

No habrá agua para DF y Valle México

Guillermo Alberto Torres

Cuautitlán Izcalli, Méx.- Alrededor de 561 millones de metros cúbicos anuales de agua que se consumen en el Distrito Federal son extraídos de las cuencas hidrológicas ubicadas en el Estado de México, de continuar esta tendencia hará insostenible la disponibilidad del líquido en un corto plazo en el área metropolitana de la Ciudad de México, informó la Secretaría de Medio Ambiente.

La dependencia estatal alertó que, de continuar con estas acciones de sobreexplotación, el gobierno mexicano tendrá que recurrir a programas de reutilización de aguas tratadas, para el abastecimiento del líquido en las zonas metropolitanas, con un costo aproximado de unos 100 millones de dólares.

Por ello, afirma, es necesario diseñar un sistema de equilibrio para aprovechar las aguas del subsuelo de los acuíferos del Valle de Toluca, Chiconautla, Ixtlahuaca, Atlacomulco, Chalco, Amecameca, Texcoco y Cuautitlán, los cuales presentan niveles de sobreexplotación críti-

cos. Actualmente y en contra de los convenios establecidos entre ambos gobiernos y la federación, las fuentes subterráneas que se siguen explotando, por conducto de la Dirección General de Construcción y Operación Hidráulica, es a través de 329 pozos y no de 274 como inicialmente se convino; es decir, 55 pozos más de los que se titularon en favor del entonces Departamento del Distrito Federal, dice un diagnóstico elaborado por la dependencia.

Refiere que unos 561 millones de metros cúbicos anuales de agua que se consumen en el Distrito Federal son extraídos de las cuencas hidrológicas ubicadas en el Estado de México y, de continuar esta tendencia, hará insostenible la disponibilidad del líquido en un corto plazo en el área metropolitana de la Ciudad de México, informó la Secretaría de Medio Ambiente.

Además, advierte que los impactos del cambio climático, la contaminación en todas sus vertientes y la sobreexplotación de los recursos acuíferos que han puesto en peligro el abasto del líquido vital en el

futuro, hacen urgente priorizar políticas públicas para mejorar esquemas de gestión, tratamiento residual, extracción y consumo.

México ocupa el lugar 106 de entre 122 países en cuanto a calidad de agua, según un estudio realizado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), por lo que en nuestro país ésta debería ser una prioridad de la política hídrica. De hecho, a finales del año 2000, la Comisión Nacional del Agua (CNA) informó que sólo 5 por ciento de los cuerpos de agua superficiales del país presentaba una calidad excelente y que 24 por ciento del agua nacional presentaba tal grado de contaminación que resultaba prácticamente imposible darle algún uso directo.



No habrá agua suficiente para la zona metropolitana del Valle de México.



13 municipios mexiquenses estarán literalmente secos.

