



Paseo Geológico por Tenerife

Por Luis Ángel Alonso Matilla.

Archivo 4 B.

Desde el NW (por guille737-google)



Punta Teno (por geir-ole-google)

La Isla de Tenerife, en sí, podríamos decir que es el Teide con toda su grandiosidad. Es cierto, pero no solo. Como dice el refrán: 'Que la visión del árbol no te impida ver el bosque'.

Nos vamos acercando desde el N, sin prisas, disfrutando de los alrededores que van desde el mar a las barrancadas que forman las montañas de complejos volcánicos del Pleistoceno. Desde tierras descarnadas a densos parques con pinos canarios que nos esconden las piedras .. para que disfrutemos con ellos del misterio de las nieblas que con frecuencia los rodea.

En este **archivo B del Paseo Geológico por Tenerife** nos hemos ayudado de las siguientes Hojas del Mapa Geológico Nacional del IGME, a escala 1:25000. Punta Teno, Icod de Los Vinos, Puerto de La Cruz, La Orotava y Barranco Hondo. Y claro está de las imágenes dejadas por tan numerosos fotógrafos en Google Earth; a todos ellos nuestro agradecimiento.

Que te lo pases bien.

Un saludo de Luis Angel Alonso Matilla.



Y surgió en el Cuaternario y lo encuentras en Garachico.

(por Thies Peter Lange-Google)



Al poco a poco iremos subiendo y subiendo por entre valles preciosos que nos acercan al Teide y a ..



Entorno, en las Hojas de escala 1:25.000, de Punta Teno e Icod de Los Vinos. NW de Tenerife, Centro W Islas Canarias.



Zona de Punta Teno: Acantilado de coladas basálticas de Montañas Vallado y Sahorra, del Pleistoceno, Cuaternario; a continuación coladas y pumitas encalichadas, del Pleistoceno; depósitos de ladera, y relieves altos de basaltos y traquibasaltos del Mio-Plioceno. NW Tenerife, Hoja de Punta Teno. (por Francis Bocquet-Google)



Lava de coladas basálticas de Montañas Vallado y Sahorra, del Pleistoceno, Cuaternario. Zona de Punta de La Gaviota. NW Tenerife, Hoja de Punta Teno. (por Manuel Ramos Martín-Google)



Lava de coladas basálticas de Montañas Vallado y Sahorra, del Pleistoceno, Cuaternario. Zona de La Bastian. NW Tenerife, Hoja de Punta Teno. (por mvdm2000-google)



Perspectiva desde el N –relieve realzado- de la Zona de Punta Teno. NW Tenerife. Canarias.



Acantilados de imagen anterior, Punta Teno. Desde Punta del Fraile. Basaltos y traquibasaltos, Edificio volcánico 'Carrizales', Mio-Plioceno. NW Tenerife, Hoja de Punta Teno. (por Javier Páez-Google)



Diques atravesando las coladas basálticas y piroclastos del Mio-Plioceno. Zona N de la Loma del Empedrado. SE Hoja Punta Teno. NW Tenerife (por Klaush-Google)



Entrada W de un túnel sin revestimiento en zona de basaltos y traquibasaltos del Mio-Plioceno. Acceso desde el W a Buenavista del Norte. SE Hoja de Punta Teno. NW Tenerife. (por KlausH-Google)



Túnel sin revestimiento en la zona de basaltos y traquibasaltos del Mio-Plioceno. Acceso desde el W a Buenavista del Norte. SE Hoja de Punta Teno. NW Tenerife. (por Tomasz Bukowski-Google)



Piroclastos y escorias basálticas del Holoceno en el Faro de Punta Teno. NW Tenerife, Hoja de Punta Teno. (por leo1383-google)



Basaltos y traquibasaltos, Edificio volcánico 'Carrizales', y depósitos de ladera. Altos de Chiñaco, NW Tenerife, Hoja de Punta Teno. (por altoracedo-google)



Acantilados verticales de coladas y escorias del Mio-Plioceno. Edificio volcánico, Serie I De Punta de Teno al SW. NW Tenerife. Hojas de Punta Teno y de Los Carrizales y Agulo. (por Balisun-Google)



Fonolitas máficas, Coladas de la Montaña de Taco. Pleistoceno Cuaternario. Ouerto del Buen Jesús, NW de Buenavista del Norte. W Hoja de Icod de Los Vinos. N Tenerife. (por erkvnffl-google)



Fonolitas máficas, Coladas de la Montaña de Taco. Pleistoceno Cuaternario. N del Bastián. NE Montaña de Taco. N costa en Hoja de Icod de Los Vinos. Tenerife. (por DJSHandan-Google)



Fonolitas máficas, Coladas de la Montaña de Taco. Pleistoceno Cuaternario. N del Bastián. NE Montaña de Taco. N costa en Hoja de Icod de Los Vinos. Tenerife. (por DJSHandan-Google)



Coladas basálticas, traquibasaltos, del Pleistoceno, Cuaternario. E de La Caleta. N costa de Hoja de Icod de Los Vinos. Tenerife. (por Isidro González Pérez-Google)



Perspectiva desde el N – relieve realzado- de la costa de Tenerife en la zona de Garachico. Centro S Hoja de Icod de Los Vinos.



De imagen anterior: Roque de Garachico y Teide. Centro S Hoja de Icod de Los Vinos. Tenerife. Canarias. (por elrealejero-google)



Roque de Garachico. Coladas basálticas, traquibasaltos subordinados. Pleistoceno, Cuaternario. Centro S Hoja de Icod de Los Vinos. Tenerife. Canarias. (por Ernesto Lorenzo-Google)



Erosión costera en las coladas basálticas, traquibasaltos subordinados. Pleistoceno, Cuaternario El Guincho, cerca de Playa de San Marcos, NW de Icod de Los Vinos. Tenerife. (por Betty. G.R.-Google)



Relieves de basaltos y traquibasaltos del edificio volcánico 'Carrizales' , Mio-Plioceno, Terciario. Al W de Buenavista del Norte. Entre Hojas de Punta Teno y de Icod de Los Vinos. Tenerife. (por fantastictravel-google)



Volcán de Buenavista del Norte. Montaña de Taco. Con balsa de agua.
Piroclastos y escorias fonolíticas máficas. W Hoja de Icod de Los Vinos, Tenerife.



Imagen desde el aire del Volcán de Buenavista del Norte. Montaña de Taco. Con balsa de agua. Piroclastos y escorias fonolíticas máficas. W Hoja de Icod de Los Vinos, Tenerife. (por Francis Bocquet-Google)



Y la tradición .. no quita .. Y el drago es el Drago (per DocFoto Google)



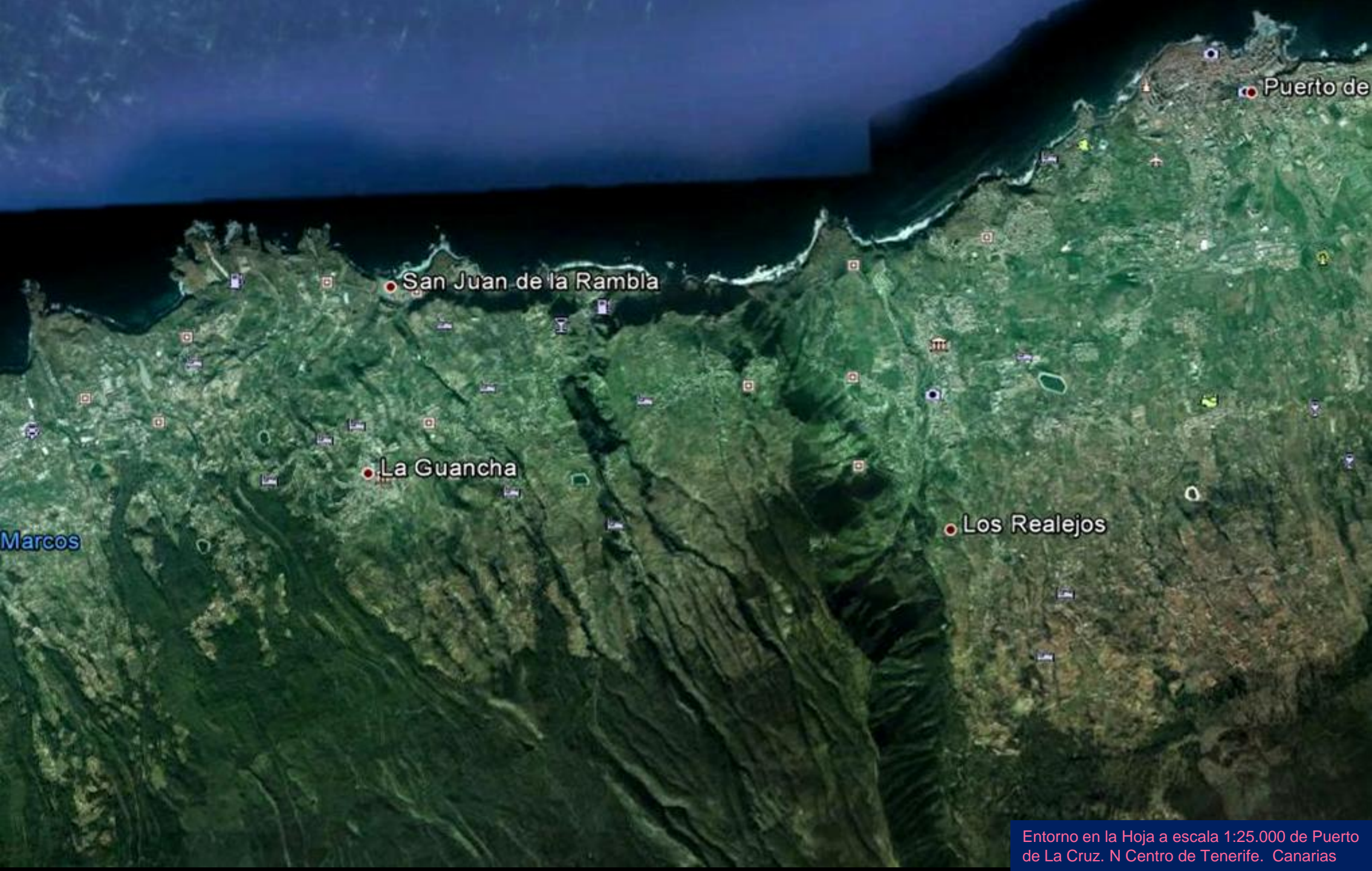
En el barranco al S de Los Silos. Coladas basálticas de la Serie I. Mio-Plioceno, Terciario. SW Hoja de Icod de Los Vinos. Tenerife.



Coladas basálticas de la Serie I. Mio-Plioceno, Terciario. Las Moradas de Arriba, S de Los Silos, W Hoja de Icos de Los Vinos. Tenerife.



Explotación de los piroclastos basálticos y traquibasaltos del Pleistoceno del cono volcánico en El Palmar. S de Buenavista del Norte, Tenerife. Hojas de lodo de Los Vinos y Santiago del Teide. Tenerife (por edtbonep-google)



Puerto de

San Juan de la Rambla

La Guancha

Los Realejos

Marcos



Coladas traquíticas de distintas épocas del Holoceno en su mayoría. Zona de Playa de Santo Domingo y Cueva del Diablo. W Hoja de Puerto de La Cruz, Tenerife (por Juanpereza-google)



Coladas traquítico-fonolíticas del Holoceno, Cuaternario, Playa de Las Gaviotas y Punta de Juan Centellas. Al E de Icod de Los Vinos. W Hoja de Puerto de La Cruz, Tenerife (por Fabian und Daniel Derr-google)



Coladas traquítico-fonolíticas del Holoceno, Cuaternario, en Punta de Juan Centellas. W Hoja de Puerto de La Cruz. Tenerife. (por junapereza.google)



Formas de erosión en las coladas traquítico-fonolíticas del Holoceno, Cuaternario, en Punta de Juan Centellas. W Hoja de Puerto de La Cruz. Tenerife. (por javiersanp.google)



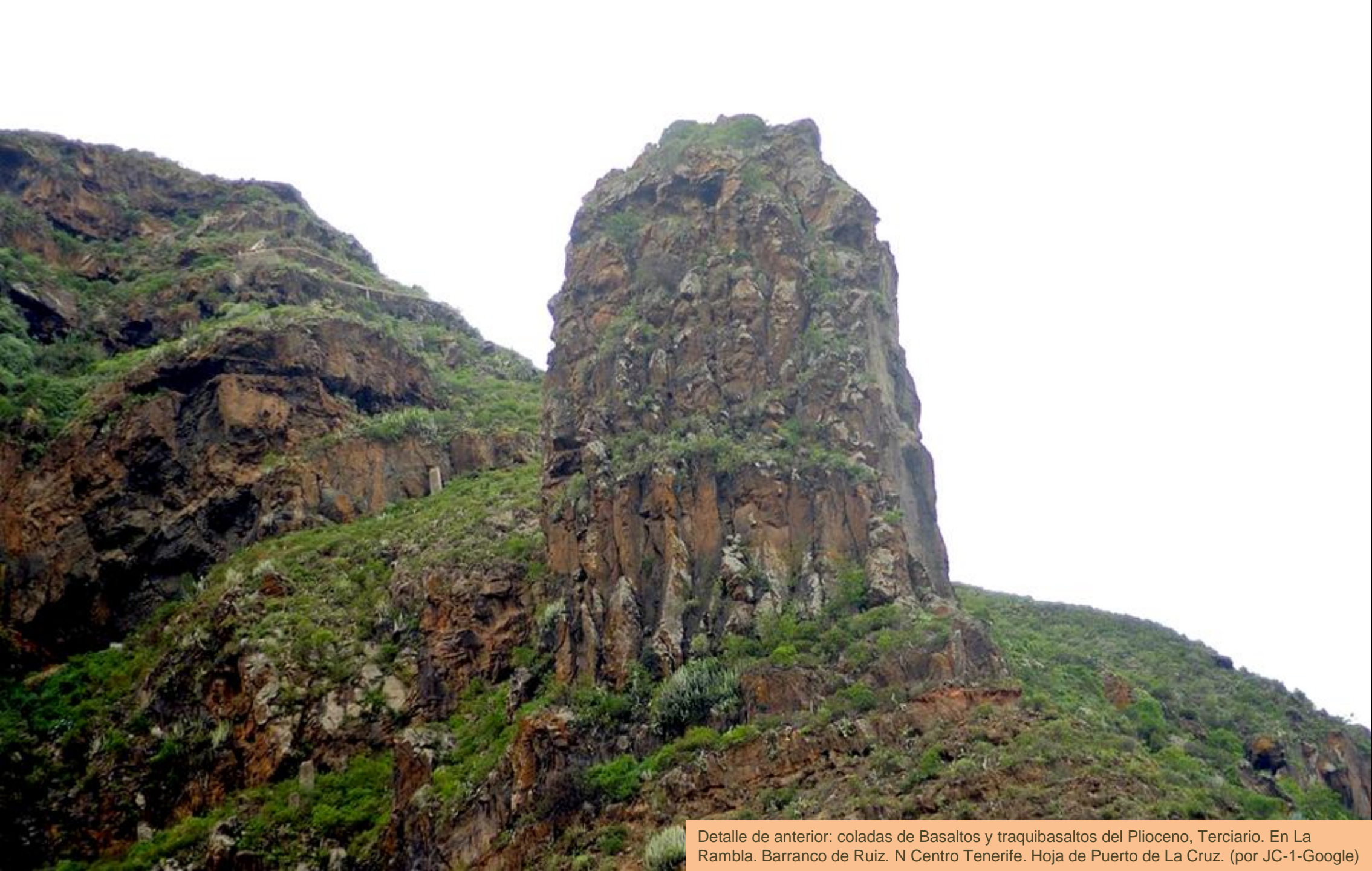
Coladas de traquitas-fonolitas máficas. Facies porfídicas, del Holoceno, Cuaternario. Aguas, al E de San Juan de La Rambla. Tenerife. Hoja de Puerto de La Cruz. (por El Guanaco Volador-Google)



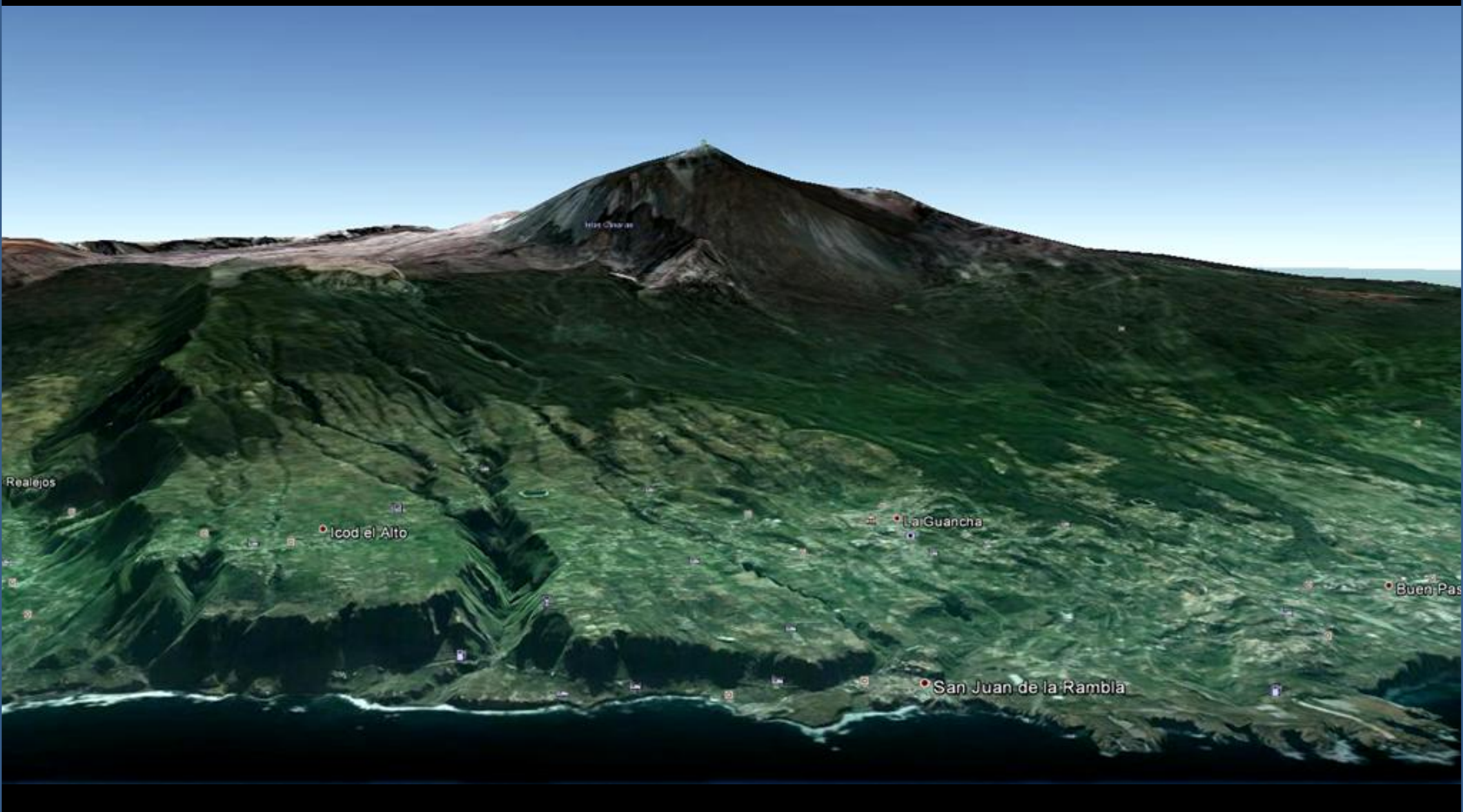
Coladas de basaltos y traquibasaltos del Plioceno. En Barranco de Ruiz, La Rambla. N Centro Tenerife. Hoja de Puerto de La Cruz. (por PoderCanario 7-Google)



Tobas sálicas del Plioceno y, coladas de basaltos y traquibasaltos del Plioceno, al fondo. La Rambla. Los Realejos. N Centro Tenerife. Hoja de Puerto de La Cruz.



Detalle de anterior: coladas de Basaltos y traquibasaltos del Plioceno, Terciario. En La Rambla. Barranco de Ruiz. N Centro Tenerife. Hoja de Puerto de La Cruz. (por JC-1-Google)



Perspectiva desde el N-relieve realzado- en la Hoja de Puerto de La Cruz. Al fondo El Teide. Tenerife



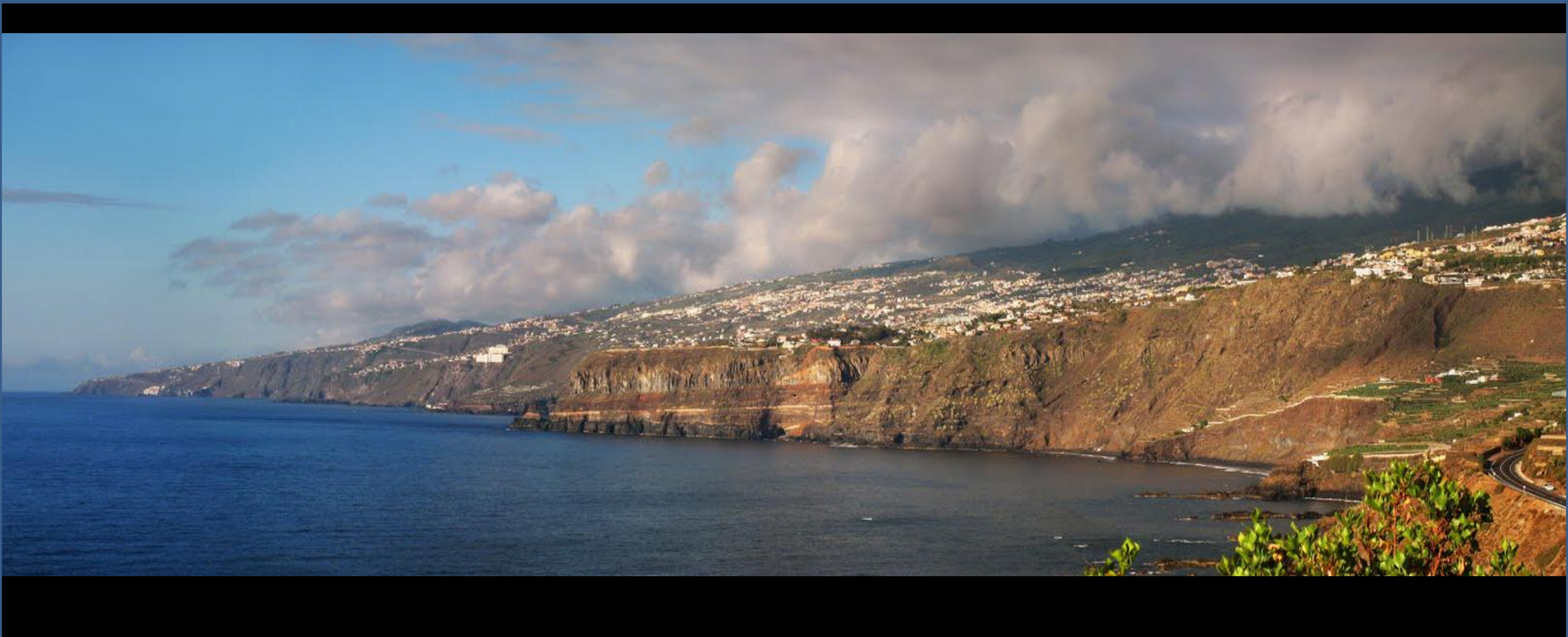
Basaltos y traquibasaltos del Pleistoceno, Serie III. Roque del Burgao, Playa Los Roques. N de El Toscal. E Hoja de Puerto de La Cruz. Tenerife. (por VaviMartimon-Google)



Basaltos del Pleistoceno. El Bollullo, E de – NE Hoja-
Puerto de La Cruz. (por CarlesFontanella-Google)



Basaltos del Pleistoceno, disyunción columnar. En Burgado, Los Realejos. / Entorno de la Playa de Los Roques. NE Hoja de Puerto de La Cruz. N Centro Tenerife. (por Willen von Gennerich/Antonietta-Google)



Costa N de Tenerife en el entorno de Puerto de La Cruz. Relieves principalmente volcánicos. Pleistoceno-Holoceno. (por Las Panorámicas de Concha-Google)



La llamada Rosa de Piedra, en Orotava. Basaltos del Pleistoceno, Terciario, con disyunción columnar. SE Hoja de Puerro de La Cruz. Tenerife. (por aneto57-gogle)



ruz

La Orotava

Arafo

Candela

Entorno en la Hoja, escala 1.25.000, de La Orotava. N Centro E Tenerife. Canarias.



Coladas basálticas del Pleistoceno Sup. Cuaternario. Playa El Bollullo, N Orotava –NW Hoja. Tenerife. (por Jordi Peralta-Google)



Basaltos columnares: Coladas basálticas del Pleistoceno Sup. Cuaternario. Playa El Bollullo, N Orotava –NW Hoja. Tenerife. (por EAN-Google)



Coladas basálticas del Pleistoceno Inf, Serie II. Cuaternario. Playa de Los Patos, Punta del Ancón, costa del Valle de La Orotava. NW Hoja. Tenerife.(por Gianni Ciccocioppo-Google)



Perspectiva desde el N- relieve realizado- del Valle de La Orotava. Tenerife. Canarias.



El Teide y el Valle de La Orotava desde Santa Úrsula. NW Hoja de La Orotava, Tenerife. (por aneto57-google)



Piroclastos basálticos del Pleistoceno Inf. SE Montaña Colorada Bemeja. Centro SE Hoja de La Orotava. Tenerife.



Piroclastos basálticos del Pleistoceno Inf. SE Montaña Colorada Bemeja. Centro SE Hoja de La Orotava. Tenerife.



El Valle de La Orotava desde su SW. S Hoja. Tenerife. (por Philippe Guillaume-Google)



Coladas basálticas del Pleistoceno Sup. Serie III. Risco de La Vera en el Barranco del Achacay, en Candelaria, SE Hoja de La Orotava. (por javiersanp-google)



Coladas basálticas del Pleistoceno Sup. Serie III. Al SW de Igueste, Tenerife. SE Hoja de La Orotava.



Piroclastos basálticos indiferenciados del Pleistoceno Sup.
Serie III. Al SW de Igueste, Tenerife. SE Hoja de La Orotava.



Piroclastos basálticos indiferenciados del Pleistoceno Sup.
Serie III. Al SW de Igueste, Tenerife. SE Hoja de La Orotava.



Coladas basálticas y piroclastos, Serie IV del Holoceno, Cuaternario, Media Montaña, Arafo, SE Hoja de La Orotava. Tenerife. (por inkaroad-google)



Coladas basálticas del Pleistoceno Sup. Serie III. Cuaternario. N de Media Montaña, E de Morra de Las Piedra, Arafo, SE Hoja de La Orotava. Tenerife.



Colada de basaltos columnares Serie III del Pleistoceno Sup. en Arafo, SE Hoja de La Orotava. Tenerife.



El Chorrillo

Océano Atlántico

Las Caletillas

Entorno en la Hoja, a escala 1:25.000, de Barranco Hondo, E de Tenerife. Canarias.



Perspectiva desde el E- relieve realzado- en la costa oriental de Tenerife. Territorio costero en las Hojas de Guimar, La Orotava y Barranco Hondo.



Hacia Montaña de Taco y Anaga, N de Tenerife, desde Machado, El Rosario, costa E. (por mi_for-google)



Coladas basálticas de la Serie III del Pleistoceno, Cuaternario.
Barranco de Jagua. El Tablero, Rosario, Tenerife E. (por sjavi-google)



Coladas basálticas de la Serie III del Pleistoceno, Cuaternario. Montaña Jagua y Llano Blanco, S de El Tablero, Hoja de Barranco Hondo, Tenerife E. (por sjavi-google)



Coladas basálticas de la Serie III del Pleistoceno, Cuaternario. Autopista por La Montañeta, E de El Tablero, NE Hoja de Barranco Hondo, Tenerife E.



Gunitado en las coladas basálticas de la Serie III del Pleistoceno, Cuaternario.
Autopista por La Montañeta, E de El Tablero, NE Hoja de Barranco Hondo, Tenerife E.



Coladas basálticas de la Serie III del Pleistoceno, Cuaternario. Autopista por La Montañeta, E de El Tablero, NE Hoja de Barranco Hondo, Tenerife E.



Coladas basálticas de la Serie III del Pleistoceno, Cuaternario. Autopista por La Montañeta, E de El Tablero, NE Hoja de Barranco Hondo, Tenerife E.



Colada de basaltos columnares, Serie III, Pleistoceno Cuaternario, en la Hoya de Molina, El Rosario, W Hoja de Barranco Hondo, Tenerife E. (por Falk Preusche-Google)



Discordancia en la colada de basaltos, Serie III, Pleistoceno Cuaternario. Gunitado a la derecha.
En la autopista en Hoya de Molina, El Rosario, W Hoja de Barranco Hondo, Tenerife E.



Discordancia en la colada de basaltos, Serie III, Pleistoceno Cuaternario. En la autopista en Hoya de Molina, El Rosario, W Hoja de Barranco Hondo, Tenerife E.



Niveles rubefactados por la colada de basaltos superior, de la Serie III, Pleistoceno Cuaternario. En la autopista en Hoya de Molina, El Rosario, W Hoja de Barranco Hondo, Tenerife E.



Tobas pumíticas del Pleistoceno, Cuaternario, en la autopista junto a Punta de la Estancia, NE de Montaña Bermeja, E de Barranco Hondo, W Hoja. E Tenerife.



Coladas de basaltos, Serie III, Pleistoceno Cuaternario, en E de Iguste, SW Hoja de Barranco Hondo, Tenerife E.



Discontinuidad en el talud de coladas de basaltos, Serie III, Pleistoceno Cuaternario, en E de Igueste, SW Hoja de Barranco Hondo, Tenerife E.



Coladas de basaltos, Serie III, Pleistoceno Cuaternario, en E de Igueste, SW Hoja de Barranco Hondo, Tenerife E.



Coladas de basaltos, Serie III, Pleistoceno Cuaternario, en E de Igueste, NW Punta de Las Tosquillas, SW Hoja de Barranco Hondo, Tenerife E.



Coladas basálticas del Plioceno, Serie II. Las Tablas E de Igueste, SW Hoja de Barranco Hondo. E Tenerife.



Valle de Guimar desde la Candelaria. Lo veremos en el siguiente archivo. E Tenerife. (por alonso6664-google)



(por Antonietta-Google)

Como sigas mirando la puesta de sol desde La Orotava.. acabas en África. Anda, vamos al archivo G.