



Comunicado de Prensa No 318-10
México, DF., 17 de noviembre de 2010

Agenda del Agua 2030, proyecto de largo plazo que contribuye a la adaptación al cambio climático

- Se posiciona el tema del Agua, por primera vez en la Convención de las Partes
- La Agenda del Agua 2030, insumo fundamental en los Diálogos por el agua y el Cambio Climático

“El primero efecto del cambio climático se da en el agua, es donde se tiene el impacto más directo e inmediato al alterarse los ciclos de lluvias, hacer recurrentes las sequias así como las inundaciones”. Ante ello, se hace evidente y necesario contar con un proyecto de largo plazo como la Agenda del Agua 2030, que permita la adaptación a lo que es ya un hecho innegable, las alteraciones del ciclo hidrológico producto de este cambio.

Así lo afirmó el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, al poner en marcha el Foro Nacional de la Agenda del Agua 2030, donde se pretende integrar los resultados de las 13 mesas de trabajo regionales, los 10 temas transversales, así como el foro virtual, llevados a cabo a partir de la convocatoria hecha por el presidente Felipe Calderón Hinojosa para la construcción de dicha agenda.

Ahí destacó la importancia de este proceso de planeación de largo plazo, que se llevó a cabo en las 13 regiones hidrológicas correspondientes a las principales cuencas del país, a través de foros que se constituyeron en espacios de reflexión, discusión y análisis, con el objetivo de definir, con una visión a veinte años, cómo podemos hacer realidad las metas planteadas en esta Agenda del Agua 2030 para contar con ríos limpios, cobertura universal en agua potable, alcantarillado y saneamiento, cuencas y acuíferos en equilibrio, así como asentamientos humanos seguros frente a inundaciones catastróficas.

Aseveró que en la construcción de la agenda se busca contar con el más amplio consenso, de tal forma que se apoye en una gran coalición constituida por todos los actores políticos, los usuarios del agua, académicos, los sectores sociales y técnicos, es decir todas las voluntades necesarias para garantizar el logro de las metas planteadas y cómo habrán de alcanzarse. Se requiere incluso, coordinar esfuerzos para darles fuerza legislativa a los compromisos establecidos y adquieran carácter obligatorio.

Informó que a la fecha se ha tenido la participación de 2 mil 600 personas con propuestas en 330 grupos de discusión llevados a cabo a lo largo y ancho del país, además de mil 300 propuestas recibidas en el Foro Virtual.

El titular de la Conagua destacó que en este Foro Nacional se continua con este gran proceso de diálogo y negociación, cuyos resultados constituirán una importante aportación de nuestro país en la próxima celebración de los “Diálogos por el agua y el cambio climático”, evento que se llevará a cabo en Cancún, Q.R., del 1 al 3 de diciembre del presente año, en el marco de la 16va. Convención de las Partes (COP16).

Puntualizó que a iniciativa de México, a través de los “Diálogos por el agua y el cambio climático”, por primera vez se podrá en discusión el tema del agua en la óptica de la adaptación al cambio climático e invitó a los asistentes y a la sociedad en general a participar y seguir de cerca esta actividad que impulsa nuestro país en coordinación con diversos organismos internacionales como son el Fondo Mundial para la Conservación de la Naturaleza (WWF por sus siglas en inglés), el Banco Mundial (BM), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), entre otros.

Por su parte, Marco Antonio Velázquez Holguín, Subdirector General de Programación de la Conagua, ofreció una conferencia magistral en donde detalló el desarrollo que ha tenido la construcción de la Agenda del Agua 2030.

Destacó que el gran valor de este ejercicio es la sustentabilidad hídrica, “a diferencia del pasado, hoy en día se apuesta a los equilibrios ambientales, financieros y sociales, con soluciones que perduren en el tiempo y sean valiosas para las generaciones futuras al ser soluciones de largo plazo”.

Expuso que de los 4 principales ejes temáticos que son: ríos limpios, cuencas en equilibrio, cobertura universal y asentamientos seguros frente a inundaciones catastróficas, se derivan 14 importantes estrategias de las cuales, de continuarse con la inercia actual, sólo tres, las que se refieren al tratamiento de todas las aguas residuales municipales, a la tecnificación de toda la superficie de riego y a todos los suburbios urbanos conectados a redes, podrían completarse con éxito antes del año 2030.

Agregó que bajo esta misma premisa de continuar con la inercia actual, 6 de estas estrategias tendrían un plazo de cumplimiento indefinido y son las que se refieren a lograr ríos y lagos sin basura, el control de las fuentes de contaminación difusa, la reutilización de aguas residuales tratadas, el eficaz ordenamiento territorial, las zonas inundables libres de asentamientos humanos, así como la implementación de sistemas de alertamiento y prevención con tecnología de punta.

De igual forma, explicó Velázquez Holguín, que las cinco estrategias restantes se podrían lograr hasta después del año 2030 y son las que se refieren a: todas las localidades rurales con agua potable, organismos de agua potable funcionando eficientemente, todas las aguas tratadas se reutilizan, así como lograr el equilibrio de todos los acuíferos y la auto administración de las cuencas.

ooOoo