

Bogotá, 15 de mayo de 2013  
Comunicado de Prensa N° 909

## QUÉ HACER FRENTE A LA TEMPORADA DE HURACANES

*La prevención y seguir las recomendaciones son los aspectos más importantes frente a los fuertes vientos.*

**Bogotá 14 de mayo 2013.** Mañana inicia la temporada de huracanes en el pacífico oriental (sur de las costas de México y Guatemala), lo que se adelanta seguimiento en temas de vientos, mareas altas y de prevención.

Por este motivo, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD- hace un llamado a la ciudadanía para que esté atenta al llamado que realizan las autoridades en caso de ser necesario.

Así mismo se reitera el llamado entorno a que el primero de junio iniciará oficial la temporada de huracanes en el mar Caribe, que se extenderá hasta el 30 de noviembre.

Esto significa que son 6 meses durante los cuales el Centro Nacional de Huracanes de Miami, los servicios meteorológicos de la región (incluido el IDEAM) y los meteorólogos gubernamentales y privados mantendrán seguimiento continuo de las zonas bajo sospecha de formación de estos fenómenos. Una vez detectada su formación, se puede pronosticar la posible trayectoria e intensidad para los siguientes 5 días.

En la circular –que se hace llegar a las autoridades de las zonas costeras, nacionales y ambientales- se advierte que este período (actual) sirve para elevar el grado de preparación y de concientización de las comunidades sobre el peligro que representan las amenazas asociadas a estos fenómenos como: las marejadas altas en la zonas costeras que pueden penetrar tierra adentro provocando inundaciones y afectando viviendas y edificaciones costeras; los aguaceros intensos (en uno, dos o tres días puede llover el promedio mensual); los fuertes vientos que pueden arrancar de raíz árboles y cultivos, derribar tejados, postes de conducción energía, e inclusive tumbar edificaciones, dependiendo de la fuerza de los vientos.

El departamento de la Guajira y el archipiélago de San Andrés y Providencia tienen conciencia de este peligro y han estado entrenándose para enfrentarlos en

los últimos años, por medio de los Consejo Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres.

La temporada de huracanes coincide con el verano y el otoño del hemisferio norte, estaciones cuando porciones extensas del océano Atlántico tropical, mar Caribe y golfo de Méjico se calientan y coincide también con la gran temporada lluviosa en la cuenca del Caribe, Centroamérica, el norte de Colombia y el archipiélago de San Andrés y Providencia.

Esto significa que las lluvias propias de estos fenómenos coinciden también con la temporada de lluvias en toda la región del Caribe y Centroamérica. Surgen estos fenómenos a partir de los 5 grados de latitud, por cuanto requieren de la fuerza de Coriolis que les da la capacidad de giro alrededor de un centro.

A partir de junio se verán con mayor frecuencia fenómenos típicos como las “ondas tropicales”, fenómenos pequeños que pueden ser el origen de los ciclones tropicales en sus diferentes etapas como: depresión, tormenta tropical y huracán. Pero en este mes de mayo comenzaremos a ver el paso de “ondas tropicales” fenómenos muy pequeños en relación con los huracanes y ciclones tropicales en general pero que traen lluvias y en algunas ocasiones vendavales.

¿Cómo se prevé esta temporada?

La formación, frecuencia e intensidad de los ciclones tropicales dependen de múltiples factores meteorológicos y climáticos tanto locales como lejanos.

Los factores locales son los que se presentan cada día y tienen que ver principalmente con la temperatura en la capa superior del océano, la disponibilidad de humedad y la estructura de las corrientes de aire que pueden o no permitir su formación y posterior desarrollo; los lejanos se refieren a fenómenos climáticos de mayor escala espacial o temporal como el ciclo de alta actividad de los huracanes, la presencia de EL NIÑO o LA NIÑA y la presencia de las ondas intraestacionales.

Sabías que...

## HURACANES

### A. CONOCE

□ Los huracanes son fenómenos hidrometeorológicos con vientos de trayectoria circular originados en el océano que alcanzan más de 119 kph. Las nubes giran generando lluvias abundantes que se extienden a distancias entre 300 y 2000 km del centro. Los huracanes producen vientos fuertes, olas gigantescas, tornados, lluvias torrenciales y marejadas en áreas costeras.

## B. REDUCE

- Averigua si estás ubicado en zona de huracanes.
- No compres, alquiles o construyas en zonas propensas a huracanes.
- Asegura techos, puertas y protege la parte externa de las ventanas.

## C. PREPÁRATE

- Averigua cual es la alarma en caso de huracán.
- Identifica las rutas y zonas de evacuación.
- Participa en los simulacros de evacuación.
- Mantén preparado un kit de emergencia.
- Protégete de cables de energía y postes de luz que puedan caer.
- Revisa cuidadosamente las estructuras de tu vivienda, paredes y techo.
- Apoya las labores de recuperación del Sistema Nacional para la Gestión del

Riesgo.

**Redactó: YINETH PINILLA QUINTERO**

Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 –  
3202376139, [sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co) PIN 28762DE0