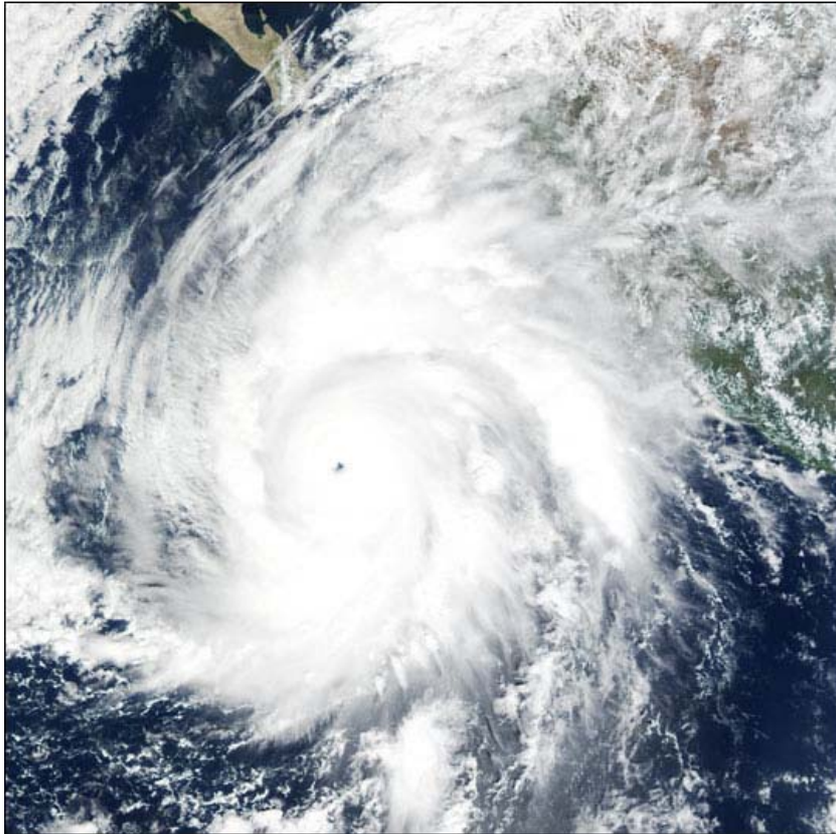


Kyle, Lili, Hilbert, Hugo,...
¿Por qué se dan estos nombres a los huracanes?
RAM



El huracán Kenna en la costa oeste de América del norte de categoría 5 el 25 de octubre del 2002
Fotografía de la NASA

Antecedentes históricos del nombre de los huracanes y tifones

Los tifones y huracanes ya eran conocidos por los marinos como temibles perturbaciones oceánicas que barrían todo lo que se encontraban a su paso. Durante muchos años en el siglo XIX y principios del XX se tuvo la costumbre de nombrar a estos sistemas con nombres de santos coincidiendo con el día del calendario católico al barrer una determinada zona o provocar grandes daños materiales y vidas humanas. Ya quedan lejos los días de los famosos huracanes de Santa Ana y San Felipe que azotaron diversos puntos de las zonas del Caribe.

A finales del siglo XIX un meteorólogo australiano comenzó a darle nombre a los tifones con nombres de mujeres. Esta costumbre se afianzó entre los meteorólogos y predictores de la Navy de EEUU durante la Segunda Guerra mundial en la batalla del Pacífico.

Realmente fue esta costumbre americana la que se instauró de forma definitiva a mediados del siglo XX. Se prefijaban nombres femeninos de antemano para nombrar a los huracanes y tifones de cada temporada.

No fue hasta 1978 y 1979 cuando se dio nombre masculino y femenino a los tifones del pacífico y huracanes atlánticos, respectivamente.

Una costumbre muy rentable y eficiente

A lo largo de la historia se ha demostrado, y no solo para los huracanes y tifones, que la utilización de nombre de santos u otros para recordar ciertos acontecimientos meteorológicamente adversos ha sido una buena "herramienta" para traerlos fácilmente a nuestra memoria. Recientemente se publicó en la RAM los efectos de la "Galerna del día de Gloria" en el artículo **GALERNAS DE AYER Y DE HOY** de Carmen Gozalo (RAM - 3 de Sept. 2002), como ejemplo típico de asociación de un acontecimiento catastrófico con un día señalado en el almanaque.

Los predictores americanos se dieron cuenta de la eficacia de nombrar a estos sistemas con nombres cortos y familiares. Este hecho no solo repercutía en sus labores diarias sino que los medios informativos y público en general prestaban más atención y se quedaban más fácilmente con ellos. Era más fácil recordar que el huracán Golbert de categoría 4 se encontraba frente a las costas americanas que relatar la latitud y longitud, intensidad de los vientos, etc..

La confusión en recordar o hablar de tal o cual huracán se reducía a emplear este método.

Los huracanes de hoy y del mañana

Si nos centramos en los huracanes atlánticos se tiene que, desde 1953 los huracanes del Atlántico se han nombrado con una lista predefinida y elaborada por el Centro Nacional de Huracanes de EEUU, sólo con nombres femeninos. La OMM es la que actualmente se hace cargo de generar las listas por periodos predefinidos. Desde 1979 la lista está formada por nombres de hombres y mujeres. Se hacen listas para cada región donde se generan huracanes y tifones y hay un comité especial que entre otros temas lleva el de dar nombres a los ciclones tropicales.

Los nombres suelen estar asociados a las regiones donde van a afectar dichas perturbaciones. Así podemos encontrar nombres chino, japoneses o coreanos a los tifones asiáticos, mezclados con nombres occidentales. En la región del Pacífico central tenemos nombre de origen polinesio o de dichas regiones (Lala, Nele,, Oka,).

La lista actual y válida de los huracanes del Atlántico abarca desde el año 2002 hasta el 2007. En la siguiente tabla podemos ver los nombres. No se incluyen nombres que empiecen o contengan la Ñ, ni que empiecen por LI, ,U W,X o Z. Algunos nombres son netamente españoles (Lorenzo, Teresa, Ana, Alberto, etc.). Esta lista se confeccionó en el 2001 y es válida hasta el 2007.

Nombres de los huracanes del Atlántico

<u>2002</u>	<u>2003</u>	<u>2004</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>
Arthur	Ana	Alex	Arlene	Alberto	Andrea
Bertha	Bill	Bonnie	Bret	Beryl	Barry
Cristobal	Claudette	Charley	Cindy	Chris	Chantal
Dolly	Danny	Danielle	Dennis	Debby	Dean
Edouard	Erika	Earl	Emily	Ernesto	Erin
Fay	Fabian	Frances	Franklin	Florence	Felix
Gustav	Grace	Gaston	Gert	Gordon	Gabrielle
Hanna	Henri	Hermine	Harvey	Helene	Humberto
Isidore	Isabel	Ivan	Irene	Isaac	Ingrid
Josephine	Juan	Jeanne	Jose	Joyce	Jerry
Kyle	Kate	Karl	Katrina	Kirk	Karen
Lili	Larry	Lisa	Lee	Leslie	Lorenzo
Marco	Mindy	Matthew	Maria	Michael	Melissa
Nana	Nicholas	Nicole	Nate	Nadine	Noel
Omar	Odette	Otto	Ophelia	Oscar	Olga
Paloma	Peter	Paula	Philippe	Patty	Pablo
Rene	Rose	Richard	Rita	Rafael	Rebekah
Sally	Sam	Shary	Stan	Sandy	Sebastien
Teddy	Teresa	Tomas	Tammy	Tony	Tanya
Vicky	Victor	Virginie	Vince	Valerie	Van
Wilfred	Wanda	Walter	Wilma	William	Wendy

Como se puede observar existen nombres de origen inglés, francés, español, etc.. para esta zona del mundo.

En un momento determinado, algún país puede solicitar la retirada de un nombre de la lista. Esto ocurre en los casos de huracanes devastadores que han causado muchos daños. Un país solicita la retirada del nombre. La OMM toma una decisión y si es de retirada, el nombre del huracán no se puede utilizar al menos durante 10 años. Este hecho facilita las labores judiciales, de estudio, facilita las referencias históricas, de compañías de seguros, etc. Otras veces son las propias naciones las que solicitan la retirada de un nombre en particular. Así, se han eliminado de la lista del 2002 Cesar que ha sido reemplazado por Cristóbal, Fay ha reemplazado a Frank,.. lo mismo ha ocurrido en las listas originarias de los próximos años, por ejemplo, para el 2004 estaba previsto el nombre Georges que ha sido reemplazado por Gaston.

Todos tenemos en mente los últimos "grandes " y devastadores huracanes que afectaron a las zonas de centro y norte América y que sus nombres no serán usados por algunos años: Mitch (1998) que afectó a Nicaragua y Honduras, el Klaus (1990) a la Martinica, entre otros.

Más información de este tema la puedes encontrar en:

<http://www.nhc.noaa.gov/aboutnames.shtml>

<http://www.aoml.noaa.gov/general/lib/reason.html>

<http://www.aoml.noaa.gov/general/lib/retiram.html>

ram@meteored.com