

# Propone senador actualizar políticas públicas sobre mantos acuíferos en DF

Según datos de **Conagua** en el Valle de México se han detectado 3 mil 848 pozos que funcionan de manera clandestina, lo que representa el doble de las fuentes de abastecimiento

**JOSÉ FRANCISCO MONTAÑO**  
**REPORTERO**

El senador Rubén Fernando Velázquez López propuso que la Comisión Permanente exhorte al Ejecutivo federal, para que a través de la Secretaría de Medio Ambiente y la **Conagua** informe sobre las políticas públicas que ejecutará a corto, mediano y largo plazos para prevenir la sobreexplotación de 70 mantes acuíferos en el Valle DE México.

Agregó que según datos de **Conagua** en el Valle de México se han detectado 3 mil 848 pozos que funcionan de manera clandestina, lo que representa el doble de las fuentes de abastecimiento que cuentan con la concesión correspondiente.

"La existencia de pozos de agua clandestinos ha provocado un severo problema de sobre explotación en 70 acuíferos del Valle de México, de donde se extrae hasta un 100 por ciento de su capacidad de recarga, lo que convierte a este manto acuífero en el más explotado del mundo", explicó.

La explotación desmedida de recursos hidráulicos, indicó Rubén Velázquez, ha sido denunciada por investigadores del proyecto Sierra Nevada de la Universidad Autónoma Metropolitana, quienes denunciaron irregularidades en la operación de pozos en la región de los Volcanes, lo que ha propiciado daños a los mantes freáticos por la sobreexplotación de los venenos.

Mediante un punto de acuerdo que estudia la Tercera Comisión de la Comisión Permanente, también solicitó que las referidas dependencias entreguen la información sobre los expedientes referentes a la operación de pozos en la región de los volcanes que fue solicitada por dichos investigadores al Registro Público de Derechos del Agua.



Se requieren acciones urgentes ante la creciente escasez de agua potable en el Valle de México y zona metropolitana.



Página 1 de 1  
\$ 18682.30  
Tam: 350 cm<sup>2</sup>  
ALUNA