

Fecha
24.10.2015Sección
InternacionalPágina
pp-3

México se enfrenta al mayor huracán de la historia

Más de 50.000 personas evacuadas y alerta en 12 Estados del país por la llegada del Patricia

V. CALDERÓN / E. REINA, México
México se enfrenta desde ayer al huracán más potente de la historia, el Patricia, con vientos sostenidos que alcanzan 325 kilómetros por hora con rachas de hasta 400, capaces de arrancar casas o impedir el despegue de los aviones. Los meteorólogos ya le llaman El Monstruo y más de 50.000 personas han sido evacuadas.

El área azotada por Patricia alcanza prácticamente toda la costa del Pacífico mexicano y puede afectar a 400.000 personas. Los pronósticos apuntan a la posibilidad de que se produzcan olas de 12 metros. El Gobierno ha pedido a la población de los Estados de Jalisco, Nayarit y

Colima que no salga de sus casas. Doce Estados del país se encuentran en alerta.

Las autoridades mexicanas también ordenaron ayer el cierre de los aeropuertos de las localidades vacacionales de Puerto Vallarta y Manzanillo, pero prevén que en los próximos días los vientos y lluvias del huracán lleguen hasta Zacatecas, a 600 kilómetros de la costa del Pacífico, e incluso a Tamaulipas, al otro extremo del país, en el Golfo de México. "El huracán es tan fuerte que sus tormentas pueden cruzar la Sierra Madre e incluso alcanzar una parte del territorio de Estados Unidos", aseguró ayer Roberto Ramírez, director de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Más de 50.000 evacuados en México por el huracán Patricia

VERÓNICA CALDERÓN / ELENA REINA, México
Patricia, el huracán más fuerte de la historia, entró ayer en México. Formado en las costas del Pacífico, ha roto récords en una semana. Sus vientos sostenidos alcanzan 325 kilómetros por hora con rachas de hasta 400: suficiente para levantar a una persona, un coche, desviar un avión en el despegue o arrancar una casa de cuajo. Hay 12 Estados en alerta y el Gobierno mexicano anunció la evacuación de 50.000 personas por el fenómeno. Los meteorólogos ya lo llaman *El Monstruo*.



Continúa en siguiente hoja

Página 1 de 3
\$ 27008.00
Tam: 844 cm2

Fecha 24.10.2015	Sección Internacional	Página pp-3
----------------------------	---------------------------------	-----------------------

El Monstruo que se cierne sobre México se formó hace solo una semana y ha crecido con una velocidad inédita. En la mañana del jueves apenas era todavía una tormenta tropical, la noche de ese mismo día había crecido a categoría cinco, la máxima de la escala Saffir-Simpson. Esa es la razón de que haya tomado a los mexicanos de improviso.

Las autoridades ordenaron ayer el cierre de los aeropuertos de Puerto Vallarta y Manzanillo, dos centros vacacionales que se encuentran en la zona más afectada. La circulación terrestre hacia la región se interrumpió desde la una de la tarde del viernes y las instalaciones eléctricas suspendieron el abastecimiento para evitar una mayor catástrofe.

Patricia es comparado con el tifón Haiyán; un fenómeno que devastó Filipinas en 2013. Dejó más de 6.300 muertos y daños monumentales. Pero ni siquiera los vientos máximos de Haiyán se comparan a los del huracán que acecha las costas del Pacífico mexicano, que se teme que sea el peor registrado en el hemisferio occidental. El tifón alcanzó vientos máximos de 315 kilómetros por hora, Patricia tiene rachas de hasta 400.

La formación de Patricia es uno de los fenómenos que ha dejado boquiabiertos a los expertos. Nunca se había formado un huracán de forma tan veloz. "Se transformó de ser una conglomeración de tormentas eléctricas poco organizadas a uno de los sistemas tormentosos más fuertes y perversos del planeta", explicó el Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos, que también teme sus efectos.

El tamaño del fenómeno es tan grande que ni siquiera la Sierra Madre mexicana será ca-

paz de detenerlo. Las autoridades mexicanas prevén que, en los próximos días, los vientos y lluvias del huracán lleguen a Zacatecas, a 600 kilómetros de la costa y al otro lado de las montañas, e incluso a Tamaulipas, al extremo noreste del país y en las costas del golfo de México. "El huracán es tan fuerte que sus tormentas pueden cruzar la Sierra Madre e incluso alcanzar una parte del territorio de Estados Unidos", explicó el director de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Roberto Ramírez.

La fuerza de las tormentas provocadas por Patricia hará que caiga casi el 40% del total de lluvia que se registra todo el año en el territorio afectado y los peores pronósticos de la Conagua apuntan a que podría unirse al frente frío número 8, que desciende por el norte de México, y que haría aún más dura la tormenta.

Olas de 12 metros

El área costera afectada por el huracán alcanza prácticamente toda la costa pacífica mexicana y podría afectar a más de 400.000 personas. Se extiende el extremo sur de Baja California hasta Lázaro Cárdenas, Michoacán: casi 1.000 kilómetros. Los pronósticos apuntan a que el oleaje podría alcanzar los 12,5 metros de altura.

El presidente mexicano, Enrique Peña Nieto, suspendió todas las actividades que tenía previstas para seguir el paso del huracán. "México enfrenta una amenaza de gran escala", escribió Peña Nieto en su cuenta de Twitter. "La prioridad del Gobierno es proteger y salvar la vida de los mexicanos" ante lo que, citando a Conagua, calificó como "el huracán más peligroso del mundo".

Los últimos anuncios eran di-

fundidos por los principales medios mexicanos y el último aviso apenas unas tres horas antes de la embestida del fenómeno. El Gobierno ha interrumpido el suministro eléctrico en la región afectada y ha pedido a la población de Jalisco, Nayarit y Colima que no saliera de sus casas. Además de estos Estados, también hay alerta roja en Michoacán.

Las carreteras cercanas, que habían retirado el pago de peajes para permitir que las personas se trasladaran con mayor velocidad, también han sido cerradas. Una de las evacuaciones más urgentes era la de la población que vive bajo las faldas del volcán de Colima. Ahí existe el riesgo de que los bloques de ceniza que dejó la erupción en julio se desprendan. En esta región se desplazarán unas 8.000 familias.

En Puerto Vallarta, uno de los principales puertos de la región, se colocaron altavoces para prevenir a los habitantes del riesgo. Las imágenes mostraban los estantes de los supermercados vacíos, las calles desiertas y solo se escuchaba el lejano sonido de las sirenas. El panorama hacia el mar era gris y cerrado. El silencio previo antes de la tormenta.

Los peores huracanes y ciclones

Camille (1969). Se desarrolló en las costas de EE UU en agosto. Sus vientos más rápidos alcanzaron los 280 kilómetros por hora y su avance llegó hasta Mississippi. Camille causó daños por 1.000 millones de dólares y dejó 259 víctimas.

Gilberto (1988). Los vientos de este ciclón alcanzaron los 295 kilómetros por hora y

tuvo en vilo a los países del Caribe durante dos semanas. El huracán cubría un área de 1.250 kilómetros cuadrados y tocó tierra dos veces: en Yucatán y en el sur del Estado de Texas (EE UU). Dejó 318 víctimas y daños estimados en 5.000 millones de dólares.

Mitch (1998). Uno de los huracanes más potentes del Atlántico con 290 kilómetros por hora, que se formó en el Mar Caribe y tocó tierra en Honduras. Afectó también a Guatemala y Nicaragua. La región, una de las más pobres del mundo, sufrió importantes daños y cerca de dos millones de personas resultaron afectadas en toda la zona.

Wilma (2005). En octubre, este fenómeno se convirtió en uno de los más peligrosos en dos días. El huracán alcanzó 295 kilómetros por hora, atravesó la península de Yucatán, y después llegó hasta Florida. Los daños se estimaron en 29.000 millones de dólares y dejó al menos 62 muertos. Las medidas de precaución impulsadas por los Gobiernos de EE UU y México contribuyeron a aminorar su impacto en los centros urbanos.

Katrina (2005). Ha sido uno de los peores desastres de Estados Unidos. El huracán impactó directamente en Nueva Orleans cuando avanzaba a 280 kilómetros por hora. En las horas siguientes la ciudad sufrió severas inundaciones y los ciudadanos quedaron atrapados en la ciudad. Los daños se estimaron en 208.000 millones de dólares.

Fecha 24.10.2015	Sección Internacional	Página pp-3
----------------------------	---------------------------------	-----------------------

Huracán Patricia

Vientos sostenidos Trayectoria (al jueves 21.00 GMT)
○ < 63 ● 63-117 ● > 117 km/h ■■■■ Proyectada ● Potencial



Fuente: Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos

EL PAÍS



Un hombre sella las ventanas de un restaurante en Puerto Vallarta en preparación para la llegada del huracán Patricia. / REUTERS