

## **ESTRECHAN COLABORACIÓN CONAGUA Y EL CENTRO NACIONAL DE HURACANES PARA EL ALERTAMIENTO DE FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS**

- Se encuentra en nuestro país el avión *cazahuracanes*, una plataforma de observación que analiza y codifica información para generar pronósticos de trayectoria de huracanes y tormentas tropicales.

La Comisión Nacional del Agua (Conagua), mediante el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), y el Centro Nacional de Huracanes de los Estados Unidos de América, estrechan colaboración ante la próxima temporada de ciclones tropicales, encaminada a generar información más oportuna que permita a las autoridades de Protección Civil desarrollar estrategias para prevenir daños a los centros de población, mediante el fortalecimiento del monitoreo, la vigilancia, la generación de pronósticos y el alertamiento sobre los fenómenos hidrometeorológicos.

Así se dio a conocer esta tarde, en Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero, durante la visita del avión “*cazahuracanes*” de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos de América, donde Richard Knabb, Director General del Centro Nacional de Huracanes, destacó la estrecha coordinación que mantienen con México en materia de alertamiento, para el beneficio de la población.

Por su parte, el Titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan José Guerra Abud, destacó que uno de los grandes retos en el planeta es la adaptación al cambio climático, por lo que reconoció la cooperación en materia de generación de alertas, que permiten a las autoridades de Protección Civil establecer estrategias encaminadas a la protección de las personas.

Al hacer uso de la palabra, David Korenfeld, Director General de la Conagua, expuso que el uso de la tecnología del *cazahuracanes* permite obtener información para que las autoridades de Protección Civil estén en posibilidad de implementar acciones tendientes a preservar la seguridad de las familias y sus bienes. Por ello, se mantiene un permanente intercambio de información climatológica, que se intensifica durante la temporada de ciclones tropicales, con el propósito de conjuntar esfuerzos para establecer la ubicación, intensidad y desplazamiento de dichos fenómenos.

Cabe señalar que la aeronave tipo Hércules, denominada *cazahuracanes*, sirve como plataforma de observación de temperatura, humedad, dirección del viento y presión atmosférica, debido a que cuentan con un sistema de radiosondas que reciben, analizan y codifican información para transmitirla al Centro Nacional de

Huracanes, desde donde se emiten informes con pronósticos de trayectoria de huracanes y tormentas tropicales.

El SMN y la Organización Meteorológica Mundial mantienen una estrecha cooperación interinstitucional e internacional en materia de servicios y observaciones meteorológicas que se fortalece a través del intercambio oportuno de información, lo que permitirá generar mejores pronósticos meteorológicos para la próxima temporada de ciclones tropicales.

Por otra parte, David Korenfeld informó que actualmente el SMN mantiene en estrecha vigilancia un centro de baja presión ubicado en el Océano Pacífico, debido a que actualmente registra 30 por ciento de probabilidad de evolución y desarrollo ciclónico fuera de temporada (cabe recordar que oficialmente la temporada de ciclones tropicales en el Pacífico inicia a partir del 15 de mayo).

Este sistema, destacó, podría generar precipitaciones de diferente intensidad durante los próximos cuatro a cinco días, en diversas zonas de Oaxaca, Guerrero, Colima, Michoacán, Jalisco y Sinaloa, por lo que se recomienda a la ciudadanía mantenerse atenta a los avisos que emite el SMN y atender las indicaciones de las autoridades de Protección Civil.

**ooOoo**