



Cómo la triple crisis planetaria está afectando al logro de los ODS

La Conferencia de Estocolmo que tuvo lugar en 1972 inició el movimiento mundial en defensa del medio ambiente. Cincuenta años más tarde, durante la reunión medioambiental Estocolmo+50, António Guterres anunció que “los sistemas naturales de la Tierra no pueden seguir el ritmo de lo que les estamos pidiendo” e instó a la importancia del multilateralismo para enfrentar la triple crisis planetaria.

Así mismo, la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

(CMNUCC), se refiere a la triple crisis planetaria para abordar los tres principales problemas medioambientales a los que nos enfrentamos a día de hoy: el cambio climático, la pérdida de biodiversidad, y la contaminación. Para emprenderlo de manera conjunta, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) coordina el proceso desde la CMNUCC, firmada en 1992 con el objetivo de combatir los efectos de la actividad humana en el sistema climático; y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) creado en 1972, es





la autoridad mundial en materia de medio ambiente, y se encarga de establecer la agenda ambiental y promover una aplicación coherente de todas las medidas involucradas en múltiples áreas, entre ellas, la gestión de catástrofes naturales, una economía verde y bioseguridad.

La crisis climática tiene como consecuencia principal el incremento de la temperatura global. A día de hoy, la temperatura de la Tierra es 1,1°C más elevada que en tiempos preindustriales y el periodo comprimido entre los años 2011 y 2020 está catalogado como la década más cálida desde 1850. Esto tiene consecuencias mundiales como el aumento de la intensidad y la gravedad de fenómenos atmosféricos. Para combatirlo, la ONU trabaja con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la CMNUCC y el Acuerdo de París, enfocados en la reducción de las emisiones, la adaptación a los impactos climáticos y la financiación de los ajustes necesarios para evitar sobrepasar el 1,5°C antes de 2030.

La pérdida de biodiversidad vulnera nuestra capacidad de resiliencia ante los nuevos contextos. La ONU tasa que más de la mitad del PIB mundial depende de la naturaleza, millones de personas subsisten gracias a los bosques, y la tierra y el océano absorben más de la mitad de las emisiones de carbono. Para ponerle fin a esta

merma, desde 1993, se trabaja desde el Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (UNCBD), un marco jurídico ratificado por 196 países, enfocado en la conservación de la biodiversidad, su uso sostenible y el reparto equitativo de los beneficios derivados del uso de los recursos genéticos.

La contaminación del aire es una de las mayores amenazas medioambientales para la salud humana, la Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que, la exposición a la contaminación del aire causa siete millones de muertes prematuras y provoca la pérdida de otros tantos millones de años de vida saludable. Su carga de morbilidad es comparable a la del tabaquismo o a la de una dieta malsana. Por ello, las nuevas directrices de la OMS tienen como objetivo que todos los países logren llegar a los niveles de calidad del aire recomendados.

Estas tres crisis a las que nos enfrentamos comprometen el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. En el último informe sobre los ODS, publicado el pasado julio, se ofrece una visión global de los avances y retrocesos en la implementación de la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible, a partir de los datos y estimaciones disponibles.



En el informe se advierte de la dificultad por alcanzar el objetivo global sobre el clima, debido al incremento de la temperatura media mundial de estos últimos años. Así mismo, el análisis realizado sobre el ODS para la protección de la vida submarina, pone en relevancia que, entre 2009 y 2018, el mundo perdió cerca del 14% de los arrecifes de coral, uno de los ecosistemas más importantes del planeta, hecho atribuible al cambio climático.

Relacionado con la pérdida de biodiversidad, los datos referentes al objetivo para la protección de la vida en los ecosistemas terrestres muestra que: aproximadamente 40.000 especies se encuentran en riesgo de extinción, y que cada año se destruyen 10 millones de hectáreas de bosque; esto significa que más de la mitad de las zonas clave para la biodiversidad permanecen desprotegidas.

Finalmente, el estrés hídrico se ve favorecido por el avance del cambio climático, el cual aumenta la variabilidad del ciclo del agua, lo que

compromete la previsión de disponibilidad de los recursos hídricos, su calidad, y favorece la escasez. Además, es un hecho que también se ve influenciado por la contaminación. El agua es fundamental para la subsistencia, pero actualmente más de 733 millones de personas, que es, aproximadamente, el 10% de la población mundial, viven en países con niveles altos y críticos de estrés hídrico.

De todo lo anterior se extrae que, un medio ambiente saludable es la base para el desarrollo, la salud de las personas, los animales, las plantas, y los ecosistemas en general. Estas crisis están teniendo un impacto en la alimentación, la nutrición, la salud, de las personas y el medioambiente, por ello es primordial que entren en la agenda global y se aborden conjuntamente.

María Teruel Navarro

Estudiante de Ciencias Políticas

Universidad de Barcelona



Fuentes de referencia:

- Grupo de Expertos de ONU-Agua sobre el Agua y el Cambio Climático. (2019). *Informe de políticas de ONU-AGUA sobre el Cambio Climático y el Agua*. Recuperado 7 de junio de 2023, de https://www.unwater.org/sites/default/files/app/uploads/2019/12/UN-Water_PolicyBrief_Water_Climate-Change_ES.pdf
- Guterres pide en Estocolmo acabar con la guerra suicida contra la naturaleza. (2022, 7 junio). Noticias ONU. Recuperado 7 de junio de 2023, de <https://news.un.org/es/story/2022/06/1509642>
- La triple crisis planetaria pone en riesgo el logro de los ODS - Pacto Mundial. (2022, 13 septiembre). Pacto Mundial. Recuperado 7 de junio de 2023, de <https://www.pactomundial.org/noticia/la-triple-crisis-planetaria-pone-en-riesgo-el-logro-de-los-ods/>
- UNFCCC. (2022, 26 abril). *¿Qué es la triple crisis planetaria?* Recuperado 7 de junio de 2023, de <https://unfccc.int/es/blog/que-es-la-triple-crisis-planetaria>
- United Nations. (s. f.-a). *Biodiversidad: nuestra defensa natural más fuerte contra el cambio climático | Naciones Unidas*. Recuperado 7 de junio de 2023, de <https://www.un.org/es/climatechange/science/climate-issues/biodiversity>
- United Nations. (s. f.-b). *¿Qué es el cambio climático? | Naciones Unidas*. Recuperado 7 de junio de 2023, de <https://www.un.org/es/climatechange/what-is-climate-change>
- United Nations Statistics Division. (s. f.). — *SDG Indicators*. <https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/>
- Uno. (2022, 22 abril). *Día Internacional de la Madre Tierra*. Naciones Unidas para Europa Occidental - España. Recuperado 7 de junio de 2023, de <https://unric.org/es/la-tierra-se-enfrenta-a-una-triple-crisis-planetaria/>
- World Health Organization: WHO. (2021, 22 septiembre). Las nuevas Directrices mundiales de la OMS sobre la calidad del aire tienen como objetivo evitar millones de muertes debidas a la contaminación del aire. *La contaminación del aire es una de las mayores amenazas medioambientales para la salud humana, junto con el cambio climático*. Recuperado 7 de junio de 2023, de <https://www.who.int/es/news/item/22-09-2021-new-who-global-air-quality-guidelines-aim-to-save-millions-of-lives-from-air-pollution>

Publicado por:



Asociación para las
Naciones Unidas
en España
United Nations Association of Spain

Con el apoyo de:



**Generalitat
de Catalunya**

ANUE no hace necesariamente como suyas las opiniones expresadas por sus colaboradores.