

Peligros naturales

Los huracanes Katrina y Wilma y el terremoto de Pakistán muestran el poder de la naturaleza. En el caso de la destrucción de Nueva Orleans, era un desastre anunciado. FP señala otros candidatos a la catástrofe.

Teherán, Irán

- Posible catástrofe: Terremoto.
- Escenario: La falta de una eficaz regulación urbanística ha hecho que pocos edificios estén preparados para resistir un seísmo.
 En caso de impacto directo, más de un tercio de sus ocho millones de habitantes podría perecer.
- Bajas: Más de un millón.
- Pérdidas estimadas: Unos 2.500 millones de euros.

Buenos Aires, Argentina

- Posible catástrofe: Subida del nivel del mar.
- Escenario: Una tormenta causada por un ciclón tropical podría inundar el río de la Plata, que aplastaría los diques que rodean la deprimida zona de Boca.
- Bajas: Entre 300 y 1.000 muertos.
- Pérdidas estimadas: Unos 375 millones de euros.

Bahía de Monterrey, California

- Posible catástrofe: Tsunami.
- Escenario: Un desprendimiento en el cañón de Monterrey podría causar un maremoto que alcanzaría la bahía en 6 o 10 minutos, inutilizando el sistema de alerta temprana de la costa del Pacífico. Las olas superarían los 6 metros de altura.
- Bajas: Entre 1.000 y 3.000 muertos.
- Pérdidas estimadas: Más de mil millones de euros.

Shimla, India

- Posible catástrofe: Terremoto.
- Escenario: Shimla, la capital de verano cuando el país era colonia británica, está situada sobre la falla principal de la placa tectónica india y a unos 2.300 metros sobre el nivel del mar. Como fue construida en perpendicular, un fuerte seísmo derrumbaría los edificios unos sobre otros.
- Bajas: 25.000 muertos.
- Pérdidas estimadas: Incalculables. El centro histórico,



irrecuperable.

Los huracanes Katrina y Wilma y el terremoto de Pakistán muestran el poder de la naturaleza. En el caso de la destrucción de Nueva Orleans, era un desastre anunciado. *FP* señala otros candidatos a la catástrofe.

Teherán, Irán

- Posible catástrofe: Terremoto.
- Escenario: La falta de una eficaz regulación urbanística ha hecho que pocos edificios estén preparados para resistir un seísmo.
 En caso de impacto directo, más de un tercio de sus ocho millones de habitantes podría perecer.
- Bajas: Más de un millón.
- Pérdidas estimadas: Unos 2.500 millones de euros.

Buenos Aires, Argentina

- Posible catástrofe: Subida del nivel del mar.
- Escenario: Una tormenta causada por un ciclón tropical podría inundar el río de la Plata, que aplastaría los diques que rodean la deprimida zona de Boca.
- Bajas: Entre 300 y 1.000 muertos.
- Pérdidas estimadas: Unos 375 millones de euros.

Bahía de Monterrey, California

- Posible catástrofe: Tsunami.
- **Escenario:** Un desprendimiento en el cañón de Monterrey podría causar un maremoto que alcanzaría la bahía en 6 o 10 minutos, inutilizando el sistema de alerta temprana de la costa del Pacífico. Las olas superarían los 6 metros de altura.
- Bajas: Entre 1.000 y 3.000 muertos.
- Pérdidas estimadas: Más de mil millones de euros.

Shimla, India

- Posible catástrofe: Terremoto.
- Escenario: Shimla, la capital de verano cuando el país era colonia británica, está situada sobre la falla principal de la placa tectónica india y a unos 2.300 metros sobre el nivel del mar. Como fue construida en perpendicular, un fuerte seísmo derrumbaría los edificios unos sobre otros.
- **Bajas:** 25.000 muertos.
- Pérdidas estimadas: Incalculables. El centro histórico, irrecuperable.



Fecha de creación 5 septiembre, 2007