

5 DE JUNIO: DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

(Actualización: junio 2023).

Nuestro planeta está enfermo. La humanidad sigue consumiendo muchos más recursos naturales que los que la Tierra puede proporcionar de manera sostenible y, en consecuencia, muchos de sus ecosistemas están llegando a un punto crítico. Urgen acciones para revertir este daño. La fecha evoca el día en que nació el Programa de las Naciones Unidas (ONU) para el Medio Ambiente. Por ello, el organismo designó el 5 de junio como Día Mundial del Medio Ambiente, y desde 1972 lo promueve intensivamente para sensibilizar a gobiernos y personas sobre la urgente necesidad de preservar y mejorar el medio ambiente.

Este 2023 marca el 50 aniversario de la primera celebración en 1973, acompañado con la campaña *#SinContaminaciónPorPlásticos*, un llamado a la acción colectiva mundial a implementar soluciones para poner fin a la contaminación por plásticos. Hoy, producimos alrededor de 7 000 millones de toneladas de desechos plásticos cada año en el mundo, y sólo 10% de ellos se recicla. Se necesita una transformación integral que evite que los desechos plásticos invadan el medio ambiente.

La ONU nos alerta: la Tierra se enfrenta actualmente a una triple emergencia planetaria: el clima se calienta a un ritmo demasiado rápido para que las personas y la naturaleza se adapten; la pérdida de hábitat y otras presiones sobre la naturaleza han provocado que aproximadamente un millón de especies estén en peligro de extinción, y la contaminación continúa envenenando nuestro aire, tierra y agua. Para salir de esta situación tan delicada tenemos que transformar nuestras economías y sociedades para hacerlas más inclusivas, más justas y más respetuosas con la naturaleza.

No podemos volver el tiempo atrás: plantemos más árboles, hagamos reverdecer nuestras ciudades, repoblemos nuestros jardines con especies silvestres, cambiemos nuestras dietas y limpiemos los ríos y costas. Somos la generación que puede hacer las paces con la naturaleza. Debemos pasar, de dañar el planeta, a curarlo. Es nuestra última oportunidad para corregir el rumbo: prevenir la catástrofe climática, detener la creciente ola de contaminación y desechos, y frenar la pérdida de biodiversidad. La aparición del COVID-19 ha evidenciado la fragilidad de la salud de nuestro planeta, y su estrecha relación con la biodiversidad y la sostenibilidad de la vida humana. Una relación cada vez más insostenible, que constituye nuestro mayor desafío en este siglo.

En México, registros del Informe de Avances 2015 de los Objetivos de Desarrollo ya advertían sobre el agotamiento de recursos naturales como el agua subterránea, los bosques maderables y el petróleo, además de un sensible incremento en las emisiones totales de CO2. En contrapartida, se incrementó el número y extensión de áreas protegidas para la preservación de la biodiversidad.

Con todo ello, es fácil advertir el colosal reto que tiene la humanidad. Los expertos han marcado el camino desde hace décadas: es necesario hacer consciencia de nuestro impacto ecológico y vivir de forma más sostenible y consciente. Debemos reconstruir nuestra relación con la naturaleza, respetando la biodiversidad; orientarnos a economías sostenibles ambientalmente, cambiando nuestros patrones de producción y consumo; convertir nuestras ciudades en ámbitos sustentables y resilientes; impulsar el desarrollo rural diversificado y sustentable; cumplir los acuerdos ambientales globales y avanzar al futuro tomando decisiones racionales, basadas en datos científicos. Las generaciones futuras –y las actuales también– agradecerán este esfuerzo.

Fuentes:

Programa para el Medio Ambiente (ONU). Nuestro planeta se ahoga en un mar de plástico. En <https://www.unep.org/interactives/beat-plastic-pollution/?lang=ES>
Organización de las Naciones Unidas. (2023). Día Mundial del Medio Ambiente. 5 de junio. Disponible en <https://www.un.org/es/observances/environment-day>
Organización de las Naciones Unidas. Desarrollo Sostenible. Situación en 2017. Disponible en <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/biodiversity/>
Objetivos de Desarrollo del Milenio en México. Informe de avances 2015, México, 2015, pp. 35-38. En <http://www.objetivosdesarrollodelmilenio.org.mx/Doctos/InfMex2015.pdf>
Carabias, Julia. "Medio ambiente y pandemia". Nexos. 5 de junio de 2020. Recuperado de <https://www.nexos.com.mx/?p=48399>