



## Crisis del agua en México: diputados y académicos identifican retos estructurales en gestión de este recurso

Congreso y universidades trazan estrategia conjunta con base en conocimiento técnico y diagnóstico territorial; alrededor de 76% del agua se utiliza en agricultura, mientras el consumo humano enfrenta restricciones

Por Andrés García S.

17 Jun, 2023 09:49 a.m. MX



Vecinos de la colonia Pedregal de Santo Domingo llenan bidones de agua, el 2 de marzo de 2024, en la Ciudad de México. (EFE)

La **Comisión de Recursos Hídricos, Agua Potable y Saneamiento de la Cámara de Diputados** sostuvo una sesión de trabajo con especialistas de instituciones de educación superior para discutir los principales desafíos en torno al recurso hídrico en México. El encuentro tuvo como eje central el papel que puede desempeñar la **comunidad científica en la formulación de políticas públicas y propuestas legislativas en materia de agua**. Durante la reunión, **se coincidió en que la gestión del agua en el país enfrenta problemas estructurales relacionados con la sobreexplotación de acuíferos**, escasez en zonas agrícolas, deficiencias en infraestructura, contaminación, falta de medición y baja eficiencia en los sistemas de riego. **La Comisión reiteró que se encuentra a la espera de una iniciativa del Ejecutivo federal sobre este tema**, misma que será analizada junto con otras propuestas ya turnadas. De acuerdo con la **Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior** (ANUIES), entre los factores que agravan la crisis hídrica destacan el **crecimiento urbano desordenado, el impacto del cambio climático y la pérdida de agua por fugas**, que en algunas regiones alcanza más del 40 por ciento. La ANUIES expresó su disposición para colaborar en el diseño de soluciones técnicas y normativas con enfoque regional.

[Crisis del agua en México: diputados y académicos identifican retos estructurales en gestión de este recurso - Infobae](#)