

Descartan que ‘Patricia’ impacte a aseguradoras: Fitch

By Redaccion El Herald SLP on 28 octubre, 2015

Las pérdidas que se generen por el paso del huracán Patricia en México pueden ser absorbidas por las aseguradoras sin que esto represente un impacto financiero para estas empresas, aseguró la calificadora estadounidense Fitch.

“A pesar de la magnitud esperada del evento natural y de haber tocado tierra en una zona turística importante, Fitch cree que las pérdidas causadas por Patricia serán absorbidas por la industria de seguros sin causar un impacto financiero generalizado”, destacó.

La firma detalló que se debe tanto a los márgenes de solvencia amplios como las reservas catastróficas robustas y cobertura de reaseguro adecuada en la industria mexicana de seguros.

“Muchos negocios como hoteles, restaurantes y estaciones de servicio han interrumpido operaciones y actividades. Las pérdidas aseguradas finales dependerán, en parte, de la velocidad con la que las empresas logren reanudar sus actividades. Aunado a lo anterior, las pólizas de gran cuantía del sector privado o gubernamentales podrían presentar afectaciones también.

Sin embargo, este tipo de cuentas tradicionalmente se suscriben bajo contratos de reaseguro 100% facultativos o son protegidas a través de reaseguro catastrófico de varias capas”, destacó Fitch.

Si bien la región afectada por el huracán, y el país en general, tiene una penetración de seguros muy baja, se espera que la mayor parte de los siniestros estén protegidos por esquemas de reaseguros determinados bajo modelos catastróficos sofisticados.

“La industria de seguros ha acumulado una cantidad amplia de reservas catastróficas y también está cubierta a través de un fondo catastrófico. El sector asegurador está bien capitalizado para absorber pérdidas ante catástrofes de gran magnitud”, explicó Fitch.

En este escenario, la probabilidad de que las calificaciones de las aseguradoras mexicanas con pólizas de daños generales sean afectadas por el huracán Patricia es baja, destacó