

Comienza la temporada de ciclones en el Atlántico

MIAMI, Fl.- Con un trópico en calma inició ayer la temporada de huracanes del Océano Atlántico para los territorios de Estados Unidos, México y el Caribe, que según expertos será menos intensa que la de 2008.

La temporada que corre del 1 de junio al 30 de noviembre se pronostica que sea menos intensa que la del 2008, dijeron meteorólogos estadounidenses.

El año pasado fue uno de los más activos, según los registros del Centro Nacional de Huracanes (CNH), con 16 tormentas tropicales y ocho de ellas convertidas en huracanes que dejaron al menos unos 900 muertos, la mayoría en Haití, y destrozos en Jamaica, República Dominicana y Cuba.

Para este año la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) que maneja al CNH, pronosticó un mínimo de nueve y un máximo de 14 tormentas tropicales y entre cuatro y siete de ellas, convirtiéndose en huracanes.

James Franklin meteorólogo del CNH, afirmó que dos factores podrían ayudar a disminuir la actividad este año: El fenómeno de "El Niño" y aguas más frías de lo normal en el Atlántico.

La corriente de "El Niño" es un calentamiento atípico de las aguas del océano Pacífico y su presencia debilita o impide el desarrollo de los huracanes.

Pero aunque se espera que la temporada sea menos activa, el científico William Gray de la Universidad de Colorado, sostiene que existe un 54 por ciento de probabilidades de que las costas de Estados Unidos sean impactadas por un gran ciclón, mientras que para la costa del Golfo de México la probabilidad es de 31 por ciento.

Los nombres para las tormentas del 2009 son: Anna, Danny, Gurace, Joaquín, Mindy, Peter, Teresa, Bill, Erika, Henri, Kate, Nicholas, Rose, Victor, Claudette, Fred, Ida, Larry, Odette, Sam y Wanda.

Hace México su pronóstico

Por su parte, el gerente regional de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**, Sergio Chan Lugo, informó que esta temporada de huracanes podría traer el impacto de 12 fenómenos hidrometeorológicos al Atlántico mexicano.

Señaló que de ese total, seis alcanzarán el nivel de tormenta tropical, cuatro huracanes de categoría uno a dos, y dos de categoría tres y cuatro.

En entrevista, el funcionario recordó que el año pasado en el Atlántico se formaron 14 fenómenos, sin que ninguno impactara a la Península de Yucatán.

Resaltó que este año la temperatura máxima del mar del Atlántico, que es en promedio 27 grados, podría aumentar hasta 40, lo que facilitaría la formación

de depresiones tropicales y huracanes de gran tamaño..

Indicó que, "en el caso de Yucatán, los meses de mayor riesgo son julio, agosto y septiembre, porque el mar llega a 40 grados y atrae los fenómenos, que tienden a disminuir en octubre y noviembre al comenzar a enfriarse el agua".

Por su parte, el director estatal de Protección Civil, Luis Ernesto Martínez Ordaz, informó al inicio de la temporada 2009 que el gobierno del estado está listo para enfrentar las eventualidades propias de esta época.

Comentó que el estado cuenta con dos mil 133 albergues y refugios en los municipios, mientras que en la capital hay más de 26 sitios donde refugiarse, en caso de algún fenómeno hidrometeorológico.

Además se tiene la disposición de utilizar templos, iglesias y algunos edificios públicos en Mérida y en otros municipios en caso de alguna necesidad, "pero el hecho es que ya nos encontramos listos para hacer frente a esta temporada de huracanes", resaltó.

Asimismo, la Armada de México dispondrá de elementos, 10 patrullas marítimas y 52 vehículos terrestres para auxiliar a la población afectada por algún fenómeno natural. (Notimex)



Fecha 02.06.2009	Sección Nacional	Página 5
----------------------------	----------------------------	--------------------



Foto: OVACIONES/Archivo

Imagen de archivo que muestra los estragos provocados por los fenómenos meteorológicos en Tabasco durante 2008.