

Fecha Sección Página 18.01.2009 Información General 16

Ninguna acción se lleva a cabo para recargar acuíferos

Antonio de Marcelo

No existen en nuestro país acciones para recargar los acuíferos con que contamos, por lo cual el problema del abasto de agua para las grandes ciudades como nuestra capital puede agravarse, aún cuando ya existen problemas para llevar este líquido vital a zonas como el oriente o los municipios del Estado de México.

Lo peor es que un estudio emitido recientemente por las Naciones Unidas ha indicado que Texcoco es de los acuíferos más explotados con respecto a la recarga anual.

Al respecto dijo la Universidad Nacional Autónoma de México, que los acuíferos del Valle de México son los más sobreexplotados del mundo, por ello, son necesarias acciones para intentar su recuperación, pues la escasez del agua en el país generará serios conflictos de seguridad, no sólo ambiental, sino social.

El tema fue tocado por la académica del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM) de la UNAM, Ursula Oswald Spring, quien sostuvo durante la conferencia Seguridad del Agua y Acuífero, realizada en el marco de la Feria de la Tierra en el Palacio de Minería.

Ahí, la también ex presidenta de la International Peace Research Association (IPRA), mencionó que el tema del agua subterránea es estratégico, pues del subsuelo se extrae el líquido, por ser de mejor calidad.

Luego explicó que en México existen 653 acuíferos, de ellos, 104 se consideran sobreexplota-

Los que existen en el Valle de México, los más explotados del mundo: UNAM

dos -aunque se calcula que podrían ser más-, 7 se localizan en la zona metropolitana, y son los más dañados, informó.

Sustentó sus declaraciones en el estudio de la ONU que indica como es que este vaso ha sido explotado en un 850%, mientras que los otros 6 en un 200%, con respecto a su recarga anual.

El riesgo radica en que en pocos años no habrá abasto y se desatarán problemas de toda índole, pues la seguridad del agua se enlaza de manera directa con otros temas de interés social; por ello, es necesario implementar acciones legales para regular el abastecimiento y establecer distintos mecanismos para su conservación.

Dijo la investigadora que en el Distrito Federal, se han otorgado 3,300 títulos que permiten la excavación de pozos para extraer el vital líquido, pero una investigación evidencia la existencia de 6,800, por ende, hay un problema de corrupción.

Por tanto dijo que para recuperar esos 7 acuíferos, es necesario sanear las aguas del drenaje profundo, e implementar su reuso para recargar los mantos freáticos; solucionar las fugas, que provocan la pérdida de cerca de la mitad del líquido que se extrae; cancelar los pozos clandestinos y, sobre todo, disminuir la sustracción de 15 metros cúbicos por segundo.



Página 1 de 1 \$ 5712.00 Tam: 204 cm2 AMIRALRIOS