



Comunicado de Prensa No. 200-10
México, DF., 05 de agosto de 2010

Concluye la XI Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua con propuestas rumbo a la COP 16

- Conagua presentará ante la COP 16 las conclusiones del taller técnico Retos y Oportunidades en Adaptación al Cambio Climático en el Sector Hídrico: Elementos para una Agenda Regional, en colaboración con la Codia
- Formación de cuadros técnicos especializados en el impacto del cambio climático en el sector agua, primer paso regional para la adaptación al calentamiento global
- Una evidencia de que este fenómeno afecta a México, son las lluvias registradas en julio pasado, considerado el más lluvioso de la historia debido a que se superó en 75% la media nacional para este mes
- España y organismos internacionales elogian la Agenda del Agua 2030, política de largo plazo impulsada por la Conagua

Los países iberoamericanos avalaron los resultados del taller técnico Retos y Oportunidades en Adaptación al Cambio Climático en el Sector Hídrico: Elementos para una Agenda Regional, organizado por la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en junio pasado, donde se reconoce que “el cambio climático tendrá un impacto cada vez mayor sobre la disponibilidad de los recursos hídricos para cada una de las actividades humanas, así como sobre la frecuencia de fenómenos hidrometeorológicos extremos”.

Por tanto, los acuerdos de este taller serán parte de las propuestas a presentar en la 16ª Conferencia de las Partes de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 16), concluyeron los Directores Generales Iberoamericanos del Agua (Codia) durante su XI Convención, realizada del 3 al 5 de agosto en la ciudad de México.

En esta propuesta, elaborada en el marco del Diálogo Regional de Política de América Latina y el Caribe, participaron el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la Conagua, el Centro del Agua para América Latina y el Caribe (CAALCA) del Tecnológico de Monterrey, la Fundación FEMSA-Coca-Cola, el Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat), el Banco Mundial, el Foro del Agua de las Américas, el Instituto Mexicano de Tecnología de Agua (IMTA), la Agencia Nacional de Aguas de Brasil (ANA), la Alianza Mundial del Agua (GWP) y el Fondo Mundial para la Conservación de la Naturaleza (WWF), quienes conjuntaron

esfuerzos para organizar un proceso estructurado de diálogo regional en materia de adaptación al cambio climático.

En el documento, que también será discutido en el X Foro Iberoamericano de Ministros de Medio Ambiente, que se realizará en octubre próximo en Guatemala, se considera que “es imperante abordar oportunamente los retos y oportunidades institucionales, socio-políticas, de financiamiento, y culturales que las sociedades enfrentan para adaptarse a este fenómeno”.

Además, se destaca la necesidad de que “las políticas en materia de adaptación al cambio climático en el sector hídrico consideren integralmente los criterios de desarrollo y equidad social dentro de su marco conceptual y a lo largo de su implementación”, debido a que la vulnerabilidad al cambio climático está relacionada con factores socioeconómicos y políticos, explicó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua, durante la rueda de prensa donde se dieron a conocer las conclusiones de esta reunión de la Codia.

Los 22 países integrantes de la Codia concluyeron también que, ante la necesidad regional de los países iberoamericanos de establecer estrategias regionales de adaptación al cambio climático especializadas en materia hídrica, impulsarán la formación de áreas técnicas expertas, lo cual permitirá estrechar la brecha entre el conocimiento y la formulación de políticas públicas encaminadas a incrementar el nivel de vida de la población mediante un mejor acceso a los servicios relacionados con el agua.

Por ello, entre los acuerdos de los Directores Generales del Agua destaca la decisión de revisar las actividades del Programa de Formación implementado en el periodo 2009-2010 para incluir en el periodo 2011-2012 lo concerniente al cambio climático y gobernanza en materia de agua.

Al mismo tiempo, definirán un proceso progresivo de ampliación de las modalidades de las distintas actividades integradas en el Programa de Formación, complementando las de carácter presencial con otras a distancia y de intercambio de pasantía, extendiéndolas también a capacitadores, tomadores de decisión y técnicos operacionales, siempre con el objetivo de ampliar el alcance de este Programa, el cual continuará centrándose en participantes postulados por la propia Codia.

Entre las conclusiones a las que se llegó en esta Codia destaca también el interés de fortalecer las áreas técnicas para incrementar el desarrollo y la transferencia de nuevas tecnologías como la desalación, el saneamiento de aguas residuales y su reuso en el riego agrícola, a fin de evitar la sobreexplotación de los acuíferos, entre otras que permiten una mejor gestión del agua.

Por otro lado, coincidieron al destacar el liderazgo adoptado por México en materia de cambio climático, especialmente en el rubro de adaptación en el sector hídrico. Afirman que, al ser un tema transversal, involucra todos los sectores productivos por lo que trabajando en éste es como se tienen mayores y más impactos favorables en la población.

Luego de señalar el trabajo político realizado por las instituciones oficiales mexicanas ambientales, como la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y la Conagua, para lograr acuerdos internacionales en virtud de que México será sede de la COP 16, hicieron énfasis en que los proyectos que estas dependencias desarrollan ya tienen un sentido de adaptación a los cambios ambientales generados por el calentamiento global, por lo cual pueden ser retomados por otras naciones.

Al respecto, Luege Tamargo puntualizó que varios de los proyectos de la Conagua podrían formar parte de una estrategia de adaptación al cambio climático, ya que están enfocadas a prevenir o disminuir su impacto en el sector hídrico.

Una evidencia de que este fenómeno afecta a México son las lluvias registradas en julio pasado, considerado el más lluvioso de la historia debido a que se registró una precipitación acumulada promedio a nivel nacional de 244.2 milímetros (mm), que representa 75 por ciento más que la media para este mes, que es de 139.5 mm.

Ante la alteración de los periodos de lluvia, la Conagua también trabaja en el reordenamiento territorial para liberar de asentamientos humanos irregulares todos los cauces de los ríos y las zonas inundables que, a pesar de ser zonas federales, frecuentemente son invadidos, con lo que se pone en riesgo a quienes ahí habitan.

El funcionario federal destacó que esta liberación de los cauces, para tener asentamientos seguros frente a inundaciones, forma parte de la Agenda del Agua 2030, una política hídrica impulsada por el gobierno mexicano, a través de esta dependencia, que también tiene como objetivos recuperar los ríos, incrementar la cobertura de los servicios de agua potable, drenaje y saneamiento, así como alcanzar el equilibrio de las cuencas.

En este sentido, Marta Morén Abat, Directora General del Agua, del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino (MARM) de España, elogió esta Agenda por su visión de largo plazo y porque “representa un paso adelante en materia de gestión de recursos hídricos”.

Luego de tres días de intercambio de propuestas e ideas, los representantes de 22 países, entre otros puntos, ratificaron su interés por reforzar la formación de cuadros técnicos especializados, así como la cooperación regional para intercambiar propuestas específicas de adaptación a los efectos que el cambio climático generará en el sector hídrico, con la finalidad de que la población de cada país enfrente de la mejor manera y con las menos afectaciones posibles los impactos de este fenómeno.

ooOoo