

Fecha	Sección	Página
29.01.2009	Ciudad y Estados	24

Diputados locales solicitan a la Conagua un informe pormenorizado sobre la extracción del líquido

Sacan agua de 3 mil pozos clandestinos

La Asamblea Legislativa pide frenar esta iregularidad de manera urgente, porque los mantos freáticos podrían agotarse a corto plazo

México > Luis Velázquez

l agua de la Ciudad de México se extrae de aproximadamente 3 mil 800 pozos clandestinos, reveló la Asamblea Legislativa del Distrito Federal, por lo que solicitó a la Comisión Nacional del Agua un informe pormenorizado sobre estos y sus concesionarios.

Adicionalmente, se exhortó al Sistema de Aguas de la Ciudad de México y a los jefes delegacionales a trabajar en la detección de pozos furtivos, porque se estima que existen 7 mil entre legales e ilegales.

La propuesta del perredista Daniel Salazar, presidente de la mesa directiva, señala que esta irregularidad debe frenarse de forma urgente porque los mantos freáticos de la capital podrían agotarse en corto plazo.

Precisa que todos los pozos de extracción que no cuenten con títulos de concesión o se encuentren vencidos, deberán ser clausurados inmediatamente, y a los dueños se les impondrán las sanciones correspondientes que permitan resarcir el daño ecológico.

Salazar dijo que la importancia de tener un padrón de los titulares de los pozos es que en el DF se han otorgado al menos 3 mil 300 títulos, "pero una investigación evidencia la existencia de 6 mil 800 y, por ende, un problema de corrupción".

Entanto, la Conagua afirma que existen 3 mil 100 pozos con títulos y 3 mil 800 más sin título.

Detalló que de los 653 acuíferos, 104 se consideran sobreexplotados

y 69 poseen un grado cercano a la sobreexplotación

Lo anterior, debido a que van de 80 a 100 por ciento de su disponibilidad, mientras que 282 del total representan 93 por ciento del agua subterránea extraída en el país.

Salazar, también presidente de la Comisión de Gestión Integral del Agua de la ALDF, aseguró que la explotación en la zona metro-

politana es de mil 876 mil metros cúbicos, mientras que la recarga al acuífero es de 997 mil metros cúbicos al año, lo que representa 50 por ciento de recarga.

Al presentar el acuerdo en tribuna, Salazar recordó que el pasado 17 de enero, la doctora Úrsula Oswell, académica del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias de la UNAM, manifestó que los acuíferos del Valle de México son los más sobreexplotados del mundo.

Apuntó que siete de los 104 acuíferos sobreexplotados se encuentran en la zona metropolitana y la cuenca del Valle de México y son el de la capital, el de Cuautitlán-Pachuca, el de Chalco-Ameca, el de Texcoco, el de Zoltepec, el de Tecomulco y el acuífero de Apango.

Añadió que para la recuperación de éstos "es necesario sanear las aguas del drenaje profundo e implantar su uso para recargar los mantos freáticos, solucionar las fugas, cancelar los pozos clandestinos y disminuir la sustracción de 15 metros cúbicos de agua por segundo de manera furtiva".

Delograrse esto, se podrá recuperar de manera gradual el problema de hundimientos diferenciados y de agrietamientos que hay en el Distrito Federal".

En tanto, la Comisión de Gobierno de la Asamblea Legislativa informó que se alcanzó un acuerdo con la Conagua para que no solicite ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público incremento alguno a las tarifas por concepto de agua en bloque que se suministra a la capital del país.

Aunado a ello, el gobierno captalino, los jefes delegacionales y los diputados locales gestionarán ante la SHCP para que no decrete el incremento.

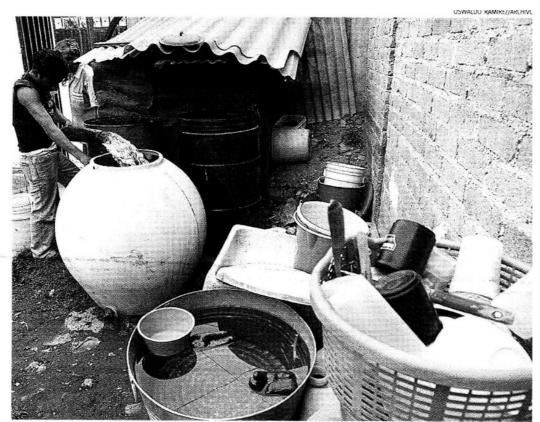


Página 1 de 2 \$ 64806.42 Tam: 658 cm2

Continúa en siguiente hoja



Fecha Sección Página 29.01.2009 Ciudad y Estados 24



La ALDF urgió a la Conagua a contar con un padrón de los titulares de los pozos

Precisiones de la Secretaria de Obras

O MILENIO publicó ayer que de no cerrarse el Bordo Poniente hay riesgo de que los acuíferos se contaminen. La Secretaría de Obras respondió al panista Obdulio Ávila, autor de la alerta. O Afirma que el depósito de desechos es el único relleno sanitario en México que cuenta con más instrumentos de monitoreo para evitar riesgos en los canales adyacentes. O Asegura que Ávila vuelve a declarar sobre lo que no sabe. "No por falta de datos, sino porque su formación no le da para opinar sobre temas de ingeniería y ambientales."