



Comunicado de Prensa No. 137-11  
México, DF., 11 de mayo de 2011

## **La participación activa de líderes de diferentes sectores favorecerá la implementación de la Agenda del Agua 2030: José Luis Luege**

- En el seminario “Formación de Agentes de Cambio” expertos comparten experiencias internacionales y nacionales en materia de administración del agua
- Con la implementación de esta agenda, México está dando un gran paso y un gran ejemplo en materia de gestión integrada de recursos hídricos a nivel mundial

Con el objetivo de facilitar la implementación de la Agenda del Agua 2030, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) inició una serie de actividades con líderes sociales de gran influencia en los sectores académico, político, social y económico, a fin de motivarlos y despertar en ellos el interés de convertirse en los agentes de los cambios que se requieren en México para alcanzar la sustentabilidad hídrica. Una de ellas es el seminario “Formación de Agentes de Cambio” informó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia federal.

Durante la conferencia de prensa previa a la inauguración de este seminario, el funcionario federal consideró de gran relevancia que líderes sociales de todos los sectores se involucren en la aplicación de la Agenda del Agua 2030 e impulsen cambios locales y con visión de largo plazo, pues con ello facilitarán los grandes cambios y dar continuidad a las estrategias que permitirán alcanzar los cuatro ejes de esta Agenda.

José Luis Luege recordó que con esta política hídrica de largo plazo la Conagua busca, a través de la implementación de 38 iniciativas, que México tenga ríos limpios, cuencas en equilibrio, cobertura universal de los servicios de agua y poblaciones seguras frente a inundaciones catastróficas, con lo que se avanzará hacia la sustentabilidad en materia de agua.

Ante representantes del sector académico, grupos ambientalistas, de las Asociaciones Nacionales de Usuarios de Riego (ANUR) y de Empresas de Agua y Saneamiento (ANEAS), organismos operadores de los servicios de agua, directores de las Comisiones Estatales de Agua, Legisladores y Presidentes Municipales, entre otros, el titular de la Conagua destacó la importancia de su participación en estas actividades —que forman parte de la implementación de la Agenda del Agua 2030—, ya que durante dos días se compartirán experiencias exitosas internacionales y nacionales en materia de procesos de transformación de la administración del agua.

Puntualizó que en este taller participarán expertos internacionales y nacionales, quienes hablarán de proyectos hídricos estratégicos, como el NeWater, que se desarrolla en cuencas de Europa y África; el saneamiento de la cuenca del Lago Cuitzeo, en Michoacán; la protección a los centros de población e infraestructura aledaños al arroyo Alamar, en Baja California; el saneamiento del río Sabinal y el Cañón del Sumidero, en Chiapas; así como las experiencias de gestión del agua en Brasil y México.

Al respecto, Nicola Isendhal y Matthew Hare, expertos de NeWater, coincidieron al señalar que el proyecto de investigación conocido como NeWater se desarrolla en las cuencas Amudarya, Elba, Guadiana, Nilo, Orange, Rhin y Tisza, a fin de encontrar el mejor proceso de transición hacia una Gestión Integrada de Recursos Hídricos más adaptativa a los cambios en la situación hídrica mundial y regional, ya que ello permitirá una mejor administración del agua y conservar este recurso en beneficio de las futuras generaciones.

Por su parte, Victor Alexandre Bittencourt Sucupira, de la Agencia Nacional del Agua de Brasil, aseveró que este seminario será de gran importancia debido a que permitirá el intercambio de experiencias internacionales y aseveró que el proceso de construcción de la Agenda del Agua 2030 ya dejó como gran enseñanza que para lograr los grandes cambios se requiere la inclusión y participación comprometida de todos los sectores. Asimismo, coincidieron en que, con la implementación de esta agenda, México está dando un gran paso y un gran ejemplo en materia de gestión integrada de recursos hídricos a nivel mundial.

Finalmente, durante la inauguración del seminario “Formación de Agentes de Cambio”, José Luis Luege exhortó a la población interesada e involucrada en la conservación y el manejo sustentable de los recursos hídricos, a conocer la Agenda del Agua 2030 y construir y desarrollar propuestas locales encaminadas al cumplimiento de los cuatro ejes que la integran, pues ellas favorecerán los cambios regionales, contribuyendo así a consolidar una política hídrica de largo plazo con visión sustentable.

ooOoo