

Temporada ciclónica 2016: Se inicia el 1 de Junio



Por Arnaldo Coro Antich

La temporada de huracanes del Atlántico, El Caribe y el Golfo de México comenzará oficialmente dentro de apenas unos días el próximo primero de Junio. Sin embargo este año ya ocurrió una tormenta tropical en esta área cuando se formó Alex, el primer evento meteorológico de esa categoría nacido en el mes de Enero desde 1938 reitero que la temporada comienza oficialmente el 1 de junio de 2016, y finalizará el 30 de noviembre de 2016.

Estas fechas describen históricamente el período de cada año cuando la mayoría de los ciclones tropicales se forman en la cuenca del Atlántico y son adoptados por convención. Sin embargo, los expertos alertan acerca de que la formación de ciclones tropicales es posible en cualquier momento del año .

Pronósticos de la actividad ciclónica son emitidos por varias entidades dedicadas a las investigaciones sobre esta temática, entre ellas el Instituto de Meteorología de Cuba y un grupo de la Universidad de Colorado al frente del cual estuvo hasta su reciente muerte el Doctor William M Grya. La NOAA, administración nacional de Estados Unidos sobre ciencias oceánicas y atmosféricas también emite un pronóstico de temporada .

Ahora les hablare acerca del extraño evento ALEX ocurrido entre el trece y el quince de Enero en el Oceano Atlantico y que alcanzo velocidades del viento maximas de ciento cuarenta kilometros por hora, con un a presion central en su ojo o vortice de 981 hecto Pascal. Afectó al archipiélago de las Islas Azores y se reporta que causa una victima mortal.

Para la actual temporada se pronostica un promedio de 12 ciclones tropicales con la posibilidad de que dos de estos eventos alcanzan la categoría de Huracan. A partir del primero de Junio, el primer ciclón que será nombrado se llamará Bonnie, ya que el antes mencionado fuera de época ALEX fue el primero.

Cuba realizo recientemente el ejercicio Meteoro 2016, el cual se ha venido llevando a cabo desde 1986 y ha demostrado ser altamente efectivo para elevar la preparación del país con el fin de enfrentar los efectos de las tormentas tropicales y lluvias intensas asociadas.

Cuba cuenta con una amplia red de estaciones meteorológicas de superficie, y recientemente se han instalado otras automaticas en lugares donde no se contaba con la recolección sistemática de datos del tiempo. El Instituto de Meteorología del país cuenta ahora con una red de comunicaciones que enlaza todo el sistema , incluyendo las ocho estaciones de radar de largo alcance, así como los enlaces con la Organización Meteorologica Mundial a través de los cuales se realiza en tiempo real el intercambio de datos con otros países del área.

La preparación del personal altamente calificado para realizar los pronósticos tiene lugar en una de las instituciones de la educación superior con una duración de cinco años y homologación de nivel mundial Como cada año los cubanos nos preparamos para enfrentar los posibles efectos de eventos meteorológicos de gran intensidad en forma organizada, realizando bien a tiempo las evacuaciones necesarias para evitar las pérdidas de vidas humanas, mientras además se protegen los recursos de la nación .

Porque los ciclones tropicales son fenómenos que pueden durar desde unas cuantas horas hasta un par de semanas o más. Además, puede haber más de un ciclón tropical al mismo tiempo y en una misma región.

<https://www.radiohc.cu/index.php/especiales/exclusivas/94559-temporada-ciclonica-2016-se-inicia-el-1-de-junio>



Radio Habana Cuba