



Contacto: María Torres, NOAA
maria.torres@noaa.gov
305-229-4404

PARA TRANSMISIÓN INMEDIATA
5 de abril de 2023

Teniente Coronel Marnee Losurdo,
Reserva de la USAF,
Relaciones Públicas del 403rd Wing
403wg.pa2@us.af.mil
228-377-2056

Especialistas en huracanes de los Estados Unidos viajarán a México y el Caribe para crear una mayor conciencia en la población sobre los peligros asociados a los huracanes.

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

Con la temporada de huracanes 2023 aproximándose rápidamente, NOAA y la Reserva de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos organizarán una serie de eventos para ayudar a las comunidades de México y el Caribe a prepararse para las próximas temporada de huracanes.

El director interino [del Centro Nacional de Huracanes](#) (CNH), Jamie Rhome, junto con varios especialistas en huracanes, visitarán a los residentes de las comunidades vulnerables y discutirán sobre la preparación contra huracanes, la resiliencia y como pueden convertirse en “naciones preparadas” para enfrentar los temibles huracanes. La visita a un avión cazahuracanes del Comando de la Fuerza Aerea WC-130J ofrecerá la oportunidad de aprender cómo los científicos recopilan información sobre los huracanes.

“Los huracanes Fiona, Ian, Julia y Lisa de la Temporada Ciclónica 2022 fueron algunos de los huracanes más mortales y perjudiciales que azotaron al Caribe”, dijo Rhome. “Estamos en expectativas de estar cara a cara con los miembros de la comunidad para discutir los riesgos específicos que pueden enfrentar sus comunidades durante un huracán intenso, especialmente los peligros asociados con las inundaciones por lluvias intensas y la marejada ciclónica”.

La temporada de huracanes de la cuenca del Atlántico comienza el 1 de junio y se extenderá hasta el 30 de noviembre.

La localidad y los horarios (hora local) para las visitas del público se muestran a continuación:

- 17 de abril, 9:00 a.m. a 4:00 p.m. – Aeropuerto Internacional de Mérida, Mérida, México

- 18 de abril, 11:00 a.m. a 4:00 p.m. – Aeropuerto Internacional Chetumal, Quintana Roo, México
- 19 de abril, 8:30 a.m. a 2:00 p.m. – Owen Roberts International Airport, Grand Cayman Islands
- 20 de abril, 9:00 a.m. a 4:00 p.m. – Aeropuerto de la Base Aérea de San Isidro, Santo Domingo, República Dominicana
- 21 de abril, 10:00 a.m. a 2:00 p.m. – Providenciales International Airport, Islas Turcas y Caicos
- 22 de abril, 9:00 a.m. a 2:30 p.m. – Aeropuerto Internacional Rafael Hernández, Aguadilla, Puerto Rico

“Es importante tener un plan por adelantado; desde las personas, los negocios, los gobiernos locales”, dijo la Teniente Coronel Kaitlyn McLaughlin, la jefa meteoróloga del 53rd Weather Reconnaissance Squadron. “Al transmitir los datos que reunimos de las tormentas al CNH, estamos ayudando a proporcionar un mejor pronóstico a la población. Esto asegura que el público tendrá la información más actualizada para tomar la mejor decisión; para evacuar o no.”

Los siguientes expertos también estarán en la gira y disponibles para las entrevistas: Los especialistas de huracanes del CNH de NOAA Robbie Berg, Daniel Brown, y la Dra. Nelsie Ramos de la Rama de Meteorología Marina del Centro Nacional de Huracanes (TAFB); reservistas de la Fuerza Aérea del Escuadrón de Reconocimiento No. 53, ala 403 ubicado en la Base de la Fuerza Aérea de Keesler, Biloxi, Mississippi; y Ashley Lundry, jefa de programas del Centro de Operaciones de Aeronaves de la NOAA (AOC).

Durante la temporada ciclónica, la tripulación de los 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, vía satélite, directamente desde el avión cazahuracanes al Centro Nacional de Huracanes para el uso de los pronosticadores.

Durante la temporada de huracanes del 2022, el Escuadrón de Reconocimiento No. 53, ala 403 voló 109 misiones en 13 tormentas tropicales en las cuencas del Atlántico y del Pacífico Oriental, incluyendo los huracanes Ian y Nicole en el Atlántico y los huracanes Agatha, Kay, Orlene y Roslyn en el Pacífico Oriental.

Los [Caza Huracanes de NOAA](#), ubicados en el Centro de Operaciones de Aeronaves en Lakeland, Florida, también vuelan misiones a ciclones tropicales para recopilar datos y apoyar los pronósticos de las tormentas tropicales y su investigación. Sus aviones Lockheed WP-3D Orion y Gulfstream IV-SP son manejados por oficiales del cuerpo de la NOAA Commissioned

Corps y tripulados por meteorólogos, técnicos e investigadores de la NOAA. [Puedes ver una gira virtual de estos aviones aquí.](#)

###