



PVEM propone estrategia para revertir crisis de agua



Ante la crisis hídrica que enfrenta México, el diputado del Partido Verde, Juan Luis Carrillo Soberanis, propone promover el uso de tecnologías y métodos sostenibles que permitan la infiltración de agua en el suelo y la recarga de acuíferos lo que permitirá un manejo más eficiente y duradero de los recursos.

Son modificaciones a la Ley General de Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano a fin de fomentar una gestión más eficiente y equitativa del agua.

El legislador resaltó que la propuesta surge como respuesta a la crítica situación en la que se encuentran los México en el tema, ya que de acuerdo con la Comisión Nacional del Agua (Conagua), el 42.11 por ciento de los acuíferos y el 13.73 por ciento de las cuencas del país ya no cuentan con la disponibilidad suficiente de agua.

Foto ilustrativa de la nota titulada: BIMBO ofrece chamba desde casa con sueldos de hasta 29 mil pesos y prestaciones de ley
BIMBO ofrece chamba desde casa con sueldos de hasta 29 mil pesos y prestaciones de ley

“Esta escasez de recursos ha generado que entre 12.5 y 15 millones de mexicanos carezcan de acceso al agua, mientras que casi el 30 por ciento de aquellos que sí la tienen no reciben el líquido en cantidades ni con la calidad necesaria para cubrir sus necesidades básicas”, apuntó.

Carrillo Soberanis mencionó que este escenario es insostenible y requiere de medidas urgentes, pues más del 42 por ciento de los acuíferos de México ya no tienen disponibilidad de agua, lo que representa una grave amenaza para el abastecimiento de este recurso vital.

“La crisis del agua en México no es solo un problema ambiental, sino también un desafío social y económico que afecta de manera directa a millones de mexicanos, especialmente en zonas rurales y semiáridas. Es fundamental que tomemos medidas que aseguren el acceso al agua para quienes aún carecen de él y que protejan el recurso para las generaciones venideras”, añadió Carrillo Soberanis.

Finalmente, Carrillo Soberanis señaló que la crisis hídrica es una problemática que trasciende lo ambiental y que su solución requiere de una acción coordinada y urgente entre las autoridades y la sociedad.

“Solo con una gestión integral, que considere tanto las necesidades de la población como la sustentabilidad de los recursos, podremos asegurar un futuro con agua para todos”, enfatizó.

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2025/1/18/pvem-propone-estrategia-para-revertir-crisis-de-agua-669422.html>