



# Crisis hídrica: Tres pasos para que la industria transforme el futuro del agua

La escasez de agua potable es un desafío crítico en México y el mundo. En ciudades como la Ciudad de México, más del 40% del agua tratada se pierde debido a una infraestructura obsoleta, y la sobreexplotación de acuíferos agrava la situación.

## 1. Innovación tecnológica

La implementación de tecnologías avanzadas, como sensores inteligentes y sistemas de purificación, permite gestionar el agua de manera más eficiente. Estas herramientas no solo **reducen desperdicios**, sino que también **optimizan los costos operativos** al monitorear y controlar el consumo de agua en tiempo real.

## 2. Economía circular

Adoptar prácticas de tratamiento y reutilización del agua residual y pluvial disminuye la dependencia de fuentes externas. La **construcción de infraestructura para la captación de agua de lluvia** es especialmente relevante en regiones con estrés hídrico elevado. Estas acciones no solo benefician al medio ambiente, sino que también aumentan la sostenibilidad de los proyectos.

PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

**Real Estate**  
MARKET & LIFESTYLE

0

08/01/2025

NACIONAL



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

<https://realestatemarket.com.mx/noticias/infraestructura-y-construccion/47081-crisis-hidrica-tres-pasos-para-que-la-industria-transforme-el-futuro-del-agua>