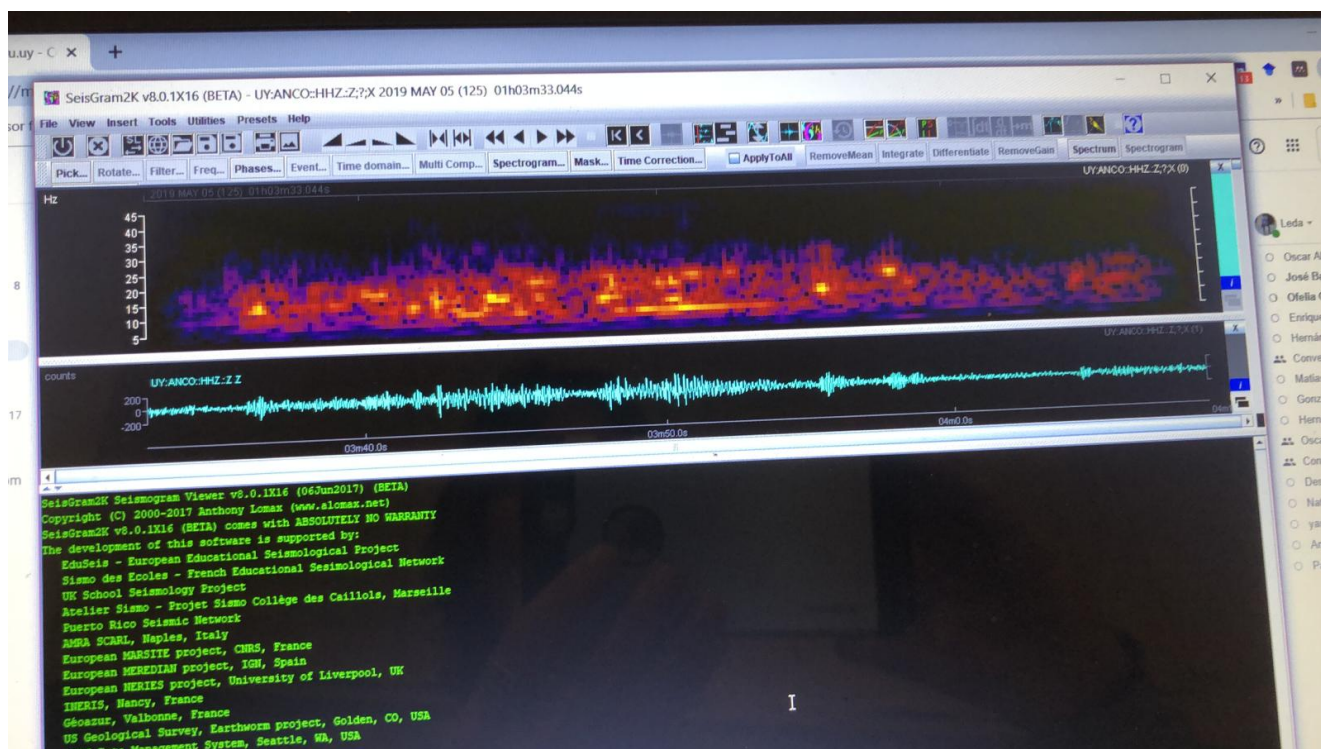


Sobre un posible sismo en Montevideo según Chile Alert

Un comunicado de Chile Alerta @ChileAlertaApp en twitter sugiere la posibilidad de un sismo en Montevideo Uruguay. Aparentemente comunica dos registros que ocurrieron a las 23:47 y 23:51 hora de Uruguay. Se estudiaron los registros de varias estaciones de la red sísmica del Observatorio Geofísico de Uruguay. Del análisis se observa que entre las 22:00 del 4/5/2019 y las 03:00 del 5/5/2019 hora local no ocurrió ningún evento sísmico en el territorio nacional. La hora coincide con una tormenta eléctrica que ocurrió a esa hora sobre Montevideo. Es de notar que los sensores de Chile Alerta consisten en una aplicación de celular que registra aceleraciones fuertes del aparato y los envía a un sistema en Chile.



Artículo en El País sobre el informe y el sismo.

Temblores en el Cerro pudieron ser un terremoto

Permanece la incógnita acerca de las causas que provocaron temblores de tierra el pasado 23 de marzo en Casabó, Cerro, Punta Sayago y Punta Yeguas. Un informe del Observatorio Geofísico de Uruguay de la Facultad de Ciencias presenta los sismogramas del principal evento, ocurrido a las 23:26 horas, y analiza una serie de respuestas dadas por vecinos.

15 jun 2016

A poco de darse el sismo, la hipótesis principal lo vinculaba con la construcción de la regasificadora, lo que venía provocando movimientos de tierra. No era difícil que por eso algunas grandes rocas se desprendieran y provocaran el temblor.

La doctora Leda Sánchez, geóloga integrante del Observatorio Geofísico, dijo ayer a El País que en función de lo sostenido por la gente de los lugares afectados, ya no le quedó tan claro que la causa fuera de carácter antrópico (como una voladura de canteras o el paso de vehículos pesados), sino natural, o sea por desplazamientos de rocas. Pero al haberse dado en un espacio muy localizado, no es posible sentenciar por qué hubo temblores.

«Lo primero que pensamos cuando miramos la señal del evento fue que había habido una explosión. Pero como la distancia desde la estación donde estábamos registrando hasta donde fue el evento era muy pequeña, queda la duda de si hubo una explosión o un fenómeno natural», explicó.

Los testimonios que denunciaron otros temblores previos y posteriores al de las 23:26 también permiten conjeturar que se

dio un movimiento precursor, otro principal y dos réplicas. Pero esas señales no quedaron en el sismómetro de la Facultad de Ciencias, acaso debido a los ruidos que se dan en el propio establecimiento.

<http://www.elpais.com.uy/informacion/temblores-cerro-pudieron-terremoto.html>

Ver informe
en <http://ogu.fcien.edu.uy/2016/06/15/informe-evento-uy20160323-casabo/>

- [terremotos en uruguay](#) –
- [sismos en uruguay](#) –
- [sismo en el Cerro.](#)

INFORME PRELIMINAR DEL TEMBLOR 23/3/2016

Magnitud: III-IV (Mercalli), intensidad estimada
Hora: Hora Local en la Zona del Epicentro (hora obtenida usando el protocolo NTP) 23 Mar 2016 23:26:25
Duración: 9”
Coordenadas: ND
Profundidad: ND
Ciudades Cercanas al epicentro: Cercano a Punta Yeguas
Error en la Localización: ND
Código de Identificación del Evento: UY20160323

Estación provisoria localizada en Facultad de Ciencias. El OGU informará en relación a cualquier modificación de los parámetros expresados, dejando claro que se trata de una ampliación de la información.

