

Fecha 27.09.2021	Sección Estados	Página PP-28
---------------------	--------------------	-----------------

#CAMBIOCLIMÁTICO

HURACANES, LOS MÁS DAÑINOS DESDE 2000

LOS FENÓMENOS METEOROLÓGICOS CADA VEZ SON MÁS INTENSOS,
FRECUENTES, LENTOS Y DEJAN MAYOR CANTIDAD DE LLUVIA

#CAMBIOCLIMÁTICO

SE DUPLICAN TORMENTAS EN EL PAÍS



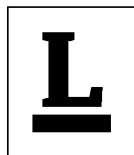
Página 1 de 4
\$ 187440.00
Tam: 880 cm2

Continúa en siguiente hoja

Fecha 27.09.2021	Sección Estados	Página PP-28
----------------------------	---------------------------	------------------------

ESTE AÑO LOS FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS AUMENTARON; HAN AFECTADO A 17 ESTADOS. DESDE 2000, LOS HURACANES SON MÁS DAÑINOS

POR FRIDA VALENCIA



Los efectos del cambio climático son cada vez más perceptibles en el país, tanto así que, para esta temporada de huracanes, el número de fenómenos hidrometeorológicos que se esperaba fue duplicado a medio periodo, al pasar de seis tormentas con nombre de forma habitual, a 14, lo que fomentó el aumento de precipitaciones en 17 entidades que según la Comisión Nacional del Agua (Conagua) registraron un porcentaje mayor de las lluvias reportadas en septiembre, situación que ha propiciado deslaves e inundaciones.

Esa premisa se agrava al destacar que los desastres hidrometeorológicos son los que dejan la mayor cantidad de daños y pérdidas desde 2000, tanto así que el año pasado, se destinó 83.44 por ciento de los 31 millones 861 mil 964.4 pesos que se ocuparon para atender los desastres naturales, además de que el año pasado afectaron a 839 mil 739 personas, 97.78 por ciento de los damnificados por efectos naturales en 2020.

No obstante, la pérdida del Fonden, así como la reducción de presupuesto en la Conapred, dejan un panorama preocupante para la atención de dichos fenómenos, que a raíz del aumento en el calor de la tierra parecen no darte tregua alguna a pesar de que ya se anunciaba el crecimiento de intensidad de los ciclones desde 2017.

La Corporación Universitaria de

Investigación Atmosférica (UCAR por sus siglas en inglés) advirtió que de 1970 y 1980 el promedio de magnitud de un huracán oscilaba entre 1 y 2; no obstante, en las décadas de 2000 y 2010 la categoría cambió entre 3 y 4, de peligrosidad alta, además de advertir que desde hace cinco años los huracanes han sido más constantes y de mayor intensidad, lo que resulta en huracanes más intensos, de movimiento más lento, y con la capacidad de generar más lluvias.

“Los huracanes que se desarrollan sobre océanos más cálidos transportan una mayor humedad, por lo que se mantienen más fuertes después de tocar tierra”, detalló Pamela García, meteoróloga y especialista en ciencias atmosféricas.

Eso significa que, en el futuro, a medida que el mundo siga calentándose, es más probable que los huracanes se adentren más en territorios terrestres y sean más destructivos.

El ejemplo más claro se vio el año pasado, considerado el segundo más cálido a nivel global, únicamente por debajo de 2016, pues de acuerdo con la Organización Meteorológica Mundial (OMM), la temperatura media del planeta aumentó 1.2 grados celsius con relación al periodo 1850-1900.

Dicho incremento provocó que el Centro Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) registrara 30 tormentas con nombre, la mayor cantidad reportada en la historia y casi tres veces el número típico, anomalías alimentadas por super-

ficies marinas más cálidas.

Es así que los ciclones han llegado a estados sin protocolos fijos para la atención de huracanes, pues muchos ni siquiera son costeros; sin embargo, la lluvia que llega a sus presas y caudales, genera grandes pérdidas por las inundaciones, deslaves y destrucción de inmuebles. ●

CAMBIOS

235

● MIL 341 VIVIENDAS SE DAÑARON EN 2020 POR ESTOS FENÓMENOS

30 ● HURACANES HUBO ESE AÑO.



● POR NO CUIDAR LO SUFICIENTE AL PLANETA AHORA NOS ENCONTRAMOS A MERCED DEL CLIMA”.

Fecha 27.09.2021	Sección Estados	Página PP-28
----------------------------	---------------------------	------------------------

FENÓMENO AMBIENTAL

LA CONAGUA ALERTA SOBRE LOS CAMBIOS EN EL CLIMA, QUE CADA VEZ SON MÁS PERCEPTIBLES.

- 1 La temperatura en México aumenta a un ritmo mayor que en el resto del mundo, según el reporte nacional.
- 2 En 2020 la temperatura a nivel global se incrementó 0.6 grados, pero en México el fue 1.4 grados mayor.
- 3 En Guerrero, Oaxaca y el norte de Quintana Roo se concentran las principales anomalías que se han detectado.



HASTA EL CUELLO

• Este mes hubo una inundación considerable en Yautepec, Morelos.

Fecha 27.09.2021	Sección Estados	Página PP-28
----------------------------	---------------------------	------------------------

FOTOS: CUARTOSCURIO



FUERTES LLUVIAS
• Tequisquiapan, Querétaro, quedó bajo el agua, tras el desbordamiento del río San Juan.