

Comunicado de Prensa 165-11
México, DF., 02 de junio de 2011

Cambio climático, un gran reto para futuras generaciones; por ello los jóvenes deben involucrarse más en el tema del agua: José Luis Luege

- 40% del territorio nacional es afectado por la sequía más severa registrada en México desde 1971; en contraste, 2010 fue el segundo año más lluvioso desde 1948
- Las presas de almacenamiento permiten abastecer de agua a todos los sectores

Las consecuencias del cambio climático que se viven en México —donde se presentan situaciones contrastantes como lluvias extraordinarias y sequías— amenazan el bienestar de la población y requiere la participación de todos los sectores. Un ejemplo es 2010, el segundo año más lluvioso desde 1941, y los primeros meses de 2011 cuando enfrentamos una de las sequías más severas de los últimos 70 años, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), ante más de mil 200 jóvenes de secundaria, profesores y padres de familia.

En el marco del XII Foro Distrital sobre Cultura del Agua de las Escuelas Secundarias Técnicas del Distrito Federal, el titular de la dependencia precisó que es necesario que los jóvenes tomen conciencia de la problemática del agua, se involucren en las acciones de solución y propongan esquemas innovadores que contribuyan a alcanzar la sustentabilidad hídrica, pues esto les permitirá garantizar su propio desarrollo.

Los jóvenes son agentes de la nueva política hídrica que se requiere para enfrentar los impactos del cambio climático, los cuales ya son palpables en México, dijo. Un ejemplo es que 2010 fue el segundo año más lluvioso desde 1941, por lo que con las precipitaciones extraordinarias se alcanzaron niveles de almacenamiento en las principales presas del país, que llegaron a 117 mil millones de metros cúbicos (Mm³).

En contraste en lo que va del presente año se registra la peor sequía, que afecta 40% del territorio nacional —superando la ocurrida en 1970-1971—, y llevó a que los embalses del país registren del orden de 71 Mm³ de almacenamiento total.

Ante esta situación, que afecta principalmente a los Distritos de Riego del Norte y Noroeste del país y a estados como Hidalgo, Coahuila y Durango, la Conagua se coordina con otras dependencias federales a fin de utilizar el agua de manera más eficiente, principalmente en el sector agrícola.

Manifestó que gracias a la infraestructura hidráulica con que contamos, como son las presas de almacenamiento, México tiene el agua que se necesita para la producción de alimentos en el campo y para el consumo en nuestra vida cotidiana; además de que

permiten regular las avenidas extraordinarias y con ello proteger a la población, producir energía limpia y asegurar el desarrollo de las comunidades en un largo plazo.

Sin embargo, no basta la acción del Gobierno para que tengamos agua cuando la necesitamos, es imprescindible la participación de toda la sociedad en el cuidado del líquido, del que depende nuestra vida y bienestar, resaltó.

José Luis Luege mencionó que la acción de los jóvenes es muy importante, no sólo individual, sino colectivamente, a través del intercambio de ideas y experiencias como el que se da en el XII Foro Distrital sobre Cultura del Agua de las Escuelas Secundarias Técnicas, un evento en el que participan alumnos y maestros de 95 de esos planteles educativos congregados en las Brigadas Quetzalatl (aguas preciosas).

Exhortó a los jóvenes a realizar prácticas muy sencillas de ahorro de agua tales como: lavarse los dientes con un solo vaso con agua; recolectar el agua que se deja correr en la regadera mientras sale el agua caliente; lavar el coche con una sola cubeta con agua y cerrar la llave mientras te enjabonas las manos; acciones fáciles de adoptar que significan un gran paso en la defensa del recurso y por ende, del planeta.

Como parte de las actividades del Foro que se realizan hoy y mañana en la Ciudad de México, la Conagua, en coordinación con el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), imparte un curso a profesores para revisar los libros de texto y los programas curriculares de educación básica de la Secretaría de Educación Pública (SEP) sobre el tema del agua.

En el contexto del evento se presentó la muestra fotográfica itinerante "Hydros IV: Cotidiano", con la que se busca provocar una profunda reflexión sobre el uso del agua en la vida diaria.

Finalmente, José Luis Luege reconoció la entusiasta participación de los adolescentes en este tipo de actividades que promueven acciones concretas para enfrentar el gran reto hídrico que representa el cambio climático.

Al evento asistieron Genaro Gómez Landero, Director de la escuela Secundaria Técnica N°5 "Rafael Dondé"; Manuel Salgado Cuevas, Director General de Educación Secundaria Técnica; así como Demetrio Sodi de la Tijera, Jefe Delegación en Miguel Hidalgo.

ooOoo