



Comunicado de Prensa No. 083-12 México, DF., 06 de marzo de 2012

## Por ser pieza clave en materia de prevención, se ratifica el respaldo nacional e internacional al SMN

- Los pronósticos oportunos permitieron establecer, desde 2010, una estrategia integral para atender a la población más vulnerable frente a la sequía
- El Gobierno Federal refuerza el proceso de modernización del SMN, mediante el financiamiento internacional

Las modernización del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), permite que emita información climática precisa y con mayor anticipación para prevenir los efectos de fenómenos climatológicos como la sequía o los huracanes, aseveró José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua.

En su oportunidad, Michelle Jarraud, Secretario General de la Organización Meteorológica Mundial, aseveró que, al invertir en la modernización del SMN, México sigue el camino correcto hacia la prevención de daños a la población y a la economía, generados por fenómenos climáticos. Puntualizó que, además del beneficio humano y social, cada dólar invertido en meteorología se traduce en rendimientos de más de 15 por ciento.

Luego de indicar que la cooperación internacional es indispensable en materia climática, Michelle Jarraud dijo que México podrá mantener el reconocimiento de otros países, consolidarse como uno de los mejores en materia de meteorología y brindar soporte informativo y técnico a Centro y Sudamérica y otras regiones, con lo que será líder en materia climatológica.

José Luis Luege señaló que, gracias a los pronósticos emitidos desde 2010 sobre la sequía, el Gobierno Federal pudo establecer la estrategia integral de atención a la población más vulnerable y reducir sus efectos en el sector agrícola. Aseveró que en 2012, al igual que en otras ocasiones, los pronósticos oportunos han ayudado a reducir el impacto del clima en la población y evitar pérdidas económicas.

Debido a tal importancia, el Gobierno Federal, mediante la Conagua, ratifica que la modernización del SMN continuará, en un proceso que incluye el fortalecimiento institucional y la planeación estratégica y operativa, la creación del Consejo Técnico Asesor del SMN; la consolidación y la mejora de su infraestructura y equipo, y el desarrollo de más productos y servicios de meteorología, de climatología y de los cambios climáticos generados por el calentamiento global.

Además, anunció José Luis Luege, se gestionó ante el Banco Mundial un crédito de 109 millones de dólares adicionales para la instalación de 110 estaciones meteorológicas automatizadas y tres centros regionales, así como para mantener la capacitación profesional y especializada del personal del SMN, entre otras acciones.

Luego de participar en la inauguración de la Reunión de Planeación del Programa de Cooperación Voluntaria de la Organización Meteorológica Mundial, José Luis Luege también dio a conocer que se invertirán más de 50 millones de pesos en la instalación de algunas de esas estaciones meteorológicas automatizadas en las áreas naturales protegidas de México y obtener datos precisos sobre las variaciones en el clima, insumos básicos para establecer estrategias de protección ambiental, social y económica

Finalmente, José Luis Luege hizo énfasis en que la modernización del SMN forma parte de las acciones del Gobierno Federal para adaptarse al cambio climático, un fenómeno global que provoca periodos de sequía cada vez más largos y ciclones y huracanes cada vez más severas.

00000