

■ **Estados** Sobreexplotan diez entidades mantos acuíferos, denuncia la Conagua

La dependencia apremia a recargar esas fuentes

Conagua: sobreexplotan 10 estados mantos acuíferos

Las autoridades recomiendan a las entidades disminuir el nivel de extracción

México • Redacción

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) denunció que estados y municipios sobreexplotan 104 de 653 mantos acuíferos que hay en el país, por lo que apremió a adoptar medidas para la recarga de esas fuentes.

Ese problema, precisó la dependencia, se agrava en diez entidades: Baja California, Coahuila, Chihuahua, Distrito Federal, Estado de México, Guanajuato, Querétaro, Michoacán, Sinaloa y Sonora.

Felipe Arreguín Cortés, subdirector general técnico de la Conagua, 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.

En conferencia con la prensa, los subdirectores generales Técnico y de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento, Felipe Arreguín Cortés y José Ramón Ardevín Ituarte, respectivamente, destacaron que el agua subterránea sostiene 2 millones de hectáreas —la tercera parte de la superficie total bajo riego—; suministra casi 75% del volumen para uso público-urbano de las ciudades, donde se concentran unos 55 millones de habitantes; abastece a la mayoría de las instalaciones industriales, y satisface casi la totalidad de la demanda de agua de la población rural.

Sin embargo, la sobreexplotación y la falta de medidas de

recarga de esas fuentes pone en peligro la sexta parte de los mantos acuíferos.

Inclusive, añadió Arreguín Cortés, el problema de sobreexplotación de acuíferos en el Valle de México es mucho más importante que el problema que hoy presenta la cuenca del Cutzamala, ya que del primero proviene 75 por ciento del agua para el uso público-urbano en la zona metropolitana, esto es, cerca de 60 metros cúbicos por segundo, en tanto que del Cutzamala son solamente 14.7.

“La recarga de agua en la zona metropolitana es de 512 millones de metros cúbicos anuales y se están extrayendo mil 226; es claro que el déficit es muchísimo más del doble de lo que estamos sacando”, expuso

Por ello consideró urgente una administración más racional de la reserva de agua subterránea que considere las limitaciones impuestas por su lenta renovación y otras restricciones físicas, económicas y ambientales, para propiciar su aprovechamiento flexible y prevenir su sobreexplotación destructiva.

También advirtió que es necesario no perder de vista que a futuro se espera un importante incremento de la demanda de agua, principalmente para usos público-urbano e industrial, y a causa de diversos fenómenos cabe la posibilidad de que ocurran sequías más severas, prolongadas y frecuentes, lo que compromete el desarrollo sostenible de todos los sectores. ■M





La crisis en el valle de México es más grande que la que presenta la cuenca del Cutzamala