

Comunicado de Prensa No. 007-10
México, D.F., 13 de enero de 2010

En marcha plan estratégico para impulsar la modernización del SMN, anuncia su titular Adrián Vázquez Gálvez

- Como parte de este proceso se invertirán recursos por 100 millones de pesos para garantizar al 100% la operación de radares, observatorios y estaciones de sondeo atmosférico en todo el país
- Otras inversiones provendrán de los convenios de colaboración con la NOAA y la Organización Meteorológica Mundial
- El presupuesto del SMN en 2010 será de 177 millones de pesos, mayor en 70 millones que el ejercido en 2009

Durante 2010, el presupuesto asignado al Servicio Meteorológico Nacional (SMN) se incrementó de 107 millones de pesos ejercidos en 2009 a 177 millones, informó el Coordinador General de este organismo dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Adrián Vázquez Gálvez.

Subrayó que adicionalmente se desarrollarán proyectos de inversión por cerca de 100 millones de pesos, a fin de garantizar al 100% la operación de los 13 radares, 79 observatorios y 15 estaciones de sondeo atmosférico con que se cuenta en todo el país.

Así también, con base al Convenio de colaboración entre la institución y la Agencia Nacional de Océanos y Atmósfera de los Estados Unidos (NOAA por sus siglas en inglés) se aplicarán recursos adicionales por cerca de 20 mdp para proyectos de alerta temprana.

Además, se llevará a cabo la Revisión del Anexo de cooperación con la Organización Meteorológica Mundial (OMM) para incrementar el apoyo por cerca de 40 mdp para la implementación del plan estratégico y del sistema de gestión de calidad para los datos meteorológicos generados por el SMN.

En ese sentido, dijo que uno de los compromisos fundamentales que promueve el Director General de la Conagua, José Luis Luege Tamargo, es que a partir del 2010 se logre el equipamiento de las cuencas hidrológicas Frontera Sur, Golfo Centro y Península de Yucatán.

Vázquez Gálvez dijo que otra medida que se está impulsando es la creación del Consejo Técnico Consultivo del SMN con la participación de todas las dependencias que tienen injerencia en el mismo.

Subrayó que con las acciones anteriores se dará un impulso importante a la modernización de la infraestructura y los diferentes equipos de la institución, con el propósito de mejorar la calidad de los productos del SMN, cuya misión es observar, registrar, interpretar y difundir información del estado del tiempo y del clima, de interés público y estratégico para el país.

Adicionalmente, se ha iniciado un proceso de modernización de la imagen institucional, capacitación en comunicación de información meteorológica y rediseño de la página WEB, así como la incorporación de herramientas en WEB 2 y WEB 3, lo cual redundará en un mayor beneficio para los diferentes usuarios del Servicio, al facilitar el acceso a la información en tiempo real.

En este contexto, hizo un reconocimiento al personal de apoyo, administrativo y especialistas del SMN, quienes con su esfuerzo y dedicación han contribuido a incrementar la red de estaciones automáticas y lograr una mejora continua de los productos y pronósticos del tiempo en general.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) es el organismo encargado de proporcionar información sobre el estado del tiempo a escala nacional y local en nuestro país. Los objetivos del SMN se concentran en la vigilancia continua de la atmósfera para identificar los fenómenos meteorológicos que pueden afectar las distintas actividades económicas y sobre todo originar la pérdida de vidas humanas. El SMN también realiza el acopio de la información climatológica nacional.

Sus principales funciones están orientadas a mantener informado al Sistema Nacional de Protección Civil, de las condiciones meteorológicas que puedan afectar a la población y a sus actividades económicas; difundir al público boletines y avisos de las condiciones del tiempo, especialmente durante la época de ciclones, que abarca de mayo a noviembre, así como proporcionar información meteorológica y climatológica.

Otras funciones son realizar estudios climatológicos o meteorológicos y concentrar, revisar, depurar y ordenar la información, manteniendo actualizado el Banco Nacional de Datos Climatológicos, para consulta del público.

ooOoo