

**< FENÓMENOS NATURALES GOLPEAN INFRAESTRUCTURA >**

# Aumenta inversión en reconstrucción

**El gobierno destina 12 veces menos a la prevención de daños, dice Axa**

**POR CLAUDIA CASTRO**  
claudia.castro@gimn.com.mx

Entre 2007 y el 2014, el gobierno mexicano asignó 27 mil 635 millones de pesos al Fondo de Desastres Naturales (Fonden) para acciones de construcción y dos mil 265 millones de pesos al Fondo para la Prevención de Desastres Naturales (Fopreden), lo que significa un monto 12 veces superior a reconstrucción que a prevención, destacó la compañía de seguros Axa.

A través de su informe *Prevenir, Mitigar y Asegurar: Cambio Climático y Desastres Naturales*, la aseguradora destacó que el costo de los daños causados por actividad volcánica, sismos y fenómenos meteorológicos es un reto más para el país, pues supera el presupuesto del Fonden, particularmente cuando el país registra desastres naturales de gran magnitud como el 2010.

**Temporada de daños**

Según los datos del estudio, en 2010, los costos de daños por sismos, actividad volcánica y fenómenos hidrometeorológicos superaron los 91 mil 362 millones de pesos, mientras que los recursos asignados al Fonden ese año fueron de 10 mil millones de pesos.

Y es que el 2010 se registró una temporada de huracanes extremadamente activa, siendo la más intensa desde la de 2005.

En cuanto al número de tormentas que recibieron un nombre, la temporada empata con la de 1995 y con la de 1887, con 19 sistemas nombrados en cada

temporada, y con la de 1969 y 1887 por el segundo mayor número de huracanes, con 12.

La temporada del 2010 comenzó con el huracán *Alex*, de categoría 2 en la escala de huracanes de Saffir-Simpson (EHSS), que golpeó la península de Yucatán con intensidad de tormenta tropical, y el Noroeste de México-Sur de Texas en su momento de intensidad máxima.

Hacia finales de agosto y septiembre, la temporada se volvió mucho más activa: en un período de 40 días se formaron 11 sistemas que recibieron nombre, seis de los cuales fueron huracanes de tipo Cabo Verde. Cuatro de ellos —*Danielle, Earl, Igor y Julia*— alcanzaron la categoría 4 EHSS y un quinto huracán, *Karl*, se volvió huracán mayor (categoría 3 o superior) en el mar Caribe.

**Pendientes**

De ahí que señaló, una de las tareas pendientes es la baja penetración del sector asegurador en este ámbito, ya que como consecuencia, el patrimonio de las familias y las pymes está en riesgo.

Según cifras de la **Asociación Mexicana de Instituciones de Seguros (AMIS)** se calcula que sólo 5 por ciento de las casas y 10 por ciento de las pymes están aseguradas contra desastres naturales.

Además de los mecanismos federales de financiamiento para la reconstrucción y la prevención, pero un estudio del Banco Mundial señala que existe la necesidad de creación instrumentos o fondos estatales para reconstruir infraestructura local ante sismos y otros desastres.

Axa destacó en su informe

que los desastres como los sismos pueden imponer una fuerte carga financiera a los gobiernos particularmente los locales que no cuentan con mecanismos financieros de rehabilitación.

Entre 1999 y 2011, por ejemplo, los gobiernos estatales y municipales aportaron casi 80 por ciento de los recursos para reconstrucción incluidas casas de bajos recursos ante diversos tipos de desastres, es decir, alrededor de mil 500 millones de dólares del año.

**RESPUESTA A UNA EMERGENCIA**

En 2005 el huracán *Wilma* arrasó la infraestructura turística de Cancún y la Riviera Maya.

**30 MIL**

millones de pesos fue el monto total de los daños

**97**

**POR CIENTO** de los daños totales fueron pagados por aseguradoras

**98**

**POR CIENTO** fue el grado de destrucción del huracán *Wilma*

