



Comunicado de Prensa No. 212-10  
México, D.F., 18 de agosto de 2010

## **Jóvenes universitarios pueden contribuir a garantizar el agua a futuras generaciones: Luege Tamargo**

- En esta administración, la Conagua realiza la inversión más alta de la historia en infraestructura hidráulica
- Será más fácil alcanzar los objetivos de la Agenda del Agua 2030 si todos los sectores sociales, y principalmente los jóvenes, participan en su construcción

Para alcanzar la sustentabilidad hídrica nacional, México requiere que jóvenes ingenieros con visión de largo plazo y sentido de responsabilidad se preparen arduamente para que, en el ejercicio profesional, implementen proyectos hidráulicos que contribuyan a la construcción del México sustentable que persigue la Comisión Nacional del Agua (Conagua) afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua, ante estudiantes de la Universidad Anáhuac.

Al impartir la Cátedra Prima de Ingeniería “Agenda del Agua 2030”, acompañado del rector de esa casa de estudios, Jesús Quirce Andrés, el titular de la dependencia federal explicó que México enfrenta grandes retos en materia hídrica debido a que el territorio mexicano presenta graves contrastes en cuanto a disponibilidad de agua, las cuales son provocadas por su ubicación geográfica y agravadas por el cambio climático.

Ante ello, resaltó, la Conagua construye obras de infraestructura hidráulica para incrementar la disponibilidad del líquido en función de la demanda de la población; almacenar los grandes caudales generados por las lluvias cada vez más atípicas, y proteger a la población del impacto de éstas; así como para sanear las aguas residuales y reusarlas, con el fin de disminuir la sobreexplotación de los acuíferos.

El funcionario federal destacó que en la actual administración se realiza la inversión más alta de la historia en infraestructura hidráulica y puntualizó que “en 2010 se destinaron más de 24 mil millones de pesos (mdp), mientras que en 2006 fueron poco más de 10 mil mdp.”. Asimismo, hizo énfasis en que el promedio anual de inversión en el sexenio pasado fue de 10 mil 485 mdp, en tanto que el del periodo 2007-2010 supera los 21 mil mdp.

Entre los ejemplos de estas inversiones mencionó el Túnel Emisor Oriente, una obra de drenaje profundo que tendrá una longitud de 62 kilómetros, un diámetro final de 7

metros y capacidad de desalojo de 150 metros cúbicos por segundo (m<sup>3</sup>/s). Detalló que con esta obra, considerada la infraestructura de drenaje más grande del mundo, se desalojarán las aguas residuales y de lluvia del Valle de México, con lo que disminuirá el riesgo de inundaciones en la dicha región.

Como otra obra de gran beneficio social destacó a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco que, al sanear 60% de las aguas residuales del Valle de México, mejorará las condiciones sanitarias de la población de Tula, Hidalgo, debido a que en el sector agrícola sustituirá el uso de aguas negras por tratadas, lo que también facilitará la producción de cultivos de mayor valor agregado.

Si bien señaló que las grandes obras que construye y planea la Conagua resolverán algunos de los más graves problemas hidráulicos del país, destacó la necesidad de implementar una política de largo plazo que busque la sustentabilidad hídrica nacional. “Por ello la Conagua impulsa la Agenda del Agua 2030, cuyos objetivos básicos son: ríos limpios, cuencas en equilibrio, cobertura universal de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento; y poblaciones seguras frente a inundaciones”.

El funcionario federal destacó que será más fácil alcanzar estos grandes objetivos si todos los sectores sociales interesados en la sustentabilidad hídrica, y principalmente los jóvenes ingenieros, participan con análisis y propuestas en la construcción de la Agenda del Agua 2030, a través de la página de internet <http://agendadelagua2030.conagua.gob.mx/>.

Finalmente, señaló que si consolidamos esta política hídrica transexenal se podrá alcanzar la sustentabilidad en materia de agua, pues éste es el único camino de desarrollo para México, sobre todo si queremos satisfacer las necesidades actuales de la población y preservar el recurso para garantizar el acceso a las futuras generaciones.

ooOoo