.446.400 dólares y no reflejan cambios respecto del presupuesto aprobado para 2024. En el cuadro 14.28 y en la figura 14.XXXI se reflejan detalles adicionales sobre la distribución de los recursos propuestos para 2025.

Cuadro 14.28
Subprograma 3: evolución de los recursos financieros y humanos
(Miles de dólares de los Estados Unidos/número de puestos)

	Cambios							2025 Estimación (antes del ajuste)
	2023 Gastos	2024 Aprobados	Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	Porcentaje	
Recursos financieros, por categoría principal de gastos								
Puestos	2 473,3	2 317,8	—	—	—	—	—	2 317,8
No relacionados con puestos	127,2	128,6	—	—	—	—	—	128,6
Total	2 600,6	2 446,4	—	—	—	—	—	2 446,4
Recursos humanos, por categoría								
Cuadro Orgánico y categorías superiores		11	—	—	—	—	—	11
Cuadro de Servicios Generales y cuadros conexos		2	—	—	—	—	—	2
Total		13	—	—	—	—	—	13

Figura 14.XXXI
Subprograma 3: distribución de los recursos propuestos para 2025 (antes del ajuste)
(Número de puestos/miles de dólares de los Estados Unidos)



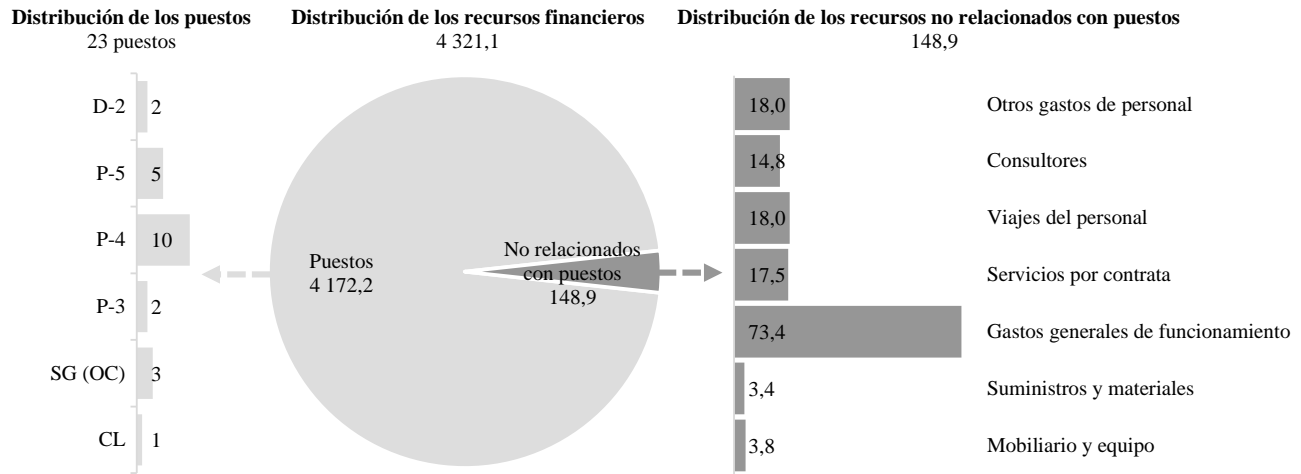
Subprograma 4
Gobernanza ambiental

14.133 Los recursos del presupuesto ordinario que se proponen para 2025 ascienden a 4.321.100 dólares y no reflejan cambios respecto del presupuesto aprobado para 2024. En el cuadro 14.29 y en la figura 14.XXXII se reflejan detalles adicionales sobre la distribución de los recursos propuestos para 2025.

Cuadro 14.29
Subprograma 4: evolución de los recursos financieros y humanos
(Miles de dólares de los Estados Unidos/número de puestos)

	Cambios							2025 Estimación (antes del ajuste)
	2023 Gastos	2024 Aprobados	Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	Porcentaje	
Recursos financieros, por categoría principal de gastos								
Puestos	4 395,4	4 172,2	—	—	—	—	—	4 172,2
No relacionados con puestos	101,0	148,9	—	—	—	—	—	148,9
Total	4 496,4	4 321,1	—	—	—	—	—	4 321,1
Recursos humanos, por categoría								
Cuadro Orgánico y categorías superiores		19	—	—	—	—	—	19
Cuadro de Servicios Generales y cuadros conexos		4	—	—	—	—	—	4
Total		23	—	—	—	—	—	23

Figura 14.XXXII
Subprograma 4: distribución de los recursos propuestos para 2025 (antes del ajuste)
(Número de puestos/miles de dólares de los Estados Unidos)



Subprograma 5
Acción relacionada con los productos químicos y la contaminación

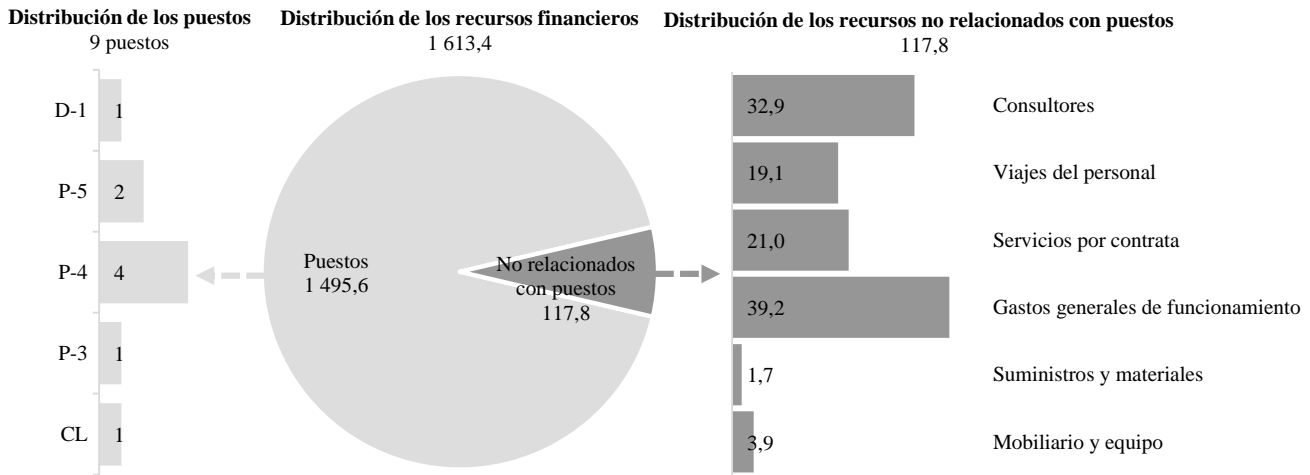
14.134 Los recursos del presupuesto ordinario que se proponen para 2025 ascienden a 1.613.400 dólares y no reflejan cambios respecto del presupuesto aprobado para 2024. En el cuadro 14.30 y en la figura 14.XXXIII se reflejan detalles adicionales sobre la distribución de los recursos propuestos para 2025.

Cuadro 14.30
Subprograma 5: evolución de los recursos financieros y humanos
(Miles de dólares de los Estados Unidos/número de puestos)

	Cambios							2025 Estimación (antes del ajuste)
	2023 Gastos	2024 Aprobados	Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	Porcentaje	
Recursos financieros, por categoría principal de gastos								
Puestos	1 651,7	1 495,6	—	—	—	—	—	1 495,6
No relacionados con puestos	61,7	117,8	—	—	—	—	—	117,8
Total	1 713,4	1 613,4	—	—	—	—	—	1 613,4
Recursos humanos, por categoría								
Cuadro Orgánico y categorías superiores		8	—	—	—	—	—	8
Cuadro de Servicios Generales y cuadros conexos		1	—	—	—	—	—	1
Total		9	—	—	—	—	—	9

Figura 14.XXXIII
Subprograma 5: distribución de los recursos propuestos para 2025 (antes del ajuste)

(Número de puestos/miles de dólares de los Estados Unidos)



Subprograma 6

Finanzas y transformaciones económicas

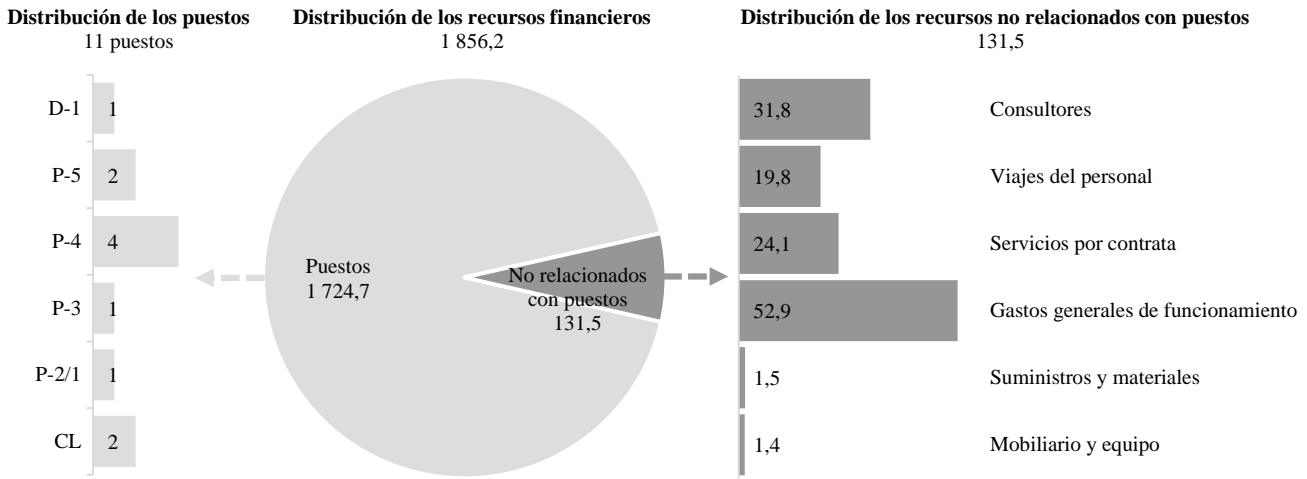
14.135 Los recursos del presupuesto ordinario que se proponen para 2025 ascienden a 1.856.200 dólares y no reflejan cambios respecto del presupuesto aprobado para 2024. En el cuadro 14.31 y en la figura 14.XXXIV se reflejan detalles adicionales sobre la distribución de los recursos propuestos para 2025.

Cuadro 14.31
Subprograma 6: evolución de los recursos financieros y humanos

(Miles de dólares de los Estados Unidos/número de puestos)

	Cambios							2025 Estimación (antes del ajuste)
	2023 Gastos	2024 Aprobados	Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	Porcentaje	
Recursos financieros, por categoría principal de gastos								
Puestos	1 361,3	1 724,7	—	—	—	—	—	1 724,7
No relacionados con puestos	106,7	131,5	—	—	—	—	—	131,5
Total	1 468,0	1 856,2	—	—	—	—	—	1 856,2
Recursos humanos, por categoría								
Cuadro Orgánico y categorías superiores		9	—	—	—	—	—	9
Cuadro de Servicios Generales y cuadros conexos		2	—	—	—	—	—	2
Total		11	—	—	—	—	—	11

Figura 14.XXXIV
Subprograma 6: distribución de los recursos propuestos para 2025 (antes del ajuste)
(Número de puestos/miles de dólares de los Estados Unidos)



Subprograma 7
Científico-normativo

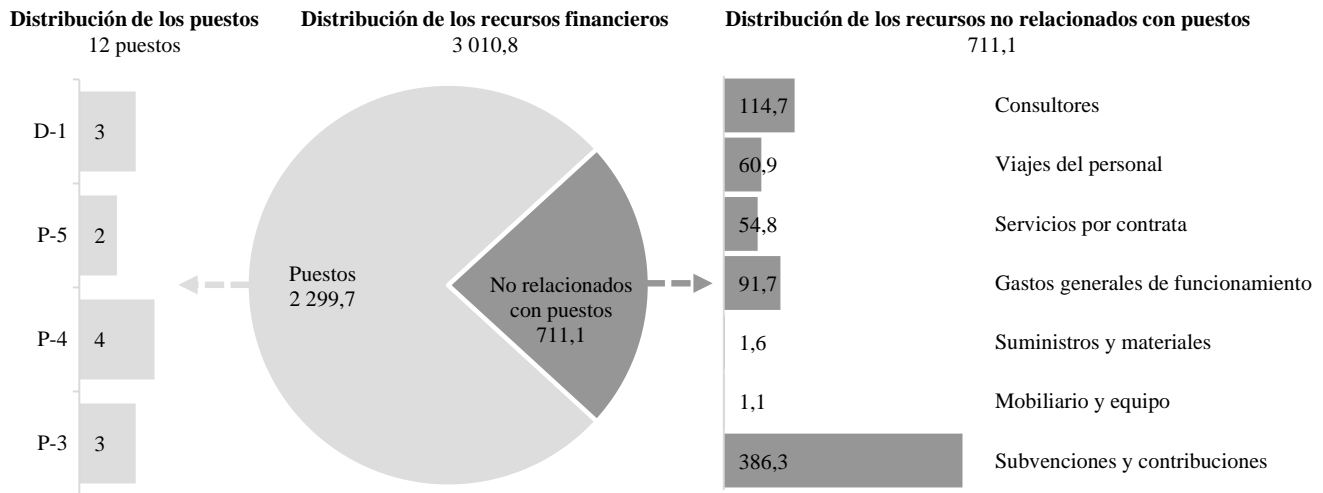
14.136 Los recursos del presupuesto ordinario que se proponen para 2025 ascienden a 3.010.800 dólares y no reflejan cambios respecto del presupuesto aprobado para 2024. En el cuadro 14.32 y en la figura 14.XXXV se reflejan detalles adicionales sobre la distribución de los recursos propuestos para 2025.

Cuadro 14.32
Subprograma 7: evolución de los recursos financieros y humanos
(Miles de dólares de los Estados Unidos/número de puestos)

	Cambios							2025 Estimación (antes del ajuste)
	2023 Gastos	2024 Aprobados	Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	Porcentaje	
Recursos financieros, por categoría principal de gastos								
Puestos	2 491,7	2 299,7	—	—	—	—	—	2 299,7
No relacionados con puestos	650,8	711,1	—	—	—	—	—	711,1
Total	3 142,5	3 010,8	—	—	—	—	—	3 010,8
Recursos humanos, por categoría								
Cuadro Orgánico y categorías superiores		12	—	—	—	—	—	12
Total		12	—	—	—	—	—	12

Figura 14.XXXV
Subprograma 7: distribución de los recursos propuestos para 2025 (antes del ajuste)

(Número de puestos/miles de dólares de los Estados Unidos)



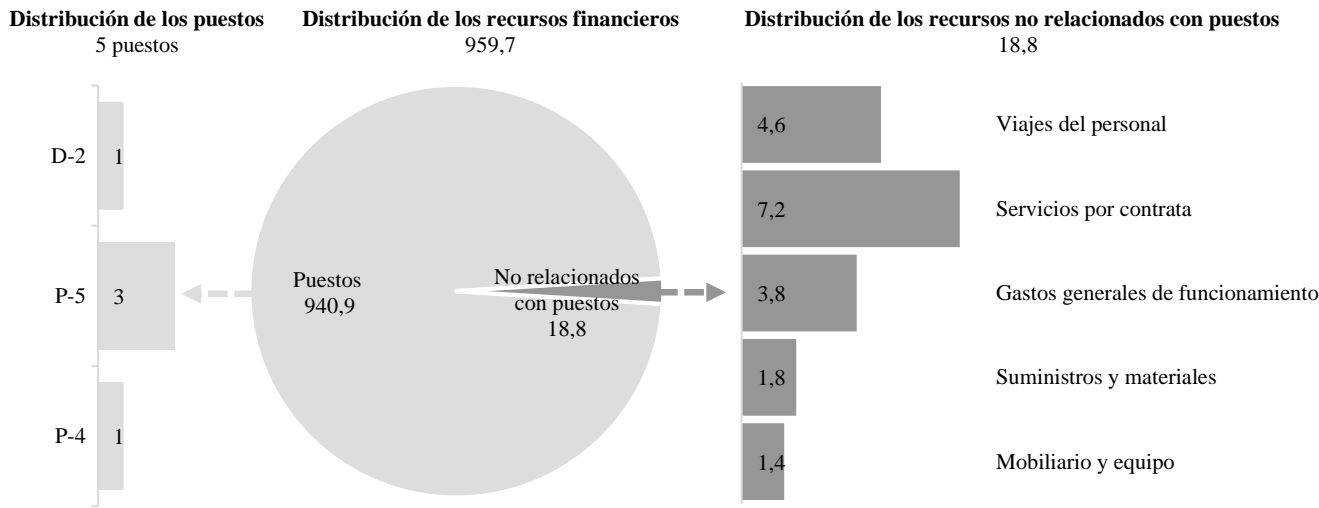
Apoyo al programa

- 14.137 El componente de apoyo al programa comprende la División de Servicios Corporativos y la División de Políticas y Programas. Su objetivo es garantizar el desarrollo y la ejecución eficientes y eficaces de las prioridades programáticas de la estrategia de mediano plazo, con el apoyo de prácticas de gestión y liderazgo sólidas y un marco de rendición de cuentas reforzado que aclare las funciones y las responsabilidades. La administración de los programas y el apoyo a los programas proporcionan orientación sobre el diseño, la ejecución y el cierre de los programas y proyectos; la gobernanza de los recursos; la formulación y la supervisión de la política institucional; el seguimiento de los programas y la presentación de informes al respecto; el desarrollo de los conocimientos y la capacidad del personal; y la formulación de herramientas de gestión de programas y recursos que apoyen la adopción de decisiones.
- 14.138 Las principales responsabilidades del componente de apoyo al programa son la gestión estratégica de los recursos financieros, humanos y de tecnología de la información del PNUMA, asegurándose de que estos se ajusten a las necesidades programáticas y los objetivos estratégicos, como el equilibrio de género en el lugar de trabajo. El componente trabaja en estrecha colaboración y coordinación con la Oficina de las Naciones Unidas en Nairobi y sus otros proveedores de servicios de las Naciones Unidas, incluida la Oficina de las Naciones Unidas en Ginebra, en ámbitos como la contabilidad, las nóminas y los pagos, los servicios de contratación y de personal, la formación del personal, la administración de redes y otros sistemas, la tecnología de la información y las comunicaciones, las adquisiciones y la gestión de suministros. También interactúa con la Oficina de las Naciones Unidas en Nairobi en ámbitos tales como las relaciones con el país anfitrión, la gestión de edificios, la gestión de conferencias, los servicios médicos y la seguridad.
- 14.139 En 2025, el componente continuará con su firme compromiso de contribuir al desarrollo de estrategias ambientales de todo el sistema de las Naciones Unidas.
- 14.140 Los recursos del presupuesto ordinario que se proponen para 2025 ascienden a 959.700 dólares y no reflejan cambios respecto del presupuesto aprobado para 2024. En el cuadro 14.33 y en la figura 14.XXXVI se reflejan detalles adicionales sobre la distribución de los recursos propuestos para 2025.

Cuadro 14.33
Apoyo al programa: evolución de los recursos financieros y humanos
(Miles de dólares de los Estados Unidos/número de puestos)

	Cambios							2025 Estimación (antes del ajuste)
	2023 Gastos	2024 Aprobados	Ajustes técnicos	Mandatos nuevos o ampliados	Otros	Total	Porcentaje	
Recursos financieros, por categoría principal de gastos								
Puestos	829,8	940,9	—	—	—	—	—	940,9
No relacionados con puestos	19,6	18,8	—	—	—	—	—	18,8
Total	849,5	959,7	—	—	—	—	—	959,7
Recursos humanos, por categoría								
Cuadro Orgánico y categorías superiores		5	—	—	—	—	—	5
Total		5	—	—	—	—	—	5

Figura 14.XXXVI
Apoyo al programa: distribución de los recursos propuestos para 2025 (antes del ajuste)
(Número de puestos/miles de dólares de los Estados Unidos)



Anexo

Organigrama y distribución de los puestos para 2025

A continuación se presentan dos gráficos que muestran el organigrama del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). El gráfico A presenta la estructura propuesta para 2025 y el gráfico B reproduce la estructura aprobada, que figura en el documento [A/78/6 \(Sect. 14\)](#).

Justificación de los cambios propuestos

División de Cambio Climático

La estrategia de mediano plazo del PNUMA para 2022-2025 y el programa de trabajo y presupuesto actuales tienen por objeto principal responder a los problemas interconectados para alcanzar tres objetivos estratégicos interrelacionados que se refuerzan mutuamente: la estabilidad climática, la armonía con la naturaleza y un planeta sin contaminación. El resultado previsto para 2030 del subprograma de acción climática de la estrategia de mediano plazo es que las acciones de desarrollo gubernamentales y no gubernamentales sean acordes a los objetivos de mitigación y resiliencia a largo plazo del Acuerdo de París. La estrategia también establece que el PNUMA continuará procurando que la organización sea saludable, se base en resultados y esté orientada al desempeño, y examinará su estructura orgánica, en particular la asignación de funciones y responsabilidades de gestión entre sus divisiones y oficinas regionales, para asegurarse de que estén en completa concordancia con las prioridades que se describen en la estrategia.

La estructura actual del PNUMA no tiene una división única que sea responsable de la ejecución general de su labor en materia de cambio climático. La División de Cambio Climático, que se creará conforme a lo dispuesto en la resolución 6/13 de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente, formará parte del subprograma 1 y su personal será transferido de otras divisiones de ese subprograma.

La creación de la División de Cambio Climático proporcionaría una capacidad específica en ese ámbito y garantizaría la coherencia y la colaboración proactiva con los Estados Miembros y los donantes, y sería una señal de que el PNUMA está ajustando su estructura para dar las respuestas que propugna y aportar su contribución para hacer frente a los problemas interrelacionados, y más concretamente a la estabilidad climática, de la manera más eficiente.

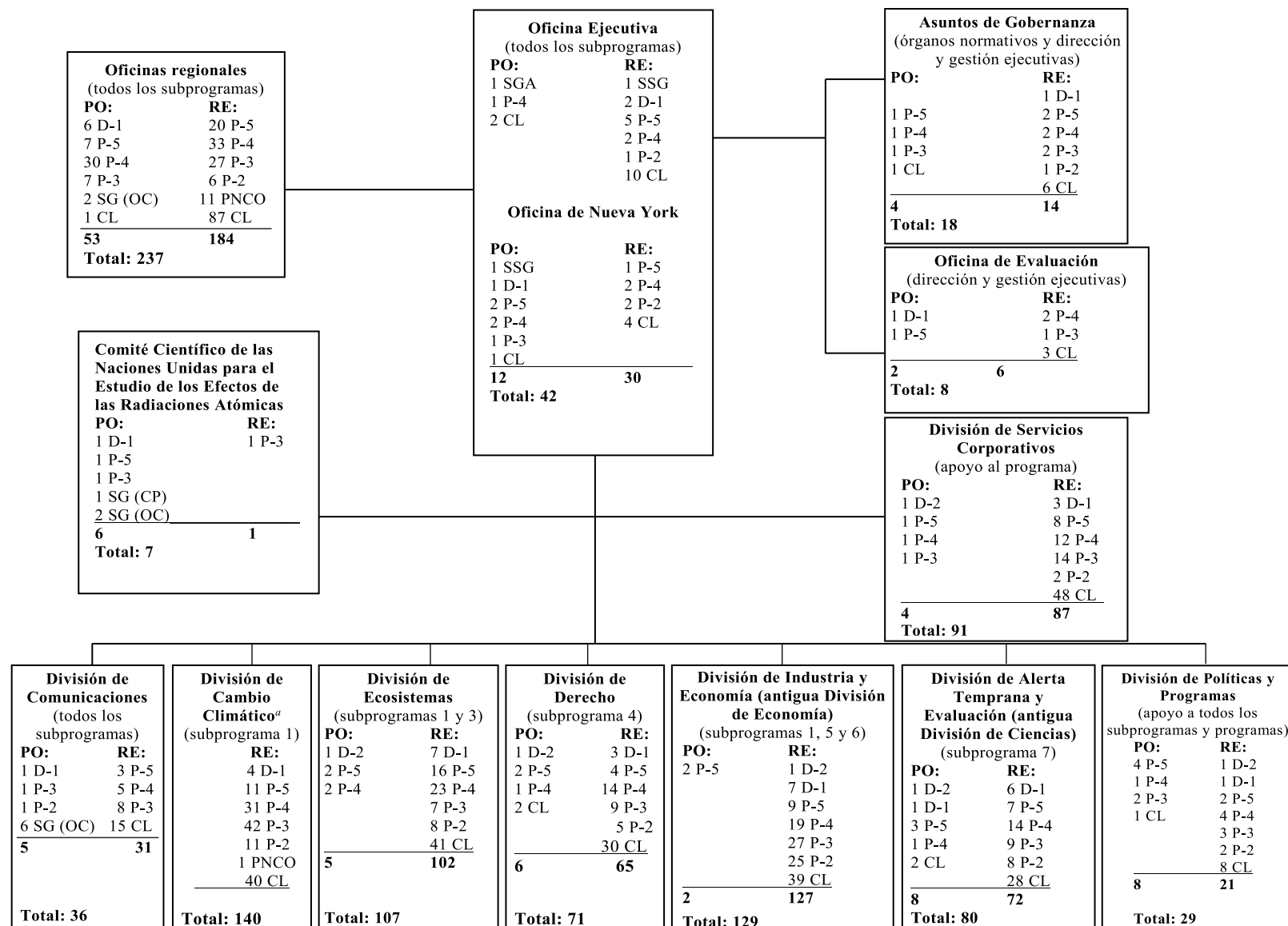
División de Industria y Economía (antigua División de Economía)

A fin de reflejar la creciente importancia de trabajar con los sectores de la economía que tienen alto impacto para reducir la huella en el clima, la naturaleza y la contaminación, el PNUMA decidió incluir una perspectiva explícita de la industria en el nombre de la División.

División de Alerta Temprana y Evaluación (antigua División de Ciencias)

El papel de la División de Ciencias ha sido examinar continuamente el medio ambiente mundial catalizando la capacidad científica, las pruebas, los conocimientos y los datos de mejor calidad para anticipar, reconocer y evaluar los problemas ambientales más graves que afectan a la sociedad. La integración del sistema de evaluación de conocimientos, alerta temprana y vigilancia del PNUMA permite evaluar los riesgos ambientales y formular opciones de respuesta adecuadas. Esos fueron los motivos por los que el PNUMA decidió cambiar el nombre de la División de Ciencias por el de División de Alerta Temprana y Evaluación.

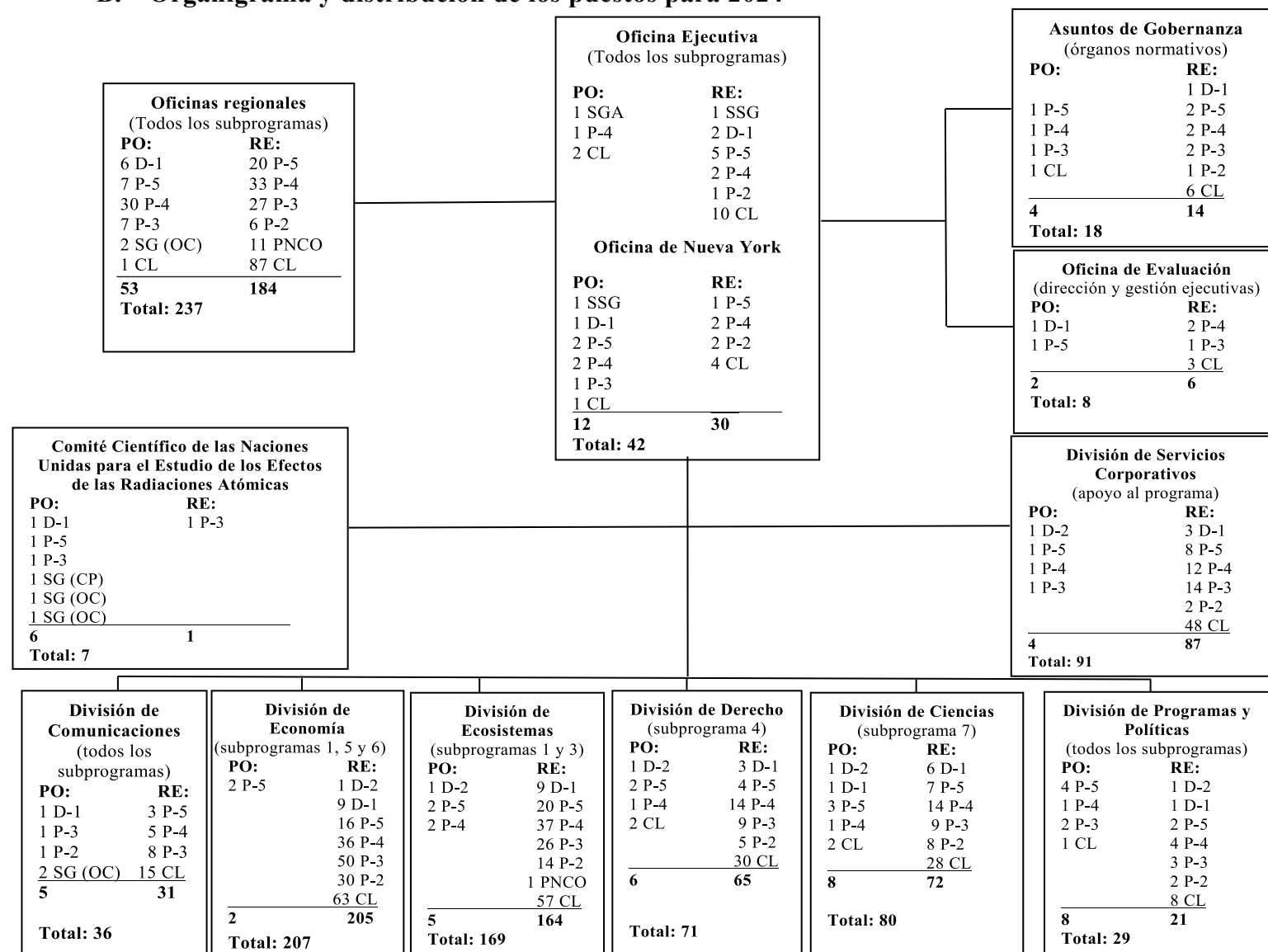
A. Organigrama y distribución de los puestos para 2025



Abreviaciones: CL = contratación local, PNCO = personal nacional del Cuadro Orgánico, PO = presupuesto ordinario, RE = recursos extrapresupuestarios, SG (CP) = Servicios Generales (categoría principal), SG (OC) = Servicios Generales (otras categorías), SGA = Secretario General Adjunto y SSG = Subsecretario General.

^a De conformidad con la resolución 6/13 de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente.

B. Organigrama y distribución de los puestos para 2024*



Abreviaciones: CL = contratación local, PNCO = personal nacional del Cuadro Orgánico, PO = presupuesto ordinario, RE = recursos extrapresupuestarios, SG (CP) = Servicios Generales (categoría principal), SG (OC) = Servicios Generales (otras categorías), SGA = Secretario General Adjunto y SSG = Subsecretario General.

* Reexpresado para detallar los subprogramas de la División de Economía.