



Comunicado de Prensa No. 081-11
México, DF., 24 de marzo de 2011

Conagua establece acuerdos académicos para mejorar la eficiencia de los organismos operadores: Inicia implementación de la Agenda del Agua 2030

- Se formaliza la vinculación entre la Conagua y el ITESM para desarrollar planes y proyectos ambientales
- Se promoverá la eficiencia de los organismos operadores mediante cursos de capacitación y otras actividades: Iniciativa 11
- Ayer se estableció el Acuerdo por el Agua 2030, un pacto político que permite adoptar compromisos y establecer diversas estrategias y políticas que contribuyan al cumplimiento de la Agenda del Agua 2030

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) y el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) firmaron un acuerdo de colaboración que permitirá mejorar la eficiencia técnica y administrativa de los organismos operadores de los servicios de agua potable, drenaje y saneamiento de todo el país, lo que se traducirá en mejoras en la administración de los recursos hídricos y en la calidad de vida de la población.

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua, consideró muy positiva la firma de este convenio debido a que formalizará la vinculación entre ambas instituciones para desarrollar planes y proyectos ambientales, entre los que destaca el fortalecimiento de los organismos operadores mediante cursos de capacitación y otras actividades que contribuyan a promover su eficiencia para administrar el agua de manera integral y con visión sustentable.

Recalcó que proyectos como este convenio constituyen un elemento indispensable de la nueva política hídrica que se requiere a nivel nacional para alcanzar los cuatro ejes temáticos de la Agenda del Agua 2030: cobertura universal de los servicios de agua, cuencas en equilibrio, ríos limpios y asentamientos humanos seguros frente a inundaciones catastróficas.

“La firma de este convenio es muestra real de que ya estamos ejecutando las iniciativas de la Agenda del Agua 2030. Con esta colaboración interinstitucional se está implementando la Iniciativa 11 de las vinculadas al desafío: Cobertura Universal, la cual

consiste en promover la certificación sistemática del personal directivo y técnico de los organismos operadores de agua y saneamiento”.

En este sentido, recordó que ayer usuarios del agua, legisladores, académicos, representantes de los organismos operadores de los servicios de agua, de medios de comunicación y del Gobierno, entre otros, establecieron el Acuerdo por el Agua 2030, un pacto político que permite adoptar compromisos y establecer diversas estrategias y políticas que contribuyan al cumplimiento de la Agenda del Agua 2030.

Aseveró que mientras continúa el proceso para establecer este proyecto integral de largo plazo, que incluye desde acciones individuales de la sociedad a favor del cuidado del agua hasta cambios estructurales en el sistema nacional de gestión de los recursos hídricos, la Conagua ya implementa diversas estrategias regionales, también encaminadas a alcanzar la sustentabilidad en materia de agua.

Un ejemplo de ello es el Programa de Sustentabilidad Hídrica del Valle de México (PSHCVM), que incluye diversas obras, principalmente en tres áreas: Cobertura de agua potable, drenaje y saneamiento, entre los que destaca la construcción de los Túneles Río de la Compañía y Emisor Oriente (TEO); infraestructura fundamental complementaria al sistema de drenaje profundo, como son en el rubro de saneamiento, la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Atotonilco —la de mayor tamaño de América Latina—; y en materia de cuerpos de agua limpios, la recuperación del Lago de Texcoco.

Puntualizó que en lo que va del sexenio en estos rubros la Conagua ha invertido en los cuatro años de esta administración, más del doble que la correspondiente a la administración pasada, ya que, en promedio, es superior a 23 mil millones de pesos (mdp) anuales. Así, la cobertura de agua potable y alcantarillado se incrementó a 91.3 por ciento (%) y 89.9%, respectivamente, hasta 2010; en tanto que el saneamiento de aguas residuales llegó a 43.4%.

Finalmente, hizo un llamado a la sociedad en general para que se vuelvan copartícipes de los acuerdos en torno a la Agenda del Agua 2030, a fin de que sus objetivos se establezcan y cumplan a largo plazo, ya que ello garantizará un mejor futuro para las nuevas generaciones.

ooOoo