



Comunicado de Prensa No.160-10

México, D.F., 05 de julio de 2010

## Busca Iberoamérica acuerdos para mejorar servicios meteorológicos

- Dio inicio en México la *Conferencia de los Directores de los Servicios Meteorológicos Hidrológicos Iberoamericanos*.
- El titular de la Semarnat confió que estos trabajos deriven en mejores herramientas para la prevención de desastres.
- El Secretario General de la OMM pidió que el tema meteorológico sea parte de las negociaciones en la COP16

El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan Rafael Elvira Quesada, consideró que el establecimiento de un marco global para los servicios climáticos de la región iberoamericana sería la principal herramienta de adaptación al cambio climático, ya que permitiría contar con una mejor calidad y mayor cantidad de información para generar capacidades y minimizar los daños ocasionados por fenómenos meteorológicos.

Al inaugurar la *Conferencia de los Directores de los Servicios Meteorológicos Hidrológicos Iberoamericanos (SMHI) sobre el marco global para los servicios climáticos*, el titular de la Semarnat confió en que estos trabajos den como resultado una alianza entre los países de la región iberoamericana a fin de poder integrar una red de información completa y confiable para la toma de decisiones.

Destacó la necesidad de desarrollar un proyecto regional y buscar el financiamiento por parte de los fondos internacionales existentes para estos propósitos, lo que ayudaría a contar con mejor tecnología. “Si se logra integrar esta iniciativa se tendría el apoyo de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) para generar capacidades”.

Dijo que en las reuniones de trabajo previas a la Cumbre de Cambio Climático, que se llevará a cabo en Cancún, Quintana Roo, en noviembre próximo, se ha destacado la adaptación como uno de los aspectos en que los países en desarrollo tienen que mostrar mayores avances, y para contar con un plan nacional de adaptación, sostuvo, hay que partir de si se cuenta o no con la información meteorológica suficiente, adecuada y oportuna, de ahí la importancia de los trabajos que hoy inician.

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), coincidió en la relevancia de contar un con servicio meteorológico de

vanguardia para la prevención y mitigación de desastres naturales hidrometeorológicos, y de que las acciones para la adaptación y mitigación del cambio climático sean de índole internacional.

El titular de la Conagua destacó el papel del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) en la atención de emergencias hidrometeorológicas, ya que es vital el aviso oportuno de la ocurrencia y seguimiento de la evolución de estos fenómenos para contribuir a que instituciones como Protección Civil implementen las acciones necesarias para proteger a la población y sus bienes.

Citó como ejemplo el reciente huracán *Alex*, que impactó la semana pasada en Nuevo León y Tamaulipas, y que gracias a la coordinación entre el SMN y la Agencia Nacional Oceánica y Atmosférica (por sus siglas inglés NOAA), se emitieron pronósticos que coadyuvaron a la toma de decisiones para salvaguardar a la población del embate de este fenómeno que generó en 48 horas una precipitación promedio de 580 milímetros (mm) en Nuevo León, mientras que la máxima acumulada fue de 890 mm, tan sólo en la estación La Estanzuela -ubicada en la capital de dicha entidad-, es decir una tercera parte más de lo que anualmente llueve en el mismo periodo.

En ese sentido, resaltó que México moderniza al SMN para perfeccionar la generación de servicios climáticos, lo cual es concebido e impulsado como parte de una visión integral y sustentable del recurso hídrico, ya que la prevención disminuye hasta seis veces los costos asociados a la respuesta ante el desastre.

Debido a que el cambio climático modificará el comportamiento de los fenómenos hidrometeorológicos es fundamental que el sector hídrico sea incluido en las discusiones que se realizarán en la Cumbre de Cambio Climático. Por ello, José Luis Luege informó que la Conagua buscará participar con una propuesta emanada de la Agenda del Agua 2030, donde se destaque el manejo integrado y sustentable del agua en cuencas y acuíferos con el fin de preservar el ciclo hidrológico y, con ello, contribuir a lograr el equilibrio de los ecosistemas, lo cual es indispensable para mantener la temperatura del planeta.

Asimismo, indicó que impulsará un análisis sobre el impacto del calentamiento global en la curva de costos de la disponibilidad del agua, la modelación de escenarios de precipitación y escurrimiento en algunas cuencas del país, así como la propuesta de una norma para regular los caudales ecológicos.

Por su parte, el Secretario General de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), Michel Jarraud, destacó que la OMM está tomando medidas concretas para elaborar un Marco Mundial para los Servicios Climáticos.

“El sector meteorológico es muy sensible y requerimos tomar decisiones apoyadas en buenas herramientas preventivas, además de plantear nuevos sistemas meteorológicos para que la gente tenga la información requerida”, que calificó como un reto para poder reducir el impacto de estos sucesos”.

Señaló que esta reunión Iberoamericana es unificadora de trabajos de la OMM y brindará una oportunidad única de examinar conjuntamente las vinculaciones

pertinentes del Marco para los Servicios Climáticos y sea parte del acuerdo que se espera alcanzar en la COP16.

Finalmente, la Embajadora de España ante la Organización de Cooperación para el Desarrollo Económico (OCDE), Cristina Narbona, pidió al titular de la Semarnat integrar el Marco de Servicios Climáticos de la región iberoamericana como parte de las negociaciones en la COP16 con el propósito de fortalecer la cooperación en esta materia y terminar con la desigualdad en materia de información y tecnología.

Dijo que este Marco Global, además de ser una herramienta de adaptación al cambio climático, es un factor de mitigación porque el conocimiento de la meteorología permite utilizar eficientemente los recursos.

**ooOoo**