



Comunicado de Prensa No. 097-12
Chetumal, Q. Roo., 13 de marzo de 2012

La visita del avión *cazahuracanes* promueve una cultura de prevención ante ciclones tropicales: Conagua

- Como parte de las celebraciones del Día Meteorológico Mundial, el *cazahuracanes* es visitado por cientos de estudiantes de la Península de Yucatán

Para reducir aún más los daños a la población y a la economía, generados por los fenómenos hidrometeorológicos, es indispensable que los tres órdenes de gobierno refuercen sus planes de emergencia, seguridad y atención, especialmente en las zonas identificadas como vulnerables, aseveró René Lobato Sánchez, Gerente de Climatología y Meteorología del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante la visita del avión *cazahuracanes*, primero a la ciudad de San Francisco de Campeche y ahora en Chetumal, como parte del evento Pronóstico preliminar de la temporada de ciclones tropicales 2012, René Lobato refirió que “lo verdaderamente importante de la prevención no es cuántos huracanes se presentarán este año, sino que la población esté realmente preparada para enfrentarlos”.

Informó que el pronóstico preliminar para 2012 indica que en el Océano Atlántico se presentarán 12 sistemas tropicales, cifra que podría variar en abril, cuando se de a conocer el pronóstico oficial de la temporada.

En ese contexto, refirió, que justamente para tener aún más precisión en los pronósticos, el SMN está en un proceso de modernización que incluye la adquisición de mayor infraestructura para las redes de observación, la capacitación del personal y la mejora de la comunicación para la oportuna toma de decisiones.

“Para los próximos cinco años, se tiene programada una inversión de 100 millones de dólares, con un préstamo negociado con el Banco Mundial para la instalación de 110 estaciones meteorológicas automatizadas y tres centros regionales”.

En esta año, Chetumal es la segunda ciudad mexicana que es visitada por el *cazahuracanes*, perteneciente al escuadrón de reconocimiento 53 de la Fuerza Aérea de Estados Unidos. La primera fue Campeche, donde más de 500 estudiantes conocieron el trabajo de la tripulación de la aeronave para proteger a la población.

Los *cazahuracanes* permiten hacer un seguimiento del comportamiento de los fenómenos hidrometeorológicos debido a que tienen un sistema de radiosondas que

reciben, analizan y codifican información para transmitirla al Centro Nacional de Huracanes en Miami, Florida, a fin de que se prevengan las posibles trayectorias de los sistemas y se implementen las medidas de alerta temprana necesarias para la protección de la población.

ooOoo