

Actividades académicas

El jueves 30 de mayo en el auditorio de la Torre de Ingeniería se realizó el *Taller de mantenimiento del sistema de drenaje: Análisis y perspectivas*. Con ese motivo, se reunieron los actores principales en el análisis de la problemática del drenaje profundo de una de las ciudades más grandes del mundo, la ciudad de México.

El doctor Adalberto Noyola, Director del Instituto de Ingeniería, comentó que este centro de investigación colabora desde hace muchos años con el sector gubernamental en el análisis y solución de diversos problemas relacionados con el agua.

La Comisión Nacional del Agua, el Gobierno del DF y el gobierno del Estado de México -agregó- están enterados de la participación del Instituto en los trabajos del drenaje profundo. Esta obra parece olvidada porque no la vemos, pero también porque nuestro país no está muy acostumbrado a dar mantenimiento y supervisión a su infraestructura. Es el momento de reflexionar sobre esta situación y dar pronta solución al problema.



José Ramón Ardavín, Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la CONAGUA, afirmó que asisten con mucho interés al Taller pues es intención del Gobierno Federal colaborar en este tema. Participamos –dijo– en la construcción de las plantas de bombeo que han permitido iniciar la rehabilitación y mantenimiento del emisor central, con la convicción de que es necesario tener un emisor adicional para evitar inundaciones.

Jorge Arganiz, Secretario de Obras del Gobierno del Distrito Federal, resaltó la importancia de conocer los métodos y procedimientos para evitar la corrosión de materiales y los olores en el drenaje, y afirmó que el Gobierno del Distrito Federal sabrá utilizar las valiosas aportaciones de esta reunión.

Jorge Malagón, vocal ejecutivo de la Comisión de Agua del Estado de México, mencionó que hay que buscar el camino para garantizar la seguridad de la población: debemos encontrar soluciones para mejorar los trabajos que se realizan en el drenaje profundo.

Ramón Aguirre, quien es Director General del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, afirmó que debemos hacer una cruzada para invertir en agua y saneamiento. La demanda ciudadana es ya evidente; por ello no es suficiente la rehabilitación de algunos tramos colapsados, y debemos entrar a la rehabilitación de los interceptores y colectores.

Blanca Jiménez, organizadora del Taller, señaló que hay que recordar por qué el drenaje profundo tiene estos problemas. Este taller -agregó- tiene el propósito de que analicemos juntos los problemas del agua, más rápidamente y mejor. La idea es lograr un intercambio de experiencias, de estudios, de soluciones; el propósito es dar paso a la discusión.