



Contact: Dennis Feltgen, NOAA  
305-229-4404  
305-433-1933 (cell)  
Major Marnee Losurdo, USAF Reserve  
403<sup>rd</sup> Wing Public Affairs  
228-377-2056

**PARA INMEDIATA PUBLICACION**  
Abril 6, 2015

***Pronosticadores de Huracanes de los Estados Unidos viajarán a México y el Mar Caribe para crear una mayor conciencia en la población sobre los peligros de los huracanes. Se invita al público a visitar un "avión cazahuracanes" de la Fuerza Aérea de los EE.UU.***

La temporada de huracanes del 2015 no está muy lejos y para ayudar a las comunidades en México y el Mar Caribe a prepararse para la temporada de huracanes, la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA por sus siglas en inglés) y la Reserva de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos serán la sede de una serie de eventos, que incluye la visita a un "avión cazahuracanes" .

El Director del Centro Nacional de Huracanes Rick Knabb, el Especialista de Huracanes Lixion Avila, el meteorólogo Eric Christensen y los reservistas de la Fuerza Aérea del Escuadrón de Reconocimiento No. 53, ala 403, ubicado en la base de la Fuerza Aérea de Keesler, Mississippi educarán a los residentes de las comunidades vulnerables sobre la preparación contra huracanes. La visita al avión cazahuracanes ofrecerá a los visitantes la oportunidad de aprender como los científicos obtienen información relacionada con los ciclones tropicales.

"El año pasado, México fue afectado por seis ciclones tropicales, incluyendo dos de la cuenca del Atlántico y cuatro del Pacífico Oriental. Uno de ellos fue Odile, un huracán intenso que azotó la península de Baja California", dijo Knabb. "Esta gira es una oportunidad crucial para trabajar con nuestros homólogos a través de México y el Mar Caribe. Debemos ayudarlos a prepararse para el próximo huracán y reducir así la pérdida de vidas humanas y materiales".

La tripulación del avión WC-130J vuela directamente al centro de los ciclones tropicales para recopilar datos meteorológicos, información que es crucial para el pronóstico de la trayectoria e intensidad de los ciclones tropicales y su penetración en tierra. Estos datos son enviados, en tiempo real, via satellite, directamente desde el avión cazahuracanes al Centro Nacional de Huracanes para el uso de los especialistas.

"Este año marca el 72 aniversario de la colaboración entre el Comando de la Fuerza Aérea y el Centro Nacional de Huracanes. Esta colaboración ayuda a mitigar la amenaza de los huracanes en el Atlántico" dijo el Teniente Coronel Jon Talbot, Jefe de Meteorología del Escuadrón de Reconocimiento No. 53.

Durante la temporada de huracanes 2014, el Escuadrón de Reconocimiento No. 53 realizó 52 misiones, incluyendo 13 vuelos de investigación sobre el Atlántico para el Centro Nacional de Huracanes. También volaron en 5 ocasiones en el Pacífico Oriental y 17 veces sobre el Pacífico Central. La temporada de huracanes comienza en el Pacífico Oriental el 15 de Mayo y en el Océano Atlántico el 1 de Junio.

A continuación la localidad y horarios (hora local) para las visitas del público en general

- Abril 20, 11:00 a.m. to 3:00 p.m. – Merida, Mexico

- Abril 21, 11:00 a.m. to 2:00 p.m. – Cozumel, Mexico
- Abril 22, 11:00 a.m. to 3:00 p.m. – Bonaire
- Abril 23, 11:00 a.m. to 3:00 p.m. – Santo Domingo, R.D.
- Abril 24, 9:00 a.m. to 12:00 p.m. – St. Kitts
- Abril 24, 2:00 p.m. to 4:00 p.m. – St. Eustatius
- Abril 25, 10:00 a.m. to 5:00 p.m. – San Juan, P.R.

La principal misión de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica ( NOAA por sus siglas en inglés) es entender y predecir los cambios en el medio ambiente que rodea la tierra, desde la profundidad de los océanos hasta la superficie del sol y conservar y administrar nuestros recursos costeros y marinos. Ud. puede unirse a nosotros a través Facebook, Twitter y otros medios sociales.

###