

Comunicado de Prensa No. 062-10
México, D.F., 10 de marzo de 2010

Conagua y la OMM proponen reuniones estratégicas sobre meteorología y recursos hídricos, en la próxima conferencia de la ONU sobre Cambio Climático

- Esto posibilitará el intercambio de experiencias para avanzar en la modernización del SMN: JLLT y Michel Jarraud
- El Secretario General de la OMM destaca el manejo integrado de la meteorología y la hidrología que lleva a cabo la Conagua
- En la adaptación al Cambio Climático, el agua juega un papel estratégico global

Durante una reunión de trabajo entre el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo y el Secretario General de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), Michel Jarraud, se llevó a cabo un intercambio de impresiones sobre la 16 Conferencia de las Partes de la Convención de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 16) que se realizará a finales de este año en Cancún, México.

El objetivo es fortalecer la posición de México para promover que en la COP 16, sector hídrico se incorpore en los temas de adaptación al Cambio Climático, ya que el agua juega un papel estratégico global.

En ese sentido, el funcionario de la OMM planteó la posibilidad de que aprovechando la presencia de un número importante de representantes permanentes de los diferentes países ante esta organización que asistirán a la cumbre de la COP 16, se realice un evento paralelo para tratar los temas de meteorología en México.

José Luis Luege Tamargo resaltó el interés de la Conagua de que en el marco de la reunión sobre meteorología, se impulsen paralelamente un intercambio sobre los temas vinculados al recurso hídrico en el país, con el fin de intercambiar experiencias entre especialistas que redunden en beneficio de este sector.

El Secretario General de la OMM señaló que una de las ventajas de que la COP 16 se realice en México, es la oportunidad para posicionar y hacer más visible la presencia del SMN. En ese sentido, se propuso que el SMN desarrolle un mecanismo que permita informar puntualmente a las personas que asisten a la Convención, cuáles son las

referencias climáticas y las condiciones del tiempo imperantes en las diferentes ciudades del país.

En la reunión, la Subdirección General Técnica de la Conagua, a través de la Gerencia de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos, hizo una presentación sobre la perspectiva del sistema hidrológico mexicano y de las propuestas para modernizar el área de hidrología de esta dependencia federal.

El representante de la OMM, destacó que debe existir un manejo integrado de la hidrología, la climatología y la meteorología, por lo que los esfuerzos que está realizando la Conagua son muy positivos, ya que el comportamiento del clima, tiene relación directa con la situación de los ríos y cuerpos de agua. Mencionó que la experiencia demuestra que los países que abordan estos temas por separado enfrentan problemas de diversa magnitud.

Durante la reunión se analizaron las iniciativas propuestas en el Plan Estratégico de Modernización del SMN. Se informó que entre los avances más importantes al día de hoy está la conformación del Consejo Asesor de este organismo; asimismo, se transfirieron recursos para obra civil a los organismos de cuenca Frontera Sur, Península de Yucatán y Golfo Centro para trabajos de remodelación y actualización de las instalaciones físicas de los observatorios.

Adrián Vázquez, Coordinador General del SMN indicó que se está en proceso de licitación para reemplazar el radar meteorológico de Los Cabos, en BCS

Comentó también que se está tomando ventaja de las nuevas plataformas tecnológicas, y el uso de herramientas de súper cómputo para producir pronósticos meteorológicos con vigencia hasta de diez días, en el triple de las ciudades que hoy se realizan.

Con este apoyo tecnológico se busca también generar, en forma automática, sistemas de alertamiento a nivel municipal, con el fin de que las personas reciban mensajes de alertamiento de manera directa en sus teléfonos móviles o mediante una suscripción de correo electrónico.

Actualmente los pronósticos y alertamientos son a nivel de organismos de cuenca, pero el objetivo fundamental es contar con pronósticos y alertamientos en el ámbito municipal, resalto el funcionario de la Conagua.

En el marco del Plan Estratégico de Modernización del SMN, se informó que actualmente en México se requiere la contratación de 80 nuevos meteorólogos, y adicionalmente la capacitación de los meteorólogos que se encuentran en funciones. En los próximos 10 años se necesita capacitar a 300 meteorólogos nuevos y reentrenar a un número equivalente de estos especialistas.

Los medios de comunicación deben ser socios fundamentales dentro del tema de meteorología e hidrología, por la necesidad de comunicar objetiva y verazmente los efectos del cambio climático.

ooOoo

