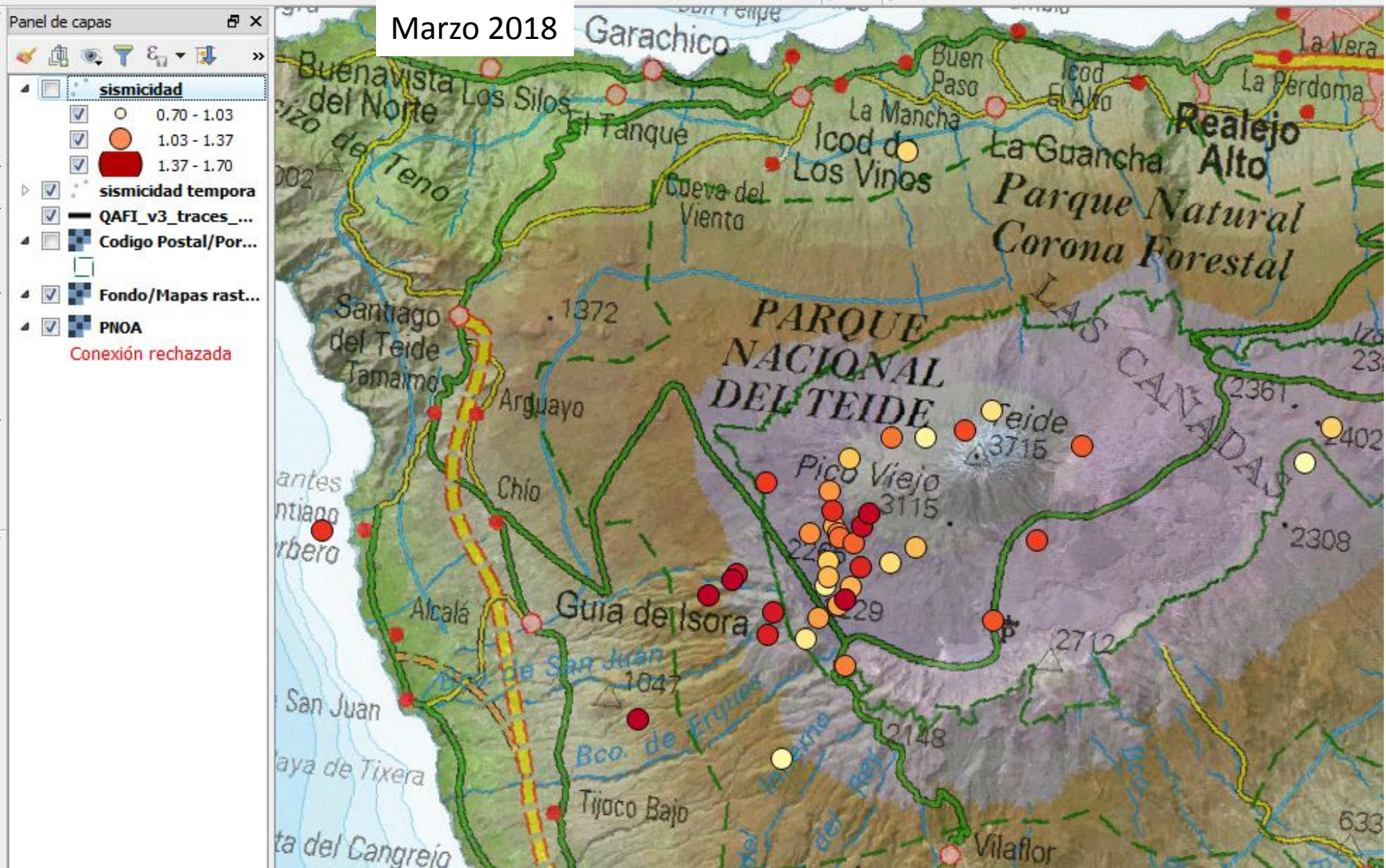
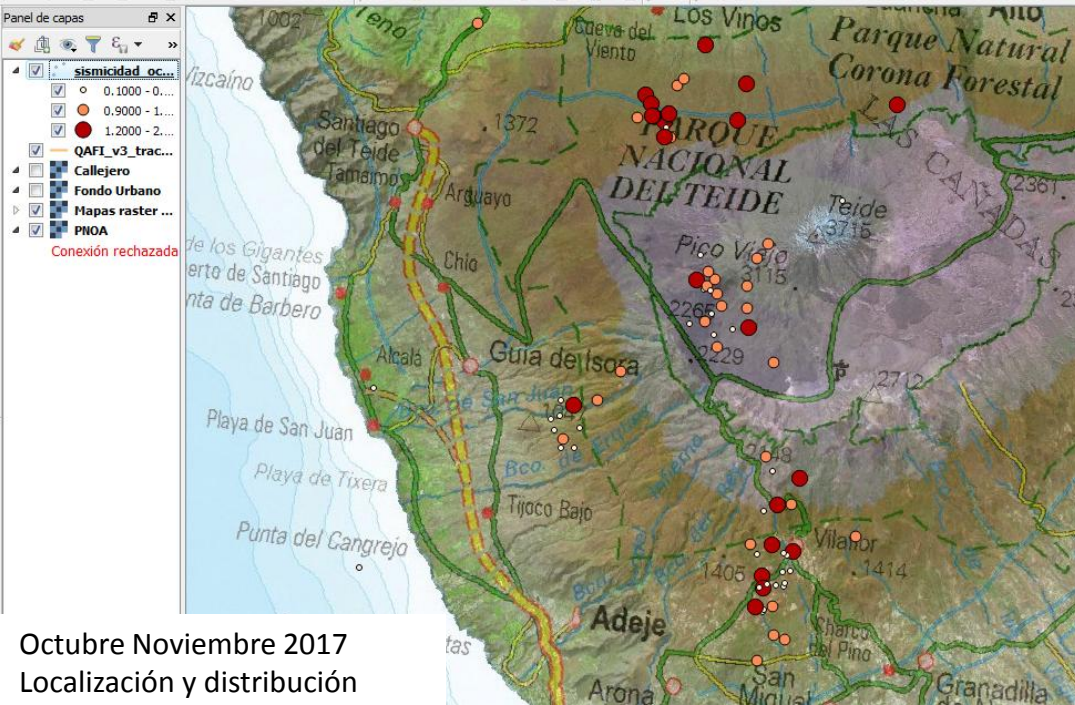


Durante los últimos meses viene desarrollándose una sismicidad de muy baja magnitud en las islas Canarias, analizando la registrada al oeste de la isla de Tenerife desde el 1 de marzo, se observan una nueva serie continuación de las registradas en octubre y noviembre de 2017 en las laderas de Pico Viejo, cerca del volcán Chinyero, que tuvo su última erupción hace 108 años, La magnitud de estas serie es muy baja, la máxima es de 1,7y una gran cantidad de sismos registrados es inferior a 1,0, producido por la concentración de estaciones de registro en la isla. No se ha sentido ningún terremoto, pero dado el número de sismos registrados es probable que el comité científico solicite una reunión extraordinaria. Como las anteriores series esta evoluciona mediante grupos de enjambres.



Sismicidad clasificada en función del tiempo en el que se ha ido registrando, el color mas oscuro indica la sismicidad mas reciente, que se ha producido en la proximidades al sur de Guía de Isora.. Se observa el desplazamiento de la sismicidad de Norte a Sur y posteriormente hacia el oeste.

Seguimiento de la sismicidad registrada entre Octubre y noviembre de 2017



Octubre Noviembre 2017
Localización y distribución temporal

