

Informe de actividades, Colonia, Uruguay, Código de informe: IA20190730.

A partir de la notificación de explosiones efectuadas por una cantera en el mes de junio y julio (22/06/2019 y 25/07/2019, ver informes ID20190622 y ID20190725) en el departamento de Colonia próximo al Parque Eólico Artilleros (PEA), la DINAMIGE y de la Subsecretaría del MIEM solicitaron al observatorio la instalaron de sensores para monitoreo.

El siguiente informe consiste en las actividades realizadas para la instalación de los equipos.

Ver Informe de actividades_Artilleros

Informe Instalación de Estación Sismológica (Raspberry Shake) en la Antártida

En el verano del 2020, se coordinó con el Instituto Antártico Uruguayo, la instalación del primer sismómetro en la Base Científica Antártica Artigas. Puede acceder aquí al informe de instalación.

Informe Instalación de Estación Sismológica (Raspberry Shake) en la Antártida

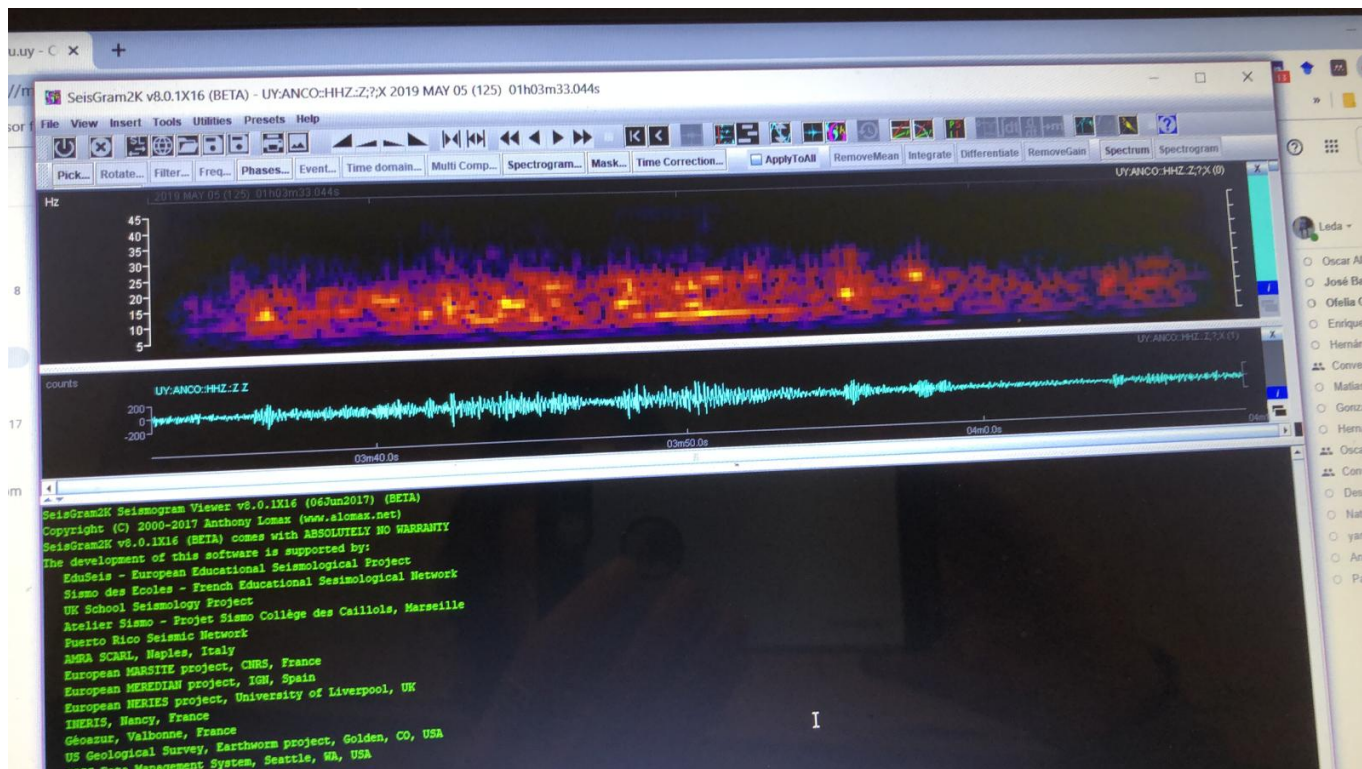
Informe de temblores y estruendos sentidos en Durazno y Canelones

En el siguiente link podrás acceder al informe oficial del Observatorio respecto al evento ocurrido el 27 de marzo del 2020.

Temblores y estruendos ID20200327

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 19:47 y 19:51 hora chilena, 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.



Informe sobre reportes de temblores y estruendos Maldonado - Lavalleja - Canelones - Rocha

Ver Informe