



Reconocimientos y hechos importantes







- El Gobierno de la República reconoció a los ingenieros, al personal técnico y trabajadores del IMTA por su destacada participación en los trabajos llevados a cabo en la construcción del canal en el río Grijalva, Chiapas.
- En ceremonia encabezada por el Director General de la Comisión Nacional del Agua, el Gobernador Constitucional del estado de Morelos, y el Director General del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, en la sede del IMTA se realizó la presentación del *Plan Estratégico para la Recuperación Ambiental de la Cuenca del Río Apatlaco 2007-2012*, que contempla acciones integrales para el saneamiento y el uso sustentable del agua en esta cuenca, una de las prioritarias del país.
- Se llevó a cabo la segunda sesión ordinaria del Consejo Científico y Tecnológico Nacional del Sector Agua, integrado por instituciones ligadas al desarrollo del país en cuestión de recursos hídricos, entre las cuales se encuentran la Comisión Nacional del Agua, la Academia de Ingeniería, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura-Ingeniería Civil del Instituto Politécnico Nacional, la Facultad de Ingeniería en Hidrología de la Universidad Autónoma Metropolitana, el Centro Interamericano de Recursos del Agua de la Universidad Autónoma del Estado de México, el Departamento de Irrigación de la Universidad Autónoma Chapingo, el Colegio de México, el Instituto Nacional de Ecología, el Centro de Investigación y Asistencia Técnica del estado de Querétaro y la Asociación Nacional de Usuarios de Riego, entre otras. El consejo es presidido por el IMTA. En esta ocasión se tuvo como invitado al Dip. Jesús Manuel Patrón Montalvo, Presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos de la Cámara baja.
- En el marco del Primer Seminario de Potamología, organizado por el Instituto, el Auditorio del IMTA fue nominado José Antonio Maza Álvarez, como un merecido homenaje a su trascendente contribución al desarrollo de la hidráulica fluvial en México.

