



Comunicado de Prensa No. 005-11
México, DF., 12 de enero de 2011

OCDE apoyará a Conagua en materia de gobernanza, financiamiento y participación de la IP en el sector agua

- La Conagua es reconocida como un organismo líder que impulsó la discusión internacional sobre la importancia del impacto del cambio climático en el sector agua, especialmente en el marco de la COP-16
- La OCDE tiene gran interés en coadyuvar en la aplicación de la política hídrica que dicte la Conagua en México: José Ángel Gurría
- Luege Tamargo ratifica el compromiso de la Conagua por continuar impulsando el desarrollo sustentable del sector hídrico con visión de largo plazo

Luego de que el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, solicitara el respaldo político de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) para la Agenda del Agua 2030, el Secretario General del organismo internacional, José Ángel Gurría Treviño, manifestó “gran interés de colaborar con México, especialmente con la Conagua”, así como coadyuvar en la aplicación de la política hídrica que dicta.

Señaló también que, durante 2010, la OCDE participó activamente en los diversos foros y consultas realizados para formular esta Agenda, cuyo eje constante ha sido precisamente el de la gobernanza. En este punto, señaló, “la OCDE tiene interés particular en profundizar”, por lo que “vamos a apoyar la Agenda con nuestro análisis, críticas constructivas y, desde luego, con financiamiento, que es lo que a nosotros nos toca”, señaló Gurría Treviño.

En una reunión de trabajo realizada en las oficinas centrales de la Conagua, Luege Tamargo, recordó que la Agenda del Agua 2030 está formulada en cuatro ejes rectores: ríos limpios, cuencas en equilibrio, cobertura universal de los servicios de agua potable y asentamientos humanos seguros frente a inundaciones catastróficas.

Señaló que en el cumplimiento de este último punto resulta trascendental el apoyo de todos los sectores debido a que se requiere una política eficaz de ordenamiento territorial, pues el crecimiento urbano sobre zonas naturalmente inundables o de recarga de los acuíferos genera grandes daños ante fenómenos naturales.

Luege Tamargo apuntó que la participación de la Iniciativa Privada (IP) ha sido de gran importancia en los últimos años debido a que facilita las grandes obras de infraestructura hídrica que México requiere, como el Túnel Emisor Oriente (TEO) y la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Atotonilco, así como la propia Agenda del Agua.

Luego de que ambos reconocieran la importancia del financiamiento privado en la infraestructura, Luege Tamargo explicó que un porcentaje de la inversión en las obras la aporta el sector privado, tal como lo establece el Programa Nacional de Infraestructura 2007-2012, para lo cual se cuenta con el apoyo del Fondo Nacional de Infraestructura (Fonadin).

Detalló que gran parte de los proyectos que se financian mediante este programa son PTAR's, con lo que se apoyan los esfuerzos de saneamiento de las aguas negras, mejorando con ello las condiciones del medio ambiente y la calidad de vida de la población, propiciando así el desarrollo sustentable.

Al retomar el tema de la Agenda del Agua 2030, ambos destacaron que esta política hídrica con visión de largo plazo permitirá mejorar la gobernanza y alcanzar la sustentabilidad en el sector. En tanto, Gurría Treviño reconoció a la Conagua como una institución líder que ha impulsado la sustentabilidad en materia hídrica mediante proyectos como la Agenda del Agua. Asimismo destacó el impulso dado por la dependencia mexicana, en coordinación con gobiernos de diversos países y organizaciones internacionales, a la discusión mundial sobre la importancia del impacto del cambio climático en el sector agua.

En especial destacó como un logro que en la 16 Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 16) se discutiera el tema de la adaptación al cambio climático en materia hídrica y se estableciera que el tema de adaptación debe tener la misma importancia que la mitigación de los Gases de Efecto Invernadero (GEI). Asimismo, hizo énfasis en la necesidad de continuar con los Diálogos por el Agua y el Cambio Climático (D4WCC, por sus siglas en inglés) hasta lograr acuerdos concretos en el tema de la Adaptación al Cambio Climático.

Sobre la Agenda del Agua 2030, Gurría Treviño señaló que algunas de las temáticas en materia hídrica que lleva el organismo a sus cargo, convergen con los ejes rectores de la Agenda mexicana, y consideró necesario establecer marcos sólidos y coherentes entre los modelos de gobernanza y financiamiento, con la finalidad de alcanzar un desarrollo sostenible y equitativo de los recursos y servicios de agua en México.

Gurría Treviño comentó que acciones como las emprendidas por Conagua se enmarcan en el tema de “crecimiento verde”, impulsado tanto por la OCDE como por el gobierno mexicano lo cual, adelantó, “podría ser uno de los puntos a tratar por el Grupo de los Veinte (G-20)” —que agrupa a países industrializados y recientemente industrializados—, “que sobre México discutirá de manera particular tres temas: regulación, competencia y los subsidios, entre los que destacan los agrícolas, que en México, como en otras partes del mundo, absorben gran parte de los recursos”.

Finalmente, Luege Tamargo ratificó el compromiso de la Conagua por continuar impulsando el desarrollo sustentable del sector hídrico con visión de largo plazo, en tanto que Gurría Treviño manifestó el interés de la OCDE por convertirse en el coadyuvante de la aplicación de la política hídrica que dicte la Conagua, lo cual contribuirá a la conservación de los recursos hídricos, indispensables para el crecimiento, desarrollo y bienestar de la población.

ooOoo