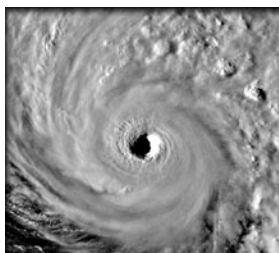


# Temporada de Huracanes



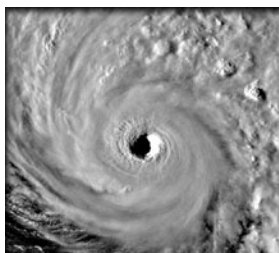


La temporada de huracanes para la region del Atlantico, Caribe y Golfo de Mexico inicia en Junio y continua hasta Noviembre, esto debido al calentamiento del agua durante el verano. Este comportamiento anual permite que se efectúen los preparativos anticipadamente para minimizar los daños personales y a la propiedad. Los hogares, negocios e industrias deben tomar esta oportunidad para empezar a planificar desde el inicio de la temporada de huracanes. La actividad en el Pacifico es significativamente menor debido a las condiciones climaticas de la region.



## Prepararse para los Huracanes con Anticipacion

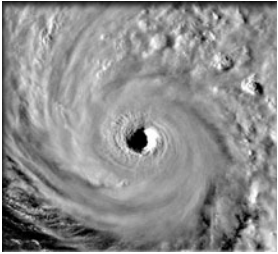
- La Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) está brindando información sobre los preparativos que se deben tomar antes de que los vientos huracanados o las inundaciones por las tormentas puedan ocurrir, incluye información para los operadores de negocios a fin de prevenir y reportar los derrames de sustancias químicas debido a condiciones climatológicas severas.  
<http://www.epa.gov/espanol/eventosnaturales/huracanes.htm>
- También hay información detallada en la pagina del Centro Nacional para la Prevencion de Desastres de Mexico <http://www.cenapred.unam.mx> sobre el origen, comportamiento y consecuencias de los fenómenos hidrometeorológicos para la prevención y alertamiento de posibles desastres, así como recomendaciones, tecnología y topicos para fortalecer la cultura de protección civil.



# ANTES

## PREVENCIÓN

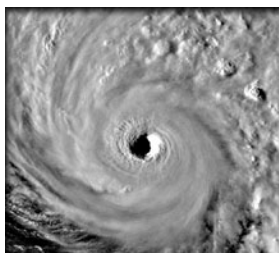
- Revise y repare techos, ventanas y paredes para evitar mayores daños, proteja ventanas con cinta adhesiva.
- Asegure todos los objetos que se encuentran fuera de la propiedad que pueda arrastrar el viento.
- Cubra con plástico los aparatos que puedan deteriorarse con agua.
- Cuente con una caja de herramientas básicas.
- Conozca como desconectar los servicios básicos (luz, agua y gas).
- Mantenga a mano una linterna y radio de baterías, con baterías.
- Almacene suficiente agua potable, alimentos enlatados y un abrelatas.
- Tenga a mano un botiquín de primeros auxilios.
- Tenga a mano ropa abrigada e impermeable.
- Identifique refugios temporales en caso de emergencias.
- Pregunte y conozca el mapa de las áreas de riesgo.
- Guarde sus documentos personales, cédula, pasaporte, y otros en bolsa plástica.
- Mantenga el vehículo en condiciones óptimas.
- Aléjese de zonas bajas cercanas a la costa.



# DURANTE

## RESPUESTA

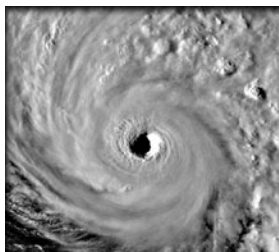
- Conserve la calma.
- Manténgase informado por medio de la radio y tome en cuenta que la información sea emitida por fuentes fidedignas.
- Desconecte los servicios básicos de luz, agua y gas.
- No encienda ninguna veladora, cerillos o encendedor, use linterna.
- Manténgase alejado de puertas y ventanas.
- Refúgiense en las habitaciones más pequeñas de paredes más seguras y fuertes, contrarias a la dirección del viento (baño), y no lo abandone hasta que las autoridades lo indiquen.
- Si se encuentra dentro de un albergue siga las instrucciones de las autoridades por su seguridad dentro del mismo y colabore en lo que pueda.
- Deje suficiente agua y comida para los animales que se quedan en la casa.
- Examine cuidadosamente el edificio donde permanece o se refugia, asegúrese si hay daños y preste ayuda para repararlos.
- Si se encuentra cerca de ríos, lagos, o mares aléjese y busque refugio.



# DESPUES

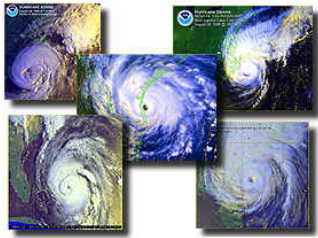
## RECUPERACION

- Conserve la calma y piense en las consecuencias de lo que va hacer.
- Siga las instrucciones de las autoridades, manténgase informado por medio de la radio.
- Reporte inmediatamente a los heridos de emergencias.
- Revise que su casa no tenga daños, si los tiene proceda a repararlos. Si son demasiados los daños, busque refugio hasta no concluir las reparaciones.
- No haga caso de rumores, confíe en las instituciones de auxilio.
- Informe a las autoridades de daños y peligros existentes.
- Limpie y desaloje el lugar de aguas estancadas para evitar plaga y posibles epidemias.
- No consuma agua o alimentos de procedencia dudosa. Purifique el agua y mantenga higiene en la preparación de los alimentos.
- Limpie rápida y cuidadosamente cualquier derrame de sustancias tóxicas o inflamables, solicite ayuda a los expertos en caso de grandes derrames de materiales químicos.



# LISTA DE PROVISIONES

- Un galón de agua por persona, por día (dos cuartos para beber y dos cuartos para preparar comida y para uso sanitario). Mantén un suministro de agua de tres días por persona. Almacena el agua en envases plásticos. Evita botellas de vidrio, porque se pueden romper.
- Una provisión de alimentos para tres días. Escoge alimentos que no necesiten refrigeración o cocción. Elige alimentos compactos y de poco peso:
  - Carne enlatada, frutas y vegetales listos para comer.
  - Jugos, sopa y leche enlatada (si es en polvo, almacena más agua).
  - Azúcar, sal y pimienta.
  - Alimentos altos en energía (mantequilla de maní, jaleas, galletas y barras de granola).
  - Comida para bebés, personas de edad avanzada o personas con dietas especiales.
  - Golosinas y alimentos que hagan sentir bien y alejen las tensiones: galletas dulces, chocolate, caramelos, cereales azucarados, café instantáneo, té en bolsas.
- Ropa impermeable, cobijas o bolsas para dormir.
- Linternas, radio, baterías.
- Medicamentos.



# NOMBRES DE HURACANES 2007

Estos son los nombres para los huracanes y tormentas tropicales en 2007. La lista es elegida por un consejo de la Organización Mundial de Meteorología.

## ATLANTICO

Andrea  
Barry  
Chantal  
Dean  
Erin  
Felix  
Gabrielle  
Humberto  
Ingrid  
Jerry  
Karen  
Lorenzo  
Melissa  
Noel  
Olga  
Pablo  
Rebekah  
Sebastien  
Tanya  
Van  
Wendy

## PACIFICO

Alvin  
Barbara  
Cosme  
Dalila  
Erick  
Flossie  
Gil  
Henriette  
Ivo  
Juliette  
Kiko  
Lorena  
Manuel  
Narda  
Octave  
Priscilla  
Raymond  
Sonia  
Tico  
Velma  
Wallis  
Xina  
York  
Zelda

## Escala de huracanes Saffir-Simpson

1

Sin daños en las estructuras de los edificios. Daños básicamente en casas flotantes, arbustos y arboles. Potenciales inundaciones en zonas costeras y daños de poco alcance.

2

Daños en tejados, puertas y ventanas. Importantes daños en la vegetación, casas móviles, etc. Inundaciones en puertos así como ruptura de pequeños amarres.

3

Daños estructurales en edificios pequeños. Destrucción de casas móviles. Las inundaciones destruyen edificaciones pequeñas en zonas costeras y objetos a la deriva pueden causar daños en edificios mayores. Posibilidad de inundaciones tierra adentro.

4

Daños generalizados en estructuras protectoras, desplome de tejados en edificios pequeños. Alta erosión en playas. Inundaciones en terrenos interiores.

5

Destrucción de tejados completa en algunos edificios. Las inundaciones pueden llegar a las plantas bajas de los edificios cercanos a la costa. Puede ser requerida la evacuación masiva de áreas residenciales.

