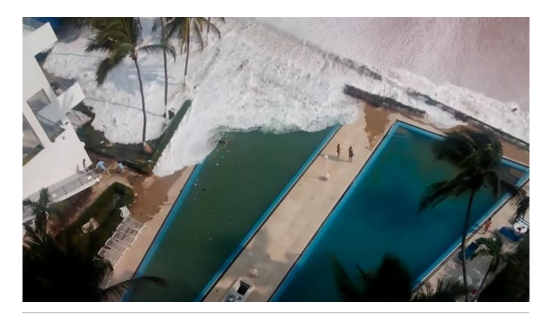
¿A qué se debe el fuerte oleaje que sacude la costa del Pacífico desde México hasta Chile?

El Ciudadano \cdot 6 de mayo de 2015

La costa del Pacífico desde México hasta Chile se está viendo afectada desde el fin de semana por olas gigantes. El oleaje se ha cobrado la vida de cinco personas en Chile, Panamá y México. ¿Por qué se forman las olas de este tamaño y por qué no podríamos llamarlos tsunami?





El fenómeno del fuerte oleaje que afecta a la costa del Pacífico no puede denominarse tsunami, porque se forma debido a ciclones, mientras que el tsunami viene causado por un terremoto submarino. Durante el otoño y el invierno austral en el sur del Pacífico se forman tormentas que provocan gigantescas olas que se extienden en miles de kilómetros, en algunos casos más de 11.000 kilómetros, informa BBC.

Video no disponible

Es posible que este video ya no exista o que no tengas permiso para verlo.

Más información

El mar de fondo (nombre del fenómeno) causó el pasado fin de semana numerosos daños e inundaciones en los estados mexicanos de Guerrero, Oaxaca y Chiapas, llegando las olas en Coyuca a los 10 metros de altura.

Fuente

Fuente: El Ciudadano