LOS HURACANES Y TIFONES MÁS DEVASTADORES DE LA HISTORIA



Estados Unidos

Huracán Katrina 2005

Categoría: 5

Estados: Louisiana y Mississippi (los más afectados)

Muertes: +1,800 personas

<u>Pérdidas económicas</u>: +176 millones de dólares <u>Daños estructurales</u>: 134 mil infraestructuras



Categoría: 4

Estado: Texas y Louisiana

Muertes: Alrededor de 68 personas

<u>Pérdidas económicas</u>: +70 millones de dólares

<u>Daños estructurales</u>:

- +185 mil hogares resultaron dañados
- +9 mil destruidos





Huracán Irma 2017

<u>Categoría</u>: 4 <u>Estado</u>: Florida

Muertes: +70 personas

Pérdidas económicas: +19 millones de dólares

<u>Daños estructurales</u>: +10 mil viviendas

Honduras

Categoría: 5 Huracán Mitch 1998

Muertes: 6 mil personas

Pérdidas económicas: 5 millones de dólares

Daños estructurales:

- 70%-80% en la infraestructura vial
- 70% de las pérdidas agrícolas
- 1 millón de viviendas



Puerto Rico

<u>Categoría:</u> 4

Muertes: +4 mil personas

<u>Pérdidas económicas</u>: 90 millones de dólares

Huracán María 2017

<u>Daños estructurales</u>: +360 estructuras y destrucción

de la red eléctrica





Tifón Doksuri 2023

Vientos: 240-195 kilómetros por hora

(huracán categoría 4 y 3)

Muertes: Alrededor de 300 personas

<u>Pérdidas económicas</u>: 28,400 millones de dólares

<u>Daños estructurales</u>: +7 mil hectáreas de tierras de cultivo

Vietnam y China

Tifón Yagi 2024

Vientos: 245-194 kilómetros por hora (huracán categoría 4 y 3)

Muertes: 14 personas

<u>Pérdidas económicas</u>: +1,600 millones de dólares

<u>Daños estructurales</u>:

3 mil viviendas

+120 mil hectáreas de campos de arroz



¿Cuál es la diferencia entre Huracán y Tifón?

Los huracanes y tifones son los mismos fenómenos meteorológicos. Su diferencia radica en el lugar donde se desarrollan. Los huracanes se desarrollan en el Atlántico y al noreste del Pacífico, mientras que los tifones en el noroeste del Pacífico.



