

Comunicado de Prensa No. 425 -11
México, DF., 11 de diciembre de 2011

Tecnificar los procesos de medición es primordial para afrontar la sequía

- En 2012, la Conagua y el IMTA impulsarán proyectos de investigación de generación de energía con agua y de ingeniería climática

En estos momentos, cuando la sequía es una condición climática imperante en al menos 61 por ciento de la República Mexicana, es primordial tecnificar la medición y el control del agua en presas y canales, para tener certeza de los volúmenes disponibles y priorizar las zonas más afectadas, señaló José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua.

“Una de las decisiones del Presidente de la República en esta situación grave de sequía que se presentó este año y que probablemente se pueda agravar en 2012, está en fomentar una muy buena medición y por ello debemos de acelerar el proceso de tecnificación al máximo posible en todo el país, en los distritos de riego y canales para conocer los balances y volúmenes disponibles, manifestó.

Al presidir la Cuarta Sesión Ordinaria de la Junta de Gobierno del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), José Luis Luege reconoció los trabajos por implementar mejores instrumentos de medición como el equipo ITZI_flow, que determina en forma automática y continua el gasto que circula por canales y ríos y que fue desarrollado en conjunto por el instituto, el Conacyt, el IPN y la iniciativa privada.

“El futuro de México en materia hídrica está en el esfuerzo coordinado entre gobierno, academia y sociedad para impulsar políticas públicas orientadas hacia la tecnología y el uso eficiente del agua”, recalcó.

Finalmente, José Luis Luege y Polioptro F. Martínez Austria, Director General del IMTA adelantaron que en 2012 se impulsarán proyectos de investigación de generación de energía con agua y de ingeniería climática.

En la Junta de Gobierno del IMTA participan representantes de las de las secretarías de Hacienda y Crédito Público (SCHP), de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), de la Función Pública (SFP) y de Educación Pública (SEP); además del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

ooOoo