

Red UY

La red sismológica de Uruguay, Red UY se distribuye en todo el país y se encuentra actualmente en desarrollo con nueve estaciones permanentes y dos temporales. Consiste en una red de acelerómetros Güralp modelo CMG-5TDE y sismómetros Nanometrics modelo Compact 120 y 120 QA. Aquellos 120 QA se adquirieron por la Universidad de São Paulo en la participación de un proyecto regional de modelización de la topografía del Moho en América del Sur.



ANCO



ARAP



MVDC



PDTT



PSAL



ROST



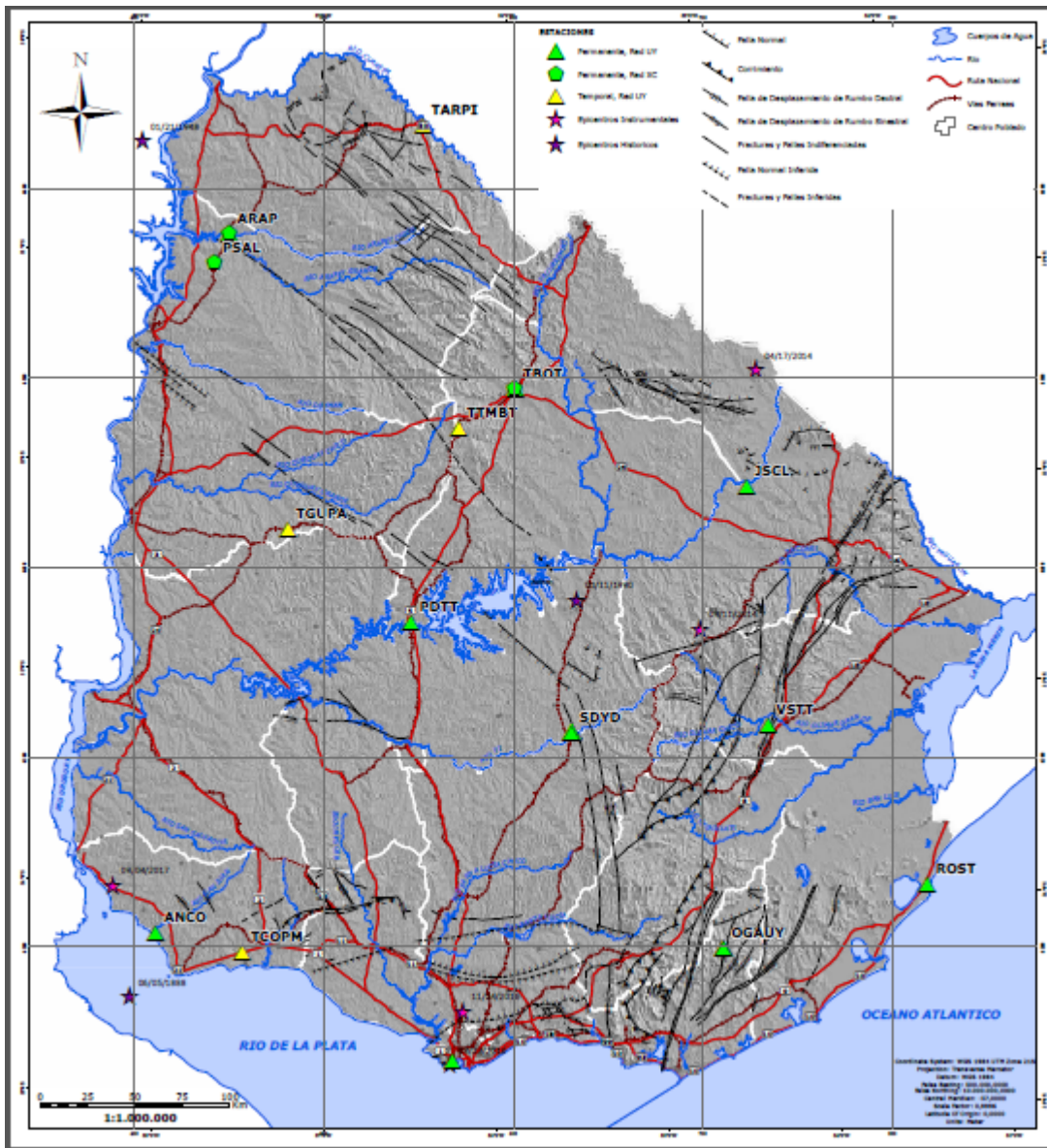
SDYD



TBOT



VSTT



Equipamiento



Acelerómetro Güralp CMG-5TDE



Sismómetro Nanometrics 120QA



Sismómetro Nanometrics Compact 120