



Comunicado de Prensa No. 231-11 Guadalajara, Jal., 26 de julio de 2011

Continúa la modernización del SMN para ofrecer cada vez mejores servicios, a fin de alertar oportunamente y proteger a la población

- La modernización del SMN está relacionada, principalmente, con una mayor asignación de presupuesto anual para cubrir los gastos de operación e inversión: Vázquez Gálvez
- Se realizó en Guadalajara, Jalisco, la Primera Reunión de Trabajo Regional de Meteorología

Con el objetivo de brindar información más útil y oportuna a los tres órdenes de Gobierno y de Protección Civil a fin de que se reduzcan los daños que pudieran ocasionar los fenómenos hidrometeorológicos a la sociedad, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), organismo dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), continúa con su proceso de modernización, afirmó el Coordinador General de la dependencia, Felipe Adrián Vázquez Gálvez.

Durante la Primera Reunión de Trabajo Regional de Meteorología, realizada en Guadalajara, Jalisco, Vázquez Gálvez explicó que la modernización de la institución a su cargo continúa mediante líneas estratégicas encaminadas al fortalecimiento institucional, consolidación y fortalecimiento de la infraestructura; así como equipamiento, desarrollo de productos y servicios; y clima y cambio climático, éste último mediante la firma de convenios de colaboración y el desarrollo de productos específicos.

Asimismo, reiteró que es necesario y urgente modernizar el organismo para que responda con mayor eficacia a las necesidades tecnológicas globales.

Dijo que México debe mantenerse a la vanguardia en la generación veraz y oportuna de la información hidrometeorológica, ya que resulta indispensable y de gran valor para que se tomen las medidas necesarias a fin de reducir el impacto de los fenómenos hidrometeorológicos en la población y todos los sectores económicos, con lo que pueden continuar con su desempeño y desarrollo.

Uno de los aspectos básicos para la modernización de la institución, señaló, es el que tiene que ver con la asignación del presupuesto anual para cubrir los gastos de operación e inversión, el cual se ha incrementado sustancialmente en los últimos años. En 2006, por ejemplo, la asignación fue de 67 millones de pesos (mdp), mientras que en 2011 ascendió a 313 mdp.

Sin embargo, expresó Vázquez Gálvez, conforme al plan estratégico de modernización, se necesitan al menos diez años e inversiones de más de 100 millones de dólares anuales para alcanzar los objetivos y metas trazadas, por lo que anunció que seguirán insistiendo ante las instancias correspondientes para que se otorguen mayores recursos económicos.

"Para tener un diagnóstico certero de las inversiones necesarias, solicitamos el apoyo técnico del Banco Mundial (BM), que al término del estudio nos dio cifras y las áreas en las que se requiere trabajar para avanzar en el proceso de modernización", aseveró.

Una de las primeras acciones importantes que se llevarán a cabo es la licitación de cinco radares, el del Valle de México, que apoyará al sistema de navegación aérea y de protección civil; Conchos, en Delicias, Chihuahua; San Juan, tentativamente en Nuevo León; Los Cabos, en Baja California; y El Palmito, en Durango, con una inversión superior a 87 mdp.

Asimismo, consideró urgente modernizar los radares ubicados en la Catedral de la Ciudad de México, Distrito Federal; Cuyutlán, Colima; y Escalera Altamira, en Tamaulipas, para lo cual se realizarán las licitaciones correspondientes, ya que estos instrumentos representan una valiosa herramienta con tecnología de punta que sirve a los meteorólogos para elaborar los pronósticos del tiempo, así como la medición y seguimiento de fenómenos atmosféricos constituidos por agua, en forma de lluvia, granizo y nieve, principalmente, con transmisión de información a tiempo real.

Luego de indicar que un aspecto fundamental para que operen correctamente los radares es el mantenimiento, el Coordinador del SMN dijo que ya se realizan las gestiones necesarias ante el Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos (Banobras) y la Secretaría de Hacienda a fin de formalizar un esquema de fideicomiso para su operación y mantenimiento.

Vázquez Gálvez adelantó que, con el fin de continuar con el proceso de modernización del SMN, en 2011 se licitará un concurso para que el sector privado participe en la modernización y operación de la red de radares del país, por un período de 18 años, con la instalación de seis nuevos equipos de este tipo, lo que ampliará la red nacional a 19, que en tres años operarían en óptimas condiciones.

Por su parte, Raúl Antonio Iglesias Benítez, Director General del Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico (OCLSP) de la Conagua, coincidió en que la información que genera el SMN sobre la región ha sido una herramienta indispensable y de gran valor porque ha permitido a las autoridades tomar decisiones más acertadas y con mayor celeridad, a fin de proteger mejor a la población, por lo que también destacó la importancia de su modernización.

Iglesias Benítez señaló que, especialmente en materia de meteorología, "no podemos sustraernos al entorno globalizado y al flujo de información que se genera y que se demanda en el entorno mundial; por ello se deben tomar en cuenta para modernizar los servicios meteorológicos y, en este caso, los observatorios comprendidos dentro del OCLSP", expresó.

Durante la reunión regional de meteorología se abordaron diversos temas relacionados a los Sistemas de Alerta temprana en Zona Urbana, usos de la meteorología satelital, aplicaciones del radar meteorológico, creación de los metadatos en los observatorios mexicanos, iniciativas legislativas para la modernización del SMN y presentación de la problemática que envuelve a los observatorios del OCLSP.

En la reunión participaron, además del Coordinador General del SMN y del Director General del OCLSP, el Diputado Federal Jorge López Portillo Besave; el Director del Instituto de Astronomía y Meteorología de la Universidad de Guadalajara, Hermes Ulises Ramírez Sánchez; personal de la Coordinación del SMN y de los 9 observatorios de los estados adscritos al OCLSP.

Finalmente, Vázquez Gálvez reiteró el compromiso del SMN para continuar con la generación de herramientas que incidan directamente en la protección a la población, pues al tener más detalles sobre los diversos fenómenos meteorológicos, "todos podemos estar mejor preparados para aprovechar su paso y reducir los daños sociales y económicos".

00000