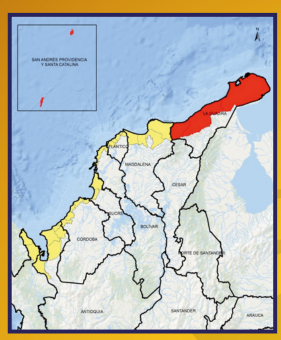


Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

Recomendaciones PARA LA COMUNIDAD



? QUE ES

Un ciclón tropical con vientos máximos sostenidos de 119 kilómetros por hora o más fuertes. Es la máxima etapa de los ciclones tropicales. Según la escala de Saffir-Simpson, la fuerza de un huracán varía de la categoría 1 a 5.

QUE PUEDE PASAR

Pueden producir ráfagas, marejadas de tormenta, mareas, tornados, tromba marina, lluvias torrenciales, inundaciones tierra adentro (que pueden producir inundaciones y deslizamientos de tierra), fuertes vientos y corrientes de resaca. Los ciclones generan mayor afectación en las zonas costeras, mientras que en las regiones interiores, ejercen en ocasiones una influencia indirecta, relacionada con aumento de la nubosidad y de las lluvias. Cuando la velocidad máxima de los vientos sostenidos alcanza los 63 km/h, se tratará de una tormenta tropical, además, en este caso, se le asignará un nombre.

Se denominará Huracán, cuando la velocidad máxima de los vientos sostenidos supere los 119 km/h.

Prepárate:

- 1. Evita construir en zonas expuestas a Ciclones.
- 2. Asegura Techos y ventanas, mantén limpios los alrededores de la vivienda realizando tala preventiva.
- 3. Si tu vivienda no es segura, identifica zonas seguras en caso de Ciclones Tropicales.

Actúa:

QUE HACER

- 1. En caso de un Ciclón Tropical, protégete en sitios seguros y espera que pase.
- 2. Aléjate de las playas, que pueden ser inundadas por la marea de tormenta.
- 3. Recuerda que al pasar el ojo del huracán hay un momento de aparente calma, esto significa que sólo ha pasado la mitad de la tormenta

Recupérate:

- 1. Ten cuidado con cables y postes de luz que hayan podido quedar en el suelo.
- 2. Revisa cuidadosamente las estructuras de la vivienda, paredes y techo.
- 3. Apoya las labores del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

COMO PREPARARSE

La temporada de huracanes del Atlántico se extiende del 1 de junio al 30 de noviembre.

El objetivo antes de que ocurra el huracán, es reducir el riesgo de daños a las estructuras bien sea por vientos o por inundaciones. Para ello, tenga en cuenta:

- Reforzar la construcción de la casa (puertas, ventanas, paredes, techos)
- Quitar o asegurar todos los objetos y estructuras que se puedan caer.
- Mantener limpias las zonas exteriores dentro del edificio y el exterior del edificio.
- •Implementar medidas para protegerse contra posibles inundaciones como impermeabilización de sótanos y colocando a mayor altura elementos de los servicios públicos como tableros eléctricos.
- En zonas propensas a inundación elevar toda la estructura.
- Asegure su hogar a través de un seguro voluntario del hogar.
- Identifique el canal de comunicación por el cual se entera de la alarma.
- Mantenga una maleta de emergencia que pueda cargar fácilmente en caso de emergencia (linterna, silbato, enlatados, agua, plástico, ropa, baterías, radio, medicamentos que requiera, documentos importantes como escritura de la casa, seguros, etc) y los elementos necesarios para personas con discapacidad, niños y niñas, adultos mayores, mascotas, personas enfermas que formen parte de los miembros de su hogar.
- Planee con su familia el sitio de encuentro en caso de Huracán.
- Practique las rutas de evacuación con sus vecinos.
- Participe en los simulacros.

Recuerda...

Protegerse significa tener fuentes de información, preparación de su hogar o lugar de trabajo, el desarrollo de un plan de comunicaciones en emergencia, y saber qué hacer cuando un ciclón tropical se acerca a su comunidad... por eso PREPARATE...



Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

Recomendaciones PARA LAS INSTITUCIONES

? QUE ES

Un ciclón tropical con vientos máximos sostenidos de 119 kilómetros por hora o más fuertes. Es la máxima etapa de los ciclones tropicales. Según la escala de Saffir-Simpson, la fuerza de un huracán varía de la categoría 1 a 5.



QUE PUEDE PASAR



Pueden producir ráfagas, marejadas de tormenta, mareas, tornados, tromba marina, lluvias torrenciales, inundaciones tierra adentro (que pueden producir inundaciones y deslizamientos de tierra), fuertes vientos y corrientes de resaca. Los ciclones generan mayor afectación en las zonas costeras, mientras que en las regiones interiores, ejercen en ocasiones una influencia indirecta, relacionada con aumento de la nubosidad y de las lluvias.

COMO PREPARARSE



La temporada de huracanes del Atlántico se extiende del 1 de junio al 30 de noviembre.

- Revise la página del IDEAM Alertas y Pronósticos.
- Estar pendiente de las alertas nacionales por huracanes.
- Incluir dentro de la Estrategia Municipal de Respuesta el protocolo de respuesta de ante huracanes.
- Socializar con todos los miembros del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres
- Identificar claramente los enlaces y cadena de llamado dentro del municipio y del municipio con nivel Departamental.
- Identificar zonas de mayor afectación.
- Identificar un lote o posible albergue en caso de alerta por huracán, es decir verificar que cuente con los servicios públicos (agua, energía, saneamiento)
- Definir los niveles de alerta (roja, amarilla, naranja) y definir rutas de evacuación y líderes de la respectiva evacuación.
- En la actualización de los Esquemas de Ordenamiento Territorial verificar las zonas de ubicación.
- Dar la respectiva alarma en caso de huracán.

RECUERDA

Las personas que viven en las zonas costeras deben saber su vulnerabilidad al viento y las inundaciones, así como qué hacer para reducir sus efectos. Las personas que viven el interior de las zonas costeras también pueden experimentar fuertes vientos, cortes de energía y las inundaciones provocadas por las lluvias torrenciales.

