

# El desempeño ambiental en el gobierno de AMLO



**Expertos coinciden en que, durante la administración de Andrés Manuel López Obrador, los desafíos ambientales de México se han agravado. Evaluaciones de organismos internacionales y académicos señalan un notable deterioro en los ecosistemas, un aumento en los efectos del cambio climático y problemas en la gobernanza hídrica, lo que representa un futuro complejo para el próximo gobierno.**

- Desde 2018, la CONAGUA ha enfrentado recortes presupuestarios del 35% y una reducción del 27% en su personal técnico especializado. Esto ha afectado seriamente la capacidad de la institución para planificar, regular y monitorear adecuadamente los recursos hídricos.
- Problemas de sobreexplotación de acuíferos, contaminación de cuerpos de agua y la falta de una estrategia integral de manejo del agua han agravado la crisis. Menos del 50% de las aguas residuales reciben tratamiento adecuado.
- Entre 2018 y 2021, las tasas de deforestación aumentaron un 23% en las zonas donde se implementa el programa "Sembrando Vida", generando importantes impactos ambientales negativos.
- Las emisiones de GEI disminuyeron apenas un 1% entre 2018 y 2021, muy por debajo de la meta del 22% para 2030.
- El 90% de los bosques mexicanos se ha visto afectado por eventos de sequía moderada a extrema en los últimos años.

## Recursos hídricos:

- Alrededor del 30% de los acuíferos del país se encuentran sobreexplotados, con descensos freáticos de hasta 3 metros por año en algunas regiones.
- Menos del 50% de las aguas residuales municipales reciben tratamiento adecuado.
- El presupuesto de CONAGUA se ha reducido 35% entre 2018-2022, y su personal técnico se ha disminuido 27%.

## Conservación de ecosistemas:

- La tasa de deforestación anual aumentó 5% en 2019-2021 en comparación a 2016-2018.
- Los monocultivos forestales del programa "Sembrando Vida" presentan hasta 80% menos diversidad de especies que los bosques nativos.

## Mitigación del cambio climático:

- Las emisiones de GEI disminuyeron solo 1% entre 2018-2021, muy por debajo de la meta de 22% para 2030.
- México no ha presentado una actualización ambiciosa de su Contribución Determinada a Nivel Nacional.





## Retos para un nuevo gobierno

Los graves retrocesos y fracasos del gobierno de AMLO en materia ambiental y de recursos hídricos representan importantes retos para el próximo gobierno. Se requiere una estrategia integral y de largo plazo que fortalezca instituciones como CONAGUA, frene la deforestación, impulse medidas contundentes de mitigación climática y garantice una gestión sostenible del agua y biodiversidad.

Los datos aportados por informes de organismos internacionales como la OCDE, la ONU y el World Resources Institute, así como de instituciones académicas mexicanas, evidencian la urgencia de atender de forma impostergable estas problemáticas de manera prioritaria. Un nuevo rumbo es indispensable para revertir el grave deterioro ambiental, de especies naturales y sus hábitats, sin olvidar los recursos hídricos y de infraestructura amigable con el entorno, que por su ausencia hoy matan lentamente al país.