



(por carlos bisbal soler-google)

Archivo 26 MA.

Por Luis Angel Alonso Matilla.

Paseo Geológico por Mallorca.



Veníamos de Sa Calobra, N de Mallorca, cuando las nubes jugaban al sol y sombra. Buen comienzo del día.

por Patrick Rice-Google)

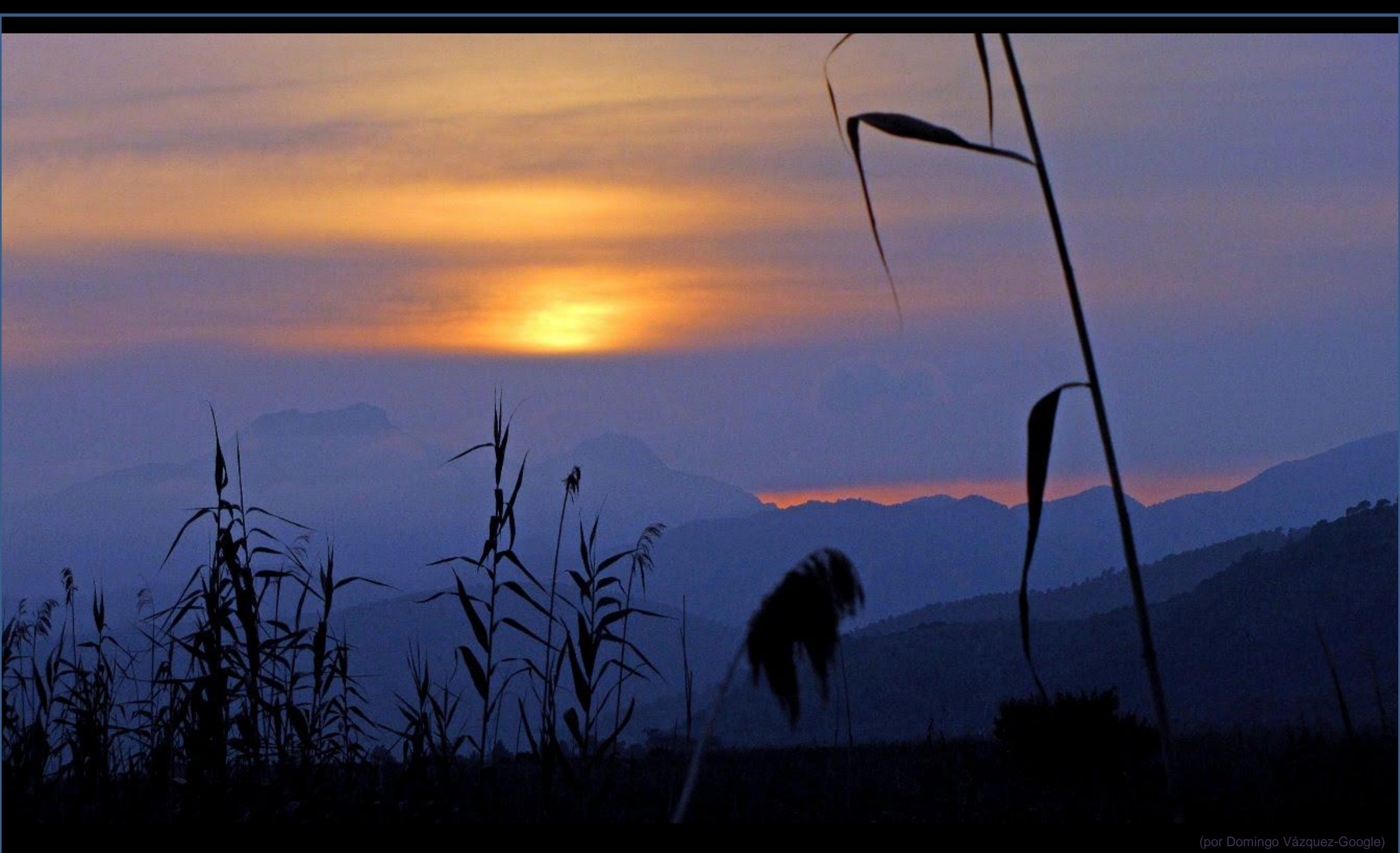


Esta tede bien pueste: Las rocas, algo asustadas, en su sitio, el mar tranquilo, y las nubes viajeras para que no nos terremos. Vale. A empezar. (por gammoek-google)



Jurásicos por la costa NW de Mallorca o en el Embalse de Gorg Blau, NE Hoja de Soller. Preciosos. (per roby 6/Can81-google)





(por Domingo Vázquez-Google)

El Parque Natural de Albufera y la Tramuntana que hacen crecer la luz del sol...



Los 'reflejadores serenos de nubes marinas..

Embalse de Cúber, en Escorza

(por Cafate-Google)



De acuerdo, pero los sueños en la geología, nunca son exagerados, solo ilusionados.

En Embalse de Gorg Blau. N
Mallorca (por Cafate-Google)



Peyal Bernat des Joncar, N de Soller. (por Iluislluisa-google)

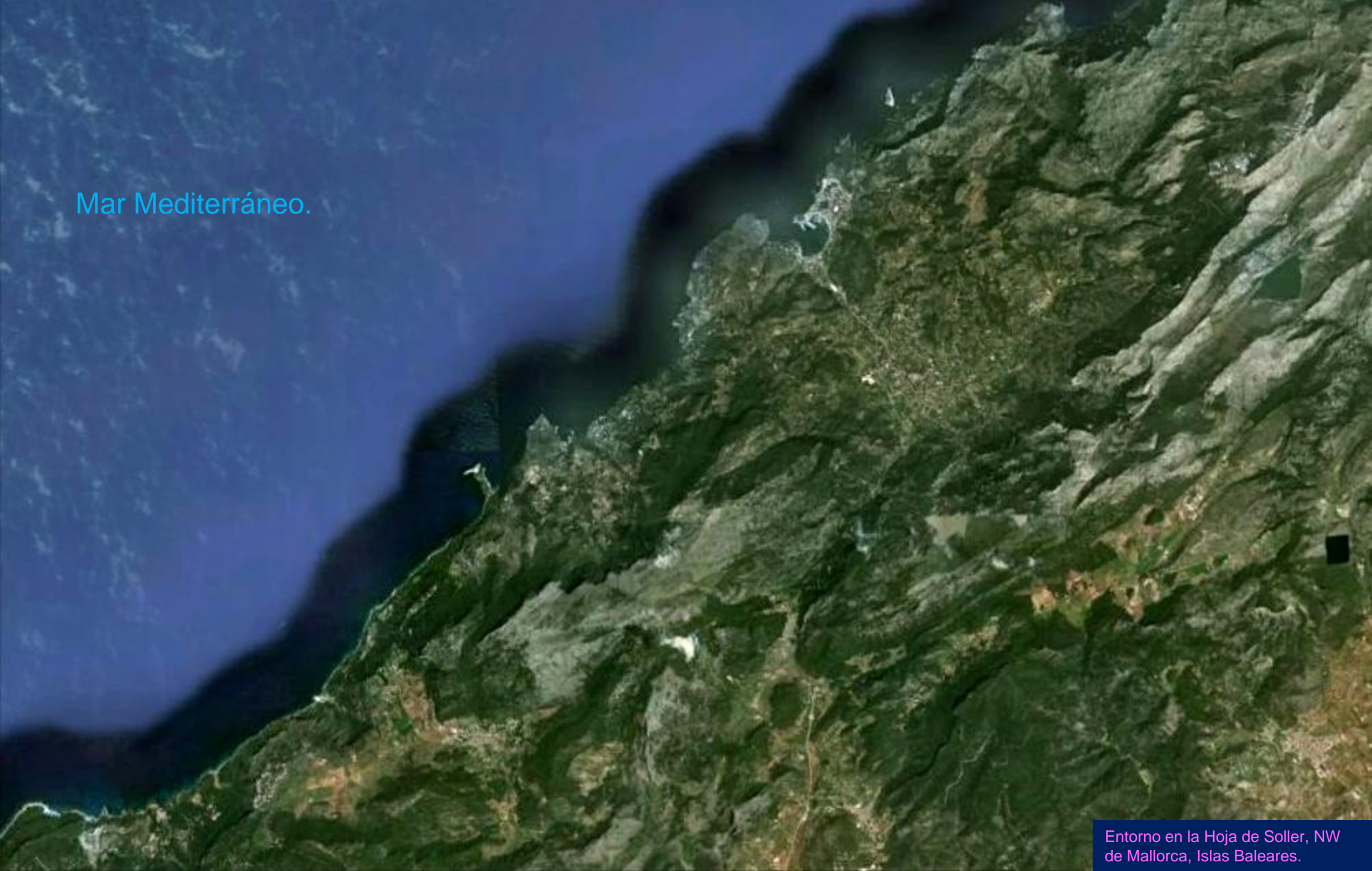
Ya verás qué precioso ha salido este archivo 2b de los Paseos Geológicos por Baleares, Mallorca.

Claro que hemos de agradecerse a cuantas buenas gentes nos han regalado sus imágenes en Goggle Earth. Además nos hemos ayudado de las siguientes Hojas a escala 1:50.000 del Mapa Geológico Nacional del IGME : Sóller, 670; Inca, 671 y Artá, 672.

Que te lo pases tan divertido como yo cuando lo hice. Que lo corrijas, y lo amplíes yendo al campo.

Un saludo de Luis Angel Alonso Matilla

Mar Mediterráneo.



Entorno en la Hoja de Soller, NW
de Mallorca, Islas Baleares.



Calizas y dolomías del Liásico, Jurásico Inf. SW de Punta de Cala Rotja, Escorca, NW de Mallorca. (por Andreas Schwoppe-Google)



Acantilados de dolomías/calizas karstificadas del Lias, Jurásico Inf. Zona de Punta de Cala Rotja, NE de Fornalutx, NW Mallorca. (por czekuch-google)



Pequeños afloramientos rojos del Keuper, Triásico Sup., en Racó de sa Taleca, Fornalutx, NE Hoja de Soller. NW Mallorca. (por carlos bisbal soler-google)



Por las dolomías/calizas del Lias, Jurásico Inf. Al S de Sa Calobre. Serra de Tramuntana, Las Cumbres. NW Mallorca. (por Dario.It-Google)



Erosión en las dolomías/calizas del Lias, Jurásico Inf. Al S de Sa Calobre. Serra de Tramuntana, Las Cumbres. NW Mallorca. (por llobetgus-google)



Por las dolomías/calizas del Lias, Jurásico Inf. Al S de Sa Calobre. Serra de Tramuntana, Las Cumbres. NW Mallorca. NE Hoja de Soller.



Curioso trazado de carretera: Por las dolomías/calizas del Lias, Jurásico Inf. Al S de Sa Calobre. Serra de Tramuntana, Las Cumbres. NW Mallorca. NE Hoja de Soller.



Cueva kárstica en las dolomías/calizas del Jurásico Inf. Sa Costera. NE Hoja de Soller, Mallorca. (por anemar-google)



Por el Torrente de Na Mora. Jurásico Inf. NE Hoja de Soller, Mallorca. (por RaulMallorca/penzm@gmx-Google)



Por entre las dolomías/calizas del Jurásico Inf. Torrente de Na Mora. NE Hoja de Soller, Mallorca. (por RaulMallorca-Google)



NW Mallorca (por Reidt Rómeó/Margalida Róselló-Google)

A 'esos' que te hacen decir.. ¿Qué estaba haciendo yo..?

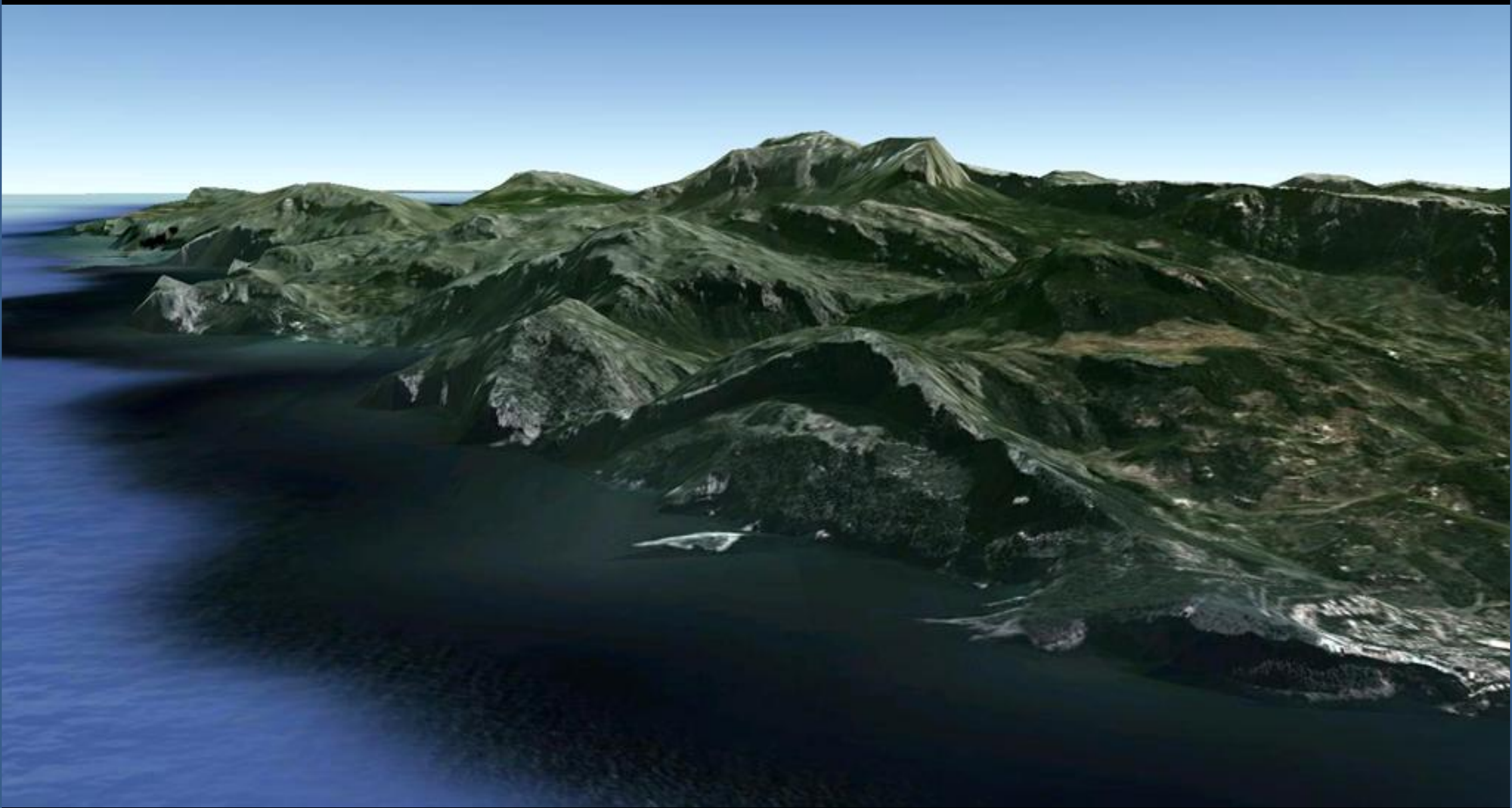




Karst en las dolomías/calizas del Lías, Jurásico Inf., en zona entre Sa Calobra y Ses Cambres, N Mallorca. (por Freddy_Castellón-Google)



Por la costa de Ses Puntes, el Penyal Bernat, N Mallorca, Hoja de Soller. (por fotoditzi-google)



Perspectiva desde el W- relieve realzado- de la costa al N del Puerto de Soller. NW Mallorca.



Dolomías/calizas del Jurásico Inf. Desde la costa de Ses Cambres. NNE de Soller, Mallorca. (por 4ulfas-google)



Proceso kárstico en las dolomías/calizas, sub-masivas, del Lías, Jursáico Inf., en zona al SW de Morro de Na Mora. NE Hoja de Soller, Mallorca. (por J.Seidel-Google)



Estratificación en las dolomías/calizas del Lías, Jurásico Inf., en zona de Punta de Sa Gavina, NNE de Port de Soller, Mallorca. (por eleven1011-google)



Karst y erosión marina en las dolomías/calizas del Lías de Sa Cova d'es Veil Marí. NNE de Port de Sóller. (por carlos bisbal soler-google)



Dolomías/calizas del Jurásico Inf., falladas y diaclasadas. Ses Punes. Al NNE de Port de Soller, Sierra de Tramontana, N Mallorca. (por MaxKLM-Google)



Óxidos metálicos en las areniscas y brechas del Jurásico Inf. Ses Cambres. N de El Port de Soller, Mallorca. (por carlos bisbal soler-google)



Detalle de acantilado de la costa al N de Port de Soller. Dolomías tableadas del Lias, Jurásico Inf., y posibles areniscas de su base. Mallorca. (por ftdcAsAr-google)



Coma des Ribell y costa de Sa Calobra. Jurásico Inf.
NE Hoja de Soller. Mallorca. (por txema122-google)



El Puig Major, (a la izquierda) nevado.



Serralada de Jurásicos y Puig Major. SW Escorca, N de Mallorca. NE Hoja de Soller. (por toni60-google)



Las dolomías/calizas del Lias, Jurásico Inf., del Puig Major. SW Escorca, N de Mallorca. NE Hoja de Soller. (por Iluisluisa-google)



Dolomías/ calizas, del Jurásico. Puig de ses Vinyes, Escorca, N Mallorca. E Hoja de Soller. (por Iluislluisa-google)



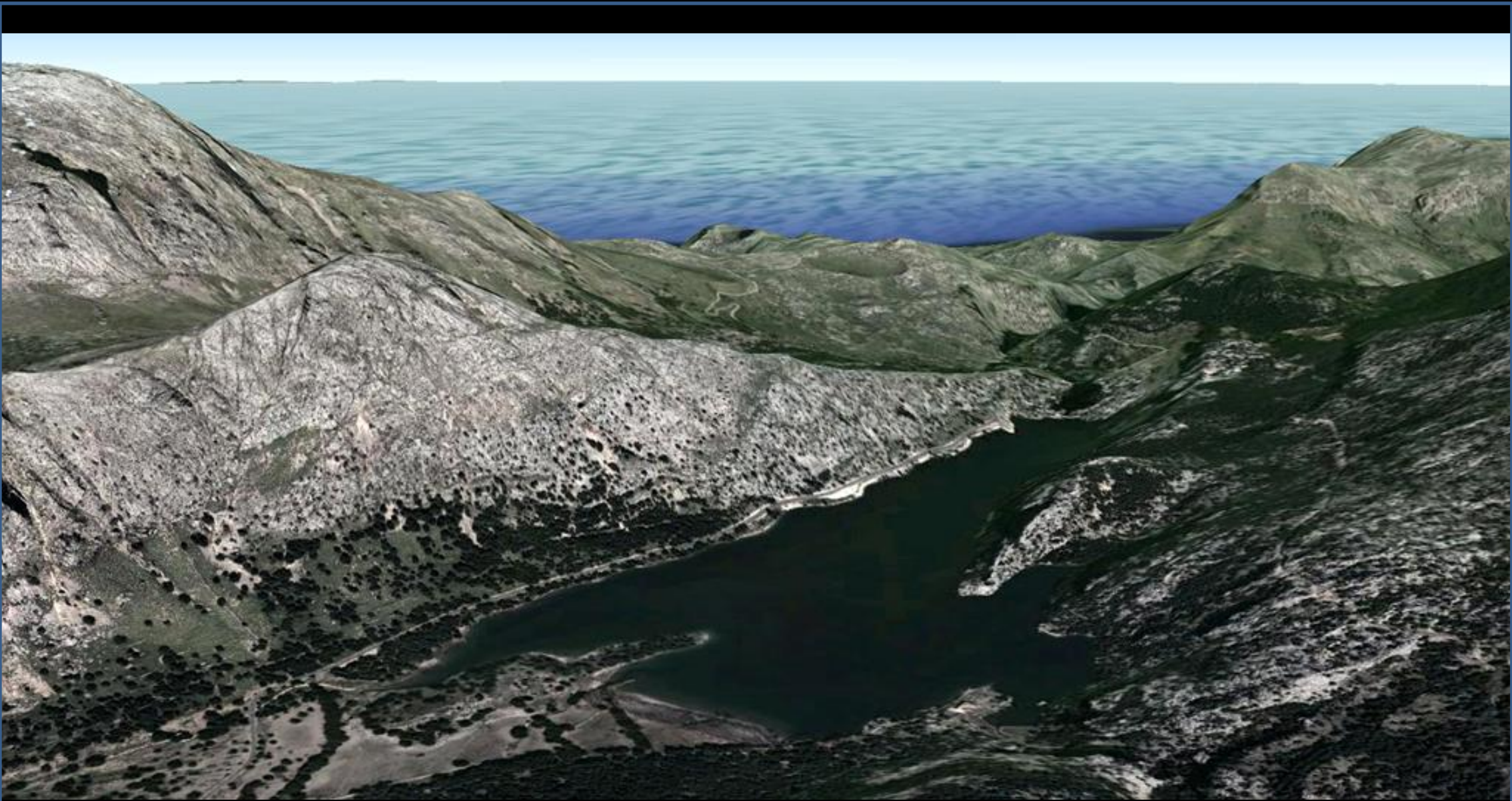
Arco natural en las rocas carbonatadas del Jurásico, y al fondo Puig de ses Vinyes, Escorca, N Mallorca. E Hoja de Soller. (por Iluislluisa-google)



Dolomías/ calizas, del Jurásico. Puig de ses Vinyes, Escorca, y Embalse des Gorg Blau. N Mallorca. E Hoja de Soller. (por msd.deeview-google)



Embalse des Gorg Blau, (d. Puig de ses Vinyes). Dolomías/calizas Jurásicas. N Mallorca. E Hoja de Soller. (por Iluislluisa-google)



Perspectiva desde el S-relieve realzado- Embalse de Gorg Blau. Entre Hojas de Soller e Inca. Mallorca. Sobre todo relieves carbonatados Jurásicos.



Morro d'Almallutx y Embalse de Gorg Blau. Dolomías/calizas Jurásicas. N Mallorca. E de Soller, NE Hoja. (por Wambam23-Google)



Por la Serra de Tramuntana y desde la zona del Puig Major. Relieves, mayoritarios, del Jurásico Inf. NE Hoja de Soller. (por javiergem-google)



Perspectiva desde el SSW-relieve realizado. En primer plano Embalse de Cúber, al fondo el de Gorg Blau. Relieves en su mayoría carbonatados del Jurásico. Mallorca N.



En Embalse de Cúber. Relieves de dolomías/calizas del Liásico, Jurásico Inf.
NE de -E de Hoja- Soller. N Mallorca. Bueno también. (por Iluisluisa-google)



Embalse de Cúber desde el aire, entre dolomías/calizas del Liásico, Jurásico Inf. NE de –E de Hoja- Soller. N Mallorca. (por mash4069G ugabombinhas-google)





Cerrada embalse de Cúber. Entre dolomías/calizas del Liásico, Jurásico Inf. NE de -E de Hoja- Soller. N Mallorca. (por rotschil-google)



En Embalse de Cúber, en invierno. NE de –E de Hoja-Soller. N Mallorca. (por RaulMallorca-Google)



Alrededores del Embalse de Cúber, relieves de dolomías/calizas del Liásico, Jurásico Inf. NE de –E de Hoja- Soller. N Mallorca. (por Williams Stephens-Google)



Alrededores desde el Sur del Embalse de Cúber, y Puig Major. Relieves de dolomías/calizas del Liásico, Jurásico Inf. NE de –E de Hoja- Soller. N Mallorca. (por tonigeno-google)



Desde la Hoja de Inca los relieves Jurásicos del Puig Major y el Embalse. Mallorca. (por Mikirab-Google)



Los Jurásicos de la Serra Tramuntana. N Mallorca.
Hojas de Soller e Inca. (por darkdani-google)



Ma-10

Por las dolomías/calizas del lias, Jurásico Inf., Sierra de Torrellas.
N del Embalse de Cúber. NE Hoja de Soller, Mallorca.



Detalle de anterior: Por las dolomías/calizas del lias, Jurásico Inf., Sierra de Torrellas. N del Embalse de Cúber. NE Hoja de Soller, Mallorca.



Sierra de Torrellas. Penyal des Migdia. Dolomías/calizas del Liásico, Jurásico Inf. E de –y de Hoja- Soller. Mallorca. (por txema122-google)



Sierra de Torrellas. Dolomías/calizas del Liásico, Jurásico Inf. E de -y de Hoja- Soller. Mallorca. (por Pete Lush-Google)



Pequeño embalse entre dolomías/calizas del Liásico, Jurásico Inf. Desde Sierra Torrellas. E de -y de Hoja- Soller. Mallorca. (por txema122-google)



Espoló des Xeregall de sa Camamilla. Fornalutx, y Valle de Soller. Relieves Jurásicos. E de Soller, Centro E Hoja. Mallorca. (por txema122-google)



Pequeño puente en torrente al E de Fornalutx.
NE de Soller. Mallorca. (por PhiMo-Google)



Túnel sin revestimiento, en dolomías/calizas del Jurásico. Carretera a Fornaltx. NE Hoja de Soller. Mallorca. (por Mrshall-Google)



Como ves seguimos con las carreteras de distracción limitada y los Jurásicos carbonatados. Por Fornalutx. NE de Soller. Mallorca. (por wieslippe-google)



Dolomías/calizas del Lías, Jurásico Inf. Falladas. Zona de La Punta de Sa Gavina, N Soller. Mallorca. (por Frank-Cobos-Google)



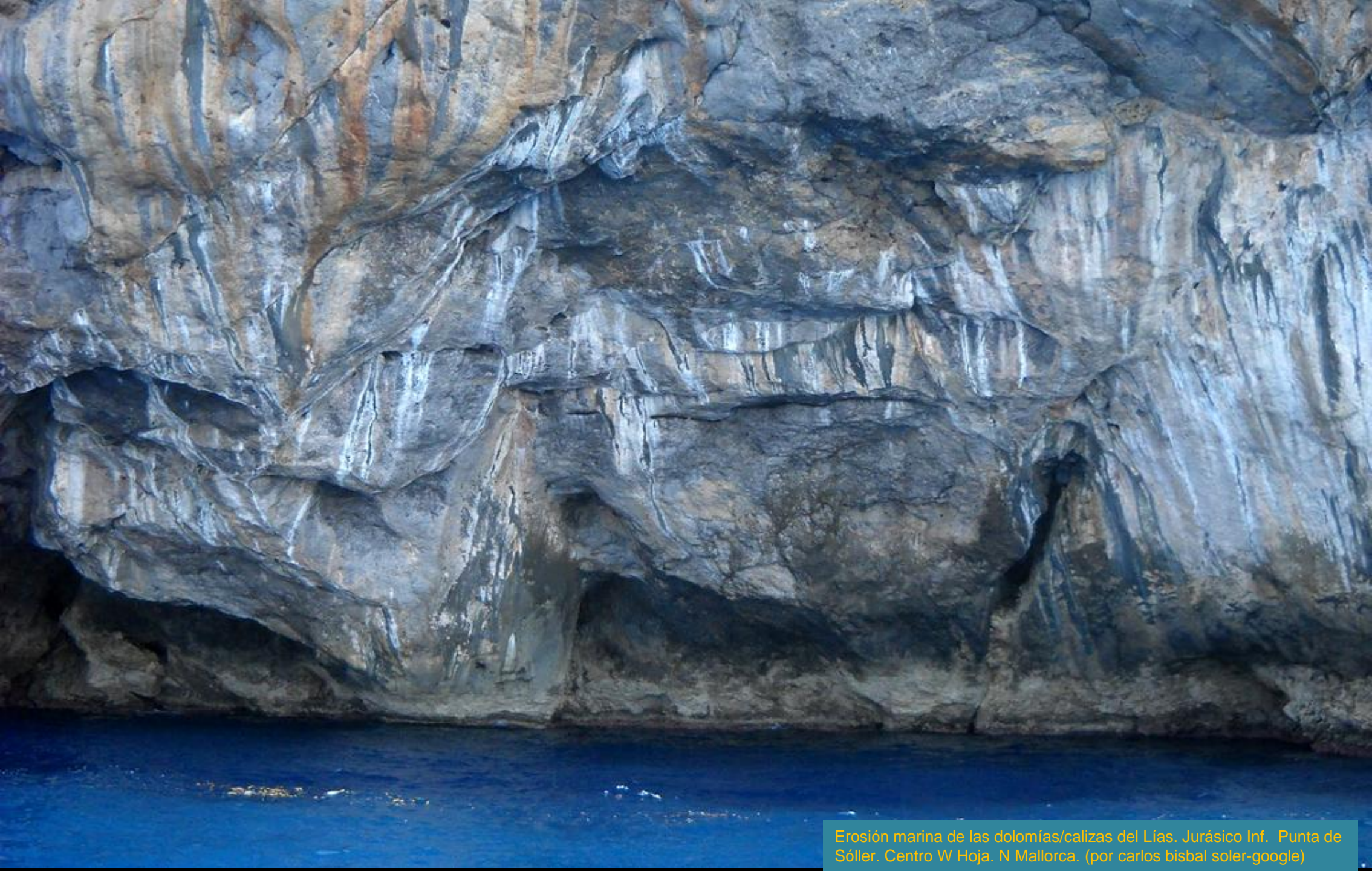
Cueva en las dolomías/calizas del Lías, Jurásico Inf., de los faros de Soller. Y Serra Tramuntana. Mallorca. (por Fernandito21-Google)



Acantilados de dolomías/calizas del Lías, Jurásico Inf. y Serra Tramuntana.
Puerto de Sóller, Centro NW Hoja. Mallorca. (por Brigitte Goetz-Google)



Gunitado en la boquilla de túnel no revestido, en las dolomías/calizas del Lías, Jurásico Inf. Carretera al N de Sóller, NW de Fornalux, Mallorca.



Erosión marina de las dolomías/calizas del Lías. Jurásico Inf. Punta de Sóller. Centro W Hoja. N Mallorca. (por carlos bisbal soler-google)



Karst y erosión marina en las dolomías/calizas del Lías. Jurásico Inf.
Punta de Sóller. Centro W Hoja. (por carlos bisbal soler/insane-google)



Cala de Deià/Deyá. W Hoja de Sóller. N Mallorca. (por Domingo Vázquez-Google)



Karst y erosión marina en las dolomías/calizas del Lías. Jurásico Inf. SW de Cala de Denia, Centro W Hoja de Sóller. N Mallorca. (por Cavallot de Campos-Google)



Karst y erosión marina en las dolomías/calizas del Lías. Jurásico Inf. SW de Cala de Denia, Centro W Hoja de Sóller. N Mallorca. (por Caballot de Campos-Google)



Areniscas del Keuper, Triásico. Punta de sa Foradada, SW de Cala de Denia, Centro W Hoja de Sóller. N Mallorca. (por Andante/Insane-Google)



Dolomías/calizas del Jurásico. Desde Puig des Sementer Gran. Sierra de Alfabia, SE de Sóller. Centro E Hoja de Soller. Mallorca.

Impresionante, que dice Don Perro (por Jesús Fructuoso/zoleple-Google)



Valle de Sóller desde el Teix, al fondo el Puig Major, el Massanella y el Ofre. SW Hoja de Sóller, Mallorca. Relieves en su mayoría Jurásicos. (por Luis T. de La serra-Google)



Valle de Alaro. Depresión rellena de sedimentos del Cuaternario y Terciario. SE Hoja de Sóller, Mallorca. (por txema 122-google)



Puig de Alaró, parte superior de dolomías/calizas del Liásico, Jurásico Inf. SE Hoja de Sóller. Mallorca. (por Iluislluisa-google)



Torrente des freu o Coanegra, NE de Bunyola, SE Hoja de Sóller, Mallorca. (por Angel Gonzalez_1-Google)



Torrente d'Orient. NE de Bunyola,
SE Hoja de Sóller, Mallorca. (por
Cafate-Google)



Areniscas y lutitas rojas del Buntsandstein, y dolomías y brechas dolomíticas del Muschelkalk. Triásico. Punta d'es Cavall. Costa W de Valldemosa. SW Hoja de Sóller. Mallorca. (por andresduro/emarek/Angel Gonzalez-google)





Costa W de Mallorca desde Torre des Verger, Estellencs, SW Hoja de Sóller. (por Globalpicture-Google)

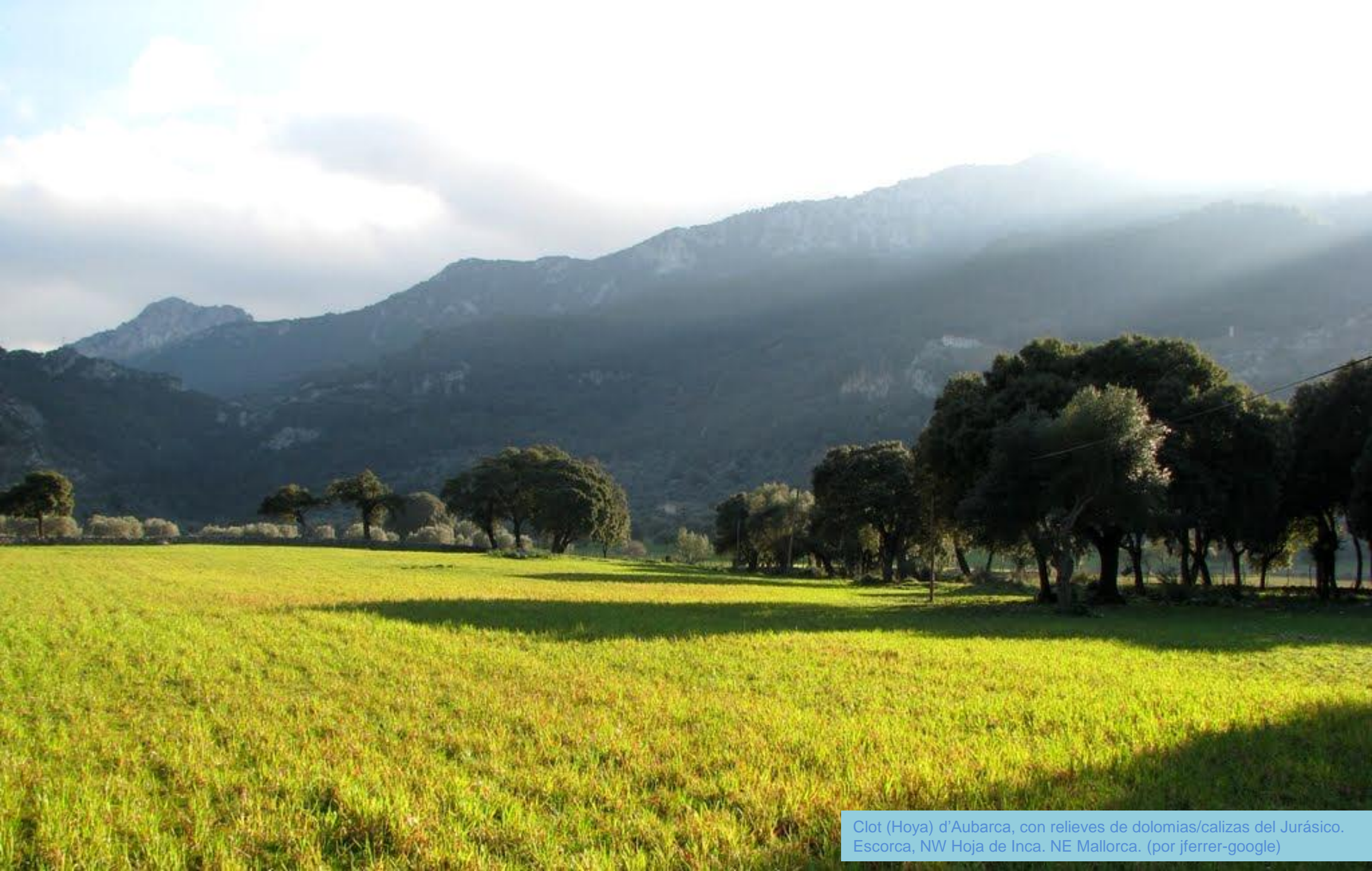


Dolomías grises tableadas y falladas del Muschelkalk y areniscas rojizas del Buntsandstein. Triásico. Punta de Son Serralta, SW de Bañalbufar, SW Hoja de Sóller, Mallorca. (por 4ullas-google)





En los Jurásicos de Truixant de Baix, en Escorca, NW Hoja de Inca, NE Mallorca. (por Iluisluisa-google)



Clot (Hoya) d'Aubarca, con relieves de dolomias/calizas del Jurásico.
Escorca, NW Hoja de Inca. NE Mallorca. (por jferrer-google)



Dolomías/calizas del Jurásico, Serra de Tramuntana cerca de Escorca, Desde NW Hoja de Inca.NE Mallorca. (por cubanomallorca-google)



Otro detalle de las dolomías/calizas del Jurásico, Serra de Tramuntana cerca de Escorca, Desde NW Hoja de Inca. NE Mallorca. (por Ansece-Google)



Karstificación rocas carbonatadas Jurásicas al N del Monasterio de El Lluc, NW Hoja de Inca, ME Mallorca. (por Willem von Gennerich-Google)



Fonts Ufanes, en Campanet, N Centro Hoja de Inca, NE Mallorca. (por Can81/Cafate-Google)



Hacia el Puerto de Alcudia y Punta Manresa. SE Hojas de Pollensa, Cabo Formentor, NE Hoja de Inca, NE Mallorca. (por Nick Chellingworth-Google)



Bahia de Pollensa. NE Hoja de Inca, NE Mallorca. (por enriquevidalphoto-google)



En Lago Grande, Bahía de Alcudia, NE Hoja de Inca, Mallorca. (por Ian Morris-Google)



Dolomías/calizas del Jurásico. Puig de San Martí, Lago Grande y Bahía de Alcudia. NE Hoja de Inca, Mallorca. (por Gary Gibbons-Google)



Panorámica del Clot d'Aubarca, Escorca, NW Hoja de Inca, Mallorca. (por miguelll-google)



Al Puig Roig, dolomías/calizas del Jurásico, Escorca, NW Hoja de Inca, Mallorca. (por txema122-google)



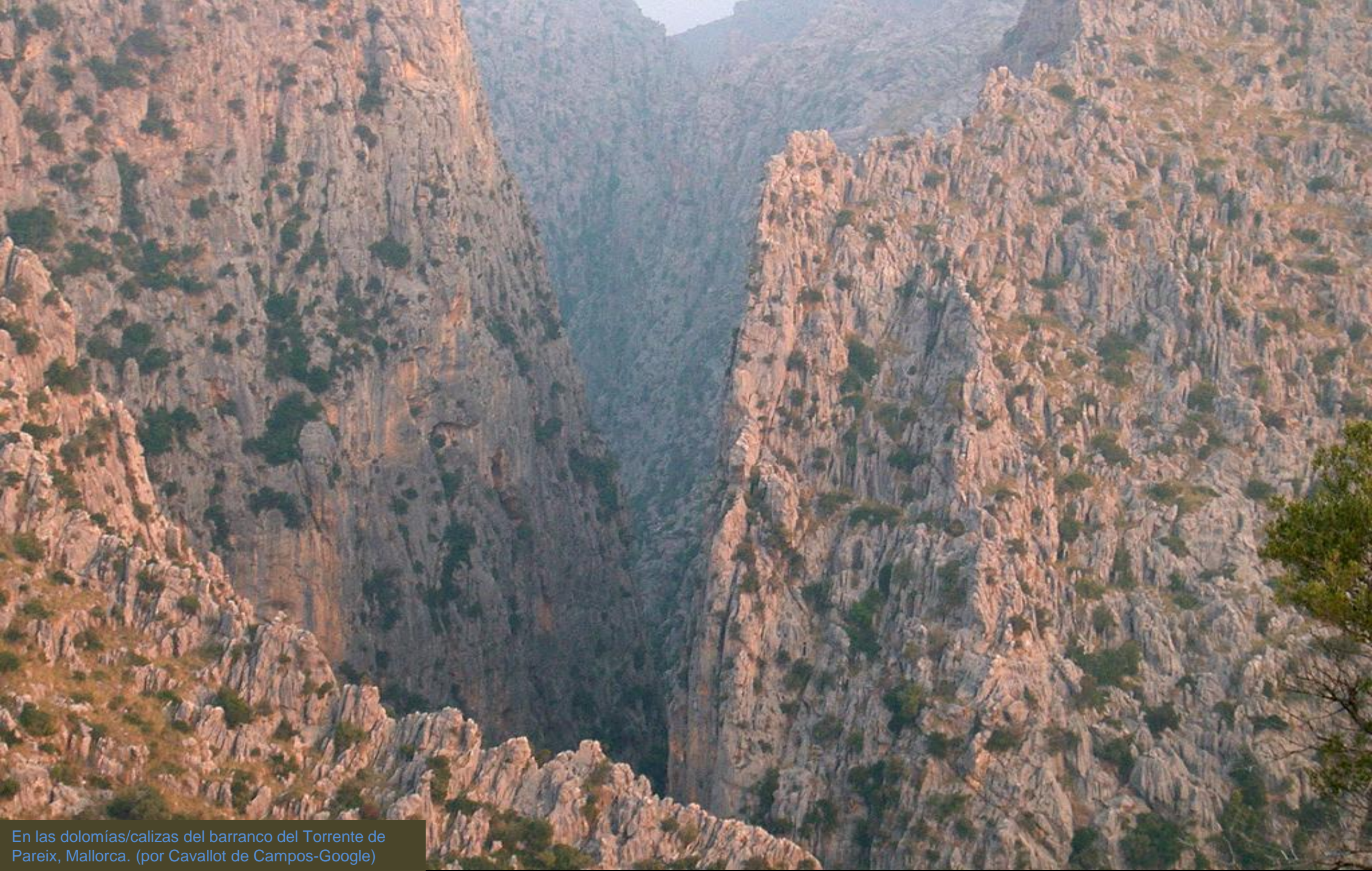
*En un ratito, por favor, si está conduciendo, no mire la geología. NW
Hoja de Inca. Mallorca. (per adolfo soriano/roland fr-google)*



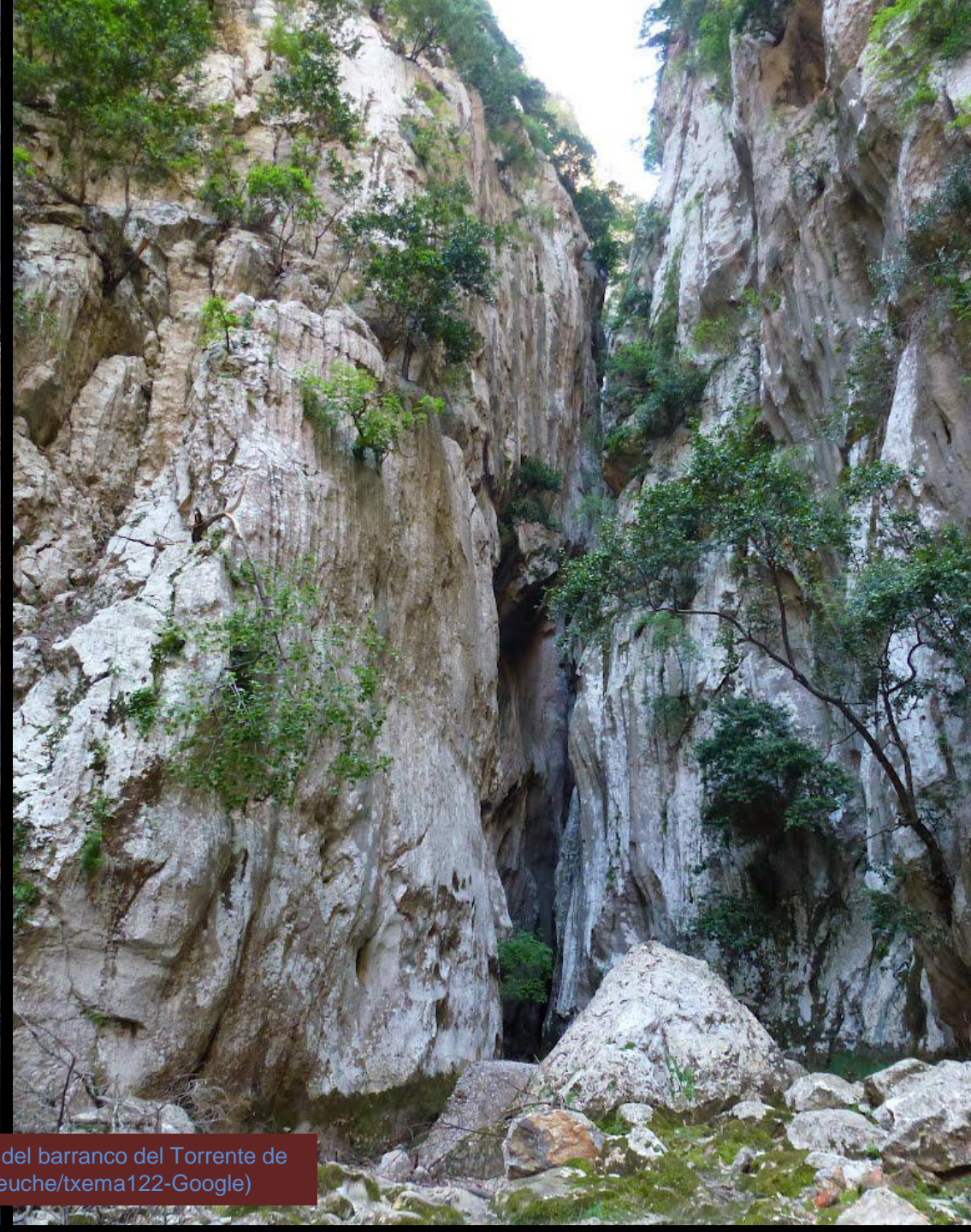
Y mira que son guapas las dolomías/calizas del Jurásico en la zona de las curvas del NW de Sa Moleta, NW Hoja de Inca, Mallorca.



Si que impresionan las dolomías/calizas del barranco del Torrente de Pareix, Mallorca. (por Ivan Chromy-Google)



En las dolomías/calizas del barranco del Torrente de Pareix, Mallorca. (por Cavallot de Campos-Google)



En las dolomías/calizas del barranco del Torrente de Pareix, Mallorca. (por Seuche/txema122-Google)



Soberbio escarpe en las dolomías/calizas del barranco del Torrente de Pareix, NW Hoja de Inca, Mallorca. (por Ivancete-Google)



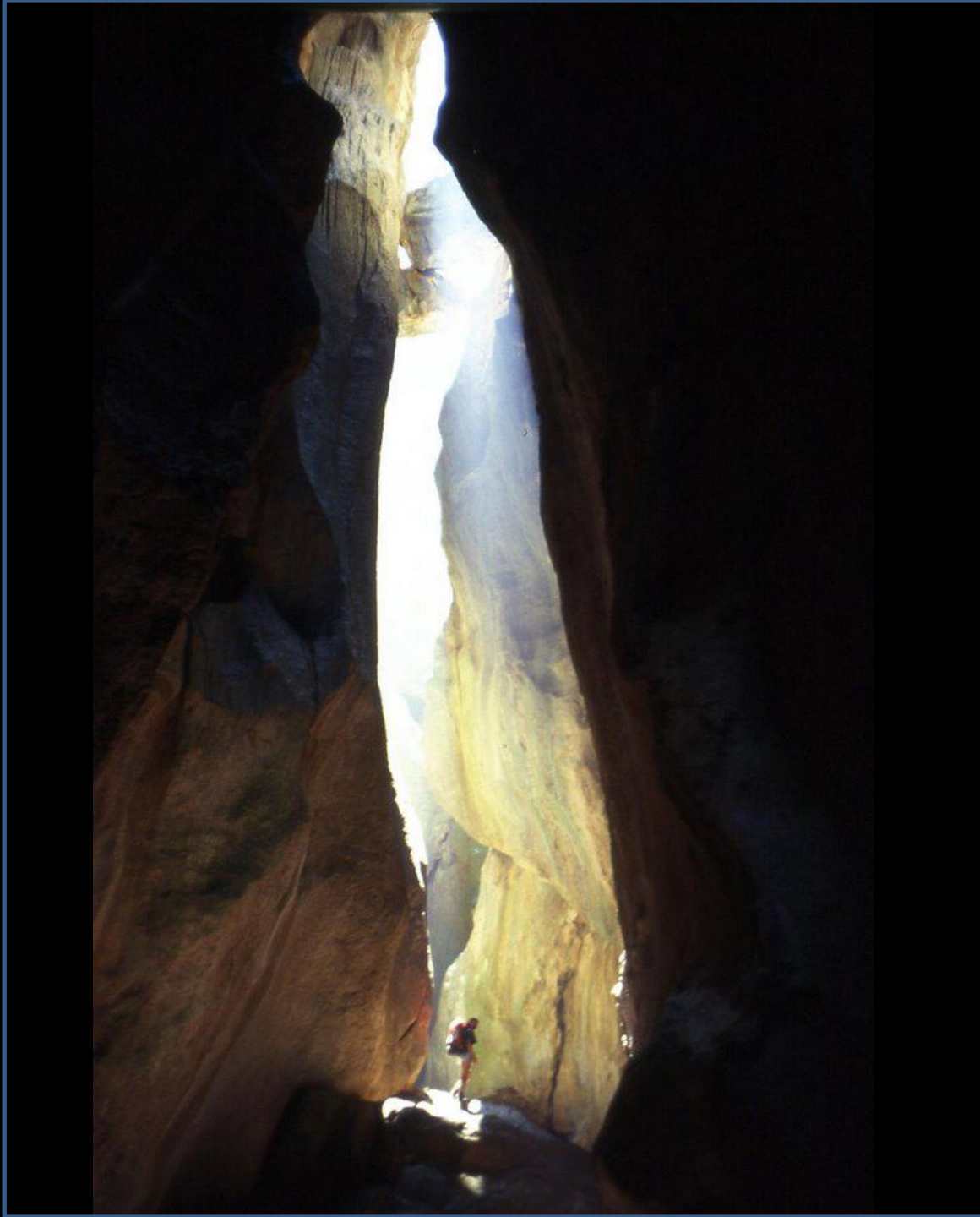
En las dolomías/calizas del Jurásico, barranco del Torrente de Lluç, Escorca, NW Hoja de Inca, Mallorca. (por Alfie-Google)



Por entre las dolomías/calizas del Jurásico, barranco del Torrente de Lluc, Escorca, NW Hoja de Inca, Mallorca. (porAlfie/ just-Google)



*¿Que qué es
la intimidad
de las rocas?*



*No confundir con
intimidad 'entre'
las rocas.*



Albufera en el SW de Alcudia. NE Hoja de Inca, Mallorca. (por ric_rmv-google)



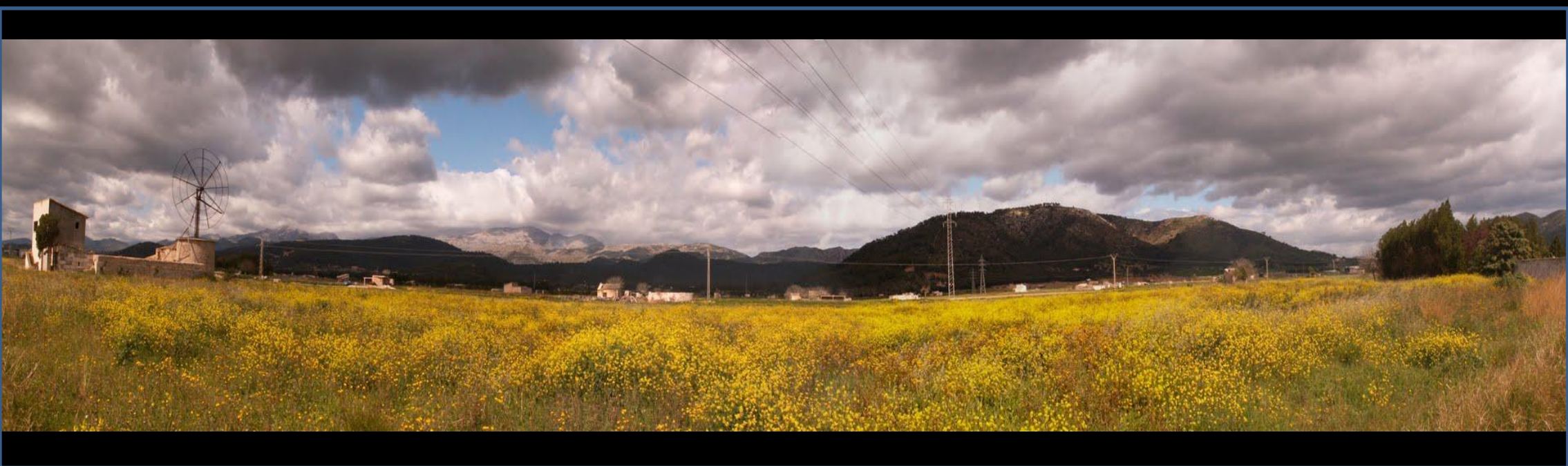
Al S de Lago Grande. Muro. NE Hoja de Inca, Mallorca. (por Cafate-google)



Playa de Muro. S de Lago Grande. NE Hoja de Inca, Mallorca. (por Cafate-google)

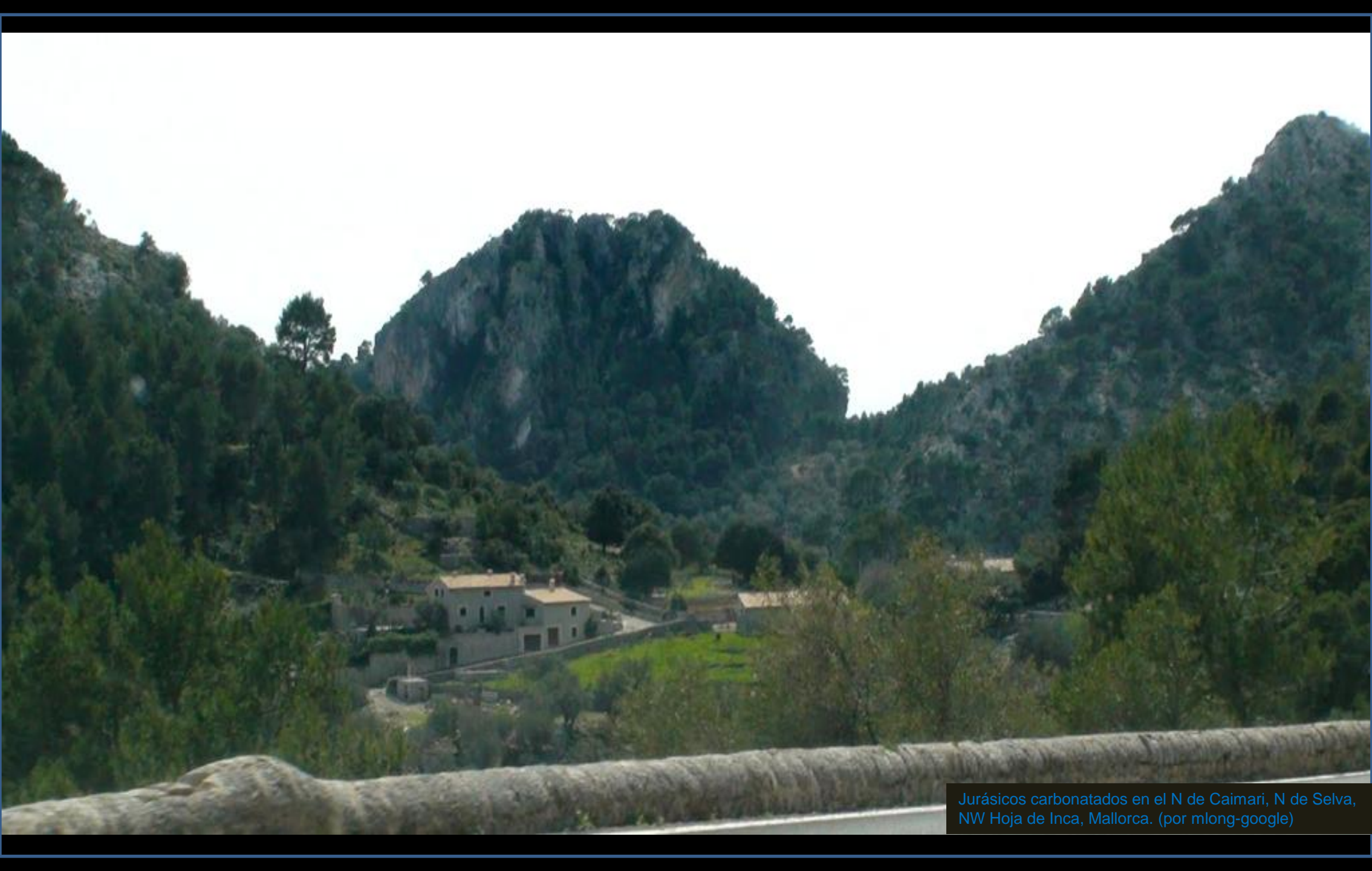


En los campos del Parque Natural de s'Albufera, al NE de Muro, NE Hoja de Inca, Mallorca. (por homyr-google)



En los campos de limos del Holoceno Cuaternario, al N de La Puebla. Centro NE Hoja de Inca, Mallorca. (por Se Ronnies-Google)





Jurásicos carbonatados en el N de Caimari, N de Selva, NW Hoja de Inca, Mallorca. (por mlong-google)



Pequeño afloramiento de eolianitas del Cuaternario, Can Ricafort, Hojas de Inca y Artá, Mallorca. (por dieterheilwagen-google)



Mallorca interior: Depresiones rellenas de sedimentos del Terciario- Cuaternario, desde los relieves calizos del Jurásico inf. Ermita de Santa Magdalena, NE Inca; Mallorca (por Buelipix-Google)



Campos de labor en el Mioceno, Terciario de Santa Margarita, SE Hoja de Inca, Mallorca. (por Gabriel Henriques-Google)





Cantera de rocas carbonatadas Jurásico, W de Lloseta.
SW Hoja de Inca. Mallorca. (por miguel_II-google)



Vista aérea de los campos en los Neógenos, Terciarios del N de Llubí, S Hoja de Inca, Mallorca. (por spiritualizedcaos-google)



Dolomías/Calizas del Jurásico del Puig de Massanela, visto desde el Sur de la Hoja de Inca. Mallorca (por Alberto Javier Gonzalez Martí C.-Google)



Santa Margarita y la costa de Alcudia Y NE Mallorca, Hoja de Inca. (por Masterman-Google)



Entorno Hoja de Artá, 672, NE Mallorca. Islas Baleares.



Bahía de Alcudia y Pollença, ENE
Mallorca. (por stuehmeeierroif-google)



Junto a la desembocadura del Torrente de Na Borjes, en Son Serra de Marina, NE de Santa Margalida, Mallorca. (por enrique vidalphoto-google)



Marés Plio-Cuaternario, al fondo relieves de dolomías del Rethiense-Triásico Sup, y calizas del Jurásico. Desde Colonia de San Pere hacia el E. NE Hoja de Artá, Mallorca. (por Laura Sayalero-Google)



Marés Plio-Cuaternario. NE Colonia Sant Pere, Artá, NE Hoja, Mallorca. (por amateus-google)



Formas de erosión en el marés-calcareas. Del Plio-Cuaternario de cala Los Camps, NE Colonia Sant Pere, Artá, NE Hoja, Mallorca. (por amateus-google)



Formas de erosión en el marés-calcarenitas. Del Plio-Cuaternario de cala Los Camps, NE Colonia Sant Pere, Artá, NE Hoja, Mallorca. (por Andreu Vicens-Google)



Marés-calcareenitas, del Plio-Cuaternario de cala Los Camps, S' Aigo Dolza, Artá, NE Hoja, Mallorca. (por amateus-google)



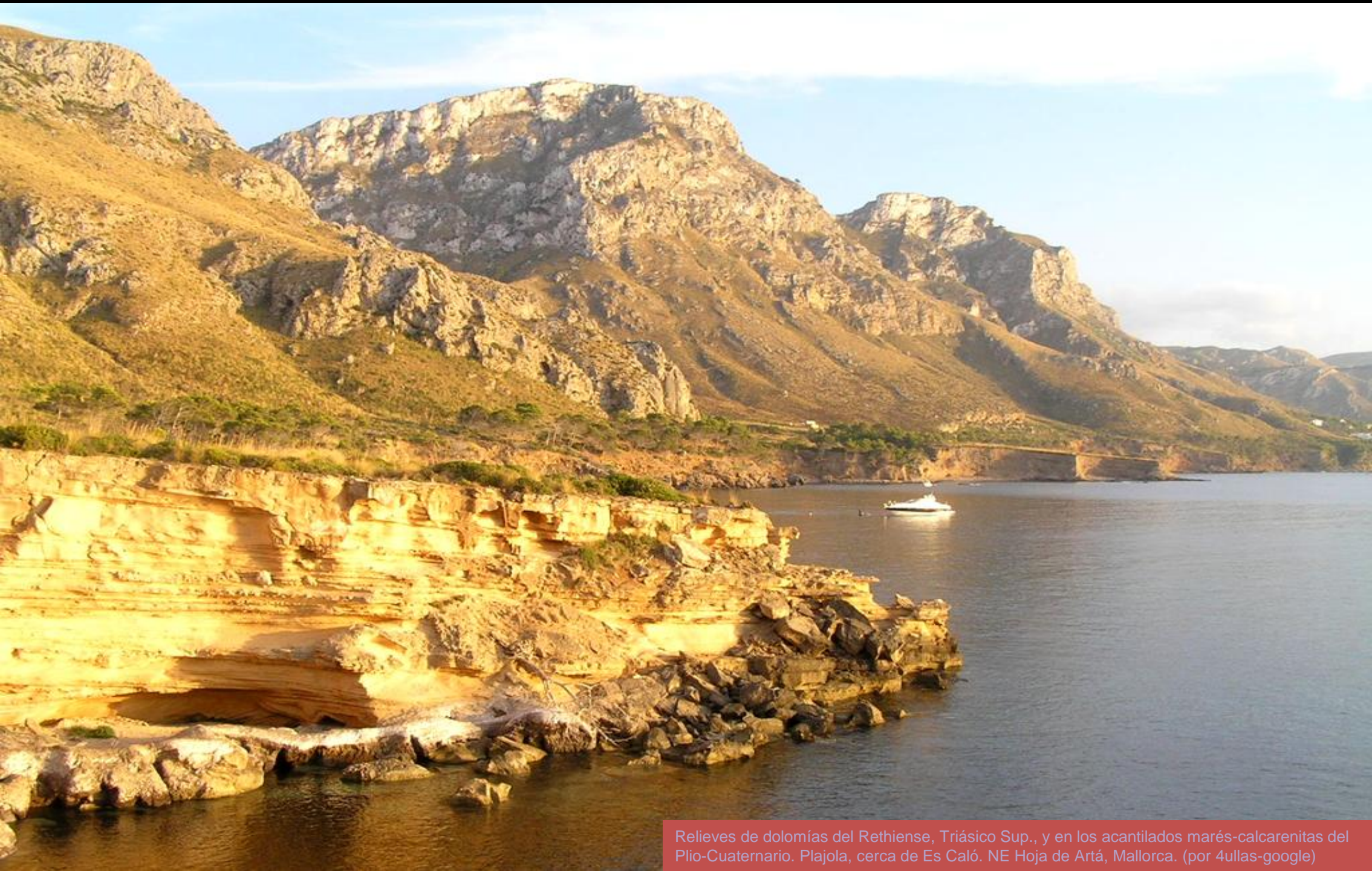
Marés-calcarenitas, del Plio-Cuaternario de costa de Betlem, NE Hoja Artá, Mallorca. (por Manuel Hauke-Google)



Marés-calcareitas, del Plio-Cuaternario de costa de Betlem, NE Hoja Artá, Mallorca (por fercanova-google)



Relieves de la Atalaya de Morey, dolomías del Rethiense, Triásico Sup. NE Hoja de Artá. Mallorca. (por Cafate-google)



Relieves de dolomías del Rethiense, Triásico Sup., y en los acantilados marés-calcarenitás del Plio-Cuaternario. Plajola, cerca de Es Caló. NE Hoja de Artá, Mallorca. (por 4ullas-google)



Cap Ferrutx, detalle de cueva kárstica. Dolomías del Rethiense, Triásico Sup. N de Betlem, NE Hoja de Artá, Mallorca. (por malfa-google)



Hacia Cala de Peña Roja, desde las calizas arenosas del Cretácico?. Al fondo relieves de dolomías del Rethiense, Trias Sup. E del Cabo Farrutx, E Hoja de Artá, Mallorca. (por Ant0n1-Google)



Pasear en la tarde desde la Cala Matzoc a la de Estreta. Cretácico, bueno también. N de Cala Mesquida. E Hoja de Artá, Mallorca. (por luquer2-google)



Desde las dolomías del Rethiense, Triásico Sup., y las calizas del Malm, Jurásico Sup. Península del Levante, en Artá. Mallorca. (por mario kaupe-google)



Cala Torta, Cretácico. Cala Mesquida. E Hoja de Artá, Mallorca. (por Cafate-Google)



Dolomías del Rethiense, Triásico Sup., Zona N de Cala Moltó, E Mallorca. (por Teicht G.-Google)



Dolomías del Rethiense, Triásico Sup., Hacia la Cruz de Betlem, Centro Hoja de Artá, Mallorca. (por Carbonfootprint-Google)



Calizas arenosas del Cretácico en Cala Gat, Cala Ratjada, E Mallorca, SE Hoja de Artá. (por ralf dortmann-google)



Dolomías del Rethiense, Triásico Sup. Bajo el faro de Capdepera, falla y Calizas arenosas y margas del Cretácico. SE Hoja de Artá, Mallorca. (por LesterNL- Google)



Terciarios y Cuaternarios en la zona de Son Real, SW Hoja de Artá; Mallorca. (por michel 64-google)



Calizas y dolomías, arriba del Jurásico sobre Rethiense, Triásico Sup. Monte Ferrutx, SE S' Estanyol, Centro SW Hoja de Artá. (por C.Duenas-Google)



Karst y erosión marina en las dolomías del Rethiense, Triásico Sup. Cala Carregador, SE Hoja de Artá, Mallorca (por believe web-google)



Tiene razón, esta isla te deja a veces pasmado.



Marés en Es Caló. (por miguel_ll/pedro j2o-google)



Quando además de piedras hermosas te encuentras 'gente' maja, entonces saluda- tonto- saluda y déjate de..

(gracias a roland fr-google)



Si me dices que esta forma de hacerte ilusionar por la geología de campo no es lo convencional.. de acuerdo.

En Embalse de Gorg Blau. N
Mallorca (por Cafate-Google)



Mañana que se acuestan los dragones misteriosos ..



Y que según amateurs -el autor de la foto- se hace de noche, nos vamos al archivo 2c. Pues eso, ¿te parece?