



Comunicado de Prensa No. 099-10
París, Francia, a 27 de abril de 2010

Conagua presente en la Cumbre Mundial Del Agua 2010: Transformando El Mundo del Agua

- Expuso objetivos, estrategias y líneas de acción de la Agenda del Agua 2030, que el Presidente Felipe Calderón dio a conocer en marzo pasado
- La Cumbre reunió a los actores que en el último año han transformado el sector hídrico con ideas y estrategias innovadoras

Durante su participación en la Cumbre Mundial del Agua 2010: Transformando el mundo del agua, que se realizó del 26 al 27 de abril en París, Francia, el Subdirector General de Programación de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Marco Antonio Velázquez Holguin, presentó la Agenda del Agua 2030, misma que el Presidente de México dio a conocer en marzo pasado, con motivo de la conmemoración del Día Mundial del Agua.

Expuso que la Agenda busca que para 2030, nuestro país cuente con ríos limpios, cuencas en equilibrio y libres de contaminación, así como con cobertura universal de agua potable y seguridad ante fenómenos naturales y los efectos del cambio climático.

Detalló que dicha Agenda plantea tres estrategias fundamentales: estimar la brecha entre oferta y demanda proyectada para México al 2030; evaluar las diferentes opciones disponibles para atender la falta de agua con la metodología de curva de costos, y desarrollar una estrategia a nivel nacional para implementar las soluciones seleccionadas.

Además, puntualizó que la Conagua actualmente impulsa como líneas de acción la construcción de obras de infraestructura hídrica necesarias, el mejoramiento de las eficiencias de distribución de agua municipal, el uso de tecnologías ahorradoras de agua en hogares y oficinas, así como la promoción de sistemas y técnicas de riego eficientes, con lo cual se espera resolver en 90% los problemas de escasez de agua.

El Subdirector General de Programación de la Conagua estimó que la mayor parte de la solución reside en mejorar las eficiencias agrícolas y la construcción y mantenimiento de infraestructura, “lo que contribuye con 75% de la solución y sólo requiere 50% de inversión”.

Los resultados de la metodología de curva de costos –dijo- permitirán a la Conagua asignar eficientemente los recursos y mostrar la necesidad de involucrar a más actores para implementar exitosamente las soluciones.

Dio a conocer que la dependencia federal desarrolla una herramienta de planeación de oferta y demanda de agua para mejorar la alineación con otros actores.

Finalmente, Velázquez Holguín señaló que la dependencia busca consolidar su liderazgo en México y el mundo para desarrollar los planes regionales y nacionales requeridos, además de posicionarse a nivel internacional en materia de agua y adaptación al cambio climático.

La Cumbre Mundial del Agua 2010, organizada por la Asociación Internacional de Desalinización y la revista inglesa Global Water Intelligence, reunió a los actores que en el último año transformaron el sector hídrico con ideas y estrategias innovadoras.

Dichas personalidades participaron en sesiones plenarias enfocadas a nuevos modelos financieros con el fin de fomentar el cambio en el sector hídrico, así como nuevas formas de gestión que pueden revolucionar el servicio de agua y saneamiento, además de que mejoran la sustentabilidad financiera. Igualmente, fomentan tecnologías que cambian la industria del agua en el planeta.

El programa del evento incluyó sesiones plenarias sobre la gestión del agua 2020 y más allá, la transformación de los prestadores de servicio de agua, estrategias de gestión de escasez, agua y energía, estrategias de reuso, nuevas propuestas de negocio, y el debate acerca de si los subsidios públicos son la solución para la crisis mundial del recurso, entre otros.

También se realizaron mesas redondas para discusión de temas específicos como los proyectos hídricos en Brasil; el futuro del agua en California; la reforma del sector hídrico de Malasia; saneamiento y oportunidades en China; el futuro de la gestión del agua, entre otros.

Por último, se entregaron premios mundiales del año en trece categorías, destacando las de empresa del agua, agencia pública del agua, planta desalinizadora, proyecto de reuso de agua, contribución ambiental y empresa de tecnología hidráulica.

ooOoo