

BALANCE AMBIENTAL DE MÉXICO EN 2024



10 de enero 2025

México enfrenta una encrucijada ambiental sin precedentes tras el sexenio 2018-2024, un período que marcó un retroceso significativo en la protección de sus recursos naturales. El estado actual de la gestión ambiental mexicana es alarmante, especialmente al contrastarlo con políticas previas exitosas y proyectando escenarios futuros hacia el 2030, dentro de un complejo entorno global que se intensificará con la toma de posesión del nuevo gobierno norteamericano encabezado por Donald Trump.

Política ambiental: Un análisis comparativo 2006-2012 vs 2018-2024

El contraste entre ambos períodos revela cambios fundamentales en el enfoque de la gestión ambiental en México. Durante el período 2006-2012, se implementaron políticas progresistas como la Ley General de Cambio Climático (2012), primera -en su tipo- en países en desarrollo. Asimismo, se fortalecieron instituciones como la CONANP y la PROFEPA mediante presupuestos robustos y autonomía operativa.

En contraposición, el período 2018-2024 se caracterizó por un debilitamiento sistemático de las instituciones ambientales. El presupuesto del sector sufrió recortes significativos, especialmente en 2020-2021. Aunque incrementó en 2024 a aproximadamente 70 mil millones de pesos, más del 80% se destinó, exclusivamente, a obras hidráulicas. Muchas de estas obras quedaron inconclusas y estuvieron marcadas por casos de corrupción y tráfico de influencias, dejando aspectos críticos sin atender.



Estado actual de los recursos naturales

La degradación de los ecosistemas se aceleró significativamente entre 2018-2024. Datos oficiales indican que la deforestación alcanzó niveles alarmantes, con al menos 226,000 hectáreas perdidas en 2023, un incremento del 26% respecto a 2022. La Península de Yucatán fue particularmente afectada, perdiendo más de 285,580 hectáreas de cobertura forestal en 2019 y 2023.

Los megaproyectos gubernamentales fueron factores determinantes en esta degradación. El Tren Maya, por ejemplo, causó la deforestación de al menos de 6,659 hectáreas y fragmentó ecosistemas críticos, afectando las formas de vida de las comunidades originales. Por su parte, la inadecuada construcción de la Refinería Dos Bocas destruyó zonas de manglar, mientras que el Corredor Interoceánico, ilustró la falta de planificación en el desarrollo, priorizando intereses económicos sobre la conservación.

Recursos hídricos

La gestión del agua ha sido especialmente problemática. La Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), pese a recibir la mayor parte del presupuesto ambiental, mostró deficiencias significativas en su operación y transparencia. Los principales acuíferos del país muestran niveles preocupantes de sobreexplotación y contaminación, mientras que la infraestructura hidráulica sigue deteriorándose sin una inversión adecuada.



Proyección 2025-2030: Escenarios y recomendaciones

1. Escenario tendencial (sin cambios significativos)

- Continúa la grave degradación de los ecosistemas.
- Pérdida acelerada de biodiversidad.
- Incremento en los conflictos socioambientales y de derechos humanos.
- Crisis hídrica generalizada en el país.

2. Escenario de recuperación gradual

- Fortalecimiento institucional progresivo.
- Implementación efectiva de programas de conservación.
- Mejora en la gestión y presupuesto de Áreas Naturales Protegidas (ANP).
- Desarrollo e impulso de energías renovables y transición energética.



Recomendaciones de Política Pública

1. Fortalecimiento institucional

- Recuperar la autonomía operativa de instituciones ambientales.
- Incrementar el presupuesto sectorial con distribución equilibrada.
- Fortalecer capacidades de inspección y vigilancia.

2. Gestión de recursos naturales

- Implementar un programa nacional de restauración ecosistémica.
- Desarrollar un sistema integral de monitoreo ambiental.
- Fortalecer los mecanismos de participación comunitaria.

3. Protección de Biodiversidad

- Dotar de recursos financieros y planes de manejo a todas las ANP.
- Implementar corredores biológicos efectivos.
- Fortalecer programas de protección de especies más amenazadas.