



SEMAR  
SECRETARÍA DE MARINA



# QUÉ HACER ANTE UN ¿HURACÁN? O TORMENTA INTENSA ANTES, DURANTE Y DESPÚES...

Los huracanes son tormentas intensas que ocasionan inundaciones, marejadas y vientos muy fuertes que amenazan la vida y los bienes de la población, por lo que anticipar acciones de protección civil es lo mejor en estas situaciones.

## ANTES



Busca información de Protección Civil para saber si te encuentras en una zona de riesgo, por ejemplo: [www.cenapred.com.mx](http://www.cenapred.com.mx)



Ten siempre una mochila de emergencia que incluya: botiquín, radio, lámparas, pilas, velas y herramientas básicas.



Asegura puertas, protege ventanas interiores y exteriores.



Desconecta los aparatos eléctricos.



Lleva contigo documentos personales y guardarlos en un contenedor impermeable.



Almacena agua limpia en tinacos y cisternas, además de agua embotellada para beber.



Abastécete de alimentos no perecederos para varios días.



Si se recomienda evacuar la zona ¡hazlo! Ubica refugios temporales.



Ten a la mano los números telefónicos y contactos de Protección Civil de tu localidad.



## DESPÚES



Atiende las indicaciones de las autoridades si puedes o no salir de tu casa.



Asegúrate de que los miembros de tu familia se encuentren bien.



Revisa las condiciones de tu casa, así como las instalaciones eléctricas tuberías de agua y gas.



Informa a las autoridades si tu vivienda resultó afectada.



Organízate con tus vecinos para la limpieza y rescate de la zona afectada. Desaloja el agua estancada para evitar plagas de mosquitos.



Extrema medidas de higiene en la preparación de alimentos.



Acude a tu Establecimiento de Sanidad Naval para que revisen tu salud y la de tus derechohabientes.



## DURANTE



Permanece en casa, siempre y cuando sea seguro.



Cierra el paso de gas, agua y corriente eléctrica de tu casa.



Abandona tu hogar en caso que las autoridades así lo determinen.



Ante el inminente desbordamiento de presas o ríos, realiza evacuaciones preventivas.



Mantente informado a través de una radio de pilas.