



Comunicado de Prensa No.069-10  
Mérida, Yuc., a 23 de marzo de 2010

## **Pronostica SMN la formación de 12 de ciclones tropicales en el Atlántico y 13 en el Pacífico durante la temporada 2010**

- La vigilancia para estos eventos inicia el 15 de mayo y concluye el 30 de noviembre
- Luege Tamargo reiteró que la dependencia invertirá 340 mdp para modernizar el SMN
- El avión Cazahuracanes de la Fuerza Aérea Estadounidense visita México

En el marco del Día Meteorológico Mundial (DMM), el titular de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, informó que conforme al primer pronóstico de la temporada de ciclones tropicales 2010, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), prevé la formación de 12 fenómenos hidrometeorológicos en el Océano Atlántico, de los cuales cinco podrían alcanzar la categoría de tormentas tropicales, cuatro de huracanes moderados y tres de huracanes intensos.

Con relación a la región del Océano Pacífico, indicó que se espera la ocurrencia de 13 ciclones tropicales y se pronostica el desarrollo de seis tormentas tropicales, cinco huracanes moderados y dos huracanes intensos.

Al respecto precisó que la vigilancia para estos eventos inicia el 15 de mayo y concluye el 30 de noviembre, y que esta primera versión del pronóstico de huracanes en el Atlántico se debe considerar estrictamente de carácter preliminar.

Por su parte, Adrian Vázquez, Coordinador General del SMN, indicó que con dicha proyección se prevé que el evento de “El Niño” -actualmente con características de moderado a fuerte- disminuya de intensidad durante el inicio de la temporada ciclónica del 2010.

Acompañado por la gobernadora de la entidad, Ivonne Ortega Pacheco, y de Laura Gurza Jaidar, Coordinadora General del Sistema Nacional de Protección Civil, el titular de la Conagua reconoció la estrecha colaboración que realiza el Centro Nacional de Huracanes (CNH) y la National Oceanic and Atmospheric

Administration (NOAA por su siglas en inglés) con el SMN para compartir información y que las instancias correspondientes emitan de manera oportuna los avisos de prevención a la población.

Asimismo, Luege Tamargo destacó que la Conagua invertirá 340 millones de pesos en la modernización, reestructuración, rediseño y reequipamiento del SMN, así como en la formación de nuevos meteorólogos mexicanos, “lo cual permitirá mejorar los servicios climáticos globales y como consecuencia proveerá mayor información a las instancias para la prevenir y reducir riesgos por efectos de eventos hidrometeorológicos”.

En este sentido, resaltó que los huracanes son fenómenos naturales con los que debemos convivir y aún cuando provocan destrozos y daños a la infraestructura, a la agricultura y a las viviendas, “son grandes transportadores de agua que permite la recarga de acuíferos, presas, ríos, lagos entre otros cuerpos de agua”.

Como parte de la conmemoración del DMM, el Cazahuracanes o *Hurricane Hunters* de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos arribó al Aeropuerto Internacional de la Ciudad de Mérida para despertar conciencia en la población acerca de la necesidad de estar cada vez mejor preparados durante el paso de ciclones tropicales.

Laura Gurza subrayó que esta aeronave es una importante herramienta que proporciona información muy valiosa para la toma de decisiones y la actuación efectiva en materia de protección civil ante la presencia de huracanes, con lo cual se ha conseguido salvar vidas, así como disminuir riesgos y afectaciones materiales.

Por su parte, Ivonne Ortega dijo que actualmente se trabajar coordinadamente con todas las autoridades que integran el Sistema de Protección Civil, y destacó la importancia de la visita de la aeronave, que por segunda arriba a la entidad, para involucrar a la población y fomentar una cultura de prevención.

Los funcionarios federales, estatales y grupos escolares realizaron un recorrido al interior del Hércules C-130J, donde la tripulación de la Fuerza Aérea Norteamericana explicó que la aeronave cuenta con equipos de radar, medidores de presión atmosférica y computadoras conectadas vía satelital al Centro Nacional de Huracanes de Miami, desde donde se monitorea el comportamiento de estos fenómenos; así como los beneficios para la población.

Este artefacto es un avión de reconocimiento que realiza vuelos de rutina recopilando información del interior de un huracán. Atraviesa no sólo las paredes de este sistema sino también el ojo del fenómeno.

Cuenta con un centro de operaciones con equipo especializado, entre ellos: radares, meteorológicos y radiosondas, a través de las cuales obtienen

información como presión del aire, temperatura, humedad, velocidad y dirección del viento de un huracán.

También se puede transformar para llevar tanques especiales de agua para combatir incendios forestales. Estos aviones pueden ser convertidos en hospitales de vuelo para misiones de evacuación, pueden transportar tropas y carga.

**Nombres que serán empleados durante el 2010 de acuerdo con el Plan Operativo de Huracanes de la IV región de la Organización Meteorológica Mundial**

<b>Pacífico</b>	<b>Atlántico</b>
Agatha	Alex
Blas	Bonnie
Celia	Colin <i>[en lugar de Charley retirado en 2004]*</i>
Darby	Danielle
Estelle	Earl
Frank	Fiona <i>[en lugar de Frances retirado en 2004]*</i>
Georgette	Gaston <i>[en lugar de Georges retirado en 1998]*</i>
Howard	Hermine
Isis	Igor <i>[en lugar de Ivan retirado en 2004]*</i>
Javier	Julia <i>[en lugar de Jeanne retirado en 2004]*</i>
Kay	Karl
Lester	Lisa
Madeline	Matthew <i>[en lugar de Mitch retirado en 1998]*</i>
Newton	Nicole
Orlene	Otto
Paine	Paula
Roslyn	Richard
Seymour	Shary
Tina	Tomas
Virgil	Virginie
Winifred	Walter

ooOoo