



Por qué la escasez de agua potable debería ser considerada una prioridad de seguridad nacional

El 80% del territorio nacional actualmente sufre de sequía o escasez de este recurso

Por Omar Tinoco Morales



La presidenta de la Mesa Directiva de la Cámara de Diputados, **Marcela Guerra Castillo**, señaló la **escasez de agua potable en México** como un asunto crítico que amerita ser considerada una prioridad de seguridad nacional.

Explicó que el **80% del territorio nacional actualmente sufre de sequía** o escasez de este recurso.

Guerra Castillo enfatizó la necesidad de asignar un mayor presupuesto para la mejora de la infraestructura hídrica, además de implementar controles de calidad más rigurosos y eficientes para combatir el suministro ilegal y no regulado del recurso.

La urgencia de esta situación se ve agravada por el hecho de que las **familias mexicanas invierten alrededor del 16% de su ingreso mensual en la adquisición de agua embotellada** y a través de pipas debido a la insuficiencia de agua de calidad suministrada por el sistema público.



Estudios realizados por El Colegio de México (Colmex) revelan que el agua distribuida en varios estados del país contiene niveles de contaminación que superan los estándares permitidos, lo que sitúa a gran parte de la población en un riesgo significativo para su salud y bienestar.

Para alinear a México con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, específicamente el ODS número 6 que promueve el acceso a agua limpia y saneamiento, es imperativo revisar y modernizar la política de gestión del agua.

Esto incluye la actualización de la legislación y regulaciones existentes, así como considerar la inversión extranjera como una posible solución a este desafío. Se estima que se requiere una inversión anual de más de 86 mil millones de pesos durante los próximos ocho años para mitigar los efectos de la sequía y el desabasto de agua.

Finalmente, Guerra Castillo apuntó que el sector empresarial debe asumir un papel más activo en el tratamiento y reutilización del agua, lo cual no solo contribuiría a aliviar la demanda creciente sino que también representaría un paso adelante hacia la sostenibilidad del recurso hídrico en el país.

La implementación de estas medidas es crítica para prevenir una potencial crisis social derivada de la escasez de agua, protegiendo así a los sectores más vulnerables de la población.



El estrés hídrico en México prende las alarmas

México enfrenta un desafío significativo en términos de estrés hídrico debido a una combinación de factores que incluyen el cambio climático, la sobreexplotación de acuíferos, la contaminación del agua, y una gestión ineficaz del recurso. La variabilidad climática ha llevado a periodos de sequía intensa en varias regiones del país, mientras que el aumento en la demanda de agua para uso agrícola, industrial, y doméstico ha exacerbado la situación.

El estrés hídrico se manifiesta de diversas maneras, incluyendo la escasez de agua para las necesidades diarias de millones de personas, impactos en la agricultura que depende de riego constante, y retos para el sector industrial. Además, la infraestructura de agua en muchas áreas es insuficiente o está deteriorada, lo que conduce a pérdidas significativas de agua.

La proyección de cuándo México podría quedarse sin este recurso crucial es compleja y depende de varios factores, incluyendo las políticas de gestión del agua que se implementen, el desarrollo y aplicación de tecnologías para la conservación y desalinización del agua, y la concienciación y participación ciudadana en el uso eficiente del agua.



Los estudios indican que sin una acción significativa, algunas regiones de México podrían enfrentarse a situaciones críticas de escasez de agua en las próximas décadas. Se hace imprescindible una gestión integrada del recurso que incluya políticas de conservación, tecnologías que reduzcan el consumo y la pérdida de agua, y programas de reutilización y reciclaje.

En resumen, la situación de México respecto al estrés hídrico es crítica y requiere de acciones inmediatas y a largo plazo para evitar escenarios donde la falta de este recurso se convierta en una limitante mayor para el desarrollo y bienestar de la población.

[Por qué la escasez de agua potable debería ser considerada una prioridad de seguridad nacional - Infobae](#)