

Comunicado de Prensa No.335 -11
México, DF., 6 de octubre de 2011

José Luis Luege instó a estudiantes del IPN a contribuir para lograr un país sustentable en materia hídrica

- La disponibilidad de agua sustentable en las cuencas es de 66.9 millones de metros cúbicos pero la demanda es de 78.4 millones de metros cúbicos
- En 10 mil proyectos anuales en el sector hídrico, la Conagua ha invertido este año 39 mil 236 millones de pesos

Las fuentes de abastecimiento de los recursos hídricos en el país, sufren una sobreexplotación casi igual a la cantidad de agua que se destina al uso público urbano, debido al manejo desmedido de los usuarios, lo que genera daños irreversibles al medio ambiente, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), ante estudiantes y egresados del Instituto Politécnico Nacional (IPN) en el marco del Foro Internacional de Ingeniería Civil México 2011.

Al exponer el tema “El agua en el mundo y en México: desafíos y oportunidades”, José Luis Luege explicó que la disponibilidad de agua sustentable en las cuencas es de 66.9 millones de metros cúbicos pero la demanda es de 78.4 millones de metros cúbicos, de los cuales 11.7 millones de metros cúbicos son para el rubro público urbano.

Por ello, consideró fundamental que los estudiantes y profesionistas de ingeniería conozcan el diagnóstico del país a fin de que se involucren, con una visión prospectiva y moderna, en las soluciones encaminadas a revertir los daños ocasionados al medio ambiente y asumir los grandes retos que representa el déficit de agua para el país.

José Luis Luege instó a los ingenieros a conocer la Agenda del Agua 2030, donde la Conagua plantea lograr en 18 años, ríos limpios, cuencas en equilibrio, cobertura de agua potable universal y asentamientos seguros frente a inundaciones.

Recordó que con base en una política hídrica sustentable, desde 2007 en el sector hídrico se invierte un monto promedio superior a 38 mil millones de pesos en alrededor de 10 mil proyectos anuales, cifra que en 2011 superará los 39 mil millones de pesos.

Particularmente, subrayó, que en el Valle de México se aplican 62 mil 500 millones de pesos en infraestructura para incrementar el abastecimiento de agua potable, sanear las aguas negras, reducir los riesgos de inundaciones catastróficas, controlar las anegaciones y restaurar los daños que provocan.

Entre las obras destacadas por José Luis Luege están el Túnel Emisor Oriente (TEO), que disminuirá el riesgo de inundaciones catastróficas en el Valle de México y que forma parte del Programa de Sustentabilidad Hídrica de esa región que beneficiará a más de 20 millones de habitantes, y la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco (PTAR Atotonilco), que tratará 60 por ciento de las aguas negras generadas para, una vez limpias, enviarlas al Valle del Mezquital, en Hidalgo, para el riego agrícola de más de 80 mil hectáreas.

ooOoo