

El 5 de mayo, en la Torre de Ingeniería, se celebró la reunión de seguimiento al *IV Foro Mundial del Agua*. A ella asistieron 28 directores e investigadores de Institutos y Centros de investigación en ciencias y humanidades de la UNAM. La reunión estuvo presidida por el doctor René Drucker, Coordinador de la Investigación Científica y contamos con la muy valiosa y apreciada asistencia del ingeniero César Herrera Toledo, Subdirector General de Programación de la Comisión Nacional del Agua.

Los alumnos de la UNAM que participaron en el Foro compartieron sus impresiones, y consideraron posi-

tiva para su formación académica la asistencia al mismo, así como la elaboración de los resúmenes de las sesiones en las que participaron.

Durante la reunión se acordaron los siguientes puntos:

- La celebración de un Encuentro Universitario del Agua a realizarse en dos o tres días a finales de septiembre o principios de octubre, con sede en Ixtapan de la Sal, Estado de México. En él se podrán discutir las propuestas de orientaciones estratégicas para lograr un manejo eficiente y sustentable de los recursos hidráulicos de México.
- Las coordinaciones de la Investigación Científica y de Humanidades financiarán parte del evento. El ingeniero Herrera se comprometió, en nombre de CONAGUA, a buscar los recursos para financiar la parte complementaria. Se hará la invitación formal al Rector de la UNAM para que lo inaugure.



Reunión de seguimiento al *IV Foro Mundial del Agua*

- El Instituto de Ingeniería coordinará la participación en este encuentro de las entidades universitarias.
- Los directores interesados en participar se comunicarán con el doctor Sergio Alcocer para indicar la designación de la persona que atenderá directamente las tareas de la organización.
- Se aprobó la traducción al español del video «Agua y Universidad», editado originalmente en inglés, para su difusión en TV UNAM.
- Cada dependencia realizará las búsquedas bibliográficas solicitadas por los visitantes al Stand durante el evento.
- Se continuarán los trabajos para la implantación del portal del agua en la UNAM,

Por último, se agradeció al ingeniero César Herrera la presentación y reseña de los resultados y conclusiones del *IV Foro Mundial del Agua* y su preocupación por dar seguimiento a los acuerdos del Foro mediante la intervención de una instancia ajena a la Comisión Nacional del Agua.

Con este tipo de encuentros se confirma la vocación interdisciplinaria de la investigación en ingeniería, característica de los trabajos que se realizan en el Instituto de Ingeniería.

Sergio M Alcocer Martínez de Castro