

Comunicado de Prensa No. 393-12
Tuxtla Gutiérrez, Chis., 31 de octubre de 2012

La Conagua inaugura un centro hidrometeorológico que permitirá reducir los riesgos que generan los ciclones en Centroamérica

- Nos empeñamos en tener mejores y más herramientas de comunicación para contribuir en la prevención de daños a la población: José Luis Luege
- Se construyen otros 7 centros regionales hidrometeorológicos similares

La operación del Centro Hidrometeorológico Regional —inaugurado hoy en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas—, la modernización y el fortalecimiento del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y, sobre todo, la mejor coordinación con las autoridades de Protección Civil, son estrategias fundamentales de la presente administración para reducir los riesgos a la población, ocasionados por el paso de los fenómenos hidrometeorológicos, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua.

Durante la inauguración del Centro, encabezada por el Presidente Felipe Calderón, José Luis Luege subrayó que, para fortalecer al SMN —uno de los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo— se tuvo que enfrentar el reto histórico del financiamiento, para lo cual se multiplicó casi por seis su presupuesto anual, que pasó de 68 millones de pesos en 2006 a 400 millones en 2012. A eso se sumó que la Secretaría de Hacienda aprobó proyectos de inversión por un monto de 800 millones de pesos y el Banco Mundial entregó un crédito de 105 millones de dólares.

En el aspecto tecnológico y científico, puntualizó, la Conagua trabajó de manera coordinada con la Organización Meteorológica Mundial en la elaboración de un diagnóstico y un programa que concluirá en 2020 y que tiene programada la creación de un Consejo Técnico Asesor —donde participan más de 17 instituciones— y la formación, la capacitación y la contratación de personal especializado.

José Luis Luege subrayó que a nivel nacional se instalaron equipos especializados y con tecnología de vanguardia para desarrollar más productos y servicios en materia de meteorología y climatología, así como estudios especializados en cambio climático.

Detalló que con el financiamiento histórico logrado, en 2011 y 2012 se instalaron los radares de última generación que operan en Mozotal, Chiapas, y Sabancuy, Campeche, 40 estaciones sinópticas que mandan información vía internet, 53 estaciones meteorológicas que transmiten vía satelital, 3 estaciones para recibir imágenes vía satélite y 15 estaciones de recepción de datos por radiosondeo.

Esos avances permitieron divulgar casi 50 mil boletines y avisos, entre autoridades de Protección Civil y de los tres órdenes de Gobierno, casi 60 millones de consultas en el

portal de internet del SMN, enviar más de 10 mil mensajes a los 95 mil seguidores que tiene el SMN en su cuenta de Twitter, elaborar los 708 videos consultados más de 2 millones 200 mil veces en el portal de Internet YouTube, y dar más de 10 mil 600 entrevistas a representantes de los medios de comunicación.

La difusión de la información se complementa con la aplicación para dispositivos móviles conocida como MeteInfo y con la transmisión pública de una discusión meteorológica cada día.

Sobre el Centro de Tuxtla Gutiérrez, hizo énfasis en que albergará al Centro de Servicios Climáticos para Mesoamérica y el Caribe y en que tendrá equipos de última generación para interpretar los pronósticos de los estados mexicanos de Chiapas, Tabasco, Oaxaca y Guerrero, así como de Centroamérica y del Caribe, con lo que se pueden tomar mejores decisiones para prevenir daños.

“Actualmente, se construyen otros 7 centros regionales hidrometeorológicos similares al inaugurado hoy. De esos, a principios de 2013 se concluirán el de Mérida y el de Veracruz, y a finales de 2013 comenzarán a operar los de Ciudad Obregón y el Valle de México. En 2014 y en 2015 se terminarán los de Guadalajara, Monterrey y Torreón”.

Finalmente, señaló que es fundamental que en la próxima administración se de continuidad a los trabajos de modernización del SMN, que se han desarrollado durante más de cuatro años, pues eso permitirá que México se mantenga a la vanguardia en pronósticos climatológicos y se enfrenten de mejor manera los efectos del cambio climático.

ooOoo