

Comunicado de Prensa No. 341-11
México, DF., 10 de octubre de 2011

México, mediante la Conagua, estrecha cooperación con Finlandia para el desarrollo tecnológico en materia hídrica

- Las aportaciones de Finlandia facilitarán a México la implementación de la Agenda del Agua 2030: José Luis Luege
- La cooperación dará a ambos países mejores bases, aprendizaje, herramientas y oportunidades para hacer un manejo del agua cada vez más sustentable: Anne Lammila

México y Finlandia, mediante la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y el Instituto Finlandés de Medio Ambiente, firmaron un Memorando de Entendimiento para el desarrollo tecnológico en materia hídrica, en seguimiento a los intercambios técnicos entre ambas instituciones.

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua, consideró que este acuerdo traerá a México grandes beneficios por el alto nivel de Finlandia en el cuidado y uso eficiente del agua, así como en el desarrollo de tecnología en materia hídrica, principalmente para el saneamiento de aguas negras.

Además el Instituto Finlandés de Medio Ambiente podrá compartir información valiosa para que México desarrolle más proyectos e implemente otras tecnologías para la mejor administración de los recursos hídricos.

El titular de la Conagua recordó que, las aportaciones de Finlandia, especialmente las técnicas, facilitarán a México la implementación de la Agenda del Agua 2030, una política de largo plazo con la que el Gobierno Federal trabaja para heredar ríos limpios, cuencas en equilibrio, cobertura universal de los servicios de agua y asentamientos humanos seguros frente a inundaciones catastróficas.

En el área de meteorología, aseveró, se tiene una relación cada vez más estrecha y cercana con el Instituto Meteorológico de Finlandia, con el cual se trabaja en un acuerdo marco de cooperación con el Servicio Meteorológico Nacional, dependiente de la Conagua.

Anne Lammila, Embajadora de Finlandia en México, subrayó que el memorando dará a ambos países mejores bases, aprendizaje, herramientas y oportunidades para enfrentar los retos a nivel regional e incluso mundial, así como para hacer un manejo del agua cada vez más sustentable. Hizo énfasis en que el Instituto Finlandés de Medio Ambiente tiene nuevos instrumentos financieros de cooperación institucional, que son

adecuados para impulsar proyectos piloto relacionados con el saneamiento de aguas negras.

José Octavio Tripp, Director General de Cooperación Técnica y Científica de la Secretaría de Relaciones Exteriores, subrayó que “la Cancillería mexicana atestigua con gran satisfacción y optimismo la cooperación que se desarrolla con Finlandia”, pues permitirá aprovechar aún más el liderazgo de ese país en cuestiones de agua y cambio climático, los cuales son temas centrales en la política mexicana.

Reiteró que Conagua es uno de los actores mexicanos emergentes más dinámicos y con mayor creatividad en materia de cooperación, debido a que ha logrado grandes acuerdos con diversos países.

El objetivo del Memorando de Entendimiento, cuya vigencia es de diez años a partir de hoy, es emprender el intercambio y la cooperación tecnológica y científica en el área de los recursos hidráulicos entre ambos países, en condiciones de igualdad, reciprocidad y beneficio mutuo.

Entre las áreas de colaboración técnica destacan la planeación, el manejo, el cuidado y la conservación del agua en los ecosistemas acuáticos, cuencas y acuíferos; el manejo de riesgos por inundaciones, los sistemas de alerta y la seguridad de las presas; el suministro y otros servicios de agua; los sistemas de información relacionados con los recursos hídricos; los programas técnicos financieros, legales e institucionales para el desarrollo del sector agua, la creación de capacidades y la consolidación de competencias.

Además, el tratamiento y uso eficiente de las aguas negras e industriales; la calidad de ríos y lagos; la prevención y mitigación de los impactos de fenómenos hidrometeorológicos extremos y los posibles efectos del cambio climático en los recursos hídricos, así como la educación y difusión de la tecnología hidráulica.

Finalmente, José Luis Luege adelantó que la cooperación se dará al intercambiar información y análisis, la capacitación para especialistas de ambos países en el manejo del agua y su asistencia a seminarios, talleres, conferencias, y otras actividades; así como el intercambio de expertos que lideren estudios y proyectos compartidos.

ooOoo