



NOAA NATIONAL OCEANIC AND
ATMOSPHERIC ADMINISTRATION
UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE



Contact: Dennis Feltgen, NOAA
dennis.feltgen@noaa.gov
305-229-4404

PARA INMEDIATA PUBLICACION
Marzo 28, 2016

Major Marnee Losurdo,
USAF Reserve
403rd Wing Public Affairs
marnee.losurdo.1@us.af.mil
228-377-2056

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 asociados a los huracanes.

Se invita al público a visitar un “avión cazahuracanes” de la Fuerza Aérea de los EE.UU.

La temporada de huracanes del 2016 no está muy lejos y para ayudar a las comunidades en México y el Mar Caribe a prepararse para enfrentar 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, incluyendo la visita a un “avión cazahuranes” .

Especialistas de huracanes de la NOAA, incluyendo el Director del Centro Nacional de Huracanes Dr. Rick Knabb, educarán a los residentes de las comunidades vulnerables sobre la preparación contra huracanes. La visita al avión cazahuranes ofrecerá a los visitantes la oportunidad de aprender como los científicos obtienen toda la información relacionada con los ciclones tropicales.

Los huracanes son parte de la vida en los Estados Unidos, México y a través del Mar Caribe. Este recorrido nos une en la misma medida que damos los pasos para estar preparados mucho antes de que ocurra el próximo huracán, dijo Knabb. Toda la tecnología que aplicamos para hacer el mejor pronóstico posible no tiene valor si las comunidades, las familias, las personas no se preparan para enfrentar la temporada de huracanes.

Durante los huracanes, la tripulación de 10 aviones WC-130J vuela directamente al centro de los ciclones tropicales para recopilar datos meteorológicos sobre el comportamiento de los huracanes, 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 pronosticadores.

“Este año marca el 73 aniversario de colaboración entre el Comando de la Fuerza Aérea y el Centro Nacional de Huracanes en el Programa de Avisos de Huracanes de los Estados Unidos. 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 2015, el Escuadrón de Reconocimiento No. 53 realizó 75 misiones, incluyendo 38 vuelos de investigación sobre el Atlántico para el Centro Nacional de Huracanes. También volaron en 7 ocasiones en el Pacífico Oriental y 30 veces sobre el Pacífico central. La temporada de huracanes comienza en el Pacífico Oriental el 15 de mayo y en el Océano Atlántico el primero de junio.

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

- Abril 11, 11:00 a.m. to 3:00 p.m. – Cabo San Lucas, Mexico
- Abril 12, 11:00 a.m. to 3:00 p.m. – Puerto Vallarta, Mexico
- Abril 13, 11:00 a.m. to 3:00 p.m. – Tegucigalpa, Honduras
- Abril 15, 11:00 a.m. to 2:00 p.m. – Tortola, British Virgin Islands.
- Abril 16, 10:00 a.m. to 5:00 p.m. – Ponce, Puerto Rico

Además del Dr. Knabb, participarán en este recorrido:

- Dr. Lixion Avila, Especialista de Huracanes del Centro Nacional de Huracanes.
- Gladys Rubio, meteoróloga del Centro Nacional de Huracanes.
- Reservistas de la Fuerza Aérea del Escuadrón de Reconocimiento No. 53, ala 403, ubicado en la base de la Fuerza Aérea de Keesler, Mississippi.

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.

###