



# Crisis hídrica: nuevas técnicas para prevenir la sequía en México

La [sequía en México](#) se ha convertido en un problema recurrente que afecta gravemente tanto a la población como a sectores productivos clave, como el agrícola. Cada año, los meses de marzo, abril y mayo presentan condiciones críticas debido al estiaje, una temporada donde la disponibilidad de agua se reduce drásticamente.

Este fenómeno, agravado por el cambio climático y la sobreexplotación de fuentes de agua, ha puesto en evidencia la urgente necesidad de implementar estrategias de prevención y gestión eficiente del recurso hídrico. La falta de infraestructura adecuada para el almacenamiento y transporte de agua potable en hogares y empresas complica aún más el panorama.

## Desafíos en la agroindustria durante la sequía

El sector agroindustrial es uno de los más afectados por la escasez de agua. La falta de mecanismos eficientes para almacenar y distribuir el agua impacta directamente en la producción agrícola, comprometiendo la seguridad alimentaria y el sustento de miles de familias.

Para hacer frente a este reto, el Gobierno de México ha promovido la tecnificación de cultivos, una estrategia que busca optimizar el uso del agua mediante tecnologías avanzadas y métodos de riego más eficientes. Sin embargo, la adopción de herramientas específicas sigue siendo limitada en muchas regiones del país.

PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

**EL IMPARCIAL**

0

15/02/2025

NACIONAL



**CÁMARA DE  
DIPUTADOS**  
LXVI LEGISLATURA  
SOBERANÍA Y JUSTICIA SOCIAL

[https://www.elimparcial.com/mexico/2025/02/15/crisis-hidrica-nuevas-tecnicas-para-prevenir-la-sequia-en-mexico/#google\\_vignette](https://www.elimparcial.com/mexico/2025/02/15/crisis-hidrica-nuevas-tecnicas-para-prevenir-la-sequia-en-mexico/#google_vignette)