

Asicante

Norte.

Y a su infinito lo llamé enseñanza

Dedicado a la gran Carmen

Luis Ángel Alonso Matilla



Alicante. Barranc de La Canal, SW de Pego. (Gençal Vicens-google). Bien. ¿y? Algo más..



Alicante, no solo eres playas (foto de Ron van Gog- google)



Calizas del Terciario, W de Sella. Hoja de Villajoyosa (foto de francisco senderos-google)

Porque Alicante son además..



Impresionantes masas de calizas masivas. Y, entre medias, calizas en capas como tablas. Pero en su conjunto.. También es Alicante



Alicante: En su interior, donde quieras que mires... belleza...







Xàtiva

Benigánim

Llutxent

Rótova

Alfauir

Palma de

Ador

Benicolet

Almiserà

Castellonet de la Conquesta

Llocnou de Sant Jeroni

La Pobla del Duc

Terrateig

Montixelvo

Aielo de Rugat

Castelló de Rugat

Rugat

Ráfol de Salem

Salem

Beniatjar

Carrícola

Lorcha

Entorno en la Hoja de Jativa, 795, Valencia – Alicante.



Río Serpis (Francisco Senderos-google)

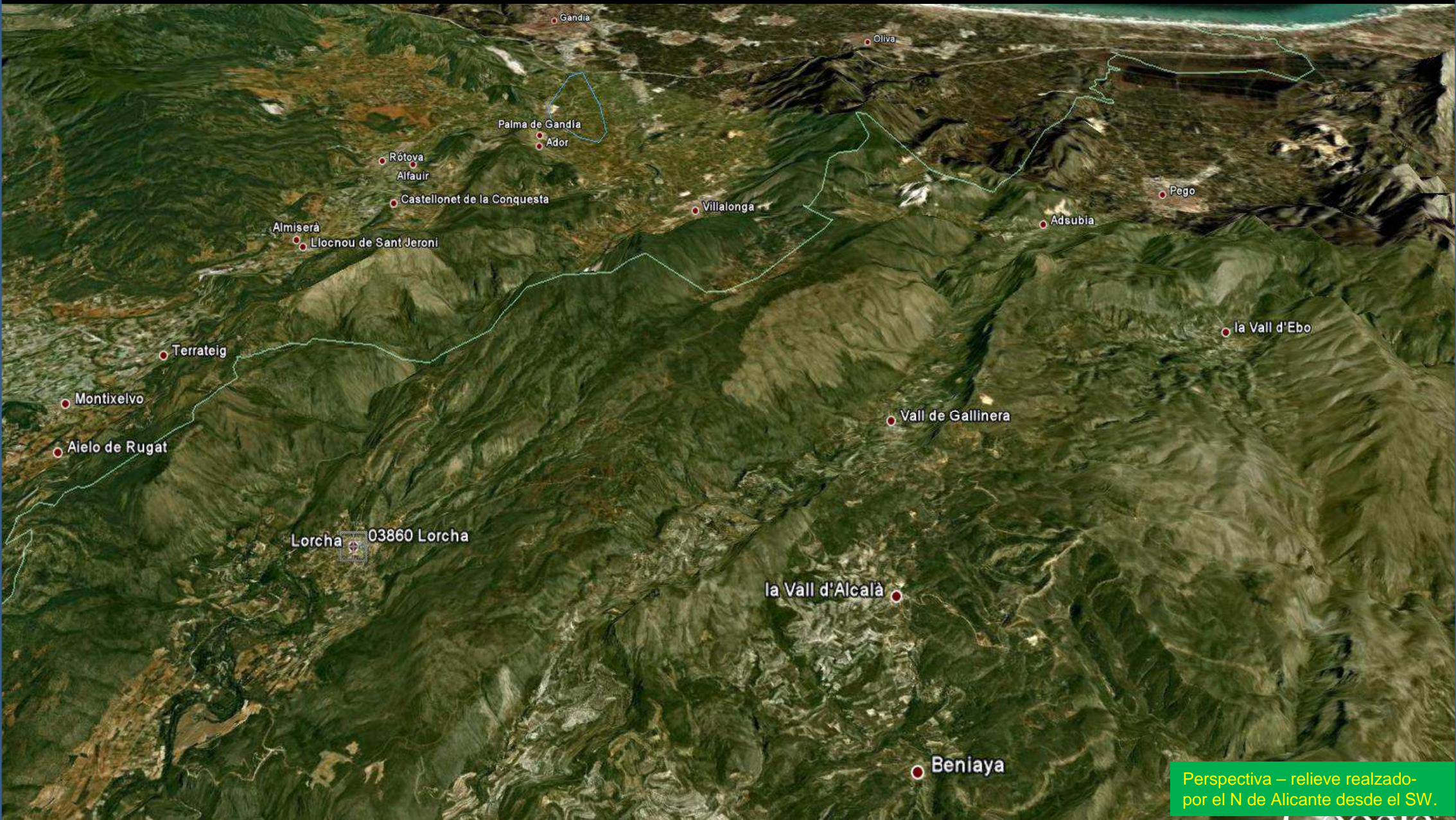


Río Serpis (vternz-google)





Río Serpis (Racó del Duc) (Sporeman/Carlos Tomás-google)



Perspectiva – relieve realizado por el N de Alicante desde el SW.



Por relieves del Jurásico junto al Barranco del Serpis.
Hacia el NE de Lorcha. SE Hoja de Játiva.



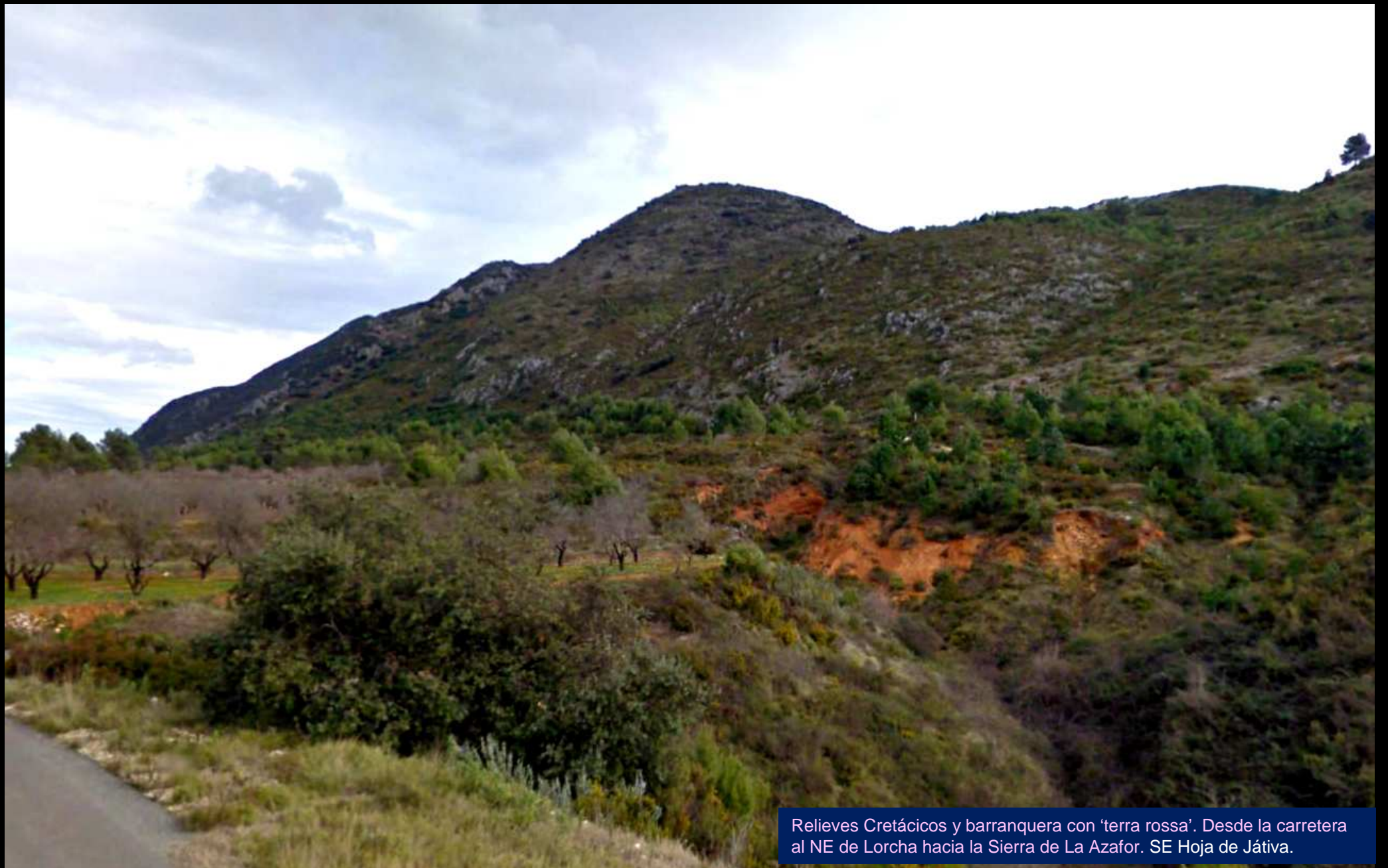
'Terra rossa', de disolución de las calizas. Residuos de ladera, y margas amarillentas, areniscas y margocalizas del Cretácico Inf. Hacia el NE de Lorcha. SE Hoja de Játiva.



Margas amarillentas, areniscas y margocalizas del Cretácico Inf. Arriba 'terra rossa' entre gravas de ladera. Hacia el NE de Lorcha. SE Hoja de Játiva.



Probable tránsito de falla en la ladera con materiales del Cretácico. Hacia el NE de Lorcha, SE Hoja de Játiva.



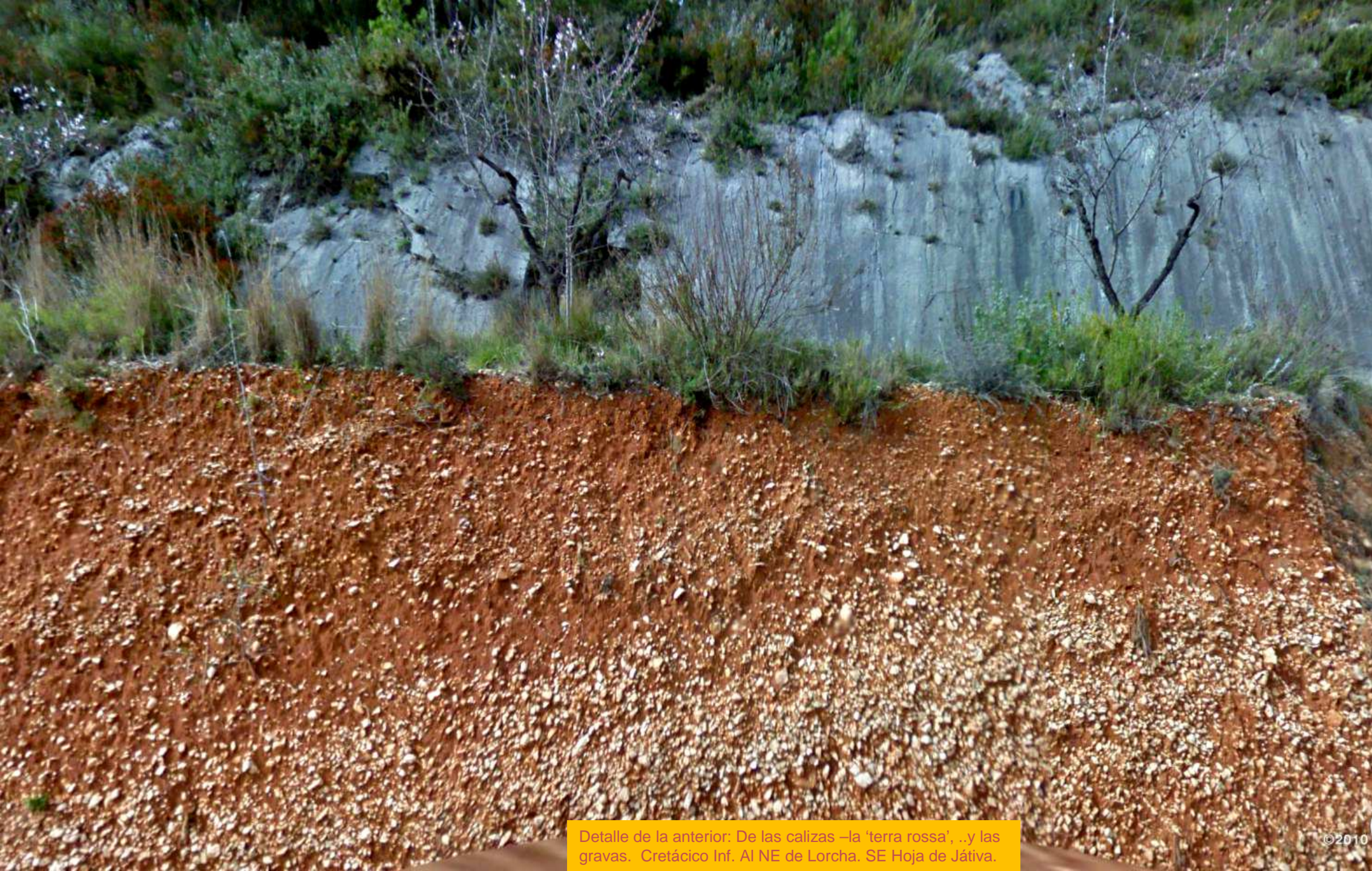
Relieves Cretácicos y barranquera con 'terra rossa'. Desde la carretera al NE de Lorcha hacia la Sierra de La Azafor. SE Hoja de Játiva.



Hacia la fosa de Lorcha entre sedimentos del Cretácico. SE Hoja de Játiva.



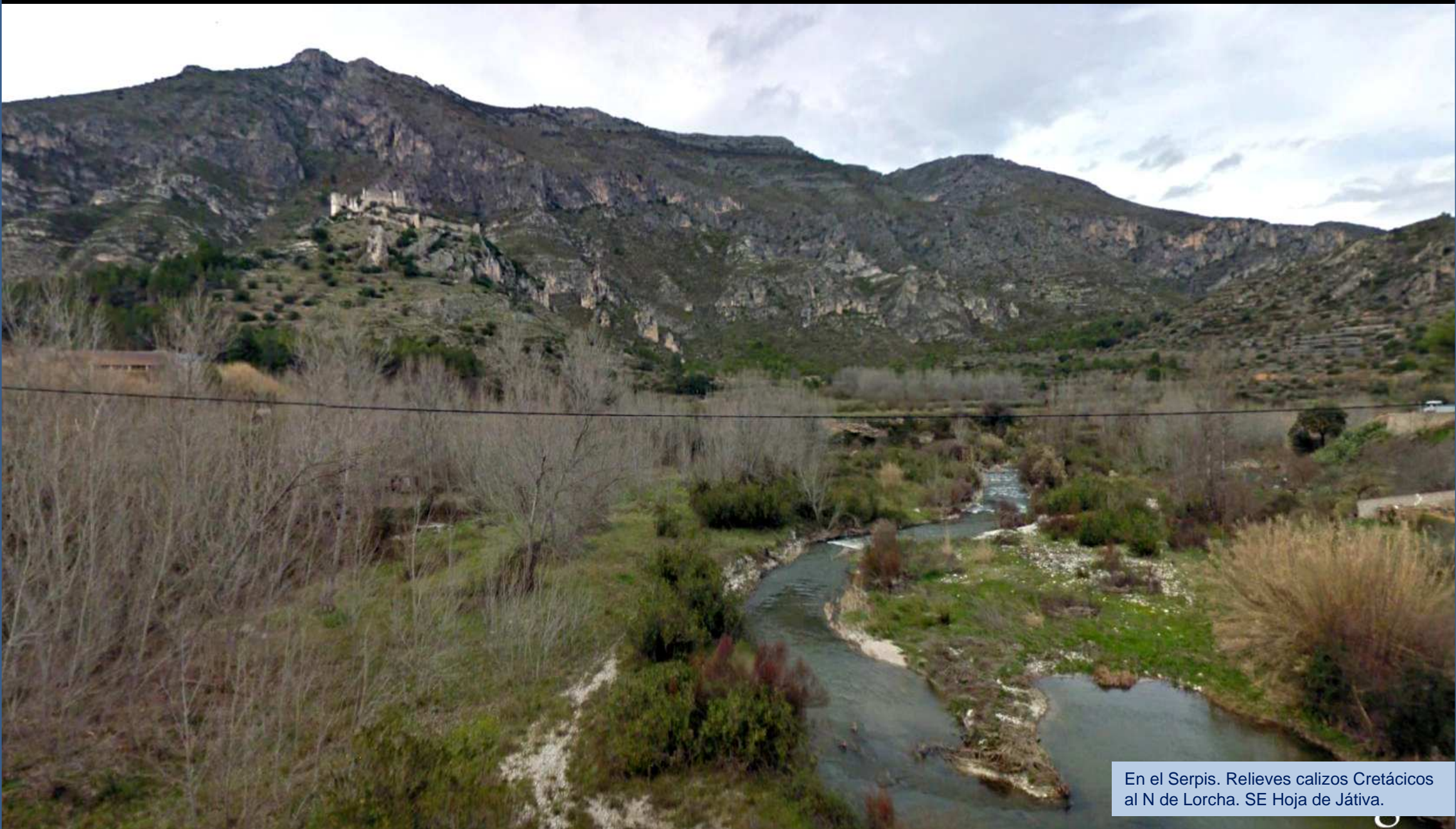
De las calizas –la 'terra rossa', ..y las gravas.
Cretácico Inf. Al NE de Lorcha. SE Hoja de Játiva.



Detalle de la anterior: De las calizas –la 'terra rossa', ...y las gravas. Cretácico Inf. Al NE de Lorcha. SE Hoja de Játiva.



Barranco a Lorcha entre calizas marmóreas del Cretácico Sup. SE Hoja de Játiva.



En el Serpis. Relieves calizos Cretácicos al N de Lorcha. SE Hoja de Játiva.



'Terra rossa' de las calizas del Cretácico al E del Pla de La Llacuna. Al SE Sierra de Azafor. SE Hoja de Játiva.



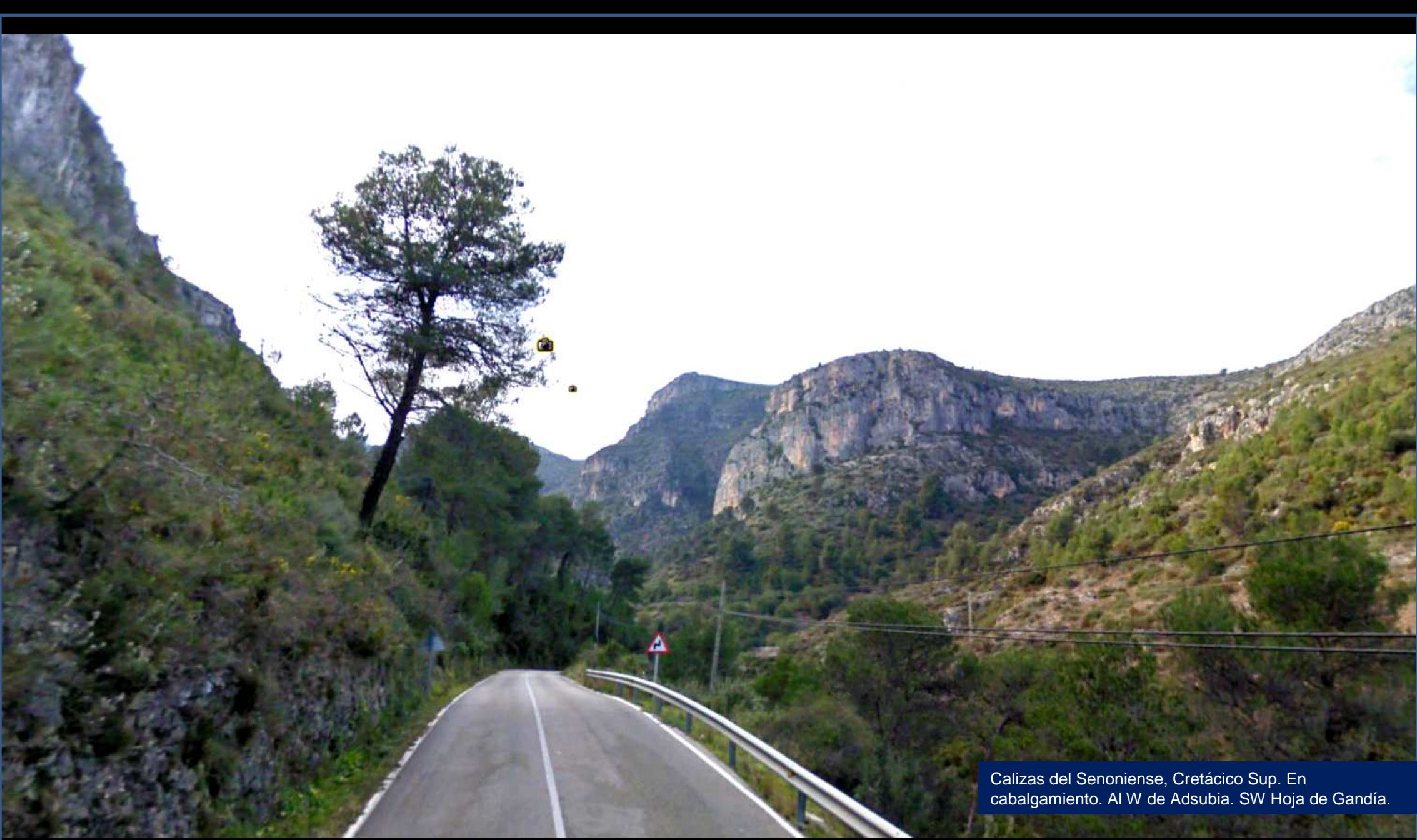
Dos taludes y dos procesos de karstificación en las calizas del Cretácico al E del Pla de La Llacuna. Al SE Sierra de Azafor. SE Hoja de Játiva.



Detalles de la imagen anterior: Dos taludes y dos procesos de karstificación en las calizas del Cretácico al E del Pla de La Llacuna. Al SE Sierra de Azafor. SE Hoja de Játiva.



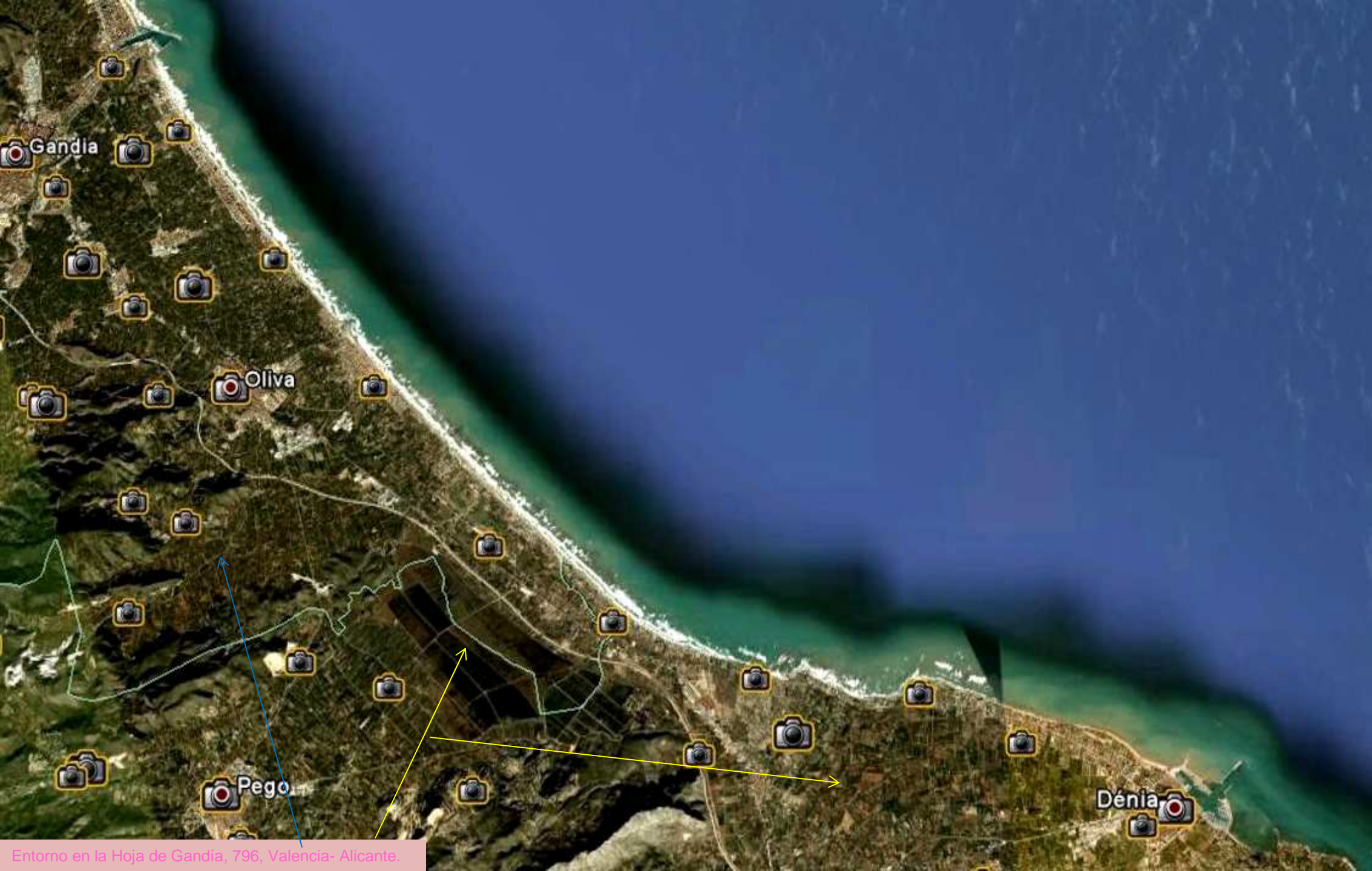
Explotación en canteras de las calizas del Cretácico Sup.
Sierra Negra. Al SE de Forná. SW Hoja de Gandía



Calizas del Senoniense, Cretácico Sup. En cabalgamiento. Al W de Adsubia. SW Hoja de Gandía.



Calizas del Cretácico Sup. Al W de Adsubia. Rambla de Vall de Gallinera. SW Hoja de Gandía, SE de Játiva



Gandia

Oliva

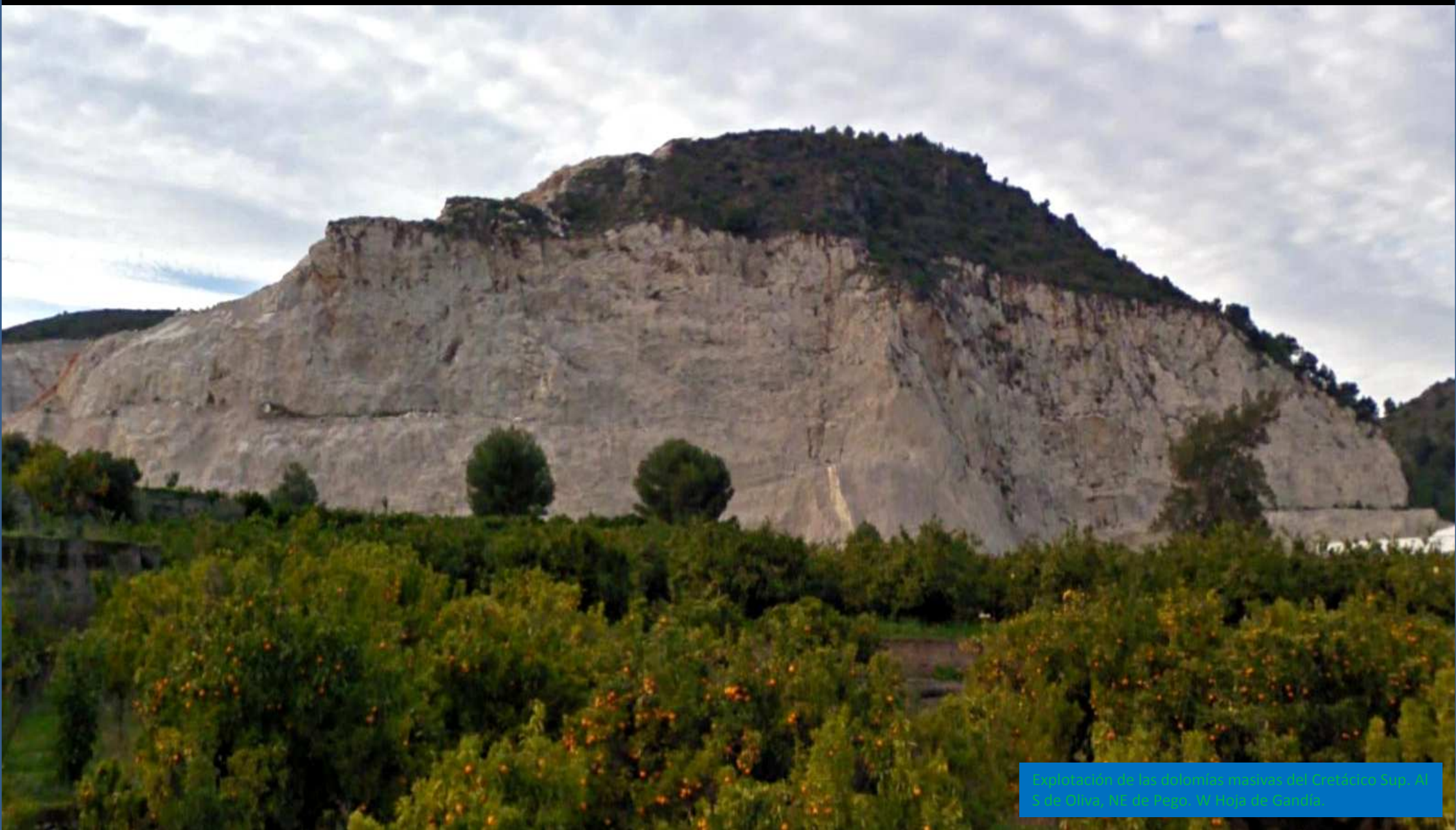
Pegu

Dénia

Entorno en la Hoja de Gandía 796, Valencia- Alicante.



Relieves en cabalgamiento- calizas del Cretácico, arriba, y conglomerados y margas blancas del Neógeno, Terciario, abajo. Sierra de Segaria. Al W de El Verger. SW Hoja de Gandía.

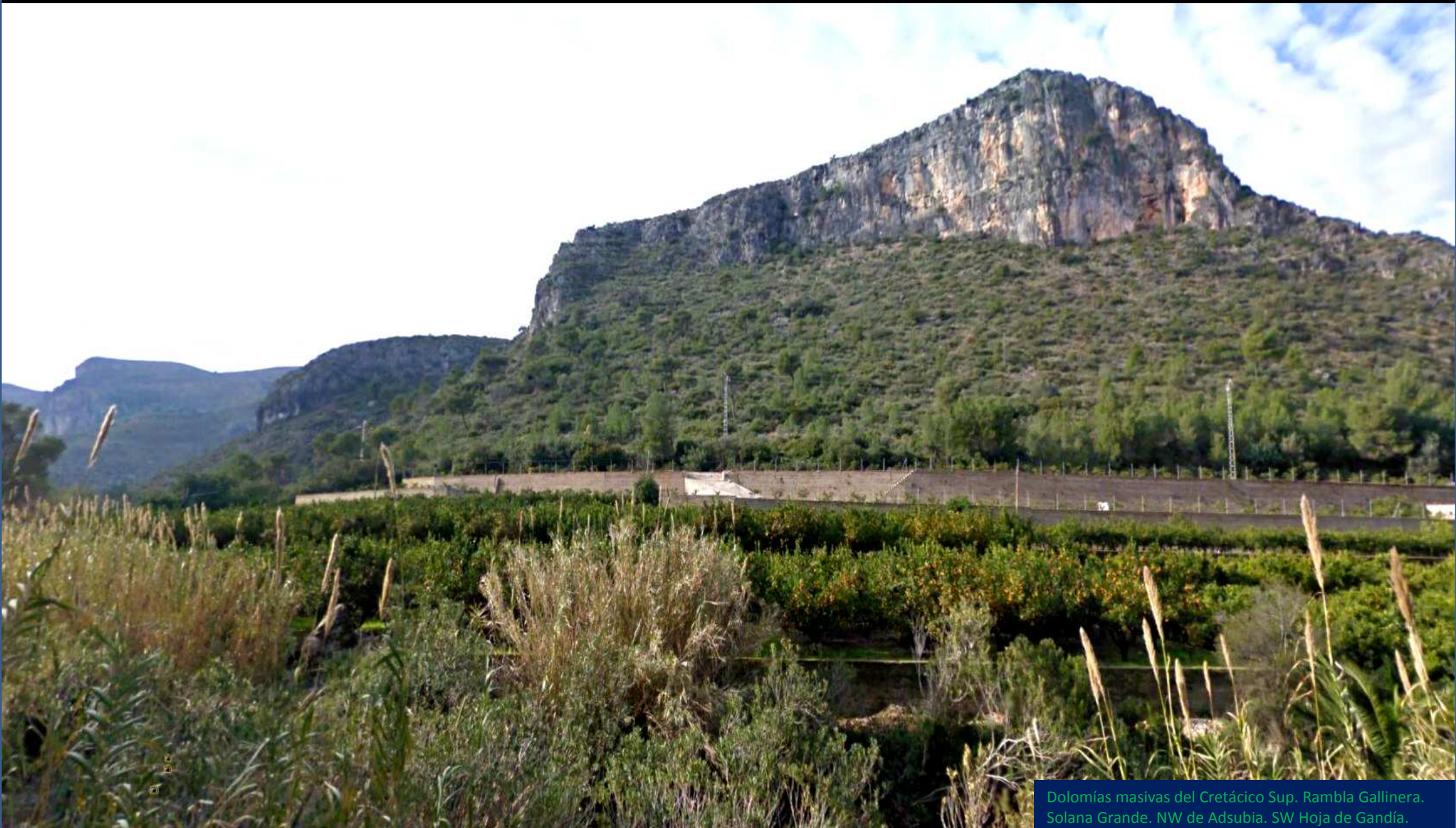


Explotación de las dolomías masivas del Cretácico Sup. Al S de Oliva, NE de Pego. W Hoja de Gandia.



Urbanització Monte Pego

Devesa



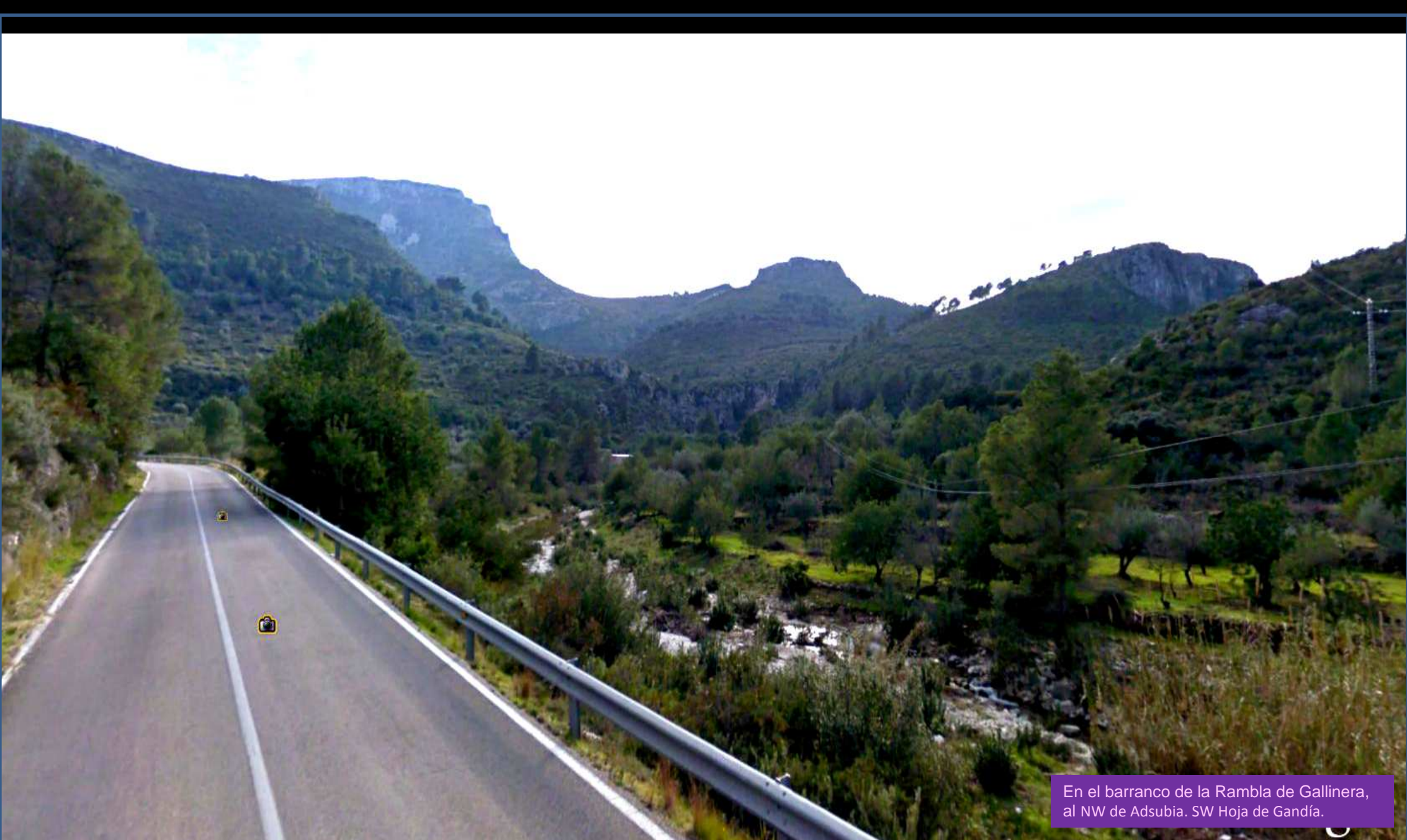
Dolomías masivas del Cretácico Sup. Rambla Gallinera.
Solana Grande. NW de Adsubia. SW Hoja de Gandía.



Dolomías masivas del Cretácico Sup. Rambla Gallinera.
Solana Grande. NW de Adsubia. SW Hoja de Gandía.



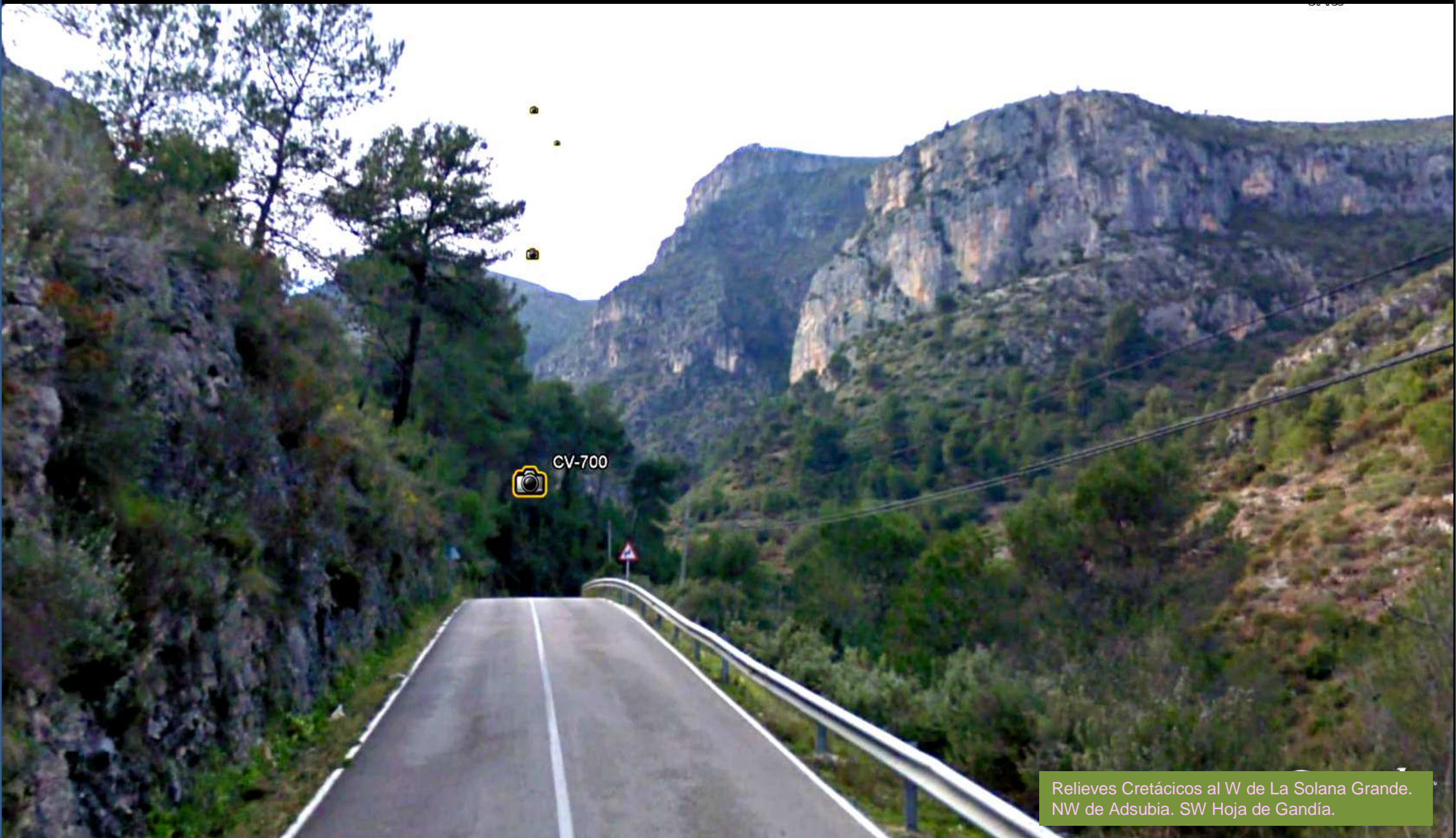
Relieves Cretácicos al W de La Solana Grande.
NW de Adsubia. SW Hoja de Gandía.



En el barranco de la Rambla de Gallinera,
al NW de Adsubia. SW Hoja de Gandía.



Por la rambla Gallinera entre dolomías masivas del Cretácico Sup., y.. Al NW de Adsubia. SW Hoja de Gandía.



CV-700

Relieves Cretácicos al W de La Solana Grande.
NW de Adsubia. SW Hoja de Gandía.



el Verger

Perspectiva desde el E. -relieve realzado- Sierra de Segaria. Cretácico Sup- Terciario Inf. S Hoja de Gandía.



Dolomías masivas del Cretácico Sup al W de El Verger
Al fondo, Sierra de Segaria . S Hoja de Gandía.



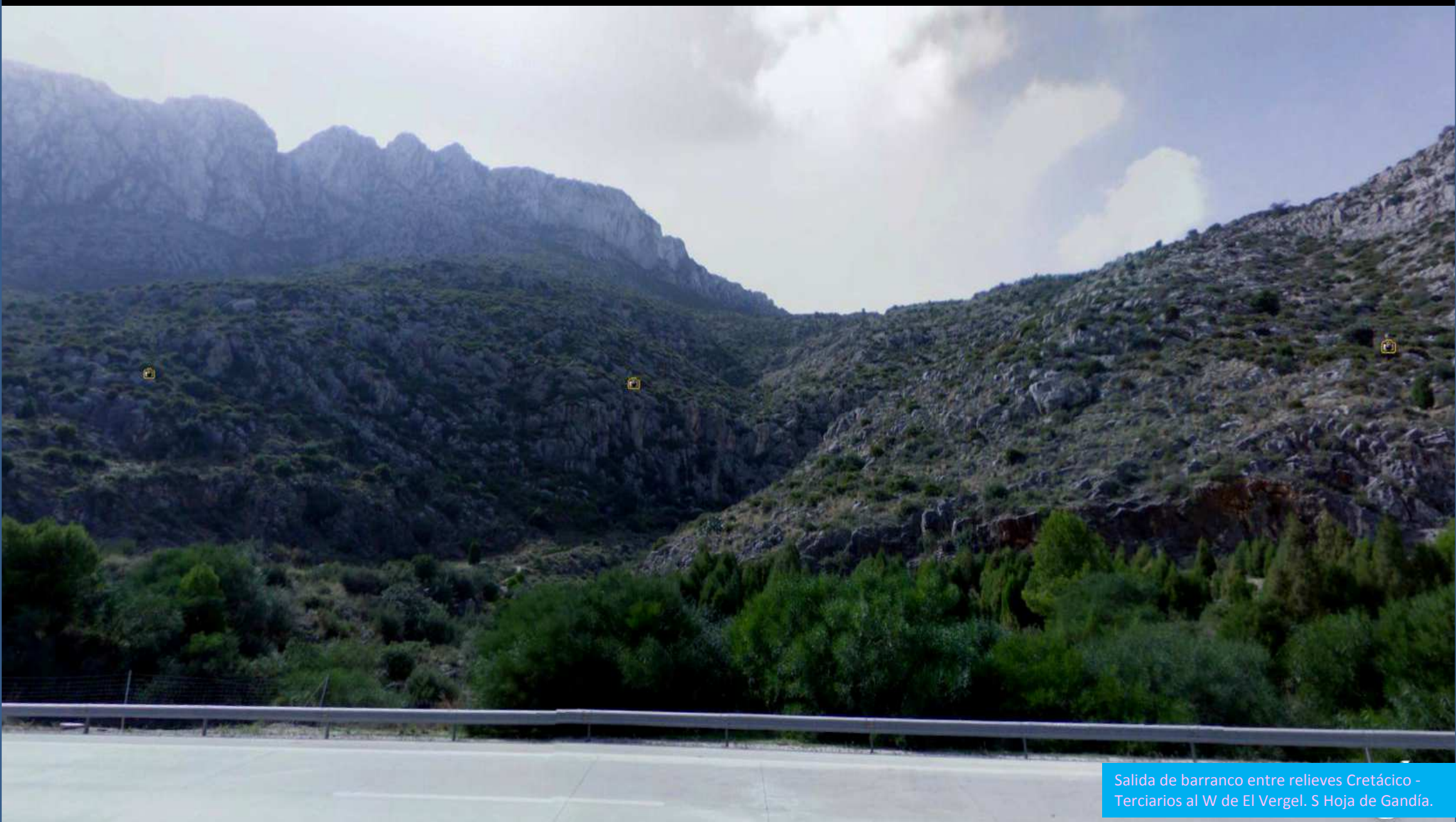
Fallas en las dolomías masivas del Cretácico Sup al W de El Verger. S Hoja de Gandía.



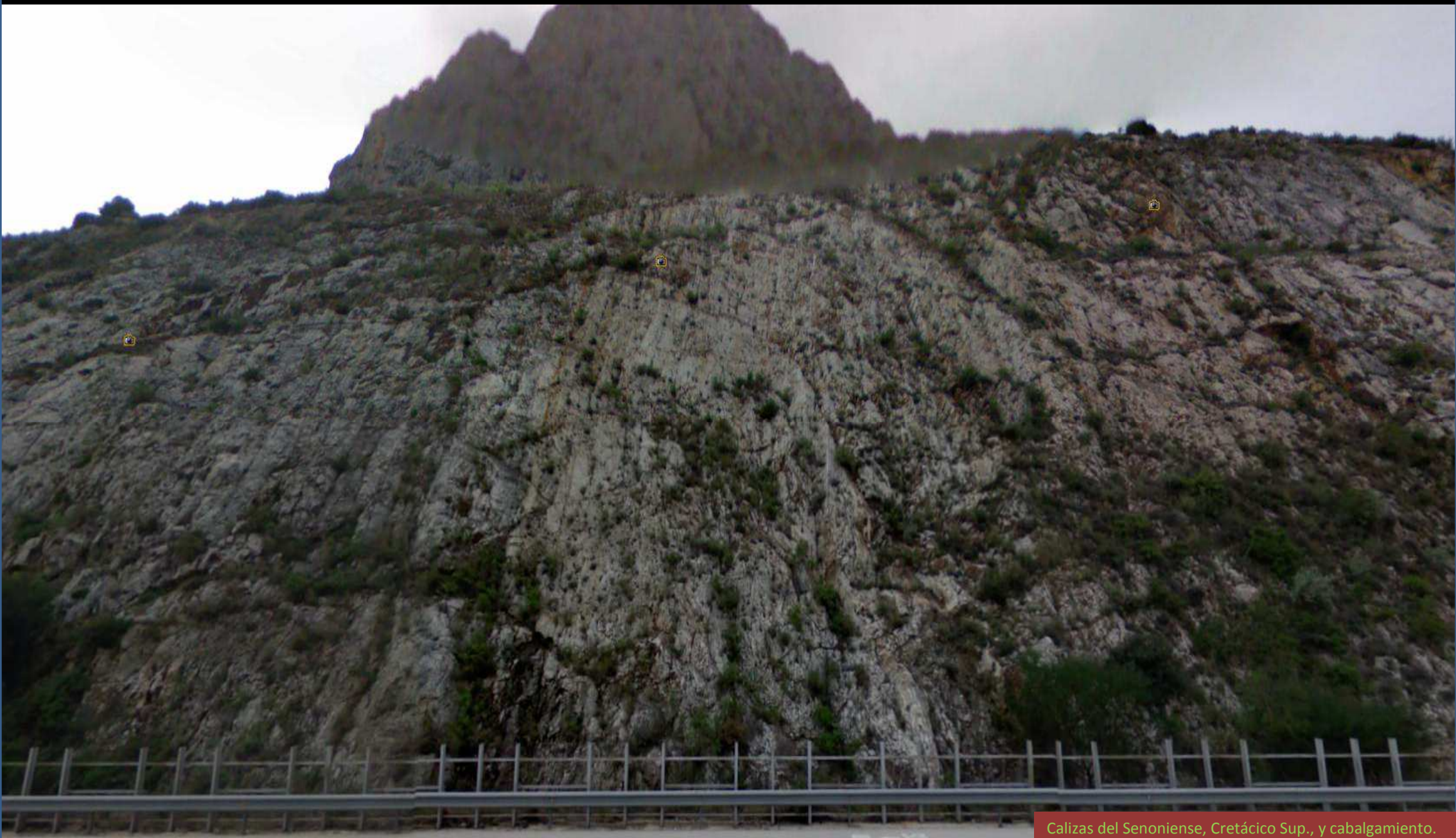
Estribo E de la Sierra de Segaria hacia Autopista del Mediterráneo. Defensa frente a caídas de bloques. Peña Roja, relieve del Terciario. W de El Verger. S Hoja de Gandía.



Defensa frente a caídas de bloques. Peña Roja, relieve del Terciario?, Autovía del Mediterráneo. W de El Verger. S Hoja de Gandía.



Salida de barranco entre relieves Cretácico - Terciarios al W de El Vergel. S Hoja de Gandía.



Calizas del Senoniense, Cretácico Sup., y cabalgamiento.
Al W de El Vergel. S Hoja de Gandía.



Estribaciones costeras de la Sierra de Segaria. Cretácico Sup.
Autovía Mediterráneo. Al SW de El Vergel. S Hoja de Gandía.



Ontinyent

Bocairent

Banyeres de Mariola

Beneixama

Entorno en la Hoja de Onteniente,
820. Valencia- Alicante.



Perspectiva de los alrededores de la Hoja de Onteniente, desde el ESE- relieve realizado



Probable Tortonense detrítico areniscoso- (arriba parece conglomerado) junto al cauce del Vinalopó. Al SE de Bañeres. Centro E Hoja de Onteniente.



Margas del Mioceno Inf. Terciario. SE de Bañeres. Centro E Hoja de Onteniente.



Taludes opuestos de margas y margocalizas ((Tap) del Mioceno Inf. Terciario. SE de Bañeres. Centro E Hoja de Onteniente.

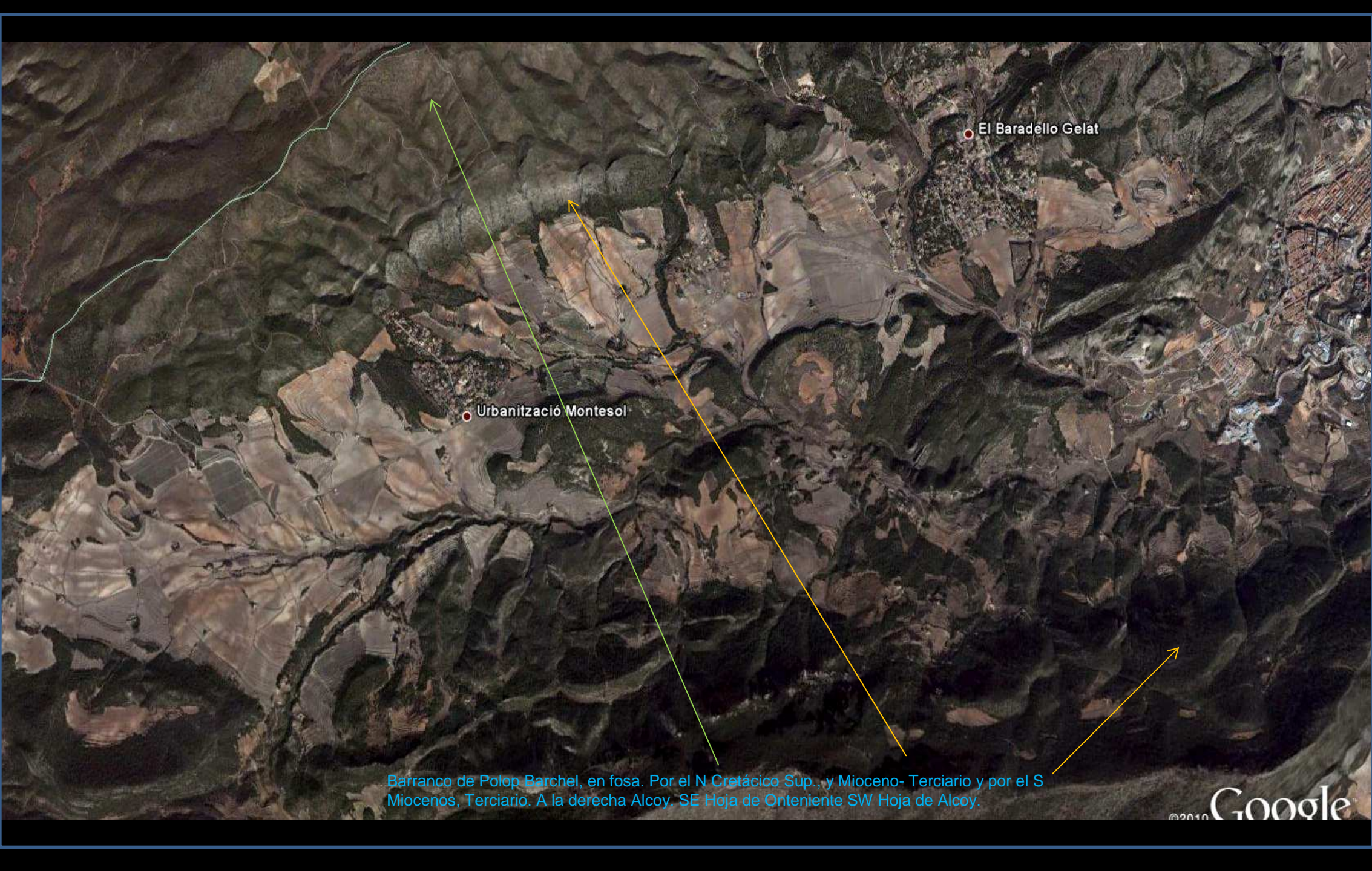




Margas y margocalizas ((Tap) del Mioceno Inf. Terciario. SE de Bañeres. Centro E Hoja de Onteniente.



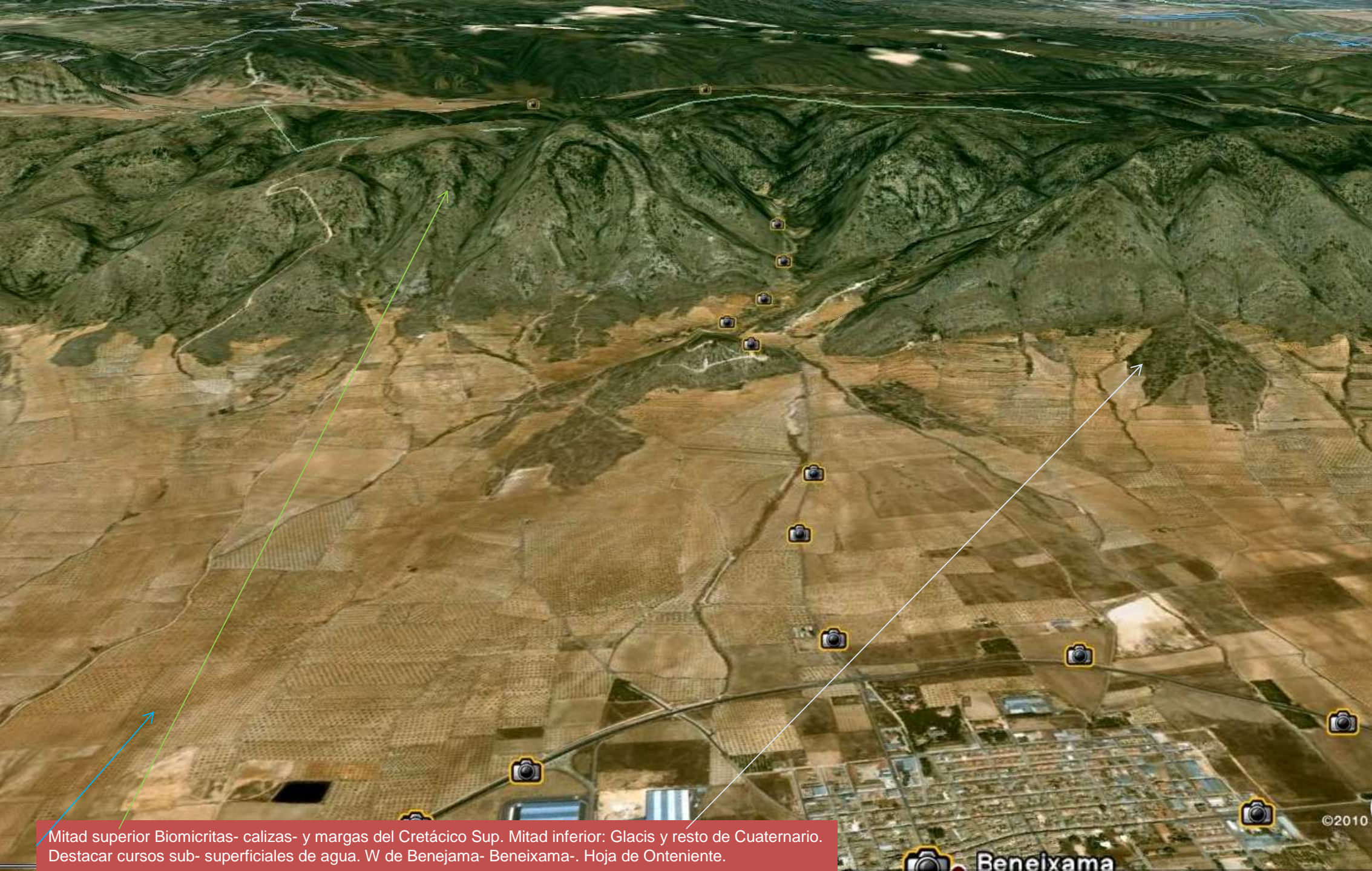
Detalle de anterior: Margas y margocalizas ((Tap) del Mioceno Inf. Terciario, SE de Bañeres, Centro E Hoja de Onteniente.



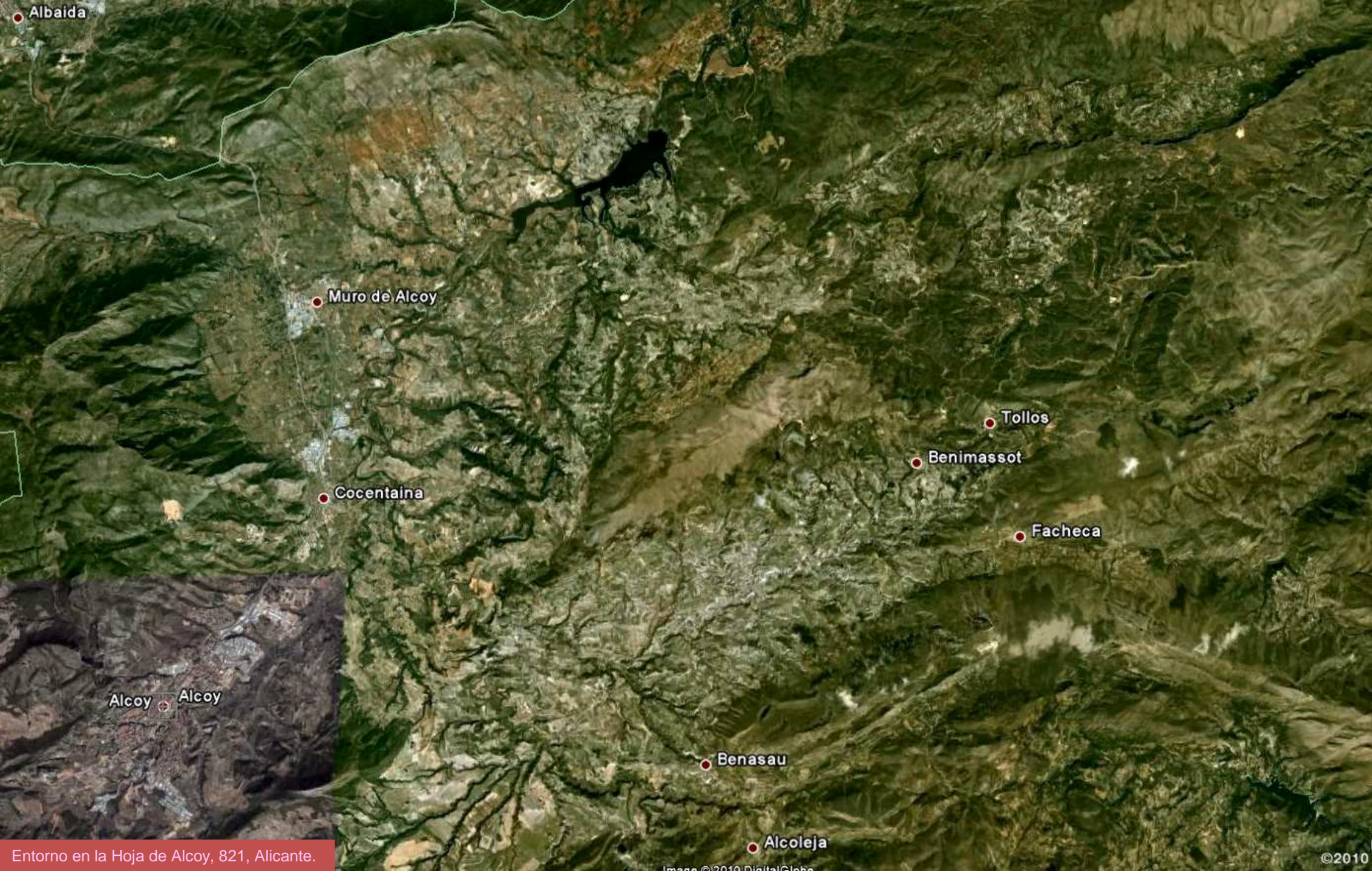
Urbanització Montesol

El Baradello Gelat

Barranco de Polop Barchel, en fosa. Por el N Cretácico Sup., y Mioceno- Terciario y por el S Miocenos, Terciario. A la derecha Alcoy. SE Hoja de Onteniente SW Hoja de Alcoy.



Mitad superior Biomicritas- calizas- y margas del Cretácico Sup. Mitad inferior: Glacis y resto de Cuaternario. Destacar cursos sub- superficiales de agua. W de Benejama- Beneixama-. Hoja de Onteniente.



Albaida

Muro de Alcoy

Cocentaina

Alcoy Alcoy

Benasau

Alcoleja

Benimassot

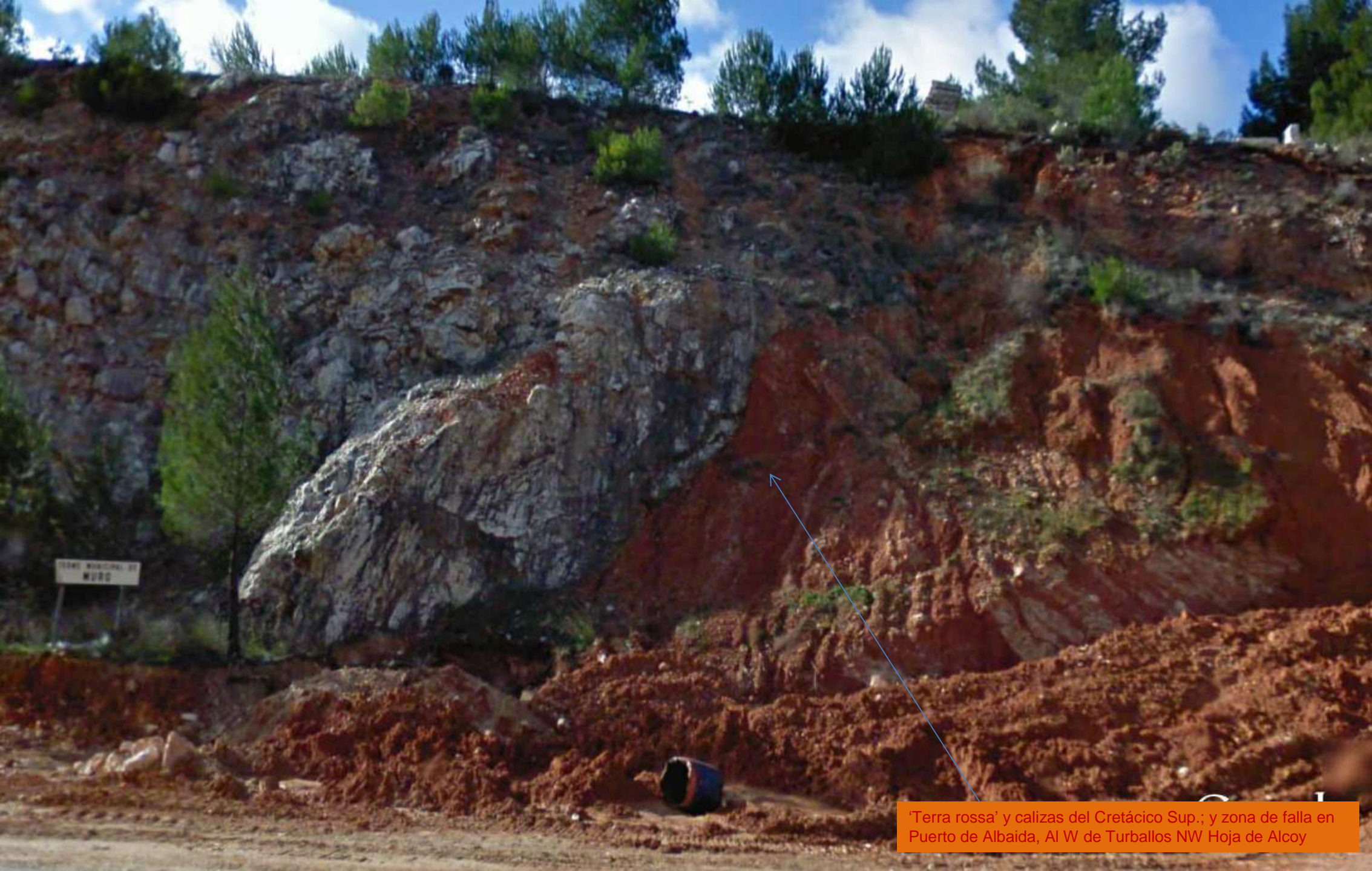
Tollos

Facheca

Entorno en la Hoja de Alcoy, 821, Alicante.

Imago © 2010 DigitalGlobe

© 2010



TERMO MUNICIPAL DE
MURDO

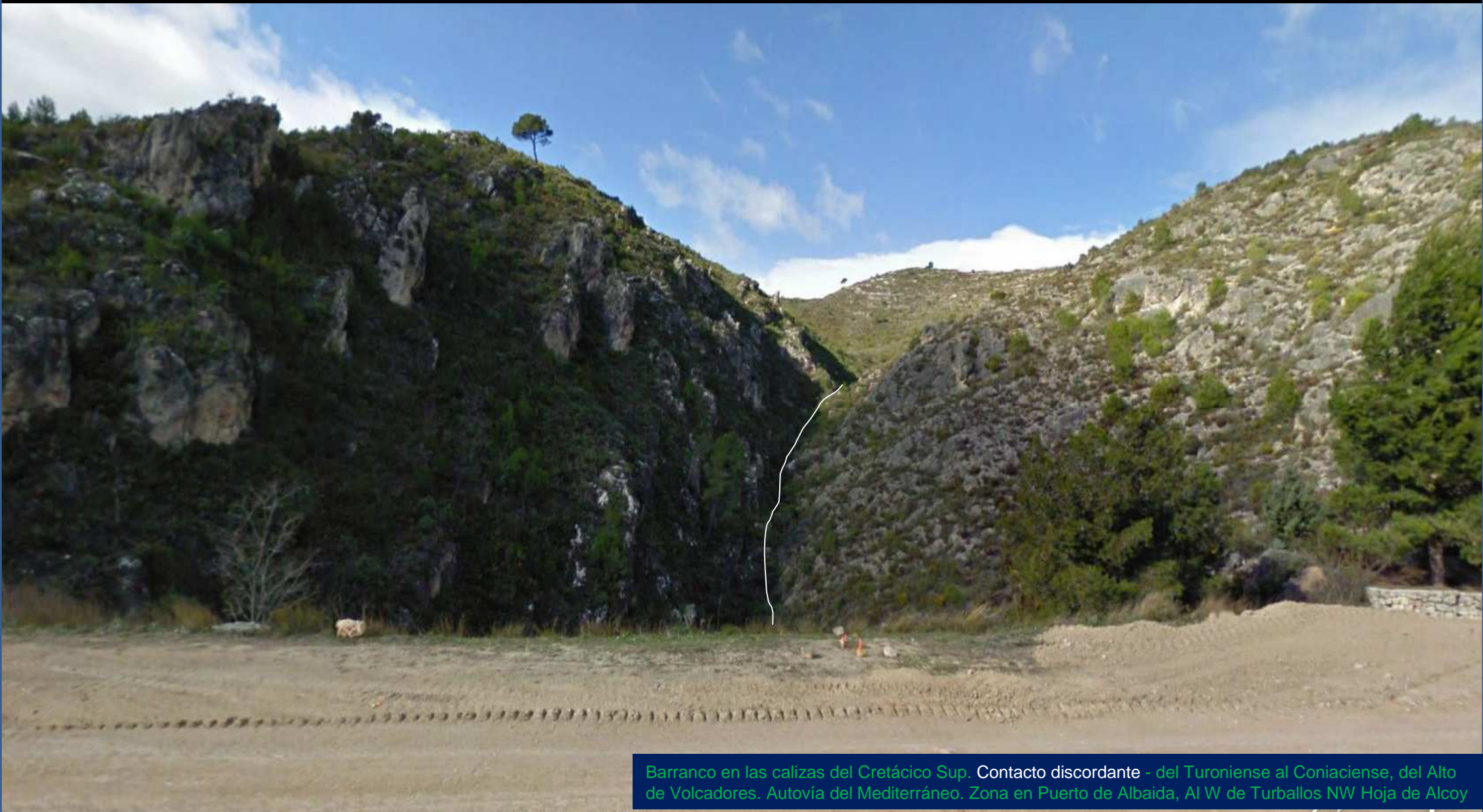
'Terra rossa' y calizas del Cretácico Sup.; y zona de falla en Puerto de Albaida, Al W de Turballos NW Hoja de Alcoy



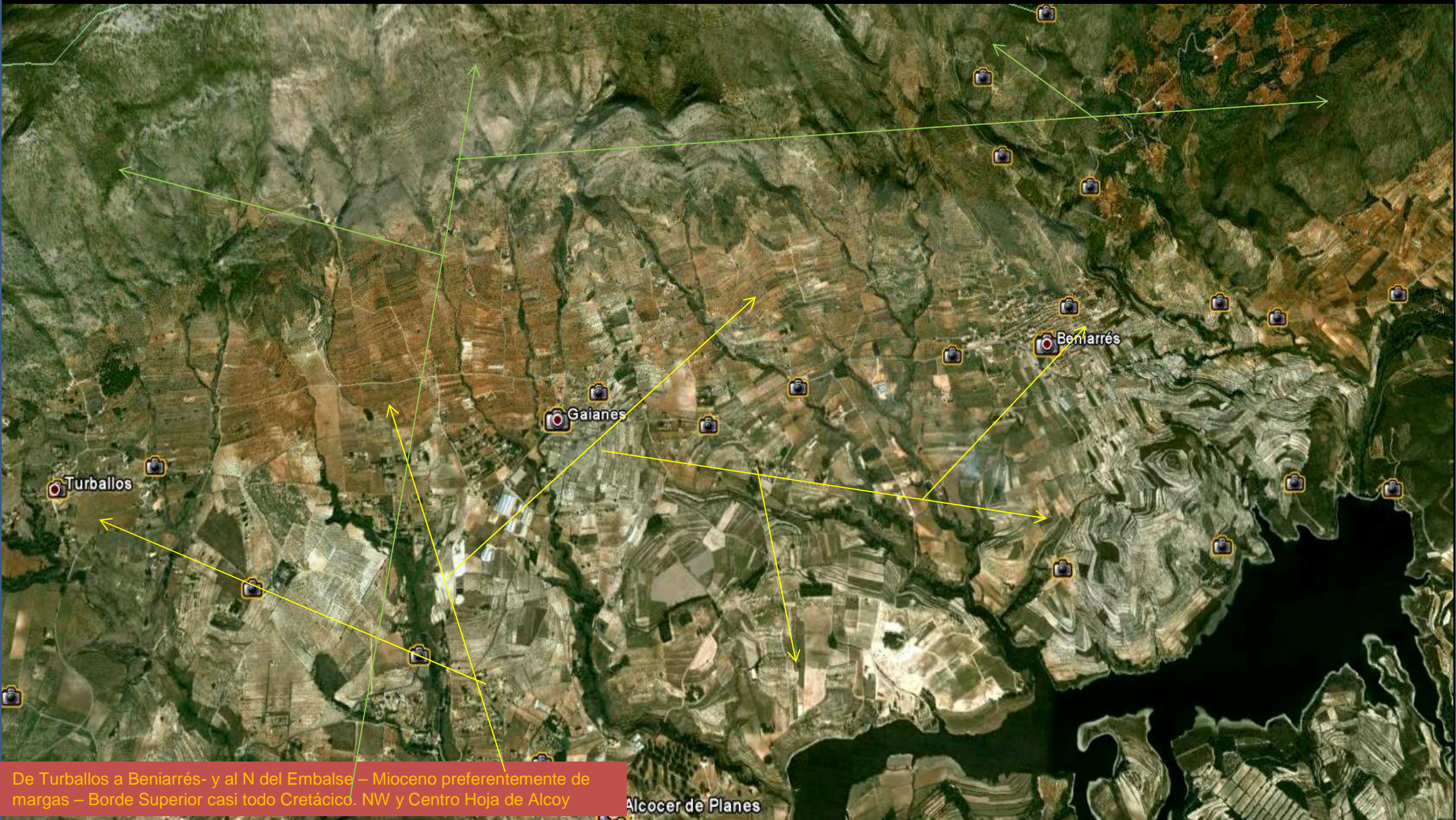
Obras de adecuación en el talud de Autovía del Mediterráneo, en las calizas del Cretácico Sup., y en pleno espejo de falla a izq. Zona en Puerto de Albaida, Al W de Turballos NW Hoja de Alcoy



En zona de cabalgamiento y fallas en calizas (con abundante 'terra rossa'). Autovía del Mediterráneo. Zona en Puerto de Albaida, Al W de Turballos NW Hoja de Alcoy

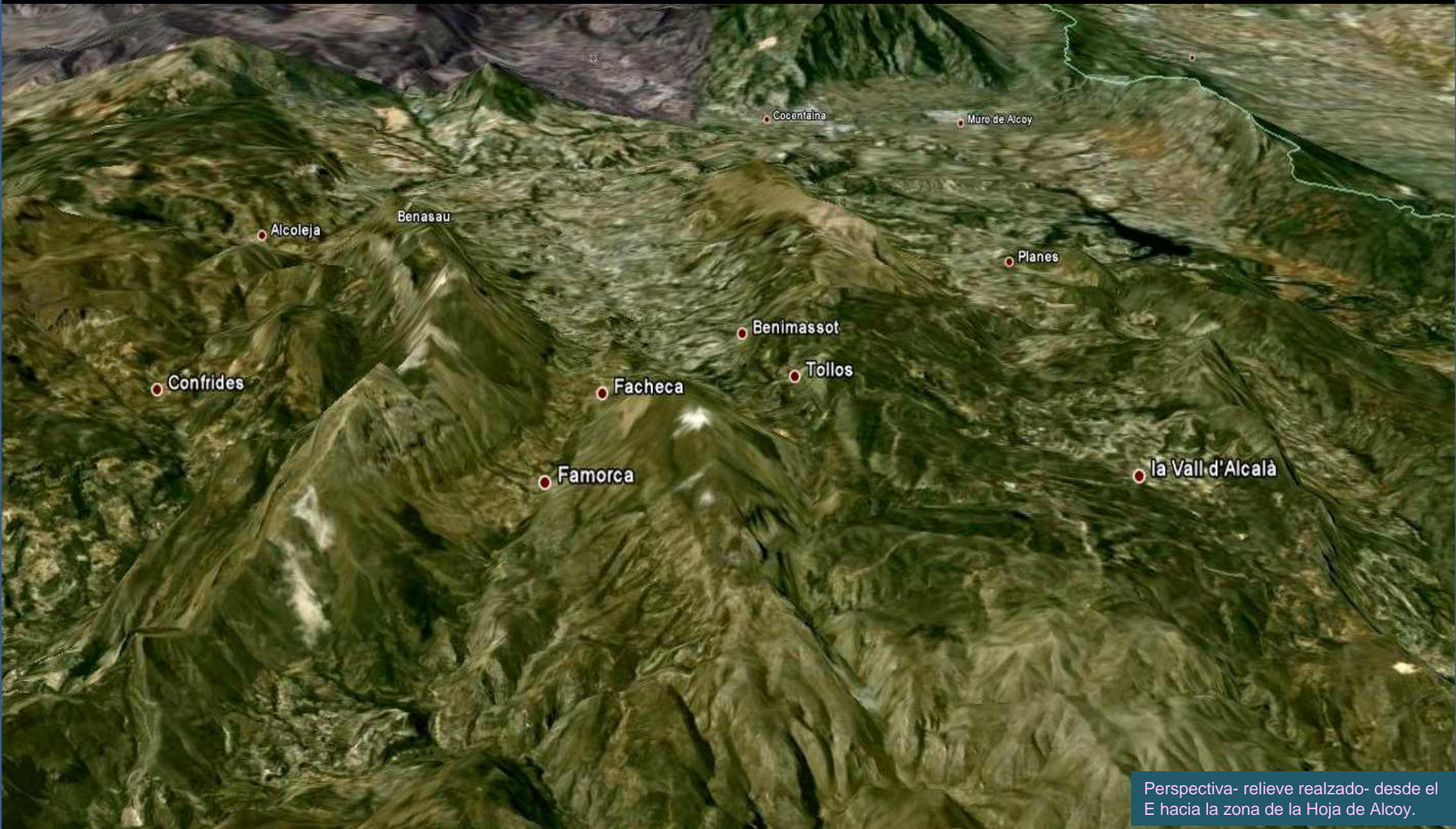


Barranco en las calizas del Cretácico Sup. Contacto discordante - del Turoniense al Coniaciense, del Alto de Volcadores. Autovía del Mediterráneo. Zona en Puerto de Albaida, Al W de Turballos NW Hoja de Alcoy



De Turballos a Beniarrés- y al N del Embalse – Mioceno preferentemente de margas – Borde Superior casi todo Cretácico. NW y Centro Hoja de Alcoy

Alcocer de Planes



Perspectiva- relieve realizado- desde el E hacia la zona de la Hoja de Alcoy.



¿Cómo vas a comentar nada. ? Solo a disfrutarlo en silencio

Benicadell (anseli-google)



Sierra de Benicadell desde el E: Arriba, calizas del Cretácico Inf. A media ladera, relieves de calizas, conglomerados y margas del Terciario. A Izq. Mioceno, Terc. / límite de provincias.



Cerrada Embalse de Beniarrés, Río Serpis; entre calizas con cemento arcilloso rojo, del Mioceno Inf. Neógeno Terciario. S de Beniarrés. Centro N Hoja de Alcoy



Embalse de Beniarrés. (Sporeman--google-- Ramón Albors-- cris -alcoy)



Calciruditas con cemento arcilloso rojizo, del Mioceno Inf. Terciario.
Estribo W del Embalse de Beniarrés, Río Serpis. Centro N Hoja de Alcoy.

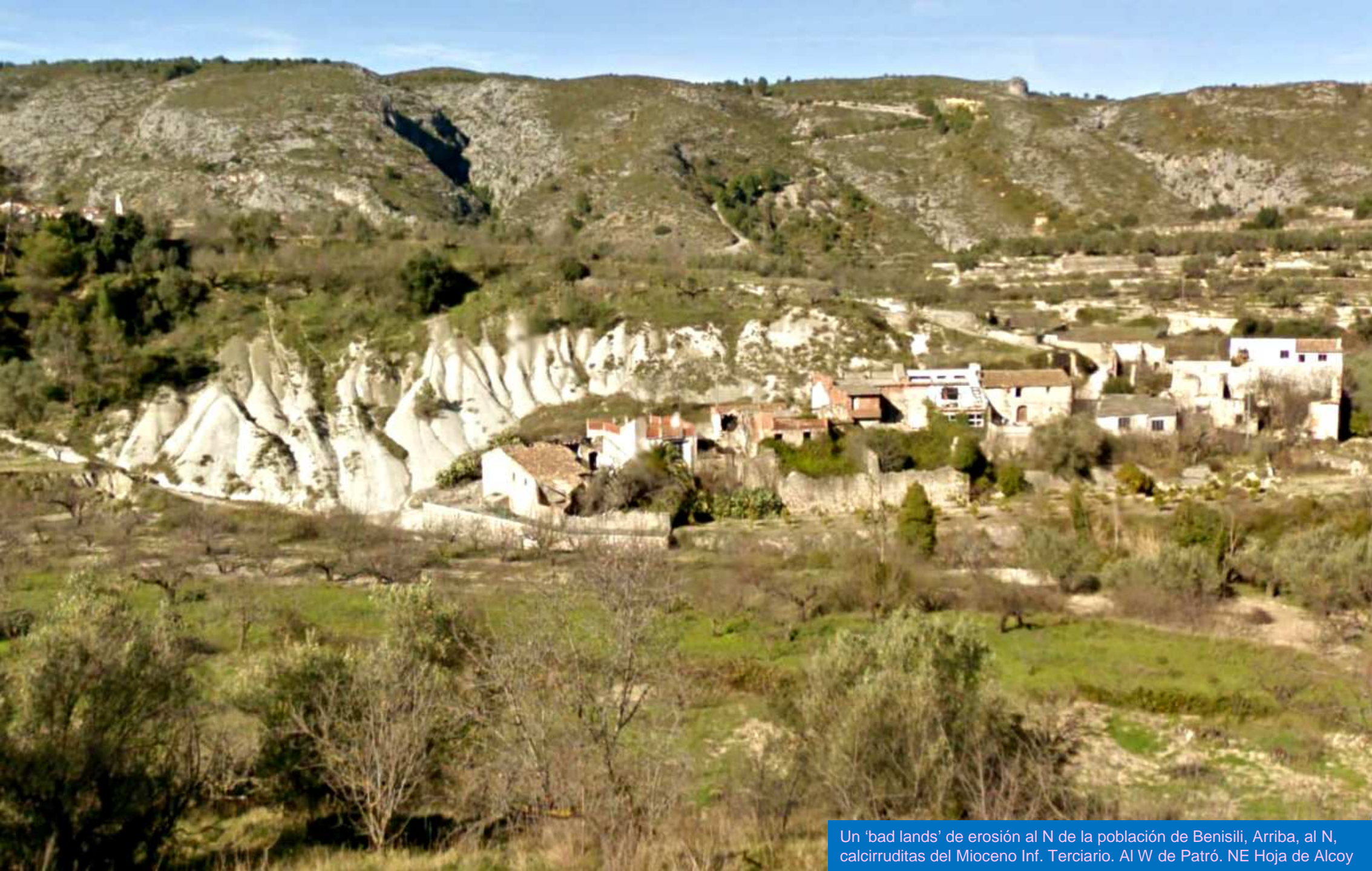


Margas grises (Tap-2). Mioceno Medio- Sup. Talud con cárcavas. Al fondo calizas de Sierra Cantalar, N y NE de Planes. Centro Hoja de Alcoy.

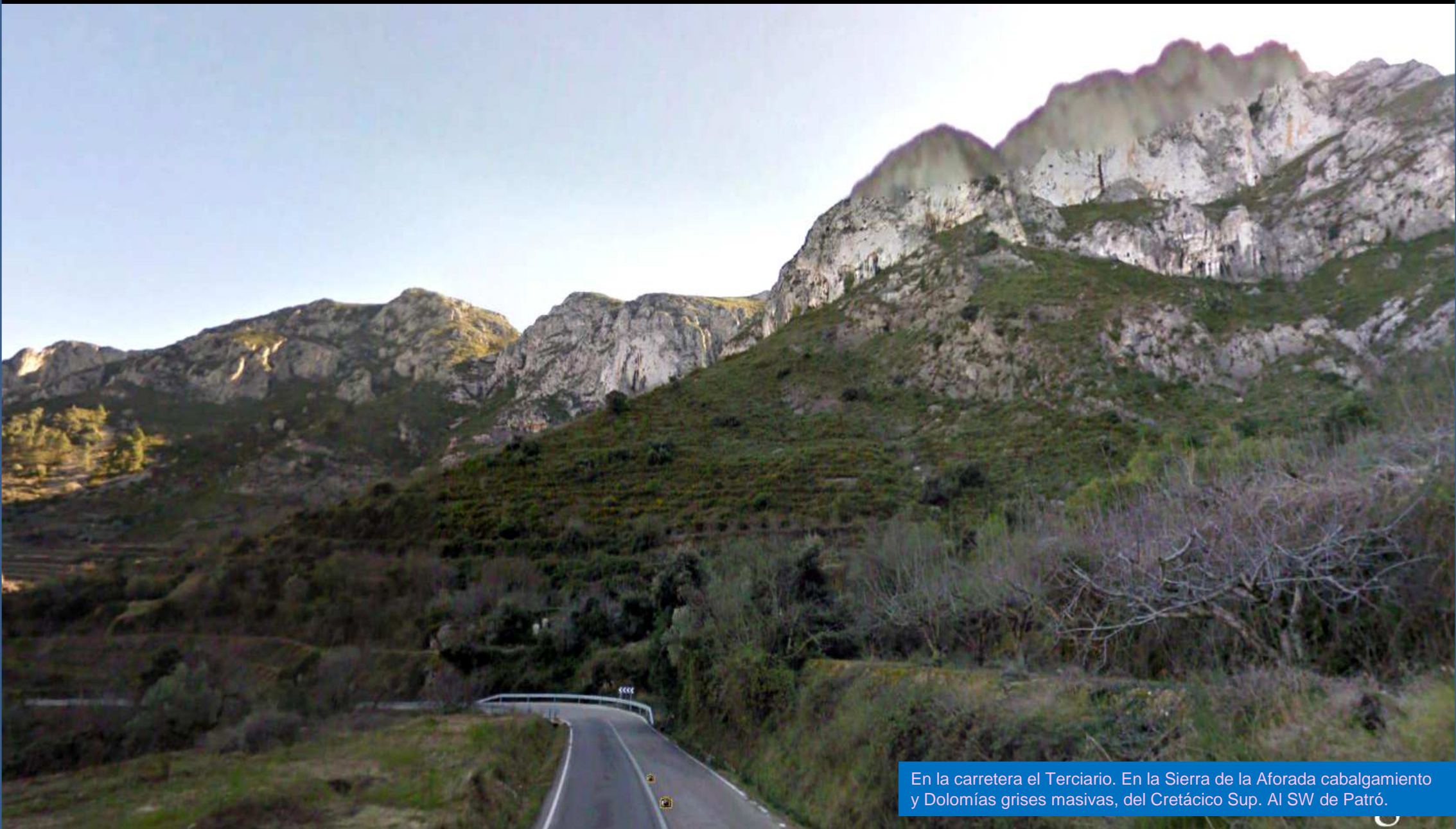


No son las fauces y las vueltas de un dragón chino, son los campos roturados en su mayoría en las margas del Terciario al NW de Margarida. NE Hoja de Alcoy.

Margarida
ole



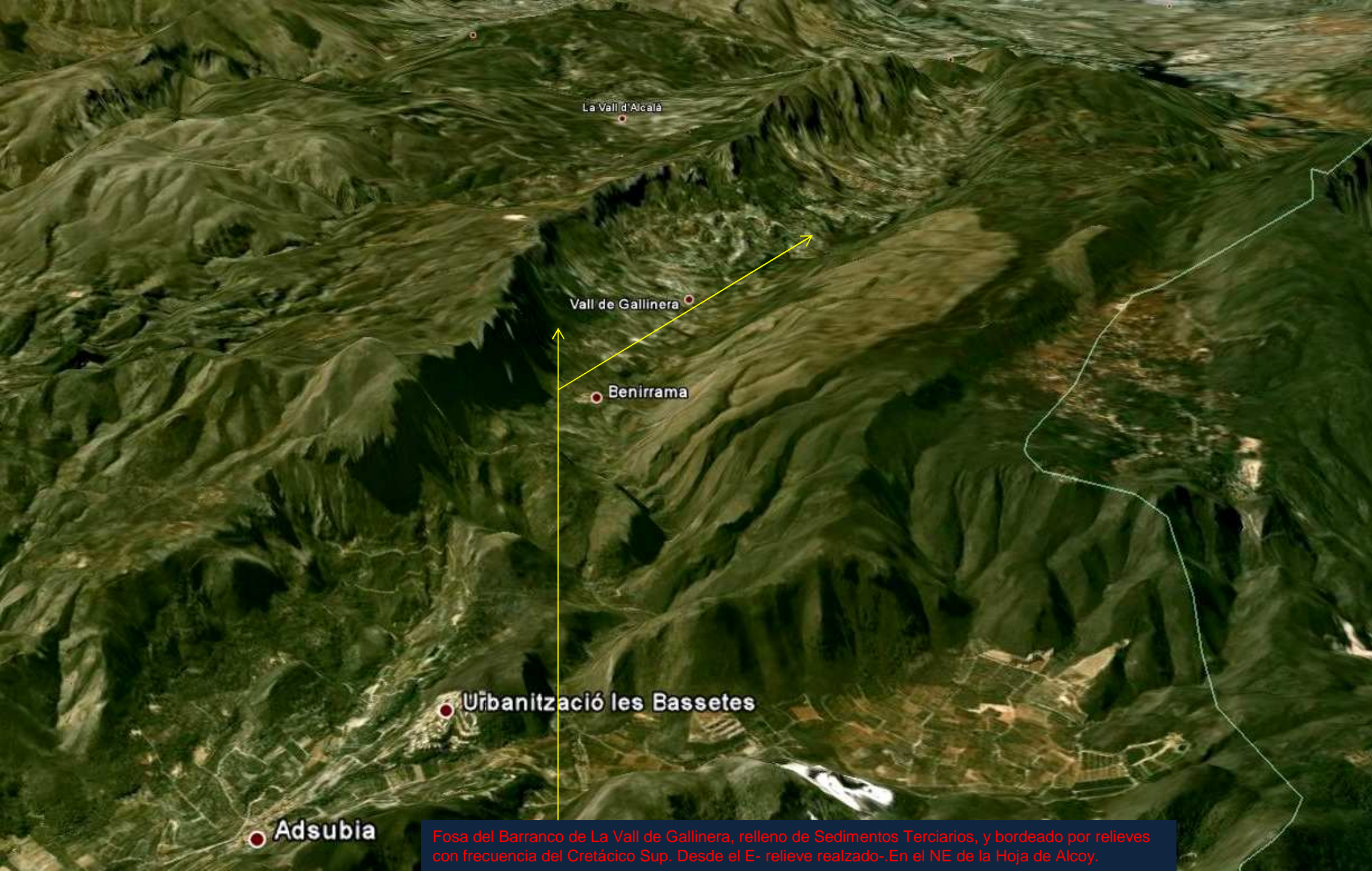
Un 'bad lands' de erosión al N de la población de Benisili, Arriba, al N, calcirruditas del Mioceno Inf. Terciario. Al W de Patró. NE Hoja de Alcoy



En la carretera el Terciario. En la Sierra de la Aforada cabalgamiento y Dolomías grises masivas, del Cretácico Sup. Al SW de Patró.



Patré, con relieves de las calcirruditas del Miocene Inf. NE Hoja de Alcoy. (foto de Anibal One-google)



La Vall d'Alcalá

Vall de Gallinera

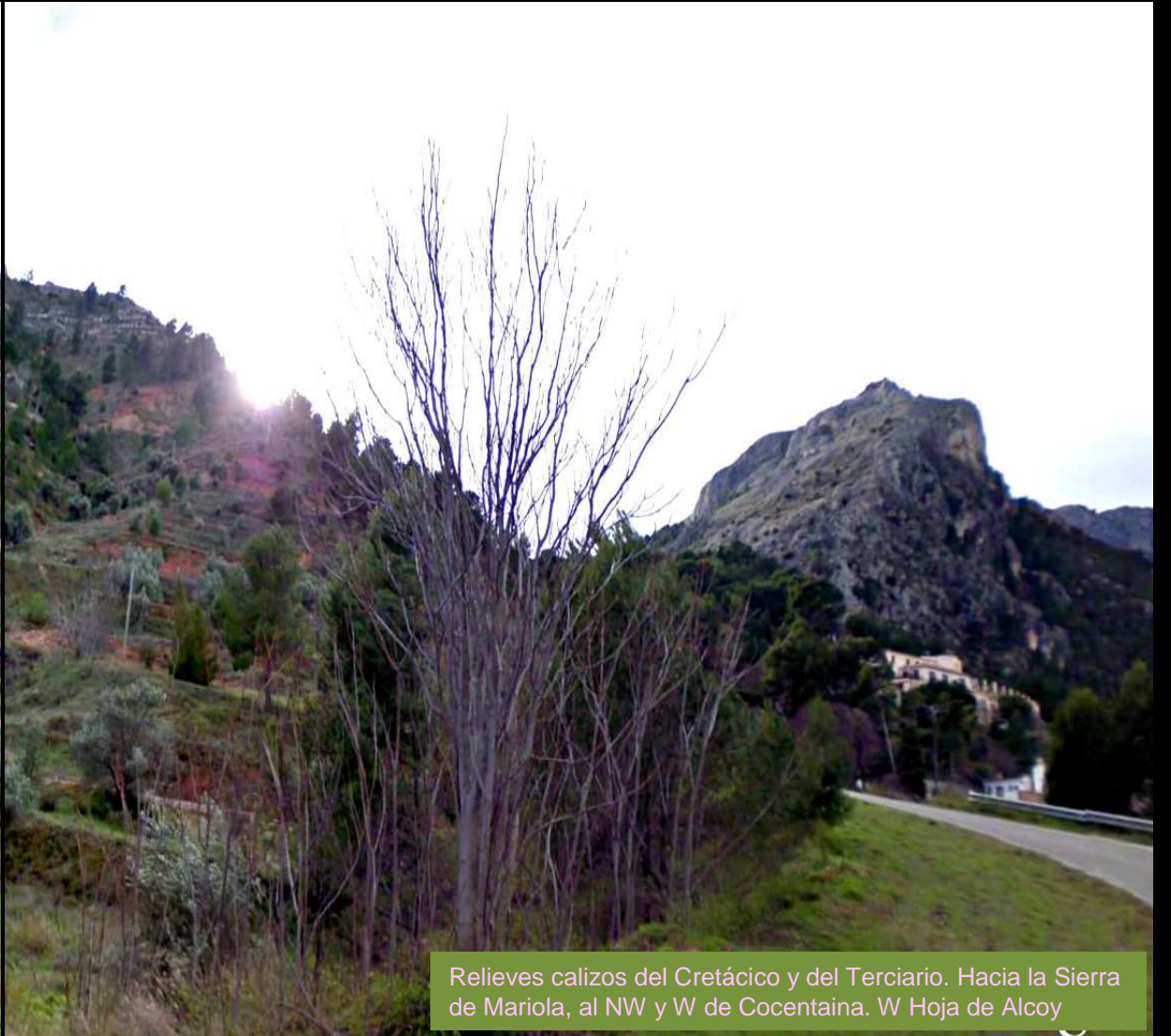
Benirrama

Urbanització les Bassetes

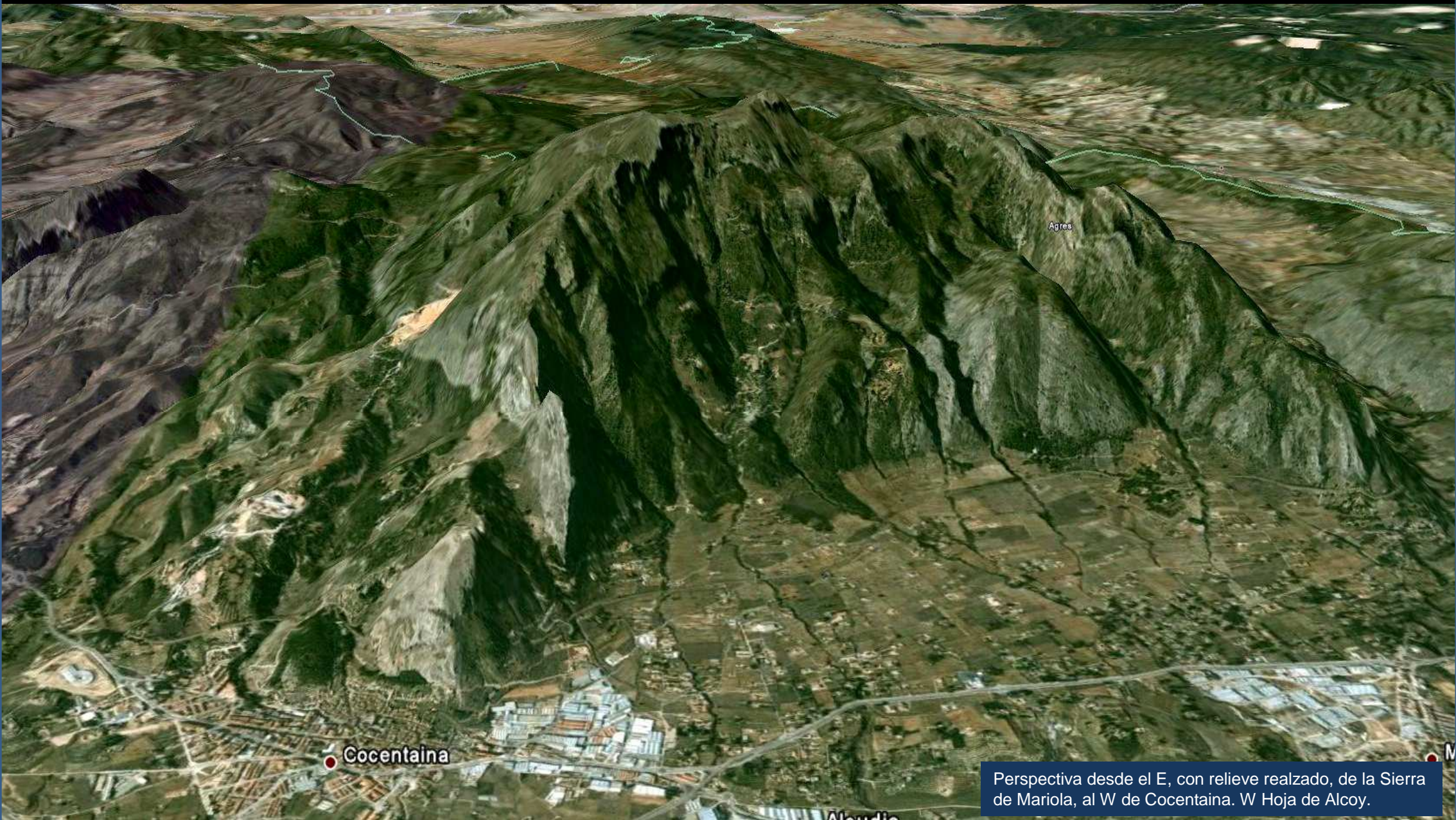
Adsubia

Fosa del Barranco de La Vall de Gallinera, relleno de Sedimentos Terciarios, y bordeado por relieves con frecuencia del Cretácico Sup. Desde el E- relieve realzado-.En el NE de la Hoja de Alcoy.





Relieves calizos del Cretácico y del Terciario. Hacia la Sierra de Mariola, al NW y W de Cocentaina. W Hoja de Alcoy



Cocentaina

Agres

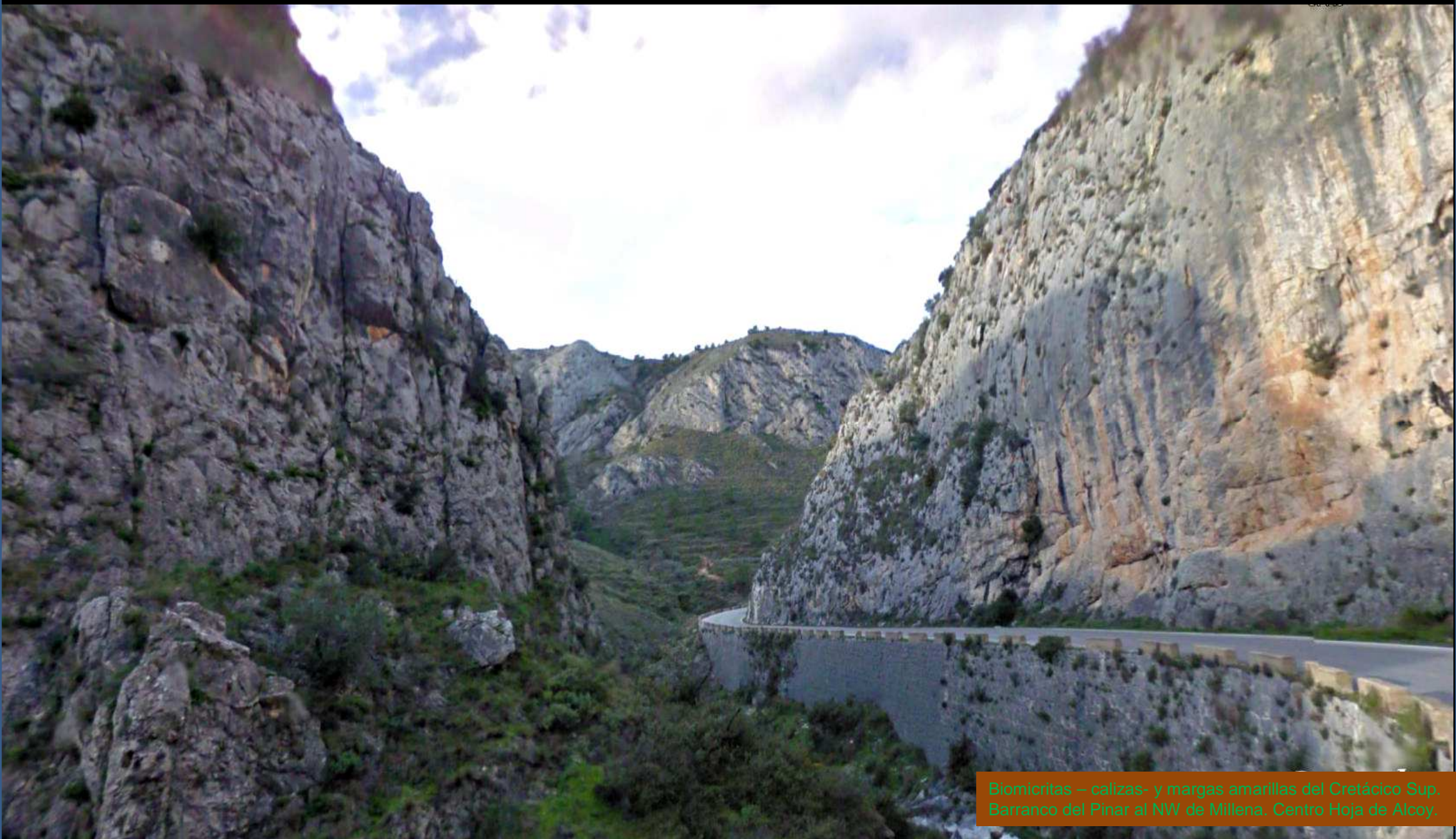
Perspectiva desde el E, con relieve realzado, de la Sierra de Mariola, al W de Cocentaina. W Hoja de Alcoy.



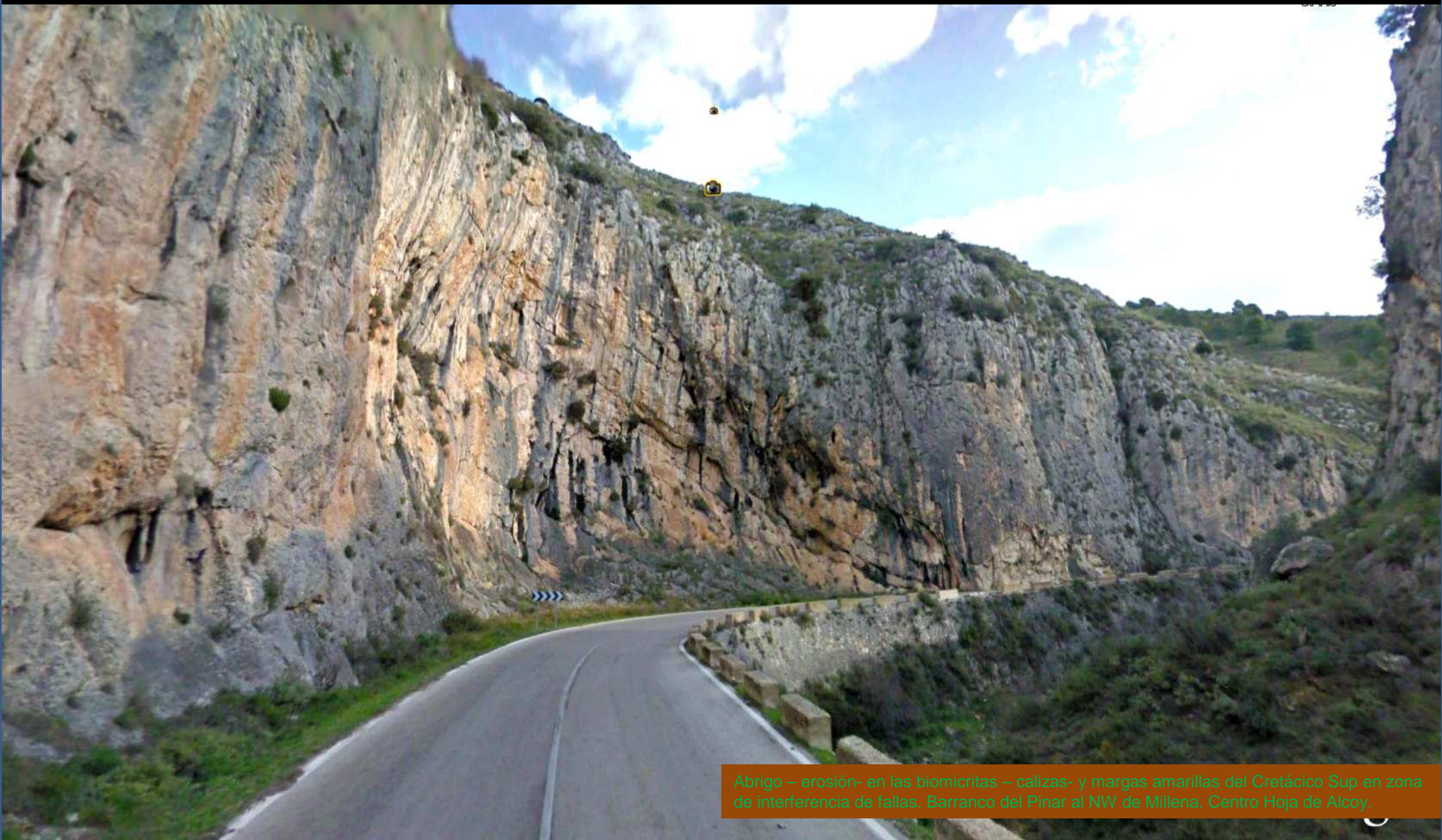
Biomicrotinas – calizas- y margas amarillas del Cretácico Sup. A la izquierda, con surgencias de agua Al NW de Millena. Centro Hoja de Alcoy.



Biomicrofitas – calizas- y margas amarillas del Cretácico Sup.
Barranco del Pinar al NW de Millena. Centro Hoja de Alcoy.



Biomicitas – calizas- y margas amarillas del Cretácico Sup.
Barranco del Pinar al NW de Millena, Centro Hoja de Alcoy.



Abrijo – erosión- en las biomicritas – calizas- y margas amarillas del Cretácico Sup en zona de interferencia de fallas. Barranco del Pinar al NW de Millena, Centro Hoja de Alcoy.



Fallas en un abrigo en la zona de la imagen anterior con biomicritas – calizas- y margas amarillas del Cretácico Sup. Barranco del Pinar al NW de Millena. Centro Hoja de Alcoy.



Estabilidad en taludes de biomicritas – calizas- y margas amarillas del Cretácico Sup. Barranco del Pinar al NW de Millena. Centro Hoja de Alcoy.

Depende del buzamiento y de..



Perspectiva –relieve realzado- desde el W – Tollos- hacia el E – el mar-. En el centro La Sierra de Alfaro y el Pico Carboneras. La fosa W-E del Famosca. A la derecha Pico Serrella E de Hoja de Alcoy y la Hoja de Benisa.



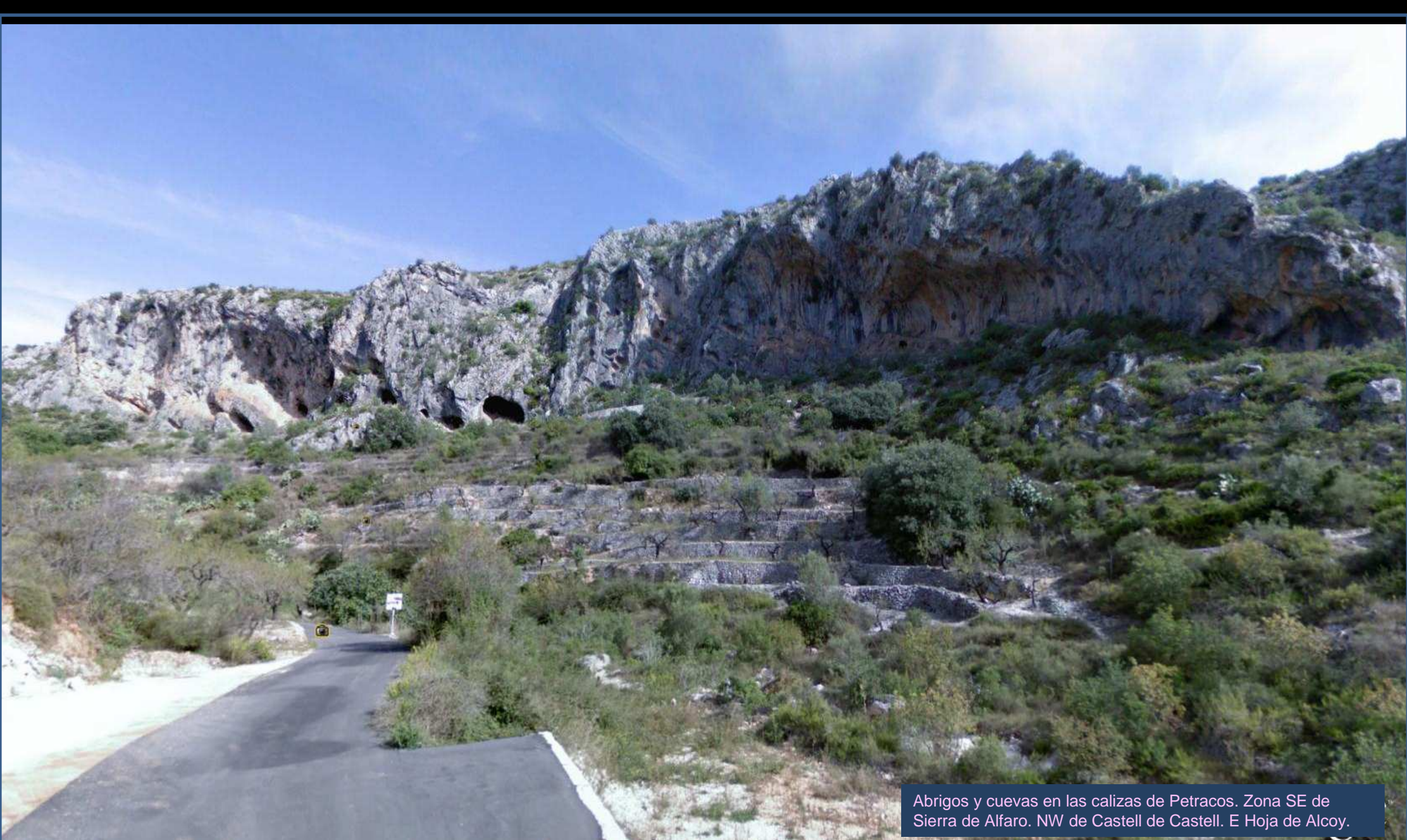
En el E de la Hoja de Alcoy, W de la de Benisa. La Serrella (Millifer07-google) Barranco de La Canal y L' Aixortá. (ps 368-google) Loma de Blocón, SW de Famorca (Ron van Gog-google)



La Serreta desde el Castellet (milliferoy-google) ... solo la playa...



Desde la Sierra de La Serrella. Procesos de erosión. Facheca desde Pico La Serrella (por Ron van Gog-google)/ Els Frares (por ps368-google). E de Cuatretonda. E Hoja de Alcoy



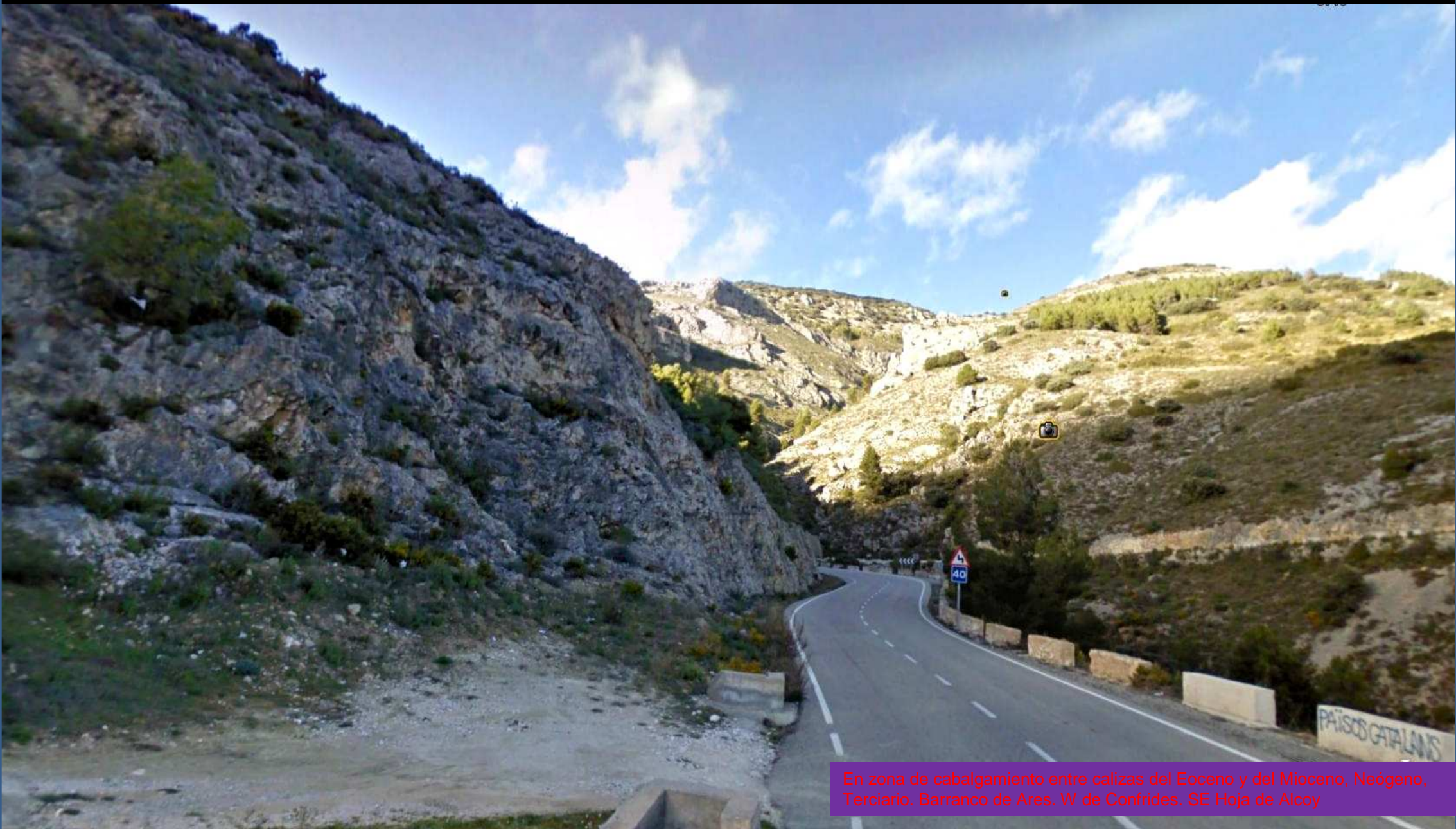
Abrigos y cuevas en las calizas de Petracos. Zona SE de Sierra de Alfaro. NW de Castell de Castell. E Hoja de Alcoy.



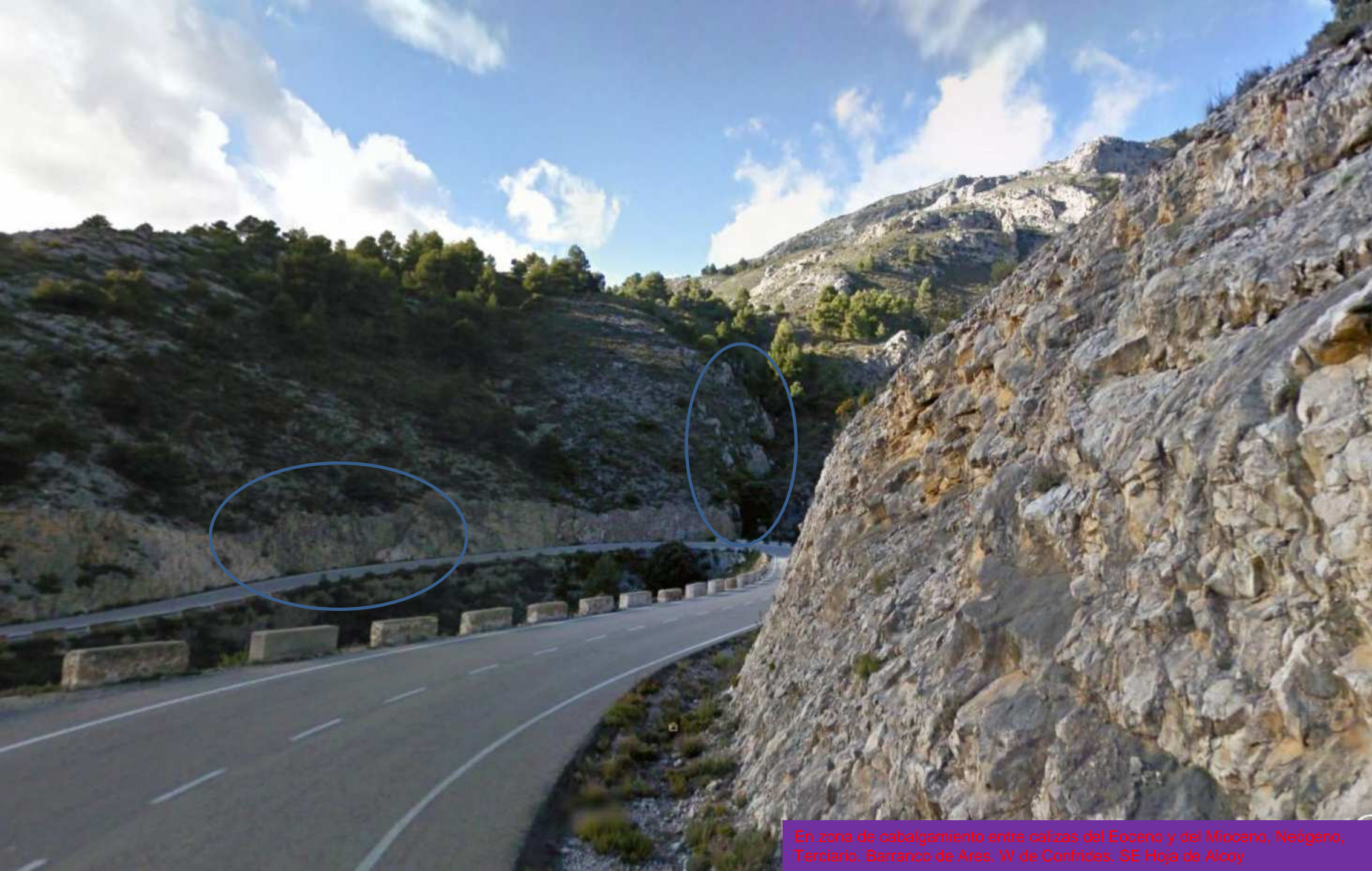
Detalle de abrigos (por pepe trueno-google), en las calizas de Petracos. NW de Castell de Castell E Hoja de Alcoy.



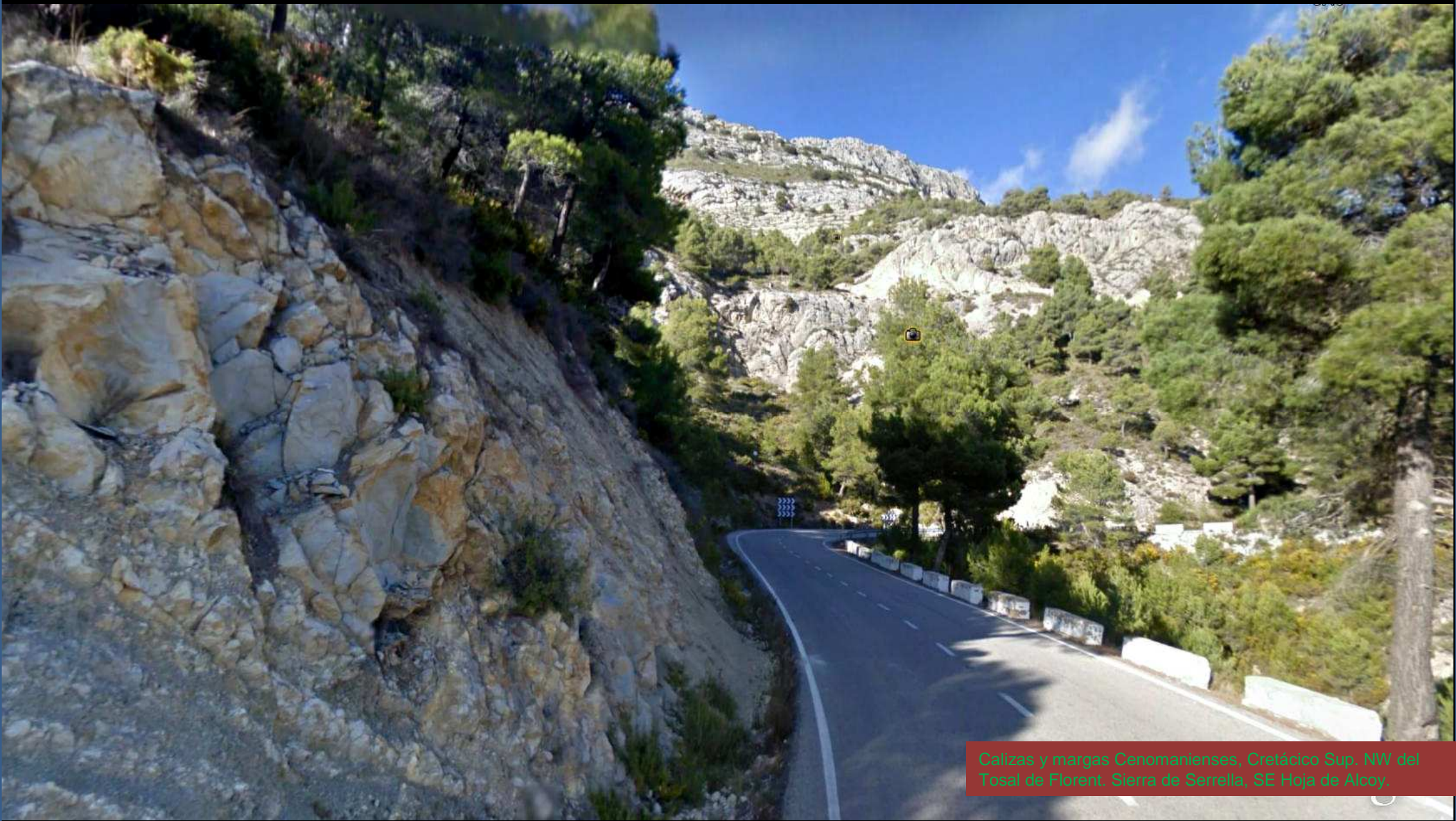
Perspectiva –relieve realzado- de la Sierra de La Serrella desde el N. Terciarios y Cretácicos cabalgando. N de Confrides. SE Hoja de Alcoy.



En zona de cabalgamiento entre calizas del Eoceno y del Mioceno, Neógeno, Terciario. Barranco de Ares. W de Confrides. SE Hoja de Alcoy



En zona de cabalgamiento entre calizas del Eoceno y del Mioceno, Neógeno, Terciario. Barranco de Ares. W de Confrides. SE Hoja de Alcoy



Calizas y margas Cenomanienses, Cretácico Sup. NW del Tosal de Florent. Sierra de Serrella, SE Hoja de Alcoy.



Flanco Sur de la Sierra de Serrella. Barranco a Confrides. NW del Tosal de Florent. Sierra de Serrella, SE Hoja de Alcoy.



Zona de interferencia de fallas y cabalgamientos entre calizas al NW de Confrides, S del Tosal de Florent. SE Hoja de Alcoy



Detalle de imagen anterior. Espejo de falla en la zona de interferencia de fallas y cabalgamientos entre calizas al NW de Confrides, S del Tosal de Florent. SE Hoja de Alcoy



Espejo de falla en calizas del Eoceno, Terciario, al NW de Confrides, S del Tosal de Florent. SE Hoja de Alcoy



Entre relieves calizos del Eoceno, Terciario. al NW de Confrides, S del Tosal de Florent. SE Hoja de Alcoy



Calcarenitas y margas facies Flysch, Cretácico-Terciáreas. Al W de Beniardá SW Hoja de Alcoy



Zona de fallado intenso entre las margas y arcillas facies Flysch, Cretácico- Terciáreas. Al W de Beniardá SW Hoja de Alcoy



Zona de Falla entre las calcarenitas y margas facies Flysch, Cretácico- Terciáreas. Al W de Beniardá SW Hoja de Alcoy



Reculaje del Embalse de Guadalest. (por Ksenia Glukhova- Bobbysox- Michael Wied- google)



Perspectiva- relieve realizado de la Fosa de Alcoy con el Río Serpis desde el N, entre relieves en su mayoría Terciarios.



La Vall d'Ebo

Sagra

Tormos

Benidoleig

Pedreguer

La Vall de Laguar

Orba

Gata de Gorgos

Murla

Benigembla

Alcalali

Castell de Castells

Parcent

Litber

Xaló

Senija

Teulada

Benissa

Tàrbena

Bolulla

El Ràfol d'Almúnia
Benimeli
Sanet y Negrais
Beniarbeig
Ondara

7.19 km

Image © 2010 DigitalGlobe

Image © 2010 GeoEye
© 2010 Tele Atlas

Entorno en la Hoja de Benissa, 822, Alicante.



Benissa

Senija

Liber

Xaló

Parcent

Muria

Alcalali

Orba

Tormes

Sagra

Benidoleig

El Rafol d'Almúnia

Benimell

Sanet y Negrals

Pedreguer

Gata de Gorgos

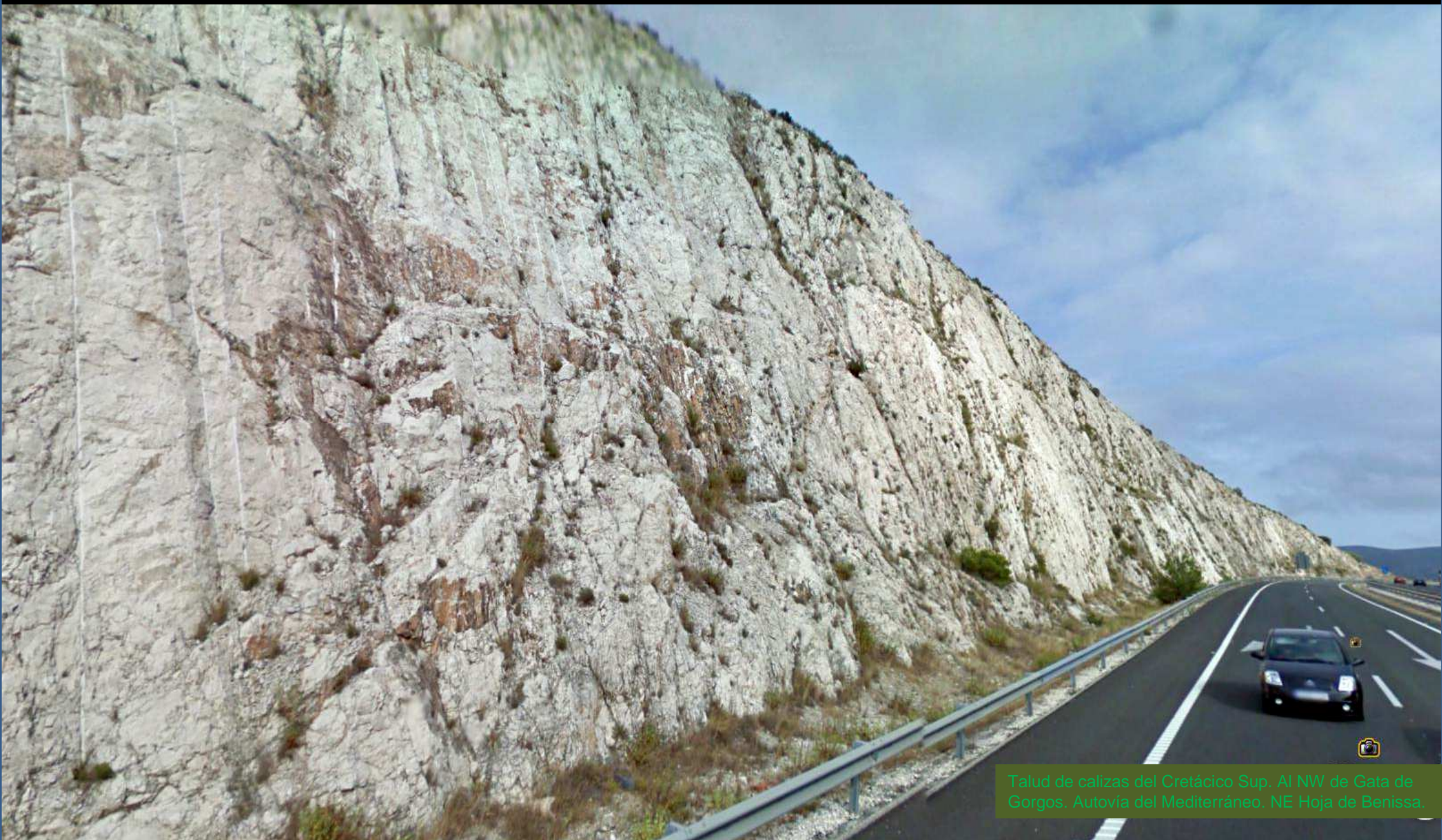
Perspectiva desde el E- relieve realizado con relieves de la Hoja de Benissa.

Map Data © 2010 AND
Image © 2010 DigitalGlobe
© 2010 Tele Atlas

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 km

38°41'18.58"N 0°01'12.02"E elev. 222m

Alt. elev. 5.50 km



Talud de calizas del Cretácico Sup. Al NW de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo. NE Hoja de Benissa.



Talud de calizas del Cretácico Sup., con fuerte plegamiento. Al NW de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo. NE Hoja de Benissa.



Fracturación intensa , fallas y cierto karst en talud de calizas del Cretácico Sup. Al NW de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo. NE Hoja de Benissa.



Cambio en la intensidad de fracturación en un talud de calizas del Cretácico Sup. Al NW de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo. NE Hoja de Benissa.



Espejo de falla en las calizas y margas Albiense-Cenomaniense, Cretácico. Al W de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo. NE Hoja de Benissa.



Fracturación intensa en un talud de calizas y margas Albiense-Cenomaniense, Cretácico. Al W de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo. Imagen partida. NE Hoja de Benissa.



Detalle de imagen anterior superior izquierda, en un talud de calizas y margas Albiense-Cenomaniense, Cretácico. Al W de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo. NE Hoja de Benissa.



Autopista del Mediterra



Tectónica intensa en un talud de calizas y margas Albiense-Cenomaniense, Cretácico. Al W de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo.



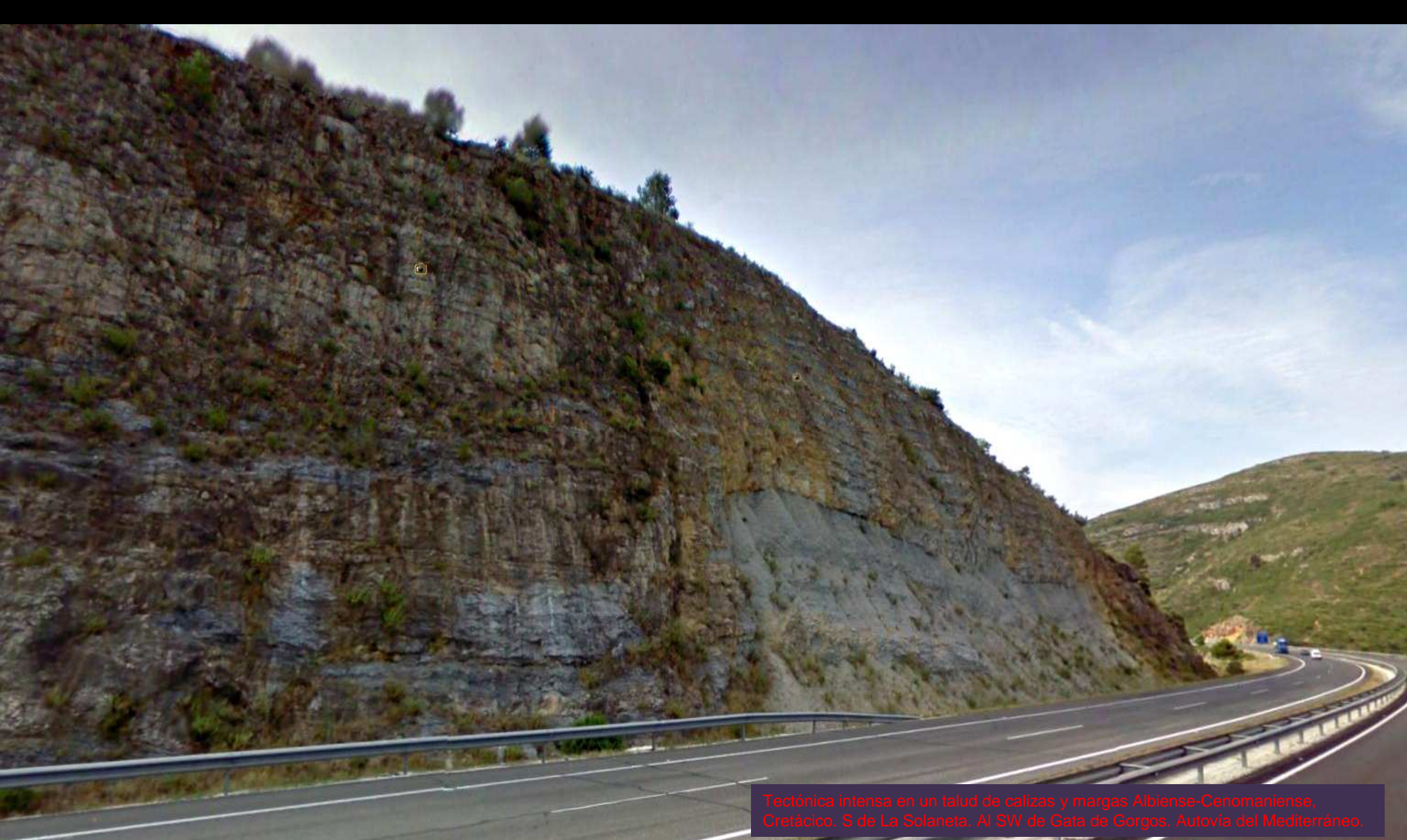
Tectónica intensa en un talud de calizas y margas Albiense-Cenomaniense, Cretácico. Al W de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo.



Talud de calizas y margas Albiense-Cenomaniense, Cretácico. Falla. La Solaneta. Al SW de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo.



Detalle de las fallas de la imagen anterior. Talud de calizas y margas Albiense-Cenomaniense, Cretácico. Fallas. La Solaneta. Al SW de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo.



Tectónica intensa en un talud de calizas y margas Albiense-Cenomaniense, Cretácico. S de La Solaneta. Al SW de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo.



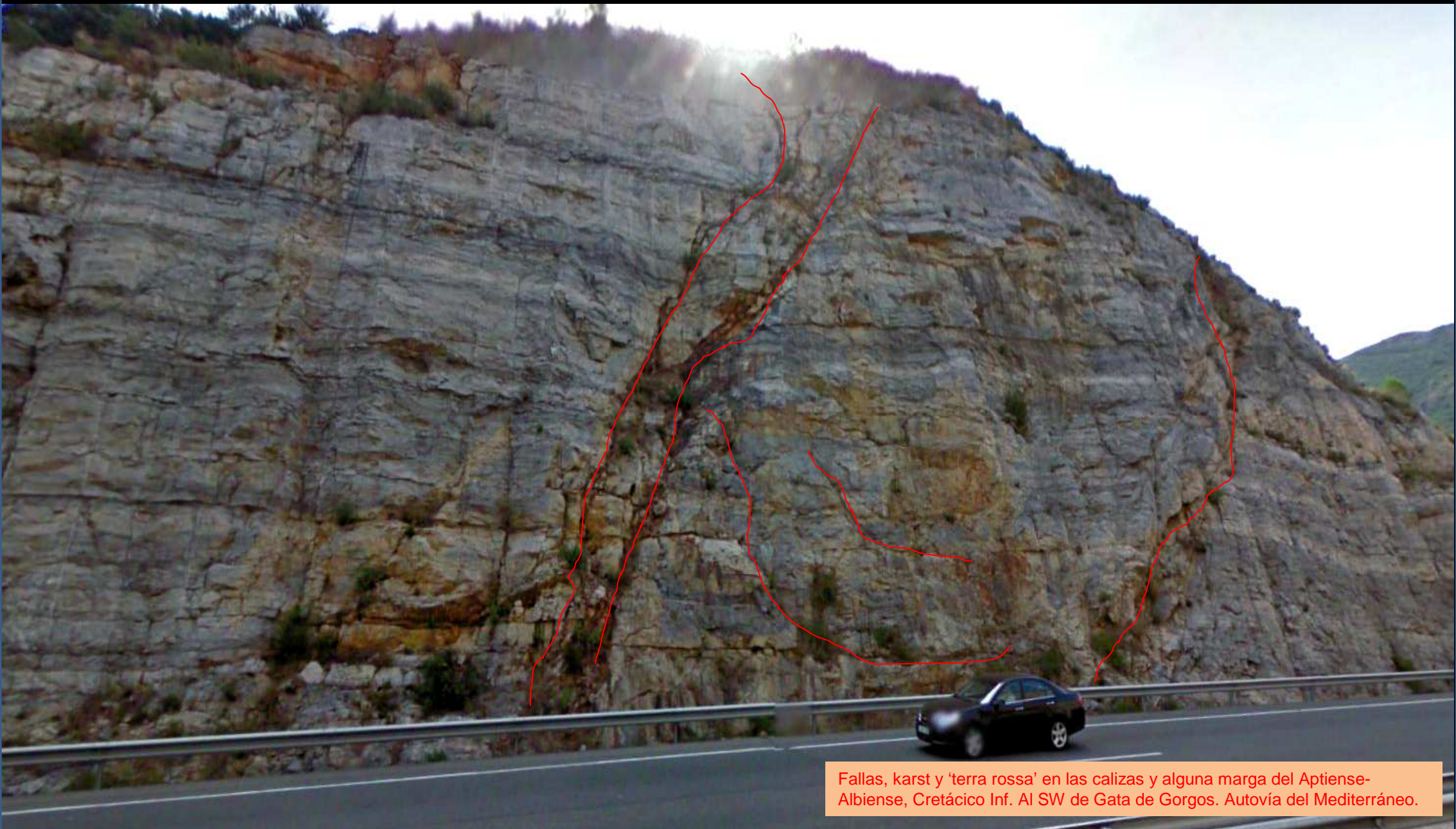
Detalle de imagen anterior. Talud de calizas y margas Albiense-Cenomaniense, Cretácico, S de La Solaneta. Al SW de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo.



Interferencia estructural y espejos de fallas. Calizas y alguna marga del Aptiense-Albiense, Cretácico Inf. Al SW de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo.



Detalle de la intensa fracturación en talud de imagen anterior de Calizas y alguna marga del Aptiense- Albiense, Cretácico Inf. Al SW de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo.



Fallas, karst y 'terra rossa' en las calizas y alguna marga del Aptiense-Albiense, Cretácico Inf. Al SW de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo.

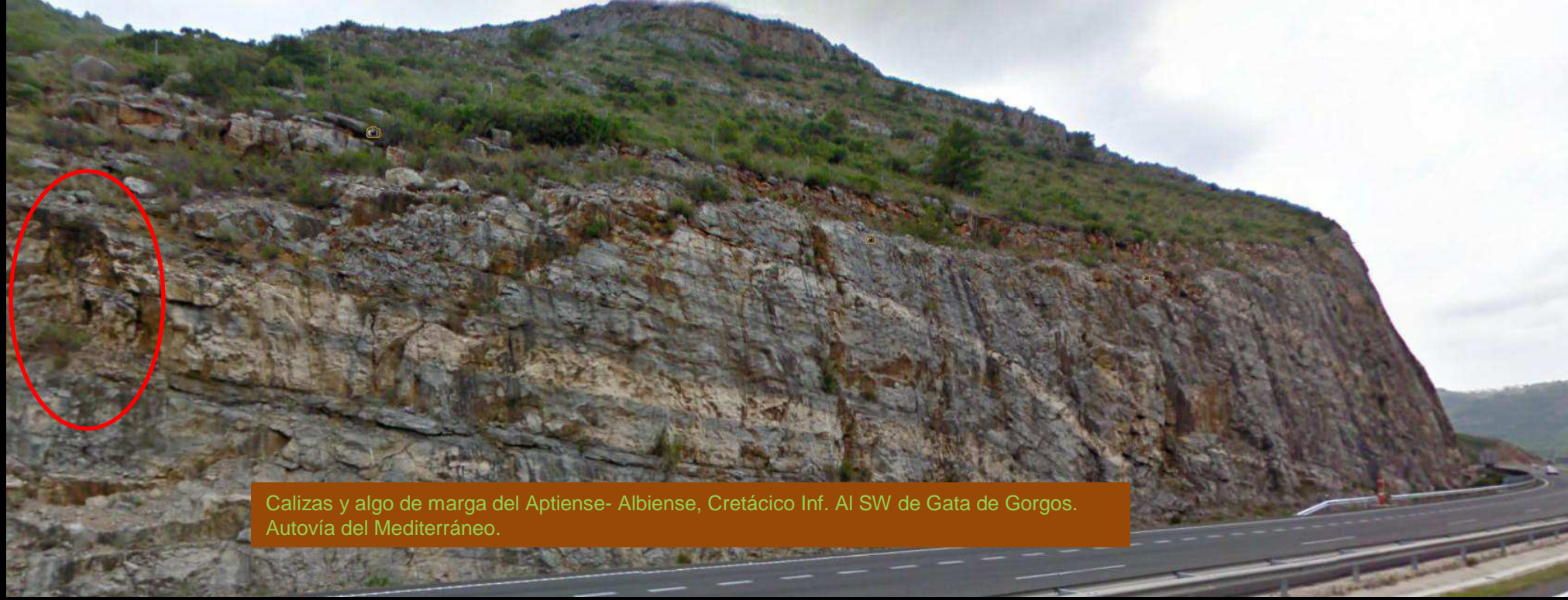
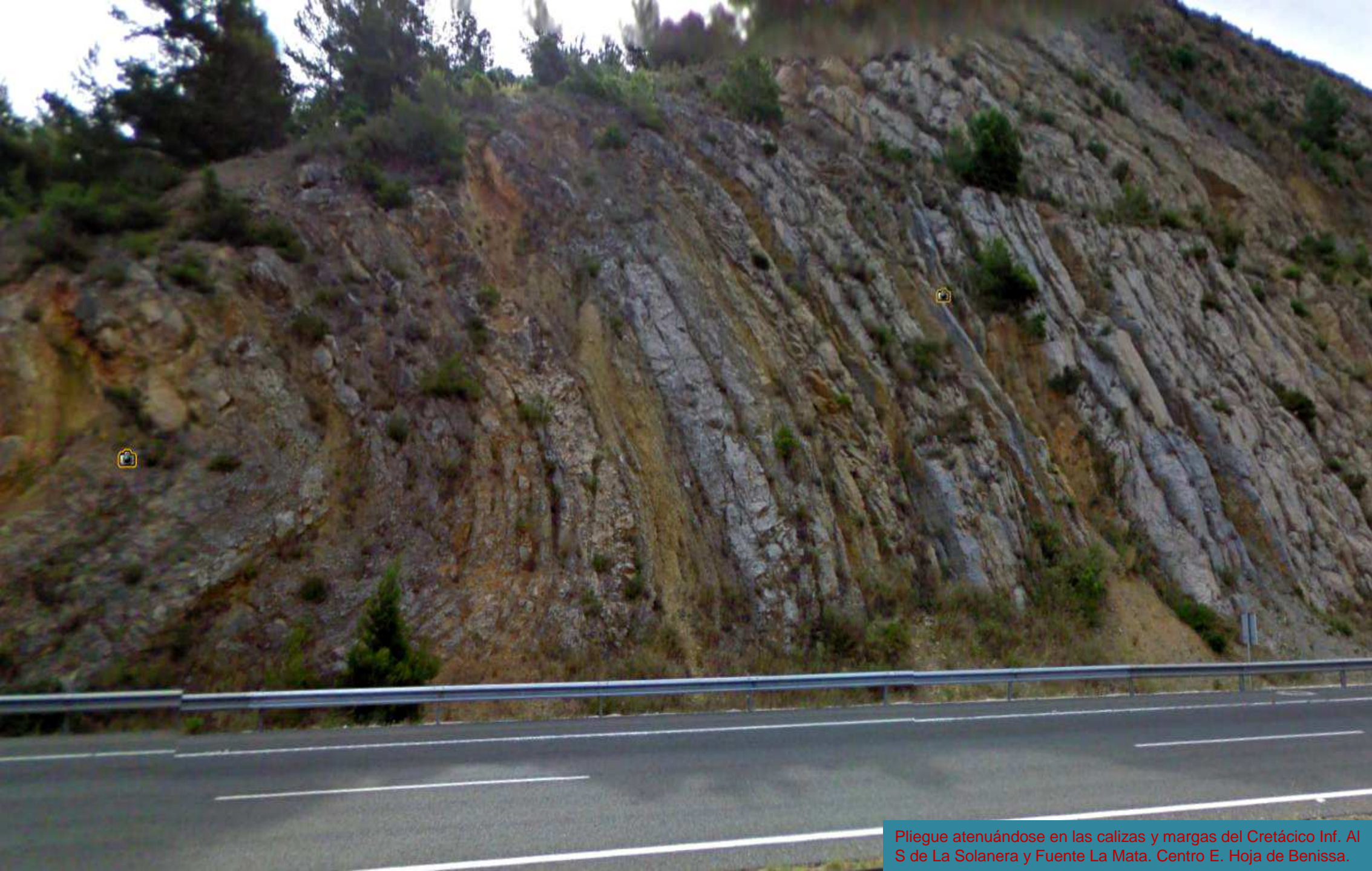


Imagen seccionada. Al S de La Solanera y Fuente La Mata.

Calizas y algo de margas del Aptiense- Albiense, Cretácico Inf. Al SW de Gata de Gorgos. Autovía del Mediterráneo.





Pliegue atenuándose en las calizas y margas del Cretácico Inf. Al S de La Solanera y Fuente La Mata. Centro E. Hoja de Benissa.



Plegamiento vertical en calizas y margas del Cretácico Inf. Autovía del Mediterráneo. Al S de La Solanera y Fuente La Mata. Centro E. Hoja de Benissa.



Alternancia de margas azules y areniscas finas (Flysch). Al SW de Benissa. Autovía del Mediterráneo. SE. Hoja de Benissa.



Perspectiva desde el E- relieve realzado- del entorno de la Fosa de Parcent. Río Gorgos. Centro Hoja de Benissa.



El Mongó (francisco senderos/ Daniel Verde-google)Cretácico Sup. NE Hoja de Benissa



El Montgó (per Paul Duffy - Google)



Gata de Gorgos

Jesús Pobre

Urbanitzacions del Montgó

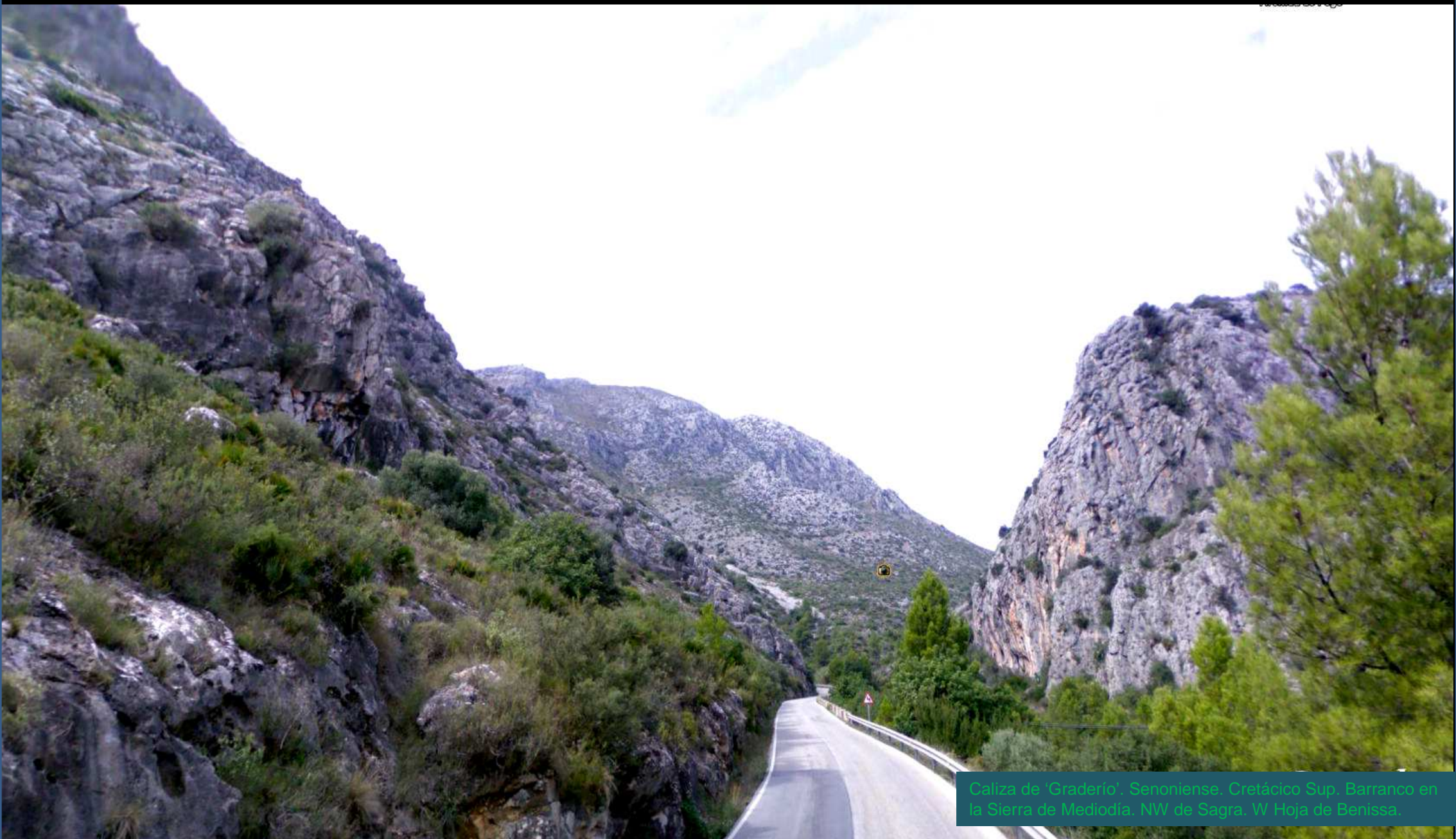




Estribaciones meridionales de la Sierra de El Montgó.
Cretácicos y algo de Terciario. NE Hoja de Benissa



Caliza de 'Graderío', Senoniense. Cretácico Sup. Barranco en la Sierra de Mediodía. NW de Sagra. W Hoja de Benissa.



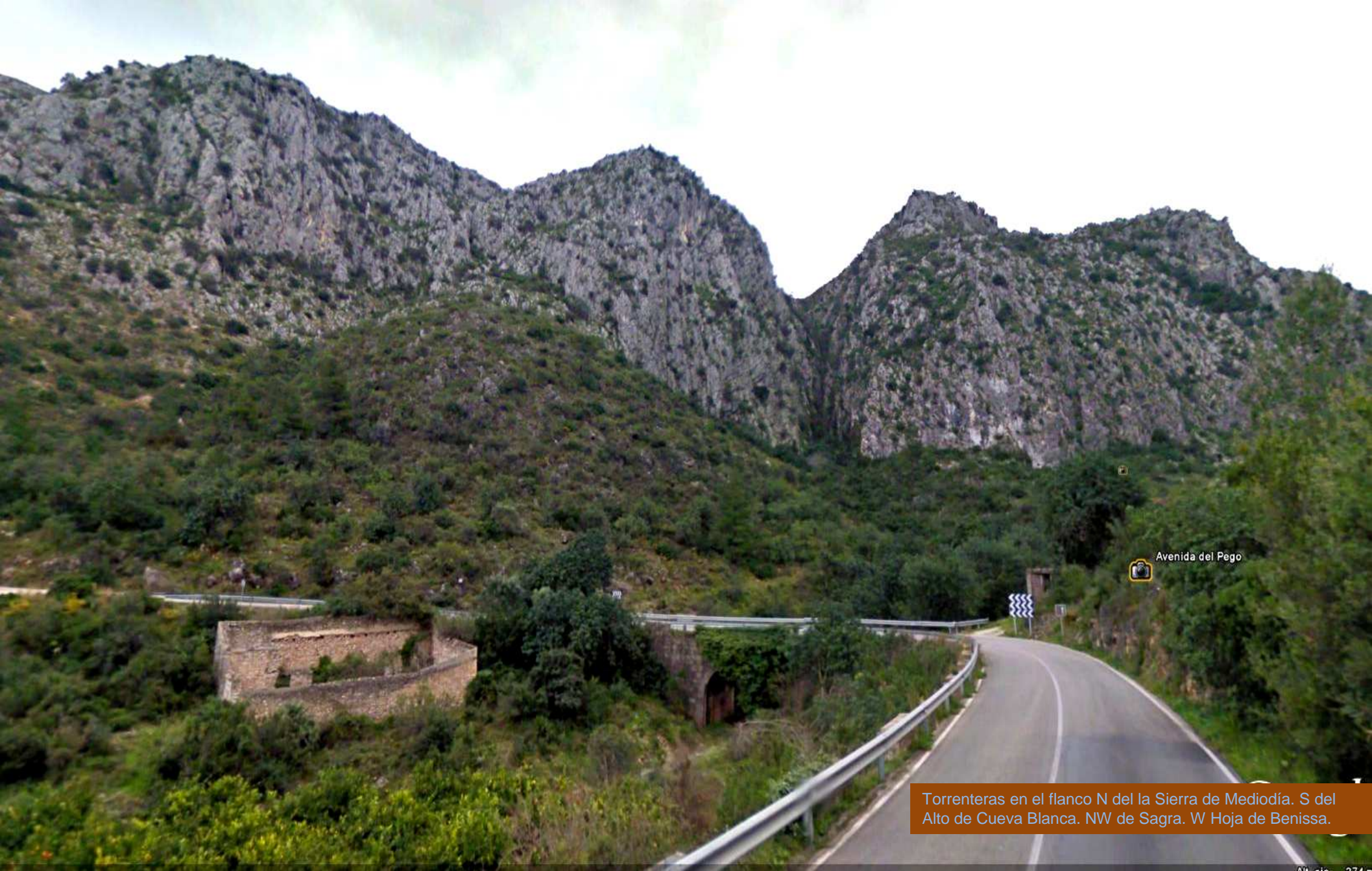
Caliza de 'Graderío', Senoniense, Cretácico Sup. Barranco en la Sierra de Mediodía. NW de Sagra. W Hoja de Benissa.



Caliza de 'Graderio', Senoniense. Cretácico Sup. Barranco en la Sierra de Mediodía, NW de Sagra, W Hoja de Benissa.



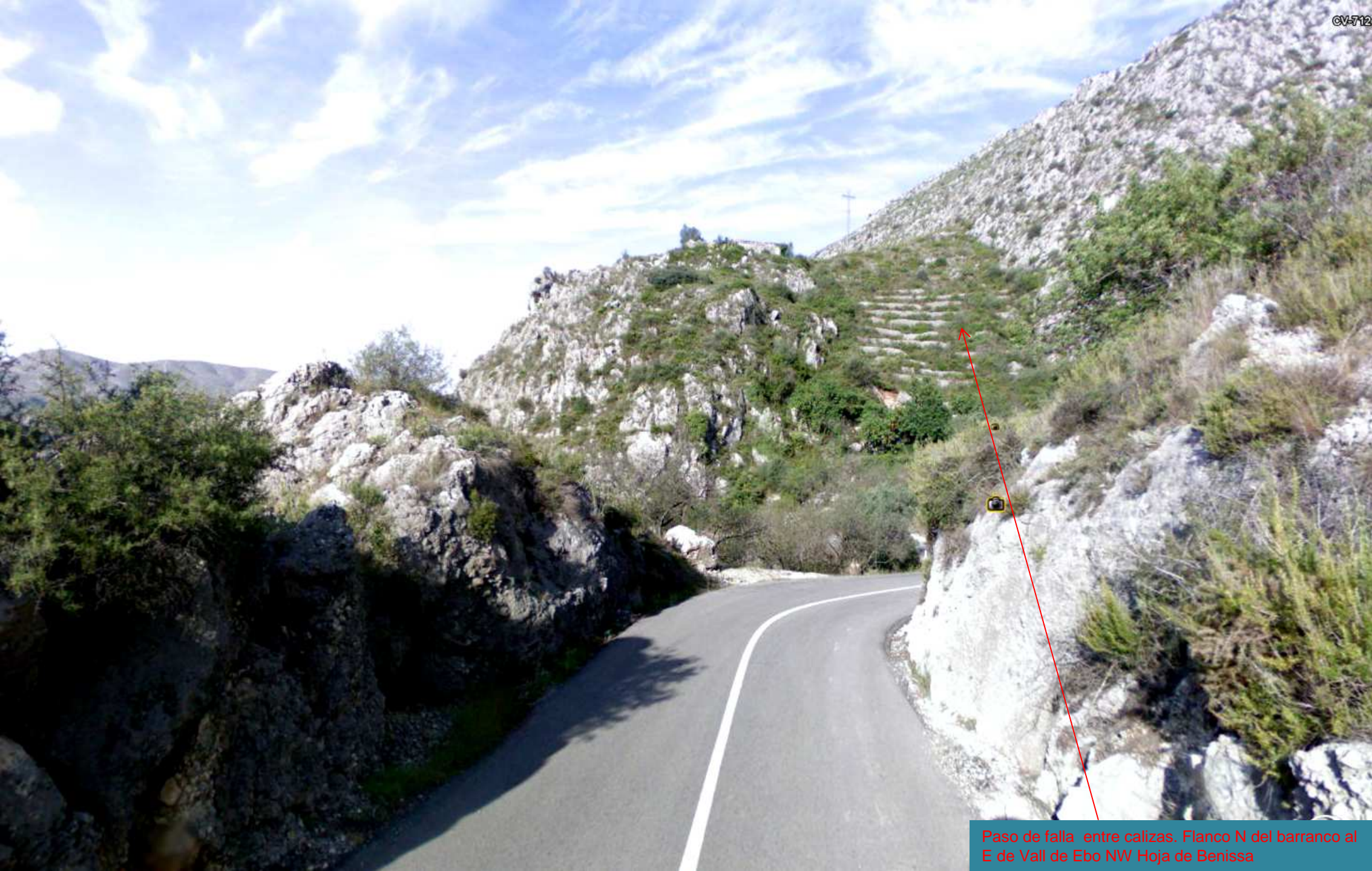
Calizas del Cretácico Sup. Barranco en la Sierra de Mediodía. S del Alto de Cueva Blanca. NW de Sagra. W Hoja de Benissa.



Avenida del Pego



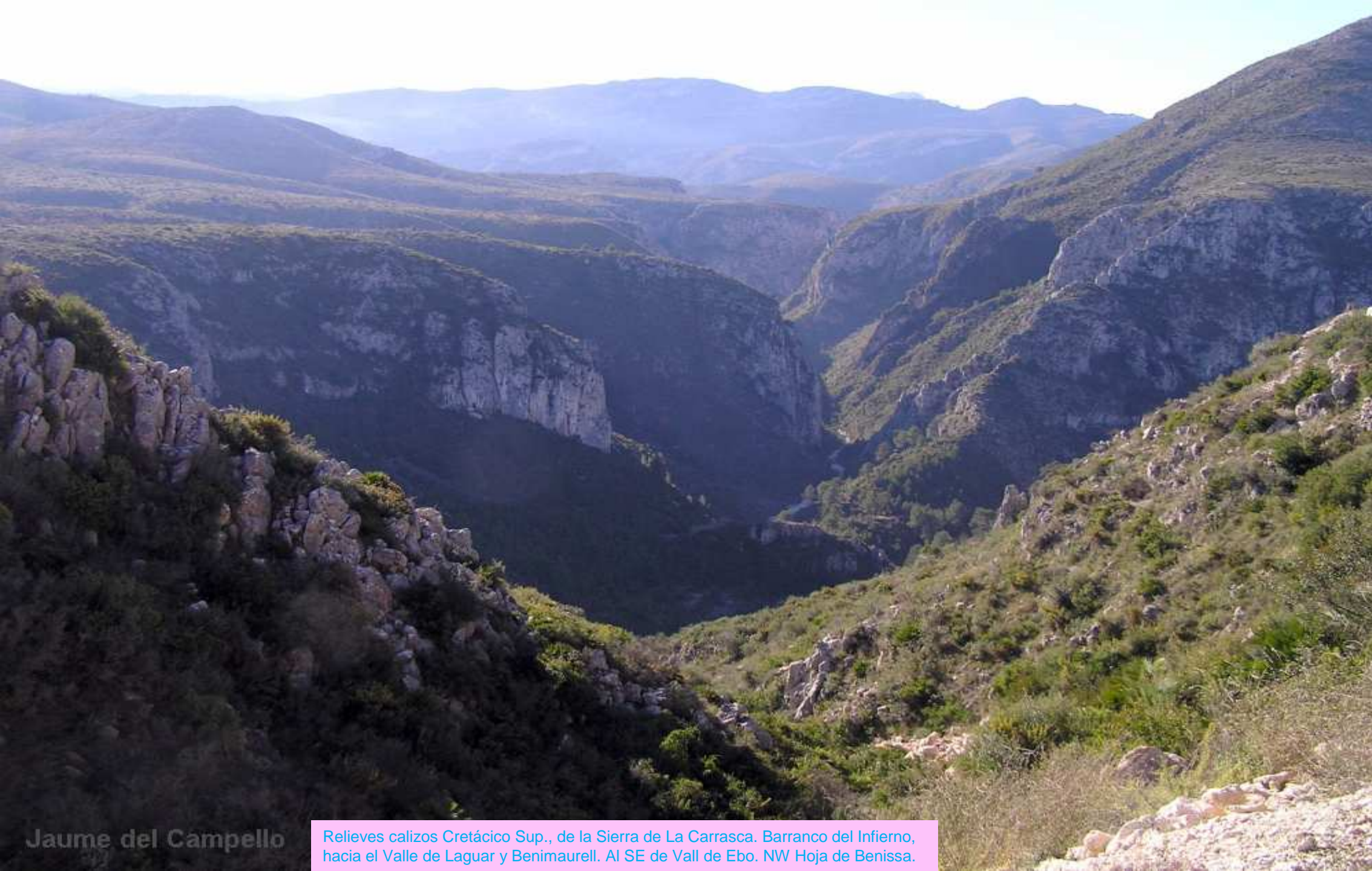
Torrenteras en el flanco N del la Sierra de Mediodía. S del Alto de Cueva Blanca. NW de Sagra. W Hoja de Benissa.



Paso de falla entre calizas. Flanco N del barranco al E de Vall de Ebo NW Hoja de Benissa



Zona de fracturación intensa entre las calizas del Cretácico en la Sierra de Mediodía. S del Alto del Pascual. NE de Vall de Ebo. W Hoja de Benissa.



Jaume del Campello

Relieves calizos Cretácico Sup., de la Sierra de La Carrasca. Barranco del Infierno, hacia el Valle de Laguar y Benimaurell. Al SE de Vall de Ebo. NW Hoja de Benissa.



Barranco del Infierno. Entre calizas de 'Graderío', Cretácico Sup. SE de Vall de Ebo. Sierra de La Carrasca. NW Hoja de Benissa (foto por rc carrasco-google)

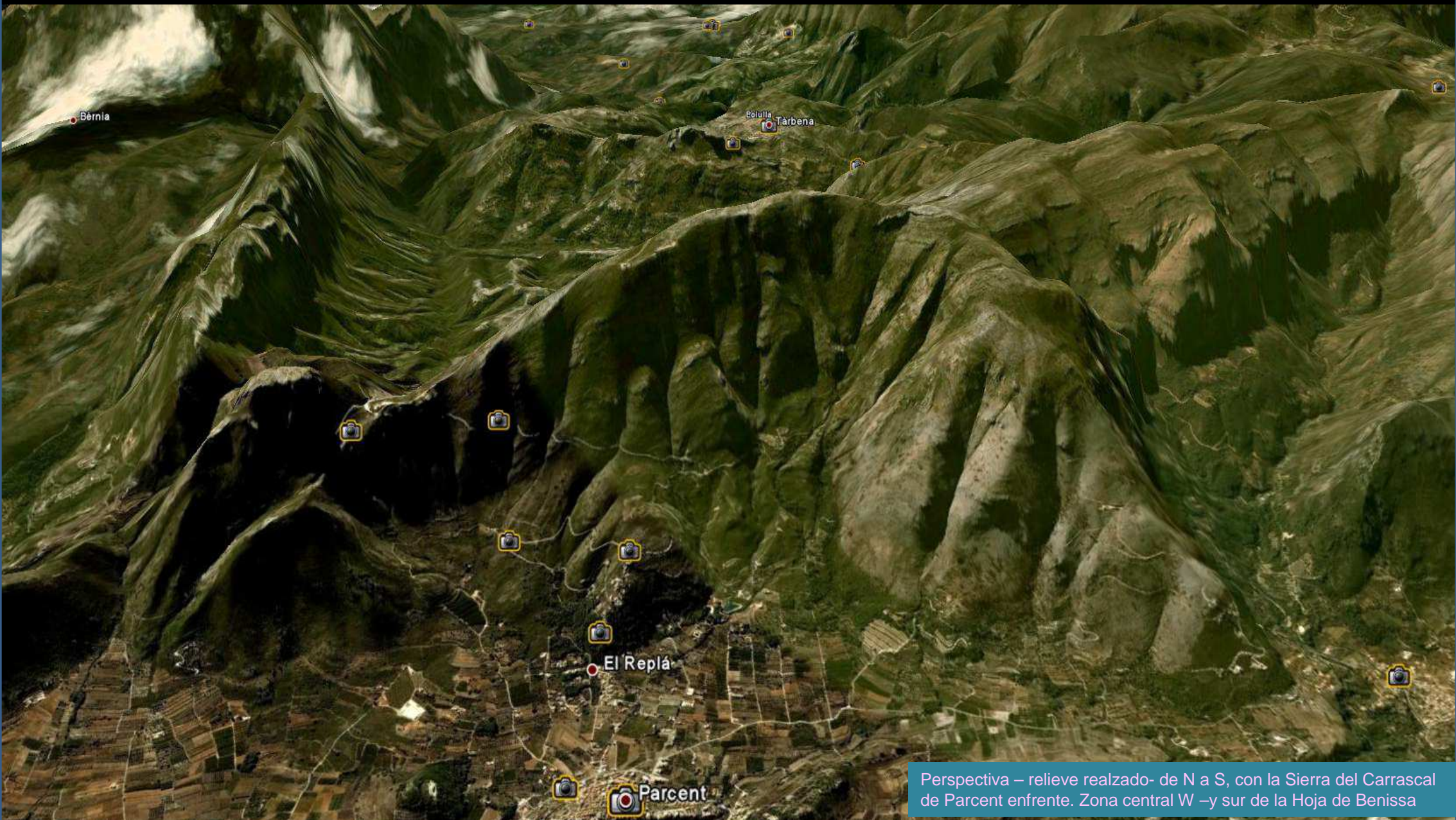


Barranco del Infierno. Calizas del Cretácico Sup. Al SE de Vall de Ebo. NW Hoja de Benissa (Gabriel Mañez/jorgeipa-google)



Sima. Calizas del Cretácico Sup. Al S – al fondo de Vall de Ebó. (Jaume del Campello- google)

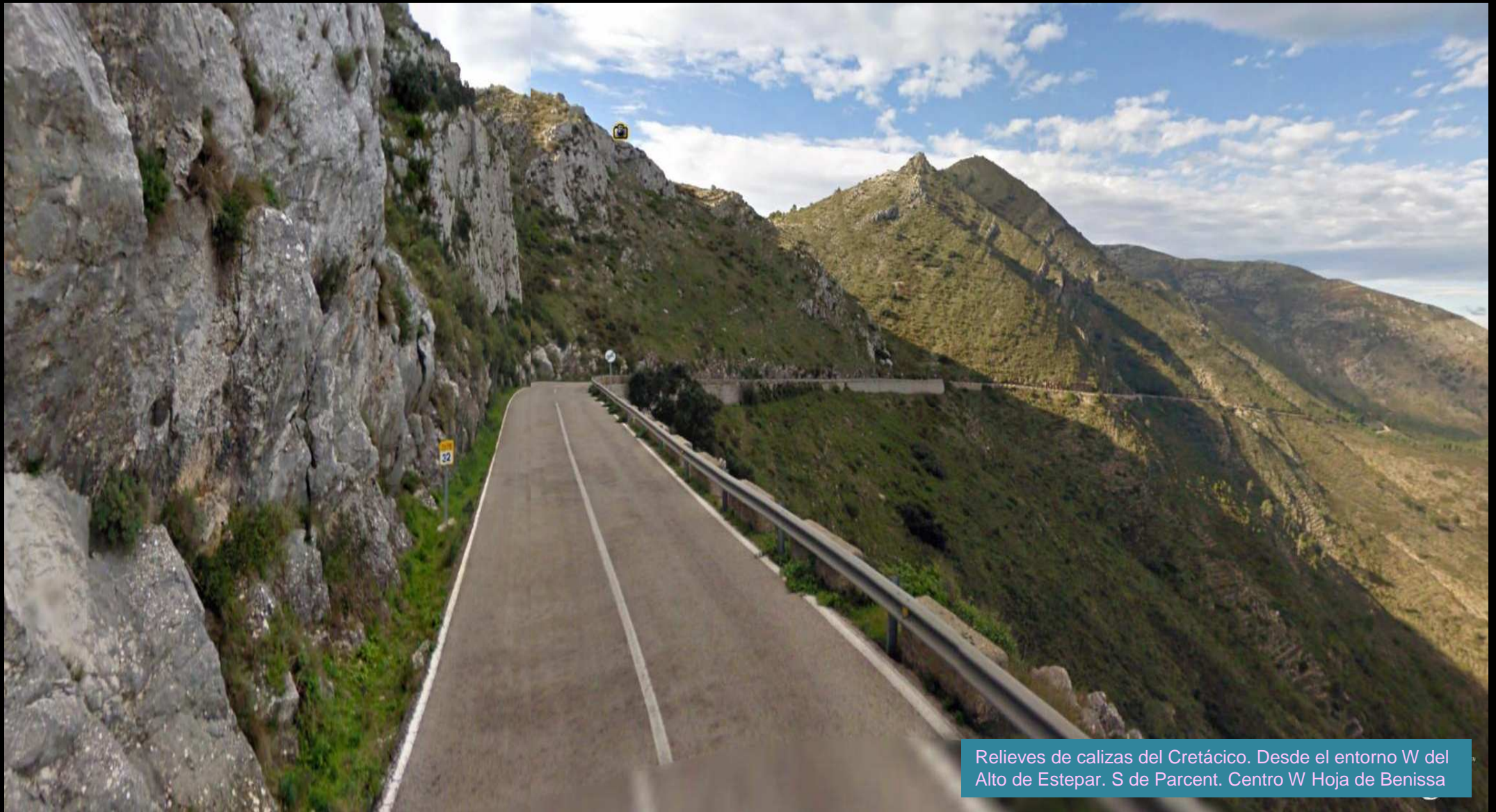
Jaume del Campello



Perspectiva – relieve realizado- de N a S, con la Sierra del Carrascal de Parcent enfrente. Zona central W –y sur de la Hoja de Benissa



Calizas del Cretácico al NW del Alto de Estepar,
S de Parcent. Centro W Hoja de Benissa

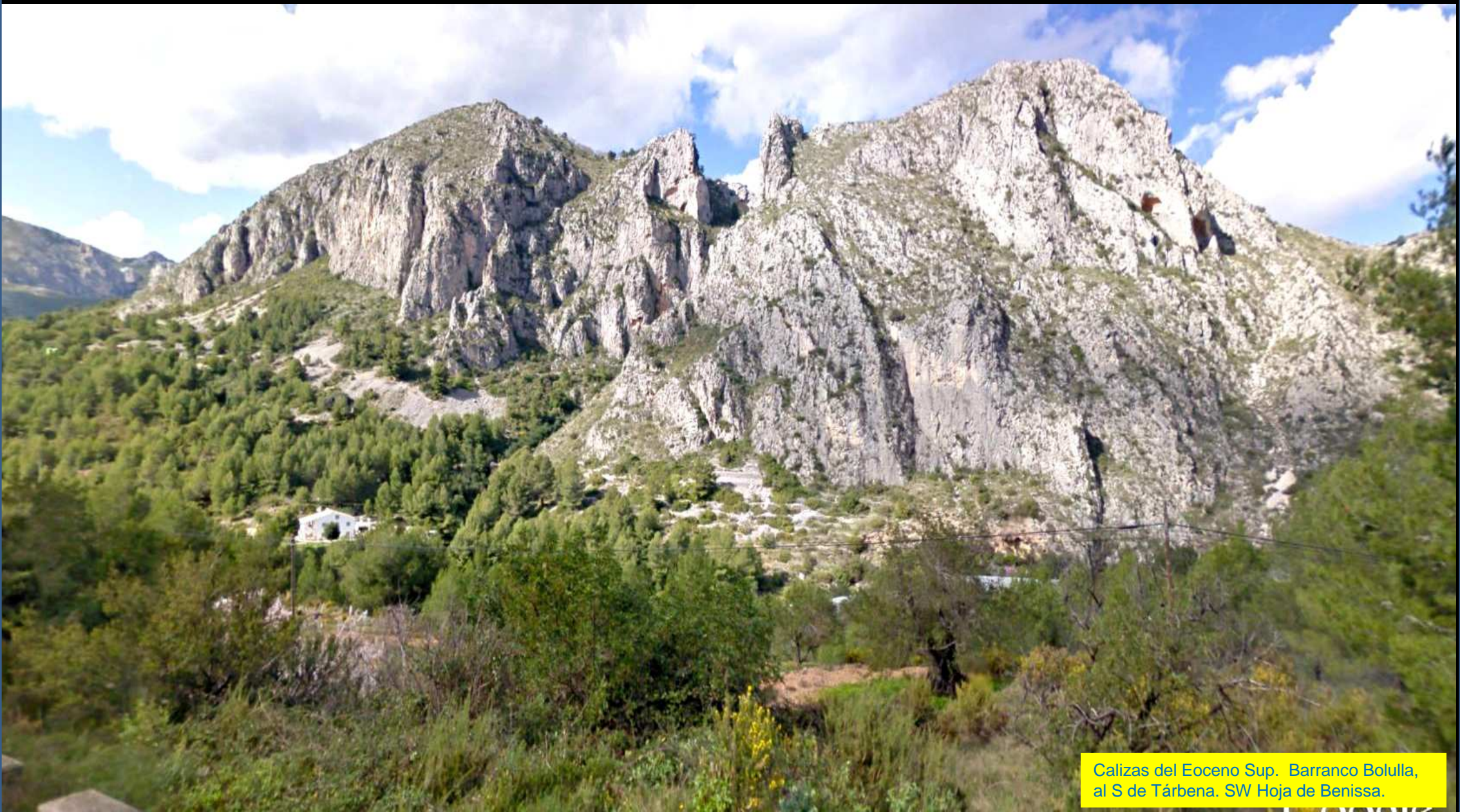


Relieves de calizas del Cretácico. Desde el entorno W del Alto de Estepar. S de Parcent. Centro W Hoja de Benissa

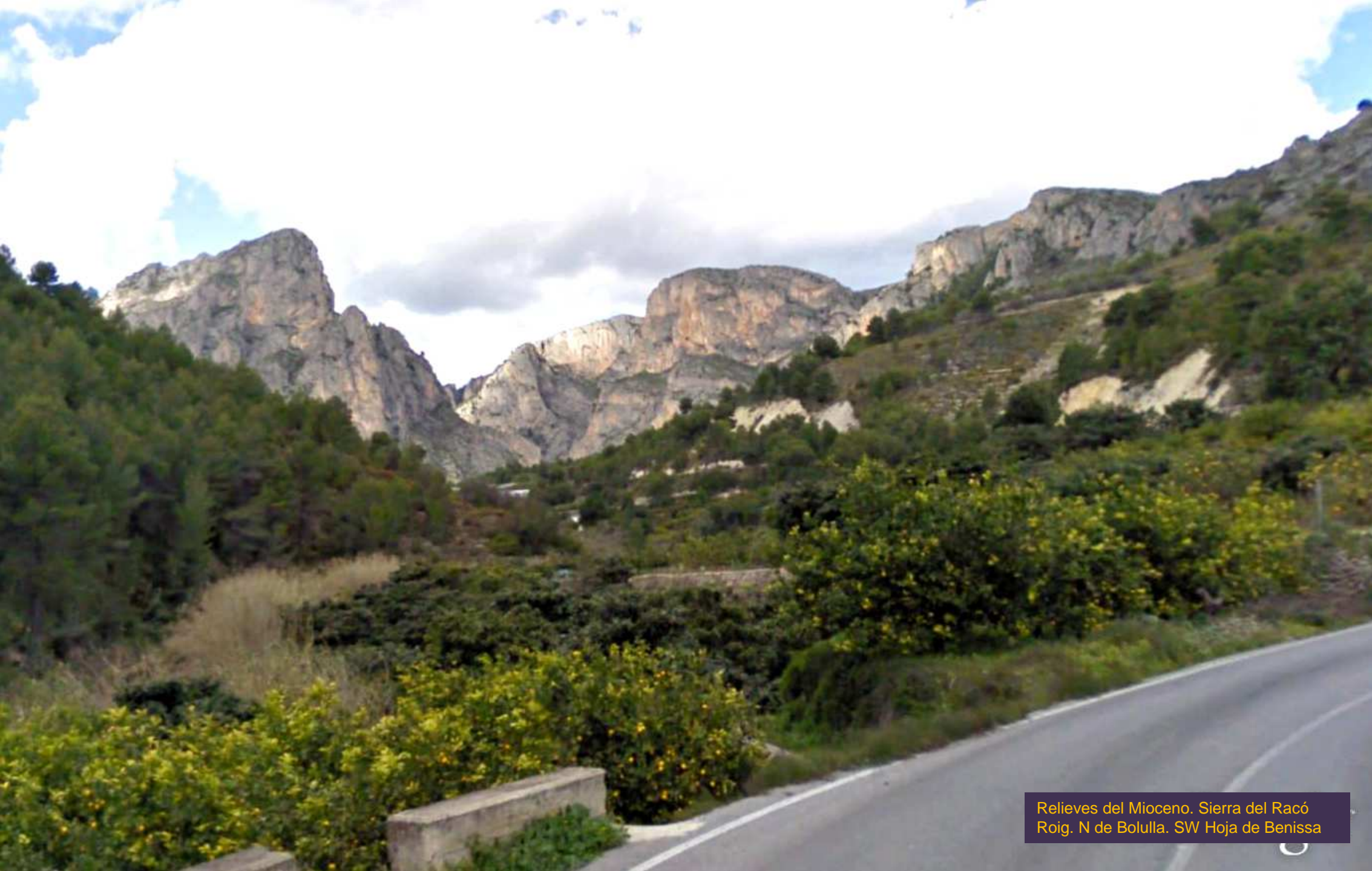
CA-713



En el entorno del Coll de Rates. Calizas del Cretácico, Al fondo Sierra de El Mongó. S de Parcent. Centro W Hoja de Benissa



Calizas del Eoceno Sup. Barranco Bolulla, al S de Tárben. SW Hoja de Benissa.



Relieves del Mioceno. Sierra del Racó Roig. N de Bolulla. SW Hoja de Benissa



Procesos kársticos en las calizas del Mioceno Med-Sup. Al N de Bolulla. SW Hoja de Benissa.



Perspectiva – relieve realizado- desde el E del Cap San Antoni – Cabo San Antonio- y del Cap La Nau. NE Alicante SE Valencia.



énia

Jávea



Urbanización Cumbre del Sol

Cumbre del Sol

icázar

Perspectiva – relieve realzado- desde el SE de la zona de Las Hojas de Jávea y SE de la de Benisa.



Zona del Portichol. (por Arra Catadoiro- Google). Hoja de Jávea



La Caleta, Al W de Cabo San Martín. Margas calizas arenosas y arcillas, (Tap) del Mioceno, Terciario. Centro W Hoja de Jávea. (por T. Catalá- Google)

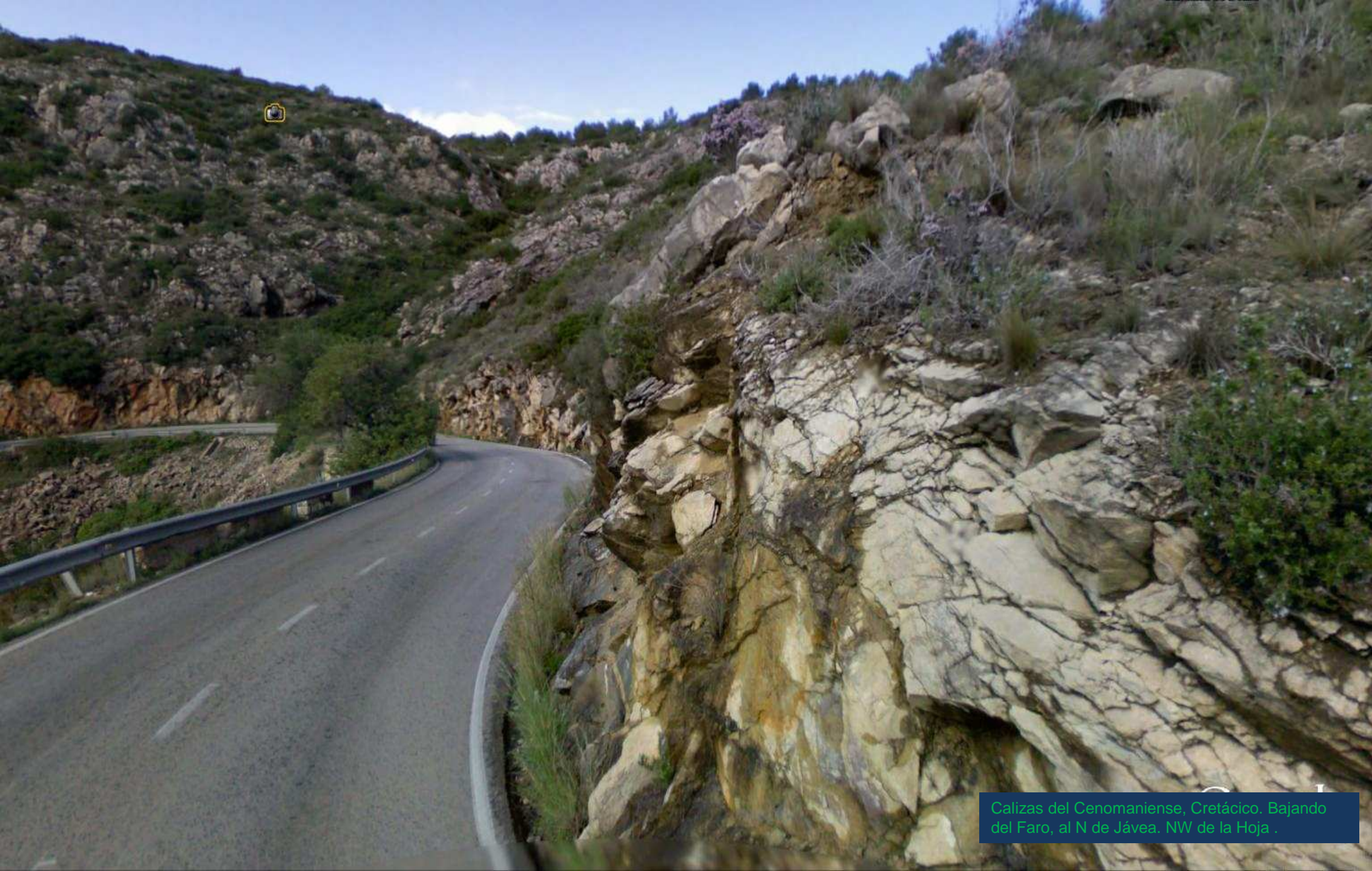


© by roland conrads

Cabo San Antonio (Ilobetqus-google)/ Cueva al N de Cabo S. A. (Holger Eberle)//Las Rotas.



Perspectiva- relieve realzado del Cabo San Antonio.
Calizas del Cretácico. NW Hoja de Jávea.

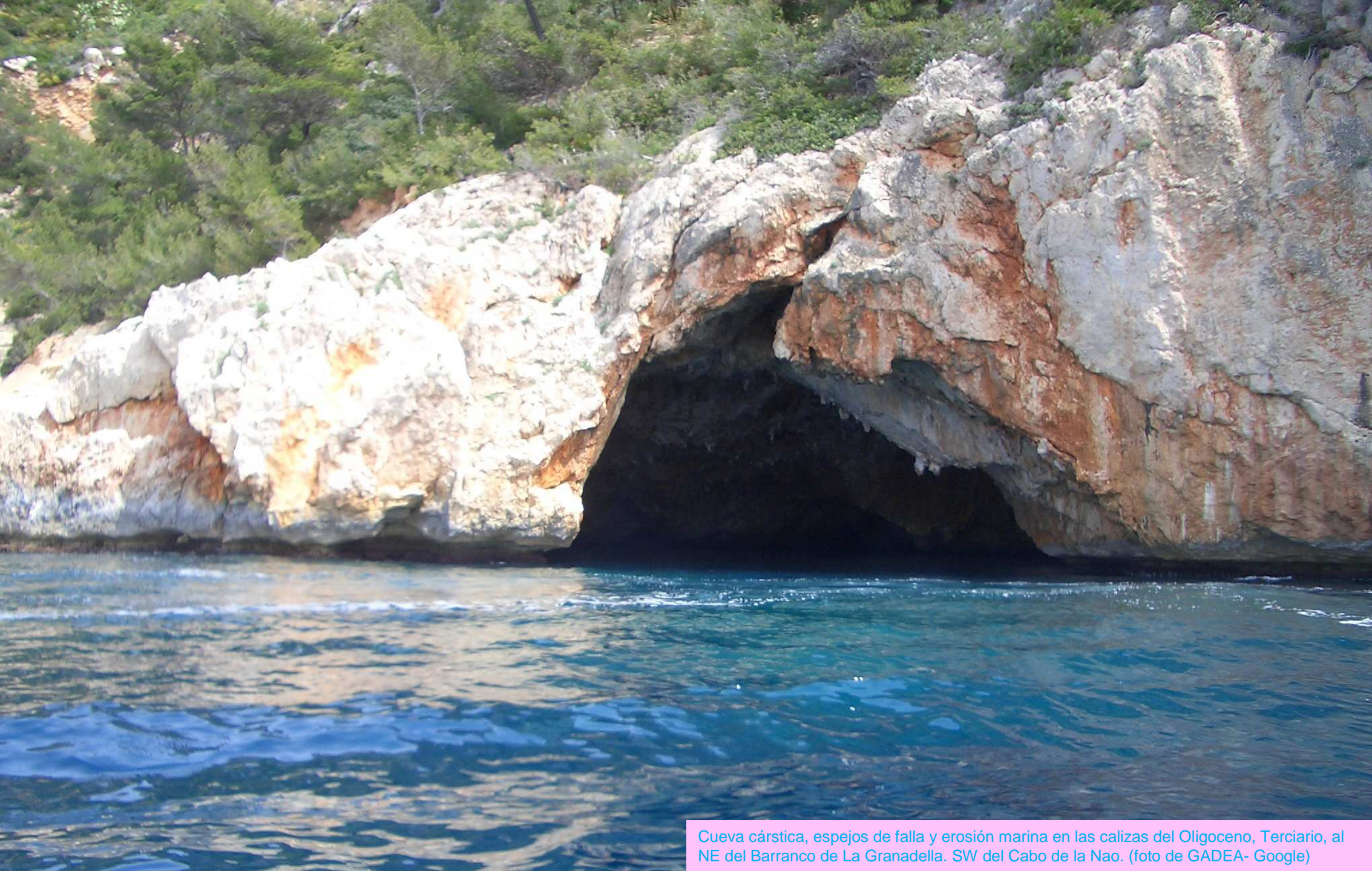


Calizas del Cenomaniense, Cretácico. Bajando del Faro, al N de Jávea. NW de la Hoja .



Carretera de Dénia

Calizas del Cenomaniense, Cretácico. Bajando del Faro, al N de Jávea. NW de la Hoja .



Cueva cárstica, espejos de falla y erosión marina en las calizas del Oligoceno, Terciario, al NE del Barranco de La Granadella. SW del Cabo de la Nao. (foto de GADEA- Google)



Fallas y desplomes en las calizas del Cretácico Sup., al N del Barranco de La Granadella. Centro -SW Hoja de Jávea. (foto de juantxop- google)



*Espléndida imagen de falla, desplomes
y erosión marina... y ¿que habrá en
la cueva..? (foto de juantxep-geoglo)*



Junto al Cabo La Nao. (Por David van Munster-google). Hija de Jávea... ¿sola?... piedras?



La Granadella

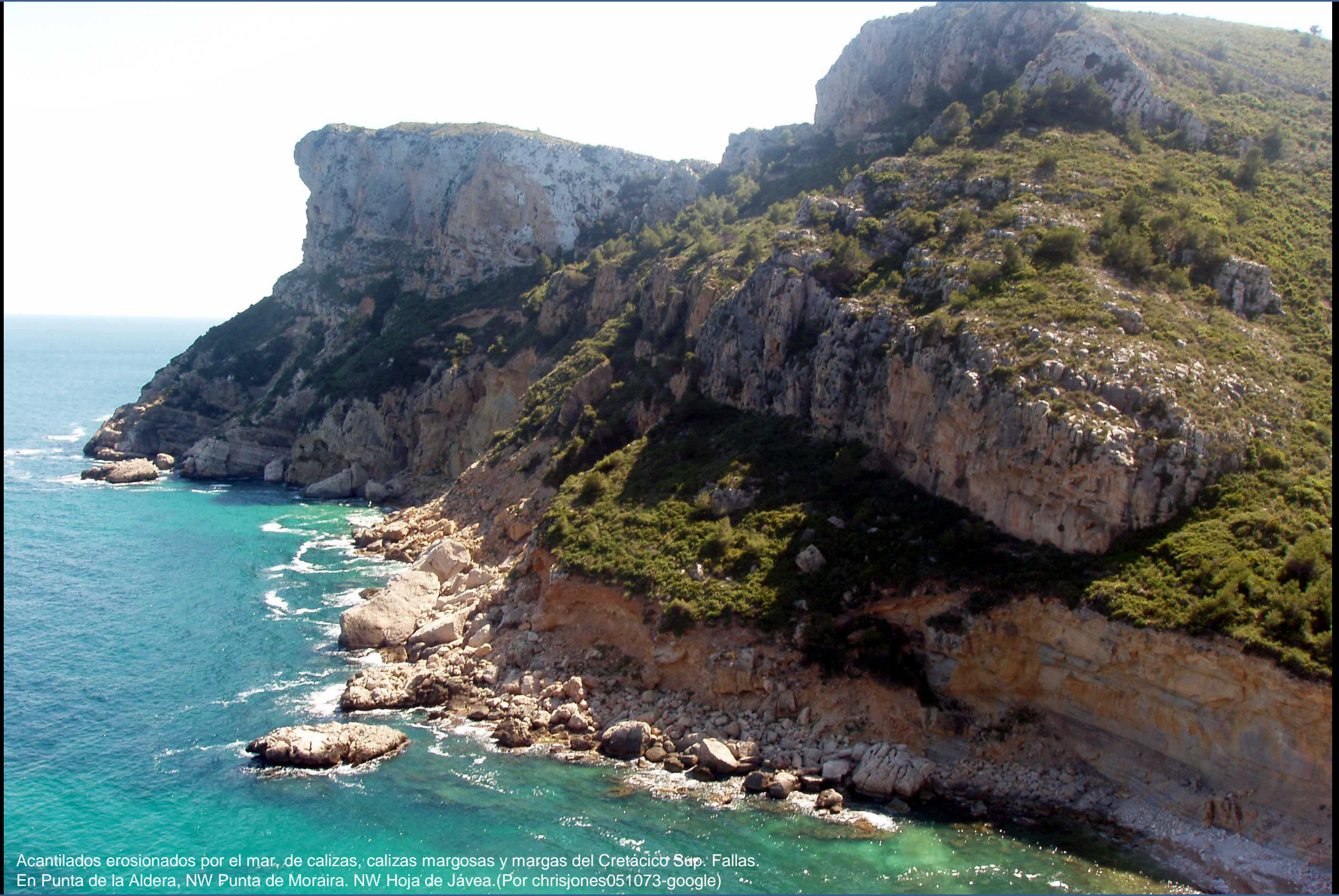
Perspectiva desde el NE –relieve realzado- del Barranco de la Granadella. SW del Cabo de la Nao. Cretácicos y Paleógenos, Terciarios. Centro -SW Hoja de Jávea.



Desplome y cuevas de erosión marina en las calizas del Turoniense-Senoniense, Cretácico Sup. En Morra de La Branca. S Barranco de La Granadella. (por junatxop –google). S Hoja de Jávea



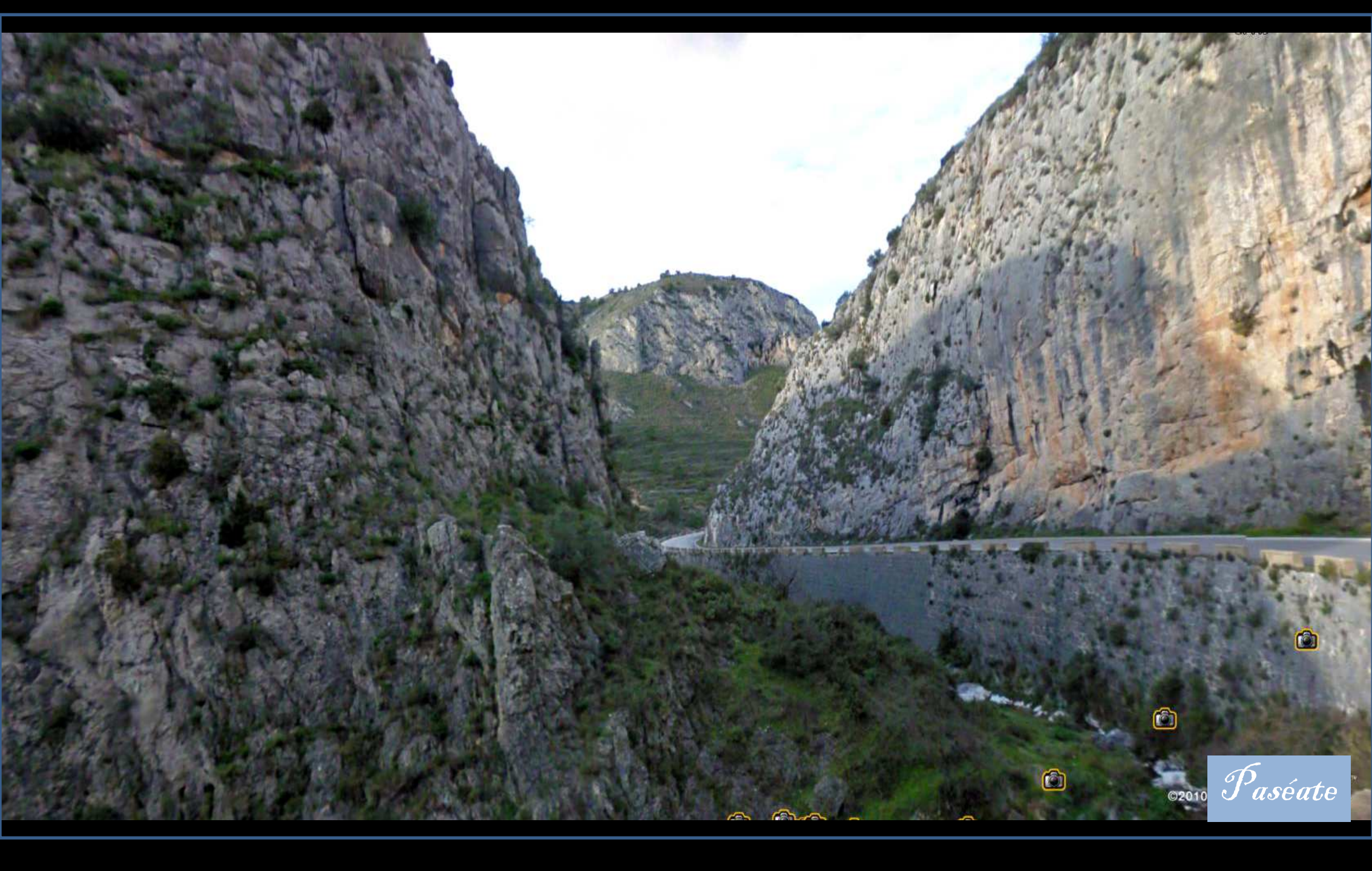
Calizas del Cretácico Sup. Hacia la Punta de Moraira.
(foto de Anders Rosen-google). SW Hoja de Jávea



Acantilados erosionados por el mar, de calizas, calizas margosas y margas del Cretácico Sup. Fallas. En Punta de la Aldera, NW Punta de Moraira. NW Hoja de Jávea. (Por chrisjones051073-google)



*Agujas de Serrella (por Sergi catalá-google). Lo que es la erosión diferencial.
Que al cortar el aire nos pongan en comunicación con Alicante Sur y sigas disfrutando*





La belleza en lo pequeño y lo grande



Para la realización de Alicante Norte he empleado, además de las Imágenes de Google Earth -5, con las capas street view y fotos panorámico, las Hojas del Mapa Geológico de escala 1: 50.000 siguientes: Játiva -795; Gandía-796; Caudete- 819; Onteniente- 820; Alcoy- 821; Benissa- 822; Jávea- 823.

¡Lo que nos queda aún por ver de Alicante...!



(Fotos de - cris rodriguez-tino-rovira-google)



¿Decimos aquello de erosión fluvial por las formas redondeadas y por que es un cauce en el Barranco del Infierno al SE de Vall de Ebo..? ¿O se lo...? Pues eso. (foto de cris redrigoz-gocycle)

Vámonos a Alicante Sur