



Com la triple crisi plaetària està afectant l'assoliment dels ODS

La Conferència d'Estocolm que va tenir lloc l'any 1972 va iniciar el moviment mundial en defensa del medi ambient. Cinquanta anys més tard, durant la reunió mediambiental Estocolm+50, António Guterres va anunciar que “els sistemes naturals de la Terra no poden seguir el ritme que els hi estem demanant” i va instar la importància del multilateralisme per a enfrontar la triple crisi planetària.

Així mateix, la Convenció Marc de les Nacions Unides sobre el Canvi Climàtic (CMNUCC), es

refereix a la triple crisi planetària per a abordar els tres principals problemes mediambientals als quals ens enfrontem avui dia: el canvi climàtic, la pèrdua de biodiversitat, i la contaminació. Per a emprendre-ho de manera conjunta, l'Organització de les Nacions Unides (ONU) coordina el procés des de la CMNUCC, signada en 1992 amb l'objectiu de combatre els efectes de l'activitat humana en el sistema climàtic; i el Programa de les Nacions Unides per al Medi Ambient (PNUMA) creat en 1972, és l'autoritat mundial en matèria de medi ambient, i





s'encarrega d'establir l'agenda ambiental i promoure una aplicació coherent de totes les mesures involucrades en múltiples àrees, entre elles, la gestió de catàstrofes naturals, una economia verda i bioseguretat.

La crisi climàtica té com a conseqüència principal l'increment de la temperatura global. Avui dia, la temperatura de la Terra és 1,1 °C més elevada que en temps preindustrials i el període comprimit entre els anys 2011 i 2020 està catalogat com la dècada més càlida des de 1850. Això té conseqüències mundials com l'augment de la intensitat i la gravetat de fenòmens atmosfèrics. Per a combatre-ho, l'ONU treballa amb els Objectius de Desenvolupament Sostenible, la CMNUCC i l'Acord de París, enfocats en la reducció de les emissions, l'adaptació als impactes climàtics i el finançament dels ajustos necessaris per a evitar sobrepassar els 1,5 °C abans de 2030.

La pèrdua de biodiversitat vulnera la nostra capacitat de resiliència davant els nous contextos. L'ONU taxa que més de la meitat del PIB mundial depèn de la naturalesa, milions de persones subsisteixen gràcies als boscos, i la terra i l'oceà absorbeixen més de la meitat de les emissions de carboni. Per a posar-li fi a aquest minvament, des de 1993, es treballa des del Conveni de les Nacions Unides sobre la

Diversitat Biològica (UNCBD), un marc jurídic ratificat per 196 països, enfocat en la conservació de la biodiversitat, el seu ús sostenible i el repartiment equitatiu dels beneficis derivats de l'ús dels recursos genètics.

La contaminació de l'aire és una de les majors amenaces mediambientals per a la salut humana, l'Organització Mundial de la Salut (OMS) estima que, l'exposició a la contaminació de l'aire causa set milions de morts prematures i provoca la pèrdua d'altres tants milions d'anys de vida saludable. La seva càrrega de morbiditat és comparable a la del tabaquisme o a la d'una dieta malsana. Per això, les noves directrius de l'OMS tenen com a objectiu que tots els països aconseguixin arribar als nivells de qualitat de l'aire recomanats.

Aquestes tres crisis a les quals ens enfrontem comprometen l'assoliment dels Objectius de Desenvolupament Sostenible. En l'últim informe sobre els ODS, publicat el juliol passat, s'ofereix una visió global dels avanços i retrocessos en la implementació de l'Agenda 2030 per al desenvolupament sostenible, a partir de les dades i estimacions disponibles.

En l'informe s'adverteix de la dificultat per aconseguir l'objectiu global sobre el clima, a causa de l'increment de la temperatura mitjana



mundial d'aquests últims anys. Així mateix, l'anàlisi realitzada sobre l'ODS per a la protecció de la vida submarina, posa en rellevància que, entre 2009 i 2018, el món va perdre prop del 14% dels esculls de coral, uns dels ecosistemes més importants del planeta, fet atribuïble al canvi climàtic.

Relacionat amb la pèrdua de biodiversitat, les dades referents a l'objectiu per a la protecció de la vida en els ecosistemes terrestres mostra que: aproximadament 40.000 espècies es troben en risc d'extinció, i que cada any es destrueixen 10 milions d'hectàrees de bosc; això significa que més de la meitat de les zones clau per a la biodiversitat romanen desprotegides.

Finalment, l'estrès hídric es veu afavorit per l'avanç del canvi climàtic, el qual augmenta la variabilitat del cicle de l'aigua, la qual cosa compromet la previsió de disponibilitat dels

recursos hídrics, la seva qualitat, i afavoreix l'escassetat. A més, és un fet que també es veu influït per la contaminació. L'aigua és fonamental per a la subsistència, però actualment més de 733 milions de persones, que és, aproximadament, el 10% de la població mundial, viuen en països amb nivells alts i crítics d'estrès hídric.

De tot l'anterior s'extreu que, un medi ambient saludable és la base per al desenvolupament, la salut de les persones, els animals, les plantes, i els ecosistemes en general. Aquestes crisis estan tenint un impacte en l'alimentació, la nutrició, la salut, de les persones i el medi ambient, per això és primordial que entrin en l'agenda global i siguin abordades conjuntament.

Maria Teruel Navarro

Estudiante Ciencias Políticas

Universidad de Barcelona

Fons de referència:

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>

Publicat per:



**Associació per a les
Nacions Unides
a Espanya**
United Nations Association of Spain

Amb el suport de:



**Generalitat
de Catalunya**

ANUE no fa necessàriament com a seves les opinions expressades pels seus col·laboradors.