

Risk A/TSM Work

“An ounce of prevention is worth a pound of cure.” Benjamin Franklin 1736

We are pleased to introduce the next edition of

Risk A/TSM Work, a forum dedicated to sharing safety and loss control tips with our brokers and insureds.

Risk A/TSM is our proprietary risk management approach which promotes informed risk analysis based on two behavioral factors — **A**ptitude and **T**olerance.

ABOUT US

Sompo International Insurance works through a global distribution network of retail and wholesale brokers and MGUs to provide high-quality and responsive services to a broad range of clients from large multinationals to small businesses. We offer diverse specialty capabilities across a broad range of products and industry verticals.

*If you would like to subscribe to **Risk A/TSM Work**, please contact Victor Sordillo at vsordillo@sompo-intl.com*

The recommendations and contents of this material are provided for informational purposes only. It is offered as a resource to be used together with your professional insurance advisors in maintaining a loss control program. There is no liability assumed by reason of the information this document contains.

To learn more, visit us at:
www.sompo-intl.com

Hurricane Preparation & Recovery for Businesses

Daniel Liy, ARM, Assistant Vice President Loss Control, Sompo Global Risk Solutions, dliy@sompo-intl.com

The 2017 Atlantic Hurricane season was catastrophic with the U.S. and Caribbean experiencing unprecedented damage and hundreds of fatalities due to Hurricanes Harvey, Irma and Maria. If any lessons can be learned from these losses, it is the importance of implementing hurricane safety procedures and best practices ahead of, during and post-event.

In their 35th Atlantic Basin Seasonal Hurricane Forecast, Colorado State University's Tropical Meteorology Project team predicted a “slightly” above average 2018 Atlantic Hurricane Season, with 14 named storms. Of those, 7 are expected to become hurricanes with three reaching Category 3 or higher -- with sustained winds of 111mph or greater.¹

While hurricane season doesn't begin until June 1st, now is the time for businesses to review and refine existing hurricane plans and protocols.

With potential maximum wind speeds greater than 200mph and the ability to drop more than 2.4 trillion gallons of water in a single day, hurricanes are one of nature's most destructive events.

Risk Mitigation

The main goal of a hurricane plan is to reduce a disaster's effects, including injury and loss of life, property and inventory damage, and financial loss from business disruption. The first step is to conduct a current state review which includes:

- Conducting a risk analysis to determine the most probable damages (wind, flood, fire, power outage, etc.) and the potential impact to a business.
- Evaluating a property's existing construction and hurricane protection including roof cover condition, rooftop equipment securement, exterior window adequacy and whether laminated impact resistant glass or storm shutters are needed.
- Assessing flood prone areas, such as basements, ensuring that critical equipment and electrical panels susceptible to flooding damage are elevated.
- Reviewing potential issues that would prevent access to a facility post-event, such as shrubs or branches that could fall and block entrances.
- Identifying hazards associated with response and recovery operations, and implementing actions to ensure employees' protection.

Emergency Preparedness Plan

Once risks have been assessed, a comprehensive plan that addresses the following questions should be developed and implemented:

- Has a chain of command with roles and responsibilities been established?
- Has a communication plan that provides storm updates, meeting locations, evacuation instructions, etc., been developed?
- Is all critical business data backed-up daily to a secure facility not in a hurricane prone area?
- Have storm supplies (batteries, food, water, etc.) been accounted for and emergency equipment tested (generators, sump pumps, flashlights, etc.)?
- Have resources required to restore business following a disaster been identified?
- Have steps been implemented to operate critical components of a business remotely should access to the facility be delayed?
- Are regular drills conducted to ensure that staff knows what to do in case of an emergency?

After the Storm

Post-event follow-up is equally as important as it will identify and assess weaknesses and strengths in a business' hurricane plan before the next event. Plans and procedures should be updated based on lessons learned from regular drills and actual storm events.

Additional Information

For additional information on hurricane preparedness and recovery, please visit the following:

- Hurricane Preparedness and Recovery U.S. Department of Labor/OSHA: <https://www.osha.gov/dts/weather/hurricane/preparedness.html>
- Preparedness Planning for Your Business. Federal Emergency Management Agency (FEMA): <https://www.ready.gov/business>
- [Sompo GRS Loss Control Best Practices and Checklist – Catastrophic Events: Hurricanes](#)
- [Sompo GRS: Safety After the Storm Recommendations](#)

¹ *Slightly above-average 2018 Atlantic hurricane season predicted by CSU team: <https://source.colostate.edu/slightly-above-average-2018-atlantic-hurricane-season-predicted-by-csu-team/>*

Risk A/TSM Work

(Riesgo en el trabajo)

“Una onza de prevención vale una libra de curación.” Benjamin Franklin 1736

Nos complace presentar la siguiente edición **Risk A/TSM Work**, un foro dedicado a compartir consejos de control de pérdidas y seguridad con nuestros agentes de seguro y asegurados.

Risk A/TSM es nuestro enfoque patentado de gestión de riesgos que promueve el análisis informado de riesgos con base en dos factores conductuales —

Aptitud y Tolerancia.

ACERCA DE NOSOTROS

Sompo International Insurance trabaja a través de una red de distribución mundial de corredores de seguro minoristas y corredores de seguro mayoristas, agentes gestores de seguros (MGUs) y agentes de seguros vinculados para proporcionar servicios efectivos y de alta calidad a una amplia gama de clientes, desde grandes multinacionales hasta pequeñas empresas. Ofrecemos diversas capacidades especializadas en una amplia gama de productos y sectores industriales.

Si desea suscribirse a **Risk A/TSM Work**, comuníquese con Victor Sordillo al correo vsordillo@sompo-intl.com

Las recomendaciones y contenido de este material se proporcionan solo con fines informativos. Se ofrece como un recurso a ser usado junto con sus asesores de seguro profesionales en el mantenimiento de un programa de control de pérdidas. No se asume ninguna responsabilidad a causa de la información que contiene este documento.

Para enterarse de más, visítenos en:
www.sompo-intl.com

Preparación para huracanes y recuperación para empresas

Daniel Liy, ARM, Vicepresidente Adjunto de Control de Pérdidas, Sompo Global Risk Solutions, dliy@sompo-intl.com

La temporada de huracanes del Atlántico en el 2017 fue catastrófica ya que los Estados Unidos y el Caribe sufrieron daños sin precedentes y cientos de muertes debido a los huracanes Harvey, Irma y María. Si se puede aprender alguna lección de estas pérdidas, es la importancia de poner en práctica procedimientos de seguridad y prácticas óptimas contra huracanes antes, durante y después del evento.

El equipo del Proyecto de Meteorología Tropical de la Universidad Estatal de Colorado (Colorado State University's Tropical Meteorology Project), en su Pronóstico 350 para la Temporada de Huracanes en la Cuenca del Atlántico, predijo una temporada de huracanes “ligeramente” superior al promedio en el Atlántico para el 2018, con 14 tormentas con nombre. De esas, se espera que 7 se vuelvan huracanes, con tres de ellos que alcanzarán la Categoría 3 o mayor, con vientos sostenidos de 111 mph o mayores.¹

Aunque la temporada de huracanes no comienza hasta el 1ro de junio, ahora es el momento para que las empresas revisen y perfeccionen los planes y protocolos existentes para huracanes.

Atenuación del riesgo

La meta principal de un plan para huracanes es reducir los efectos de un desastre, incluso las lesiones y pérdidas de vida, el daño a las propiedades e inventarios, y la pérdida económica debido a la interrupción de la actividad empresarial. El primer paso es realizar una revisión de la situación actual que incluya:

- Realizar un análisis de riesgos para determinar los daños más probables (viento, inundación, fuego, corte de energía, etc.) y la posible repercusión para una empresa.
- Evaluar la construcción existente y la protección contra huracanes de una propiedad, incluso la condición de las cubiertas de los techos, el aseguramiento de los materiales del techo, la idoneidad de las ventanas exteriores y si se necesitan vidrios laminados resistentes a impactos o contraventanas para tormentas.
- Evaluar las áreas propensas a inundaciones, tales como sótanos, y asegurar que estén elevados los equipos críticos y los tableros eléctricos vulnerables a daño por inundación.
- Revisar los posibles problemas que impedirían el acceso a una instalación después del evento, tales como arbustos o ramas que podrían caer y bloquear las entradas.
- Identificar los peligros asociados con las operaciones de respuesta y recuperación, y poner en práctica medidas para asegurar la protección de los empleados.

Plan de preparación ante emergencias

Una vez que se han evaluado los riesgos, se debe elaborar y poner en práctica un plan exhaustivo que trate las siguientes interrogantes:

- ¿Se ha establecido una cadena de mando con funciones y responsabilidades?
- ¿Se ha elaborado un plan de comunicación que proporcione actualizaciones de la tormenta, sitios de reunión, instrucciones para evacuación, etc.?
- ¿Se respalda a diario toda la información fundamental de información comercial fundamental en una instalación segura que esté en un área no propensa a huracanes?
- ¿Se han considerado las provisiones para tormentas (pilas, alimentos, agua, etc.) y se ha probado el equipo de emergencia (generadores, bombas de sumidero, linternas, etc.)?
- ¿Se han identificado los recursos necesarios para restablecer las actividades comerciales luego de un desastre?
- ¿Se han puesto en práctica pasos para poner en marcha de forma remota los componentes fundamentales de una empresa en caso que se demore el acceso a la instalación?
- ¿Se hacen simulacros periódicamente para asegurar que el personal sepa qué hacer en caso de una emergencia?

Después de la tormenta

El seguimiento luego del evento es igualmente importante ya que identificará y evaluará las debilidades y fortalezas en el plan para huracanes de una empresa antes del siguiente evento. Los planes y procedimientos deben actualizarse con base en las lecciones aprendidas a partir de los simulacros periódicos y tormentas reales.

Información adicional

Si desea más información sobre la preparación para huracanes y la recuperación de los mismos, visite lo siguiente:

- Hurricane Preparedness and Recovery U.S. Department of Labor/OSHA (El huracán, preparación y respuesta; Departamento de Trabajo de los Estados Unidos/Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales): <https://www.osha.gov/dts/weather/hurricane/preparedness.html>
- Preparedness Planning for Your Business. Federal Emergency Management Agency (FEMA) (Agencia Federal para el Manejo de Emergencias): <https://www.ready.gov/business>
- Control de Pérdidas de Sompo GRS, Mejores prácticas y Lista de verificación – Eventos catastróficos: Huracanes
- Sompo GRS: Recomendaciones de seguridad después de la tormenta

¹ Slightly above-average 2018 Atlantic hurricane season predicted by CSU team (El equipo de CSU pronosticó una temporada de huracanes 2018 ligeramente superior al promedio): <https://source.colostate.edu/slightly-above-average-2018-atlantic-hurricane-season-predicted-by-csu-team/>



Con posibles velocidades máximas de los vientos, mayores de 200 mph, y la capacidad de dejar caer más de 2,4 billones de galones de agua en un solo día, los huracanes son uno de los eventos más destructivos de la naturaleza.