

5 productos que ayudan a para sobrevivir una temporada de huracanes

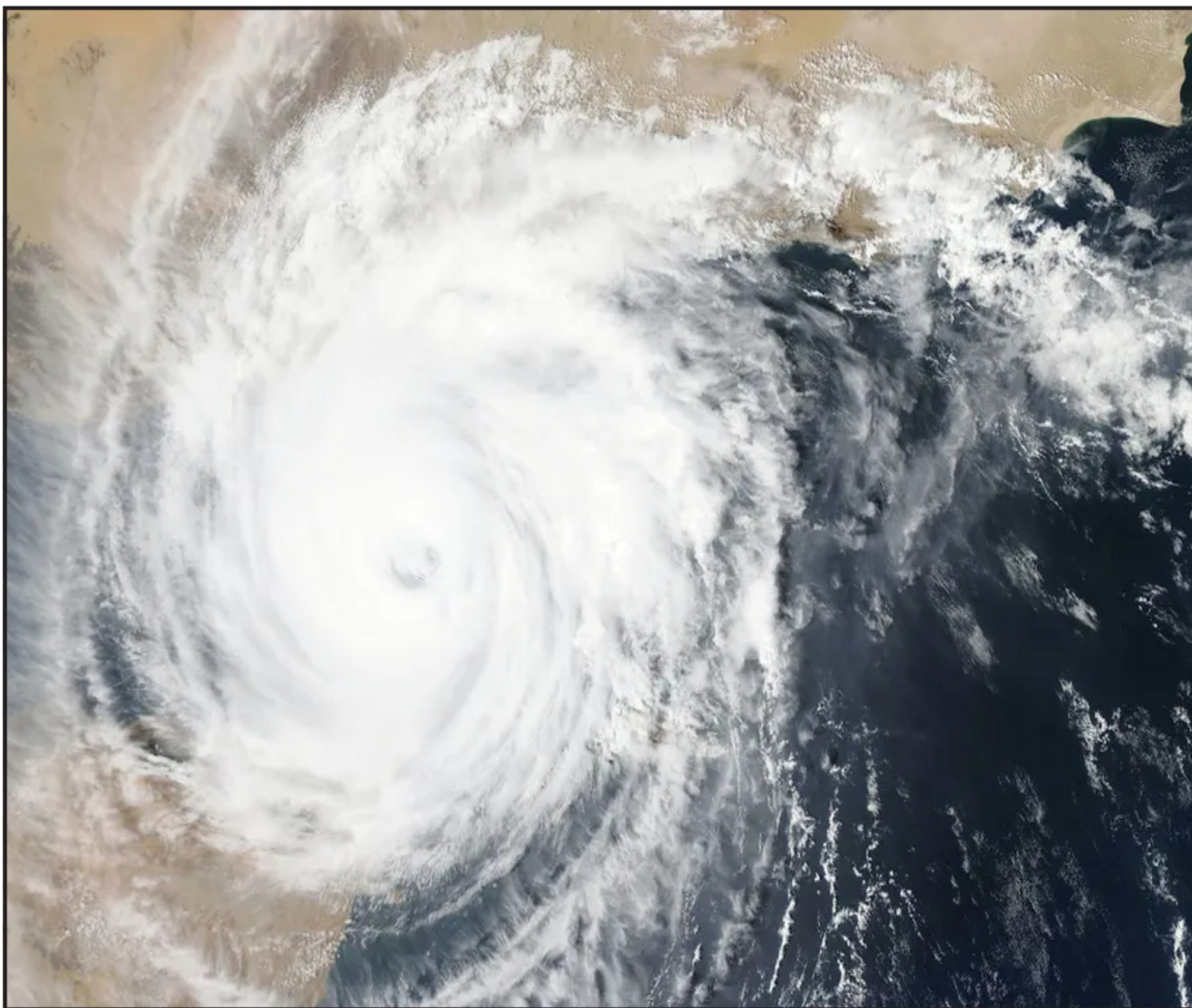
En la época de huracanes hay que estar preparados con ciertos dispositivos de supervivencia y en respuesta a este fenómeno climático, hay varios productos que deben estar en el radar de emergencia en los hogares y las oficinas. Generalmente falla la luz eléctrica por lo que se requieren instrumentos manuales. A continuación se presentan cinco productos que pueden convertirse en un aliado en el contexto de esa calamidad climática.

Es muy probable que reciba una orden de evacuar su casa, la cual debe seguir al pie de la letra. No vale la pena llevar la contraria al llamado de las autoridades y arriesgar su salud y seguridad. Aunque también le pueden decir que se quede en casa. Para ello debe tener opciones de comunicación portátiles.

En fin en ambos casos, recomiendan los expertos, tener consigo un kit de emergencia que incluya

aparte de sus documentos personales, algunos productos clave para sobrevivir a una temporada de huracanes. Recuerde siempre que generalmente falla la energía eléctrica por lo que tener opciones manuales se hacen imprescindibles.

Un kit de primeros auxilios es necesario y se convierte en un aliado de supervivencia. Contiene un suministro de preparación para desastres, para 72 horas, incluye entre otros productos :Bloc, Pedernal, Silbato, Kit de primeros auxilios. Encendedor de fuego, Almohadilla, Cuchillo de supervivencia, Guantes, Linterna, Brújula, Encendedor de fuego, Almohadilla y Manta de emergencia. Siempre es conveniente tener todos estos elementos en un solo lugar y a la hora de una evacuación saber dónde se tiene exactamente. Esta presentación de Amazon es ideal para toda la familia.



¿CÓMO SE FORMA UN HURACÁN?

Los huracanes, también llamados "tifones" o "ciclones" son las tormentas más grandes y violentas de la Tierra, que aparecen sobre el agua cálida de los océanos. Conoce cómo se forman y el daño que producen.

- 1 En las regiones cercanas al Ecuador, los océanos son cálidos y el aire caliente se eleva desde la superficie.
- 2 Cuando el aire sube, crea una baja presión sobre la superficie del océano, que atrae más aire cálido, que se vuelve a elevar.
- 3 Mientras más aire cálido asciende, el aire circundante gira para ocupar su lugar.
- 4 El aire cálido y húmedo que se eleva, se enfría y forma nubes.
- 5 El sistema de nubes gira y crece. Se alimenta del calor del océano y el agua que se evapora de la superficie, formando un "ciclón tropical".
- 6 La velocidad aumenta cuando el aire pasa por el centro de baja presión (el ojo del huracán).

INTENSIDAD DE LOS CICLONES
Se miden por la velocidad de los vientos

DEPRESIÓN TROPICAL Vientos de 62 km/h Lluvias ligeras, sólo encharcamientos.	TORMENTA TROPICAL Vientos de 63 a 118 km/h Lluvias intensas, caída de hojas de árboles e inundaciones menores	HURACÁN Vientos de 119 km/h o superior Se divide en 5 categorías (Escala Saffir Simpson)
---	--	---

ESCALA SAFFIR SIMPSON

Categoría I 119 - 153 Km/h Daños en árboles y anuncios. Inundaciones en zonas pequeñas.	Categoría II 154 - 177 Km/h Destrucción parcial de techos, puertas y ventanas. Carreteras y caminos costeros inundados.	Categoría III 178 - 209 Km/h Anuncios caídos. Daños en techos y paredes. Grandes inundaciones en las costas.	Categoría IV 210 - 249 Km/h Árboles y anuncios arrancados. Graves daños en techos y paredes. Inundaciones graves en 10 km.	Categoría V 250 Km/h o más Árboles arrancados de raíz. Casas y edificios colapsados, destrucción de autos. Inundaciones extremas de hasta más de 3m de altura.
--	--	---	---	---

Fuentes: nasa.gov, Servicio Meteorológico Nacional (SMN) Investigación y edición: Mónica I. Fuentes Pacheco Diseño y Arte Digital: Alberto Nava Consultoría

ÉNTRALE A BAJAR TU PRESIÓN™

Chequéala todos los días. Monitoréate ya.

Visita: BajaTuPresion.org o escanea código para ver más.

Logos: ad COUNCIL, American Heart Association, AMA AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION

En colaboración con HHS Office of Minority Health y Health Resources and Services Administration bajo acuerdos cooperativos CPIMP211227 y CPIMP211228.