

1. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. PNUMA/UNEP.

Descripción: Creada en 1972 resultado de la Conferencia de Estocolmo sobre Medio Ambiente humano. Su objetivo es coordinar las respuestas internacionales a los desafíos ambientales y promover el desarrollo sostenible. Entre sus acciones está presentar el Informe Global de Medio Ambiente (GEO), monitoreo del cambio climático y campañas contra la contaminación del plástico.

Comentario:

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) ha desempeñado un papel crucial en la gobernanza ambiental global desde su creación el 15 de diciembre de 1972. Entre sus logros más relevantes se encuentra la catalización de una transición hacia un desarrollo sostenible y de bajas emisiones de carbono, como se establece en su objetivo para 2014-2017. Este enfoque ha permitido que los países adopten políticas más efectivas en la gestión de recursos y en la protección de los ecosistemas, contribuyendo así al bienestar de las generaciones presentes y futuras.

Otro logro significativo del PNUMA es el fortalecimiento de su estructura de gobernanza, especialmente tras la Conferencia de Río+20. La creación de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente en lugar del Consejo de Administración ha permitido una mayor participación de los Estados miembros y una representación más equitativa en la toma de decisiones. Este cambio ha facilitado la movilización de recursos financieros estables y ha promovido la participación de diversos actores, incluyendo la sociedad civil y el sector privado.

Sin embargo, la gestión del PNUMA también ha enfrentado críticas. Una de las principales es la falta de recursos financieros adecuados y seguros, lo que limita su capacidad para implementar proyectos ambiciosos y alcanzar sus objetivos. A pesar de los esfuerzos por asegurar financiamiento, muchos países en desarrollo aún dependen de la asistencia externa, lo que puede comprometer la sostenibilidad de las iniciativas.

Además, se ha señalado que el PNUMA a veces carece de la capacidad de influir en la implementación efectiva de políticas ambientales a nivel nacional. Aunque el programa proporciona directrices y recomendaciones, la falta de mecanismos de seguimiento y evaluación puede dificultar la traducción de sus propuestas en acciones concretas en los países miembros.

El PNUMA ha logrado avances significativos en la gobernanza ambiental y en la promoción del desarrollo sostenible, pero enfrenta desafíos en términos de financiamiento y efectividad en la implementación de políticas.

Los Fondos Planetarios de UNEP, lanzados en 2022, han tenido un impacto significativo en la lucha contra la crisis ambiental global. Entre sus logros más

relevantes se encuentra la recaudación de más de 30 millones de dólares en menos de tres años, lo que ha permitido financiar diversas iniciativas innovadoras. Un ejemplo destacado es el **Fondo Climático de UNEP**, que ha apoyado programas para reducir el desperdicio de alimentos, contribuyendo a la reducción de hasta el 10% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero. Además, la creación de un programa de incubación para emprendedores en África ha permitido que 47 pequeños empresarios desarrollen soluciones sostenibles, con la expectativa de que 150 más se capaciten para 2025.

Otro logro notable es el **Fondo de Naturaleza de UNEP**, que ha impulsado la conservación de turberas, vitales para el secuestro de carbono y la protección de la biodiversidad. Este fondo también ha facilitado la implementación del Marco Global de Biodiversidad de Kunming-Montreal, promoviendo un enfoque integral para detener la pérdida de biodiversidad a través de modelos económicos sostenibles.

Sin embargo, la gestión de los Fondos Planetarios también ha enfrentado críticas. Una de las principales preocupaciones es la **dependencia de financiamiento externo**, lo que puede limitar la autonomía de UNEP para implementar sus estrategias a largo plazo. Esta situación podría generar incertidumbre en la continuidad de los proyectos y su impacto a largo plazo.

Además, algunos críticos argumentan que, a pesar de los avances, la **falta de coordinación entre los diferentes fondos** puede llevar a esfuerzos fragmentados y a una duplicación de recursos en ciertas áreas. Esta crítica resalta la necesidad de una mayor sinergia y colaboración entre los fondos para maximizar su efectividad.

En resumen, aunque los Fondos Planetarios de UNEP han logrado avances significativos en la lucha contra la crisis ambiental, es crucial abordar las críticas para optimizar su gestión y asegurar un impacto duradero.

La resolución adoptada por la Asamblea General de las Naciones Unidas en marzo es considerada un avance significativo para la justicia climática. Esta resolución, impulsada por Vanuatu y respaldada por más de 130 países, solicita a la Corte Internacional de Justicia (CIJ) que aclare las obligaciones de los Estados en relación con el cambio climático y las consecuencias jurídicas de no cumplirlas. Se destaca la importancia de un clima seguro como parte del derecho a un medio ambiente sano, especialmente para los pequeños Estados insulares en desarrollo, que son los más vulnerables a los efectos del cambio climático.

Andy Raine, del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), subraya que esta resolución puede catalizar una mayor ambición en la acción climática y resaltar la rendición de cuentas hacia las generaciones futuras. La CIJ revisará la documentación y emitirá una opinión consultiva en el próximo año, lo que podría influir en la presión sobre los países para que reduzcan sus emisiones y refuercen sus compromisos climáticos.

Importancia de la resolución:

1. **Clarificación de Obligaciones:** Es la primera vez que se pide a la CIJ que aclare las obligaciones de los Estados en la protección del sistema climático.
2. **Rendición de Cuentas:** Abre la puerta a una mayor rendición de cuentas para los países que dañan el clima, especialmente hacia los más vulnerables.
3. **Impulso a la Acción Climática:** La opinión de la CIJ puede servir como un fuerte impulso moral para que los países actúen más rápidamente contra el cambio climático.
4. **Derechos Humanos:** Refuerza el vínculo entre el cambio climático y los derechos humanos, reconociendo el derecho a un medio ambiente limpio y saludable.
En resumen, esta resolución no solo busca justicia climática, sino que también establece un precedente importante para la responsabilidad internacional en la lucha contra el cambio climático.

Su importancia en el proceso Minamata

La **Convención de Minamata sobre el Mercurio**, adoptada en 2013, aborda la contaminación por mercurio, un metal tóxico que representa riesgos para la salud y el medio ambiente. Los niveles de mercurio en ciertos peces han alcanzado niveles inseguros para el consumo humano, y millones de personas están expuestos a su toxicidad.

Desde su adopción, ha sido firmada por 128 países y ratificada por 25. UNEP actúa como secretaria interina y, tras la entrada en vigor, asumirá funciones permanentes. Más de 40 países están realizando Evaluaciones Iniciales de Minamata para gestionar la contaminación, y más de 10 están desarrollando Planes de Acción Nacional para abordar la minería artesanal de oro. La convención es un esfuerzo crucial para reducir los riesgos asociados al mercurio y proteger la salud pública y el medio ambiente.

Fuentes:

“UNEP Planetary Funds Biennial Report 2023-2024.” *UNEP - UN Environment Programme*, www.unep.org/resources/report/unep-planetary-funds-biennial-report-2023-2024.

Programa De Naciones Unidas Para El Medio Ambiente – PNUMA | Cancillería. www.cancilleria.gov.co/programa-naciones-unidas-medio-ambiente-pnuma.

United Nations Environment Programme. “La Justicia Climática Se Beneficiará De Cambios Transformacionales Por Nueva Resolución De La ONU.” *UNEP*, www.unep.org/es/noticias-y-reportajes/reportajes/la-justicia-climatica-se-beneficiara-de-cambios-transformacionales.

Division, Economy. *Sound Management of Chemicals and Waste Factsheet*. 2016, www.wedocs.unep.org/handle/20.500.11822/14044.

Fotogalería:

Un logotipo viviente fuera de la sede del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente en Nairobi, Kenia. (Foto: PNUMA, 2021)



Staff. “The Untold Story of the U.N. Environment Program.” *Living on Earth*, 10 Dec. 2021, www.loe.org/shows/segments.html?programID=21-P13-00050&segmentID=4.

Nemonte Nenquimo, PNUMA, 2023.



United Nations Environment Programme. “Héroes Y Heroínas Anónimos De La Conservación: Los Pueblos Indígenas Luchan Por Los Bosques.” *UNEP*, www.unep.org/es/noticias-y-reportajes/reportajes/heroes-y-heroinas-anonimos-de-la-conservacion-los-pueblos.

Mekong, 2022, PNUMA.



United Nations Environment Programme. “Shifting Consumer Behaviour Key to Protecting Forests in the Lower Mekong.” *UNEP*, www.unep.org/news-and-stories/story/shifting-consumer-behaviour-key-protecting-forests-lower-mekong.

Mujeres trabajadoras de Kenia, 2024, Kenia, PNUMA.



United Nations Environment Programme. “Access to Finance for Women Proves Life-changing for Kenya’s ‘Mama Karanga.’” *UNEP*, www.unep.org/news-and-stories/story/access-finance-women-proves-life-changing-kenyas-mama-karanga.

Biólogos están examinando peces en el río Óder, ya que se teme que una expansión de algas tóxicas cause un daño significativo a la fauna silvestre en 2022. Imagen: DPA

a través de AFP/Frank Hammerschmidt



Los especialistas sostienen que es fundamental monitorear la calidad del agua para prevenir el crecimiento excesivo de algas, similar al incidente ocurrido en 2017 en la provincia oriental china de Jiangsu. Foto: Imaginechina a través de AFP/Pan Xiaoming.



United Nations Environment Programme. “As Water-related Disasters Mount, Experts Push for Early Warning Systems.” *UNEP*, www.unep.org/news-and-stories/story/water-related-disasters-mount-experts-push-early-warning-systems.

Shennongjia, China, PNUMA, 2024



United Nations Environment Programme. “How China’s Shennongjia National Park Has Become a Conservation Success Story.” *UNEP*, www.unep.org/news-and-stories/story/how-chinas-shennongjia-national-park-has-become-conservation-success-story.

Campeones de la tierra edición 2024, PNUMA, 2024.



“2024 Champions of the Earth Announcement.” *UNEP - UN Environment Programme*, www.unep.org/events/award/2024-champions-earth-announcement.

Los incendios forestales han arrasado con el Pantanal, uno de los humedales más extensos del planeta, dejando solo montículos de ceniza. Crédito: Nurphoto a través de AFP/Gustavo Basso. 2024



Un veterinario cuida de Itapira, una joven jaguar hembra que padeció quemaduras en las patas a causa de los recientes incendios en el Pantanal. Crédito: AFP/Evaristo Sa, 2024



United Nations Environment Programme. “As Wildfires Consume South America, Experts Warn of a New Normal.” *UNEP*, www.unep.org/news-and-stories/story/wildfires-consume-south-america-experts-warn-new-normal.



Environment, Un. “Disasters and Conflicts.” *UNEP - UN Environment Programme*, www.unep.org/topics/disasters-and-conflicts.

Videogalería:

UN Environment Programme. “50 Years of UNEP.” *YouTube*, 3 Mar. 2022, www.youtube.com/watch?v=zuXWT4Bnyro.



Contenido: Celebración de los 50 años de la fundación del UNEP con un recuento en una línea del tiempo donde expresan sus logros, progresos, problemas y soluciones.

United Nations. "Opening Ceremony of COP16 of the United Nations Convention to Combat Desertification." *YouTube*, 2 Dec. 2024, www.youtube.com/watch?v=x_VxSI8sNzE.



Contenido: La ceremonia de apertura de la COP16 de la Convención de las Naciones Unidas para Combatir la Desertificación enfatizó la urgencia de abordar la desertificación y la degradación de la tierra. Los líderes mundiales, incluidos representantes de Arabia Saudita, subrayaron la necesidad de acciones colectivas para restaurar tierras afectadas y promover la sostenibilidad ambiental.

Se destacó la importancia de la colaboración internacional y el intercambio de conocimientos entre países para enfrentar los desafíos ambientales. Arabia Saudita presentó su Visión 2030 y el Saudi Green Initiative como ejemplos de compromiso hacia un futuro sostenible.

Los oradores también hicieron hincapié en la relevancia de involucrar a las comunidades locales y educar a las nuevas generaciones sobre la conservación del suelo. La ceremonia culminó con un llamado a la acción para implementar medidas efectivas que frenen la desertificación, protejan la biodiversidad y mitiguen los efectos del cambio climático. En resumen, la COP16 se posicionó como un espacio crucial para fomentar un enfoque global y coordinado en la lucha contra la desertificación y sus consecuencias.

UN Environment Programme. “UNEP’s 2024 Champions of the Earth Honours Six Bold Environmental Leaders.” *YouTube*, 10 Dec. 2024, www.youtube.com/watch?v=VNL3jDx0nC4.



Contenido: El canal de la UNEP en Youtube presenta a los seis Campeones de la Tierra de la edición 2024 en una serie de vídeos exponiendo a grandes rasgos sus aportaciones al ambiente.