

Culpan a estados por sobreexplotación

Peligran acuíferos en diez estados

► Advierte **CNA**

poca disponibilidad de **agua** en 66 mantos por elevada extracción

Adriana Alatorre

De los 104 acuíferos sobreexplotados que hay en el País, 66 presentan niveles graves, lo que ha ocasionado problemas de disponibilidad de **agua** en diez estados, alertó la **Comisión Nacional del Agua (CNA)**.

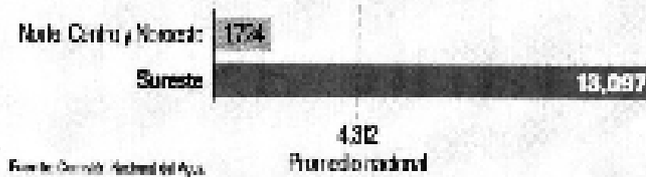
Felipe Arreguín Cortés, subdirector general Técnico de la **CNA**, responsabilizó a los estados de la situación las fuentes de abastecimiento que suministran el 75 por ciento del volumen de **agua** utilizado en las ciudades, al permitir extracciones ilegales y aplazar la inversión.

“Es responsabilidad de los estados y municipios la sobreexplotación de 104 de los 653 mantos acuíferos que existen en el país, situación que ha provocado su contaminación, pues se han permitido las tomas clandestinas, el cambio de uso de suelo y la invasión, además de que han dejado de invertir para un uso adecuado de los mantos acuíferos”, expuso Arreguín.

Explicó que son los acuíferos del Estado de México (5), Distrito Federal (2), Coahuila (1), Querétaro (8), Guanajuato (19), Baja Cali-

Diferencias

Disponibilidad natural media de agua por regiones: (m³/habitante/año)



fornia (19), Chihuahua (6), Sonora (3), Michoacán (1) y Sinaloa (2), los que presentan niveles insostenibles de extracción.

Durante la conferencia de prensa para presentar dos nuevas Normas Oficiales Mexicanas, relativas a la reinyección de **agua** tratada y de lluvia en los acuíferos sobreexplotados, Arreguín Cortés, recomendó a estas entidades bajar el nivel de extracción de forma racional e inteligente, de lo contrario comenzarán a sentirse los daños colaterales de la inacción.

“El problema a largo plazo es la disponibilidad del **agua**, el problema inmediato son los daños colaterales como los hundimientos de las ciudades”, afirmó.

Arreguín dijo que en los últimos años, y sin ninguna regulación, se construyeron algunos pozos de recarga en el País; sin embargo, ahora será indispensable tener autorización de la **CNA**.

Ejemplificó que de seis mil

pozos que existe en el Distrito Federal, 50 por ciento son explotados sin permisos. Asimismo, de esos tres mil pozos controlados 90 por ciento se encuentra en buenas condiciones, pero de ellos se saca el doble de **agua** de lo que se debe extraer.

Aunque aún no hay fechas precisas, la **Conagua** planea construir cinco pozos en la capital de recarga artificial de **agua** de lluvia; el Gobierno del DF 29 y Estado de México, otros cinco.

Arreguín expuso que un problema derivado del cambio climático que se está presentando en los acuíferos costeros se refiere a la intrusión salina ya que debido a la sobreexplotación, los pozos se hacen más susceptibles a mezclarse con **agua** de mar.

“Los estados más afectados por intrusión salina son Chihuahua con seis acuíferos, Sonora con tres, Sinaloa con uno y Baja California con uno”, enumeró.

