



**UNICARIBE**<sup>®</sup>  
UNIVERSIDAD DEL CARIBE



ACADEMIA  
MILITAR  
DEL CARIBE

# TEMPORADA CICLÓNICA

Inicia el 1ro. de junio y termina  
el 30 de noviembre de cada año

## CICLÓN TROPICAL

El ciclón es un sistema giratorio, compuesto por nubes y tormentas, que se origina sobre aguas tropicales o subtropicales, con un centro de circulación cerrada en los niveles bajos de la atmósfera (Administración Nacional del Océano y la Atmósfera [NOAA], 2013). Es una amenaza importante, ya que es un poderoso fenómeno natural que puede alcanzar vientos mayores a los 119 km. por hora y causar grandes daños y pérdidas.

## IMPORTANTE

1

REUNE TODA TÚ  
FAMILIA



2

ESTAR INFORMADO  
SOBRE LOS REPORTES  
DEL CLIMA



3

REFORZAR LAS  
PUERTAS Y VENTANAS



4

PODAR LOS ÁRBOLES  
EN LOS ALREDEDORES  
DE LA CASA



# PROTOCOLO ANTE UN CICLÓN

## ANTES

1. Prestar atención a los avisos oficiales relacionados con el evento y las instrucciones emitidas por la ONAMET y el COE.
2. Activar el Comité de Emergencias Institucional (CEI) cuando el COE emita una alerta de ciclón tropical, tormenta o huracán, e informar a la comunidad universitaria que se mantenga vigilante y, cuando se considere necesario, permanezcan en sus hogares para mayor seguridad.
3. Realizar una jornada de limpieza en el área exterior y las oficinas, inspeccionando los techos, cornisas y drenajes que no tengan cúmulo de escombros y basura. Asimismo, se deben guardar los objetos de exterior que puedan volar con fuertes brisas o acumular agua, y podar árboles que puedan causar daño.
4. Asignar un espacio para proteger el material didáctico, recursos disponibles y equipo electrónico, colocados sobre escritorios u otros muebles, lejos de las ventanas, cubiertos con material impermeable. Por su parte, los documentos deben tener copias digitales, protegidas con contraseña.
5. Almacenar suministros que incluyan medicamentos y materiales de limpieza para su posible uso después del evento.
6. Tener a mano los teléfonos de emergencia. También, es importante mantener el móvil cargado cuando se avecine el huracán.
7. Una vez el paso de la tormenta sea inminente y se ejecuten todas las medidas de seguridad, los miembros del plantel deberán desconectar la energía eléctrica y cerrar las tuberías de gas, puertas y ventanas.
8. Desarrollar jornadas de comunicación e información en toda la comunidad educativa sobre la Temporada Ciclónica y sus principales características, enfocándose en lo que debe hacerse antes, durante y después de un ciclón o una tormenta tropical.

## DURANTE

1. Prestar atención a los boletines emitidos por la ONAMET y el COE.
2. Asegurar las vidas de la comunidad universitaria siguiendo las instrucciones de los organismos competentes.

## DESPUÉS

1. Efectuar una reunión del Comité de Emergencia Institucional (CEI) para una evaluación preliminar de los daños, en caso de que se produzcan, y las condiciones prevalecientes de la universidad.
2. Presentar un informe de la evaluación más detallada y formal, considerando pérdidas humanas y daños a personas (heridos), propiedad, equipos y líneas vitales.
3. Si la evaluación determina que existen condiciones de seguridad, se debe proceder a limpiar, con precaución, las edificaciones y el campus, con tal de reanudar las operaciones a la mayor brevedad.
4. Si la infraestructura universitaria no sufrió daños, reiniciar las labores administrativas y docentes, informando a los miembros del plantel sobre enfermedades que pueden contraerse luego del evento, como dengue, malaria, cólera y leptospirosis; el uso adecuado del agua y cómo potabilizarla antes de su consumo; y el cuidado de la higiene, especialmente el lavado de manos antes de comer y después de ir al baño.