

*Paseo Geológico por Canarias.*

*Por Luis Ángel Alseno Matilla.*

*Archivo 2.*

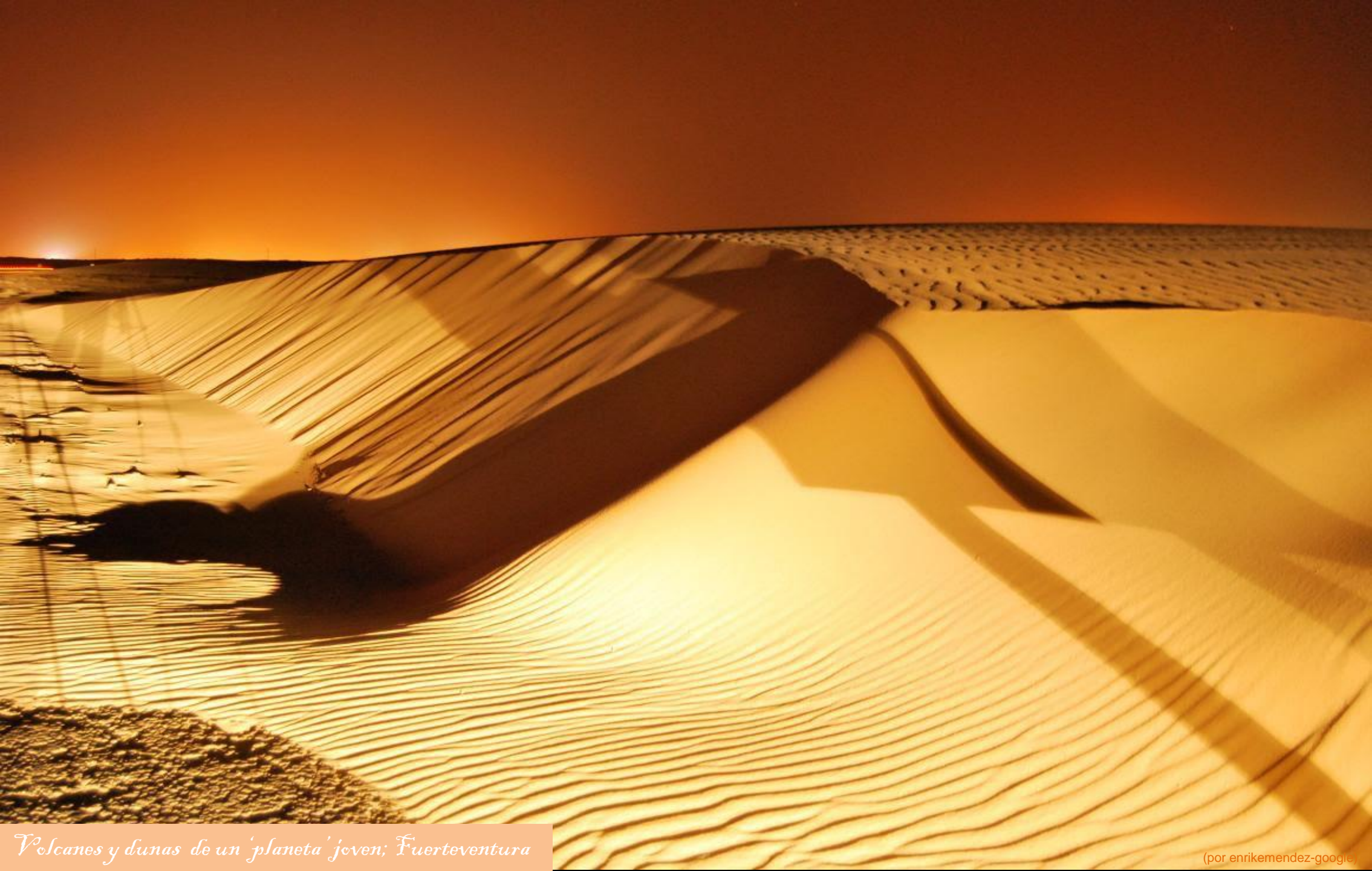




*Entre volcanos y desiertos llenos de vida*

En Fuerteventura. (por tomeks2011-google)





*Volcanes y dunas de un 'planeta' joven; Fuerteventura*

(por enrikemendez-google)





*Sombras ajenas de civilización, aire, ripples de tarde.*

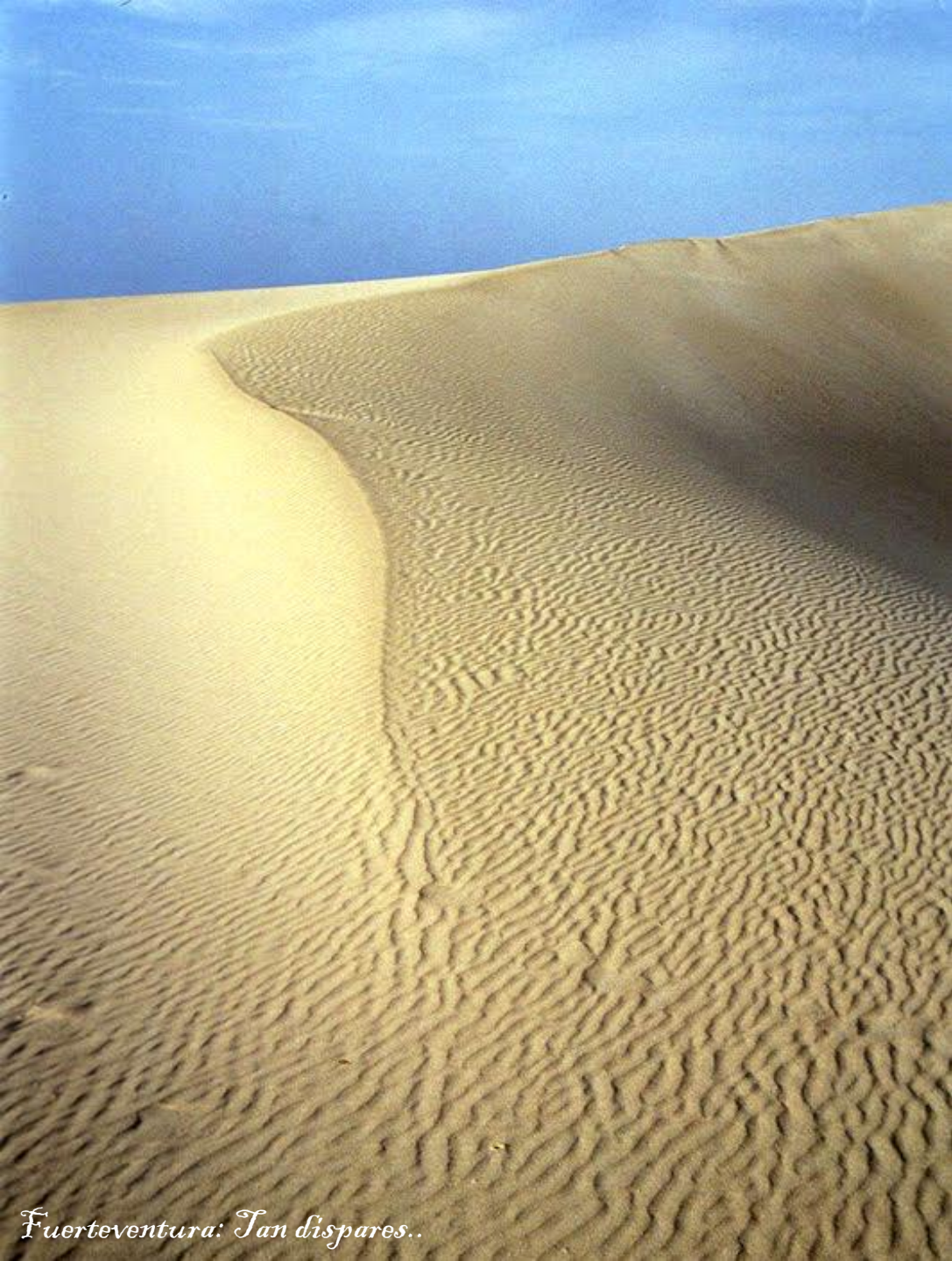




*Vamos a descubrir esas otras Canarias.*

En Fuerteventura (por Michal Pomirski-Google)





*Fuerteventura: Tan dispares..*



Dunas al SW de Corralejo, Volcán Escanfoga, Fuerteventura (por plyntrapos/lugge-google)





Hacia Jandía. (por FloTravel- Google)

En la realización de este **Archivo 2 del Paseo Geológico por Canarias** hemos podido recorrer las Islas de Fuerteventura y de Lobos con la inestimable ayuda de todas las bellas imágenes que tan generosamente nos ceden sus autores a través del Google Earth. A todos ellos mi agradecimiento. La información geológica la hemos obtenido de las cartografías del Gobierno Canario y de Hojas del Mapa Geológico de España del IGME .

Ojalá puedas disfrutar de este paseo.. pero paseando por la Isla. No sabes lo que aún te queda por encontrar, yo si lo he intuido.  
Un saludo de Luis Angel Alonso Matilla.



Océano Atlántico

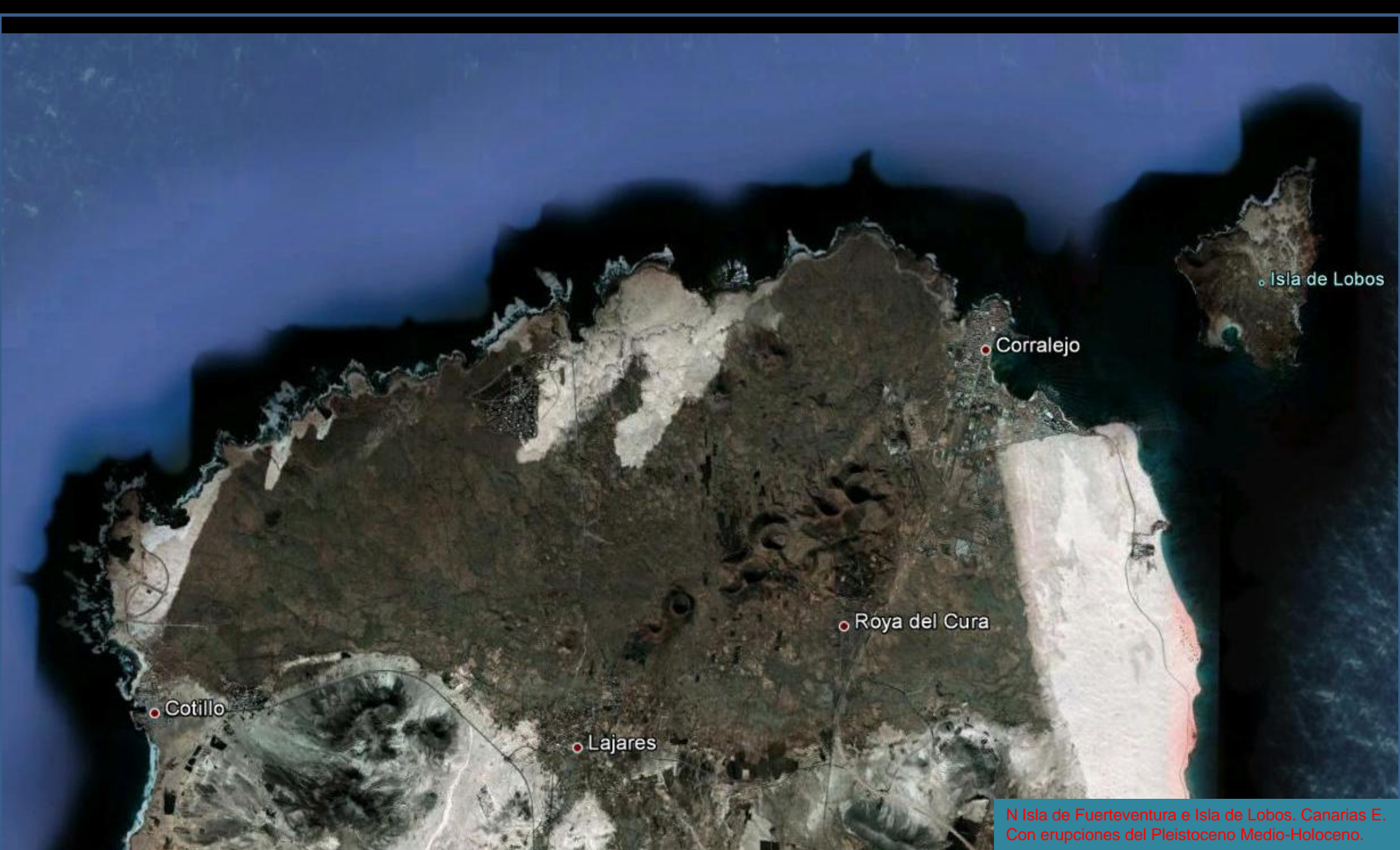






Perspectiva desde el NW de la Isla de Fuerteventura. Canarias E.





N Isla de Fuerteventura e Isla de Lobos. Canarias E.  
Con erupciones del Pleistoceno Medio-Holoceno.





◦ Isla de Lobos

◦ Puertito





Arriba, perspectiva desde el NW- relieve realzado- de la Isla de Lobos. Al N-E Isla de Fuerteventura, Canarias E. Con erupciones del Pleistoceno Medio-Holoceno. (por reSabi.com-google)







Isla de Lobos. Los Hornitos. Al N-E Isla de Fuerteventura, Canarias E. Con erupciones del Pleistoceno Medio-Holoceno. (por Peter Connolly-Google)





Lavas basálticas recientes- Plioceno-Cuaternario- en el N de la Isla de Lobos, en La Oliva. Al N-E Isla de Fuerteventura, Canarias E. (por Jesus David ramis-Google)





La Caldera, vulcanismo reciente, en centro Isla de Lobos, en La Oliva. Al N-E Isla de Fuerteventura, Canarias E. (por IrekM-Google)





Paisaje volcánico reciente desde Montaña La Caldera hacia el NW Isla de Lobos, en La Oliva. Al N-E Isla de Fuerteventura, Canarias E. (por Patrik Zaujec-Google)





○ Puertito

Perspectiva desde el N- relieve realzado. Volcán La Caldera de Isla de Lobos. Coladas y piroclastos basálticos. Canarias E.





Volcán La Caldera de Isla de Lobos, desde el S. Coladas y piroclastos basálticos. Canarias E. (por [Ciro Cardone](#)-Google)





Lagunitas, costa E Isla de Lobos. Al N de Isla de Fuerteventura, Canarias E. (por Dead Eye-Google)





Playa de La Concha, S Isla de Lobos. Al fondo, volcán La Caldera. Canarias E. (por Luca 78-Google)





Panoràmica desde el S hacia el N. Isla de Lobos. Vulcanismo reciente. Coladas y piroclastos basálticos. Canarias E. (por Jarek Prokop-Google)





Volcán reciente al E de El Puertito, S Isla de Lobos. Canarias E. (por Jarek Prokop-Google)





En S Isla de Lobos: En Puertito, Morro La Rascacón y vista general de coladas piroclásticas recientes. (por Paco Ortega/Carlos Gustavo Glez Diez/tonyrsv.-Google)





(por Jerzy Bartosik-Google)

*Fuerteventura, un gusto especial.*





Corralejo

Royo del Cura

Lajares

Perspectiva desde el N –relieve realizado- N Isla de Fuerteventura. Volcanes recientes. Canarias E.





Paisaje volcánico hacia el N de Fuerteventura. Canarias E. (por longdistancer-google)





Volcán Montaña Lomo Blanco, N de Fuerteventura. Coladas y piroclastos recientes. Canarias E. (por Sergio61-Google)





Volcán reciente, Montaña de La Mancha: Red hidrográfica y malpaís. Materiales claros a la izq., de sedimentos arenosos. Al W de Corralejo, La Oliva, N de Fuerteventura, Canarias E.





Edificio volcánico reciente de Montaña de La Mancha. W de Corralto. NE Isla de Fuerteventura, Canarias E. (por Roberto Enrique-Google)





Volcán reciente y malpaís al W de Corralejo, La Oliva, N de Fuerteventura, Canarias E. (por fuerteventuragirl-google)





Pequeña playa con escorias de malpaís, lavas en bloques, arenas negras y doradas. En La Oliva. NW de Corralejo. Costa N de N de Fuerteventura, Canarias E. (por Jou Lex-Google)





Territorio de formaciones sedimentarias: Jable, arenas y rocas detríticas. N Isla de Fuerteventura. Canarias E.





Llanura costera en morfología desértica. Zona de contacto sedimentaria con aportes volcánicos. Majanicho. NW Fuerteventura. Canarias E. (por Hammervirus-Google)





Playa de Majanicho. Costa baja de materiales sedimentarios y restos de volcanismo reciente. NNW Fuerteventura. Canarias E. (por Felipe Alonso-Google)





Costa baja en el N-NW de la Isla de Fuerteventura. Canarias E. (por Felipe Alonso-Google)





Caleta de arenas claras y restos de vulcanismo reciente. W de Majanicho, NW Fuerteventura. Canarias E. (por KI.JB.Rubner-Google)





Desde el N de Corralejo, en Fuerteventura, Canarias E. Costa con materiales volcánicos basálticos, Serie Reciente. (por Random Jottings-Google)





Dunas al S de Corralejo, NE Isla de Fuerteventura. Canarias E. (por Hybiscus-Google)





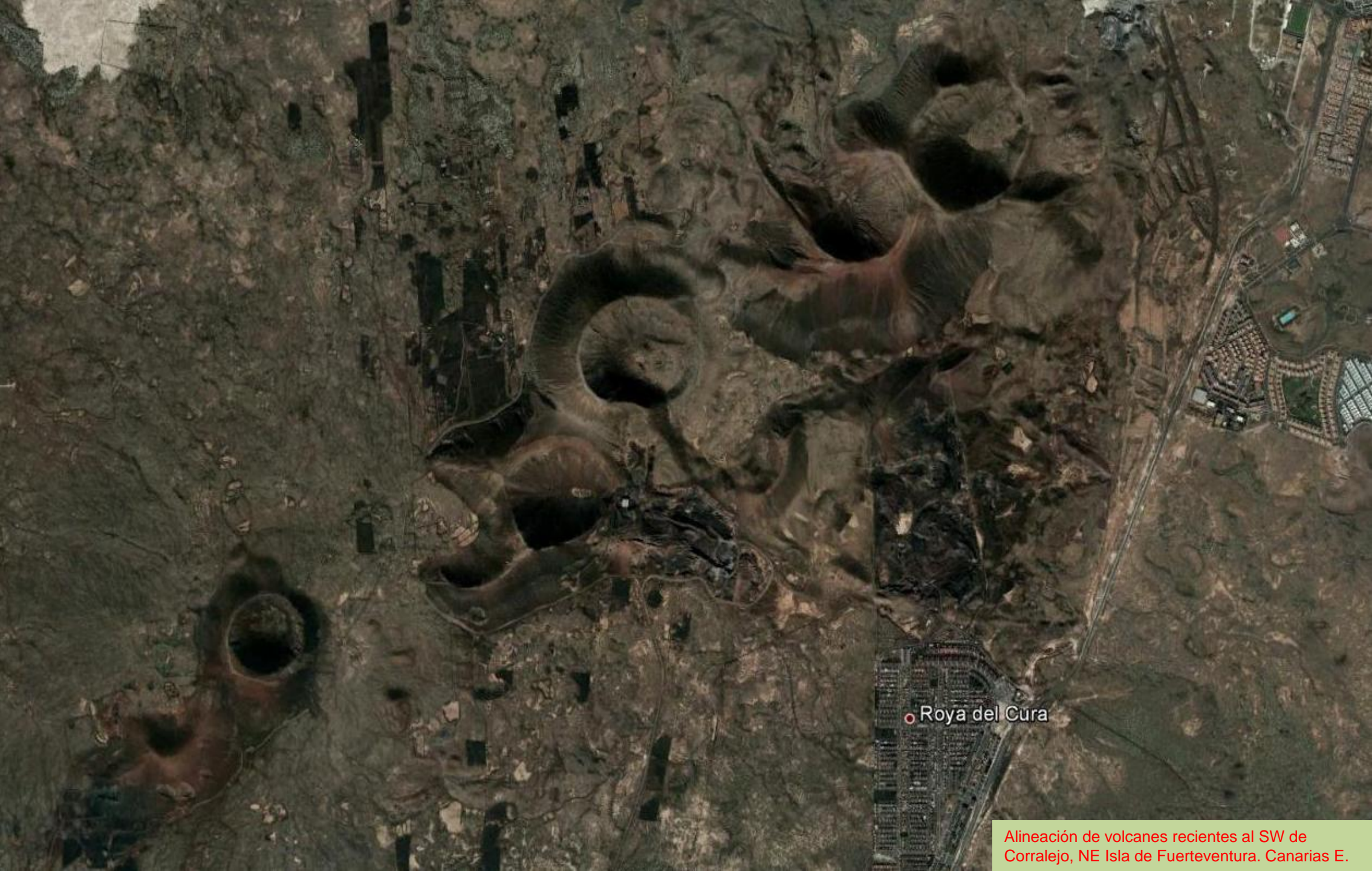
Dunas al S de Corralejo, NE Isla de Fuerteventura. Canarias E. (por bbonusm1-google)





Avance de dunas al S de Corralejo, NE Isla de Fuerteventura. Canarias E. (por enrikemendez-google)





○ Roya del Cura

Alineación de volcanes recientes al SW de Corralejo, NE Isla de Fuerteventura. Canarias E.





Detalle desde el NNE de la imagen anterior: volcanes recientes al SW de Corralejo, NE Isla de Fuerteventura. Canarias E.





Perspectiva desde el NW –relieve realzado- de la alineación de volcanos recientes al SW de Corralejo, NE Isla de Fuerteventura. Canarias E.





Alineación de volcanes recientes al SW de Corralejo, NE Isla de Fuerteventura. Canarias E. (por Blue Cap-Google)





Volcán reciente de Bayuyo, SW de Corralejo, Fuerteventura. Canarias E. (por IrekM-Google)





Caldera volcán Calderón Hondo. En la alineación de volcanes recientes al SW de Corralejo, NE Isla de Fuerteventura. Canarias E. (por longdistancer-google)





Detalle de anterior: Cráter volcán Calderón Hondo. En la alineación de volcanes recientes al SW de Corralejo, NE Isla de Fuerteventura. Canarias E. (por Titán 76-Google)





Inestabilidades de ladera en cenizas y piroclastos al NE de Lajares. S Montaña Colorada. S de la alineación de volcanes al SW de Corralejo. N Isla de Fuerteventura. Canarias E. (por longdistancer-google)





Playa con dunas al S de Corralejo. NE Isla Fuerteventura. Canarias E. (por M.Billy-Google)





Detalle de duna y ripples, al SW de Corralejo, NE Isla Fuerteventura, Canarias E. (por pavelmego-google)





Malpais al SE de Casas de Peña Azul NE Isla Fuerteventura. Canarias E. (por juanchu-google)





○ Casas de los Apartaderos

○ Villaverde

Zona volcánica al S de Casas de los Apartaderos, S de Playa de Los Cotillos. NE de Fuerteventura, Canarias E.





Detalle de anterior: Perspectiva desde el N- relieve realzado – del volcán Montaña Roja y su hidrografía. Al S de Casas de los Apartaderos, S de Playa de Los Cotillos. NE de Fuerteventura, Canarias E.





Detalle del volcán Montaña Roja, Plio-Cuaternario. Al S de Casas de los Apartaderos, S de Playa de Los Cotillos. NE de Fuerteventura, Canarias E. (por fuerteventuragirl-google)





Perspectiva desde el S –relieve realzado- de los volcanes Plio-Cuaternarios entre el S de Casas de los Apartaderos y Villaverde. NE Fuerteventura. Canarias E.





*¿Seguro que este volcán Pico-Tuaternario, al E de Valverde, no va a ponerse a girar?.*





Imagen anterior: Perspectiva desde el N –Relieve realzado-. Montaña Fuerte Caimán, al E de Valverde, N Fuerteventura. Canarias E. Vulcanismo Plio-Cuaternario.





Volcán Escanfraga, al SE de Villaverde, La Oliva. Plio-Cuaternario. Basáltico. Fuerteventura. Canarias E. (por cladesimon-google)





Valverde, N Fuerteventura. Canarias  
E. Vulcanismo Plio-Cuaternario.





Detalle imagen anterior desde carretera, al W. W del Malpaís de Arena. N Fuerteventura. Canarias E. Vulcanismo Reciente.





Erosión en caliches en la playa de Cotillo. NW Isla de Fuerteventura, Canarias E. (por Berkelio-Google)





Acantilado de materiales ígneos en la playa de El Águila, El Cotillo, NW Isla de Fuerteventura, Canarias E. (por Amefuccino-Google)





Detalle de las lavas en la playa de El Cotillo. NW Isla de Fuerteventura, Canarias E. (por tejinero-google)





Estratificación cruzada en las areniscas del Barranco de Los Enamorados, La Oliva, N Isla de Fuerteventura, Canarias E. (por borjadelarica-google)





Morfología diferencial en las redes hidrográficas sedimentarias- derecha, claras- y la volcánicas del Mioceno. N Centro de Isla de Fuerteventura, Canarias E.





Dos aspectos de la Montaña Tindaya. Traquiriolitas. Centro N  
Fuerteventura. Canarias E. (por Sandy Rae/Majorero 2008-Google)





Traquiriolitas de la Montaña Tindaya. Centro N  
Fuerteventura. Canarias E. (por Hammervirus-Google)





Discordancias entre materiales ígneos y diques subverticales. S Playas Cotillo, W de Tindaya, W Isla Fuerteventura. (por michaelro-google)





Vulcanismo Cuaternario. Lavas y piroclastos muy recientes. Playa al W de Tindaya, W Isla Fuerteventura. Canarias E. (por Felipe Alonso-Google)





Rasa en las lavas y piroclastos Cuaternarios, Playa S de El Cutillo, W Isla Fuerteventura. Canarias E. (por Croli-Google)





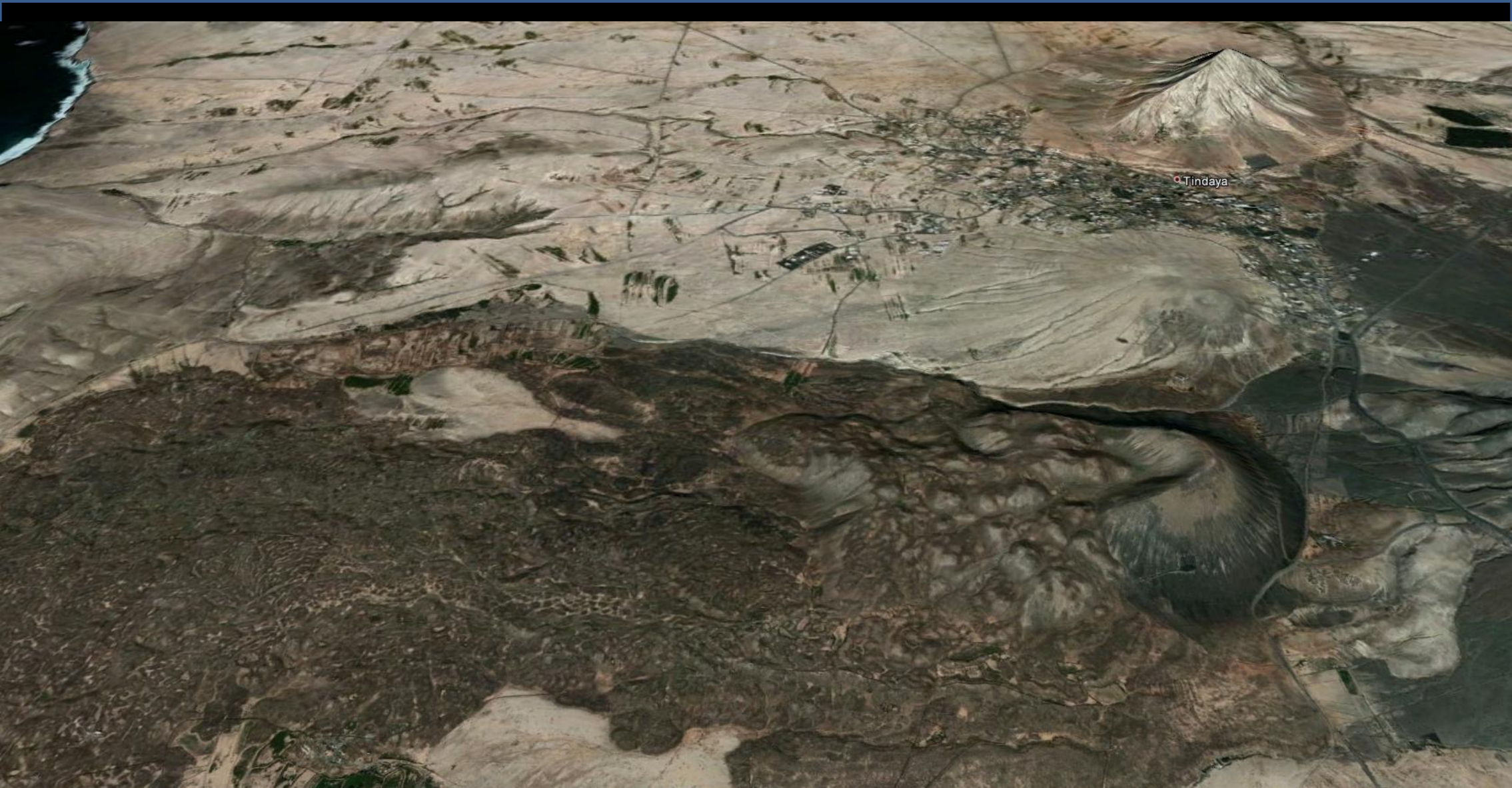
Coladas de lava y piroclastos en el barranco de Casas de Taca, W Isla Fuerteventura. Canarias E. (por Daniel Verde-Google)





Densa red de torrenteras en las coladas tabulares de basaltos del Neógeno, Terciario, al N de Caldereta, Centro NE Isla Fuerteventura, Canarias E.





Volcán Montaña Quemada, vulcanismo reciente, y mar de lava. Al S de Tindaya, E de Fuerteventura. Canarias E.





Costa W de Fuerteventura Los Molinos. (por Tasarte-Google)

*Erosión diferencial y esc.. pero curioso es un rato.*





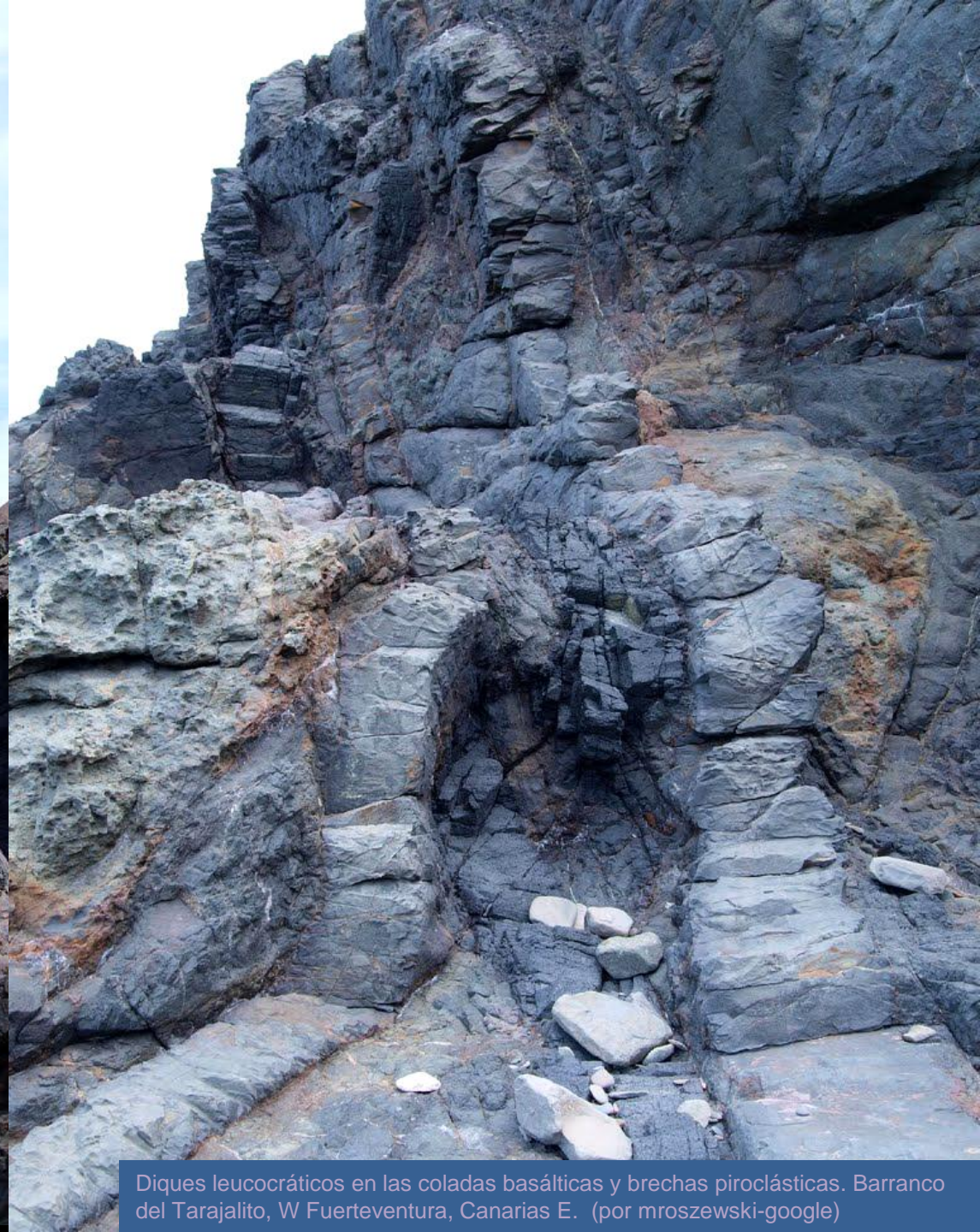
Red de drenaje en la zona del conglomerado basal – basáltico traquítico- del Oligoceno, Terciario, Barrando de Los Mozos. W de Fuerteventura, Canarias E.





Coladas basálticas con diques claros en costa de Tierras de Cristóbal.  
W Fuerteventura, Canarias E. (por Fillip Van Essche-Google)





Diques leucocráticos en las coladas basálticas y brechas piroclásticas. Barranco del Tarajalito, W Fuerteventura, Canarias E. (por mroszewski-google)





Coladas basálticas bajo arenas cementadas. Costa del Barranco de Los Negros, Pájara, W Fuerteventura, Canarias E. (por mroszewski-google)





Arenas cementadas y coladas basálticas. Costa del Barranco de Los Negros, Pájara, W Fuerteventura, Canarias E. (por mroszewski-google)





Perspectiva desde el Sur- relieve realzado- Morros de La Atalaya, Pinacho, Valle Corto, de La Casa, Solana de Goroy. Relieves de Coladas tabulares del Terciario. NE de Triquivijate, Centro-E Fuerteventura, Canarias E.





Perspectiva desde el E –relieve realzado- de las grandes coladas de los basaltos del Mioceno, Terciario. E Fuerteventura, Canarias E.





Al NNE de Betancuria. Zona de Majada Fuente del Sol. sienitas con traquitas del Mioceno, Terciario. (por pepanos-google) Centro E Isla Fuerteventura. Canarias E.





Zona de basaltos submarinos con diques, del Oligoceno, Terciario. Al NNW de Betancuria.





Desde el complejo basal de basaltos y brechas submarinos, del Oligoceno, Terciario, hacia el W de la Isla de Fuerteventura, NW de Betancuría. Canarias E. (por td-heere-google)





Derrubios de ladera de los basaltos del Mioceno, de la Serie 1, Mioceno, Terciario, Cuchillete de Buenavista, Punta Teno, Morros Altos. Centro Isla de Fuerteventura. Canarias E.





Materiales del Complejo Basal del Mioceno, Terciario. E de Mezquez, W Fuerteventura. Canarias E. (por miechus-google)





Sienitas del Mioceno, Terciario. Barranco de la Ermita de Nuestra Sra. de La Peña, de Las Peñitas. Pájara, Centro W Fuerteventura. Canarias E. (por fuertetom-google)





Sienita entre gabros?. En el Complejo Circular de Vega de Río Palmas. Betancuría. Centro W Fuerteventura. Canarias E. (por mroszewski-google)





Dique atravesando los gabros al S de Nuestra Sra. de La Peña. Centro W Fuerteventura. Canarias E.





Diques claros atravesando gabros del Mioceno, Terciario. Zona de Ermita de Nuestra Sra. de La Peña. Centro W Fuerteventura. Canarias E. (por Albert Wirtz-Google)





Perspectiva desde el S –relieve realzado- del Embalse de Las Peñitas. En terrenos de gabros del Mioceno, Terciario. Betancuria- Centro W Isla de Fuerteventura, Canarias E.





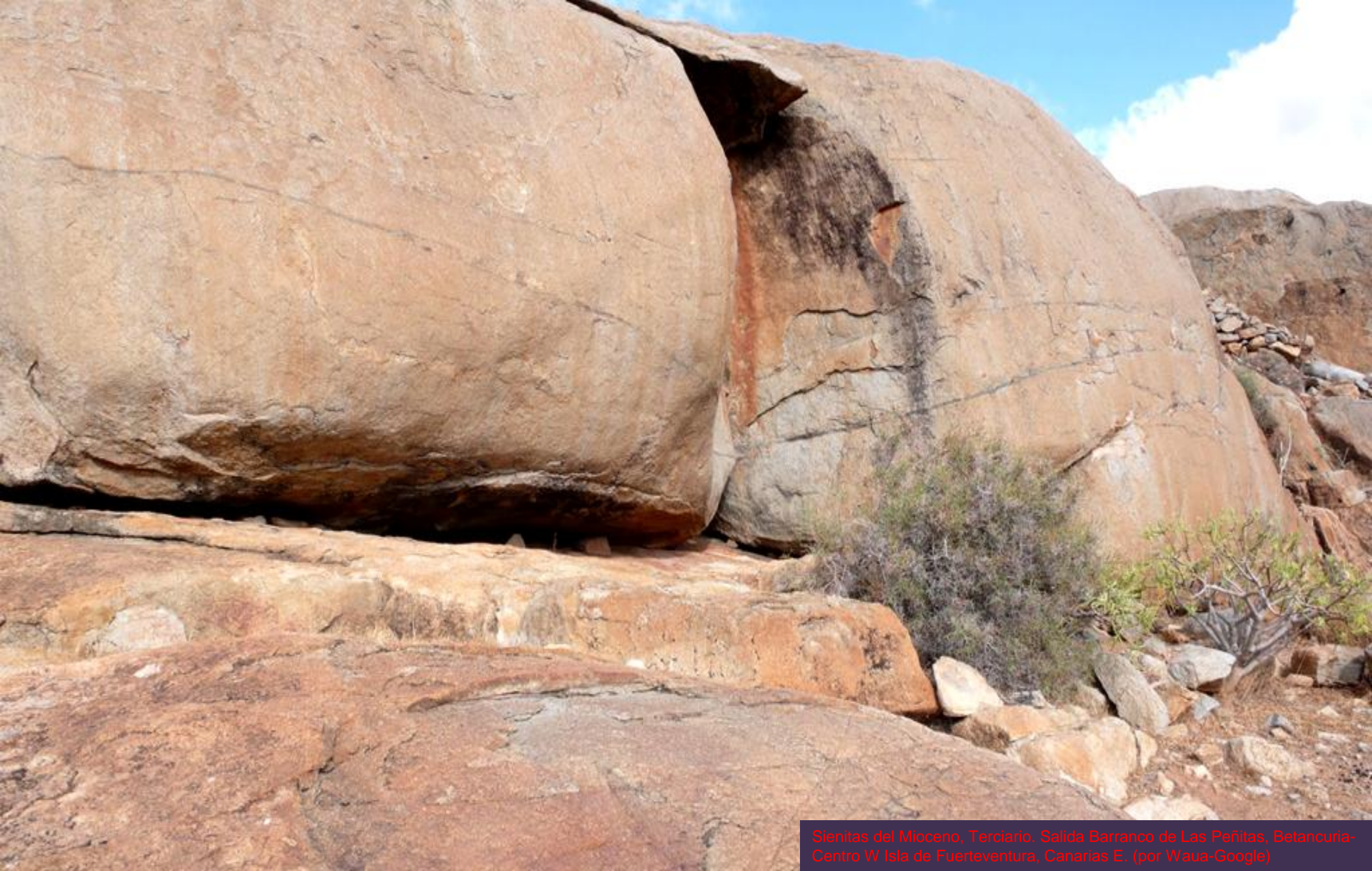
Cerrada del Embalse de Las Peñitas. En terrenos de gabros del Mioceno, Terciario. Betancuria- Centro W Isla de Fuerteventura, Canarias E. (por Klaus Kukol-Google)





Diques en zona de sienitas y ¿gabros? Al W de la cerrada del Embalse de Las Peñitas. Betancuria- Centro W Isla de Fuerteventura, Canarias E. (por Thomas Fietzek-Google)





Sienitas del Mioceno, Terciario. Salida Barranco de Las Peñitas, Betancuria-Centro W Isla de Fuerteventura, Canarias E. (por Waua-Google)





Formas de erosión de las sienitas del Mioceno, Terciario. Salida Barranco de Las Peñitas, Betancuria- Centro W Isla de Fuerteventura, Canarias E. (por Thomas Fietzek-Google)





Cerro La Atalaya. Zona de gabros del Mioceno, del Complejo Basal. Al fondo, sienitas. Barranco de Las Peñitas, Betancuria- Centro W Isla de Fuerteventura, Canarias E.





Coladas basálticas del Plioceno Sup. Terciario, Playa del Jurado, Betancuria. W Fuerteventura, Canarias E. (por Peter Connolly-Google)





Relieves de masas tabulares de basaltos del Mioceno, Serie I; caliches y derrubios de ladera. Zona del Argudo, El Cortijo, La Antigua, Isla de Fuerteventura, Canarias E. (por petromin63-google)





Perspectiva desde el S- relieve realzado. A derecha, basaltos del Mioceno, Terciario de Montaña de La Luz. En centro, basaltos oceánicos del Holoceno, Cuaternario, de Hollitas Llanas. W de Fuerteventura





Zona de gabros y piroxenitas del Mioceno, Terciario. Morro de Pedregullo, Mesquer, En W de Pájara, W Fuerteventura, Canarias E. (por Sukeo-Google)





Caldera de Gairía, del Holoceno, entre basaltos oceanícos.  
W de Tiscamanita. Centro S Isla Fuerteventura. Canarias E.





Detalle desde el E del volcán de Gairía, del Holoceno, entre basaltos oceaníticos. W de Tiscamanita. Centro S Isla Fuerteventura. Canarias E. (por Peloba-Google)





Zona de basaltos de la Serie I, Mioceno, Terciario. Morro de Los Halcones, La Antigua, Centro S Isla Fuerteventura, Canarias E. (por petromin63-google)





Caldera de La Laguna, Antigua, Coladas basálticas. Plio-Cuaternario. Centro S Fuerteventura, Canarias E. (por petromin63-google)





Cráter volcán Los Arrabales, del Cuaternario al W de Casas de Ezquer .  
Tuineje. Centro S Fuerteventura. Canarias E. (por Marcus Prowaznik-Google)





Red hidrográfrica radial al NE de Casilla Blanca. S de Tuineje. Coladas del Mioceno, Terciario. Centro SW Fuerteventura.





Orientación estructural marcada en la red hidrográfica. Centro SW Fuerteventura.





Montaña Cardón desde el W de Fayagua, Coladas y piroclastos. S de Pájara, Sur Centro de Fuerteventura. (por inaxo-google)





Montaña Hendida, Coladas basálticas del Mioceno Med. Terciario, en Tuineje. S Fuerteventura. Canarias E. Piroclastos (por petromin63-google)





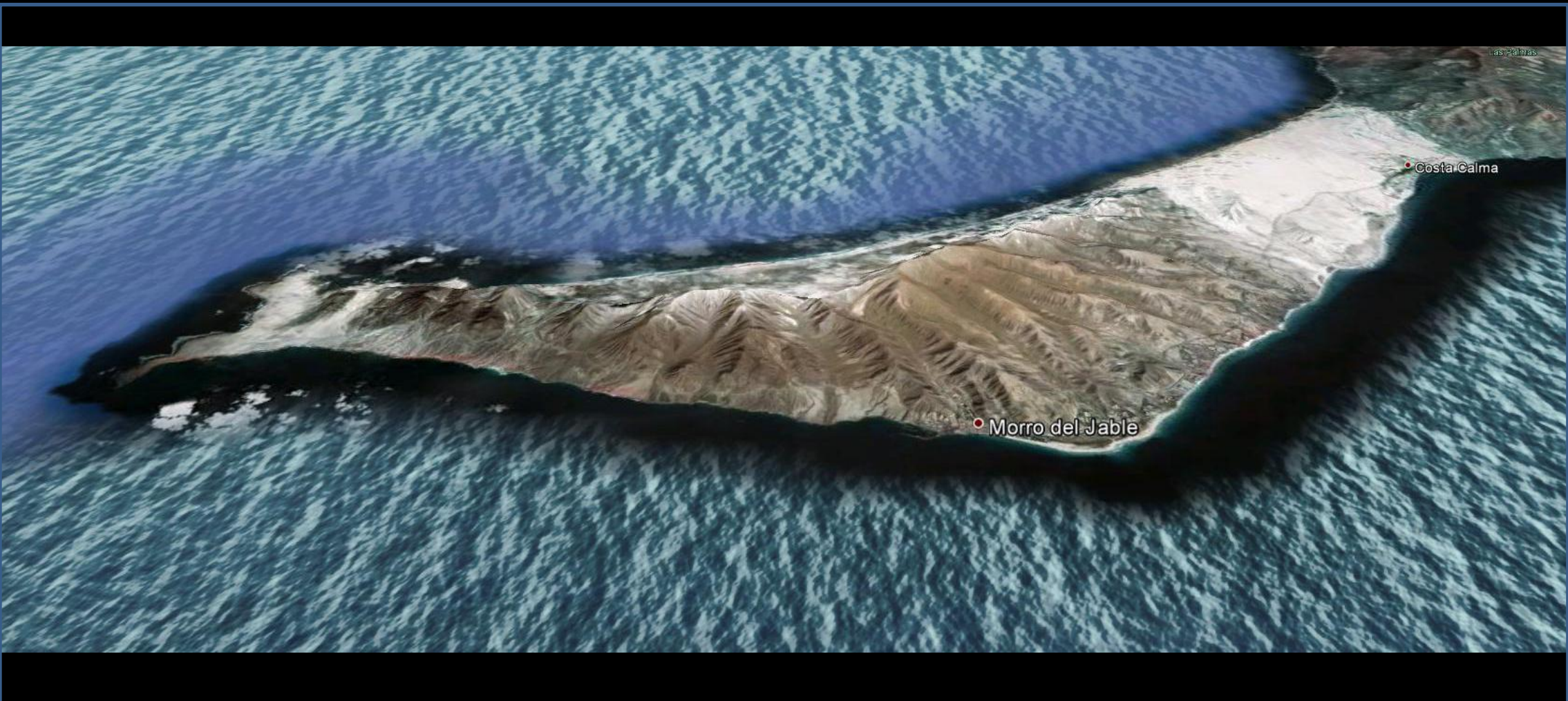
Coladas basálticas del Mioceno, Terciario. Punta del caracol, en Tuineje, S Fuerteventura, (por rudi ceuppens-google)





Coladas basálticas del Mioceno Inf. Barranco de Las Majadas, Tuineje, S Fuerteventura, Canarias E. (por Alain Sidler-Google)





Perspectiva desde el S. -relieve realizado- del Sur de Fuerteventura. Canarias E.





Acantilados de piroclastos y coladas de basaltos del Mioceno, Terciario, en la costa W del S de Fuerteventura, playas de Cofete.- relieve realizado.





Coladas y piroclastos basálticos del Mioceno, Terciario. Zona del Fraile, S de Cofete, S Fuerteventura, Canarias E, (por nobi56-google)





Coladas de basaltos, basanitas y nefelinitas del Mioceno Sup. Terciario. Rabo del Ratón. S Fuerteventura. (por raginhardy-google)





Discordancia Sedimentario- Volcánico: Playa de La Pared.  
Pájara, SW Fuerteventura. (por Christofjp-Google)





Coladas de basaltos, basanitas y nefelinitas del Mioceno Sup. Terciario. Fuerteventura, Canarias E. Al E de Caleta de La Madera.(por ab5-google)





Depósito ígneo de deslizamientos gravitacionales. Roque del Moro, cerca de Cofete, S Fuerteventura, Canarias E. (por Andreas\_S-Google)





Playa de Sotavento del NE de Casas Risco del Paso. Cerro de conglomerados y arenas del Plioceno, Terciario. S Fuerteventura. Canarias E. (por juanignaciomoreno-google)





Arenas eólicas. Dunas Holocenas. Costa Calma. SW Fuerteventura. Canarias E. (por Mathias Preis-Google)





Arenas eólicas. Dunas Holocenas. Costa Calma. SW Fuerteventura. Canarias E. (por Markus Prowaznik-Google)





Arenas eólicas Holocenas. Costa Calma. SW  
Fuerteventura. Canarias E. (por petruskus-google)





Formas de erosión en las arenas eólicas Holocenas. Costa Calma. SW Fuerteventura. Canarias E. (por bluehare-google)





Playa de Cofete, S Fuerteventura, Canarias E. (por S Michalski –Google)





Punta Pesebre, S Fuerteventura. (por Alexander Holweg-Google)





(por Michal Pomirski-Google)

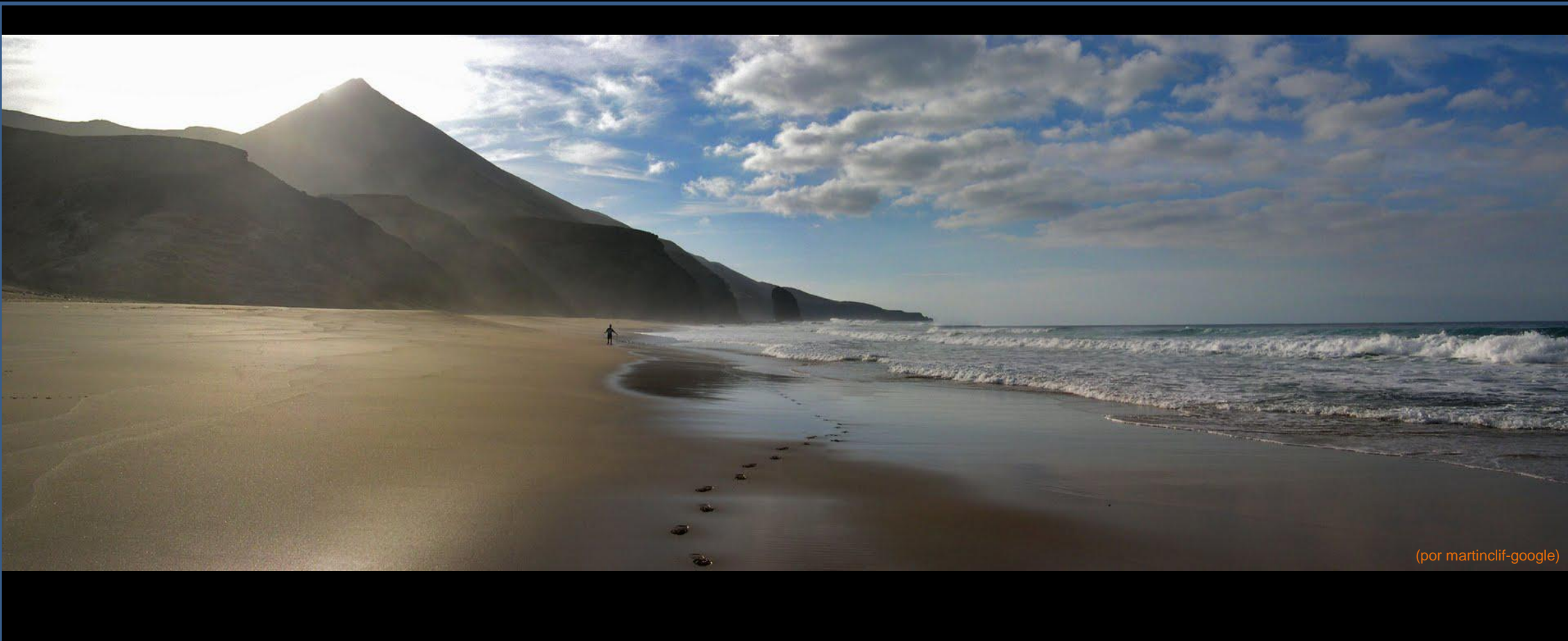
*Dicen que en el silencio de la tarde, en el ceste de Fuerteventura, al ponerse el sol, los volcanes se van a dormir.. No sé yo.*





*Como te quedes más.. Te quedas. Te he avisado. Vete al archivo 3.*





(por martinclif-google)

*Si, en el sur de Fuerteventura. Quizá un día se te vea allí. Entretanto vete al archivo 3*