

Nombre: \_\_\_\_\_

## 10 minutos con la ciencia

# El Huracán

Un huracán es un 'ciclón tropical' o sistema tormentoso de circulación cerrada alrededor de un centro, comúnmente llamado 'ojo del huracán' que es un espacio de baja presión atmosférica. Los huracanes giran en el sentido contrario al de las agujas del reloj, y producen fuertes vientos que pueden ser destructivos y abundantes lluvias que provocan inundaciones.



Sólo se llamará 'huracán' a un ciclón tropical que se produzca en el Océano Atlántico o el Mar Caribe; si se produce en el continente Asiático o en el Océano Pacífico, se llama 'tifón' o 'ciclón'. Cuando un ciclón se produce en el hemisferio sur, girará en el sentido de las agujas del reloj.

A pesar de sus destructivos efectos, los huracanes y tifones tienen la función de transportar el calor de los trópicos hacia latitudes más templadas, para mantener estable y cálida la temperatura del planeta.

¿Quién pone nombre a los huracanes? En los Estados Unidos, el Centro Nacional de Huracanes escoge el nombre de una lista elaborada por la Organización Meteorológica Mundial (OMM), perteneciente a las Naciones Unidas.

Antes de establecerse este sistema, los huracanes recibían el nombre del Santo Católico del día en que se formaban, y durante la Segunda Guerra Mundial, los meteorólogos que los pronosticaban les daban el nombre de sus esposas o familiares.



Aunque los huracanes son muy destructivos, en realidad los tifones o ciclones de Asia y el Pacífico son mucho más grandes y destructivos, llegando a medir el doble del tamaño de los huracanes.

¿Puedes nombrar un huracán?