

## ***Red de Institutos Nacionales Iberoamericanos de Ingeniería e Investigación Hidráulica***

Con el fin de establecer una Red de Institutos Nacionales Iberoamericanos de Ingeniería e Investigación Hidráulica, se han reunido catorce instituciones dedicadas a la investigación, asistencia y desarrollo tecnológico en materia de aguas continentales y marítimas, así como de su medio ambiente asociado, para potenciar el servicio a la sociedad, para su desarrollo sostenible.

A través de esta Red se promoverá la realización y difusión de las investigaciones, desarrollos tecnológicos, estudios científicos y técnicos relativos a la ingeniería hidráulica y áreas afines, fomentando el desarrollo y la incorporación de nuevas concepciones, principios y tecnologías. Se fortalecerá el aprovechamiento conjunto, y se analizará la problemática técnica, administrativa y normativa planteando soluciones de interés común. Con la Red se fomentará el debate de cuestiones internacionales comunes y se establecerán vínculos con organismos, asociaciones e instituciones internacionales relacionadas con el agua para lograr así la participación en los estudios sectoriales y en la definición de políticas hídricas regionales e internacionales.

En la primera reunión de estas entidades, en Tesalónica (Grecia) se presentó la propuesta de reforzar la colaboración entre los institutos. En la segunda reunión, celebrada en Cartagena (Colombia) en mayo de 2005, se planteó un Memorándum de Entendimiento elaborado por personal especializado de cada una de las instituciones integrantes, en el que se acordó:

- el establecimiento de la Red de Institutos Nacionales Iberoamericanos de Ingeniería e Investigación Hidráulica, como marco permanente de colaboración entre los institutos para sumar capacidades, esfuerzos, experiencias técnicas y de gestión en cumplimiento de sus respectivas misiones, analizar los problemas de interés común, debatir cuestiones internacionales de interés común, grandes proyectos de desarrollo de infraestructura, programas de promoción de la investigación, problemática hídrica, gobernabilidad y desarrollo sustentable.

Los Institutos Nacionales de Ingeniería e Investigación del Agua en el área Iberoamericana son las entidades responsables de asistencia técnica de alto nivel, investigación, desarrollo y transferencia tecnológica en materias de ingeniería y medio ambiente relativas a las infraestructuras del agua, al transporte fluvial y marítimo y a la gestión integrada de los recursos hídricos en las cuencas y zonas costeras, aspectos todos ellos fundamentales en la implantación de estrategias de desarrollo sostenible.

Las instituciones participantes son: el Instituto Nacional del Agua de Argentina; el Instituto de Hidráulica e Hidrología de Bolivia; el Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-graduação e pesquisa de Engenharia da Universidade Federal de Rio de Janeiro, Brasil; el Instituto Nacional de Hidráulica de Chile; la Facultad de Ingeniería, Sede Bogotá, de la Universidad Nacional de Colombia; el Centro de Investigaciones y estudios en Recursos Hídricos, de Ecuador; el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas de España; el laboratorio Nacional de Hidráulica, de Perú; el laboratorio Nacional de Engenharia Civil de Portugal; el Instituto de Mecánica de Fluidos de la Universidad Central de Venezuela; el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua; el Instituto Mexicano del Transporte, y el Instituto de Ingeniería de la UNAM.

El memorándum está en vigor desde el 20 de octubre de 2005 y tendrá una duración de cuatro años, pu-

diendo ser revisado al término de dicho plazo o quedar renovado por igual periodo de tiempo de forma implícita. Se podrán incorporar nuevas entidades o podrán renunciar si así lo desean. La finalización de la Red se dará siempre y cuando la totalidad de las instituciones lo acuerden, a través de un Memorándum de Entendimiento.