

RECONOCIMIENTOS Y ALGUNOS HECHOS IMPORTANTES

Reconocimiento presidencial

El Gobierno de la República otorgó un reconocimiento al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, a sus ingenieros, personal técnico y trabajadores, por su destacada participación en los trabajos de construcción del canal en el río Grijalva, Chiapas.

Premio Edison 2009

El Instituto Eléctrico Edison otorgó a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) el Premio Edison 2009 en reconocimiento a su liderazgo, innovación y contribución al avance de la industria eléctrica global para beneficio de la sociedad, con motivo de los trabajos para construir un canal en el Alto Grijalva, Chiapas, en 2007. Junto con este premio el citado instituto entregó medallas honoríficas para todas las otras instituciones participantes en el proyecto. Es así que el IMTA, por su valiosa aportación técnica y destacada colaboración con CFE, recibió, de manos del presidente de la República, Felipe Calderón Hinojosa, el distintivo con el que se comparte

el premio obtenido por la Comisión Federal de Electricidad.

Reconocimiento al mejor espacio de ciencia y tecnología en la Expo ANEAS 2009

El IMTA recibió el reconocimiento al mejor espacio de ciencia y tecnología durante la Expo ANEAS 2009, celebrada en el marco de la XXIII Convención Anual de la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento de México, uno de los eventos más importantes para el sector agua en el país. El Foro Móvil IMTA constituyó un espacio para difundir y promover las líneas de trabajo y resultados que genera el Instituto.

V Foro Mundial del Agua

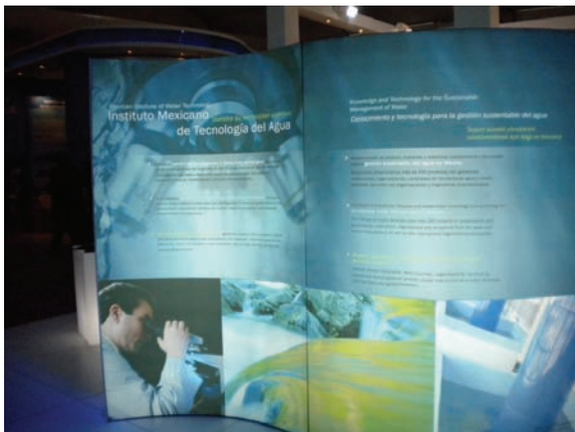
Durante la celebración del V Foro Mundial del Agua en Estambul, Turquía, las diversas regiones del

mundo: África, Asia, las Américas, el Mediterráneo y Europa presentaron sus puntos de vista sobre los efectos y posibles medidas de adaptación al cambio climático. El IMTA participó como representante de las Américas.

Asimismo, a invitación del Director General de la CONAGUA, el IMTA presentó la elaboración y firma del acuerdo de distribución de las aguas de la cuenca Lerma-Chapala.

En la sesión regional de las Américas, el IMTA presentó la problemática más relevante acerca de las cuencas transfronterizas de Norteamérica, con base en las conclusiones obtenidas durante el Foro del Agua de las Américas celebrado a finales de 2008 en Foz de Iguazú, Brasil, y propuso los elementos básicos que deben atenderse para una gestión cooperativa de este tipo de cuencas.

Por otra parte, al interior del Foro, el IMTA convocó a la mesa de trabajo sobre la Red Iberoamericana de Institutos Nacionales de Investigación en Ingeniería Hidráulica con el propósito de reunir a los directores de organismos de aguas nacionales con investigadores de la Red, para acercar la investigación científica a las necesidades de formación de recursos humanos en las entidades responsables de la gestión del agua en Iberoamérica.



Participación del IMTA en el V Foro Mundial del Agua.

Colaboración del IMTA con las cámaras de diputados y senadores

Durante 2009, el IMTA, con sus observaciones y comentarios emitidos mediante la Oficina del Enlace Legislativo de la SEMARNAT, apoyó 15 iniciativas con proyecto de decreto presentadas por diputados y senadores sobre temas relativos al agua.

Asimismo, el Instituto forma parte del Consejo Técnico Consultivo del Agua, órgano honorífico y de consulta de la Comisión de Recursos Hidráulicos de la Cámara de Diputados.

Cooperación internacional con Iberoamérica

Como parte de las actividades de la Red de Institutos Nacionales Iberoamericanos de Ingeniería e Investigación Hidráulica, de la cual el IMTA es la Institución Coordinadora, y que cuenta con el patrocinio del Programa de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, se llevó a cabo la VII Reunión de

Trabajo y IV Asamblea General, los días 3 y 4 de diciembre de 2009 en la ciudad de Buenos Aires, en las instalaciones del Instituto Nacional del Agua de Argentina. Simultáneamente se realizó el evento técnico *Taller de modelos físicos y matemáticos. Reunión de expertos iberoamericanos*, en el que se presentaron 29 ponencias y participaron 13 instituciones de 11 países y más de 50 especialistas y directivos.

Previo a esta actividad se organizó en marzo una mesa redonda mediante la cual se presentó la Red y sus funciones durante el V Foro Mundial del Agua, celebrado en Estambul, Turquía. En dicha mesa participaron nueve panelistas de los sectores público



Sesión de trabajo durante la IV Asamblea General.



Directivos que participaron en la reunión en las instalaciones del Instituto Nacional del Agua de Argentina.

y privado, así como representantes de la Red, quienes analizaron la importancia de la producción científica y tecnológica como soporte para la atención de los grandes retos y problemas hídricos de la región iberoamericana. Un ejercicio semejante se realizó en septiembre durante el IX Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica y el V Seminario Internacional del Uso Integral del Agua en Cayo Santa María, Villa Clara, Cuba. Como complemento se rediseñó y actualizó su página web: www.riniih.org.mx, y se acordó su vinculación con la Asociación Internacional de Investigaciones Hidráulicas.

Segundo Seminario de Potamología

Con la finalidad de estimular las investigaciones y aplicaciones en el área de la mecánica de ríos, del 26 al 28 de agosto se llevó a cabo en Villahermosa, Tabasco, el Segundo Seminario de Potamología "José Antonio Maza Álvarez", organizado por el IMTA y el Comité Nacional Mexicano del Programa Hidrológico Internacional, con el apoyo del Gobierno del Estado de Tabasco, la CONAGUA y la Asociación Mexicana de Hidráulica.



Sesión inaugural del evento.

Seminario para Comunicadores Agua y Meteorología en México

Para hacer posible la gestión sustentable del agua en nuestro país, es necesario crear capacidades con la finalidad de que el conocimiento sobre el recurso sea comprendido y apropiado por la sociedad, por lo que el IMTA realizó el Seminario para Comunicadores Agua y Meteorología en México, como parte de la Cátedra UNESCO-IMTA, *El Agua en la Sociedad del Conocimiento*.

El seminario, que contó con la participación de 31 comunicadores pertenecientes a la radio, televisión y prensa, se enfocó en desarrollar las capacidades que permitan a los medios masivos traducir la información científico-tecnológica en una herramienta útil para la sociedad, a fin de fomentar una cultura en materia hidrológica.



En el seminario participaron 31 comunicadores de diversos medios.



Presentación en torno a los fenómenos hidrometeorológicos extremos.

Reconocimientos a especialistas

NOMBRE	LOGROS DESTACADOS DEL PERSONAL DEL IMTA 2009
Petia Mijaylova Nacheva	Ingreso a la Academia Mexicana de Ciencias, como miembro titular.
Gabriela E. Moeller Chávez	Ingreso a la Academia Mexicana de Ciencias, como miembro titular.
Octavio Ramón Salazar San Andrés	Premio Nacional de Investigación. Reconocimiento anual que se entrega en el área Económico-Administrativa que otorga la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Comercio y Administración.
Iván Rivas Acosta	Doctorado en Ingeniería Civil por la Colorado State University, EUA, con el tema de tesis: <i>Design and Implementation of Hydrologic Unit Watersheds for Rainfall-Runoff Modeling in Urban Areas</i> .