

Comunicado de Prensa No. 338-10  
Cancún, QR., 03 de diciembre de 2010

## **Naciones del mundo, entre ellas México, ya han empezado a trabajar para adaptarse a los efectos del cambio climático**

- Se impulsan obras de gran ingeniería a largo plazo que garanticen la seguridad de la población: Luege Tamargo
- Los daños estimados por el cambio climático en Europa se estiman del orden de los 18,000 millones de dólares por año, esto sin considerar otras afectaciones por sequías y lluvias: Banco Europeo de Inversiones.
- Es necesario mejorar las legislaciones, ante la necesidad de institucionalizar el tema del calentamiento global: Centro de Cambio Climático de la Comunidad del Caribe

Si bien diversas naciones del continente europeo, de la región del Caribe y de México enfrentan problemas comunes que provoca el cambio climático en el sector hídrico, se están incrementando sus acciones e inversiones para mitigar los efectos que genera y que afecta particularmente a la población más vulnerable.

Lo anterior se dio a conocer por representantes de diversas regiones del mundo, entre ellas Europa y la región del Caribe, así como México, en el marco de los Diálogos por el Agua y el Cambio Climático (D4WCC, por sus siglas en inglés), que se desarrolla en el marco de la 16ª Conferencia de las Partes (COP-16, por sus siglas en inglés) sobre el Cambio Climático en Cancún, Quintana Roo.

El Director General de la Comisión Nacional del Agua, José Luis Luege Tamargo, indicó que uno de los principales compromisos de la administración del Presidente Felipe Calderón es hacer frente a todo aquello que pueda afectar a la población como resultado del cambio climático.

Indicó que el Programa Nacional Hídrico y la Agenda del Agua 2030 son dos herramientas que buscan garantizar que la población mexicana cuente con el recurso hídrico a futuro, además de disminuir la pérdida de vidas humanas por la mala planeación a la hora del crecimiento urbano.

“Estas dos herramientas buscan romper con la mala política de construir obras a muy corto plazo y promover el desarrollo de proyectos de muy largo plazo como el de la presa El Realito, que abastecerá de agua potable a ciudades de San Luis Potosí y Guanajuato, y diversas acciones de construcción de redes municipales de distribución

del líquido que eficientarán el uso del agua y reducirá la extracción del recurso del subsuelo”, destacó el funcionario federal.

“Son obras de una ingeniería impresionante y en México debemos de pensar en proyectos modernos que garanticen la seguridad de la población con una adecuada planeación”, abundó.

“El tema es difícil y México tiene una enorme vulnerabilidad en materia de asentamientos humanos irregulares que están en cauces, en zonas federales de muy alto riesgo, como quedó demostrado este año durante la temporada de lluvias en regiones del sureste y noreste mexicano”.

“Por lo anterior se demandan inversiones para construir infraestructura que se adapte a los efectos del cambio climático e, incluso, hasta para mover comunidades y alejarlas de zonas de riesgo”, subrayó.

“Tenemos que continuar con la delimitación de las zonas federales de presas, ríos, lagos, cuerpos lagunares, así como fortalecer el Servicio Meteorológico Nacional con equipo, tecnología y personal calificado acorde a estos nuevos tiempos en el que el principal reto es enfrentar de manera exitosa los efectos por el cambio climático”, dijo

El Director General de la Conagua también señaló que uno de los principales retos de la actual administración es incrementar la cobertura de agua potable, así como el saneamiento para pasar de un 34% al 60% del agua tratada , así como también lograr la tecnificación y modernización de 1.2 millones de hectáreas.

En tanto, Christoph Gleitsmann, del Banco Europeo de Inversiones, con presencia en 27 países, indicó que al igual que México, en ese continente también se ha empezado a trabajar para atenuar los efectos del cambio climático.

“Los daños estimados por ese fenómeno se estiman del orden de los 18,000 millones de dólares por año, esto sin considerar otras afectaciones por sequías y lluvias”.

“Estamos trabajando en impulsar y elaborar una nueva legislación que guíe a las naciones para que sepan qué hacer ante el cambio climático, y esto incluye un gran proceso de consulta”, abundó,

Teniendo una legislación acorde al tema se podrán tener las inversiones necesarias.

Por ejemplo, en la República Checa, que ha sido afectada por severas inundaciones, recurrentes, desde el 2002 se realizan inversiones por 1,000 millones de dólares para garantizar la seguridad de población.

Otro ejemplo es en los Países Bajos, donde alrededor del 60% de la población vive en áreas bajo el nivel del mar, también se trabaja fuertemente para adaptar esa zona al cambio climático. “En esta zona se están reforzando unos 3,500 kilómetros de diques y presas que demandan inversiones de aproximadamente 2,000 millones de dólares al año”.

Por último, Kendrick Leslie, Director del Centro de Cambio Climático de la Comunidad del Caribe, entidad con presencia en 15 países de Centroamérica y El Caribe, reconoce la necesidad de relacionar el agua con el cambio climático.

“No se puede aislar el tema del agua del cambio climático y por eso realizamos diversas acciones en varios países de la zona, que incluye la utilización de sistemas de limpieza de agua con energía renovable para reducir costos”, explicó el directivo.

“Trabajamos también procesos de captura y de cultivo de agua y de tratamiento y reuso de aguas residuales en islas como Santa Lucía”.

Coincidió también con los panelistas sobre la necesidad de mejorar la legislación a fin de que el recurso hídrico se adapte al cambio climático, por lo que ya se están llevando al cabo procesos para mejorar las leyes, esto ante la necesidad de institucionalizar el tema del calentamiento global.

**ooOoo**