

# Perspectivas de control de pérdidas

## Preparación para huracanes

La conciencia y la preocupación por los peligros naturales ha aumentado significativamente en los últimos años. La temporada de huracanes se extiende desde principios de primavera hasta noviembre, y si se encuentra cerca de una costa, corre riesgo cada año. La preparación del sitio es integral para limitar el potencial de pérdida de sus instalaciones.

### Planificación antes del huracán

- Desarrolle una acción de emergencia ante huracanes y planes de respuesta y eduque a los equipos apropiados. Da autoridad al líder del equipo de respuesta para iniciar la implementación del plan.
- Designe un observador del clima que supervisará las condiciones y asesorará al líder del equipo.
- Identifique todas las áreas críticas de la instalación.
- Tenga a mano números telefónicos para preparación de emergencias locales y corporativa.
- Organice comunicaciones de respaldo.
- Organice un centro de control de comunicaciones de emergencia fuera del área de tormenta de viento.
- Organice un centro de control de comunicaciones de emergencia fuera del área de tormenta.
- Mantenga acuerdos con contratistas para suministros y reparaciones.
- Ordena suministros de emergencia.
- Tenga correas y otros medios a mano para preparar el almacenamiento en el patio, letreros, etc.
- Inspecciona y repara cubiertas de techo y tapajuntas a principios de primavera.
- Proporcione contraventanas o madera contrachapada para huracanes preinstaladas para ventanas donde sea práctico.
- Prepárese para inundaciones relacionadas con tormentas de viento con sacos de arena.
- Identifique equipos clave y almacene lo que se necesita para protegerlos (lonas, etc.).
- Tenga planes para la seguridad después del evento de tormenta de viento.

### Planificación para un huracán inminente

- Observa el huracán y mantenerse al día del progreso de la tormenta.
- Iniciar la implementación del plan de acción.
- Cierre las operaciones que dependen de fuentes de energía externas.
- Inspeccione y realice reparaciones de emergencia en desagües, canalones, tapajuntas, etc.
- Amarre o ancle el equipo montado en el techo, los conductos de escape, etc.
- Verifique/mantenga todo el equipo de respaldo necesario.
- Proteger/reubicar registros vitales.
- Instale persianas de huracán/madera contrachapada
- Ancle o reubique cualquier cosa en el sitio que pueda volar o soplar y dañar edificios.
- Inspeccione todo el equipo de protección contra incendios.
- Proteger/reubicar registros vitales.
- Tenga efectivo a mano para las necesidades posteriores a la tormenta.
- Repare y llene los tanques sobre el suelo con agua.
- Llene tanques de combustible para generadores, bombas contra incendios, etc.
- Limpia los desagües y recoger las cuencas.
- Cubra las computadores, la maquinaria y las lonas comunes cuando sea práctico.
- Saque tantos productos del piso o envíelos fuera de las instalaciones.
- Aísla, neutralice o elimine cualquier sustancia química del sitio que pueda reaccionar violentamente entre sí.
- Apague el gas para minimizar la pérdida de fuego.
- Protege o apagar otros llamas.
- Apague todos los equipos eléctricos no críticos y no esenciales.

### Durante el huracán

- Patrulla la propiedad continuamente y observa fugas, rotura de tuberías, dañar por incendio, etc.
- Durante una falla de energía, apague los interruptores eléctricos para evitar la reactivación antes de las verificaciones necesarias.
- Controle constantemente cualquier caldera u otro equipo que deba permanecer en línea.

### Después del huracán

- Asegure el sitio.
- Examine el daño.
- Examine los riesgos de seguridad, como cables con corriente, fugas de gas, fugas de líquidos inflamables, etc.
- Repare daños en el sistema de rociadores.
- Llame al personal clave y notifique a los contratistas para comenzar las reparaciones.
- Comience el rescate lo antes posible para evitar más daños.
- Cubra las ventanas rotas y los techos rotos de inmediato.
- Limpie los desagües del techo y elimine cualquier residuo del techo.
- Verifique visualmente cualquier barra colectora abierta, conductores, aisladores expuestos, etc.