





Y surgía Anaga de Sas brumas como en un cuento de misterio.









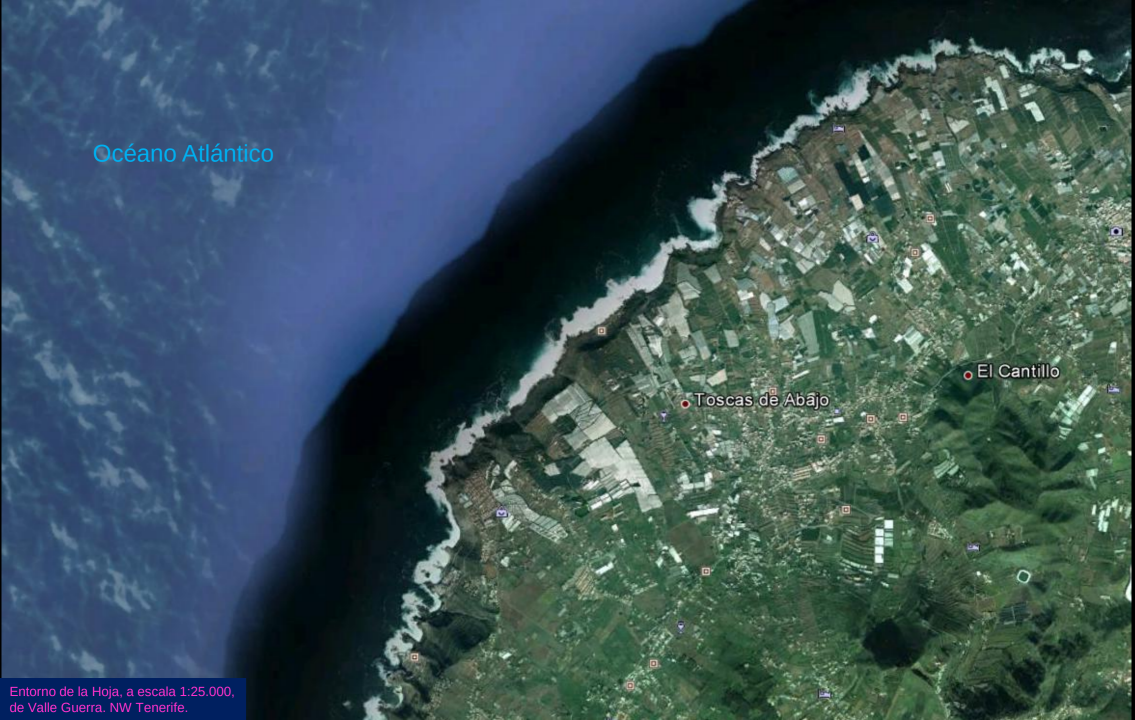
De esta isla he estado ilusionado desde que era muy joven, por eso hoy quiero que la descubramos como algo nuevo. Es grande y muy poblada de 'veraneantes' por lo que por un lado contamos con numerosas imágenes, y por otro habrá que esquivar casas, chalets, urbanizaciones, campos de.. Aún así ojalá algún día tu también pudieras ver amanecer desde la boca del cráter del Teide... con Luna.

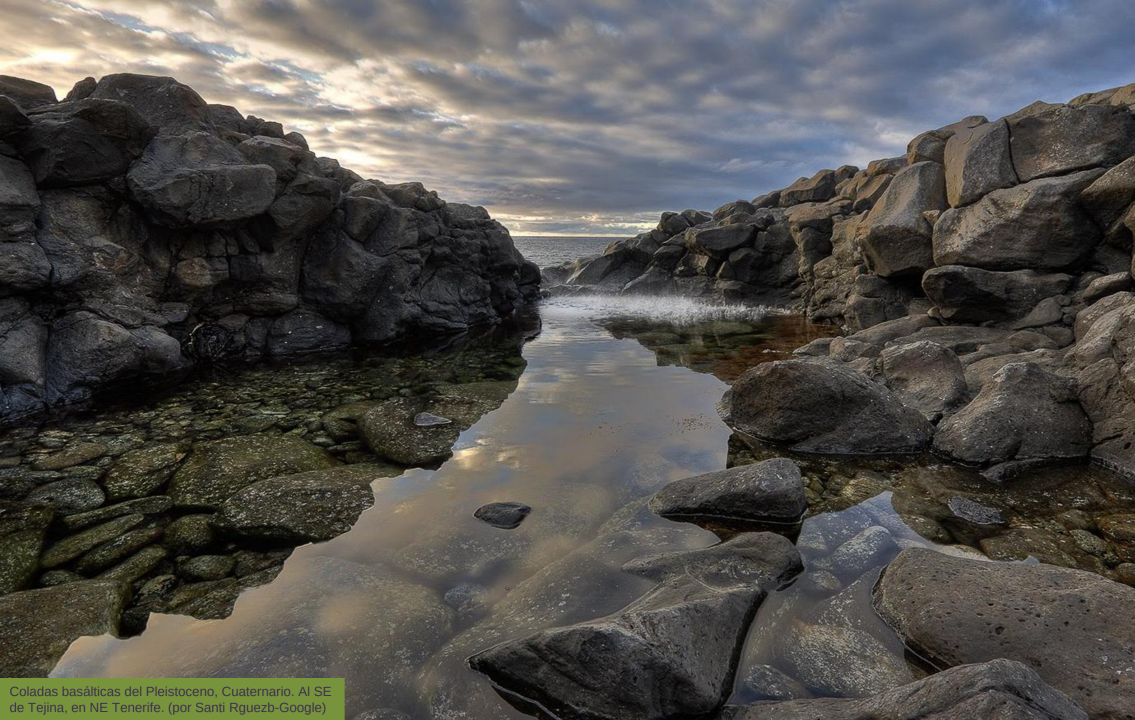
Para este Archivo A del Paseo Geológico por Tenerife me he ayudado de las siguientes Hojas del Mapa Geológico de España a Escala 1:25.000: Valle Guerra, Tejina, Tacoronte y Santa Cruz de Tenerife. Que te diviertas y un abrazo de Luis Angel Alonso Matilla.









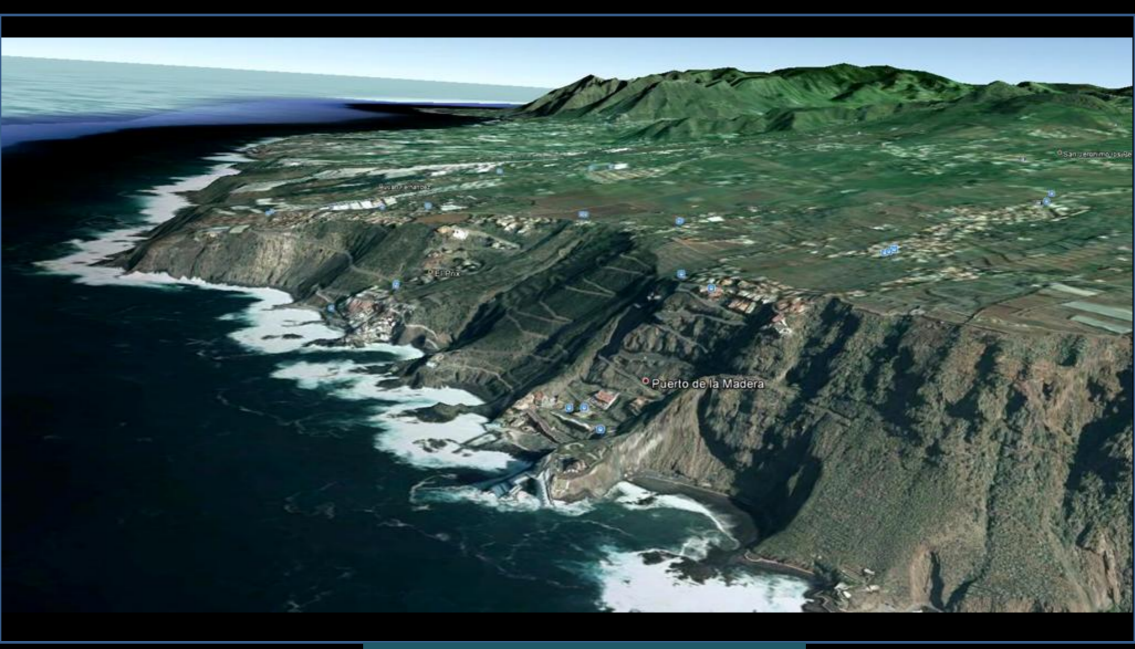












Perspectiva desde el SW –relieve realzado- de la costa NW de Tenerife en la Hoja de Valle Guerra, zona de lavas del Pleistoceno.







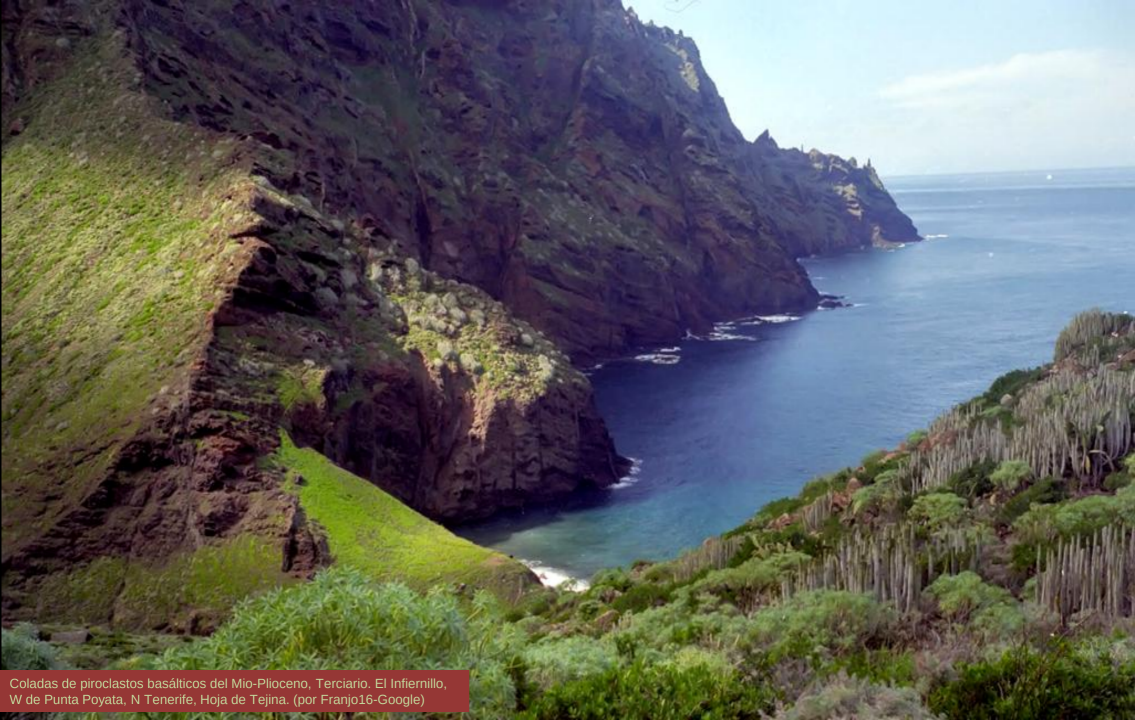






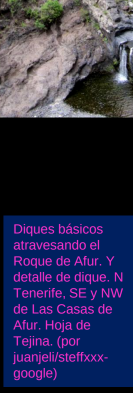






















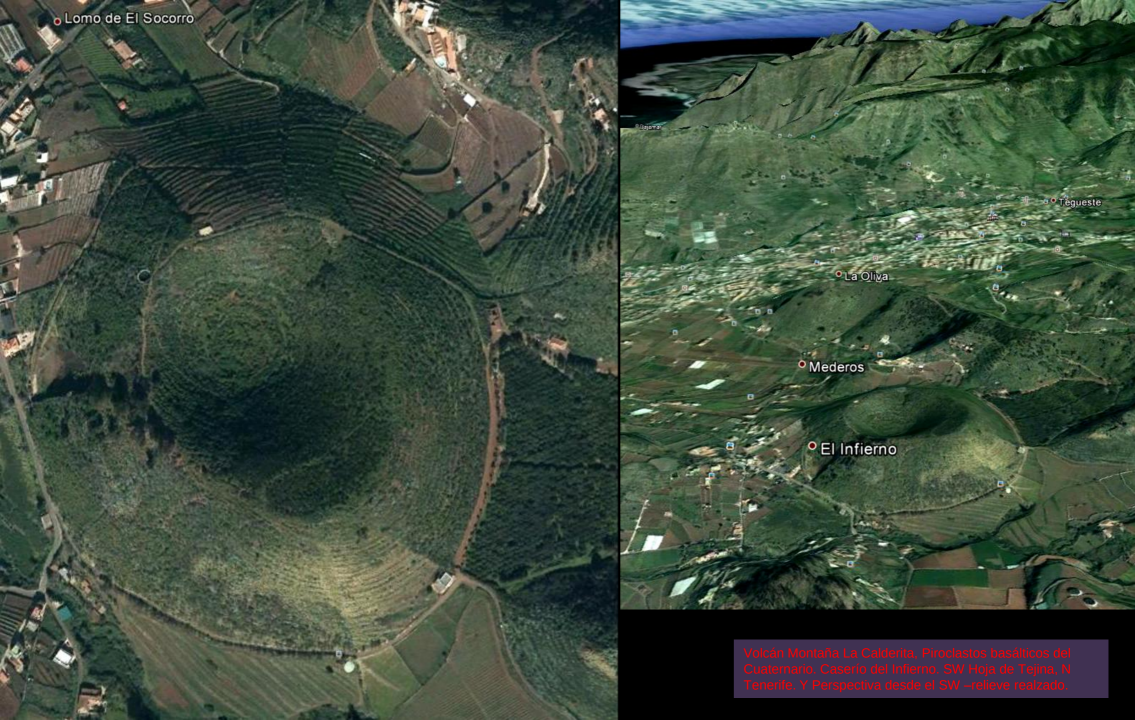
En el W de Anaga. Desde el SW de Taganaga. N Tenerife. Desde Hoja de Tejina. (por Tenerife-Google)



Zona de piroclastos y basaltos del Mio-Plioceno, Terciario. Al NW de Carboneras, N Tenerife. Hoja de Tejina. (por Leo Arnold-Google)











Presa de Tahodio, en zona de piroclastos del Mio-Plioceno, Terciario, SE Hoja de Tejina, N Tenerife. Detalle de la cerrada. (por javiersanp/onTi-google)





Playa de Almáciga con arenas negras, entre relieves de coladas y piroclastos basálticos del Mioceno Serie I Inf. NE Roque de Las Bodegas, W Hoja de Punta de Anaga, N Tenerife. Detalle de playa. (por Tenerife/Nimbus-Google)



















Costa NE de Tenerife. Buen sitio para estudiar Petrología.

(por Antonio Guillén-Google)





Coladas basálticas del Mioceno Serie Í Med-Sup y coladas y piroclastos basálticos Serie I Inf. Dique subvertical. Roque Bermejo, NE Hoja de Punta Anaga, N Tenerife (por Rafael Peñate Navarro-Google)













Roque y playa de Antequera. Al fondo, en el roque, coladas fonolíticas del Plioceno. Serie I Sup. SE Hoja de Punta de Anaga, N Tenerife. (por losajaches-google)







Frente a la inestabilidad en el talud en los piroclastos y coladas basálticas del Mio-Plioceno al W de Igueste de San Andrés. SE Hoja de Punta de Anaga, N Tenerife.











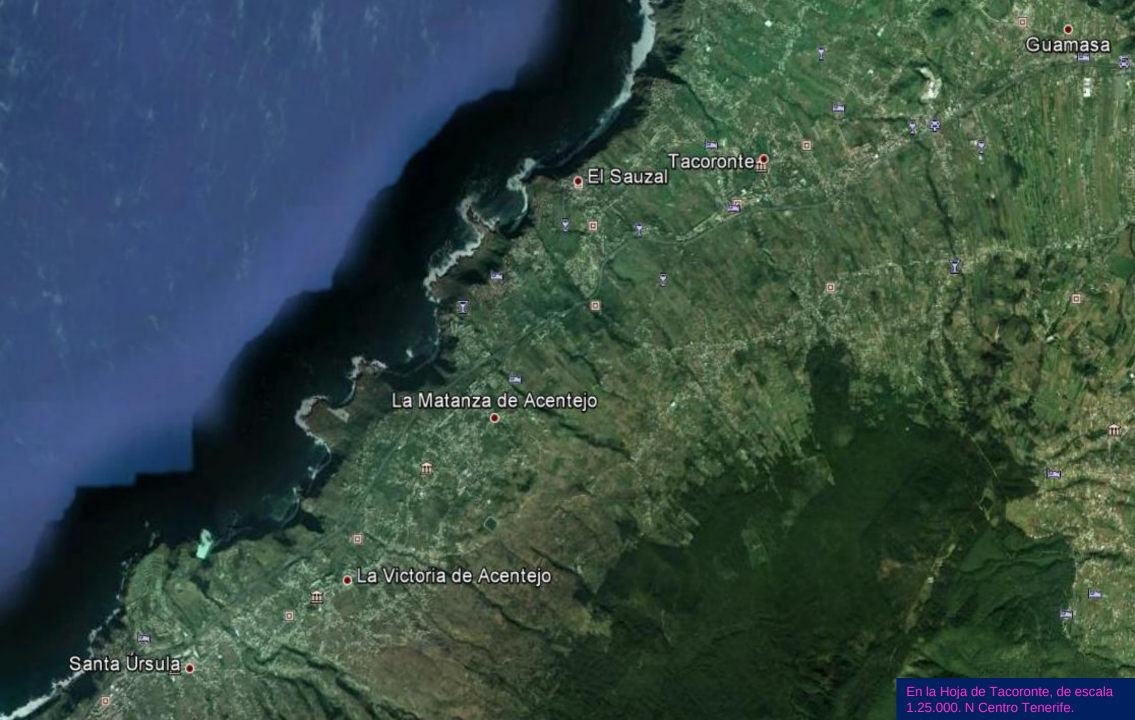








Panorámica desde el N de Cabezo de Arber, hacia Los Roque de Anaga. SW Hoja de Punta de Anaga, N Tenerife. Materiales de la Serie de Anaga de escorias y coladas basálticas Mio-Plioceno. (por Felipe Alonso-Google)





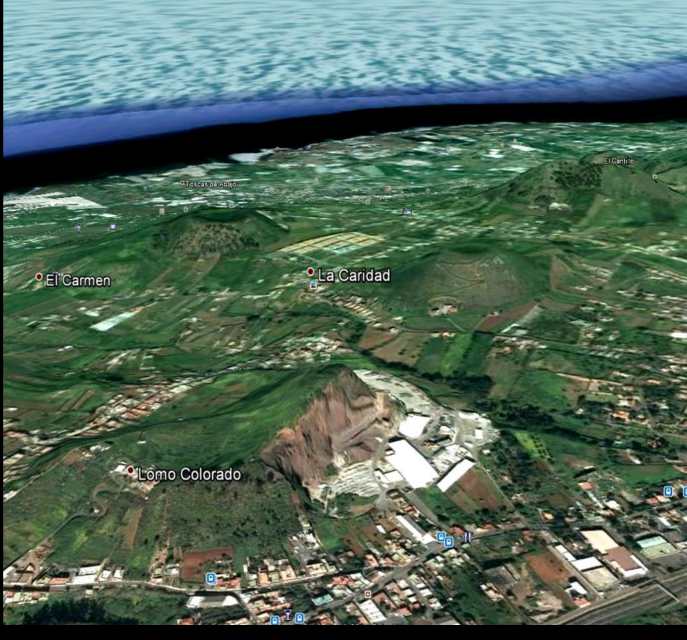




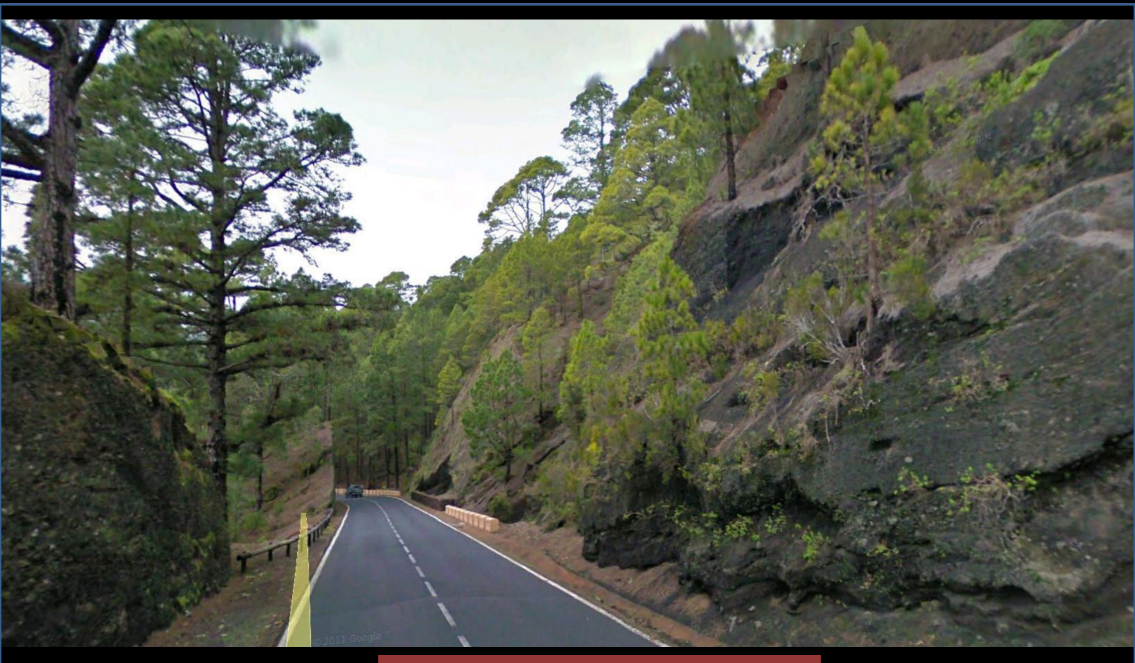






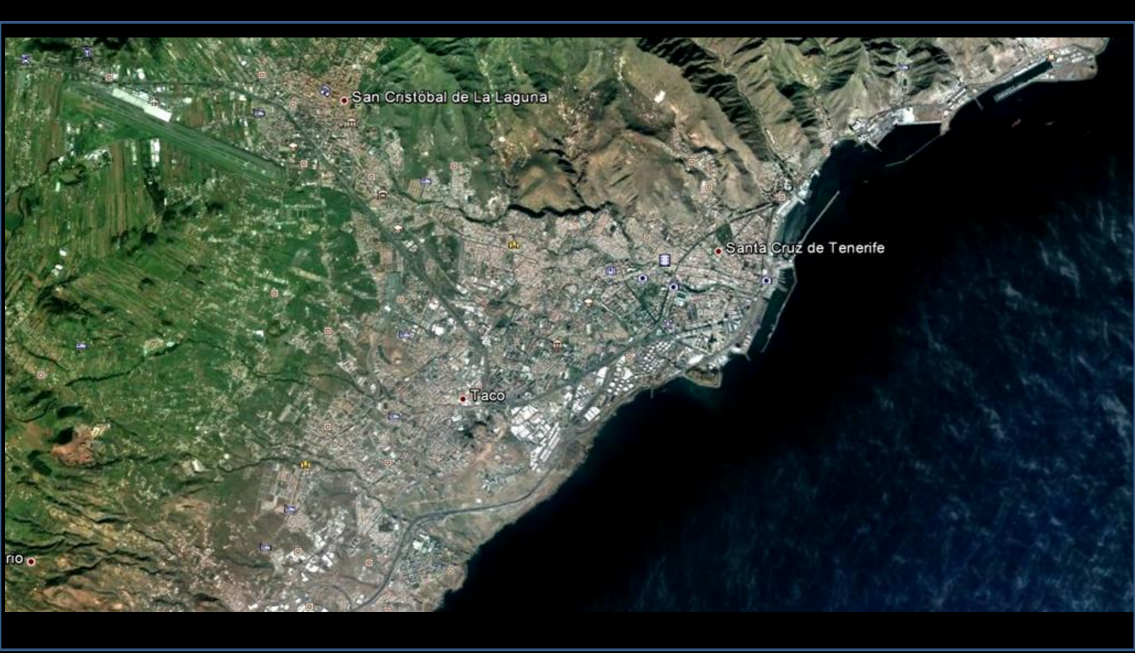


Cráteres volcánicos con piroclastos basálticos del Pleistoceno, Cuaternario. NE Hoja de Tacoronte. N Centro Tenerife. Y perspectiva desde el S- relieve realizado.



Paseando por la zona SE de La Hoja de Tacoronte, entre coladas de piroclastos basálticos del Pleistoceno, Cuaternario. N Centro Tenerife.







Intercalaciones detríticas en la zona de piroclastos y coladas basálticas del Mio-Plioceno de la Serie I Med. En El Saladero, SW de San Andrés. NE Hoja de Santa Cruz de Tenerife









Á Ségrate de cuanto has visto.





