

# El día mundial del medio ambiente y México



El Día Mundial del Medio Ambiente se celebra el 5 de junio y fue proclamado por la Asamblea General de las Naciones Unidas en 1972. En los últimos 50 años ese día se ha convertido en una de las mayores plataformas mundiales de divulgación ambiental.

El Día Mundial del Medio Ambiente se centra en restaurar las tierras, detener la desertificación y fortalecer la resiliencia a la sequía bajo el lema "Nuestras tierras. Nuestro futuro". Sin embargo hoy, la sequía y la desertificación amenazan ecosistemas esenciales en todo México, incluidos el suelo y los ecosistemas de agua dulce, sustrato y vasos comunicantes que hacen posible la vida.





- Según la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) sobre el Desempeño Ambiental de México 2023, durante el gobierno de AMLO se ha registrado una aceleración de la deforestación, particularmente en áreas prioritarias(OCDE, 2023). Entre 2018 y 2021, se deforestaron alrededor de 80,000 hectáreas de selvas y bosques nativos en las zonas donde opera el programa "Sembrando Vida" del gobierno, lo que representa un aumento del 23% en las tasas de deforestación en esas áreas (Colegio de México, 2021).
- Según el informe de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo de los Recursos Hídricos (ONU-Agua, 2022), **México carece de una estrategia integral y de largo plazo para enfrentar la grave crisis de sequía y desertificación que afecta al país.** Sólo el 20% de las cuencas hidrográficas cuentan con planes de gestión actualizados y aplicados efectivamente (ONU-Agua, 2022).
- Además, el World Resources Institute (WRI, 2023) señala que la tasa de deforestación en México se ha acelerado durante el actual gobierno, lo cual contribuye a la degradación de las tierras y la desertificación.





Los problemas de gestión ambiental y de recursos hídricos durante el gobierno de AMLO, como la aceleración de la deforestación y el agravamiento de la crisis hídrica, tienen una estrecha relación con el aumento de los incendios forestales en el territorio mexicano.

- Según el informe de la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), entre 2016 y 2022 se registró un promedio de 7,985 incendios forestales por año, afectando una superficie de 317,441 hectáreas.
- Los estados más afectados por los incendios forestales son: Jalisco, Chiapas, Chihuahua, Durango y Coahuila, los cuales coinciden con las regiones donde se ha registrado una mayor presencia de sequías y deforestación durante el gobierno de AMLO (CONAFOR, 2022).
- Estudios académicos han demostrado que existe una relación directa entre la ocurrencia de eventos de sequía y el aumento en la proliferación y propagación de incendios forestales en México.
- La deforestación acelerada, en particular por programas como "Sembrando Vida", ha incrementado la vulnerabilidad de los ecosistemas forestales al fuego, al reducir la humedad y la cobertura vegetal (Colegio de México, 2021).
- Asimismo, el debilitamiento de instituciones como CONAGUA ha limitado la capacidad de respuesta y prevención de incendios, al dificultar el acceso a información hidrometeorológica clave y recursos para el combate de siniestros (ONU-Agua, 2022).