

 Recargar
 Volver

Las réplicas serán de hasta 7,5 grados durante un año

[Servicios](#)

EFE. GRANADA

Las réplicas del terremoto de 8,7 grados en la escala abierta de Richter que afectó a Sumatra se sucederán durante un año y podrán alcanzar una magnitud de hasta 7,5 grados, según el investigador del Instituto Andaluz de Geofísica Francisco Vidal.

Según este profesor de Geofísica de la [Universidad de Granada](#), este seísmo puede considerarse independiente del de 9,3 grados que se registró hace tres meses en la zona y que causó un devastador tsunami, «por su importante magnitud» y porque su epicentro se localizó «justo en el borde de la zona de ruptura del primero, que quedó muy desestabilizada».

Añadió que tras el terremoto del lunes se han registrado ya «más de 30 réplicas de magnitud superior a cinco grados», situación que puede continuar durante un año y que será percibida «por la población, sobre todo de las islas».

En cuanto a los maremotos, Vidal señaló que este segundo terremoto ha generado olas de envergadura, «de hasta tres metros en las playas de la isla de Simeulue», aunque al producirse a una mayor profundidad que el seísmo de diciembre, sus consecuencias han sido mínimas.

El profesor recordó que dicha zona registra una actividad sísmica importante porque las placas india y australiana se mueven entre 5 y 6 centímetros.

Por ello consideró «necesaria» la instalación en el Indico de un sistema de alerta de tsunamis, aunque reconoció que es «bastante caro de mantener».

 Inicio



¿qué entiendes por recurso?