



Comunicado de Prensa 070-10
Mérida, Yucatán, a 24 de marzo de 2010

José Luis Luege propone a la juventud mexicana participar en la definición de una agenda del agua de largo plazo

- Busca consolidar la política hídrica de sustentabilidad de nuestro país.
- Propone transitar hacia un ordenamiento ecológico territorial

El Director General de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), José Luis Luege Tamargo, invitó a los jóvenes a crear una agenda nacional del agua para que al 2030 haya un México con ríos limpios, con cuencas en equilibrio y libres de contaminación, con cobertura universal de agua potable y seguridad ante fenómenos naturales y los efectos del cambio climático.

“Una agenda que impulse una política en la que haya un cambio radical en la mentalidad hacia el futuro”, destacó el funcionario federal.

Al participar en la conferencia Mesa de Vanguardia de Espacio 2010, dijo a más de un centenar universitarios reunidos en este evento masivo, que uno de los principales objetivos del organismo es consolidar la sustentabilidad hídrica de nuestro país.

Para ello señaló que se requiere definir e implantar una Agenda del Agua de largo plazo en la que participe la población en general, particularmente los jóvenes universitarios y profesionistas, así como actores políticos, económicos y sociales, incluyendo a los tres poderes de la Unión, a los tres órdenes de gobierno, empresas, organizaciones, academia y medios de comunicación.

“Se trata de buscar un equilibrio hídrico, tanto en aguas superficiales como subterráneas, libres de contaminación y contar con una reserva estratégica de aguas subterráneas”.

Para lograr esto, dijo que la Conagua trabaja con los distintos órdenes de gobierno para el tratamiento de aguas residuales, además de contrarrestar la contaminación que puede venir de fertilizantes, de fungicidas y lo que provenga de las industrias.

Asimismo, señaló que la limpieza del agua debe ser en todos los terrenos “que no haya basura en las cañadas, en los ríos, en los lagos y en la playa”.

Subrayó que otro de los temas importantes es el acceso a agua potable de calidad, particularmente en las zonas rurales “Esto implica modernizar toda la red de los municipios, sectorizar, macro y micromedición para tener eficiencia e Inhibir los asentamientos en zonas de difícil abastecimiento.

Paralelamente disminuir extracción en acuíferos sobreexplotados mediante la tecnificación del riego agrícola, reducir las fugas en las redes de agua potable, así como incrementar la recarga promoviendo el manejo y recuperación de zonas de recarga natural; incentivar la construcción de pozos de absorción y la inyección de aguas tratadas.

Finalmente, indicó que en el futuro, nuestro país deberá transitar hacia un ordenamiento ecológico territorial que permita asentamientos humanos seguros frente a los fenómenos naturales. “Hoy día es un riesgo enorme el tema hidrometeorológico. Los daños se asocian a la mala o falta de la planeación”, abundó.

En este sentido precisó que es de suma importancia mejorar la planeación de los desarrollos urbanos para evitar asentamientos en zonas de riesgo e inundables al lado de cauces y barrancas.

“Un México con asentamientos seguros frente a inundaciones catastróficas requiere conservar la integridad de cauces de sus ríos y embalses y una sabia convivencia con la naturaleza”.

ooOoo