

CONFERENCIA DE MEDIOS



SUVA

SEGURO POR EL USO DE VEHICULOS AUTOMOTORES

-AGUASCALIENTES: Secretaría de Finanzas

-D. F.: Se presentó una propuesta

-NUEVO LEON: Instituto de Registro Vehicular

-SINALOA: Secretaría de Finanzas

-SONORA: Tres comisiones y Diputados

-Querétaro: Dos comisiones



REPUVE

REGISTRO PUBLICO VEHICULAR

-Iniciativa de modificaciones a la Ley.

Senado

-Reglamento del Registro

Cofemer











Modelo de Riesgos Hidrometeorológicos Conferencia de Prensa









Orden del Día

Importancia del modelo de riesgos hidrometeorológicos	José Morales (AMIS)	
Descripción del modelo	Eduardo Reinoso (Instituto de Ingeniería UNAM)	
La regulación y experiencias internacionales	Manuel Aguilera (CNSF)	
Sesión de Preguntas y Respuestas	Reporteros	



Importancia del Modelo de Riesgos Hidrometeorológicos para Nuestros Asegurados y para el Sector Asegurador Mexicano

José Morales Presidente de AMIS

El Huracán Wilma

- Wilma es el evento asegurado más costoso en la historia del mercado Latinoamericano.
- El costo de los daños provocados por el Huracán Wilma en México se estimó en \$3,000 millones de dólares.
- Las aseguradoras pagaron 2/3 del monto total de los daños ocasionados.

	Número		Monto (en millones de dólares)	
	Número de Siniestros	Proporción del Total	Monto Estimado de la Pérdida	Proporción del Total
Hoteles	444	2.2%	1,021.02	58.3%
Comercio	1,639	8.3%	229.74	13.1%
Casa Habitación	10,822	54.7%	95.47	5.4%
Infraestructura pública	22	0.1%	63.24	3.6%
Telecomunicaciones	30	0.2%	55.32	3.2%
Restaurantes	364	1.8%	52.66	3.0%
Oficinas	380	1.9%	37.01	2.1%
Naves Industriales	118	0.6%	16.54	0.9%
Escuelas	60	0.3%	8.10	0.5%
Agencias automotrices	48	0.2%	4.38	0.3%
Gasolineras	61	0.3%	6.62	0.4%
Embarcaciones	71	0.4%	4.65	0.3%
Bancos	33	0.2%	3.20	0.2%
Agropecuario	14	0.1%	2.11	0.1%
Hospitales y consultorios	15	0.1%	0.92	0.1%
Aviones	25	0.1%	1.28	0.1%
Transporte	9	0.0%	0.14	0.0%
Otros	1,089	5.5%	138.25	7.9%
Total Daños (sin autos)	15,244	77.1%	1,740.66	99.4%
Automóviles	4,536	22.9%	11.31	0.6%
Total	19,780	100.0%	1,751.96	100.0%

¿Cuál es el peor evento que podemos tener?



Importancia de Estar Asegurado

Participación del Seguro y del FONDEN en los Huracanes del 2005

En el 2005, las aseguradoras participaron con el 70.7% de los daños causados por los tres huracanes acontecidos en ese año.

Participación Seguros – FONDEN en los Huracanes 2005

	Fonden	Seguros	Total	Monto */
Huracán Emily	37.6%	62.4%	100.0%	\$488.5
Huracán Stan	75.5%	24.5%	100.0%	\$929.3
Huracán Wilma	3.4%	>96.6% <	_ 100.0%	\$1,813.8
Total 2005	29.3%	70.7%	100.0%	\$3,231.5

^{*/}Monto en Millones de Dólares

Montos Autorizados 2005 FONDEN

Huracán Emily

Quintana Roo	220.0
Yucatán	448.4
Tamaulipas	458.5
Nuevo León	836.2
Subtotal	1,963.2

Huracán Stan

Chiapas	4,271.7
Oaxaca	1,030.3
Veracruz	996.6
Hidalgo	687.3
Puebla	565.9
Guerrero	21.7
Subtotal	7,573.5

Huracán Wilma

Quintana Roo	625.5
Yucatán	46.0
Subtotal	671.5

Montos en millones de Pesos

Fuente: Coordinación General de Protección Civil Fondo de Desastres Naturales (FONDEN) Montos Autorizados

http://www.gobernacion.gob.mx/

¿Qué son los Riesgos Hidrometeorológicos?

Cobertura Anterior

- Granizo, Ciclón, Huracán o Vientos Tempestuosos
- Inundación
- Granizo
- Nieve
- Extensión de Cubierta (incluye Granizo, Ciclón, Huracán o Vientos Tempestuosos)
- Todo Riesgo, en donde normalmente se excluía huracán y algunas inundación

Endoso Riesgos Hidrometeorológicos

- Avalancha de lodo
- Granizo
- Helada
- Huracán
- Inundación
- Inundación por lluvia
- Marejada
- Golpe de mar o tsunami
- Nevada
- Vientos tempestuosos y Tornados

Desarrollo del Modelo

Entre 2004 y 2005 AMIS estuvo investigando quién pudiese desarrollar un modelo de simulación de pérdidas Para Riesgos Hidrometeorológicos. Se analizaron Reaseguradores, Universidades, Institutos e Investigadores. Los modelos extranjeros no cumplían con los códigos constructivos locales.

En 2005 se firmó acordó trabajar juntos Autoridad y Sector Asegurador para desarrollar el modelo. Se eligió al Instituto de Ingeniería de la UNAM, expertos en el tema.



El Sector Asegurador a la Vanguardia en Modelaje Catastrófico

El Modelo de Riesgos Hidrometeorológicos desarrollado en México nos coloca a la Vanguardia a nivel internacional:

- El sistema con que contarán las aseguradoras está basado en un estudio realizado por el propio Instituto de Ingeniería de la UNAM
- El estudio cuenta con la tecnología y conocimientos de punta, tanto de estadística como de ingeniería
- Acumula el conocimiento derivado del propio sector asegurador mexicano
- Contempla no sólo peligros derivados de viento, como los modelos internacionales, sino que incorpora los posibles daños por surgencia, inundación, marea de tormenta y granizo.
- Está basado y calibrado con los códigos constructivos del país y con las técnicas y experiencias de construcción nacionales

Ventajas y Beneficios para el Asegurado

Tomando como base los principios de equidad y de suficiencia:

- Mayor **precisión** en el conocimiento del riesgo de cada bien asegurado.
- Estimación de la prima de riesgo que debe cobrarse por este tipo de fenómenos.
- Estandarización en el mercado de seguros.
- Cálculo de la pérdida máxima probable (cuánto puede llegar a pagar una aseguradora por un gran huracán)
- Conocimiento del respaldo de reaseguro requerido





Modelo de Riesgos Hidrometeorológicos Conferencia de Prensa