

5 DE JUNIO: DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

(Actualización: junio 2024).

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 global. Un 5 de junio de 1972, nació el Programa de las Naciones Unidas (ONU) para el Medio Ambiente. Por ello, el organismo designó este como Día Mundial del Medio Ambiente, y desde entonces lo promueve intensivamente para sensibilizar a gobiernos y personas sobre la urgente necesidad de preservar y mejorar 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 40 % de las tierras del planeta estén degradadas y que el número y la duración de las sequías haya aumentado en 29 % desde el año 2000. 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.

Por todo ello, este 2024, el lema *Nuestras tierras. Nuestro futuro. Somos la #GeneraciónRestauración* es un llamado a la acción colectiva mundial para proteger y revitalizar los ecosistemas; una invitación a restaurar las tierras, a reforestar los bosques, a revitalizar las fuentes de agua; a detener la desertificación y fortalecer la resiliencia a la sequía. Somos la generación que puede hacer las paces con la naturaleza.

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.

México presenta condiciones de alta vulnerabilidad ante el cambio climático. Registros del Informe de Avances 2015 de los Objetivos de Desarrollo del Milenio 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. Los resultados del Atlas Nacional de Vulnerabilidad al Cambio Climático indican que 1448 municipios enfrentarán condiciones de vulnerabilidad muy alta o alta en el futuro, y se estima que los costos relacionados con el cambio climático podrían representar al menos 6 % del PIB nacional para el año 2050, y 18.4 % para 2100.

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 replantear 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:

Organización de las Naciones Unidas. (2024). 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>

Rivera de Jesús, César Augusto. (28 de junio de 2023). *Cambio climático: Acciones desde los recursos públicos*. Centro de Investigación Económica y Presupuestaria. En

<https://ciep.mx/cambio-climatico-acciones-desde-los-recursos-publicos/>