

APORTARÁ IMTA A CONAGUA INSTRUMENTOS TECNOLÓGICOS PARA MEJORAR LA GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO

- Se destinarán a la medición de almacenamiento en presas y la construcción de canales de conducción de agua y pozos agrícolas

El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) fortalecerá la formación de recursos humanos especializados en el sector hídrico y la investigación relacionada con el manejo de riesgos hidrológicos, para convertirse en el brazo tecnológico de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó Víctor Bourguett Ortíz, Director General del Instituto, durante la Primera Sesión Ordinaria de 2013 de su Junta de Gobierno.

Durante la reunión, el doctor David Korenfeld, Director General de la Conagua y Vicepresidente de la Junta de Gobierno del IMTA, y Víctor Bourguett Ortíz coincidieron en que estrecharán la colaboración para tener más elementos tecnológicos y afrontar mejor los retos asociados con el manejo del agua.

Bourguett Ortíz aseveró que se fortalecerán las capacidades técnicas del sector agua con el desarrollo de seminarios, diplomados, talleres y otras actividades que forman parte del Programa de Posgrados, relacionados con los rubros de agua potable, hidroagrícola, saneamiento y meteorología, entre otros.

Respecto al tema de sequía, puntualizó que la aportación estará dirigida a la medición de almacenamiento en presas y la construcción de canales de conducción de agua y pozos agrícolas.

Asimismo, colaborarán con la Conagua en el cumplimiento de los compromisos del Presidente Enrique Peña Nieto, en materia hídrica, con acciones para el incremento de abasto de agua potable, elaboración de propuestas de leyes y reglamentos, así como para impulsar la reestructuración del sector agua y la construcción de infraestructura.

Con esas acciones, subrayó Bourguett Ortíz, el IMTA aporta el conocimiento científico y tecnológico, para mejorar la gestión del agua y apoyar al cumplimiento de los compromisos del sector.

ooOoo