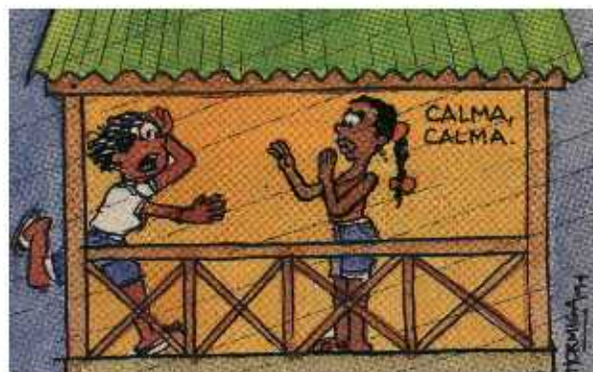




- 1 Conserve la calma, tranquilice a familiares y vecinos, evite el pánico.

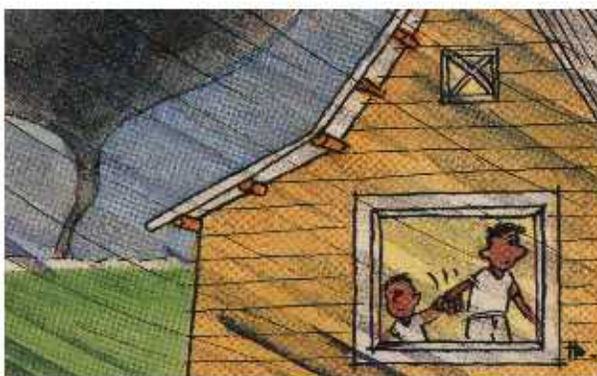


- 2 Desconecte o suspenda el sistema de gas, agua y electricidad de su casa.



- 3 Refúgiense en la habitación más pequeña y que tenga las paredes más fuertes.





4 Manténgase alejado de puertas y ventanas.

5 Si se encuentra en campo abierto, acuésese en el piso en el lugar de mayor protección y cúbrase la cabeza con las manos.



6 Mantenga el radio encendido e infórmese de las instrucciones que se imparten en los boletines y comunicados oficiales.

7 No abandone su refugio hasta cuando las autoridades lo indiquen.





1 No consuma agua sin hervir, puede haberse contaminado.



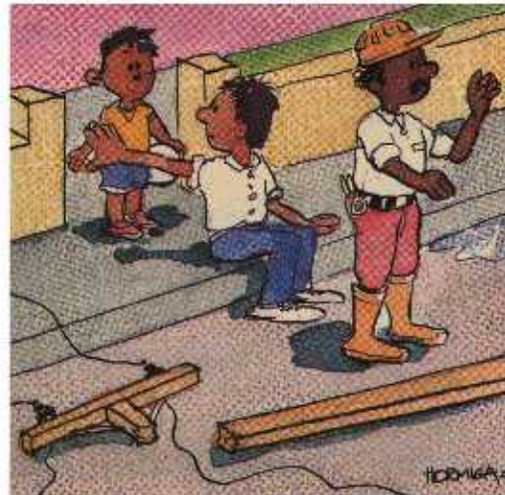
2 Mantenga desconectados los servicios de agua, gas y electricidad hasta cerciorarse de que no hay fugas ni peligro de corto circuito.



3 Verifique el estado de su vivienda, puede estar averiada.



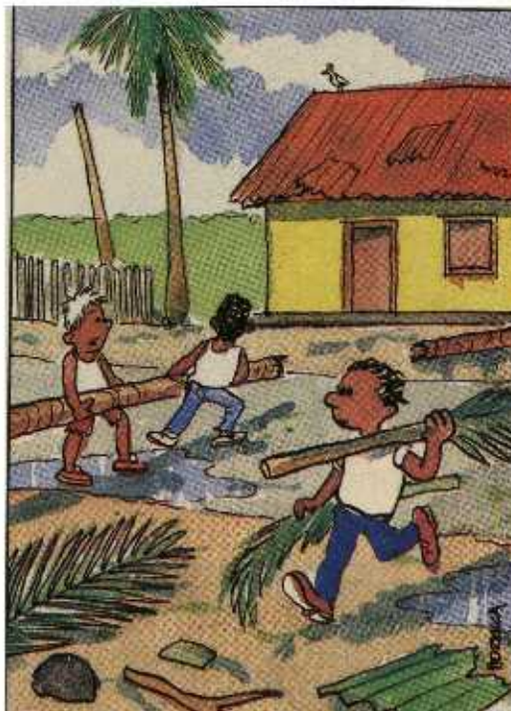
4 Evite el contacto con redes eléctricas caídas.



5 Colabore con las autoridades siguiendo sus instrucciones.



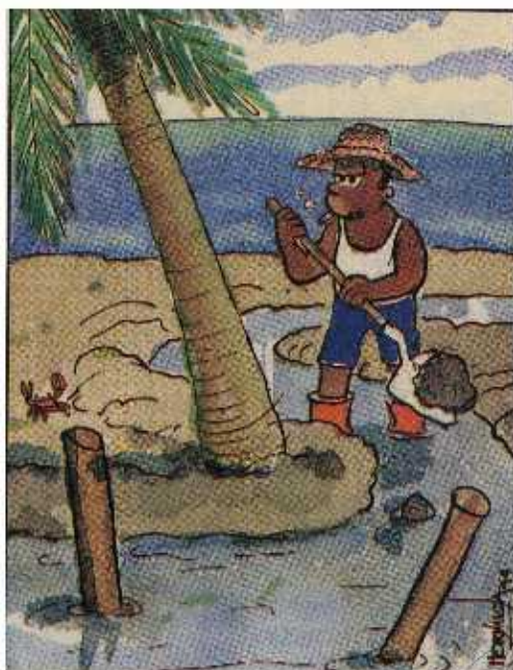
7 Ayude en la limpieza y recuperación del sector.



6 Efectúe las reparaciones más urgentes.

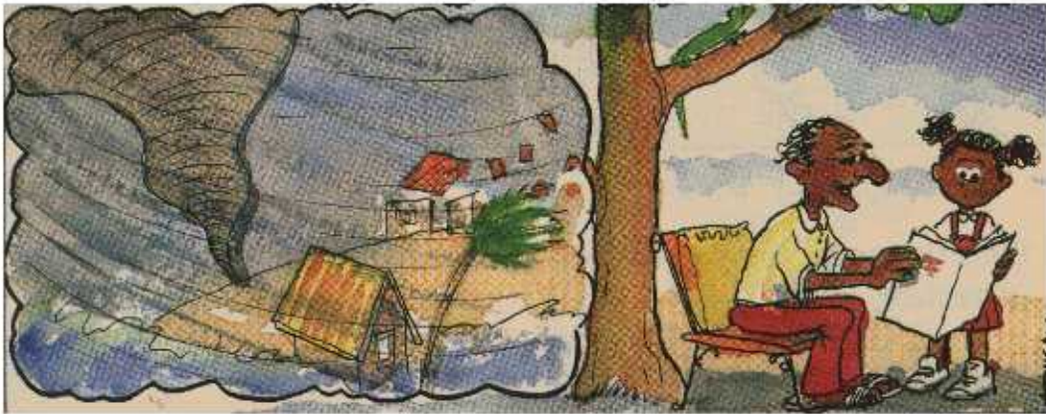


8 Desaloje el agua estancada para evitar plagas y mosquitos.

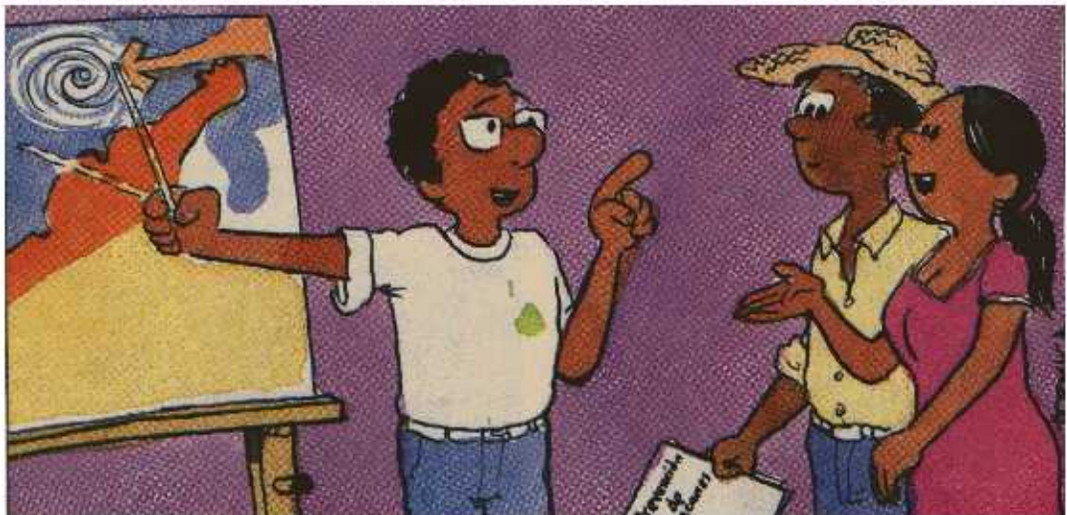


Recomendaciones si usted habita en una zona que puede ser afectada por huracanes

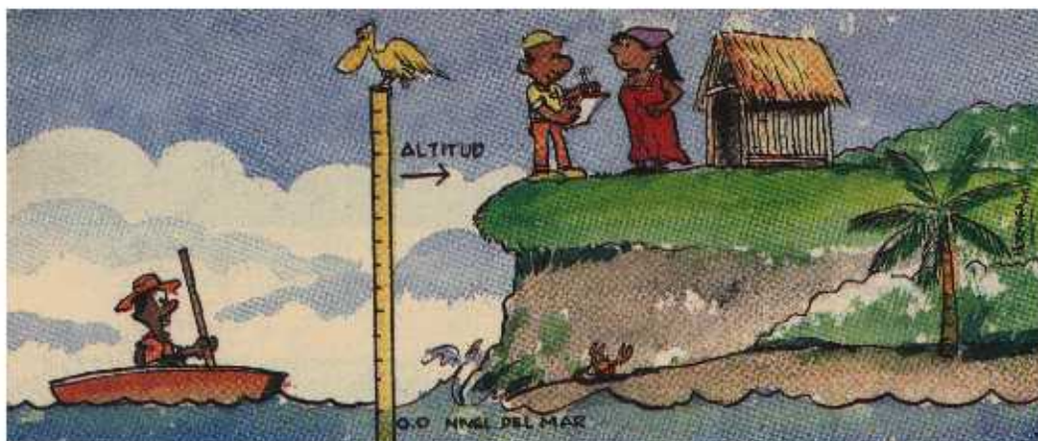
- ☞ Conozca la historia del paso de anteriores huracanes por su localidad.



- ☞ Consulte con las autoridades el mapa de amenaza.



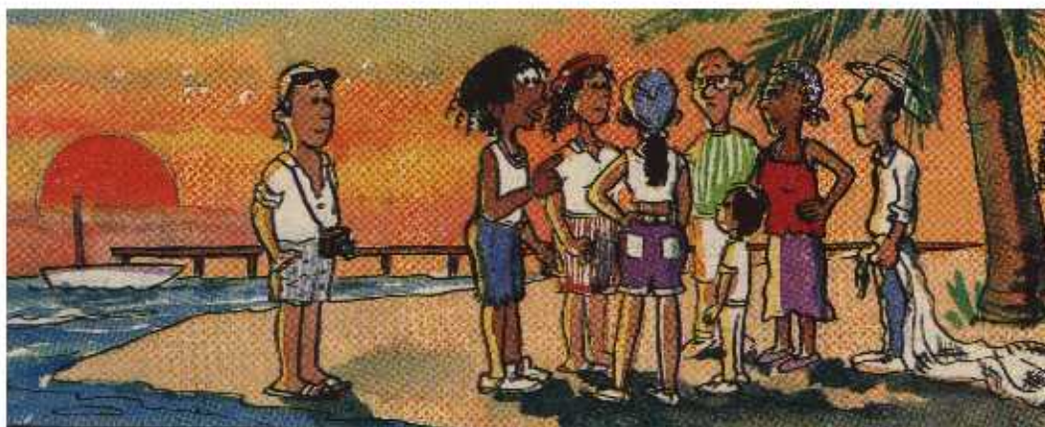
- ☞ Conozca la elevación o altura de su propiedad por encima del nivel medio del mar.



- ☞ Identifique los lugares de refugio.



- ☞ Conozca una ruta de evacuación segura.



- ☞ Organícese con los vecinos para estar preparados. Las estrategias sencillas son esenciales y altamente efectivas.

¿Es nuestra vivienda resistente a vientos fuertes?

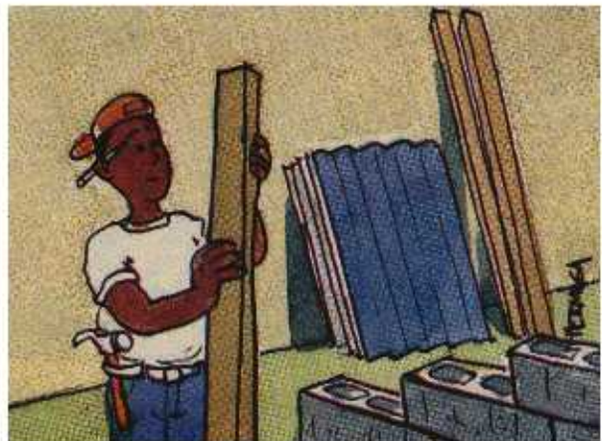
Las anteriores recomendaciones son especiales para contrarrestar los efectos de los huracanes, pero nuestro país también se ve afectado por vientos fuertes, especialmente, en los meses de agosto y septiembre y por su aparición intempestiva no se pueden anunciar con anterioridad. Por ello, debemos estar preparados y verificar si nuestra vivienda puede resistir a un viento fuerte.

Los vientos fuertes causan daños en las viviendas que no han sido construidas adecuadamente. La afectación más frecuente es la avería y destrucción de los techos.

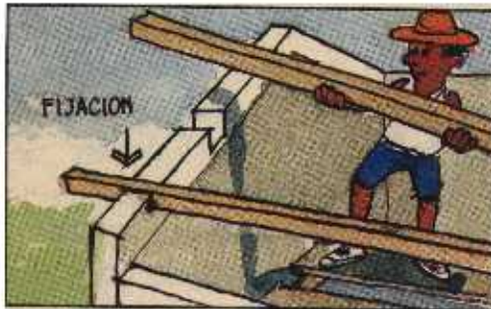
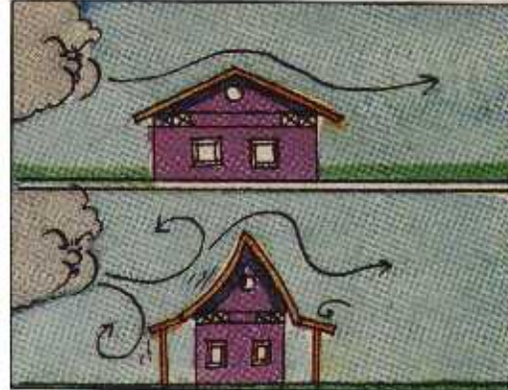
Si habitamos zonas amenazadas por vendavales, vientos fuertes o huracanes es importante al invertir en construcción, hacerlo bien, para que los recursos no se los lleve el viento.

Por eso es importante tener en cuenta:

1. Que los materiales utilizados sean de buena calidad.

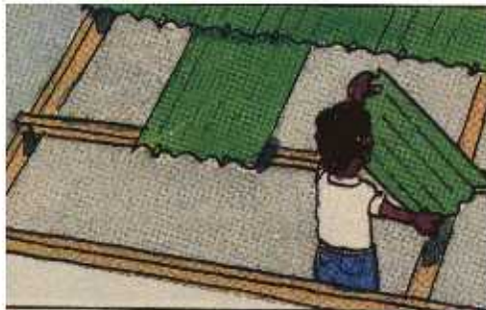


2. Que la inclinación o pendiente de la cubierta sea la más adecuada para la intensidad de los vientos de la zona y la clase de teja utilizada de tal forma que contrarreste el efecto de vela. A mayor inclinación, mayor probabilidad de que el viento levante el techo.



3. Asegurar o empotrar entre los muros de apoyo las correas de madera o perlines metálicos que sostienen la cubierta.

4. Los apoyos o correas utilizadas para sujetar las tejas deben tener una separación que de acuerdo con la longitud de la teja ondulada prefabricada oscila entre 1,45m y 0,84m.



5. La superposición o traslapeo longitudinal de las tejas debe tener 14 cm y un traslapeo lateral de 7,5 cm. Estas superposiciones deben coincidir con los apoyos, pues aquí se asegura la cubierta.

6. Los elementos de fijación, ganchos o amarres de alambre, se deben utilizar mínimo tres (3) por teja y asegurar adecuadamente.

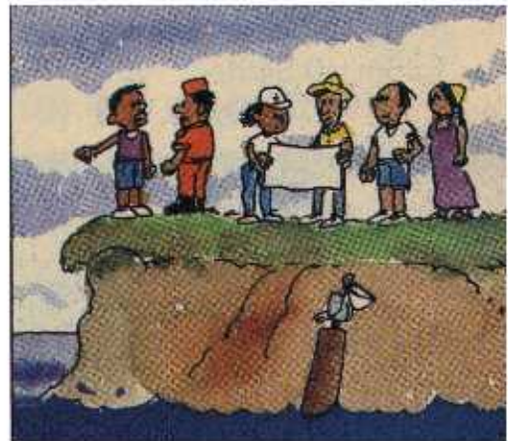
Periódicamente revise y refuerce la cubierta de su vivienda, especialmente antes de la temporada de vientos fuertes.



Comités Locales para la Prevención y Atención de Desastres

- En cada municipio existe un Comité presidido por el alcalde. Este es el encargado de desarrollar actividades para prevenir o mitigar los efectos de los desastres, por medio de campañas informativas y promoviendo la organización de la comunidad para que esté preparada en caso de estar expuesta a alguna amenaza de tipo natural. Este comité también actúa en caso de desastre para coordinar la atención y rehabilitación de las personas, servicios e instalaciones afectadas por el fenómeno natural.

- El comité está integrado por las instituciones que desarrollan funciones relacionadas con el tema de la prevención, atención y recuperación y pueden participar también las asociaciones comunitarias y gremiales.



- El conjunto interrelacionado de comités locales, regionales y las diferentes comisiones que los apoyan, conforman el Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres.



Recomendaciones especiales para las autoridades e instituciones

- ✓ Elaborar o diseñar el plan de emergencia y hacerlo conocer de la comunidad para lograr mayor eficiencia en la atención en caso de ocurrencia de un fenómeno natural.
- ✓ Diseñar un plan de información a la comunidad para ejecutarlo cuando sea inminente la cercanía de un huracán.
- ✓ En temporada de vientos fuertes, realizar campañas para la poda de árboles, revisión y reforzamiento de techos, limpieza y drenaje de canales, desmonte de torres y antenas en caso de ser necesario.
- ✓ Indicar y declarar públicamente la alerta o aviso de huracán, según corresponda.
- ✓ Emitir comunicados y divulgarlos entre la población amenazada para que adopte las medidas preventivas correspondientes.

