



Comunicado de Prensa No. 341-10  
Cancún, QR., 06 de diciembre de 2010

## **El agua, elemento clave en la planeación y desarrollo de los sectores productivos para adaptarse al cambio climático**

- El recurso hídrico es un elemento englobador y transversal en los ecosistemas: José Ramón Ardavín
- El sector privado, con mucho que aportar para la gestión integral del recurso hídrico en materia de modelos de inversión y financiamiento

Para adaptarse al cambio climático y mitigar sus efectos se requiere que los ecosistemas estén sanos, y el recurso hídrico es un elemento fundamental para ello. De ahí que el agua deba ser considerada como punto de inicio en la planeación y desarrollo de todos los sectores productivos del país, indicó el Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento, de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Ramón Ardavín Ituarte.

Luego de reconocer que en América Latina la gestión del recurso hídrico se ha hecho de manera inadecuada, expresó que “el tema del cambio climático deberá ser un catalizador para lograr una gestión integral del agua”.

Durante su intervención en el seminario “La participación del sector privado ante el cambio climático en el sector agua”, Ardavín Ituarte consideró que la gestión integrada del recurso hídrico “es claramente una medida de adaptación ante el cambio climático y una buena política pública”.

“Esto se hace indispensable, esencial, en un contexto de cambio climático, por lo que la comunidad hídrica requiere definir la relación entre los sectores y el propio recurso”, abundó el funcionario federal durante el seminario mencionado, organizado por la Conagua como parte del Foro Internacional Green Solutions@COP16, que se desarrolla de manera asociada a la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).

Indicó que bajo las nuevas condiciones climáticas es importante reducir los riesgos relacionados con el agua, para lo cual es indispensable incluir a los sectores de suministro de agua potable, agricultura, energía, salud, desarrollo urbano y planeación, entre otros.

“Es por eso que el agua es un recurso englobador y transversal en los ecosistemas y es fundamental en el trabajo de protección del medio ambiente contra el cambio climático, porque así podemos recuperar de una mejor manera los recursos que se han agotado”, remarcó Ardavín Ituarte.

Aseguró que el tema del desarrollo urbano y la planeación del uso del territorio requieren atenderse de manera integral y como elementos claves, que incluyan el elemento agua, considerando las incertidumbres que existen sobre la disponibilidad.

Ardavín Ituarte indicó que el sector privado tiene mucho que aportar al tema de planeación y desarrollo urbano con modelos de gestión y distribución más eficientes del agua, su experiencia en el sector productivo, sus procesos de ahorro y uso eficiente del recurso hídrico y la energía.

“Lo que esperaríamos del sector privado son modelos de inversión y capital, conceptos de eficiencia, tanto en el uso del agua como en el de energía, tecnología y esquemas de intercambio de agua tratada o usada por agua de primer uso, todo ello buscando un uso más equitativo”, expresó.

Señaló que el sector privado normalmente tiene que ver con la distribución y uso eficiente del agua y que uno de los efectos que produce el cambio climático es la presencia de escasez en algunas regiones, mientras que en otras es lo opuesto.

Comentó la necesidad de fortalecer a los sectores más vulnerables de la población, los más pobres, ante el cambio climático y los desastres naturales. “Hemos visto con tristeza, en diferentes ciudades, cómo los más pobres tienen que comprar pipas de agua, porque no tienen el servicio; entonces, esto nos llama a los gobiernos y al sector privado a buscar esquemas eficientes que permitan que el servicio llegue a todos y eso implica inversión, implica buena administración; no es un asunto nada más de compasión, sino que es un asunto de eficiencia, de buena gestión de los servicios del agua”.

En el marco de la COP-16, la Conagua realiza este seminario con el fin de ampliar el análisis sobre la importancia del sector agua en la adaptación al cambio climático. Además realizó los Diálogos por el Agua y el Cambio Climático (D4WCC, por sus siglas en inglés), un evento donde asistieron especialistas de diversas ramas y quienes enriquecieron el análisis realizado por especialistas de América Latina y el Caribe.

Dicha propuesta será presentada el próximo miércoles ante el Panel de Alto Nivel de Agua y Cambio Climático, con el fin de que el sector agua sea formalmente reconocido como un elemento indispensable en las medidas de adaptación al cambio climático, lo que coadyuvará a que la sociedad tenga un menor impacto por este fenómeno global.

ooOoo