



Comunicado de Prensa No. 228-11
México, DF., 22 de julio de 2011

Alcanzar una gestión del agua a nivel mundial ayudará a garantizarla a las futuras generaciones: José Luis Luege

- Encargados de la gestión del agua se reúnen a fin de establecer estándares regionales para dar eficiencia a la gestión del agua, lo que permitirá garantizar los recursos hídricos a largo plazo
- Conagua fomenta la cooperación internacional y regional, así como el intercambio de experiencias entre países, para contribuir a fortalecer las estrategias nacionales de administración del agua

“Para incrementar los innumerables beneficios que aporta a la población el uso del agua, y alcanzar un consumo ambientalmente responsable y económicamente sostenible que permita garantizar este recurso a las futuras generaciones, es necesario que administremos el agua basándonos en estándares de eficiencia. Por ello, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) apoya los esfuerzos de diversos países y organizaciones nacionales e internacionales para intercambiar experiencias y conocimientos”, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia federal.

Al participar en el taller “Hacia una Certificación Internacional para la Gestión Sostenible del Agua y su Estándar”, José Luis Luege destacó que la Conagua participa en la organización de este esfuerzo internacional, en coordinación con la Alianza para la Gestión Sostenible del Agua (AWS, por sus siglas en inglés), con el objetivo de que algunos de los responsables de la gestión del agua en México conozcan los esfuerzos para estandarizar los parámetros de una administración eficaz del agua encaminada a la conservación de los recursos para el beneficio de las actuales y futuras generaciones, así como el medio ambiente —es decir sostenibilidad hídrica—, además de establecer las sinergias necesarias para enriquecerla.

Asimismo, intercambian y aportan su conocimiento de la realidad local y el entorno del sector, a manera de preparación para participar en el Segundo Foro Regional de la AWS-ALC (América Latina y el Caribe), que se llevará a cabo en Monterrey, Nuevo León, a finales de este año, con el objetivo de “poner las bases para crear estándares regionales para llegar a un uso del agua socialmente benéfico, ambientalmente responsable y económicamente sostenible”.

El titular de la Conagua puso énfasis en que “la Conagua cree firmemente en la importancia de la cooperación internacional y regional, así como en el intercambio de

experiencias entre los países, porque esto nos ayuda a fortalecer las estrategias nacionales para que administremos el agua con mayor eficiencia. Al tener una administración eficiente del agua, México podrá tener mayores oportunidades de desarrollo, pues el acceso al agua favorece la conservación de la salud, la seguridad alimentaria y, en general, el bienestar social”.

Detalló que, como órgano regulador en materia hídrica a nivel nacional, la Conagua emite las normas relacionadas con el agua y considera que la normalización en el sector es un elemento fundamental para que logremos alcanzar una gestión sostenible de los recursos hídricos. Por ello, la dependencia participa en diferentes esfuerzos para la estandarización y certificación de distintos componentes de uso del agua a nivel internacional, como las normas ISO. “Con la certificación avanzamos mejor y más rápido hacia una administración de mayor calidad”, aseveró.

Finalmente, José Luis Luege recordó la participación de la Conagua en la conformación de la AWS en América Latina y el Caribe, como Iniciativa Regional de la *Alliance for Water Stewardship* y reiteró su compromiso de esforzarse para que “se continúe con el aporte de conocimiento a este importante proceso, a nivel nacional, regional e internacional”.

ooOoo