

Los huracanes, hay que prepararse para aguantar su paso

.....

Cuando las noticias dicen:

- Se ha formado un huracán de escala tres, se refieren a la fuerza que traen y a sus posibles efectos.

Los huracanes se califican de uno a cinco.

Categoría 1: provoca daños mínimos, con vientos de 118 a 152 kilómetros por hora. Es capaz de volcar plantas de raíces débiles, los techos mal puestos vuelan, los caminos costeros se inundan y se producen marejadas hasta de metro y medio sobre lo normal.

Categoría 2: Daños moderados, con vientos que van de 153 a 178 kilómetros por hora. Derriba árboles débiles, destrucción parcial de techos, puertas y ventanas. Marejadas de dos metros a dos metros y medio. Hay que evacuar habitantes de terrenos bajos y áreas cercanas a las costas.

Categoría 3: Daños extensos. Vientos entre 179 y 209 kilómetros por hora. Destruye casas pequeñas, derriba grandes árboles. Las marejadas suben de tres a cuatro metros. Inunda terrenos costeros. Es necesario la evacuación total de los habitantes que viven junto a la costa.

Categoría 4: Daños extremos. Vientos de 211 a 250 kilómetros por hora. Árboles totalmente arrasados, techos destruidos. Marejadas de más de cuatro metros hasta seis metros. Evacuación de habitantes dentro de un área de 500 metros de la costa y de terrenos bajos hasta tres kilómetros de la misma.

Categoría 5: Daños catastróficos. Los vientos van arriba de los 250 kilómetros por hora. Arranca árboles y techos. Daños de consideración en los techos de edificios. Marejadas de seis metros. Se requiere la evacuación masiva de habitantes dentro de un área de 500 metros de la costa y de lugares bajos hasta tres kilómetros tierra adentro.

El huracán Mitch fue de categoría 5, tuvo una velocidad máxima de 285 kilómetros por hora.

Hay una trayectoria de los huracanes, que es desastrosa para Nicaragua y es cuando pasan por la costa norte de Honduras, viniendo de este a oeste, porque halan agua del Pacífico.



El ojo del huracán Mitch no tocó costas de Nicaragua, pero sus nubes cubrían todo el territorio nacional. Y se estancó frente a las costas cercanas de Honduras y Nicaragua, provocando un verdadero diluvio.

Otra trayectoria peligrosa es cuando pasan a lo largo de la costa del Pacífico.

Los vientos de los huracanes en El Caribe dan vuelta hacia la izquierda, y la fuerza del viento, hala la humedad del Pacífico y la meten sobre la costa hasta que choca con las cordilleras de la parte central de Nicaragua, produciendo lluvias.

Los huracanes son destructivos

- por la fuerza del viento
- por el gran tamaño que tiene, un huracán puede medir 400 kilómetros a la redonda.
- por las lluvias que trae.