



ENTÉRATE

Escasez de agua en México: Estas son las 3 presas mexicanas que están al 0% de su capacidad

La crisis hídrica en México continúa intensificándose, dejando a su paso consecuencias devastadoras. De acuerdo con el Sistema Nacional de Información del Agua, tres presas clave del país han alcanzado niveles críticos, encontrándose actualmente al 0% de su capacidad.

¿Cuáles son las 3 presas en México que quedaron completamente secas?

Peñuelitas, Divino Redentor y Abelardo Rodríguez Luján son los nombres de estos cuerpos de agua que se han secado por completo, dejando a comunidades enteras en una situación de vulnerabilidad.

Peñuelitas, ubicada en Dolores Hidalgo, Guanajuato, es un claro ejemplo de los efectos devastadores de esta sequía. La desaparición total del agua ha tenido un impacto directo en la economía local, especialmente en los pescadores que han perdido su fuente de sustento. Además, la sequía ha dejado al descubierto las ruinas de un antiguo templo, un hallazgo arqueológico que revela la importancia histórica de este sitio.

¿Qué factores han llevado a esta situación?

La combinación de factores climáticos adversos, como la disminución de las precipitaciones y el aumento de las temperaturas, junto con una gestión inadecuada del agua y la sobreexplotación de los acuíferos, han contribuido a esta crisis hídrica sin precedentes.

¿Cuáles son las consecuencias de esta escasez?

Las consecuencias de la sequía son múltiples y afectan a diversos sectores de la sociedad:

- Escasez de agua para consumo humano: Comunidades enteras enfrentan dificultades para acceder a agua potable en cantidad y calidad suficientes.



- Pérdida de la biodiversidad: La desaparición de cuerpos de agua implica la pérdida de hábitats para diversas especies de flora y fauna.
- Crisis en el sector agrícola: La falta de agua para riego pone en riesgo la producción de alimentos y afecta la economía de las zonas rurales.
- Conflictos sociales: La competencia por el acceso al agua puede generar tensiones y conflictos entre diferentes grupos sociales.

¿Qué se puede hacer?

Ante esta grave situación, es urgente implementar medidas para hacer frente a la escasez de agua:

- Optimizar la gestión del agua: Promover prácticas de uso eficiente del agua en todos los sectores.
- Invertir en infraestructura: Construir nuevas presas y sistemas de almacenamiento de agua, así como modernizar los existentes.
- Fomentar la reforestación: Los árboles ayudan a retener el agua en el suelo y a regular el clima.
- Concientizar a la población: Promover una cultura del cuidado del agua y la importancia de su uso responsable.

La sequía es un problema complejo que requiere de soluciones integrales y a largo plazo. Es fundamental que gobierno, sociedad y sector privado trabajen de manera conjunta para garantizar el acceso al agua y proteger este recurso vital para las futuras generaciones.

<https://lamejor.com.mx/news/2024/7/29/escasez-de-agua-en-mexico-estas-son-las-presas-mexicanas-que-estan-al-0-de-su-capacidad-8018.html#>