

El Valle de México, gran reto a enfrentar por la falta de ordenamiento territorial, sobreexplotación y cambio climático

- Gobierno y sociedad son responsables del crecimiento urbano y rural desordenado
- Fundamental, tener nuevos sistemas de abastecimiento

Una de las cuencas más afectadas por la falta de ordenamiento territorial, la deforestación de las cuencas y el cambio climático es la del Valle de México, donde el gran reto para los ingenieros son los hundimientos del suelo, que van desde 10 a 40 centímetros cada año en promedio, consideró José Luis Luege Tamargo, Director General de La Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Ante estudiantes de la Universidad La Salle, José Luis Luege expuso la conferencia “Grandes retos en materia de agua en México”; aseveró que son contrarrestar el agotamiento de agua superficial, los ríos convertidos en drenajes, y la sobreexplotación de los acuíferos. “El Valle de México es el mejor ejemplo de cómo hemos destruido una cuenca desde tiempos ancestrales”.

Agregó que, de acuerdo con estudios de la Conagua, es fundamental crear sistemas superficiales de abastecimiento a fin de evitar la sobreextracción de los acuíferos, debido a que también se agota esa fuente e impacta con más hundimientos por las características del suelo de la Ciudad de México.

José Luis Luege pidió a los estudiantes y próximos profesionistas de ingeniería impulsar desde su ámbito un cambio radical en la cultura del agua, para lograr su uso eficiente, tecnificación agrícola, urbana e industrial, además de respetar los usos de suelo. “Aquí están aquellos a quienes voy a pasar la estafeta, será una situación mejor de la que recibimos, pero tienen un reto importante: lograr la sustentabilidad hídrica del país”.

Destacó que la Conagua impulsa, además de los programas de sustentabilidad hídrica en las entidades del país, procesos de cooperación internacional, ajustes al marco normativo, instancias de participación ciudadana, y proyectos multianuales, a fin de disminuir los daños ocasionados por la falta de ordenamiento territorial, la deforestación de las cuencas y el cambio climático.

Finalmente, explicó que el gobierno y la sociedad en general están obligados a asumir los retos que enfrenta México en materia hídrica, pues todos somos corresponsables del crecimiento urbano y rural desordenado, disperso y, en algunos casos, en zonas de inundación natural, lo cual impacta en la disponibilidad de agua y en la presencia de hundimientos e inundaciones.

ooOoo