

Potentes terremotos sacuden California, EEUU (+Video)

Image not found or type unknown

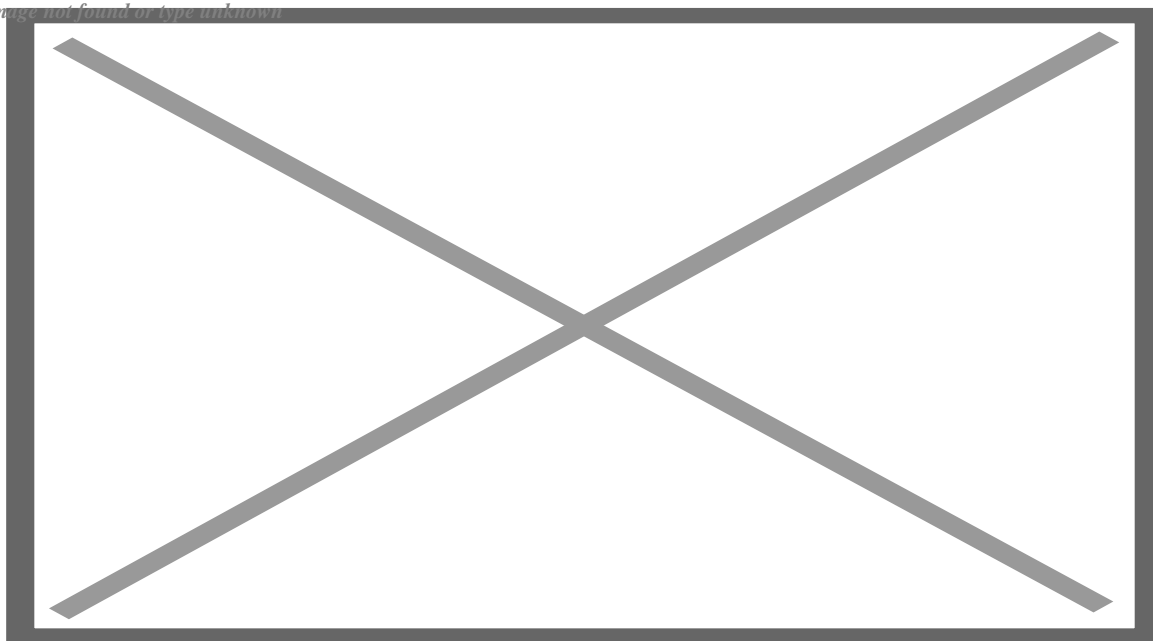


Imagen ilustrativa tomada de Radio Sonora

La Habana, 5 dic (RHC) Una serie de potentes sismos se registraron este jueves frente a la costa del estado de California, con numerosas réplicas en el territorio continental.

El Servicio Geológico de EE.UU. (USGS) refiere que el sismo inicial tuvo una magnitud de 7,0 grados en la escala de Richter.

Según la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de EE.UU. (NOAA, por sus siglas en inglés), el epicentro del temblor se situó a unos 72 kilómetros al suroeste de la ciudad de Eureka, mientras que la profundidad se estima en 0,6 kilómetros.

Además, la NOAA emitió una alerta de tsunami para zonas de California y Oregón. Posteriormente, el Centro Nacional de Alerta de Tsunamis de EE.UU. comunicó que no existe peligro de tsunami en dichos lugares.

De momento, no se informa de víctimas ni de daños materiales. El portal PowerOutrage.us reportó que 19.247 de los 15 millones de clientes rastreados en California experimentaron recortes de energía.

El Servicio Geológico estadounidense, también, aclaró que el sismo fue causado por deslizamiento, es decir, cuando dos placas tectónicas se deslizan una junto a la otra.

"Este tipo de terremotos tiene menos probabilidades de causar tsunamis, porque su movimiento es principalmente horizontal con un mínimo movimiento vertical del fondo oceánico", comunicó el USGS.

(Fuente: [RT](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/371382-potentes-terremotos-sacuden-california-eeuu-video>



Radio Habana Cuba