



Sequía en México: 21 millones de personas en riesgo

Seis estados, Aguascalientes, Ciudad de México, Chihuahua, Guanajuato, Querétaro y Sinaloa enfrentan una sequía severa en sus territorios

La crisis hídrica que enfrenta México ha alcanzado proporciones preocupantes, afectando a una quinta parte del país y poniendo en riesgo el derecho constitucional al agua de aproximadamente 21 millones de personas. Ante esta situación crítica, la presidenta de la Mesa Directiva de la Cámara de Diputados, Marcela Guerra Castillo, ha instado a una coordinación nacional urgente entre los gobiernos para abordar esta problemática de manera integral.

Seis estados con severos problemas

Según el Monitor de Sequía de México de la Conagua, seis estados –Aguascalientes, Ciudad de México, Chihuahua, Guanajuato, Querétaro y Sinaloa– enfrentan una sequía severa que abarca el 100% de su territorio. Además, se destaca que las presas del centro-norte del país operan a menos del 50% de su capacidad, con la Cuenca de Cutzamala registrando apenas un 38% de almacenamiento de agua.

En medio de esta crisis, los residentes de áreas afectadas se ven obligados a enfrentar problemas de suministro de agua potable. Un ejemplo de ello es la colonia El Triángulo, en la alcaldía Iztapalapa de la Ciudad de México, donde las familias reciben agua de pipas debido a la interrupción del bombeo del Sistema Cutzamala. La situación se agrava aún más por el desperdicio de agua, con el 47% perdido por fugas en el sistema hidráulico urbano.

Alternativas

Ante esta alarmante realidad, Guerra Castillo enfatiza la necesidad de pasar de las palabras a la acción, implementando alternativas de manera inmediata. Propone una mayor inversión en infraestructura hídrica, así como una campaña de sensibilización social para reducir el desperdicio de agua.

Además, se hace hincapié en la importancia de la aprobación de la Ley General de Aguas en México, así como otras iniciativas legislativas destinadas a abordar la crisis hídrica. Se calcula que se necesitará una inversión anual de más de 86 mil millones de pesos durante los próximos ocho años para hacer frente a esta emergencia.

En este contexto, se busca promover el uso eficiente y sostenible del agua, incluyendo el desarrollo de un mercado secundario para las aguas residuales y la implementación de un Sistema Nacional de Tarifas para el agua no registrada. Estas medidas no solo aliviarán la presión sobre los recursos hídricos limitados del país, sino que también promoverán un manejo responsable y equitativo del vital líquido.

Aunque las recientes lluvias en algunas regiones del país han traído un respiro momentáneo, es crucial que se tomen medidas a largo plazo para abordar esta crisis de manera efectiva y garantizar el acceso equitativo al agua para todos los mexicanos.