

# Prevén peor temporada de ciclones en 60 años

ZÓCALO SALTILLO

Por Agencias  
15/07/2010

México, DF.- Estudios realizados por la Universidad Estatal de Colorado, en los Estados Unidos, indican que la actividad ciclónica de este año podría ser la peor registrada desde 1950 hasta 2009.

Por su parte, la Administración Nacional de la Atmósfera y los Océanos (NOAA, por sus siglas en inglés) precisó que la temporada de huracanes en la cuenca Atlántica podría ser extremadamente activa y superar récords históricos, por lo que exhortó a extremar precauciones.

## CAMBIA PRONÓSTICO DE HURACANES

Además, el Servicio Meteorológico Nacional en México informó que el número de ciclones tropicales que podrían impactar las costas del país pasa de 15 a 18.

De esta cifra de fenómenos hidrometeorológicos, prevé que 10 sean tormentas tropicales, 4 huracanes de moderada intensidad (categorías 1, 2 y 3 en la escala Saffir Simpson) y entre 3 y 7 de fuerte intensidad (categorías 4 y 5).

A un mes y medio de haber comenzado la temporada de huracanes en el Océano Atlántico, Golfo de México y Mar Caribe (el 1 de junio), el Servicio Meteorológico Nacional dio a conocer que el nuevo pronóstico del número de ciclones tropicales que se formarán en la cuenca del Atlántico hasta el 30 de noviembre de este año, será de 18 fenómenos naturales.

Al comienzo de la temporada de huracanes la Comisión Nacional del Agua (Conagua) señaló que este año habría una “actividad intensa en el Golfo de México”, superior a la de años anteriores. Tan sólo el año pasado –en la temporada de huracanes 2009– se registraron 26 ciclones tropicales: 17 formados en el Pacífico y 9 en el Atlántico y Mar Caribe.

Roberto Schuldes Dávila, director general de la Conagua Cuenca Golfo-Norte, dijo que de acuerdo a los pronósticos del SMN (Servicio Meteorológico Nacional) habrá 15 fenómenos hidrometeorológicos que se desarrollarán en el Golfo de México, cuando el promedio anual es de 11.

“Comúnmente son 11 fenómenos (por temporada); sin embargo, para este año prevemos que la actividad ciclónica incrementará al 30% de lo normal; podemos decir que será una temporada intensa”, expresó.

## CAMBIO CLIMÁTICO

Según reportes de la Administración Nacional de la Atmósfera y los Océanos (NOAA, por sus siglas en inglés), la actual temporada de huracanes en la cuenca A-tlántica, de junio a noviembre, superará récords históricos, pues la catalogan como “activa a extremadamente activa”. Refiere que esto es en función del cambio climático.

El NOAA señala que a partir de la segunda fase de la temporada que abarca de agosto a octubre habrá un aumento en la formación de huracanes y su intensificación en las aguas del Océano Atlántico, Mar Caribe y Golfo de México.