

Comunicado de Prensa No. 369-11
México, DF., 27 de octubre de 2011

El futuro de la Cuenca del Valle de México está en manos de los jóvenes: José Luis Luege

- Invita Conagua a los universitarios a participar de manera activa en los proyectos enfocados a lograr la Sustentabilidad Hídrica en el Valle de México
- Los estudiantes deben identificarse con la gran meta de tener una ciudad sustentable en materia ecológica
- En la Conagua existen esquemas de participación donde estudiantes de diversos grados académicos puedan involucrarse en las soluciones para garantizar la disponibilidad de agua a las futuras generaciones

Lograr la sustentabilidad hídrica en el Valle de México requiere, además de la inversión que hace el Gobierno Federal, que oscila en los 54 mil millones de pesos, el apoyo de todos los sectores sociales, económicos e incluso, académicos, interesados en revertir los daños ocasionados por omisiones en las políticas sostenibles en materia de agua, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Al participar en el Segundo Congreso Universitario Multidisciplinario: Desafíos de los Universitarios en el México actual, organizado por la Universidad Simón Bolívar, José Luis Luege invitó a los académicos y los jóvenes a participar de manera activa en los proyectos de la Conagua, principalmente en los enfocados a disminuir la sobreexplotación de los acuíferos, con lo cual además se abatirá el hundimiento de la Zona Metropolitana del Ciudad de México.

Detalló que la Conagua ha implementado el Programa de Sustentabilidad Hídrica en el Valle de México (PSHCVM) que incluye entre sus acciones la rehabilitación y modernización del Sistema Cutzamala, el desarrollo de nuevas fuentes de abastecimiento de agua potable, la ampliación de la capacidad de drenaje, el tratamiento de las aguas negras de la región, la limpieza de cauces que conducen aguas sucias y el fomento al uso eficiente y ahorro del agua.

Explicó que en cada uno de esos ejes para la recuperación de la cuenca del Valle de México, la administración del Presidente Felipe Calderón, a través de la dependencia, avanza con acciones y obras específicas como el Programa de Mantenimiento y Modernización del Sistema Cutzamala, que se hace periódicamente para garantizar la entrega de agua en bloque a los Gobiernos del Distrito Federal y del Estado de México, y en el que se invierten 6 mil 340 millones de pesos.

En materia de drenaje, actualmente se construye el sistema de desagüe más grande e importante, el Túnel Emisor Oriente, que dará seguridad a más de 20 millones de habitantes y en el que se invierten 19 mil 500 millones de pesos; y el Proyecto Integral Río de la Compañía, que con 2 mil 600 millones de pesos, contempla diversas obras para la conducción de las aguas residuales y pluviales de la zona Oriente de la capital del país.

Para sanear 60% de las aguas negras y reusar las tratadas, lo que reduce la sobreextracción del acuífero, se construye la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco, ubicada en Tula, Hidalgo, infraestructura que se le destinan 10 mil 22 millones de pesos.

Además, se proyecta el Túnel Emisor Poniente II, como parte de la solución definitiva a la problemática de disminuir los riesgos de inundación para más de 2 millones de habitantes de Naucalpan, Atizapán y una parte de Tlalnepantla, para lo cual requieren alrededor de 3 mil 50 millones de pesos.

“Sin lugar a duda, en este sexenio se ha trabajado en la ejecución de programas integrales para la recuperación ambiental de diversas zonas del país. Un ejemplo, es el Proyecto Parque Ecológico Lago de Texcoco, una obra que representa la reactivación de ese cuerpo de agua para su restauración ecológica, que también impulsará la economía de las colonias cercanas porque podrán ofrecer actividades turísticas a los visitantes”.

José Luis Luege pidió a los estudiantes asumir esos proyectos como parte de su futuro con la intención de que se sientan identificados con la gran meta de tener una ciudad sustentable en materia ecológica que pueda ofrecer un futuro mejor para ellos y para sus familias.

Finalmente, les recordó que en la Conagua existen esquemas de participación académica donde profesionales a nivel Licenciatura, Posgrado, Maestría, Doctorado o Técnico pueden desempeñarse como prestadores de servicio social o bien efectuando sus prácticas profesionales tanto en Oficinas Centrales como en sus Organismos de Cuenca y Direcciones Locales. Incluso, existe un programa de Becas que sólo este año ha beneficiado a mil 635 estudiantes.

ooOoo