



Comunicado de Prensa 222-11
México, DF., 18 de julio de 2011

Poder Legislativo respalda el fortalecimiento y la ampliación de las facultades del SMN

- Legisladores manifiestan apoyo total al SMN
- Nuevo radar meteorológico para el Valle de México

Las comisiones de Protección Civil y Especial en Materia de Protección Civil del Congreso de la Unión se reunieron con directivos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), para definir acciones legislativas con relación a la operación y modernización del SMN.

Felipe Adrián Vázquez Gálvez, Coordinador General del SMN, destacó que la institución a su cargo está en plena modernización, desde el fortalecimiento institucional hasta el desarrollo de productos y servicios meteorológicos y climáticos.

Para reforzar la modernización, el SMN implementa los mecanismos necesarios para cumplir los objetivos estratégicos, entre los que destaca la adquisición de radares meteorológicos, además de la colaboración interinstitucional con diferentes organismos nacionales e internacionales para el fortalecimiento del pronóstico meteorológico y climático.

Al mismo tiempo, está en marcha la instauración de los Centros Meteorológicos Regionales, siendo los primeros el de Golfo Centro (Veracruz), Península de Yucatán (Mérida) y Frontera Sur (Tuxtla Gutiérrez), mencionó el funcionario.

Vázquez Gálvez señaló que se suman más productos a la etapa de modernización del Centro Nacional de Previsión del Tiempo, como la implementación de un sistema integrador de toda la información atmosférica disponible.

Este Sistema Avanzado de Procesamiento Meteorológico Interactivo (*AWIPS*, por sus siglas en inglés), dota tecnológicamente de un despliegue gráfico, además de un avanzado sistema de telecomunicaciones similar al que se opera en el Servicio Meteorológico Nacional de Estados Unidos; *AWIPS* es un sistema complejo que integra información meteorológica, hidrológica, satelital y de radar, con lo que permite hacer pronósticos meteorológicos más precisos.

Por su parte, Francisco Villalpando, asesor del SMN, acentuó la necesidad de contar con un Sistema de Alerta Temprana que incluya, entre otros componentes, la instalación en 2012, por parte del SMN, de un radar meteorológico para el pronóstico y vigilancia de tormentas, una red de estaciones meteorológicas automáticas para la vigilancia y monitoreo de la lluvia en el Valle de México, además de la identificación de áreas con mayor riesgo de inundación en el Valle de México, así como un pronóstico meteorológico a corto y muy corto plazos (horas) con mayor resolución de área en apoyo a la toma de decisiones, que se vean reflejados en un sistema de alerta temprana con protocolos definidos para la toma de decisiones.

Finalmente, la Comisión de Protección Civil de ambas cámaras convino implantar un dispositivo de coordinación para el análisis del marco legal y reglamentario que regula la actividad del SMN para enunciar una propuesta legislativa encauzada al fortalecimiento y ampliación de facultades de esta dependencia.

Durante la reunión de trabajo, los legisladores, a través del Diputado Fernando Morales Martínez, acordaron gestionar ante las instancias correspondientes los apoyos solicitados para la operación de los Centros Meteorológicos Regionales, así como agendar una visita al SMN para constatar y conocer el proyecto de modernización y trabajar de la mano con todas las comisiones relacionadas con el sector hídrico en pro del SMN, para beneficio del país.

ooOoo