



Paseo Geológico por La Gomera.

Por Luis Angel Alonso Matilla.

Archivo 5

Los Órganos (por Doucette-Google)



Hemos dejado Tenerife y ahora estamos en el Norte de la misteriosa isla de La Gomera.



Donde siempre verás paisajes que parecen esperarte. Como esto de Horminguá.



A su aire esta isla es de brazos abiertos .. O algo así.



Porque esconde castillos de misterio.. bueno más o menos.



Basaltos del Mioceno. NW La Gomera. (por peter frings-google)

El archivo 5 de nuestros Paseos Geológicos por Las Canarias lo vamos a desarrollar en una isla redondita, llena por todas partes de barrancos, pitones volcánicos y playas pequeñas enmarcadas en unos acantilados espléndidos, La Gomera.

Hemos contado con algunas de las muchas imágenes de cuantos fotógrafos nos las han regalado en Google Earth, a quienes les enviamos nuestro agradecimiento, y con la información geológica de las siguientes Hojas del Mapa Geológico Nacional del IGME a escala 1:25.000: Agulo, Hermigua, San Sebastián de La Gomera, Alajeró y Punta del Cabrito. Que disfrutes del Paseo. Un saludo de Luis Angel Alonso Matilla.





Perspectiva desde el S- relieve realzado- de la Isla de La Gomera, Canarias.

Océano Atlántico

Bahía de Vallehermoso

Vallehermoso

Agulo

Entorno en la Hoja de Agulo, NW de La Isla de La Gomera. Canarias.





Coladas basálticas del Mioceno Sup., atravesadas por diques básicos ?. Costa NW de La Gomera. Baja del Picacho. NW Hoja de Agulo. (por Aneto57-Google)



Coladas basálticas del Mioceno Med- Sup., con disyunción columnar. Complejo Basal. Los Órganos. Vallehermoso, Costa de La Gomera. N Hoja de Agulo. (por AxelH-Google)



Los Órganos, Vallehermoso, Coladas basálticas del Mioceno Med-Sup. Complejo Basal, con disyunción columnar. Costa N de La Gomera. N Hoja de Agulo. (por Doucette-Google)



Coladas basálticas del Mioceno Med-Sup. Complejo Basal, con disyunción columnar. Los Órganos. Vallehermoso, Costa N de La Gomera. N Hoja de Agulo. (por Aneto57-Google)



Coladas basálticas del Mioceno Med-Sup. Complejo Basal, con disyunción columnar. Los Órganos. Vallehermoso, Costa de La Gomera. N Hoja de Agulo. (por Aneto57-Google)



Detalle de las coladas basálticas del Mioceno Med-Sup.Complejo Basal, con disyunción columnar. Los Órganos. Vallehermoso, Costa N de La Gomera. N Hoja de Agulo. (por Aneto57-Google)



Perspectiva desde el N – relieve realzado- del N-NW de la Isla de La Gomera.



Lavas, tobas y r. plutónicas básicas y ultrab. del Complejo Basal. Mioceno. Costa al N de Argamul. NW La Gomera. Canarias. (por Mark Wijnen-Google)



Detalle de anterior: Lavas, tobas y R. Plutónicas. Complejo Basal. Mioceno Sup. Terciario. N de Argamul, NW La Gomera, Canarias. (por Mark Wijnen-Google)



Coladas basálticas del Mioceno Med-Sup. Complejo Basal, Playa de Vallehermoso. NNE de Gomera, Hoja de Agulo. (por robgra-google)



Coladas basálticas del Mioceno Med-Sup. Complejo Basal, Playa de Los Dejes, Punta de La Sepultura, NNE de Gomera, Hoja de Agulo. (por javierph-google)



Diques sálicos en las rocas básicas y ultrabásicas del Complejo Basal, Mioceno Med- Sup. Playa de La Sepultura. NNE de La Gomera. NE Hoja de Agulo. (por Bevera-Google)



Acantilado de coladas basálticas Complejo Basal con diques leucocráticos. Mioceno Med-Sup. Playa de La Sepultura. NNE de La Gomera. NE Hoja de Agulo. (por Honorio-Google)



Basaltos columnares del Complejo Basal, Mioceno Med-Sup. Terciario, de Roque Cano, N de Vallehermoso. Hoja de Agulo. N Isla La Gomera. (por Roque Gutierrez-Google)



Sierras del N-Centro Isla de La Gomera con Roque Cano. Materiales ígneos del Complejo Basal del Mioceno Med-Sup. SW de Tamargada, NE isla. SE Hoja de Agulo. (por Bertrand Guizard-Google)



1 m

Diques atravesando las rocas plutónicas del Complejo Basal, Mioceno Med-Sup. Al W de Tamargada. SE Hoja de Agulo. N La Gomera.



Fallas y diques en las rocas plutónicas del Complejo Basal, Mioceno Med-Sup. Al W de Tamargada. SE Hoja de Agulo. N La Gomera.



Diques en las rocas plutónicas del Complejo Basal, Mioceno Med-Sup. Al W de Tamargada. SE Hoja de Agulo. N La Gomera.



Contacto mecánico en las rocas plutónicas – gabros-piroxenitas?- del Complejo Basal, Mioceno Med-Sup. Al W de Tamargada. SE Hoja de Agulo. N La Gomera.



Diques y fallas en las rocas plutónicas – gabros, piroxenitas?- del Complejo Basal, Mioceno Med-Sup. Al W de Tamargada. SE Hoja de Agulo. N La Gomera.



Tectónica intensa en las rocas plutónicas – gabros, piroxenitas?- del Complejo Basal, Mioceno Med-Sup. Al W de Tamargada. SE Hoja de Agulo. N La Gomera.



Diques fallados en las rocas plutónicas – gabros, piroxenitas?- del Complejo Basal, Mioceno Med-Sup. Al N de El Pedregal, W de Tamargada. SE Hoja de Agulo. N La Gomera.



Tectónica intensa en las rocas plutónicas – gabros, piroxenitas?- del Complejo Basal, Mioceno Med-Sup. Al N de El Pedregal, NW de Tamargada. SE Hoja de Agulo. N La Gomera.



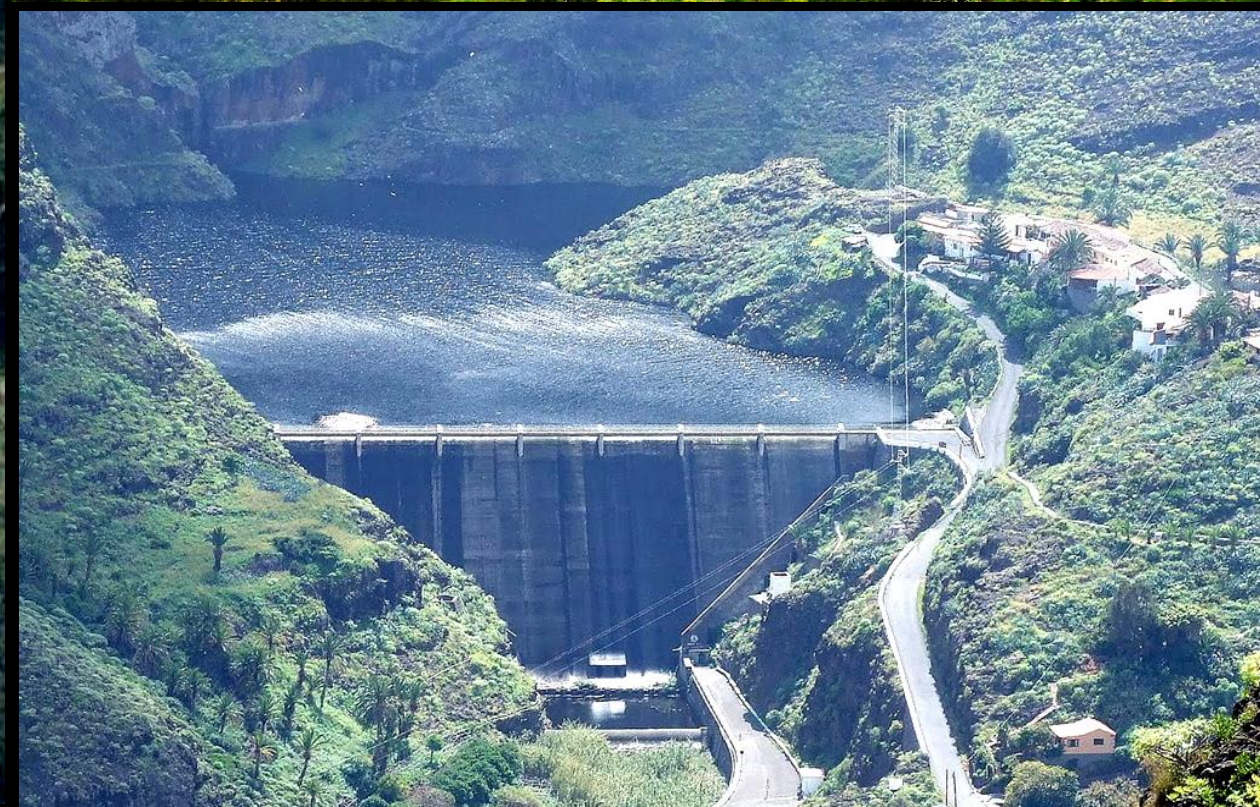
Diques e intensa tectónica en los materiales ígneos del Complejo Basal, Mioceno Med-Sup. Al N de El Pedregal, NW de Tamargada. SE Hoja de Agulo. N La Gomera.



Contacto mecánico en las rocas plutónicas – gabros-pxiroxenitas?- del Complejo Basal, Mioceno Med-Sup. Cañada de Luchón, al E de Vallehermoso. SE Hoja de Agulo. N La Gomera.



Pillow- lavas en las coladas basálticas del Plioceno, Cuaternario.
Las Rosas. N Gomera. Hoja de Agulo. (por BeVera-Google)



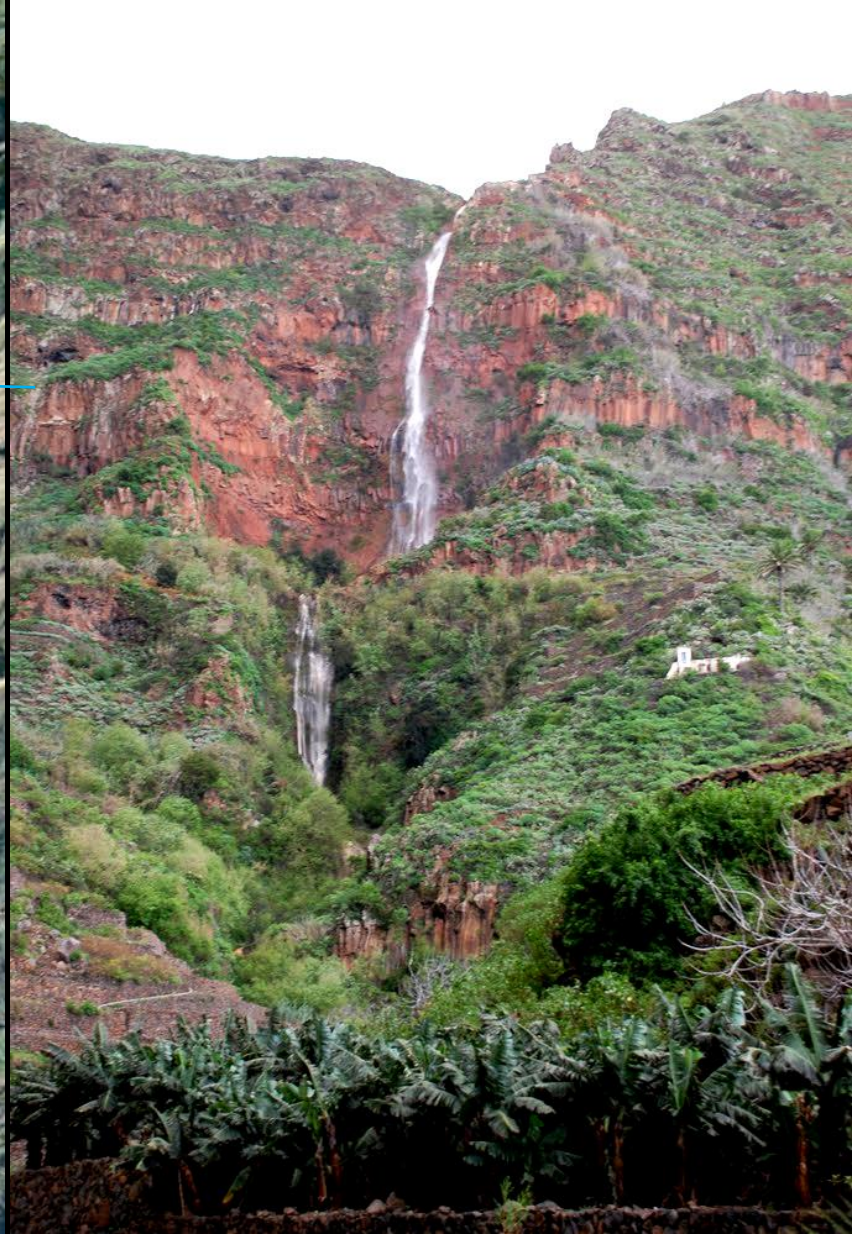
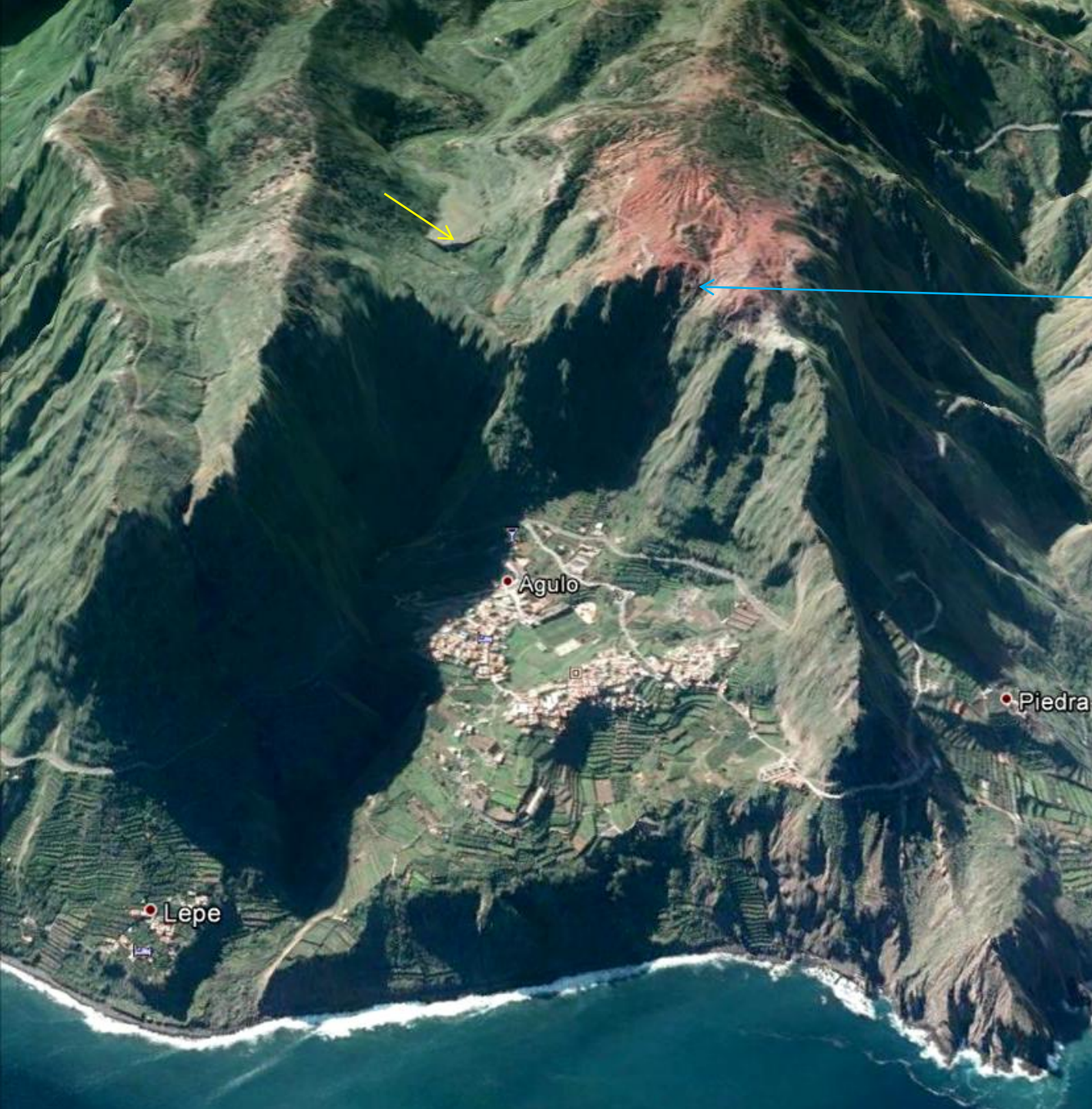
Embalse de Amalahuigue, al S de Las Rosas, NE Gomera. Hoja de Agulo.



Acantilados de coladas basálticas del Tramo Inferior- I Ciclo, Mioceno Playa de Hermigua, Santa Catalina NE de La Gomera.SE Hoja de Agulo. (por jorge_agulo18-google)



Acantilados de coladas basálticas y traquibasálticas, Segundo Ciclo Volcánico, Mio-Pliocénico en Agulo, SE Hoja. La Gomera



Perspectiva desde el NE- relieve realzado- de Agulo y su embalse en las coladas basálticas y traquibasálticas, Segundo Ciclo Volcánico, Mio-Pliocénico. La cascada. (por BeVera-Google)



Cerrada del Embalse de La Palmita, W de Aguilo, SE Hoja. NE La Gomera. (por aneto57-google)



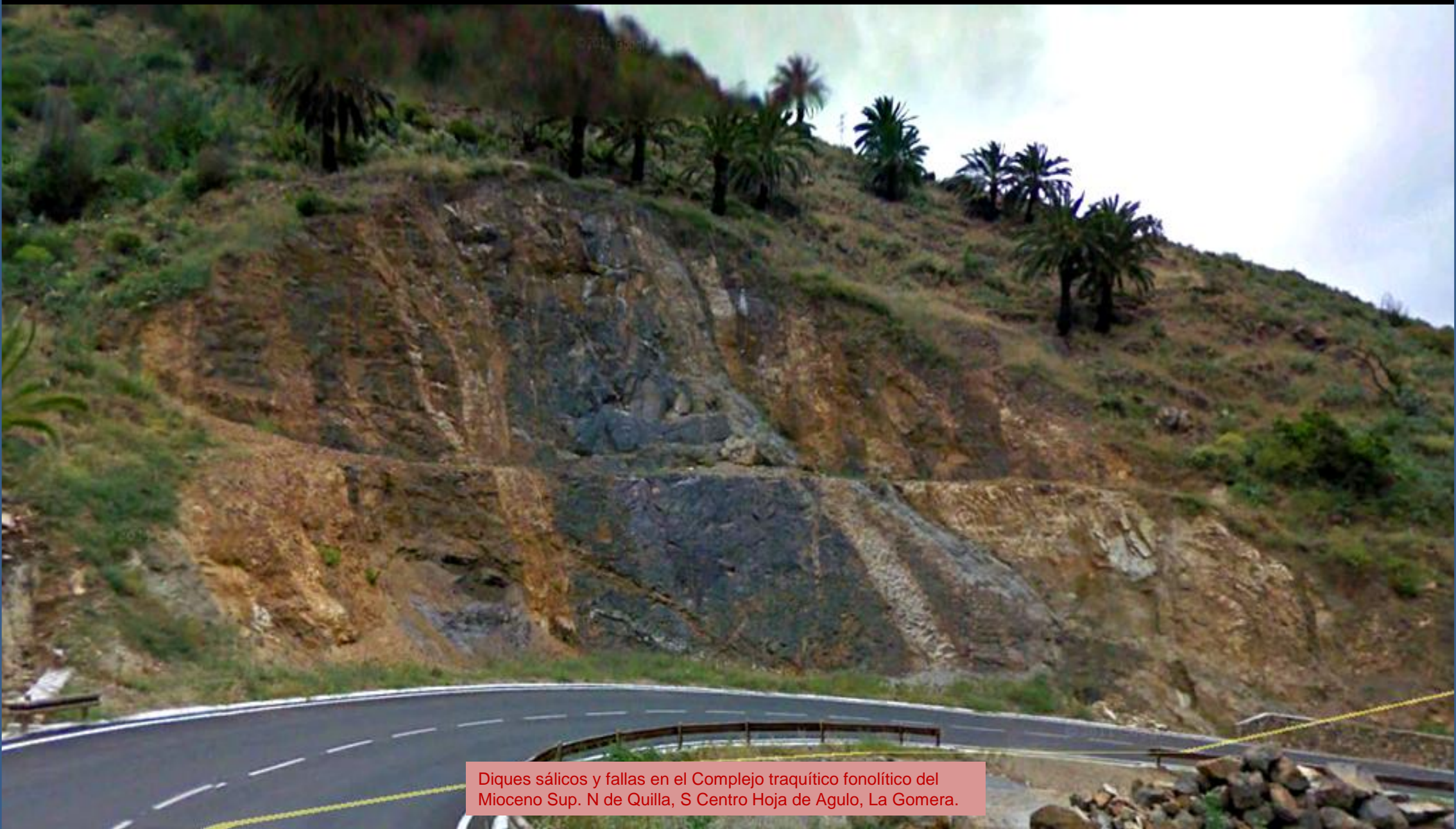
Andenes. Coladas basálticas y traquíticas del Segundo Ciclo Volcánico, Mio-Plioceno. S de Agulo, SE Hoja, NE La Gomera..



Detalle imagen anterior: Zona de coladas basálticas y traquíticas del Segundo Ciclo Volcánico, con rubefacción. S de Agulo, SE Hoja NE La Gomera.



Coladas basálticas del Tramo Inf. Mioceno Sup.,
S Lepe, S de Agulo, SE Hoja, NE La Gomera.



Diques sálicos y fallas en el Complejo traquítico fonolítico del Mioceno Sup. N de Quilla, S Centro Hoja de Agulo, La Gomera.



Detalle de anterior: Diques sálicos y fallas en el Complejo traquítico fonolítico del Mioceno Sup. N de Quilla, S Centro Hoja de Agulo, La Gomera.



Zona de fracturación, intrusivos fonolíticos del Plioceno
Inf. N de La Gullia. Hoja de Agulo, Isla La Gomera.



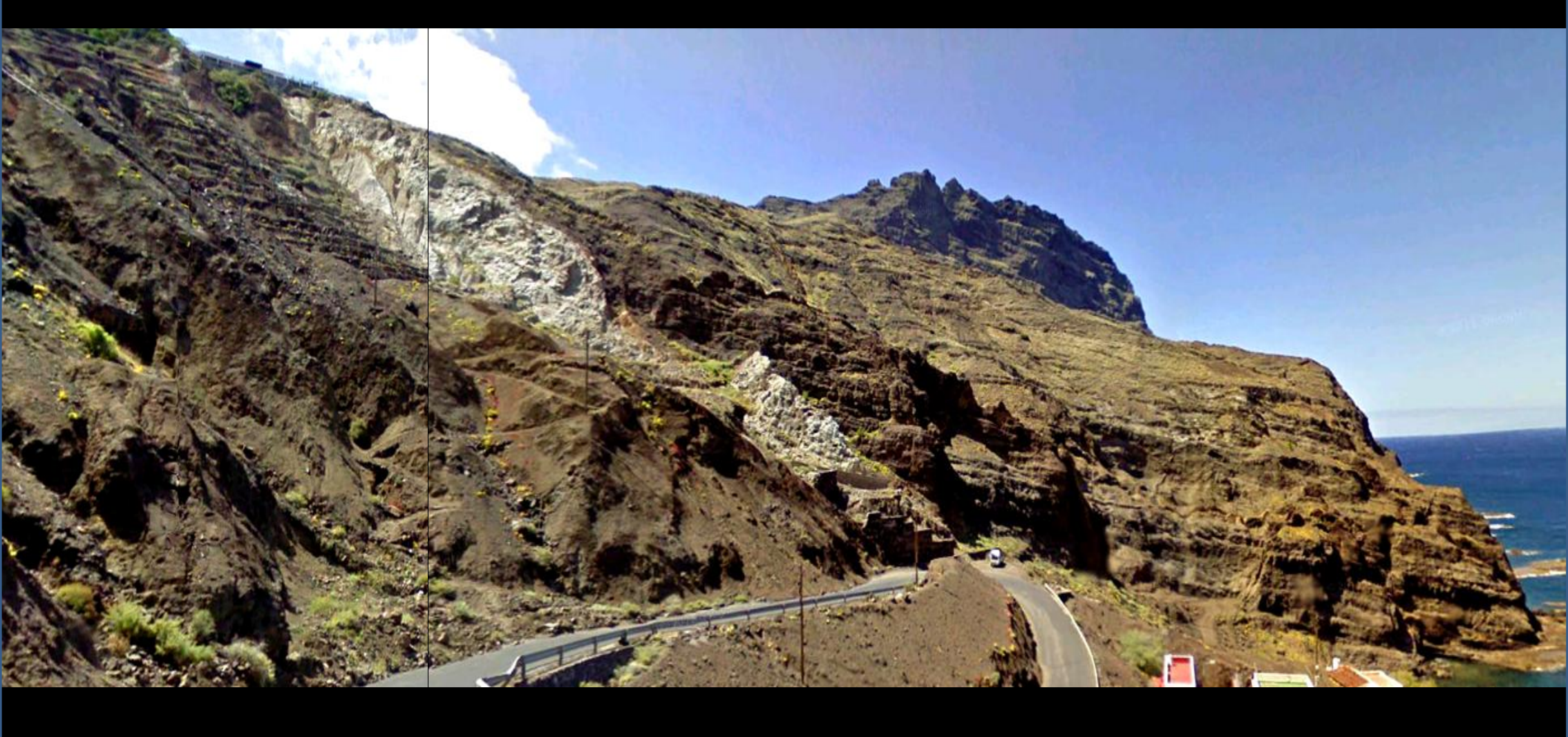
Entorno en la Hoja de Hermigua, Centro N de La Isla de La Gomera, Canarias.



Coladas basálticas del Mioceno Sup., Primer Ciclo Volcánico, atravesadas por diques sub-verticales sálicos y básicos. Acantilado de Alojera. NW Hoja de Hermigua, E Norte de La Gomera. (por aneto57-google)



Detalle de anterior: Coladas basálticas del Mioceno Sup., Primer Ciclo Volcánico, atravesadas por diques sub-verticales sálicos y básicos. Acantilado de Alojera. NW Hoja de Hermigua, E Norte de La Gomera. (por Wetschnig Thomas-google)



Coladas basálticas del Mioceno Sup., Primer Ciclo Volcánico, atravesadas por diques sub-verticales sálicos. Acantilado de Alojera. NW Hoja de Hermigua, E Norte de La Gomera.



Detalle de diques en las coladas basálticas del Mioceno Sup., Primer Ciclo Volcánico. N de Alojera. NW Hoja de Hermigua, E Norte de La Gomera.



de Alojera

Diques sálicos en las coladas basálticas del Mioceno Sup., Primer Ciclo Volcánico. N de Alojera. NW Hoja de Hermigua, E Norte de La Gomera.



Diques básicos en las coladas basálticas del Mioceno Sup., Primer Ciclo Volcánico. N de Alojera. NW Hoja de Hermigua, E Norte de La Gomera.



Diques básicos en las coladas basálticas del Mioceno Sup., Primer Ciclo Volcánico. N de Alojera. NW Hoja de Hermigua, E Norte de La Gomera.



Tras la distensión, de la falla normal, las entradas de lavas y la rubefacción. E del caserío de Epina, N Hoja de Hermigua,- S de la de Agulo. E Norte de La Gomera.



TF-713

Inestabilidad de talud. E Montaña de La Zarza,
N Hoja de Hermigua, E Norte de La Gomera.



Taludes meta-estables. E Montaña de La Zarza, N Hoja de Hermigua, E Norte de La Gomera. Lavas y tobas del Complejo Basal.



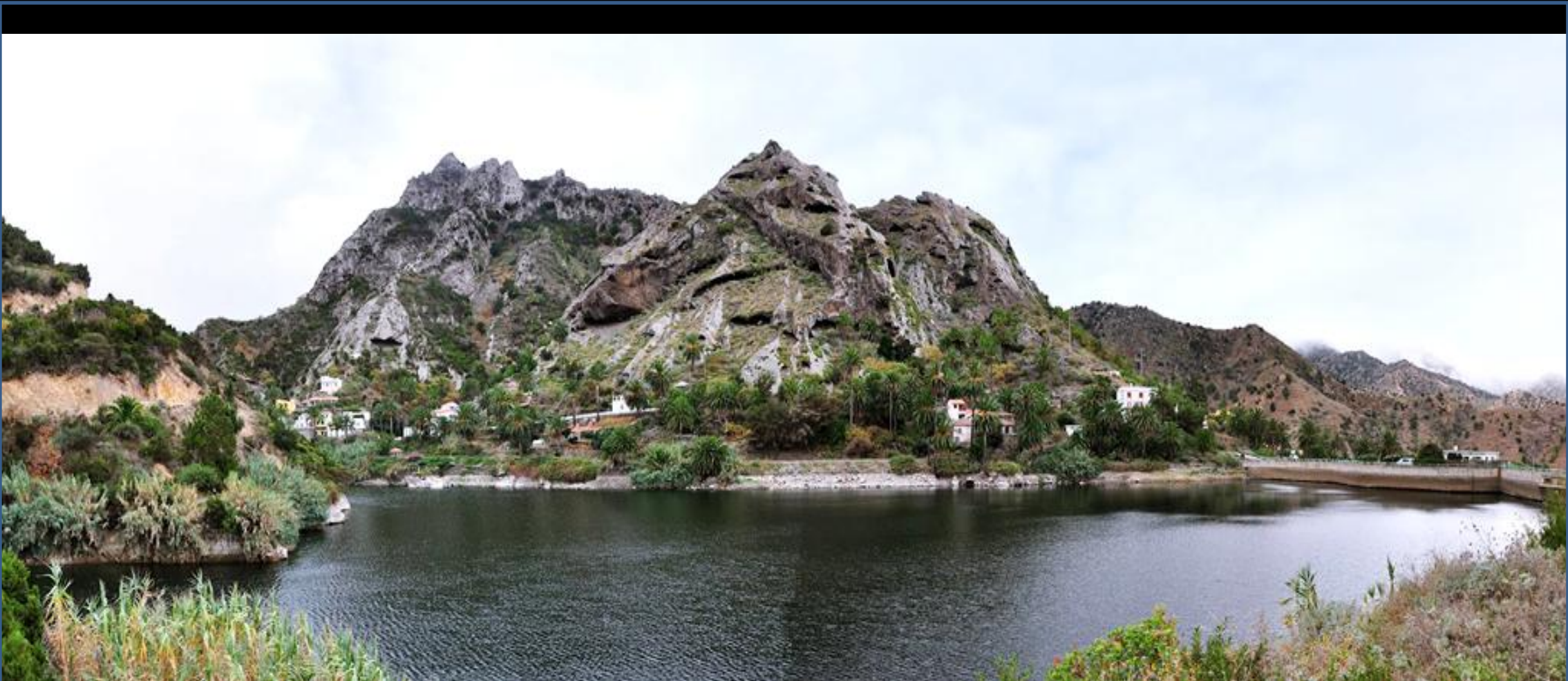
Tectónica intensa en las r. plutónicas básicas y ultrabásicas del Complejo Basal, Mioceno Med- Sup. NE Montaña de La Zarza, N Hoja de Hermigua, E Norte de La Gomera.



Desde el entorno W de Montaña de La Zarza hacia el N- Vallehermoso y Roque Cano. Hojas de Hermigua y Agulo. NW La Gomera. (por Mark Wijnen-Google)



Presas de La Encantadora. S de Valdermoso- N de Casas de Garabato. NE Hoja de Hermigua, E Norte de La Gomera. (por Honorio/ kryppl0-google)



Presa de La Encantadora. Las Piedras- Intrusivo fonolítico-. S de Valdermoso- N de Casas de Garabato. NE Hoja de Hermigua, E Norte de La Gomera. (por aneto57-google)



Zona de intrusión masiva de diques sálicos y lavas subordinadas, del Complejo traquítico- fonolítico del Mioceno Sup. Barranco del Ingenio, desde Ambrosio, Vallehermoso. NE Hoja de Hermigua. Centro N La Gomera. (por aneto57-google)



Exfoliación en bulbo en dique sálico de La Cerpa. NE
Hoja de Hermigua. La Gomera. (por Googlehupf-Google)



Montañas de Hermigua. NE Hoja.
La Gomera. (por aneto57-google)



Pitones fonolíticos de Los Roques, SW Hermigua, NE Hoja. La Gomera. (por aneto57-google)



Roque Rejo, pitón fonolítico ?, al SW del Embalse de Mulagua, S de El Correlete. E Hoja de Hermigua, La Gomera. (por aneto57-google)



Rubefacción de las lavas del Plioceno Inf., al SW de Arure, W Hoja de Hermigua, La Gomera. (por aneto57-google)



La intensa rubefacción de las lavas del Plioceno Inf., al SSW de Arure, W Hoja de Hermigua, La Gomera.



Perspectiva desde el W –relieve realzado- de los acantilados del W de La Gomera en la Hoja de Hermigua.



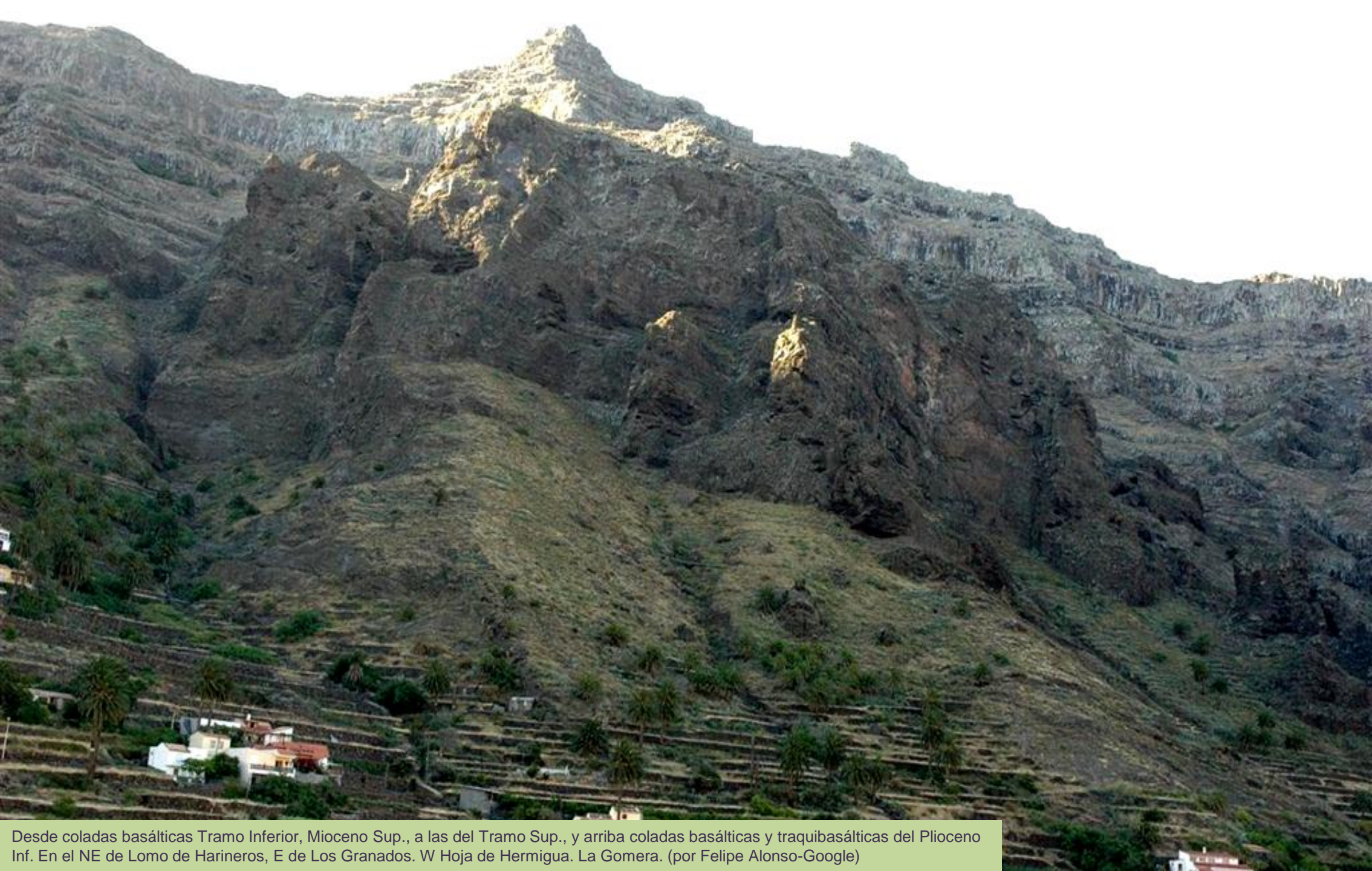
Detalle en anterior: Relieves volcánicos del Mioceno Sup., con diques sálicos, de Taguluche, W Hoja de Hermigua, La Gomera. (por rudi ceuppens-google)



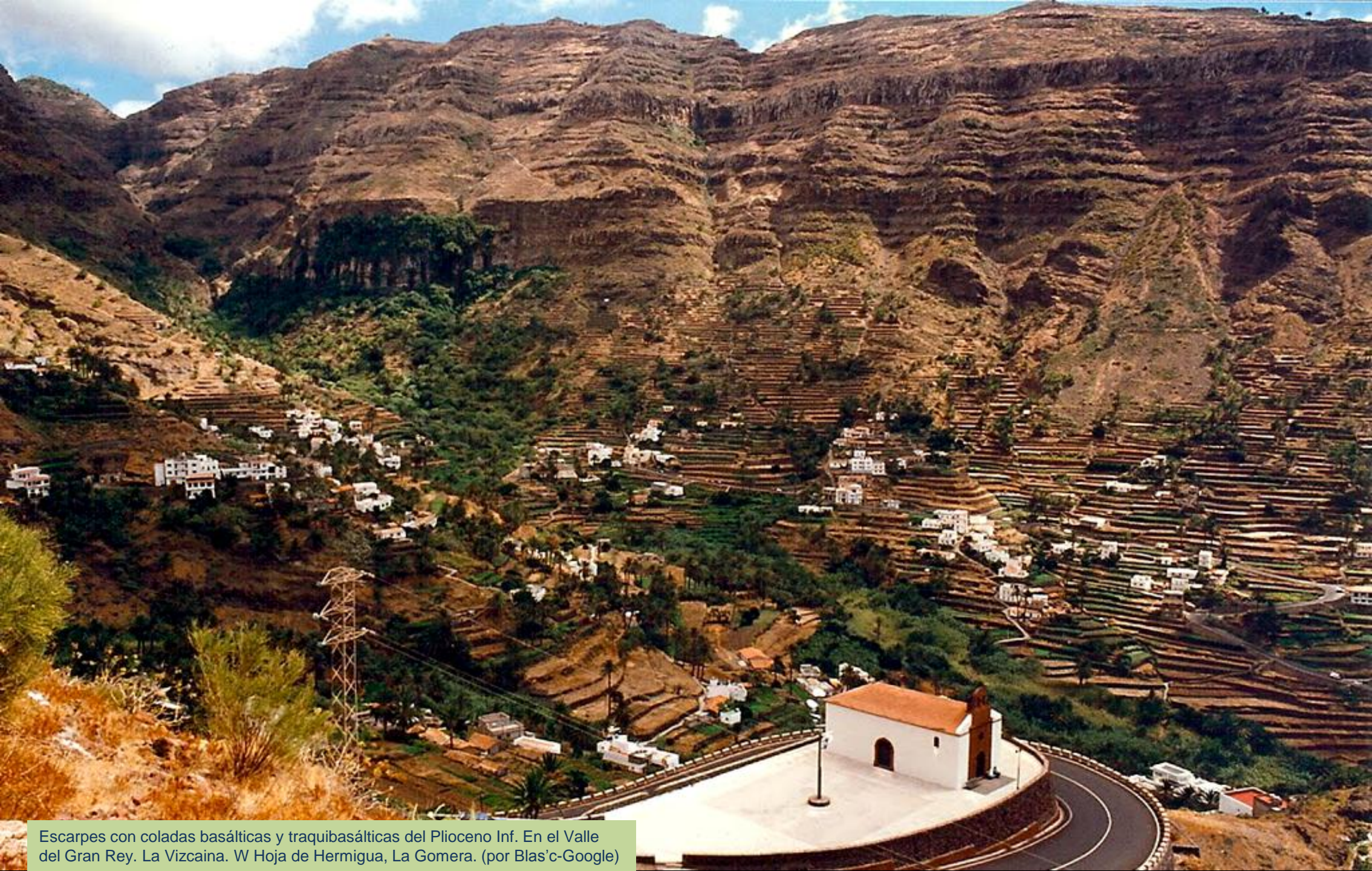
Relieves de coladas basálticas del Mioceno Sup. Costa W de La Gomera, desde el S de Taguluche. W Valle del Gran Rey. W Hoja de Hermigua. (por tomelbe-google)



Coladas basálticas Tramo Sup. Mioceno Sup. Valle Gran Rey. Roque de Los Marroyos, Risco y Playa de Heredia. W Hoja de Hermigua. La Gomera. (por Alan Mirzali Kalmem-Google)



Desde coladas basálticas Tramo Inferior, Mioceno Sup., a las del Tramo Sup., y arriba coladas basálticas y traquibasálticas del Plioceno Inf. En el NE de Lomo de Harineros, E de Los Granados. W Hoja de Hermigua. La Gomera. (por Felipe Alonso-Google)



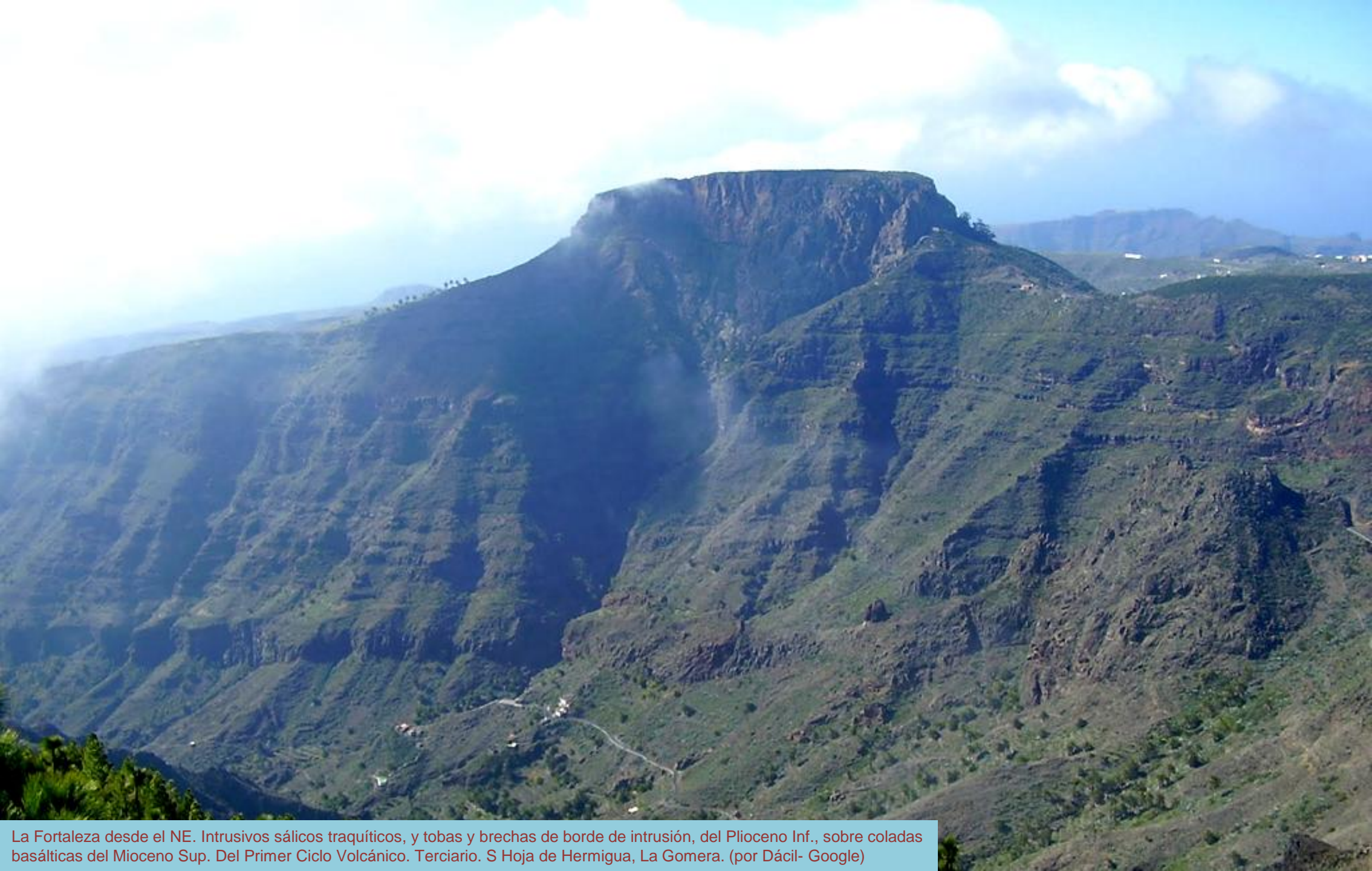
Escarpes con coladas basálticas y traquibasálticas del Plioceno Inf. En el Valle del Gran Rey. La Vizcaina. W Hoja de Hermigua, La Gomera. (por Blas'c-Google)



Relieves de coladas basálticas del Mioceno Sup., en la parte inferior, con depósitos de ladera, y de c. basálticas y traquibasálticas, del Plioceno Inf., en zonas superiores. Playa La Calera, SW Hoja de Hermigua, W de La Gomera. (por Stathis Chionidis-Google)



Intrusivos sálicos traquíticos del Plioceno Inf. Terciario. La Fortaleza, SE de Pavón, S Hoja de Hermigua, La Gomera. (por Francisco Coello Gle-Google)



La Fortaleza desde el NE. Intrusivos sálicos traquíticos, y tobas y brechas de borde de intrusión, del Plioceno Inf., sobre coladas basálticas del Mioceno Sup. Del Primer Ciclo Volcánico. Terciario. S Hoja de Hermigua, La Gomera. (por Dácil- Google)



Tuffs rojizos del Mioceno Sup. S Montaña de Los Ramones. SE Hoja de Hermigua. La Gomera,



Tuffs rojizos del Mioceno Sup. S Montaña de Los Ramones.
SE de Igualero. SE Hoja de Hermigua. La Gomera.



Procesos de erosión en las coladas basálticas del Plioceno Inf. S de Igualero. SE Hoja de Hermigua. La Gomera.



Coladas basálticas del Plioceno Inf. S de Igualero. Roquillo de Alejoró, NW de Imada, SE Hoja de Hermigua, La Gomera. (por aneto57-google)



Roque de Imada, Alajeró, La Gomera. Cumulo domo exógeno, SE Hoja de Hermigua- N de la de Alajeró. (por aneto57-google)



Pitón fonolítico de Roque Agando, y coladas traquíticas y traquibasaltos del Mioceno Sup. N de Benchijigua. SE Hoja de Hermigua, E Isla. (por aneto57-google)



Pitón fonolítico de Roque Agando, N de Benchijigua. SE Hoja de Hermigua, E Isla. (por Jerzy Bartosik-Google)



Roque Agando, pitón fonolítico. N de Benchijigua, SE hoja de Hermigua, La Gomera. (por Carlos Perez-Google)



Rocas claras de pitón fonolítico; al fondo coladas basálticas y traquíticas del Mioceno Sup. E de Benchijigua, SE Hoja de Hermigua, La Gomera (por aneto57-google)



Zona de coladas basálticas y traquíbasálticas del Plioceno Inf., en el Barranco del Cedro, Parque Nacional de Garajonay, Centro E Hoja de Hermigua, La Gomera. (por choniron-google)



Calle de la Laja

© 2011 Google

Pequeños embalses alineados, E de La Laja, SE Hoja de Hermigua, La Gomera. Entre coladas basálticas del Mioceno Sup. Terciario.



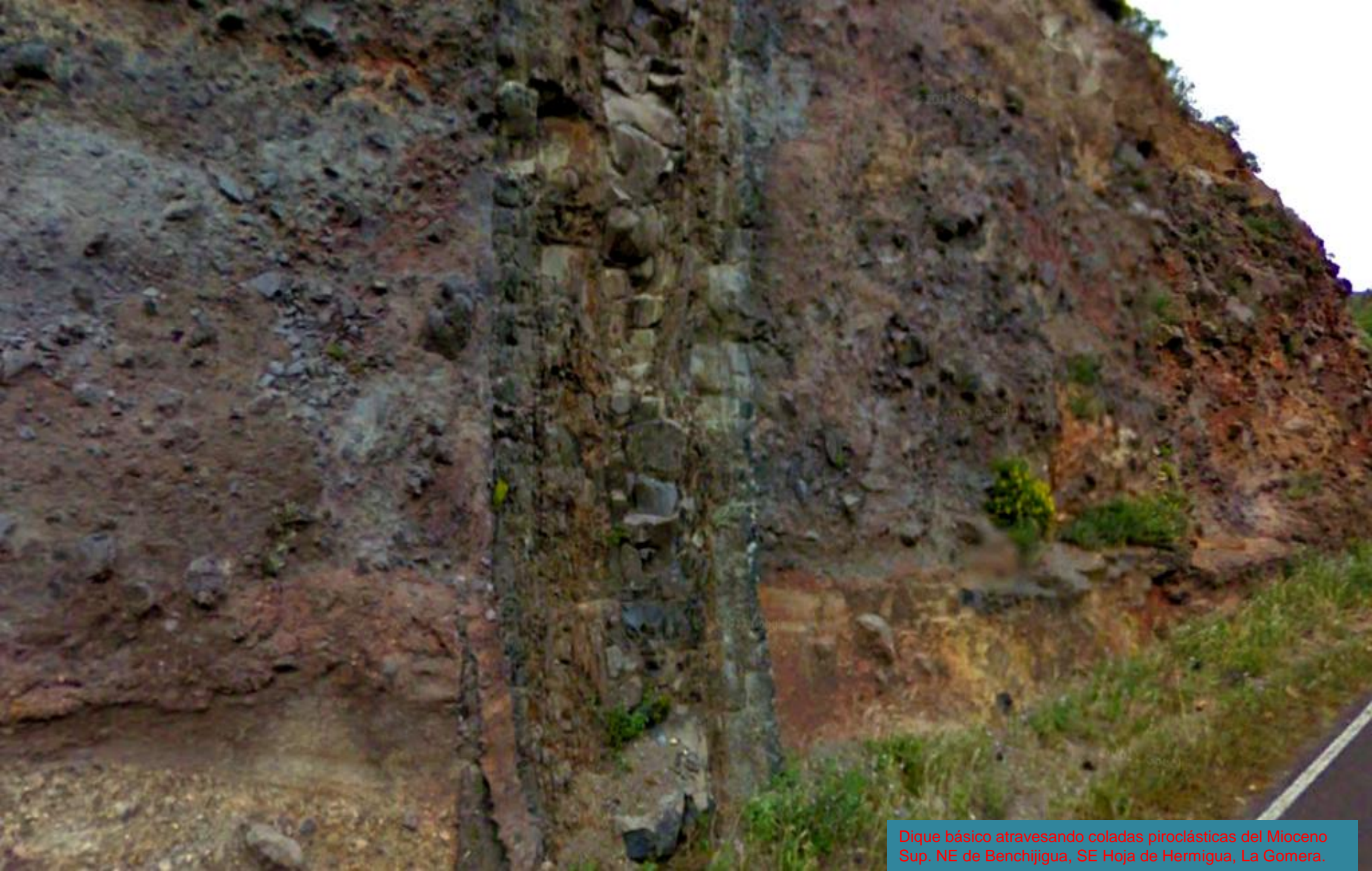
Tuffs rojos y coladas basálticas del Mioceno Sup. Terciario. E de La Laja, SE Hoja de Hermigua, La Gomera.



Tuffs rojos y coladas basálticas del Mioceno Sup.
Terciario. E de La Laja, SE Hoja de Hermigua, La Gomera.



Roque de Olijá, -domo sálico fonolítico?- Mioceno Sup. W de La Laja, SE Hoja de Hermigua, La Gomera. (por Franck Hidvegi-Google)



Dique básico atravesando coladas piroclásticas del Mioceno Sup. NE de Benchijigua, SE Hoja de Hermigua, La Gomera.



Dique básico atravesando coladas de basaltos y tuffs del Mioceno Sup. NE de Jerdume, SE Hoja de Hermigua, La Gomera.



Alternancia de coladas de basaltos y tuffs del Mioceno Sup.
NE de Jerdume, SE Hoja de Hermigua, La Gomera.



Tuffs rojos – y rubefacción?- en coladas de basaltos y tuffs del Tramo Sup. Mioceno Sup. NE de Jerdume, SE Hoja de Hermigua, La Gomera.



Tuffs rojos en las coladas de basaltos y tuffs del Tramo Sup.
Mioceno Sup. NE de Jerdume, SE Hoja de Hermigua, La Gomera.



Dique básico atravesando coladas de tuffs rojos del Mioceno Sup. NE de Jerdume, SE Hoja de Hermigua, La Gomera.



Taludes verticales entre coladas del Mioceno Sup. NE de Benchijigua, SE Hoja de Hermigua, La Gomera.



● Lomita Fragoso y Honduras

● San Sebastián de la Gomera

Entorno Hoja de San Sebastián de La Gomera. E Isla de La Gomera. Canarias.



Coladas basálticas con tramos de brechas subordinados, del Tramo Inf. Mioceno Sup. Terciario. Playa de La Caleta, NW Hoja de San Sebastián de La Gomera. (por Nikorelli-Google)



Detalles de las coladas basálticas con tramos de brechas subordinados, del Tramo Inf. Mioceno Sup. Terciario. Baja Borrillos, y Playa de La Caleta, NW Hoja de San Sebastián de La Gomera. (por monika p/Dácil.-google)



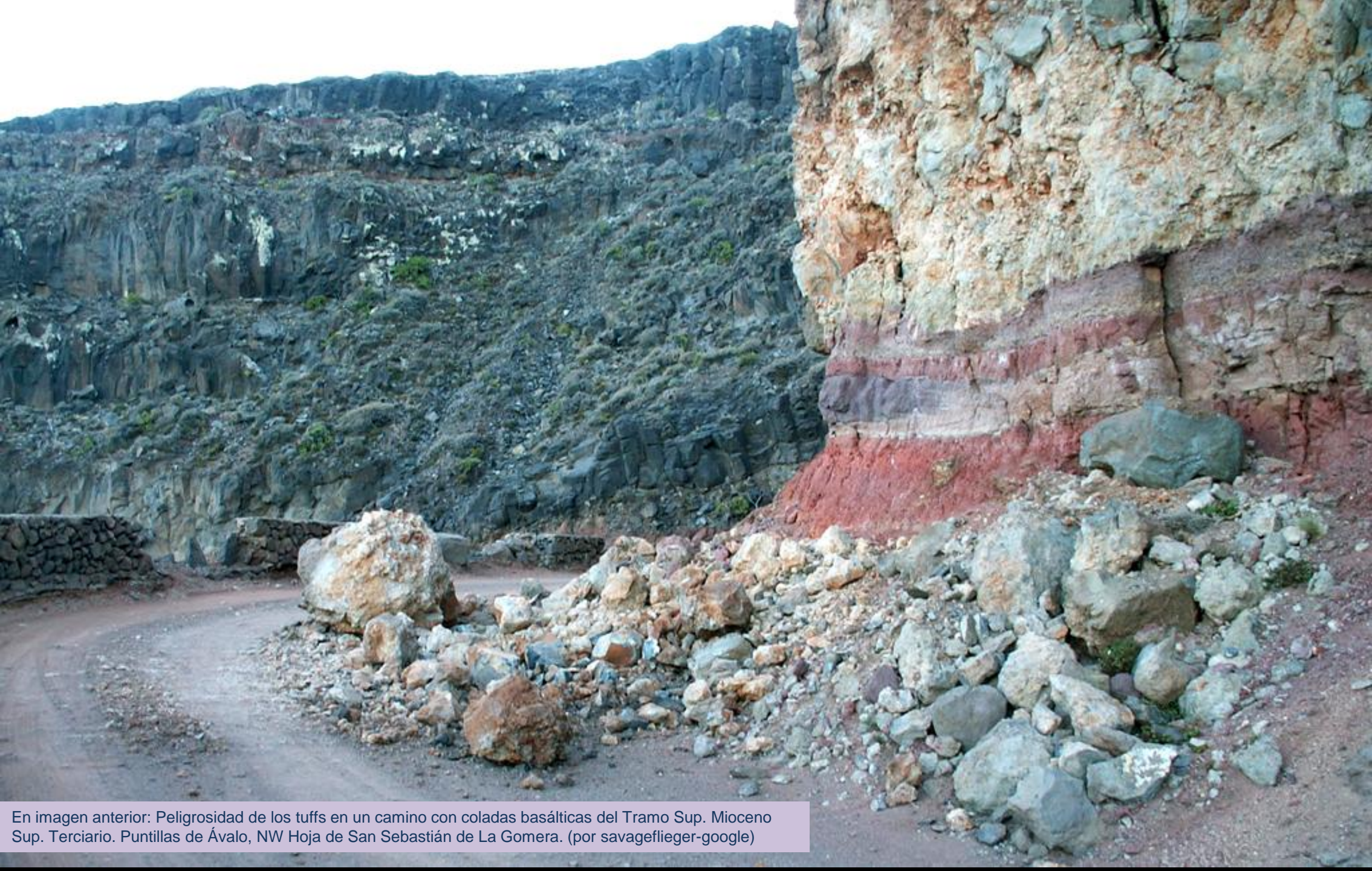
Perspectiva desde el N –relieve realzado- del NE de la Isla La Gomera. Canarias.



Barranco de Majona. En coladas basálticas del Tramo Sup. Mioceno Sup. Terciario. NW Hoja de San Sebastián de La Gomera. (por javierph-google)



Coladas basálticas del Tramo Sup. Mioceno Sup. Terciario. Puntillas de Ávalo, NW Hoja de San Sebastián de La Gomera. (por savagefleiger-google)



En imagen anterior: Peligrosidad de los tuffs en un camino con coladas basálticas del Tramo Sup. Mioceno Sup. Terciario. Puntillas de Ávalo, NW Hoja de San Sebastián de La Gomera. (por savageflieger-google)



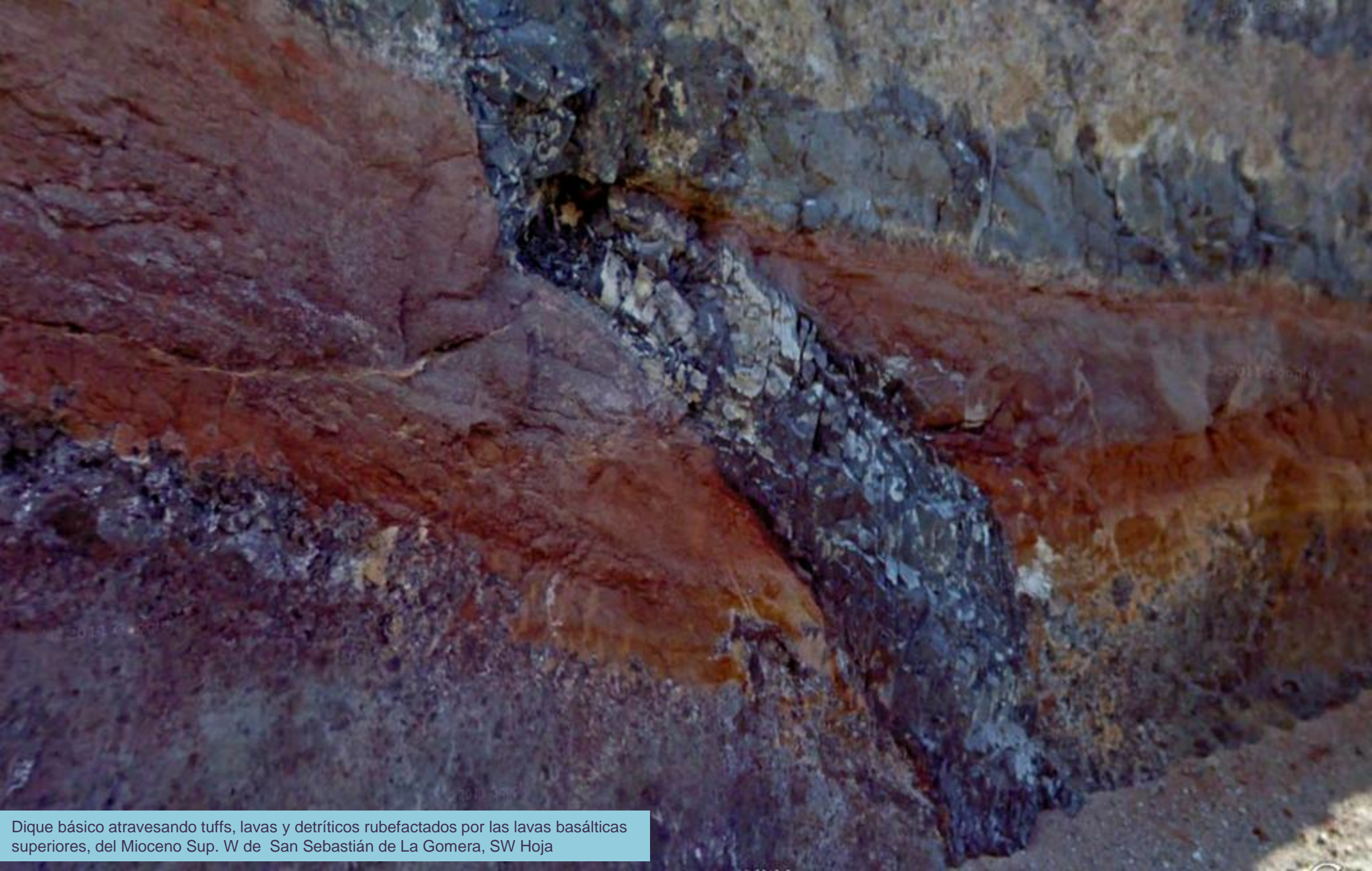
Discordancias entre las coladas basálticas del Tramo Sup. Mioceno Sup. Punta de Ávalo. SW Hoja de San Sebastián de La Gomera. (por igor.ostroukhov-google)



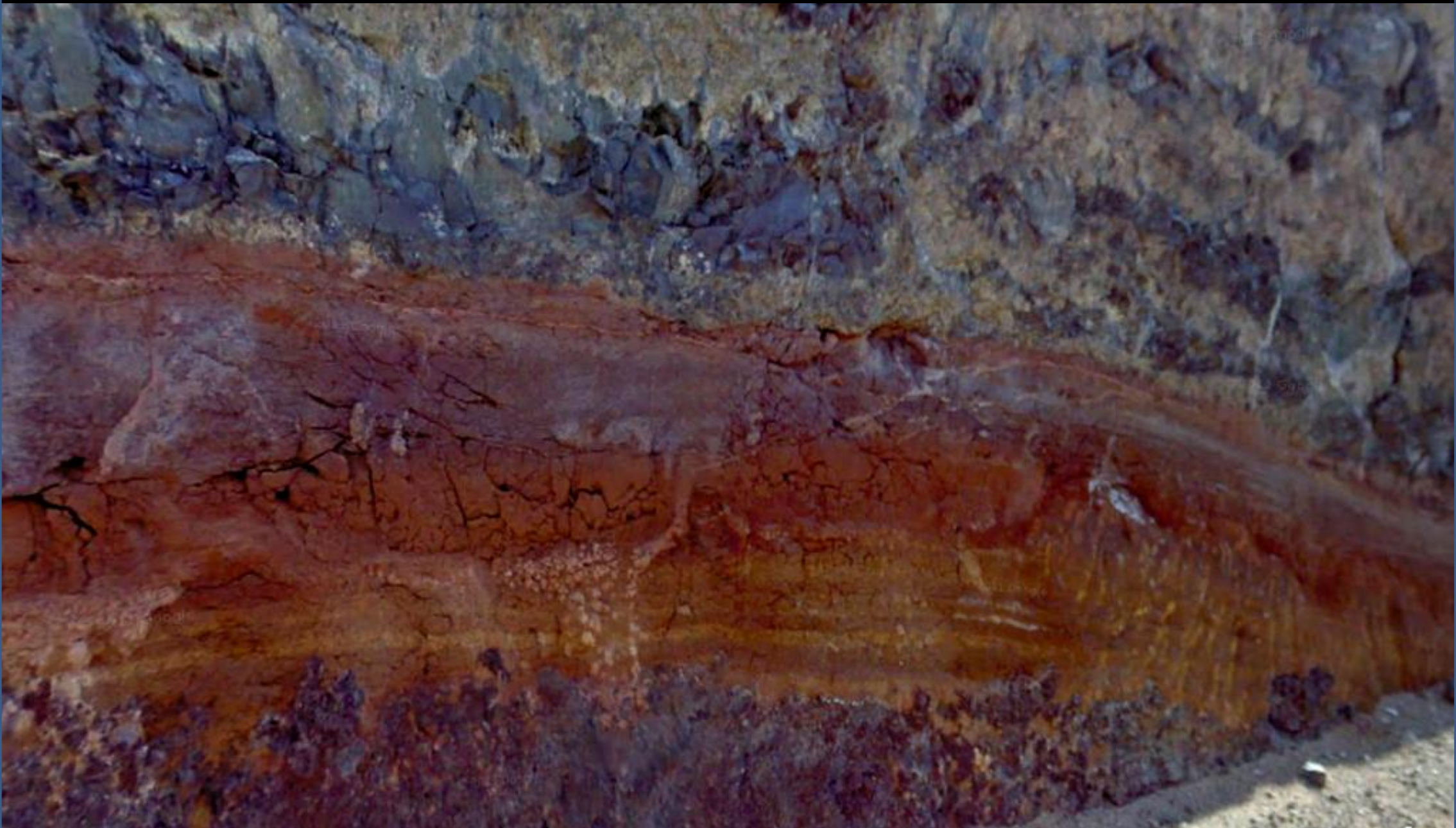
Coladas basálticas del Mio- Plioceno y, al fondo, coladas basálticas del Tramo Sup. Mioceno Sup. Punta de Ávalo. SW Hoja de San Sebastián de La Gomera.



Coladas y tuffs basálticas y traquibasálticas del Mioceno Sup.- Plioceno, Terciario. En el Puerto de San Sebastián de La Gomera, SW Hoja. E Isla. (por Gérard Peeters-Google)



Dique básico atravesando tuffs, lavas y detríticos rubefactados por las lavas basálticas superiores, del Mioceno Sup. W de San Sebastián de La Gomera, SW Hoja



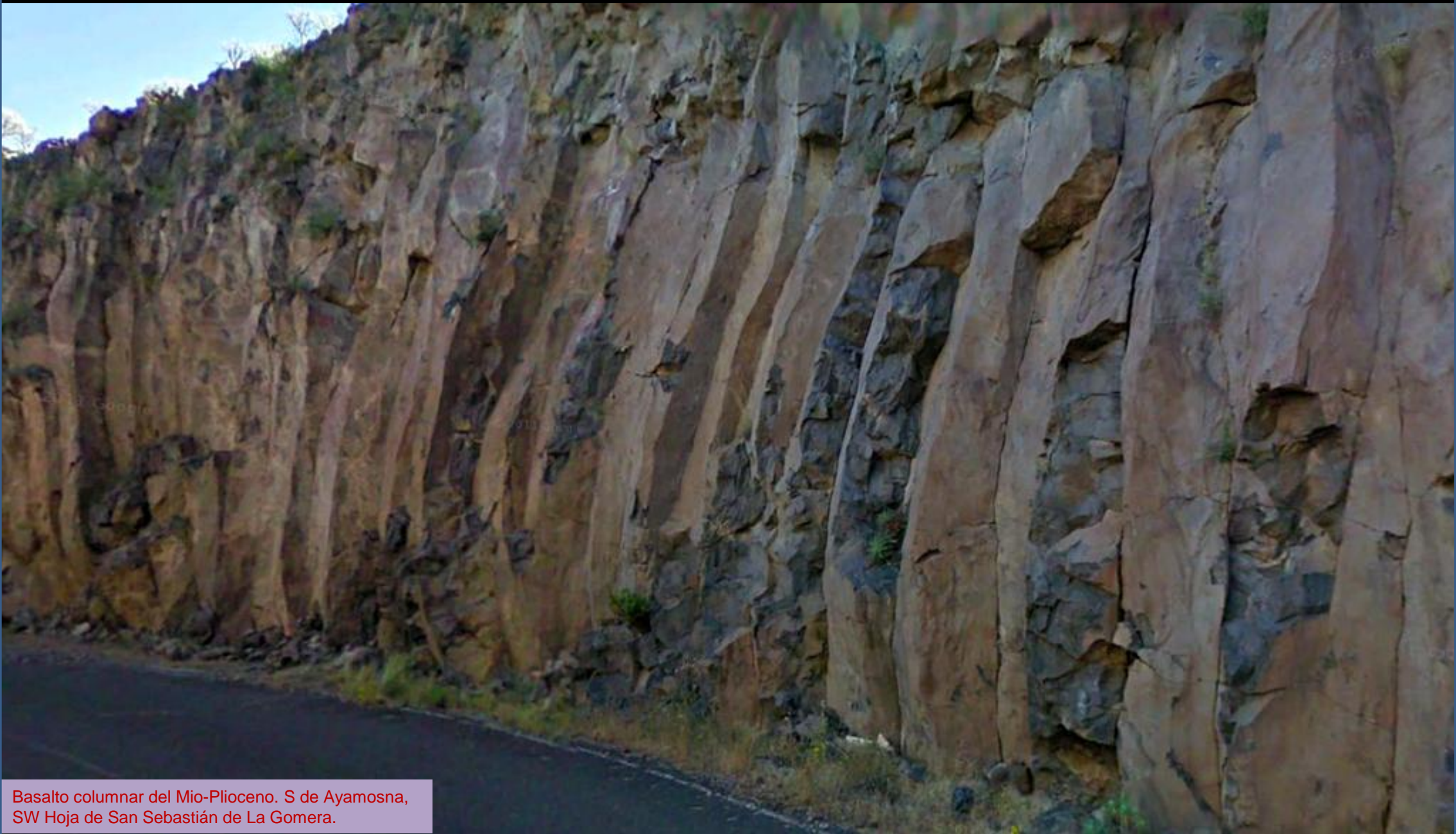
Detalle en imagen anterior: Rubefacción por las lavas basálticas superiores, del Mioceno Sup. W de San Sebastián de La Gomera, SW Hoja



Paleocanal en los piroclastos y lavas basálticas del Mioceno Sup. W de San Sebastián de La Gomera, SW Hoja



Basalto columnar del Mio-Plioceno. S de Ayamosna, SW Hoja de San Sebastián de La Gomera.



Basalto columnar del Mio-Plioceno. S de Ayamosna, SW Hoja de San Sebastián de La Gomera.



Detalle en zona anterior: Basalto columnar del Mio-Plioceno. S de Ayamosna, SW Hoja de San Sebastián de La Gomera.



Coladas traquibasálticas y basálticas del Mioceno Sup. Roque del Sombrero, en Ayamosna. SW Hoja de San Sebastián de La Gomera. (por Dácil-Google)



Coladas basálticas y tuffs del Tramo Sup. Mioceno Sup. carretera de acceso a Playa Ávalo. Centro W Hoja de San Sebastián de La Gomera.



Coladas basálticas y tefra del Tramo Sup., Mioceno Sup. La Gila, SW Hoja de San Sebastián de La Gomera. E de La Isla. (por andillas.com-google)



*Llegaremos con el sol de la tarde, a Vueltas y al Valle del Gran Rey.
Y por la mañana empezaremos.*



El Valle del Gran Rey, en el Barranco de Argagas, en Vuestas. Nos esperan los basaltos en la tarde..

(por Henrik Als Nielsen-Google)



Entorno en las Hojas de Alajeró y Punta del Cabrito. S Isla La Gomera. W Islas Canarias.



S de Vueltas, NW de Hoja de Alageró, SW Hoja de La Gomera. Coladas basálticas del Primer Ciclo Volcánico- Mioceno Sup., y del Segundo Ciclo Mio-Pliocénico. (por Henrik Als Nielsen-Google)



Zona de cabalgamiento; Coladas basálticas del Primer Ciclo Volcánico- Mioceno Sup., y del Segundo Ciclo Mio-Pliocénico. En Argaga, NW Hoja de Alageró, SW La Gomera. (por lucreganimedes-google)



En Argaga, Coladas basálticas del Primer Ciclo Volcánico- Mioceno Sup., y del Segundo Ciclo Mio-Pliocénico. NW Hoja de Alageró, SW La Gomera. (por Rukia87-Google)



Derrubios de ladera entre las coladas basálticas del Primer Ciclo Volcánico, del Mioceno Inf. En Vueltas, NW Hoja de Alajeró, SW de La Gomera (por Mark Wijnen-Google)



Detalle de anterior: Derrubios de ladera entre las coladas basálticas del Primer Ciclo Volcánico, del Mioceno Inf. En Vueltas, NW Hoja de Alageró. SW de La Gomera (por Henrik Als Nielsen-Google)



Intrusivos basálticos del Primer Ciclo Basáltico, Tramo Sup. Acantilados de coladas basálticas del Mioceno Inf., y, al fondo, del Mio- Plioceno. NW Hoja de Alageró, desde el N de Punta Igualada. SW de La Gomera (por Theo [unreadable])



En primer término, intrusivos basálticos del Primer Ciclo Basáltico, Tramo Sup. Al fondo coladas basálticas del Primer y Segundo Ciclo, Mioceno Inf. Y Plioceno Inf. NW Hoja de Alageró. N de Punta Igualada. S de Las Salinas. SW de La Gomera (por Ger Sijtsma-Google)



Intrusivos traquíticos del Primer Ciclo Volcánico, en un entorno de coladas basálticas. Mioceno Sup. Al S de Imada, N Centro Hoja de Alegró. S Gomera. (por Mark Wijnen-Google)



Detalle de anterior. Roques al S de Imada. Intrusivos traquíticos del Primer Ciclo Volcánico, en un entorno de coladas basálticas. Mioceno Sup. N Centro Hoja de Alegeró. S Gomera. (por aneto57-google)



Túnel en el W de La Montañeta, NW de Tejiade. Boquilla en R. sálica, cerro de Intrusivo Traquítico Anular del Primer Ciclo Volcánico, y taludes de tuffs basálticos, Tramo Sup. del Primer Ciclo. NE Hoja de Alageró. La Gomera.



Dique básico plegado en los tuffs rojos basálticos del Primer Ciclo Volcánico, Tramo Sup., del Mioceno Sup. NW de Tejiade, NE Hoja de Alageró, La Gomera.



Coladas basálticas y tuffs rojos basálticos del Primer Ciclo Volcánico, Tramo Sup., del Mioceno Sup. NW de Tejiade, NE Hoja de Alageró, La Gomera.



Calle de la Degollada de Peraza

Túnel con solo la boquilla revestida, entre coladas basálticas del Primer Ciclo Volcánico, Tramo Sup., del Mioceno Sup., con diques básicos y sálicos?. NW de Tejiade, NE Hoja de Alageró, La Gomera.



Salida W del túnel imagen anterior, entre basaltos columnares del Primer Ciclo Volcánico, Tramo Sup., del Mioceno Sup. NW de Tejiade, NE Hoja de Alageró, La Gomera.



Basaltos columnares del Primer Ciclo Volcánico, Tramo Sup., del Mioceno Sup. En Las Toscas, NE Hoja de Alageró, La Gomera.



Coladas basálticas del Primer y Segundo Ciclo Volcánico. Mio-Plioceno. Barranco de Juan Vera y barranco y costa de La Guancha, NW Hoja de Punta del Cabrito, SE La Gomera. (por Karl Johann Schmidt-Google)



Barranco de Juan Vera, con gravas volcánicas y coladas basálticas del primer Ciclo Volcánico. Mioceno Sup. NW Hoja de Punta del Cabrito, SE La Gomera. (por artventura-google)



Coladas basálticas del Tramo Sup, Primer Tramo, en la base, bajo coladas basálticas y traquibasálticas del Tramo Segundo Volcánico. Barranco de Juan Vera, NW Hoja de Punta del Cabrito, E La Gomera. (por javierph-google)



Carretera General Tenerife 713

Coladas basálticas y traquibasálticas del Segundo Tramo Volcánico, Mio-Plioceno.
Loma del Camello, S de San Sebastián de La Gomera. NW Hoja de Punta del Cabrito.



Barranco y playa de La Guancha. Por entre coladas basálticas y traquibasálticas del Segundo Tramo Volcánico. NW Hoja de Punta del Cabrito. La Gomera. (por Gerhard Ensinger-Google)



Coladas traquíticas y traquibasálticas del Plioceno. Playas al E de Laguna de Santiago. del S Hoja de Alageró, S de Isla La Gomera. (por HH99-Google)



Coladas basálticas del Mioceno Sup y Plioceno. Punta de Ereses. Hoja de Alageró, S de Isla La Gomera. (por Googleph-Google)



Acantilados de Punta del Becerro. Basaltos y tefra del Mioceno Sup., y coladas basálticas del Mio-Plioceno. Hoja de Alageró, S La Gomera. (por Googleuph-Google)



Formas de erosión en los acantilados de Cala Cantera. Intrusivo traquítico. SW Hoja de Alagoró, S de La Gomera. (por Carlos MG-Google)



Acantilados de coladas basálticas del Primer Ciclo Volcánico, Mioceno Sup., coronadas por coladas basálticas y traquibasálticas del Segundo Ciclo; Mio-Plioceno. Desde la Playa de La Rajita, SW Hoja de Alageró. SW de La Gomera. (por HolgerHw-Google)



Sea esta una buena imagen del poderío volcánico en el Barranco de Guarimiar para irnos despidiendo de la Isla de La Gomera. (por Christian Hahn-Google)



La Gomera es profunda, íntima, recogida. Y también volcánica.. no lo dudes. Anda vamos ahora a la isla de La Palma



La Gomera, La Gomera: tan cerca de Tenerife y..

(por Carlos Perez-Google)