

# VALENCIA

SUR

*Luis Angel Alonso Matilla*

*Dedicado a Miguel Angel Perez- que  
siempre, siempre está ahí, y familia*



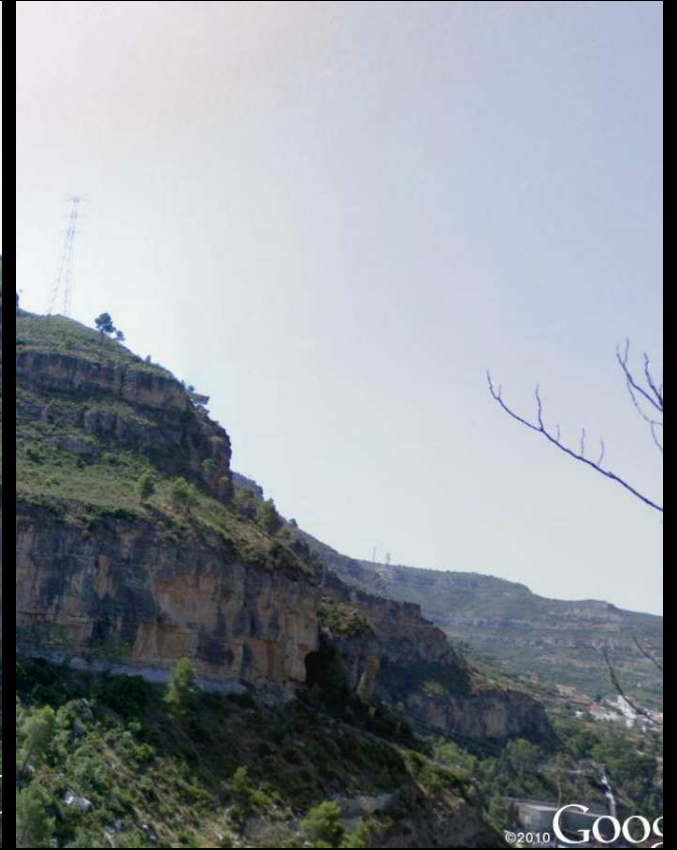


*Sencillamente elegancia*

*Valencia Sur*

*Por Luis Angel Alense Matilla*





*¿Lo llamamos el Cretácico de Cortes de Pallás.?, e... Lo dejamos como está., y el que no se vea..*





*Si, seguimos en Valencia. La conoczas o no te sorprenderá*





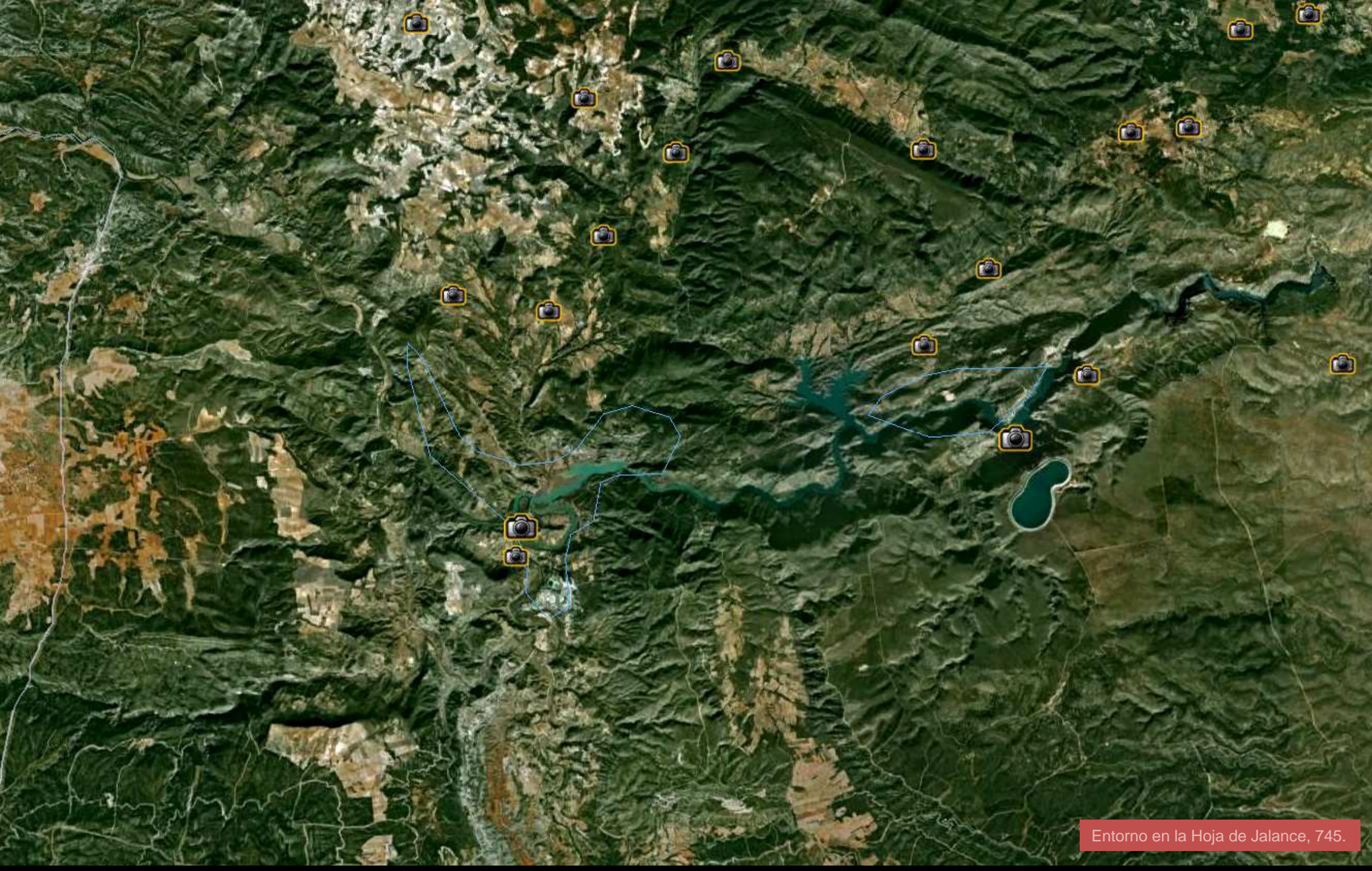
*Jalisco, el Gujón de la Llave. (por Oscar García Píera- geoglo)*



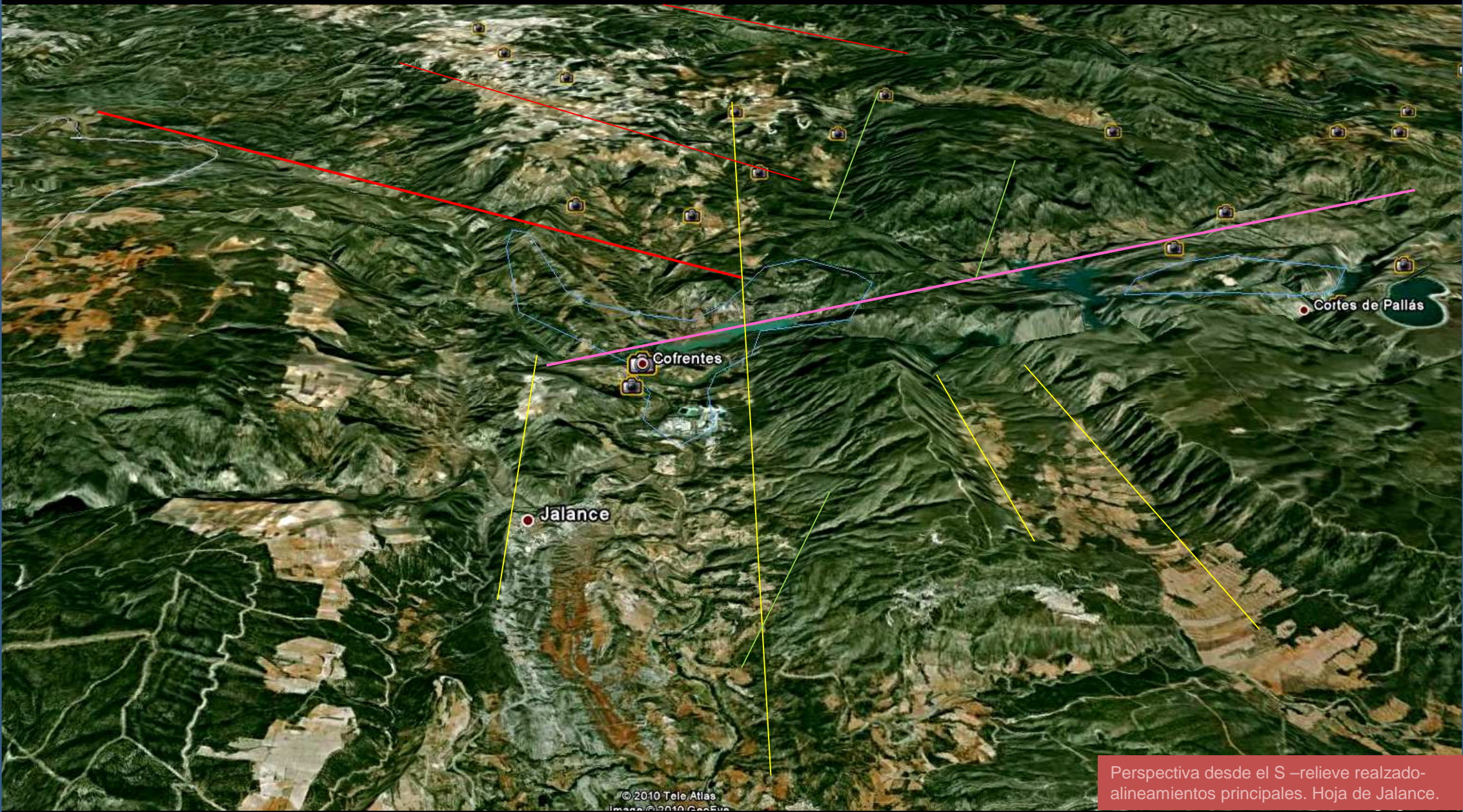
*Valencia Sur. Color y luz.*











© 2010 Tele Atlas  
Image © 2010 GeoEye

Perspectiva desde el S –relieve realzado-  
alineamientos principales. Hoja de Jalance.





Materiales volcánicos en base de Castillo de Cofrentes. (foto de Oscar García Piera-google)

Volcán de Cerro Agrás- o de Cofrentes. Captura de Ríos. Zona del Embalse de Embarcaderos. Centro Hoja de Jalisco.





Sierra del Mugrón, al SW de Ayora. (potomero)/ Canche (Mario Gimeno Benavent)/ Río arriba de Jalarco. (Oscar García Píera)/ Cañones del Júcar al W de Jalarco (O. García Píera)





Loma Tenderos y Barranco de Los Capellanes (Oscar Jalance)/  
Cañones del Jucar al W de Jalance.(Oscar García Piera)





El Cujón de La Jábega- detalle.



Cañones del Jucar al W de Jalance (foto de Oscar Garcia Piera)





Cañones del Jucar al W de Jalance (foto de Oscar Garcia Piera) / Los Caballetes (Oscar Jalance)





Detalle de: **Río Júcar**, **Río Gabriel**; captura en Cofrentes; Complejo Hidroeléctrico de Cortes de Pallas en Río Júcar.

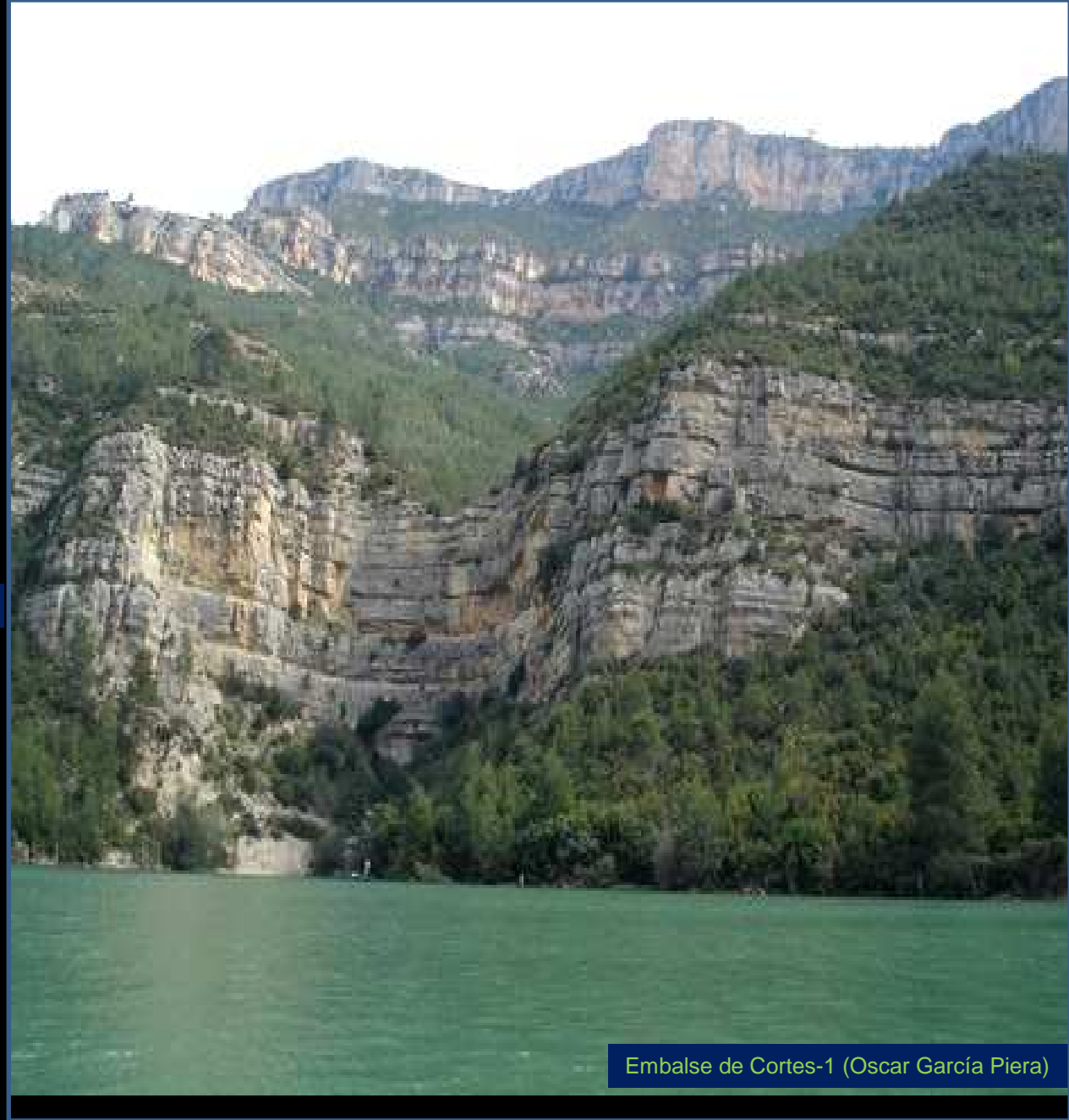




Hoces del Júcar ( Julian Molina)



Muela de Cortes (Rafelbastit).



Embalse de Cortes-1 (Oscar García Piera)

Cretácicos de:





Cretácico  
Embalse de  
Naranjero  
(S.D.M.V.) /  
Cortes de  
Pallás.  
Centro E  
Hoja de  
Jalance





## El cañón del Júcar

Autor: Nacho Lambiés



Cretácicos del Cañón del Júcar. NW de Cortes de Pallás ( Nacho Lambiés; J.A. Ruiz Peñalver-Google). E Hoja de Jalance





Embalse de Cortes de Pallás. / Ventana del Águila) (Ilobetqus)



Barranco del Corbinet Cortes de Pallás. (Peter-cero)



Balsa de agua NE Cortes de Pallás. (txoucas) Hoja de Jalance.





Depósitos fluviales Río Júcar, S de Cofrentes. Centro S Hoja de Jalance.





Talud de depósitos fluviales. Al fondo La Muela – Mioceno, Terciario. Entrada S de Cofrentes. Centro Hoja de Jalance





Calizas y margas. Mioceno, Terciario. Entrada S de Cofrentes. Centro Hoja de Jalance





En Fosa de Cofrentes. Arriba, Cerro de La Muela; a izquierda Planta Nuclear. Captura de Ríos y en esquina Derecha Cerro de Agrás. Perspectiva desde el N-relieve realizado- H de Jalance.





A izquierda, volcán Cerro Agrás. En medio el Río Cabriél. A derecha el Castillo sobre materiales volcánicos. Cofrentes. Centro Hoja de Jalance.





Detalle de anterior: Rivera del Cabriél, rodeado del arcillas del Keuper, y el Castillo sobre materiales volcánicos. Cofrentes. Centro Hoja de Jalance.





Detalle de una anterior: Volcán Cerro Agrás,  
NW de Cofrentes. Centro Hoja de Jalance.





Conglomerados, arenas y arcillas del Terciario. Salida de Cofrentes hacia Los Hervideros. Centro W Hoja de Jalance.





Los sedimentos del Triásico Al NE de Cofrentes, en Embalse de Embarcaderos. Centro W Hoja de Jalance.





Hacia el NE desde Cofrentes. Antiguo Embalse de Embarcaderos. Huertas en depósitos Cuaternarios. Al fondo Sedimentos del Triásico y relieves Cretácicos. Centro Hoja de Jalance.





Conglomerados y areniscas del Terciario.  
Cofrentes. Centro W Hoja de Jalance.





Dolomías del Triásico Medio. Entrada de Cofrentes. Centro W Hoja de Jalance.





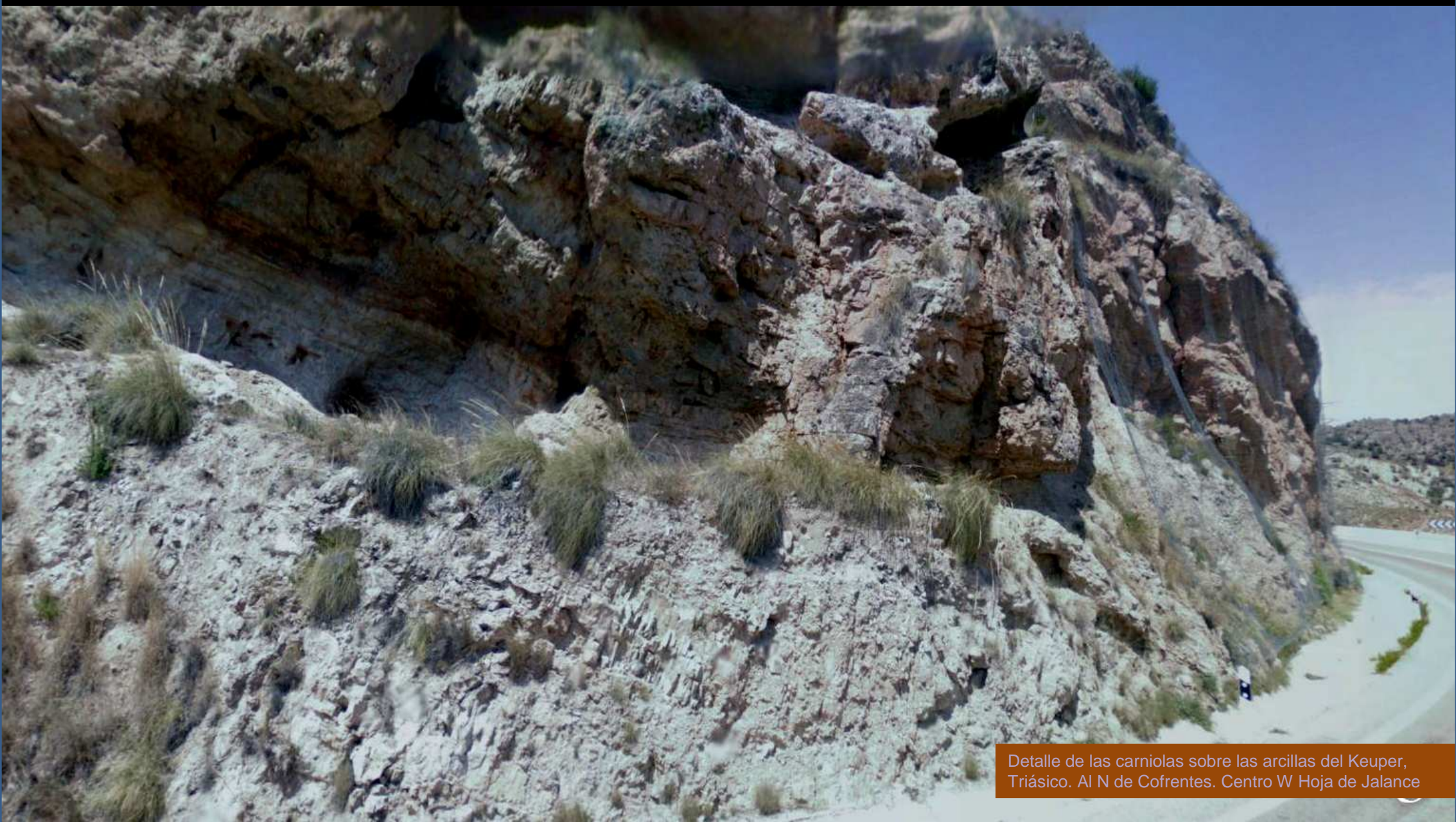
Detalle de las dolomías del Triásico Medio. Entrada de Cofrentes. Centro W Hoja de Jalance.





Carniolas sobre las arcillas del Keuper, Triásico.  
Al N de Cofrentes. Centro W Hoja de Jalance





Detalle de las carniolas sobre las arcillas del Keuper, Triásico. Al N de Cofrentes. Centro W Hoja de Jalance





Protección- mallazo- en las canchales sobre las arcillas del Keuper, Triásico. Al N de Cofrentes. Centro W Hoja de Jalance





Rocas masivas- carniolas- del Triásico Superior.  
N de Cofrentes. Centro W Hoja de Jalance





Dolomías-carniolas -muy brechificadas del Triásico  
Sup. N de Cofrentes. Centro W Hoja de Jalance





Mallazo de protección sobre dolomías- carniolas- muy brechificadas del Triásico Sup. N de Cofrentes. Centro W Hoja de Jalance





Arcillas y yesos Keuper al N de Cofrentes.  
Centro W Hoja de Jalance





El ámbito del antiguo Embalse de Embarcaderos. Cofrentes. Centro W Hoja de Jalance.





Conglomerados del Terciario al S de La Repunta, N de Cofrentes. Centro W Hoja de Jalance.





Arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al NE de Casas de Alcance. Centro W Hoja de Jalance.





Arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al NE de Casas de Alcance. Centro W Hoja de Jalance.





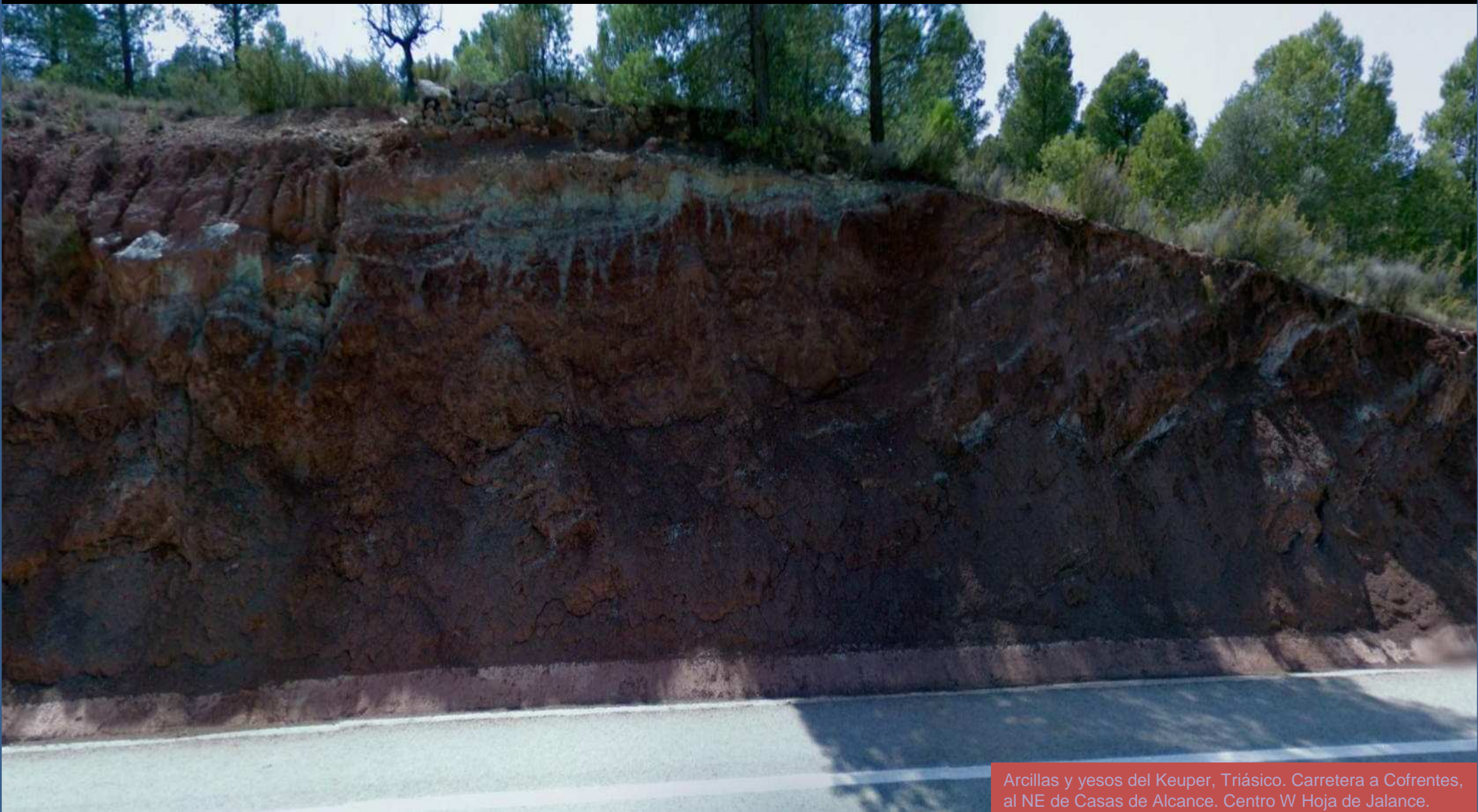
Discordancia Cuaternario- Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al NE de Casas de Alcance. Centro W Hoja de Jalance.





Discordancia Cuaternario- Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al NE de Casas de Alcance. Centro W Hoja de Jalisco.





Arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al NE de Casas de Alcance. Centro W Hoja de Jalance.





Arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al NE de Casas de Alcance. Centro W Hoja de Jalance.





Arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al NE de Casas de Alcance. Centro W Hoja de Jalisco.





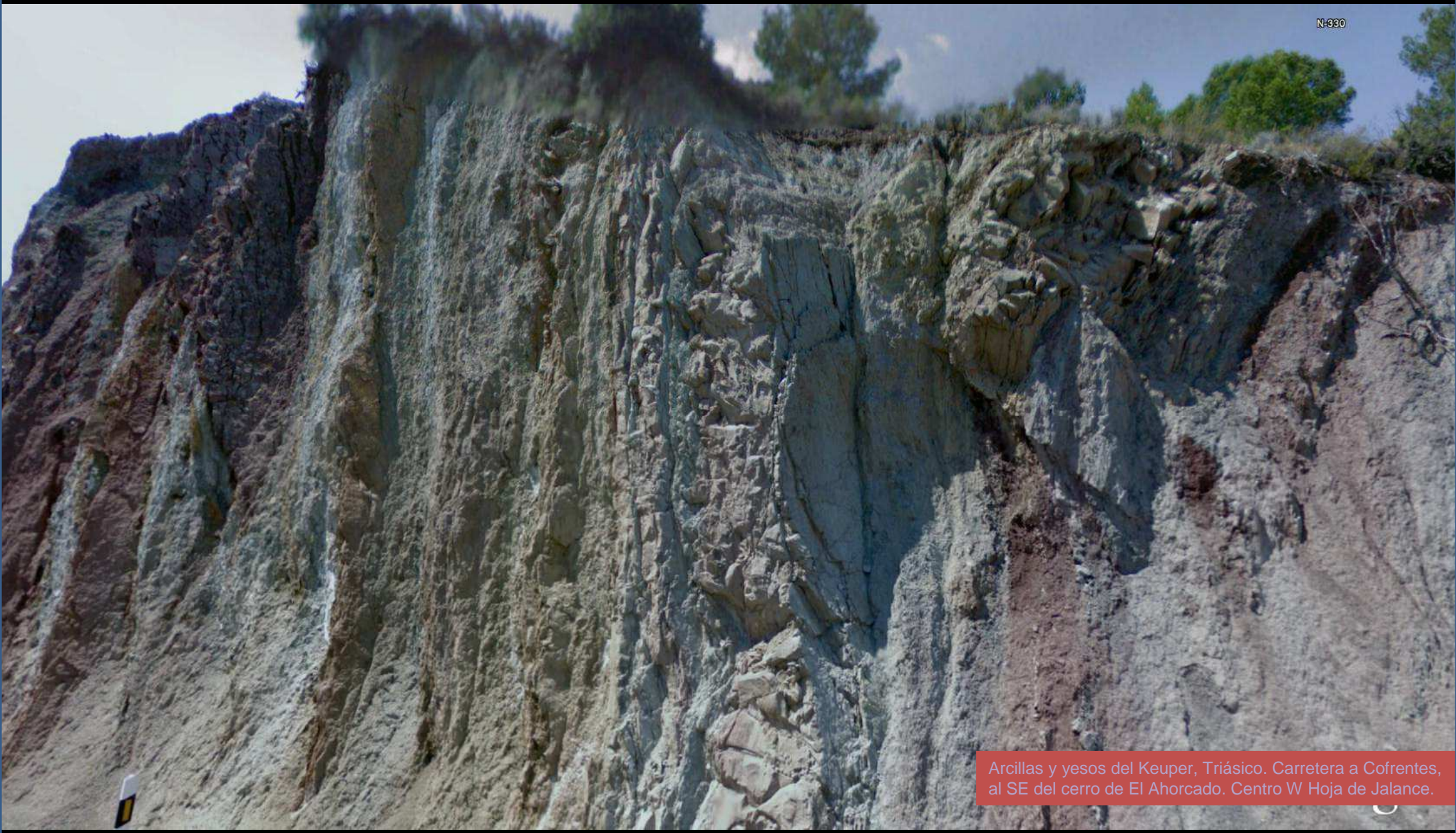
Arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al SE del cerro de El Ahorcado. Centro W Hoja de Jalance.





Arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al SE del cerro de El Ahorcado. Centro W Hoja de Jalisco.





Arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al SE del cerro de El Ahorcado. Centro W Hoja de Jalance.





Arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al SE del cerro de El Ahorcado. Centro W Hoja de Jalisco.





Arcillas del Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al E del cerro de El Ahorcado. Centro W Hoja de Jalance.





Paisaje de materiales del Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al E del cerro de El Ahorcado. Centro W Hoja de Jalance.





Arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al SE del cerro de El Ahorcado. Centro W Hoja de Jalance.





Erosión en las arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al NE del cerro de El Ahorcado. Centro W Hoja de Jalance.





Talud 'vertical' de arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al NE del cerro de El Ahorcado. Centro W Hoja de Jalance.





Al yeso del Keuper le suele acompañar la sal. Hay que comprobarlo. Arriba Cuaternario de arenas y gravas. Carretera a Cofrentes, al NE del cerro de El Ahorcado. Centro W Hoja de Jalance.





Taludes 'verticales' de arcillas y yesos del Keuper, Triásico; encima, conglomerados del Paleoceno, Terciario. Carretera a Cofrentes, al NE del cerro de El Ahorcado. Centro W Hoja de Jalance.





Detalle de la anterior de los taludes del Keuper. Carretera a Cofrentes, al NE del cerro de El Ahorcado. Centro W Hoja de Jalance.





Halocinesis, en yesos Keuper. N. Cofrentes. Hoja de Jalance





Halocinosis, en sedimentos del Keuper.  
N. Cofrentes. Hoja de Jalance





Halocinosis, en sedimentos del Keuper.  
N. Cofrentes. Hoja de Jalance





El Keuper, con sus arcillas y .... Es que es mucho el Keuper.- aún plegado- (para fondo de pantalla). N. Cofrentes. Hoja de Jalance





Arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Carretera a Cofrentes, al NE del cerro de El Ahorcado. Centro W Hoja de Jalance.-  
(elegancia)





Obras de encauzamiento en las arcillas Keuper del Talud de la carretera a Cofrentes. NW Hoja de Jalance.





Ya sé que es de la portada pero este Keuper está en la Hoja de Jalance





Arcillas y arenas del Mioceno, Terciario. W de La Repunta. Carretera a Cofrentes. NW Hoja de Jalance.





Erosión diferencial entre los sedimentos del Mioceno, Terciario. W de La Repunta. Carretera a Cofrentes. NW Hoja de Jalance.





Sedimentos del Mioceno, Terciario- arcillas- arenas, calcarenitas... Y falla. W de La Repunta. Carretera a Cofrentes. NW Hoja de Jalance.





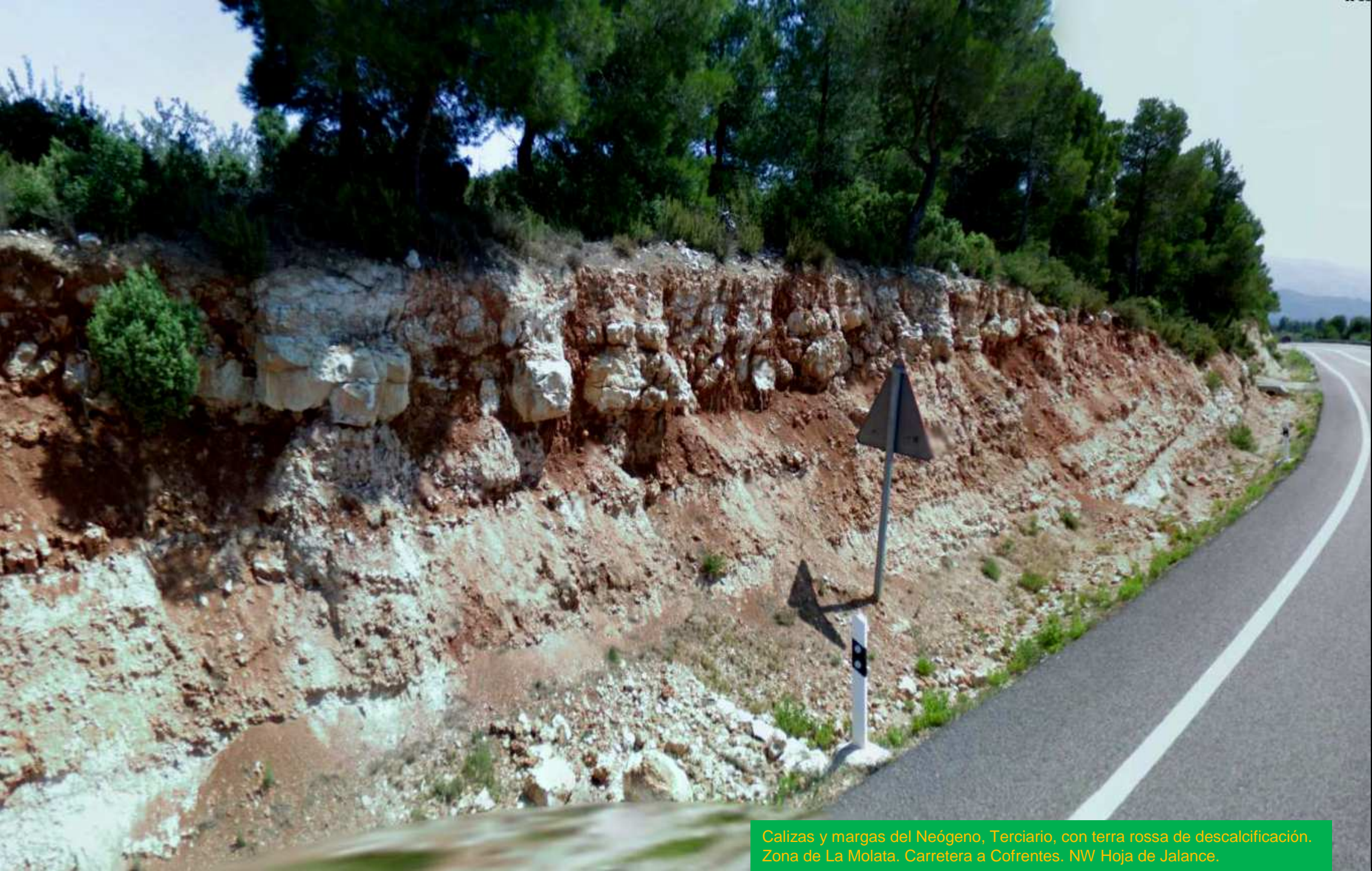
Sedimentos del Mioceno, Terciario- arcillas- arenas. W de La Repunta. Carretera a Cofrentes. NW Hoja de Jalance.





Calizas y margas del Neógeno, Terciario. Zona de La Molata. Carretera a Cofrentes. NW Hoja de Jalance.





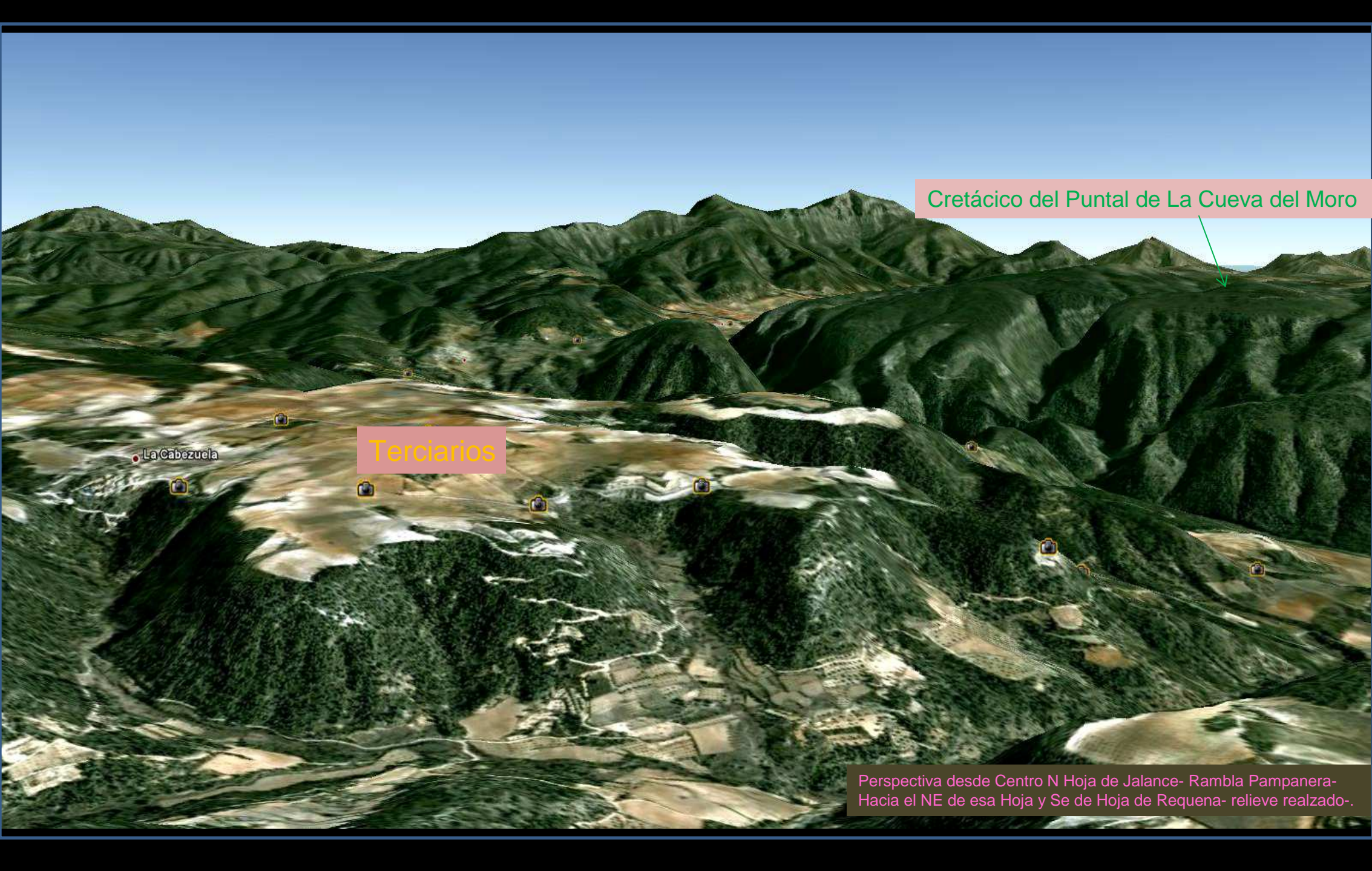
Calizas y margas del Neógeno, Terciario, con terra rossa de descalcificación. Zona de La Molata. Carretera a Cofrentes. NW Hoja de Jalance.





Campos de labor ocupando terrenos en su mayoría Neógenos, Terciario. Observar cursos de humedad bajo el suelo. Casas Rabal. Carretera a Cofrentes. NW Hoja de Jalance.





Cretácico del Puntal de La Cueva del Moro

Terciarios

La Cabezuela

Perspectiva desde Centro N Hoja de Jalance- Rambla Pampanera-  
Hacia el NE de esa Hoja y Se de Hoja de Requena- relieve realizado-





Conglomerados a techo del Eoceno, Palégeno, Terciario.  
W de La Viñuelas. NE Hoja de Jalance.





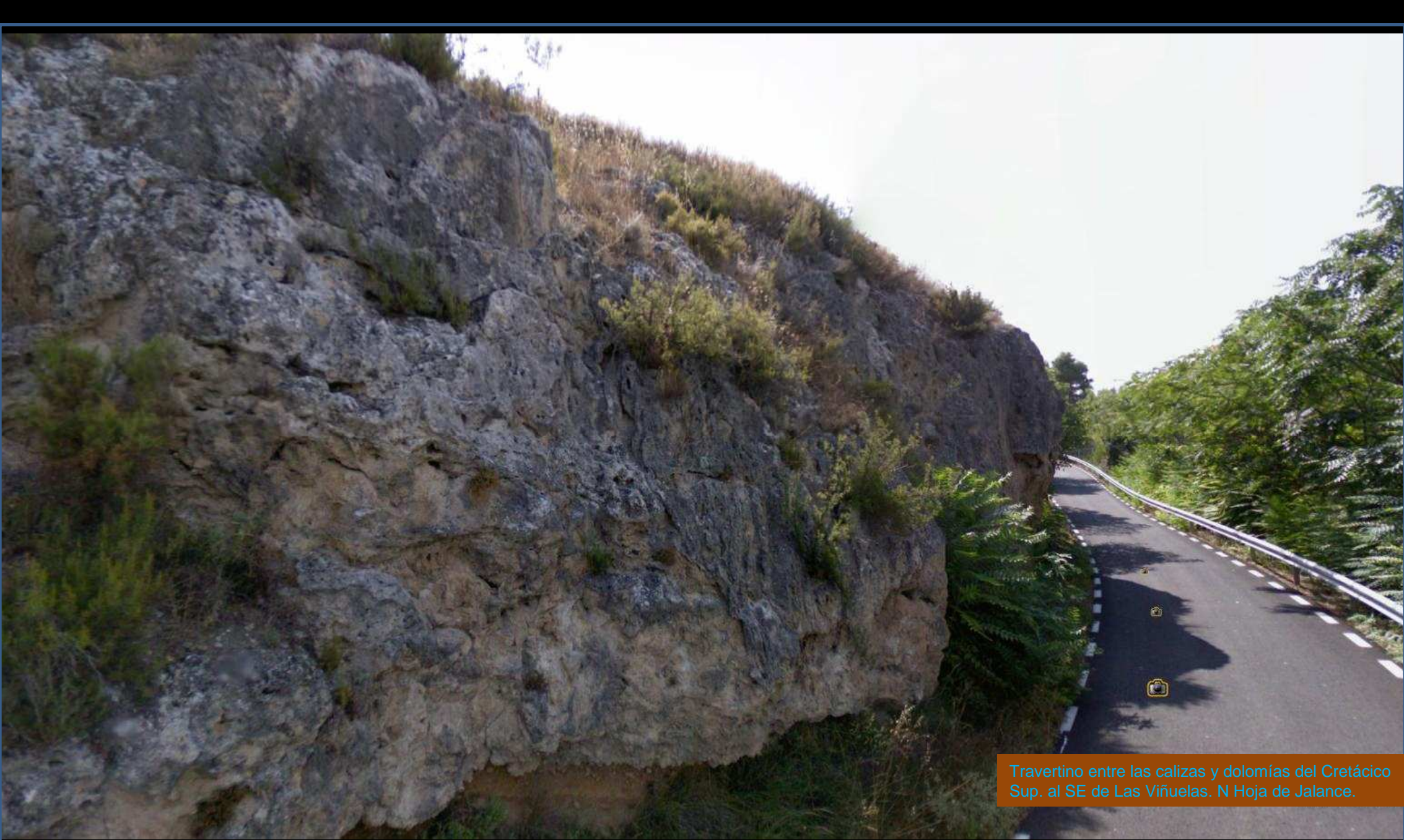
Travertino, al SE de Las Viñuelas. N Hoja de Jalance.





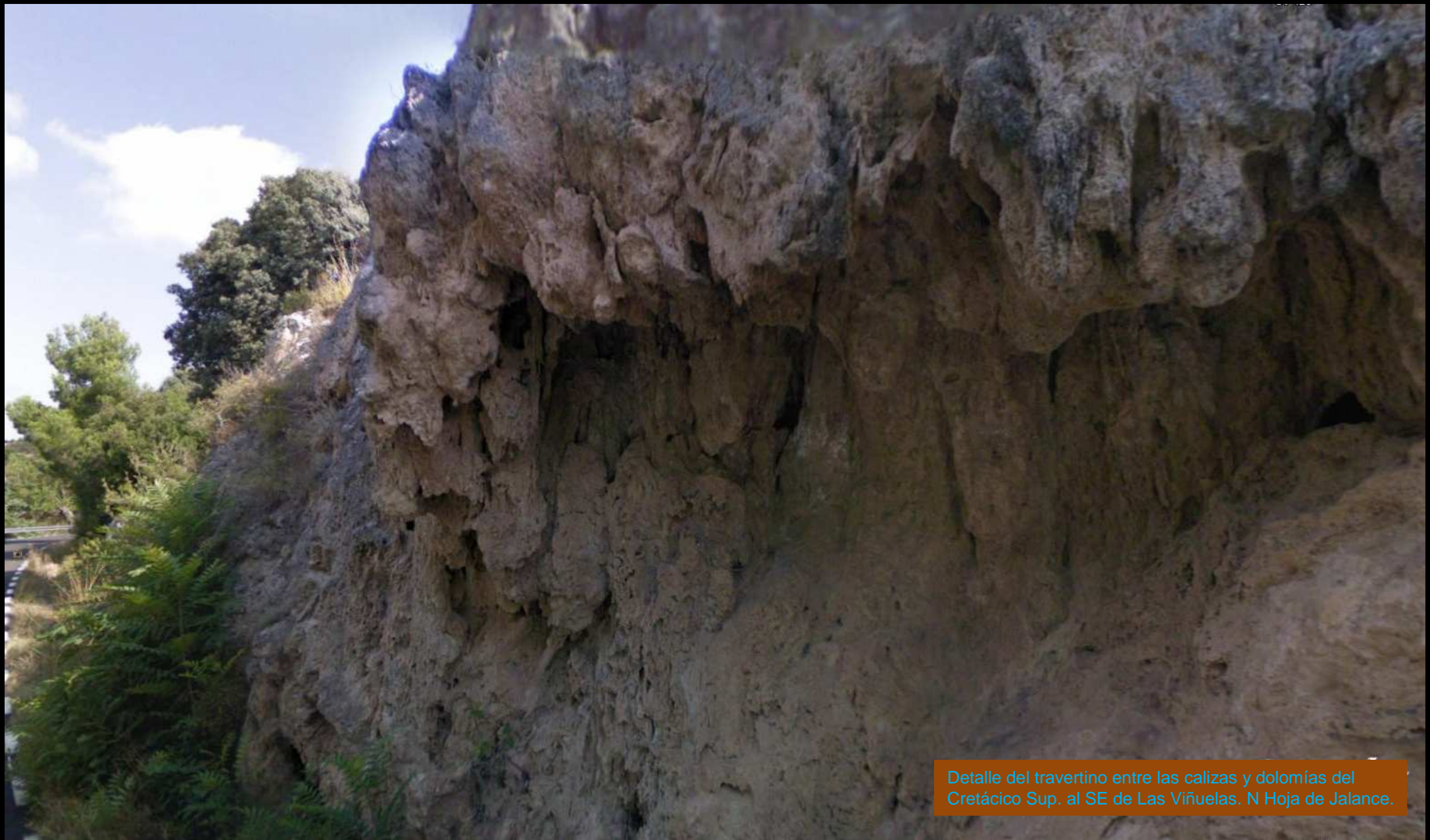
Travertino, al SE de Las Viñuelas. N Hoja de Jalance.





Travertino entre las calizas y dolomías del Cretácico Sup. al SE de Las Viñuelas. N Hoja de Jalance.





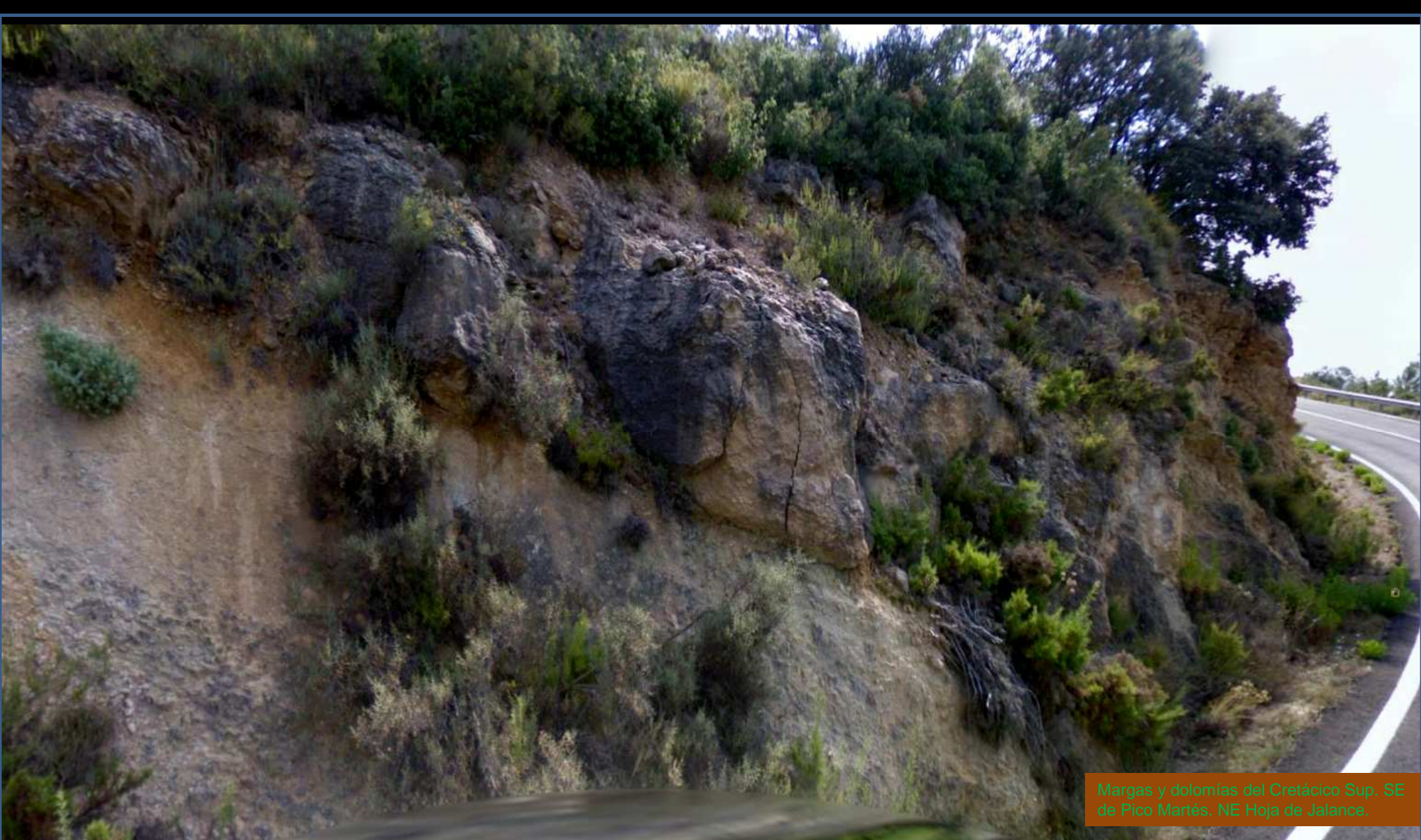
Detalle del travertino entre las calizas y dolomías del Cretácico Sup. al SE de Las Viñuelas. N Hoja de Jalance.





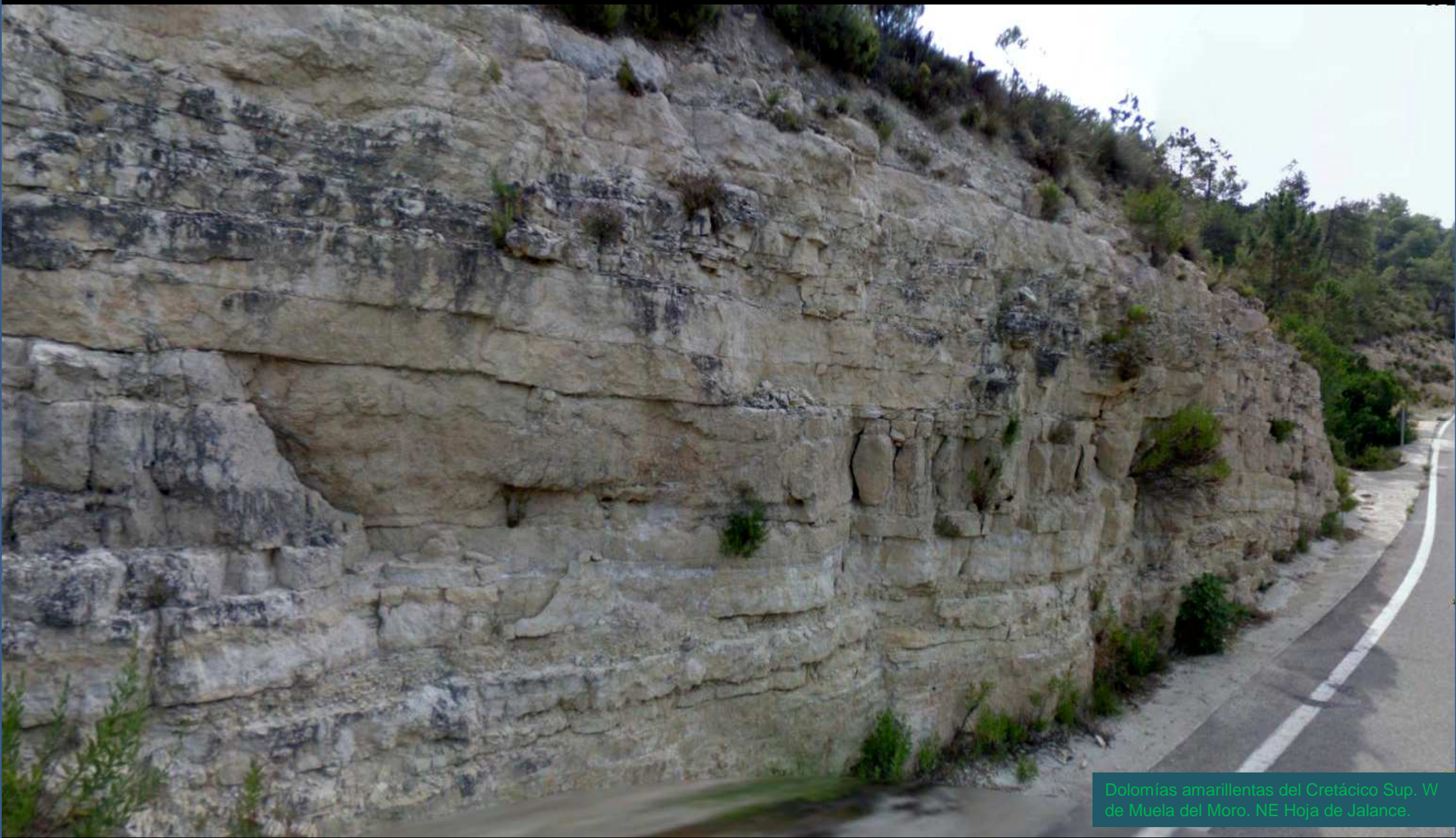
Calizas y margas del Terciario. S de Pico Martés. NE Hoja de Jalance.





Margas y dolomías del Cretácico Sup. SE de Pico Martés. NE Hoja de Jalisco.





Dolomías amarillentas del Cretácico Sup. W de Muela del Moro. NE Hoja de Jalance.





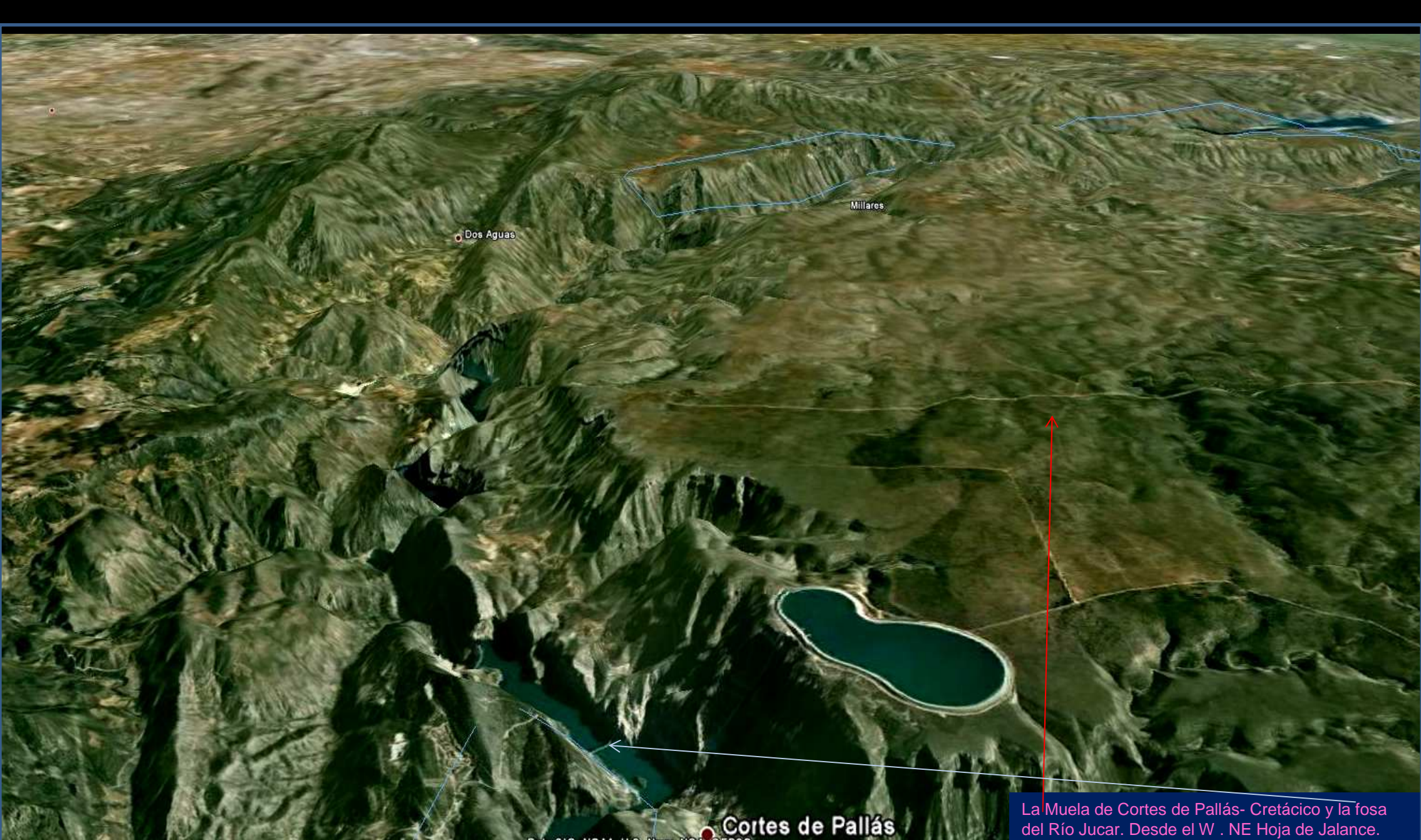
Fallas en las dolomías amarillentas del Cretácico Sup. W de Muela del Moro. NE Hoja de Jalisco.





En zona de fallas en las dolomías amarillentas del Cretácico Sup. W de Muela del Moro. NE Hoja de Jalance.





La Muela de Cortes de Pallás- Cretácico y la fosa del Río Júcar. Desde el W . NE Hoja de Jalance.





*Muela de Cortes de Pallás. (cara Norte) (foto de José Luis Fernández Montoro - Google)*





Calizas del Cretácico Sup. Junto a Cortes de Pallás, E Hoja de Jalanco.





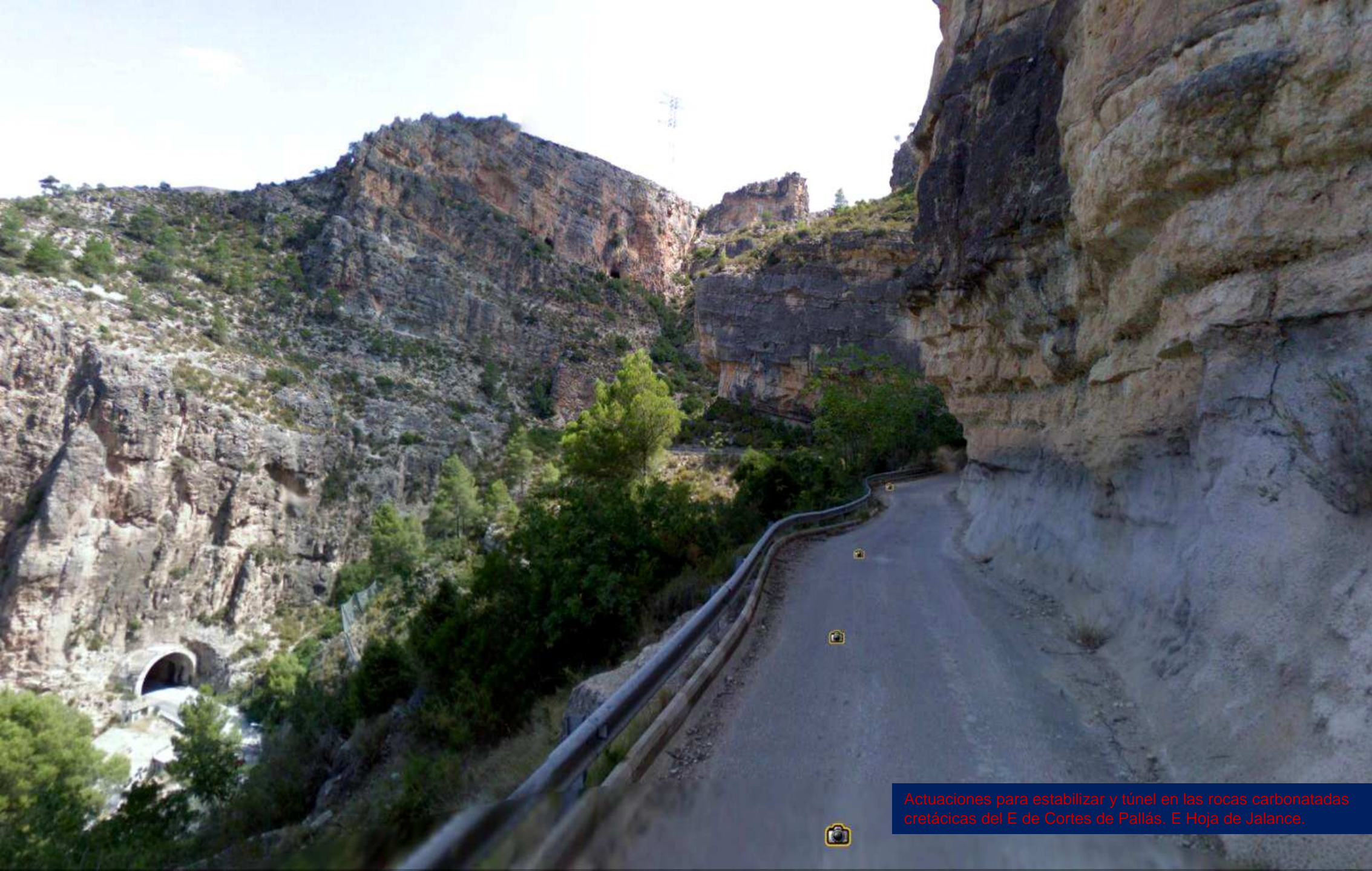
Cretácico Sup. En Cortes de Pallás. E Hoja de Jalance.





Peligrosidad en las calizas del Cretácico Sup. En el E de Cortes de Pallás. E Hoja de Jalance.

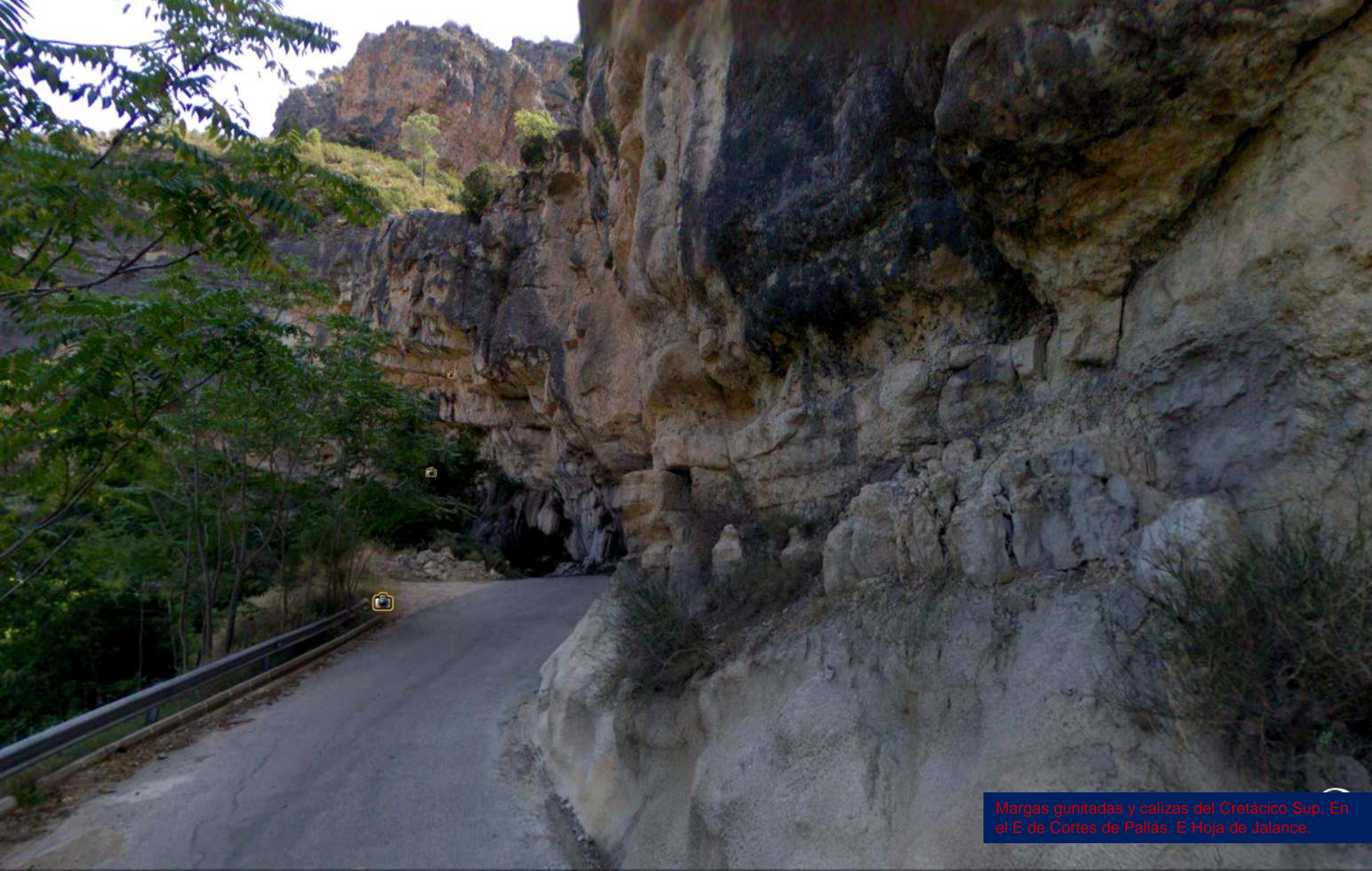




Actuaciones para estabilizar y túnel en las rocas carbonatadas cretácicas del E de Cortes de Pallás, E Hoja de Jalance.







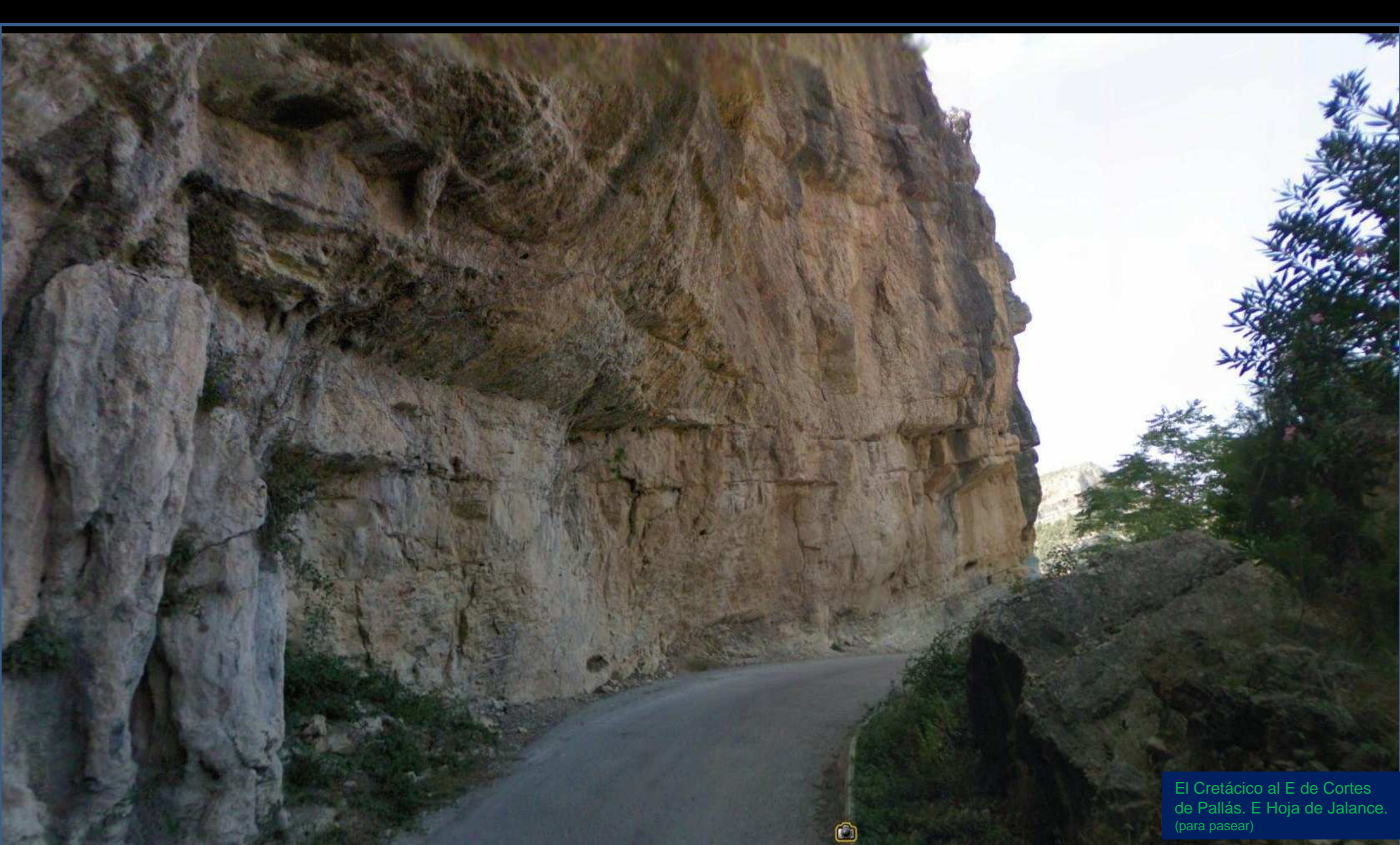
Margas gunitadas y calizas del Cretácico Sup. En el E de Cortes de Pallás. E Hoja de Jalance.





El Cretácico al E de Cortes de Pallás. E Hoja de Jalance.

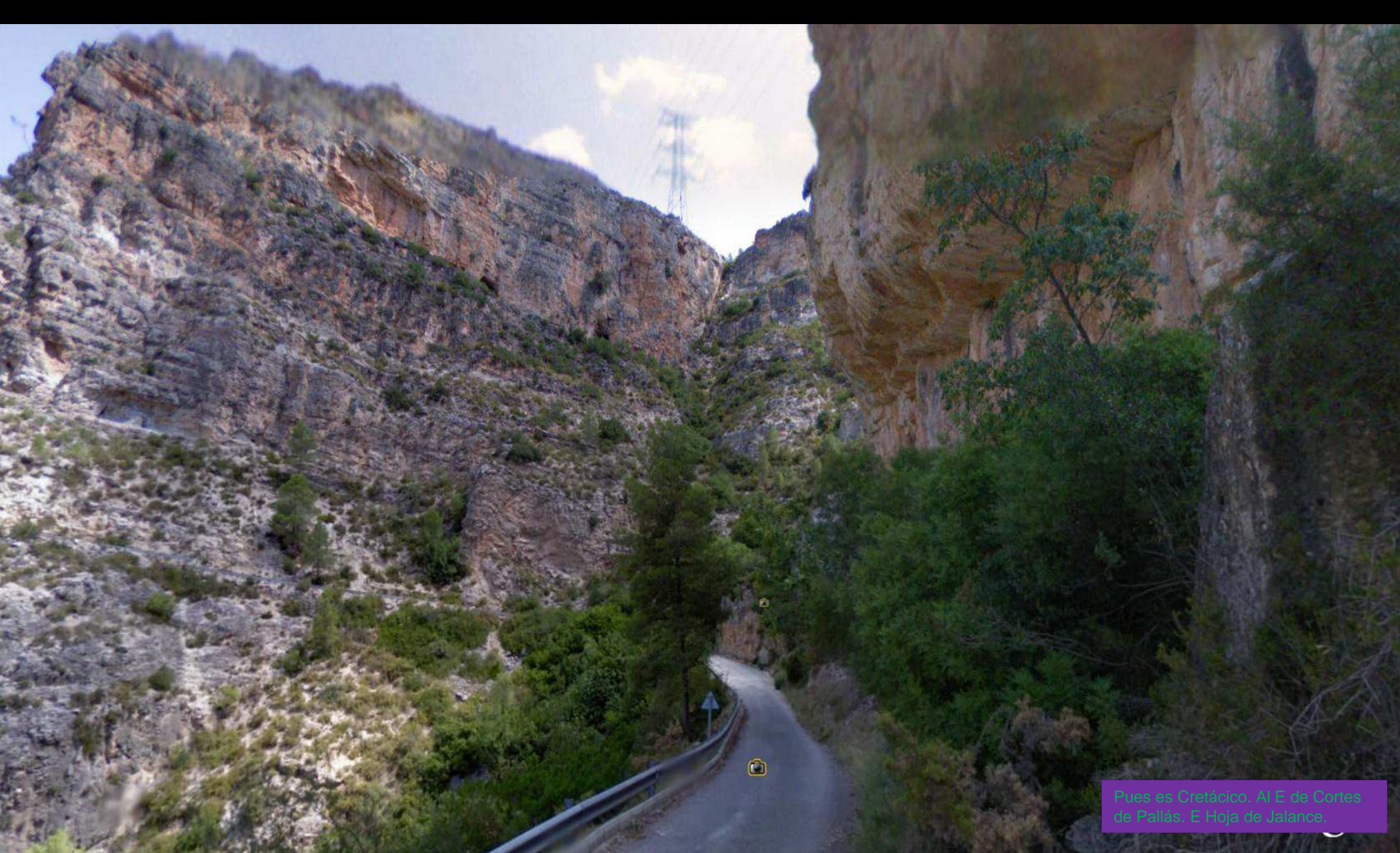




El Cretácico al E de Cortes de Pallás. E Hoja de Jalance. (para pasear)







Pues es Cretácico. Al E de Cortes de Pallás. E Hoja de Jalance.





Margas menos resistentes a la erosión que las calizas.  
Cretácico. Al E de Cortes de Pallás. E Hoja de Jalanco.





Peligrosidad., en senda en Cretácico. Al E  
de Cortes de Pallás. E Hoja de Jalance.





Cretácico. Al E de Cortes de Pallas. E Hoja de Jalanca.





Margas del Cretácico Sup. Zona de Cuesta Blanca  
E de Cortes de Pallás. F Hoja de Jalisco





Corte geológico. Cretácico. Zona de Cuesta Blanca. E de Cortes de Pallás. E Hoja de Jalance.





Corte geológico. Cretácico. Zona E de Cuesta Blanca. E de Cortes de Pallás. E Hoja de Jalance.





Fallas en niveles del Cretácico Sup. Calizo margosos.  
Al SW de La Muralla. E de Hoja de Jalance.





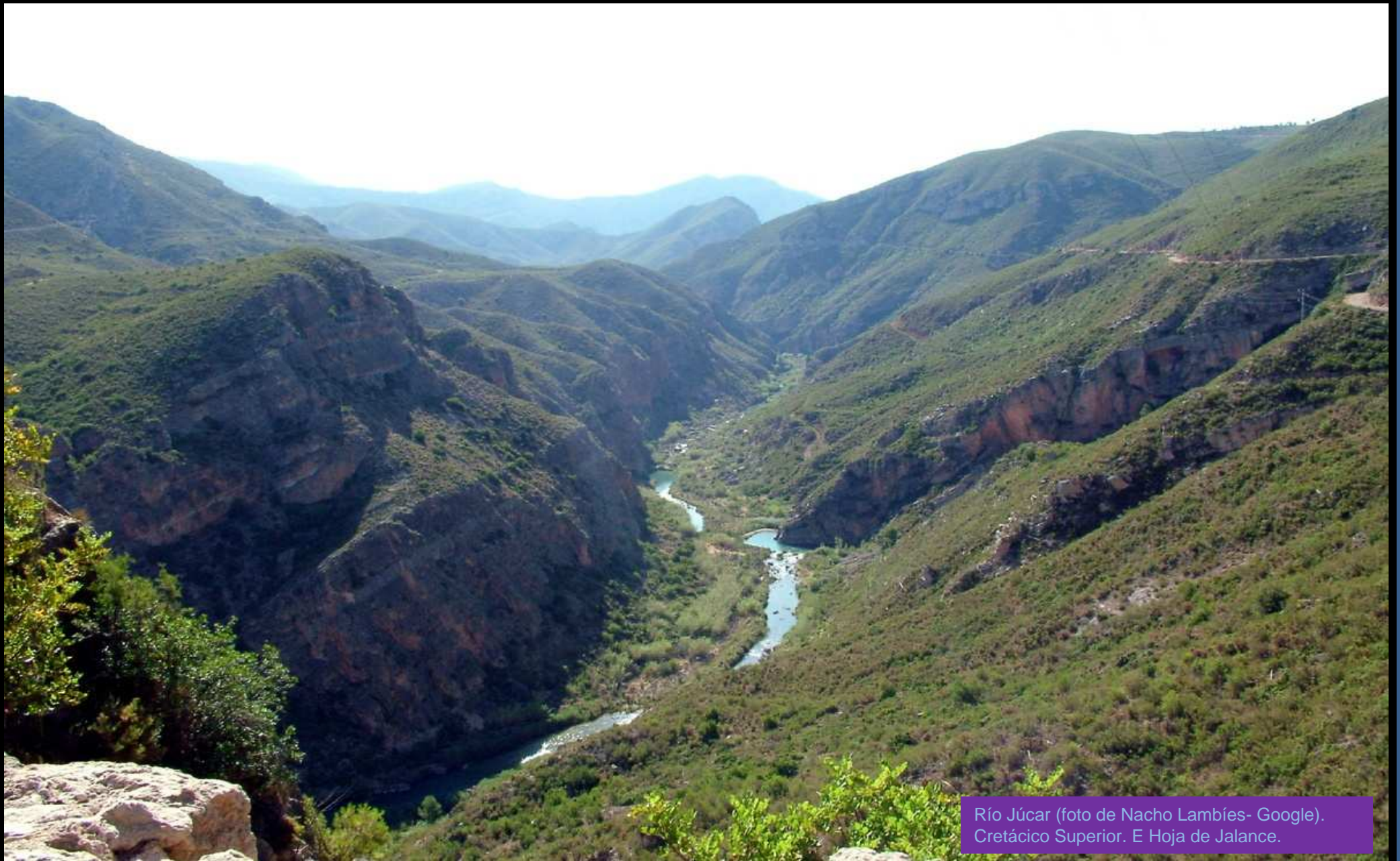
Sierra Martés. NE Hoja de Jalance (foto de Juan Devis- Google)





Perspectiva desde el N en la zona de La Muralla. Río Júcar. Cretácicos con bajos buzamientos. E Hoja de Jalance.





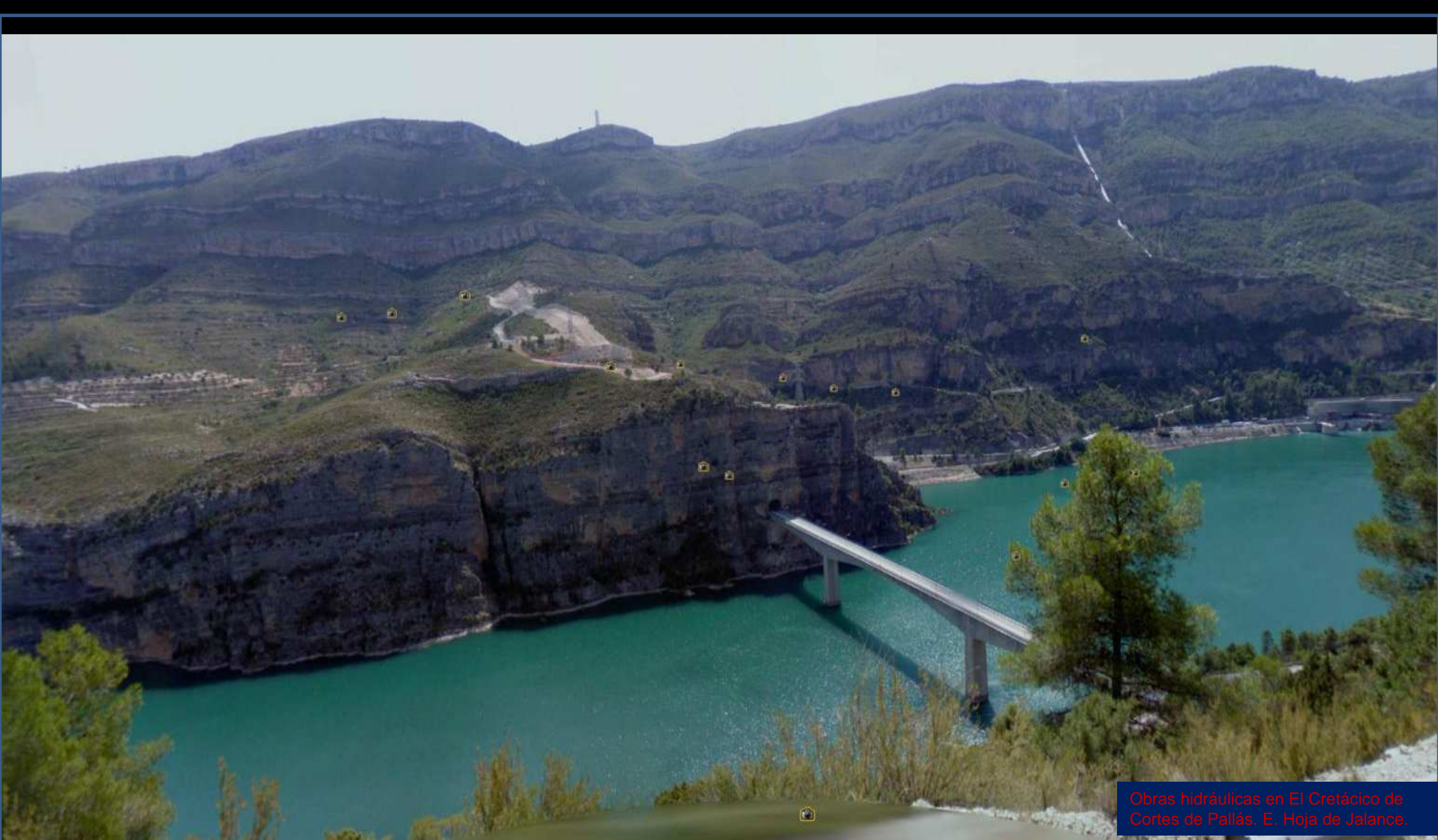
Río Júcar (foto de Nacho Lambiés- Google).  
Cretácico Superior. E Hoja de Jalance.





Cretácicos tabulares subhorizontales.  
Al E de La Muralla. E Hoja Jalance.





Obras hidráulicas en El Cretácico de Cortes de Pallás. E. Hoja de Jalance.





Peligrosidad en carretera al N Junto a Cortes de Pallás. E. Hoja de Jalance.





Puente en las calizas del Cretácico Inf y relieves del Sup. Al NE de Cortes de Pallás. E. Hoja de Jalance.





*Entre Cretácicos horizontales. El Arroyo de Cortes de Pallas (Foto de bornem-geoglo)*









*Cretácico en el Lugar al NE Cofrentes. Centro Fleja de Jalisco. (foto de javite-geoglo)*



Valencia

Car





Valencia

Millares

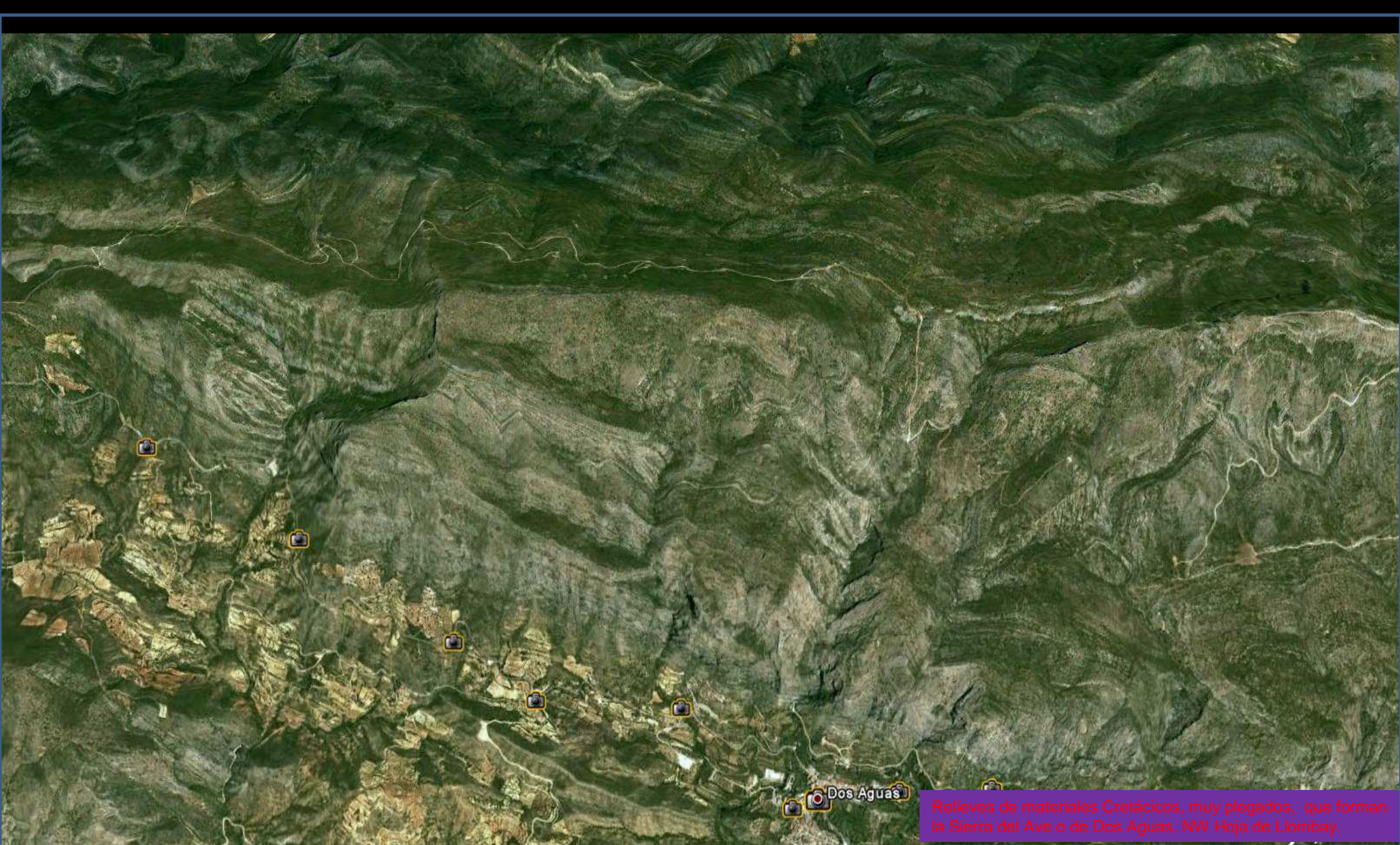
4.11 km

© 2010 Tele Atlas  
Image © 2010 GeoEye

Image © 2010 DigitalGlobe

Perspectiva desde el S- relieve  
realzado- entorno a la Hoja de Llombay.





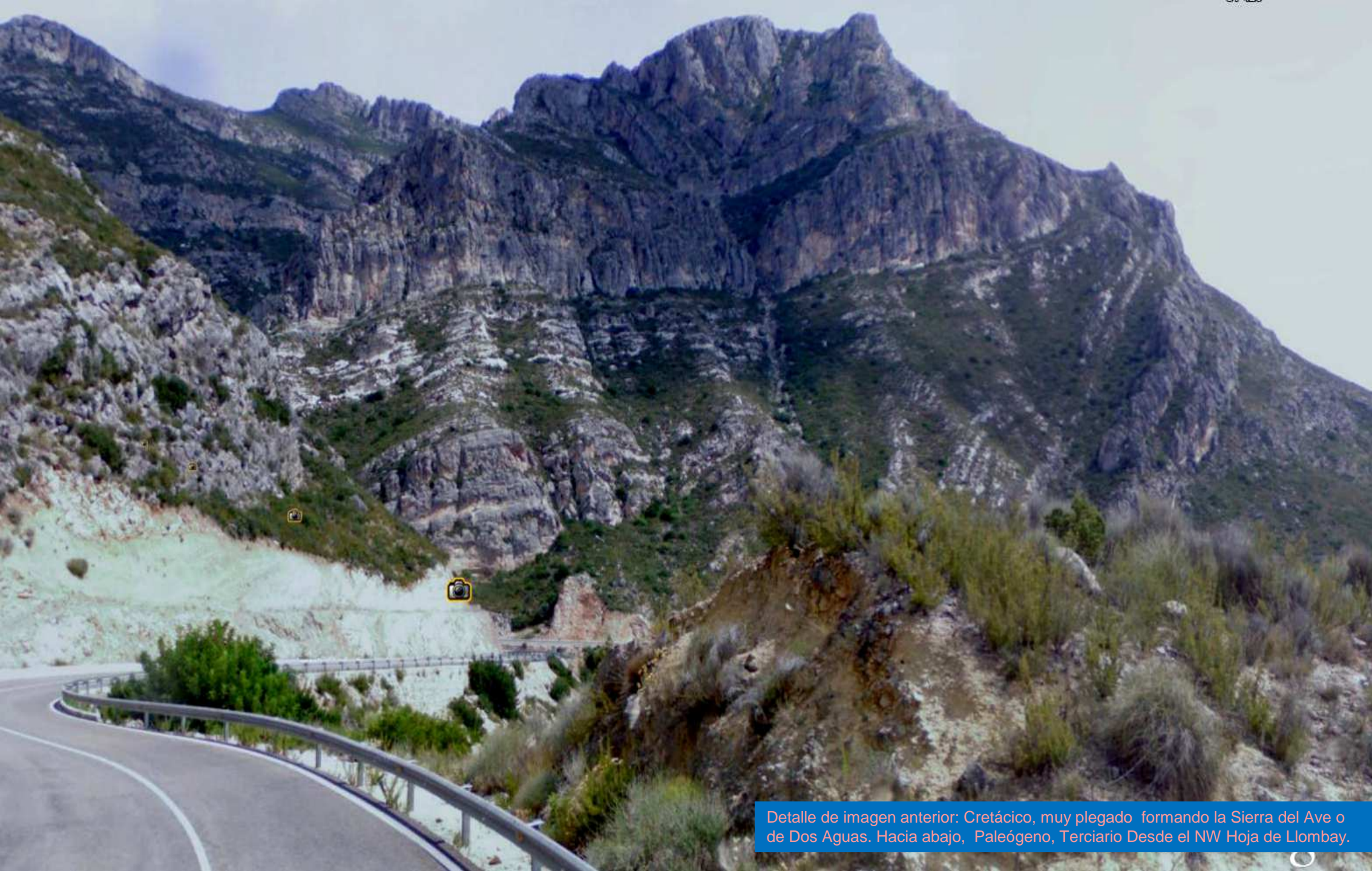
Relieves de materiales Cretácicos, muy plegados, que forman la Sierra del Ave o de Dos Aguas, NW Hoja de Llombay.





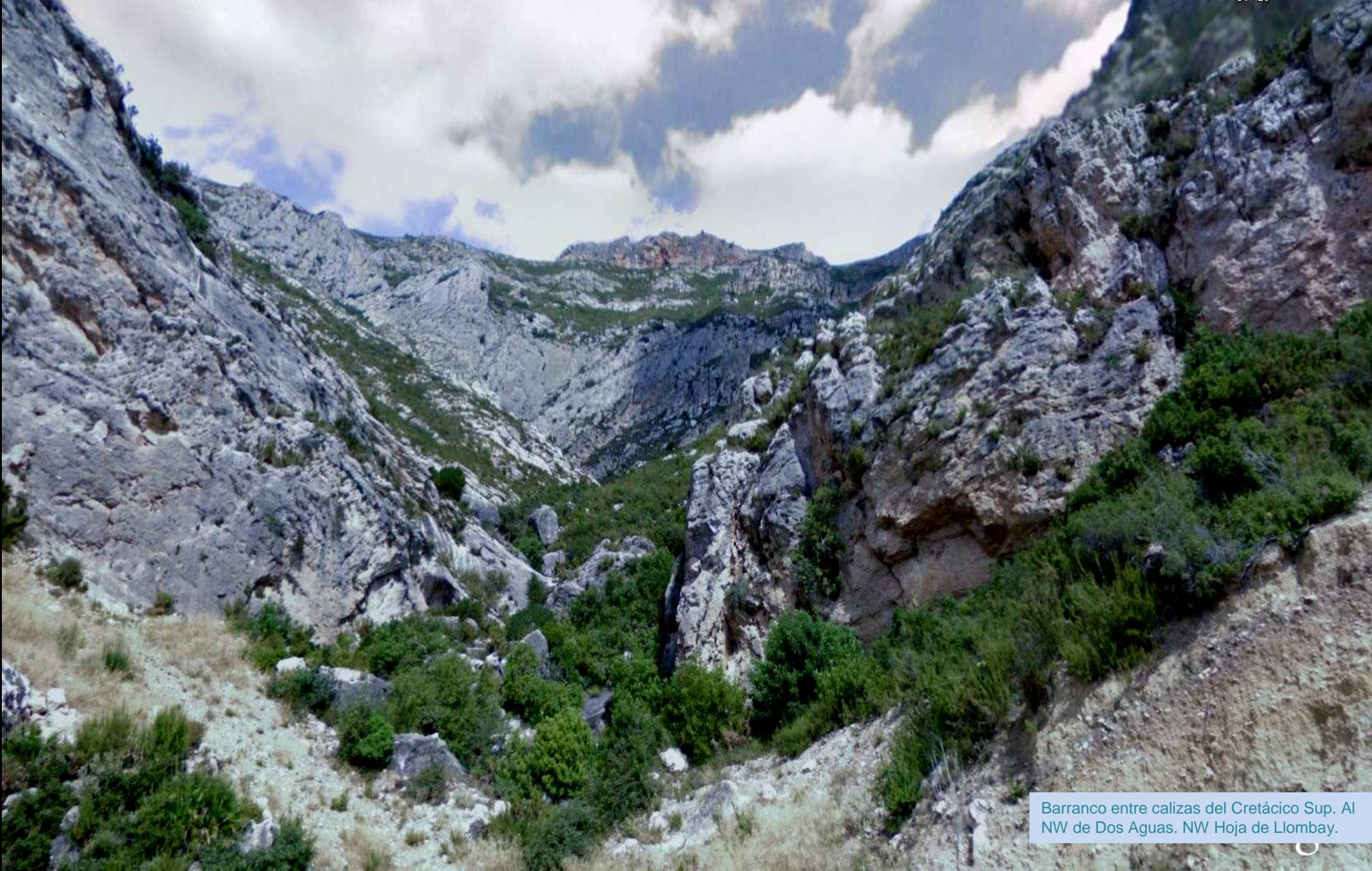
Cretácico, muy plegado, formando la Sierra del Ave o de Dos Aguas. Hacia abajo, Paleógeno, Terciario Desde el NW Hoja de Llombay.





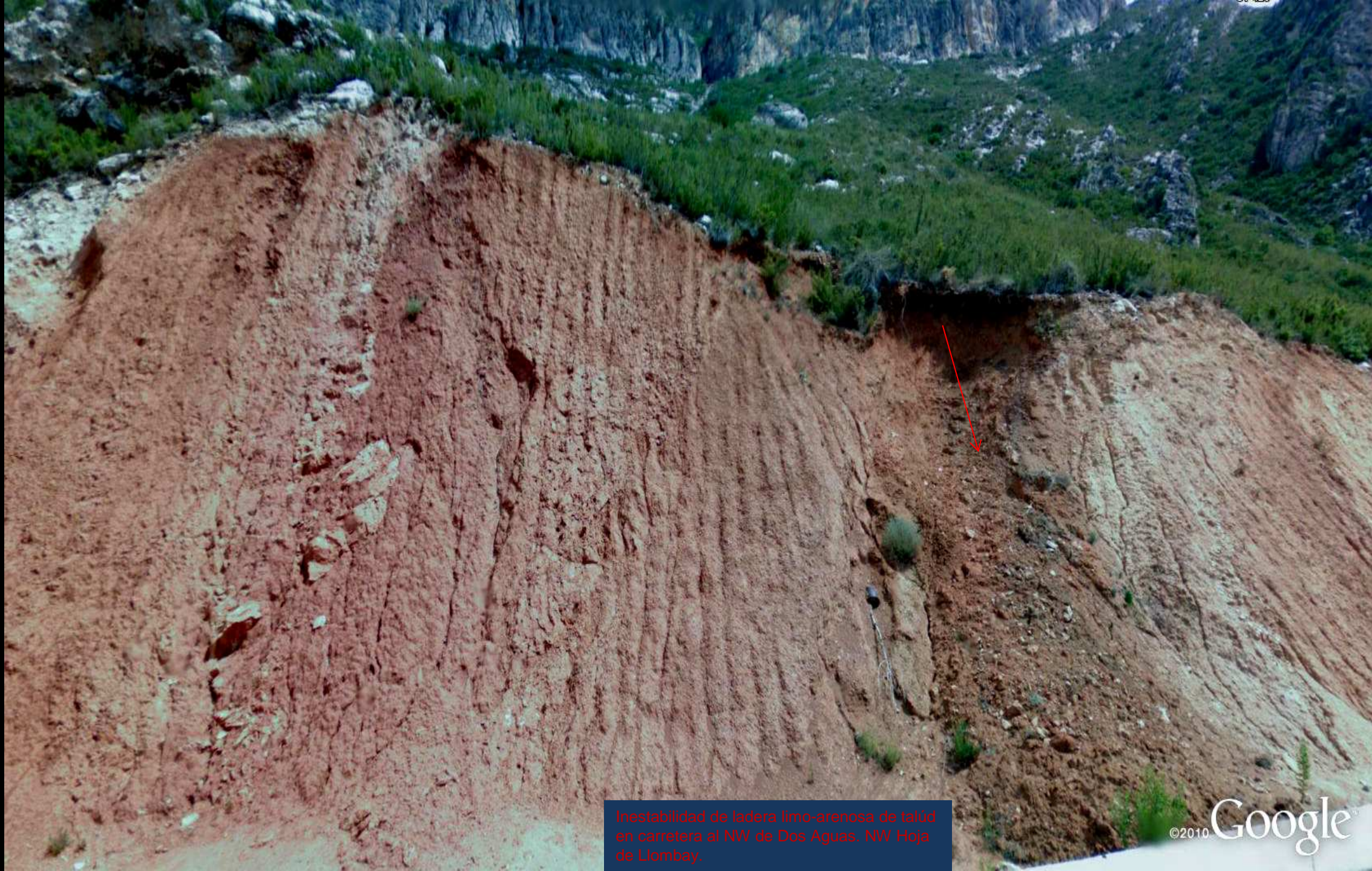
Detalle de imagen anterior: Cretácico, muy plegado formando la Sierra del Ave o de Dos Aguas. Hacia abajo, Paleógeno, Terciario Desde el NW Hoja de Llombay.





Barranco entre calizas del Cretácico Sup. Al NW de Dos Aguas. NW Hoja de Llombay.





Inestabilidad de ladera limo-arenosa de talud en carretera al NW de Dos Aguas, NW Hoja de Llombay.





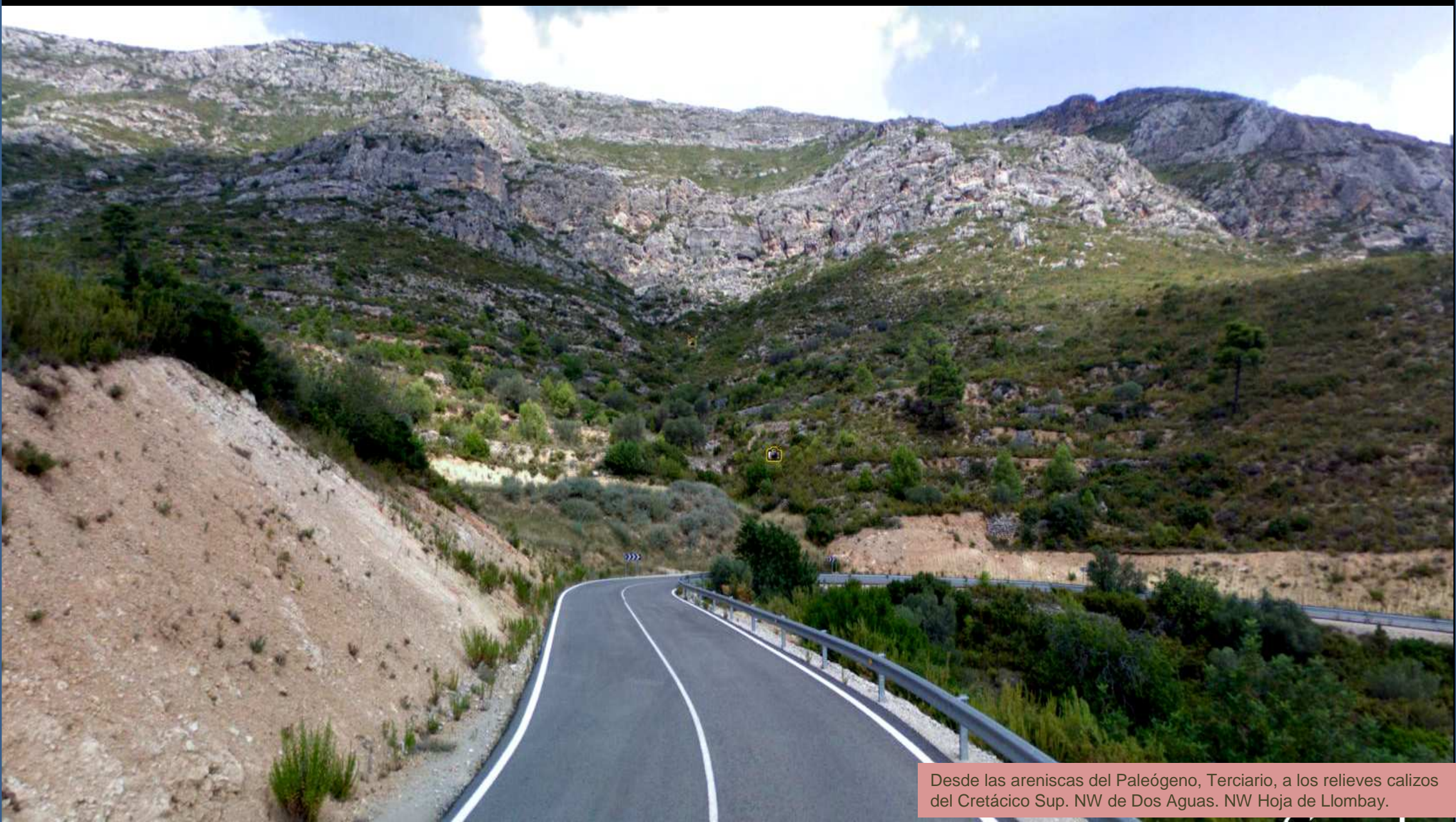
Erosión diferencial en los sedimentos según texturas- calizas y margas, arenosa- derrubios de gravas. Carretera al NW de Dos Aguas. NW Hoja de Llombay.





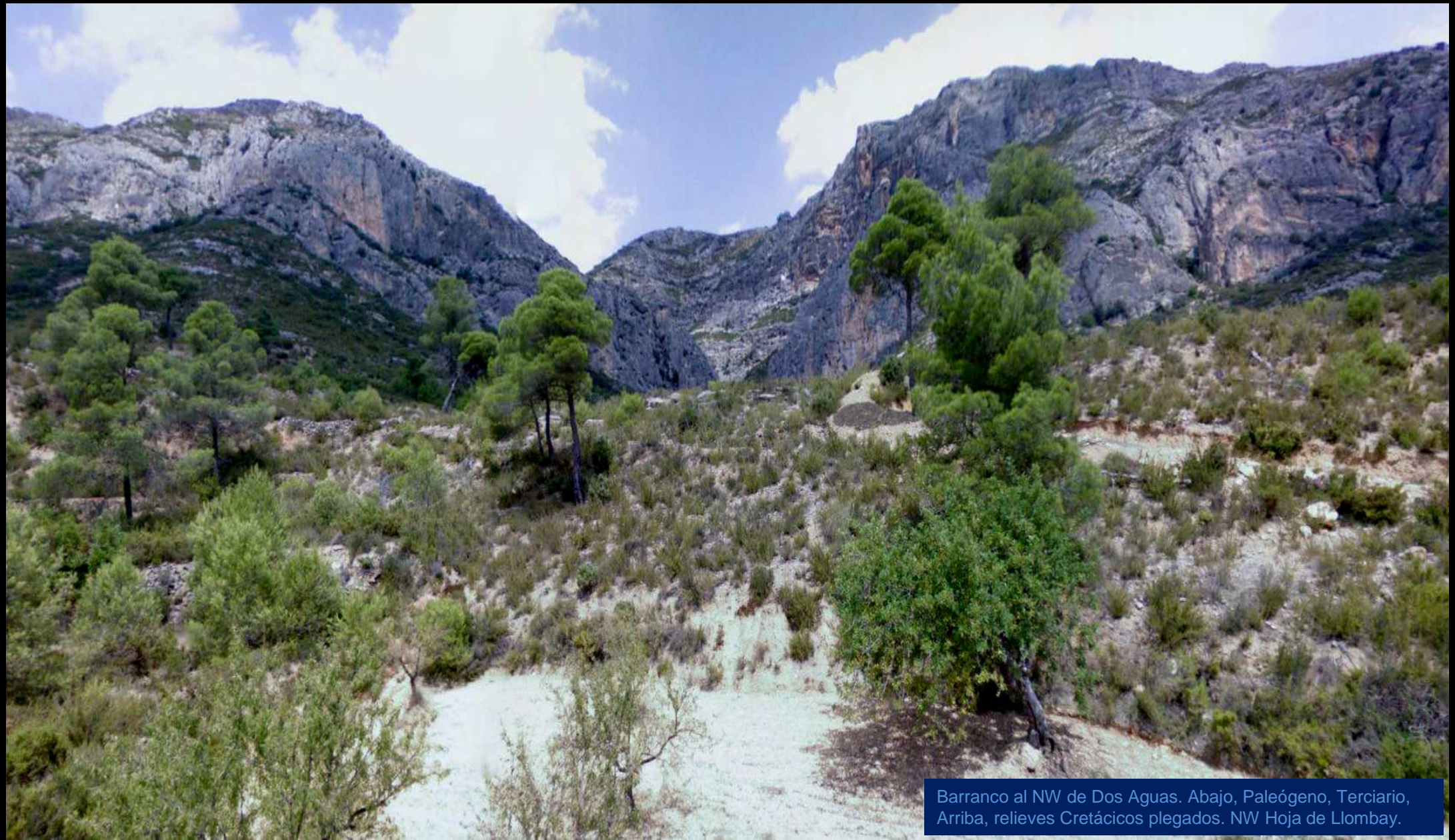
Hacia la fosa del Jucar desde el NW de Dos Aguas. NW Hoja de Llombay.





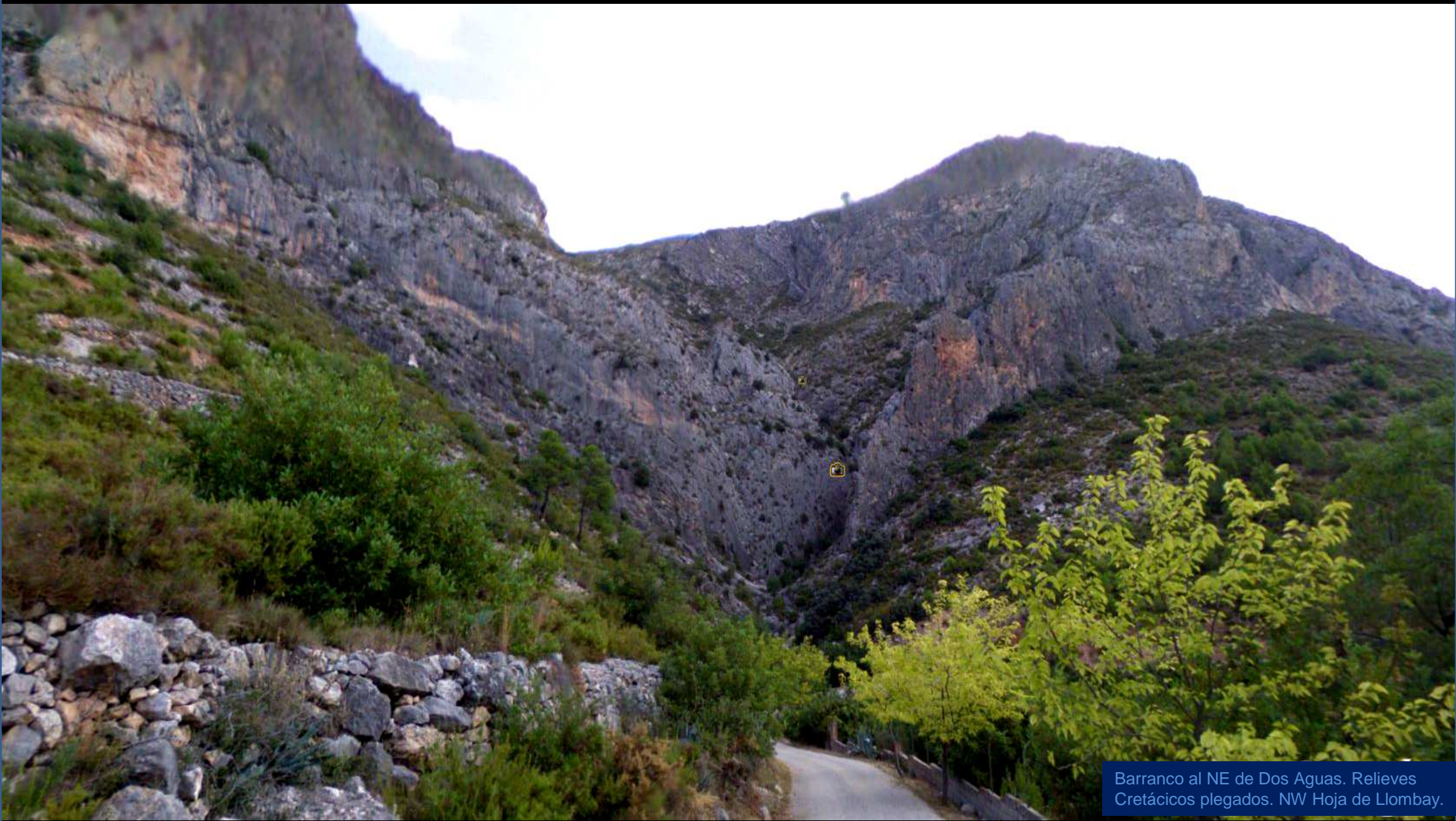
Desde las areniscas del Paleógeno, Terciario, a los relieves calizos del Cretácico Sup. NW de Dos Aguas. NW Hoja de Llombay.





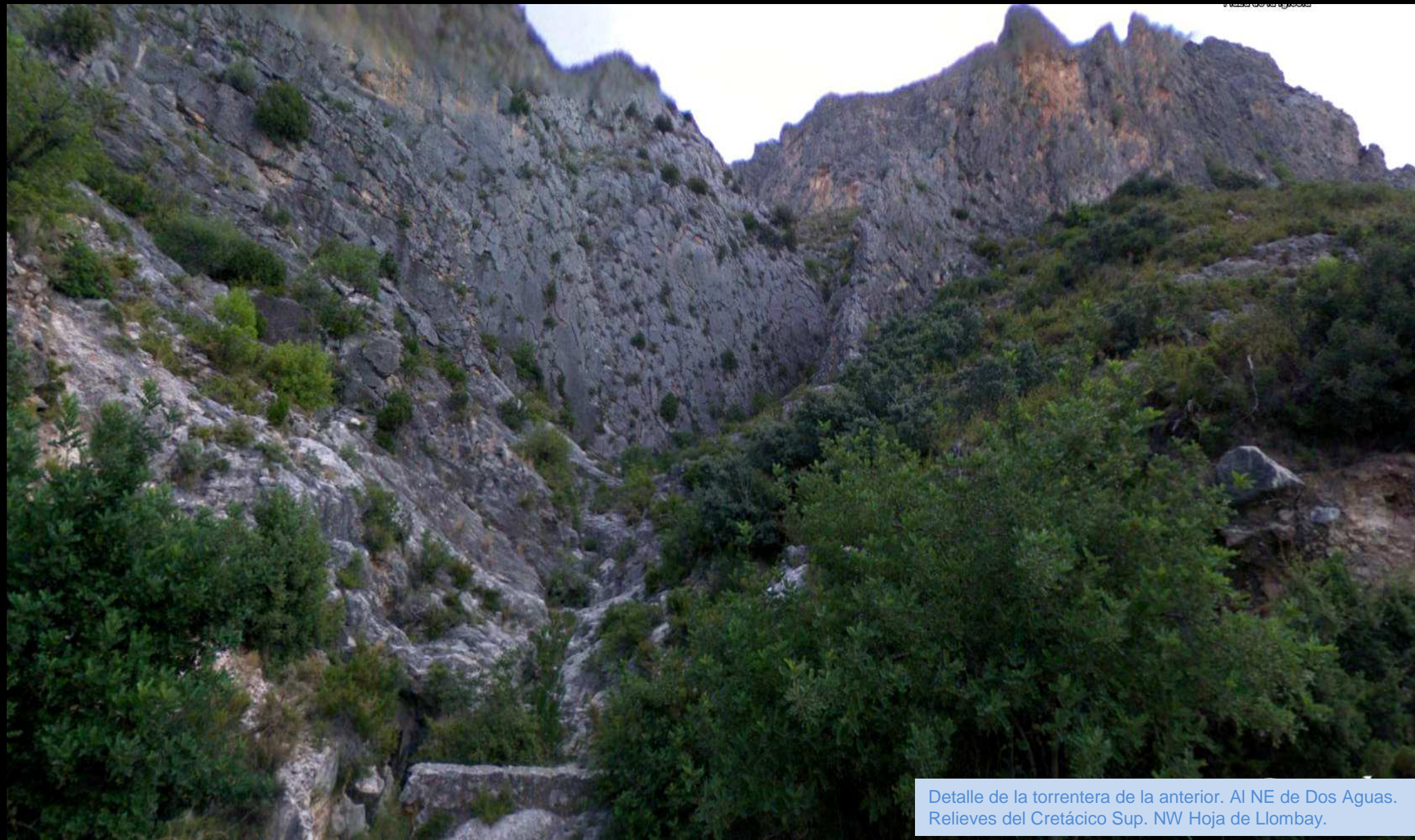
Barranco al NW de Dos Aguas. Abajo, Paleógeno, Terciario, Arriba, relieves Cretácicos plegados. NW Hoja de Llombay.





Barranco al NE de Dos Aguas. Relieves Cretácicos plegados. NW Hoja de Llombay.





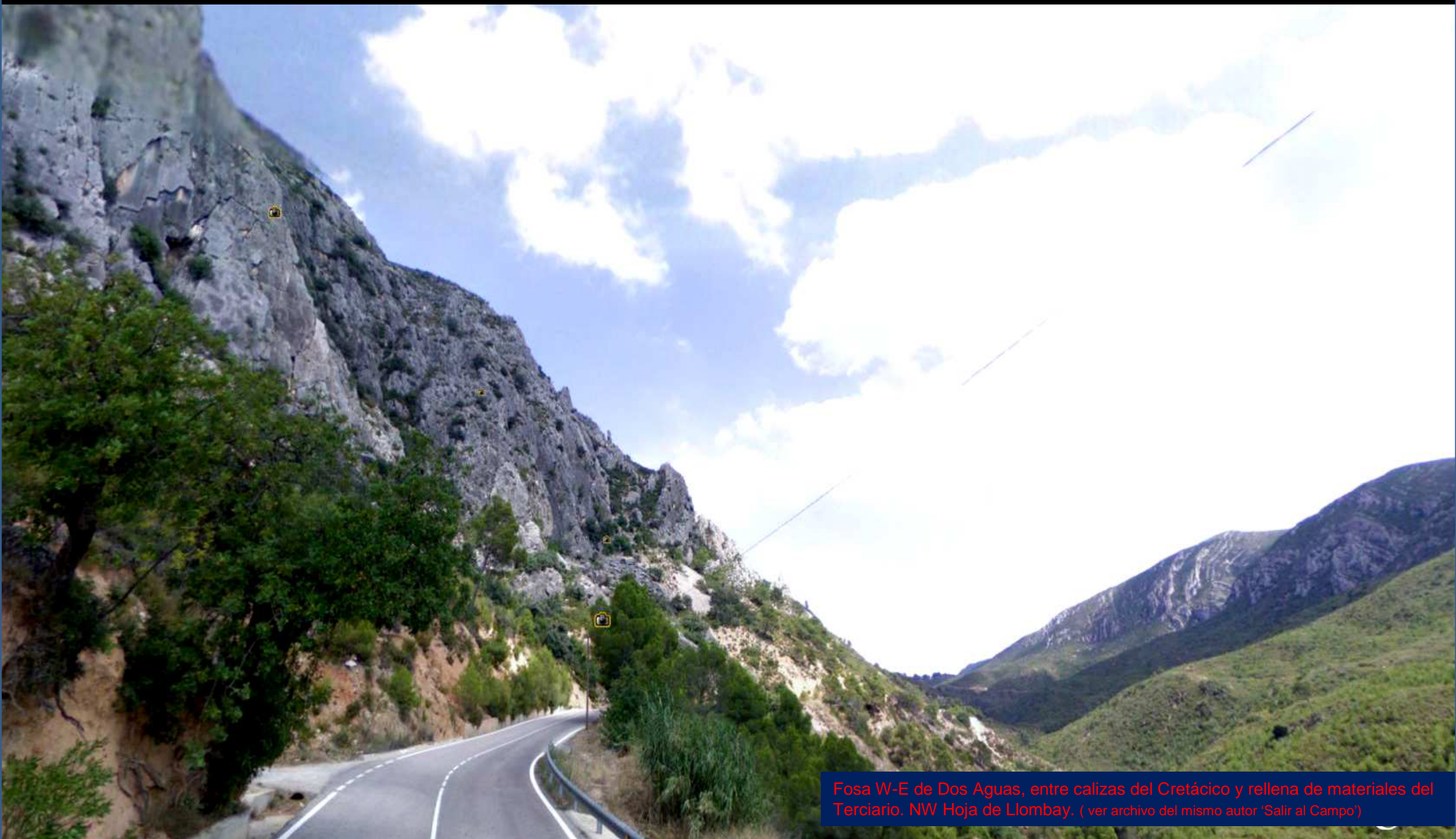
Detalle de la torrentera de la anterior. Al NE de Dos Aguas.  
Relieves del Cretácico Sup. NW Hoja de Llombay.





Al N de Dos Aguas. Relieves del Cretácico  
Sup. plegados. NW Hoja de Llombay.





Fosa W-E de Dos Aguas, entre calizas del Cretácico y rellena de materiales del Terciario. NW Hoja de Llombay. ( ver archivo del mismo autor 'Salir al Campo')





Areniscas del Paleógeno, Terciario. En carretera al E de Dos Aguas. NW Hoja de Llombay.





CV-435

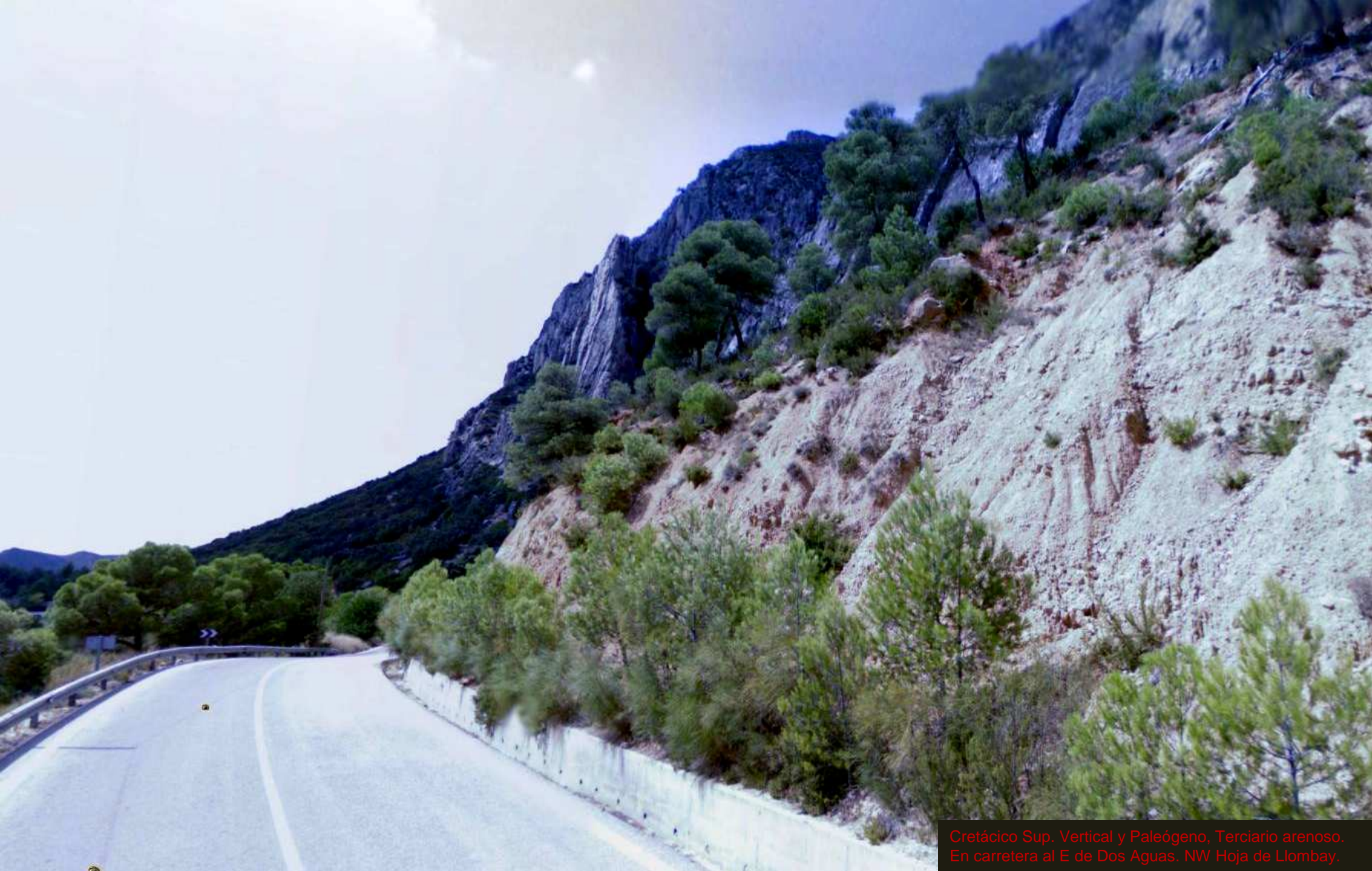
Relieves de calizas del Cretácico Inf. Casi verticales. En carretera al E de Dos Aguas. NW Hoja de Llombay.





Inestabilidad en talud. En carretera al E de Dos Aguas. NW Hoja de Llombay.





Cretácico Sup. Vertical y Paleógeno, Terciario arenoso.  
En carretera al E de Dos Aguas. NW Hoja de Llombay.





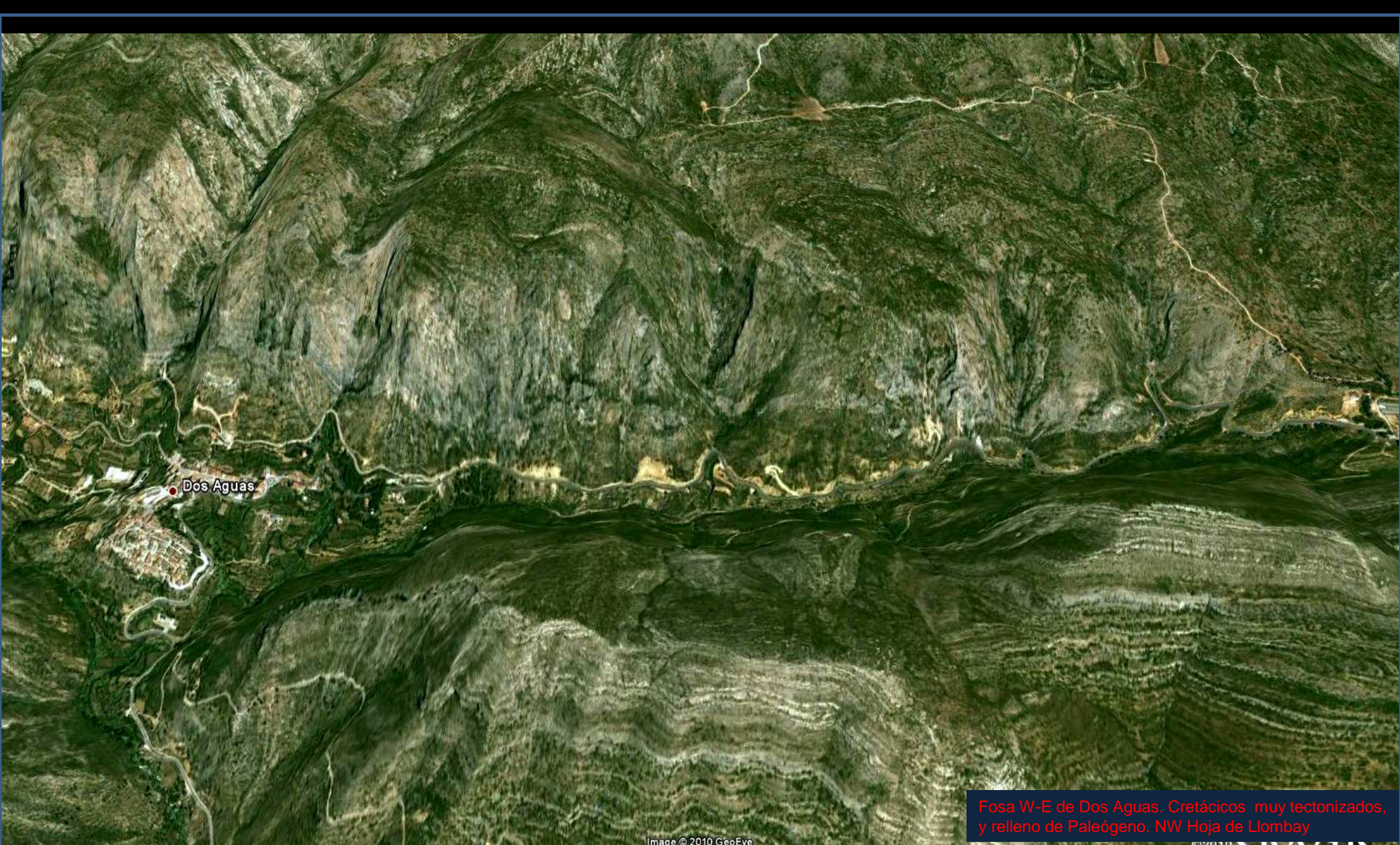
Borde S fosa de Dos Aguas. Cumbres de calizas del Cretácico y rellena de materiales del Terciario. NW Hoja de Llombay.





Falla en el contacto Cretácico –Terciario. En La Umbria. En carretera al E de Dos Aguas. NW Hoja de Llombay.

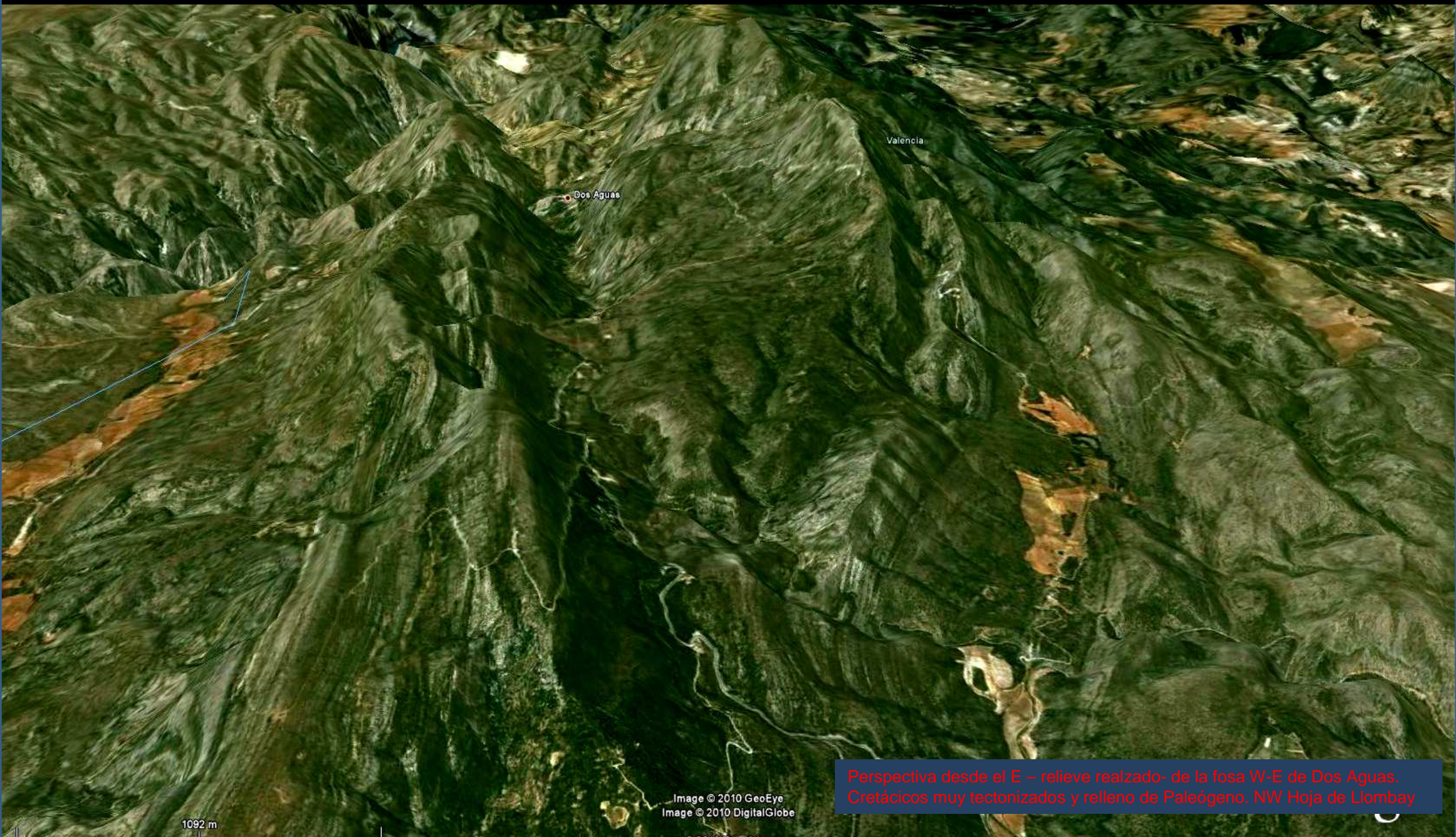




Dos Aguas

Fosa W-E de Dos Aguas. Cretácicos muy tectonizados, y relleno de Paleógeno. NW Hoja de Llombay





Dos Aguas

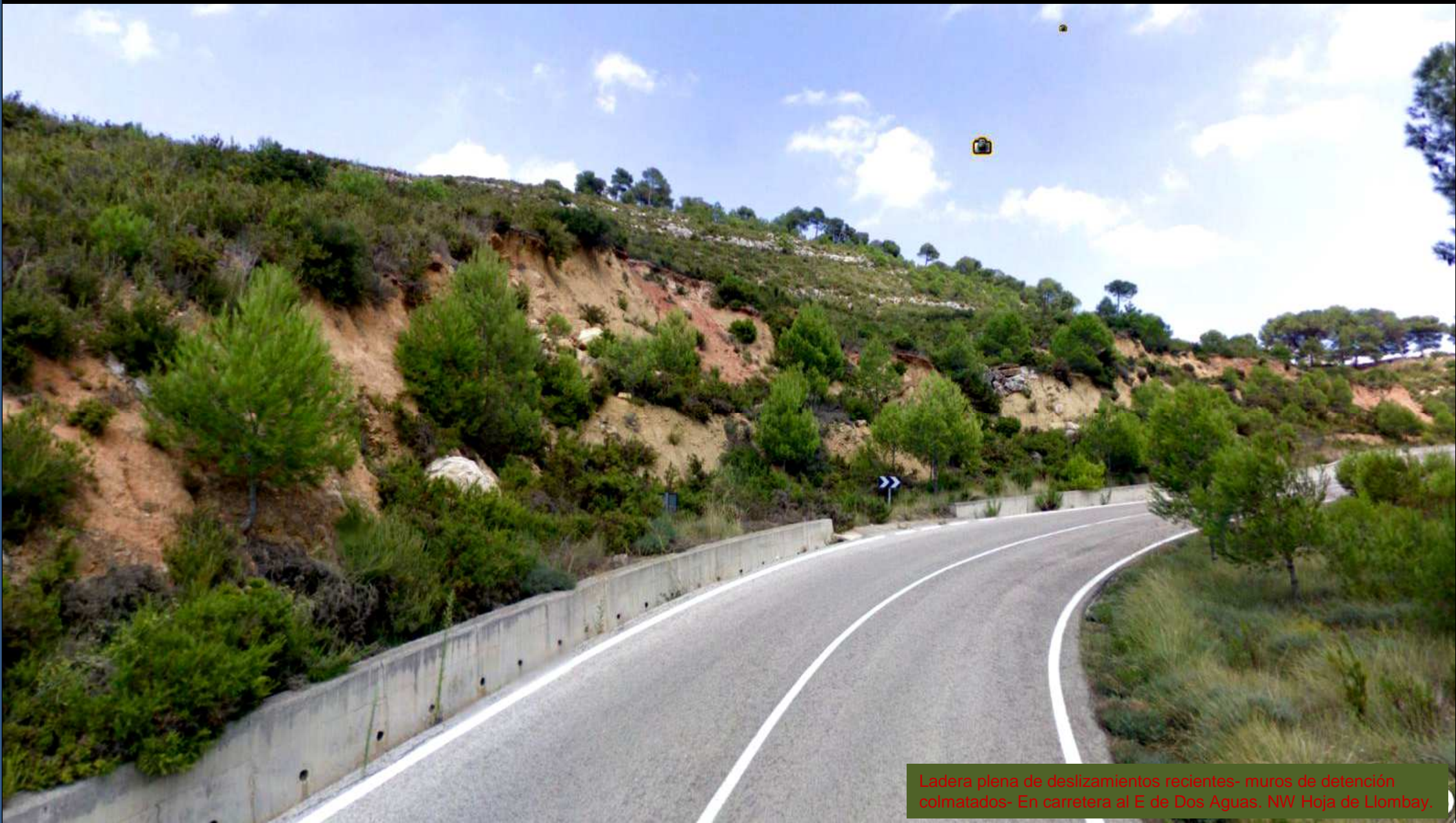
Valencia

1092 m

Image © 2010 GeoEye  
Image © 2010 DigitalGlobe

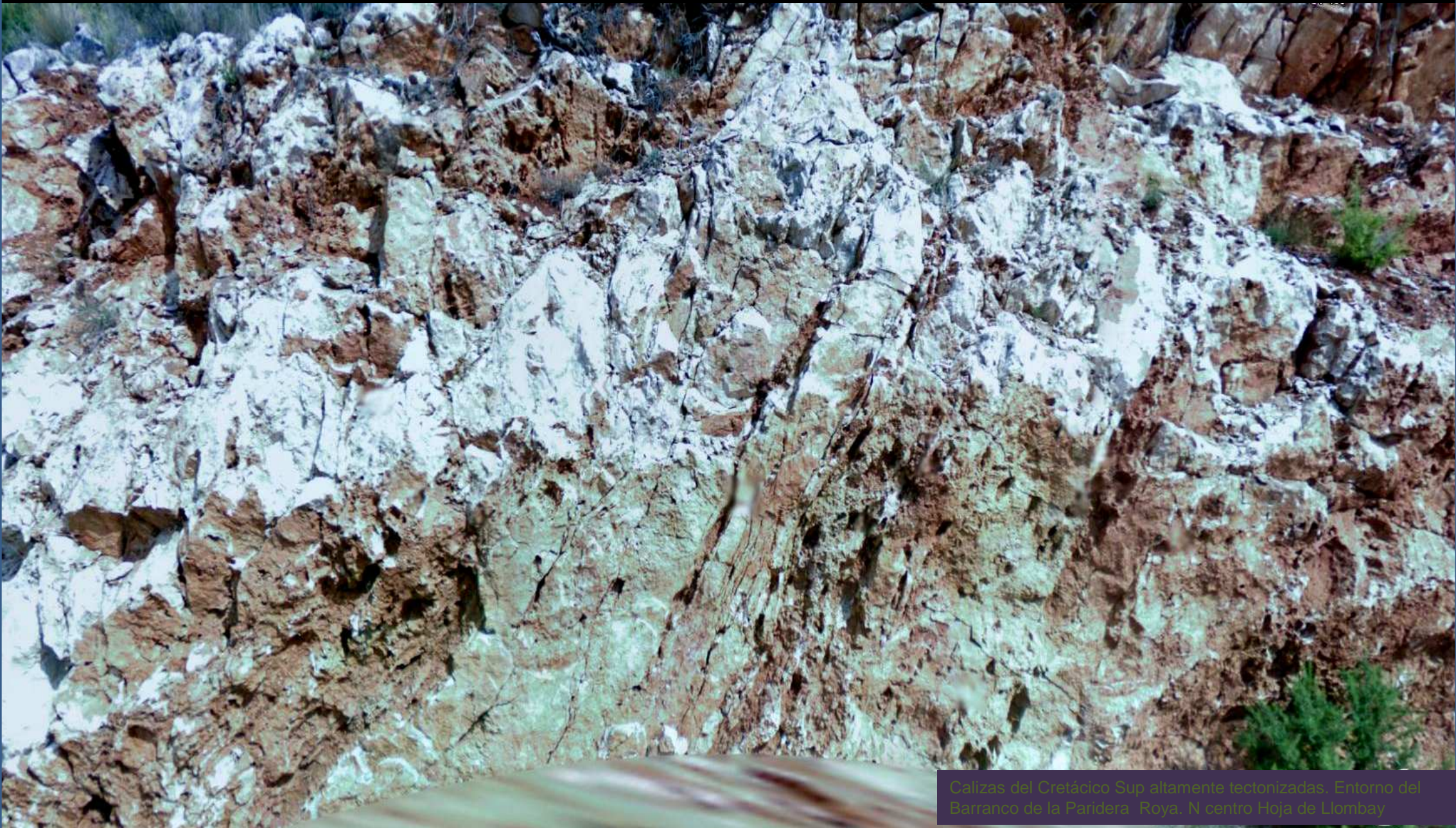
Perspectiva desde el E – relieve realizado- de la fosa W-E de Dos Aguas. Cretácicos muy tectonizados y relleno de Paleógeno. NW Hoja de Llombay





Ladera plena de deslizamientos recientes- muros de detención colmatados- En carretera al E de Dos Aguas. NW Hoja de Llombay.





Calizas del Cretácico Sup altamente tectonizadas. Entorno del Barranco de la Paridera Royá. N centro Hoja de Llombay





Calizas del Cretácico Sup altamente tectonizadas. Entorno del Barranco de la Paridera. Roja. N centro Hoja de Lombay





Detalle en anterior: Calizas del Cretácico Sup altamente tectonizadas. Entorno del Barranco de la Paridera. Royá. N centro Hoja de Llombay





Arcillas versicolores del Keuper, Triásico y calizas del Terciario coronando. NW de Llombay, junto Barranco de La Morera. NE Hoja de Llombay.





Calizas del Albiense, Cretácico Inf., fuertemente tectonizadas.  
Junto Río Magro. N de Llombay. NE Hoja de Llombay.





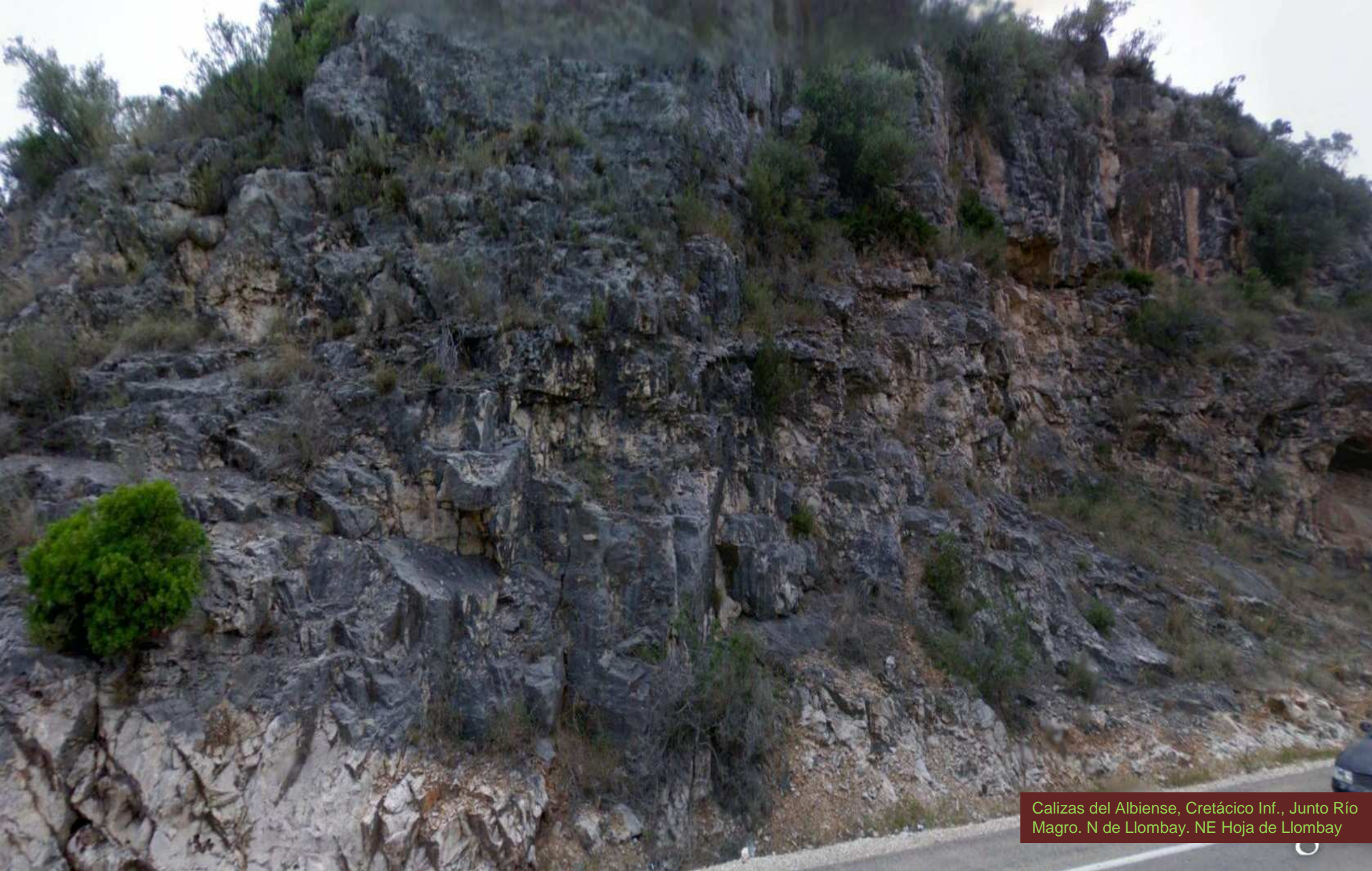
Calizas del Albiense, Cretácico Inf., fuertemente tectonizadas.  
Junto Río Magro. N de Llombay. NE Hoja de Llombay





Calizas del Albiense, Cretácico Inf., fuertemente tectonizadas.  
Junto Río Magro. N de Llombay. NE Hoja de Llombay





Calizas del Albiense, Cretácico Inf., Junto Río Magro. N de Llombay. NE Hoja de Llombay





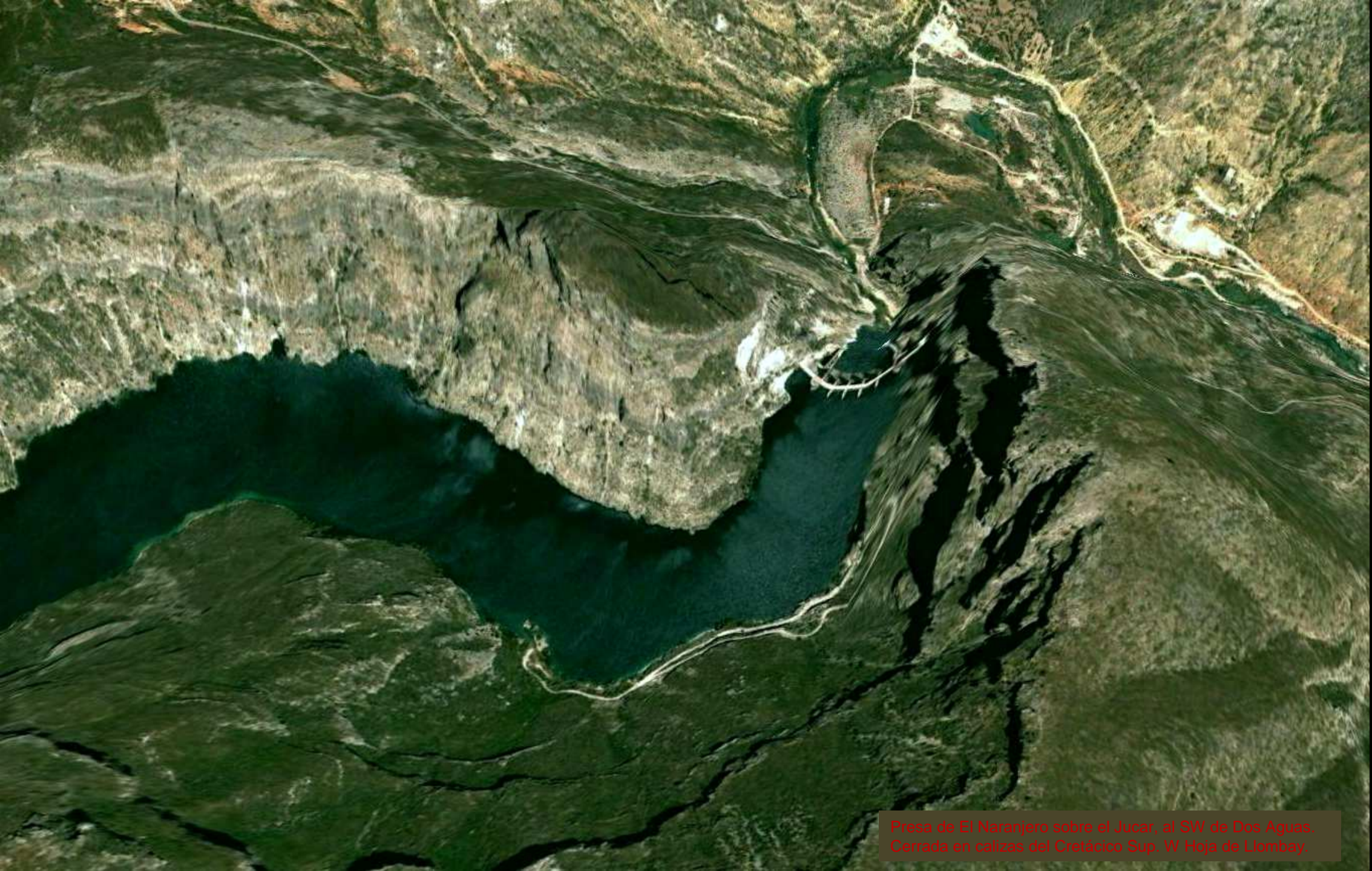
Calizas del Albiense, Cretácico Inf. Falla y proceso de karstificación.  
Junto Río Magro. N de Llombay. NE Hoja de Llombay





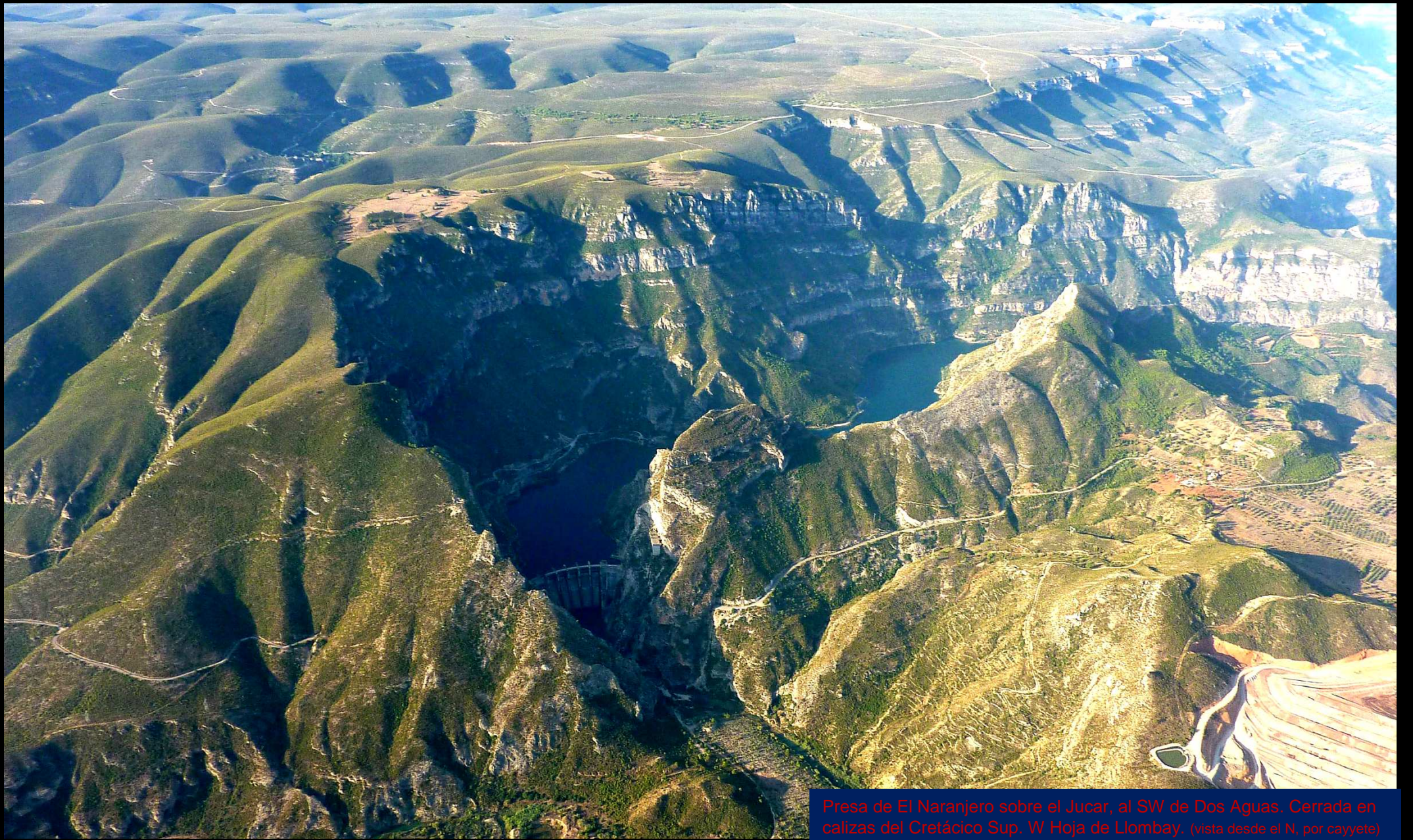
Relievs mayoritariamente cretácicos horizontales, verticales y plegados.W de Carlet. El Cerro Quencall. E Hoja de Llombay.





Presa de El Naranjero sobre el Jucar, al SW de Dos Aguas.  
Cerrada en calizas del Cretácico Sup. W Hoja de Lombay.





Presa de El Naranjero sobre el Júcar, al SW de Dos Aguas. Cerrada en calizas del Cretácico Sup. W Hoja de Llombay. (vista desde el N. por cayete)





Paisaje de calizas del Cretácico Sup. Al SW de Dos Aguas. W Hoja de Llombay.





Calizas tableadas del Cretácico Sup. Al SW de Dos Aguas. W Hoja de Llombay.





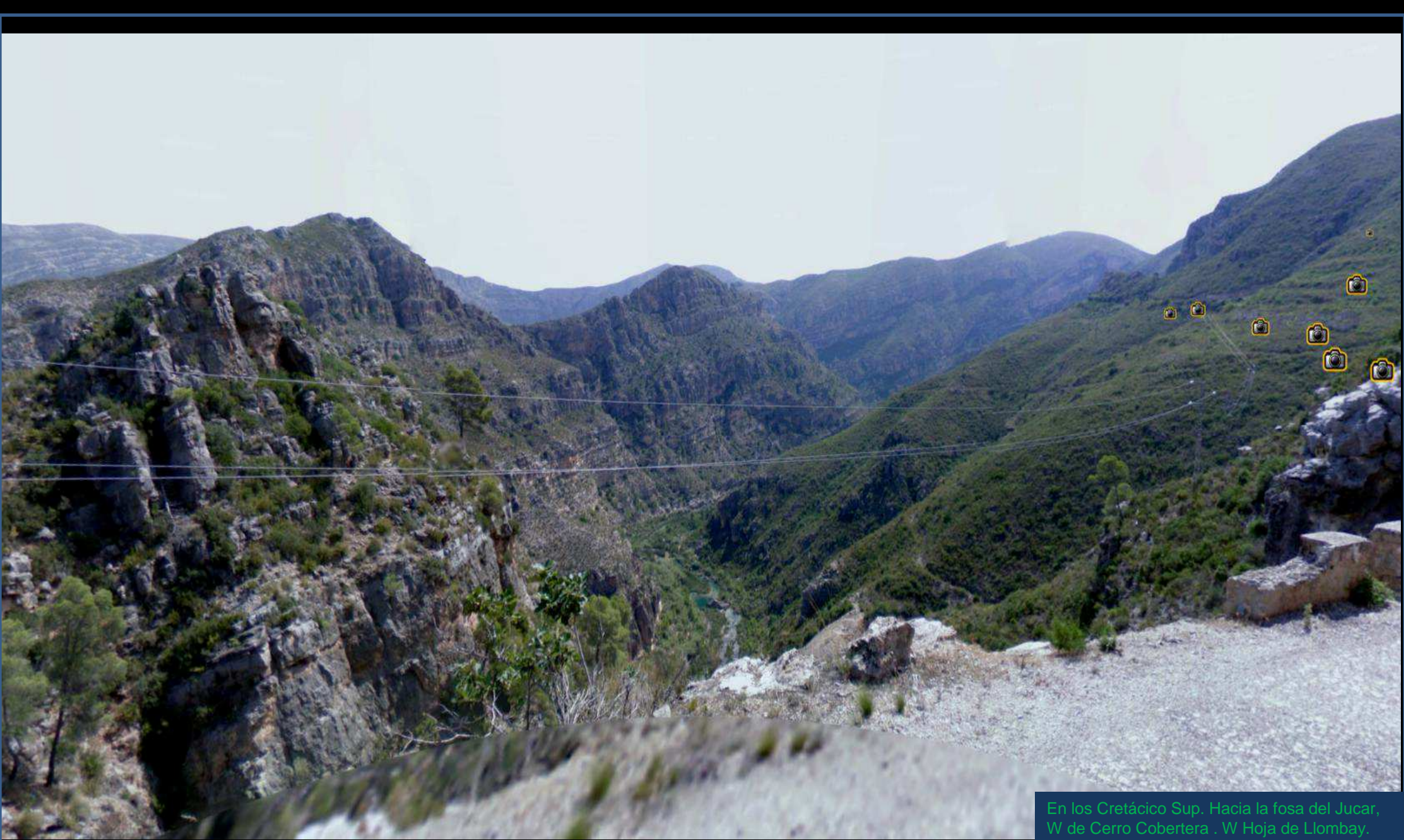
Fallas en las calizas tableadas del Cretácico Sup. Al SW de Dos Aguas. W Hoja de Llombay.





Niveles margosos y calizos tableados Campaniense, Cretácico Sup., tectonizados. Al E de El Naranjero. W Hoja de Llombay





En los Cretácico Sup. Hacia la fosa del Jucar,  
W de Cerro Cobertera . W Hoja de Llombay.





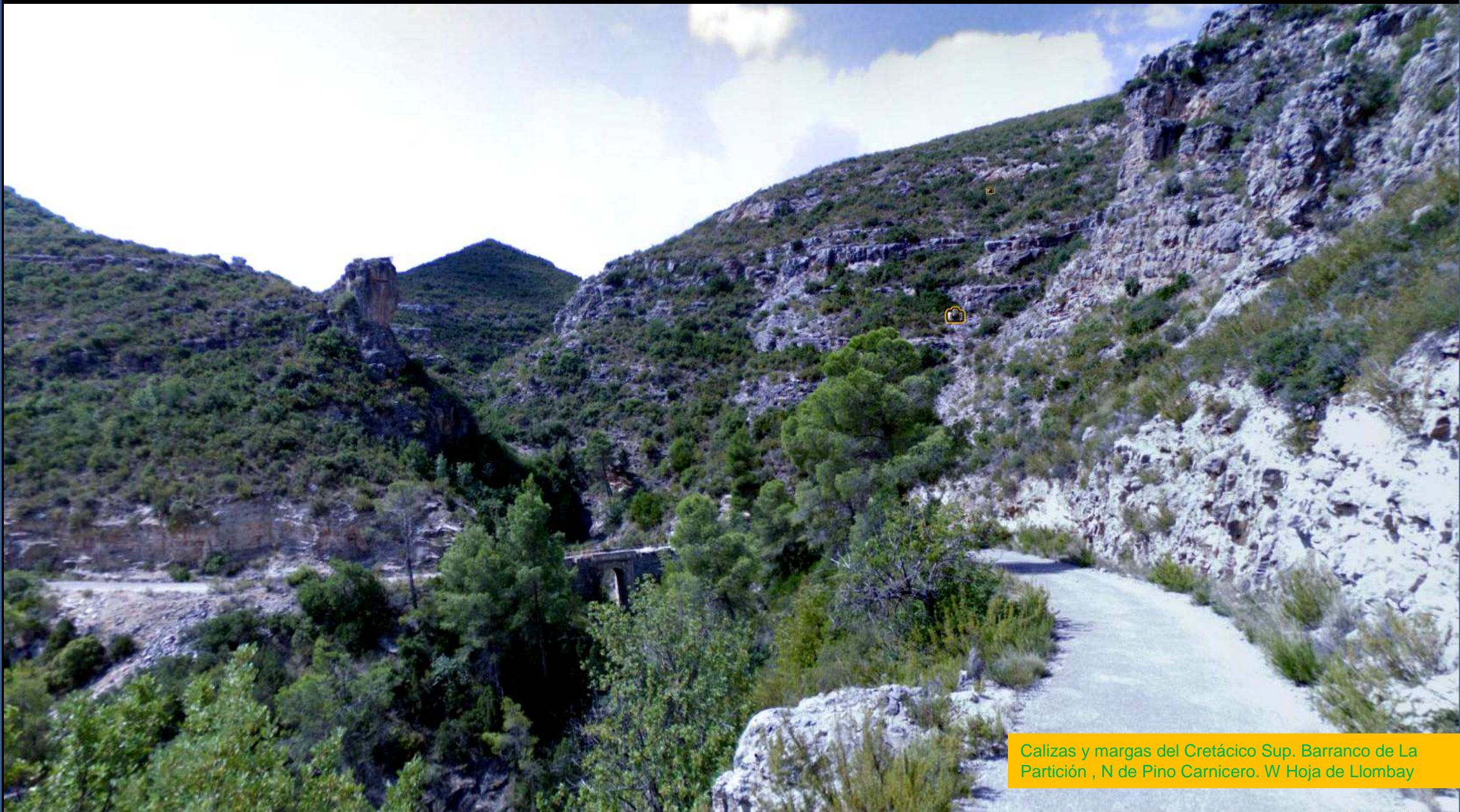
Túnel y falla en las calizas del Cretácico Sup. Hacia la fosa del Jucar, W de Cerro Cobertera . W Hoja de Llombay.





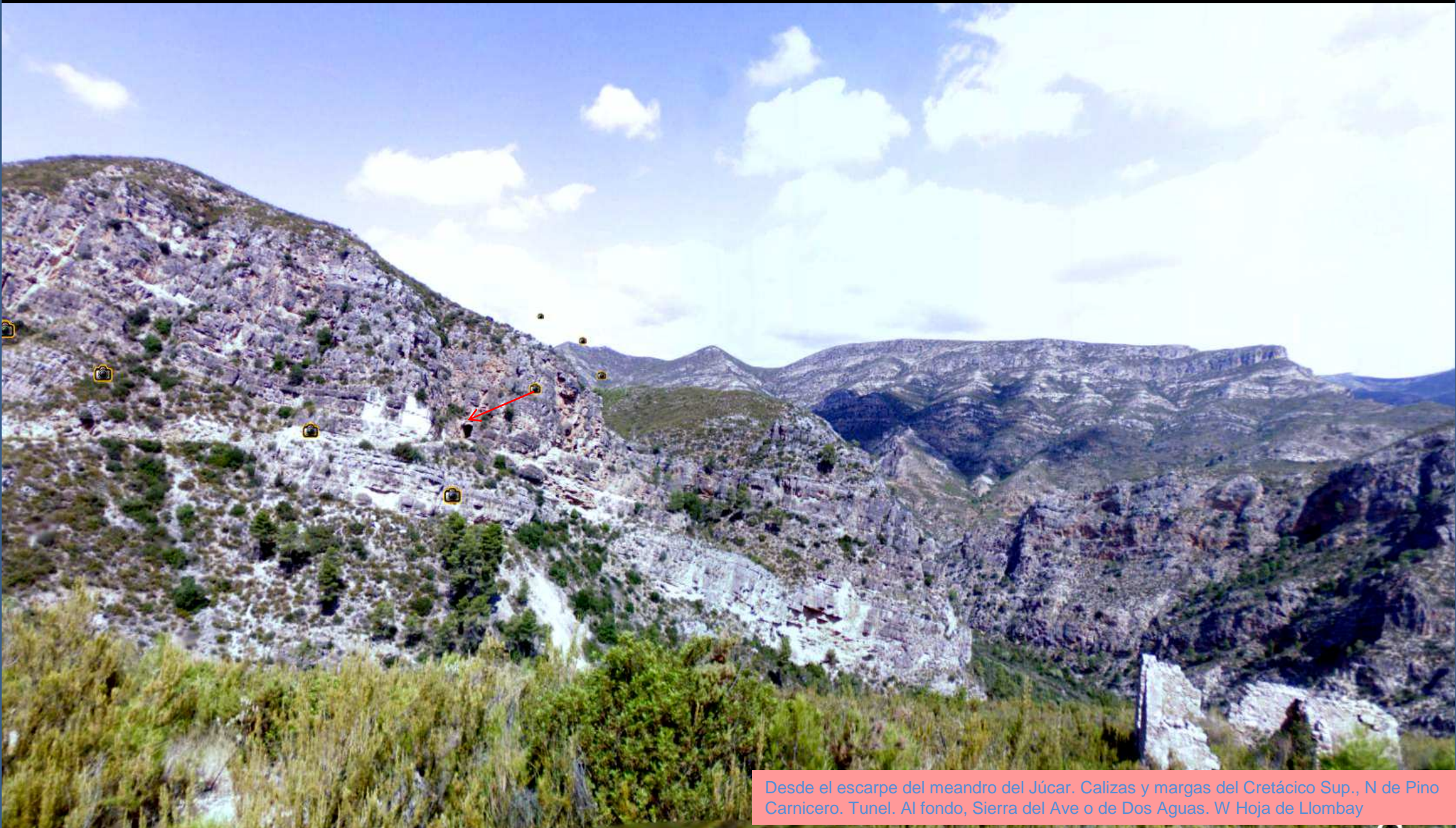
En los Cretácico Sup. Hacia la fosa del Jucar, W de Cerro Cobertera . W Hoja de Llombay.





Calizas y margas del Cretácico Sup. Barranco de La Partición , N de Pino Carnicero. W Hoja de Llombay





Desde el escarpe del meandro del Júcar. Calizas y margas del Cretácico Sup., N de Pino Carnicero. Tunel. Al fondo, Sierra del Ave o de Dos Aguas. W Hoja de Llombay





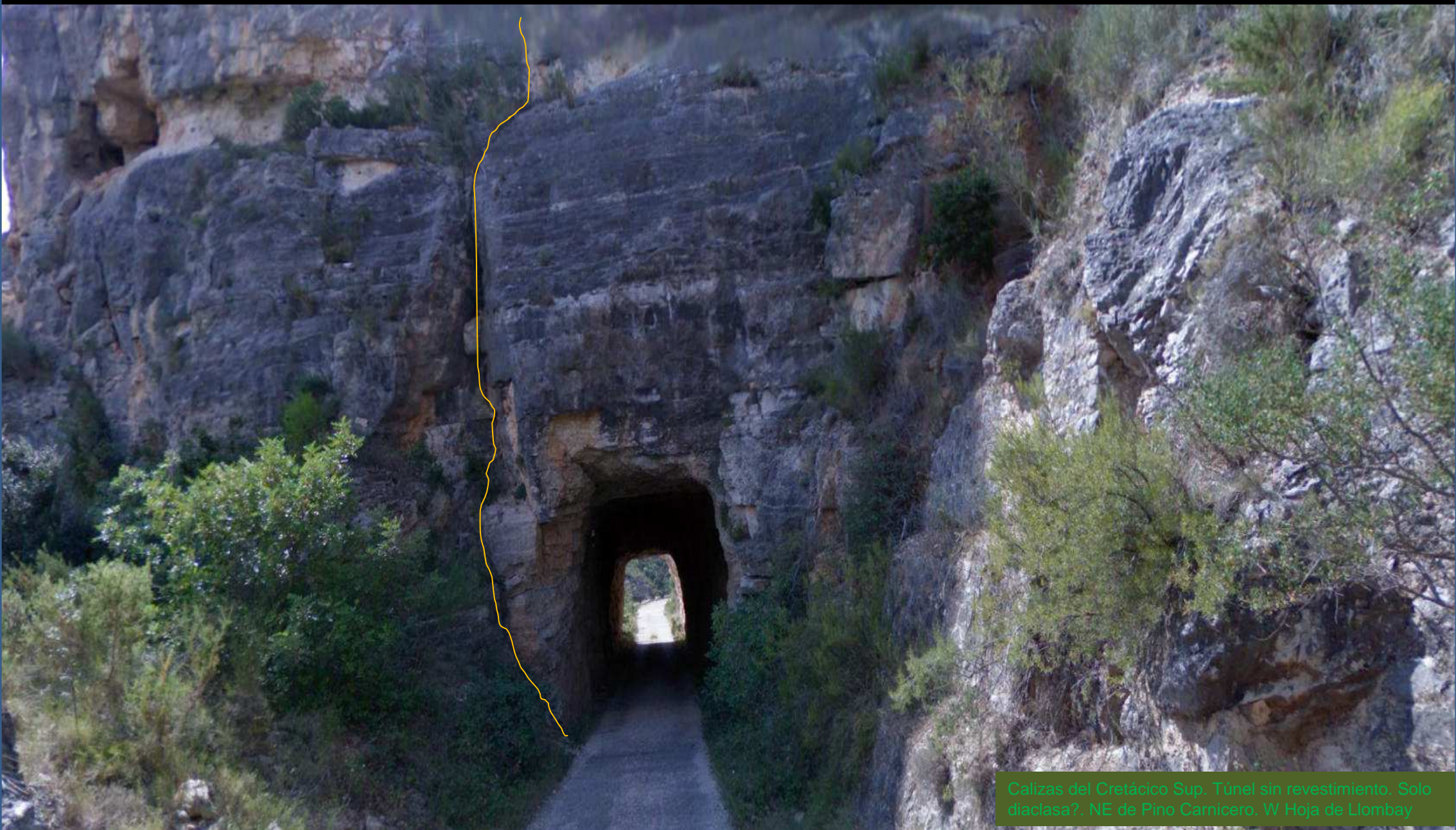
En imagen de Google y en campo. Al E de Barranco de la Partición. Junto meandro circular del Jucar. W Hoja de Llombay





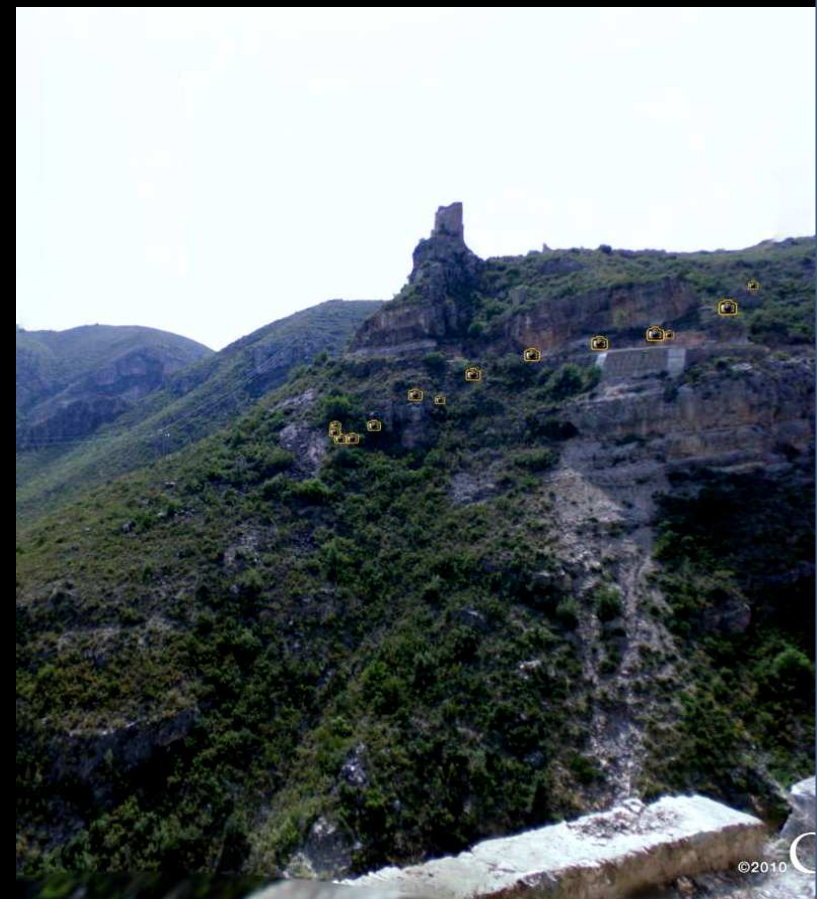
Calizas y margas del Cretácico Sup., NE de Pino Carnicero. W Hoja de Llombay





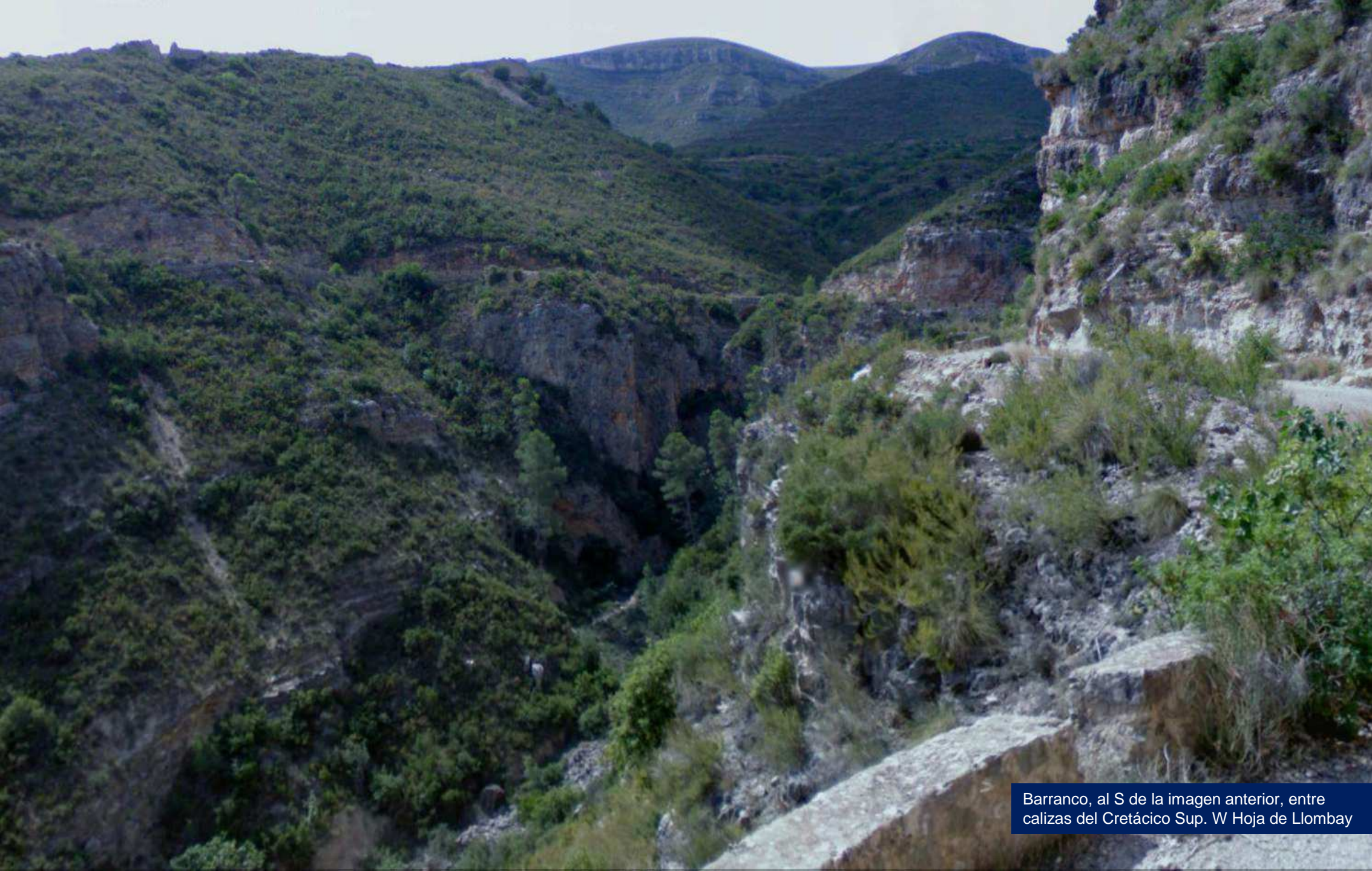
Calizas del Cretácico Sup. Túnel sin revestimiento. Solo diaclasa?. NE de Pino Carnicero. W Hoja de Llombay





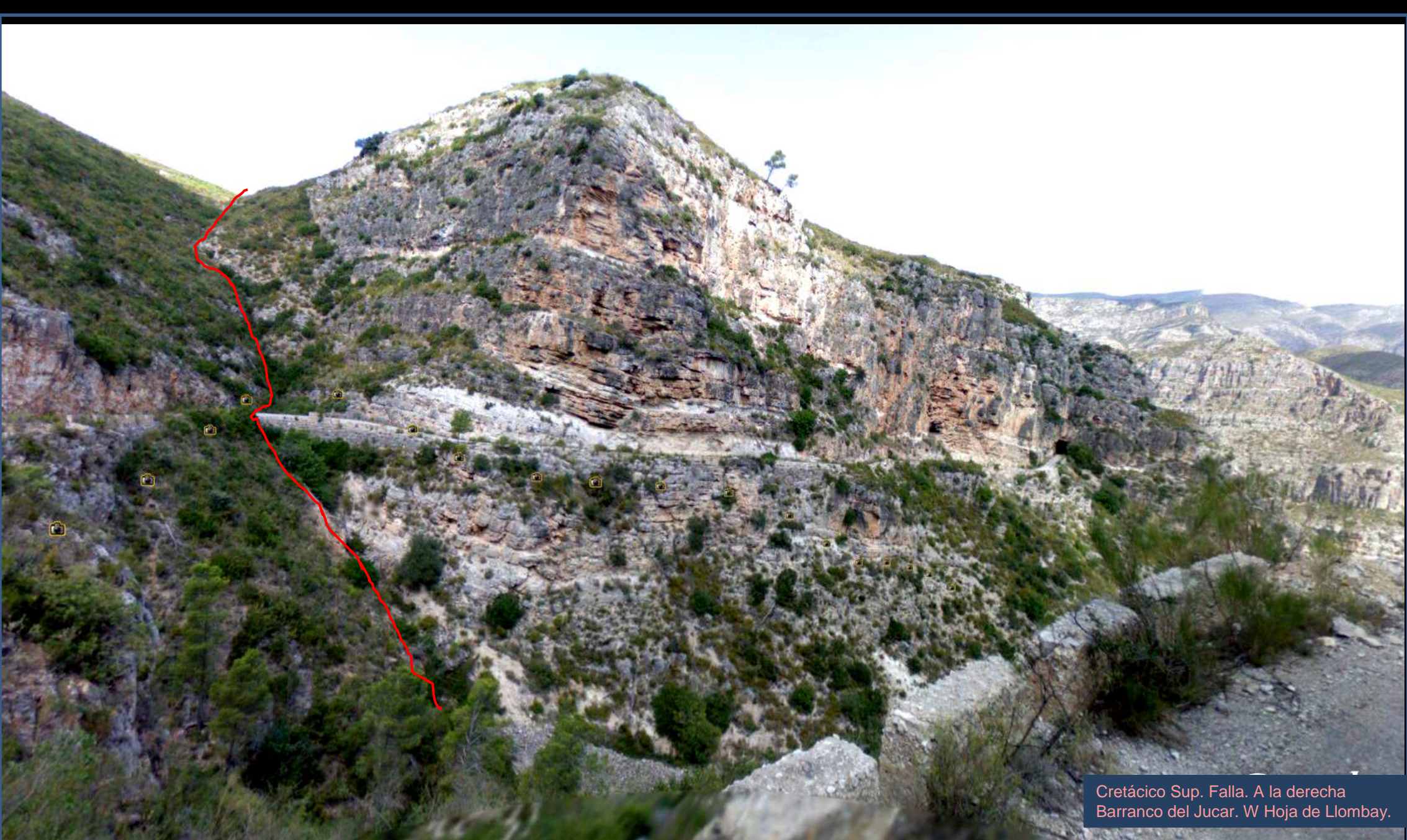
En el Meandro del Júcar, al S de Dos Aguas. Formaciones del Cretácico Sup. W Hoja de Llombay





Barranco, al S de la imagen anterior, entre calizas del Cretácico Sup. W Hoja de Llombay





Cretácico Sup. Falla. A la derecha Barranco del Jucar. W Hoja de Llombay.





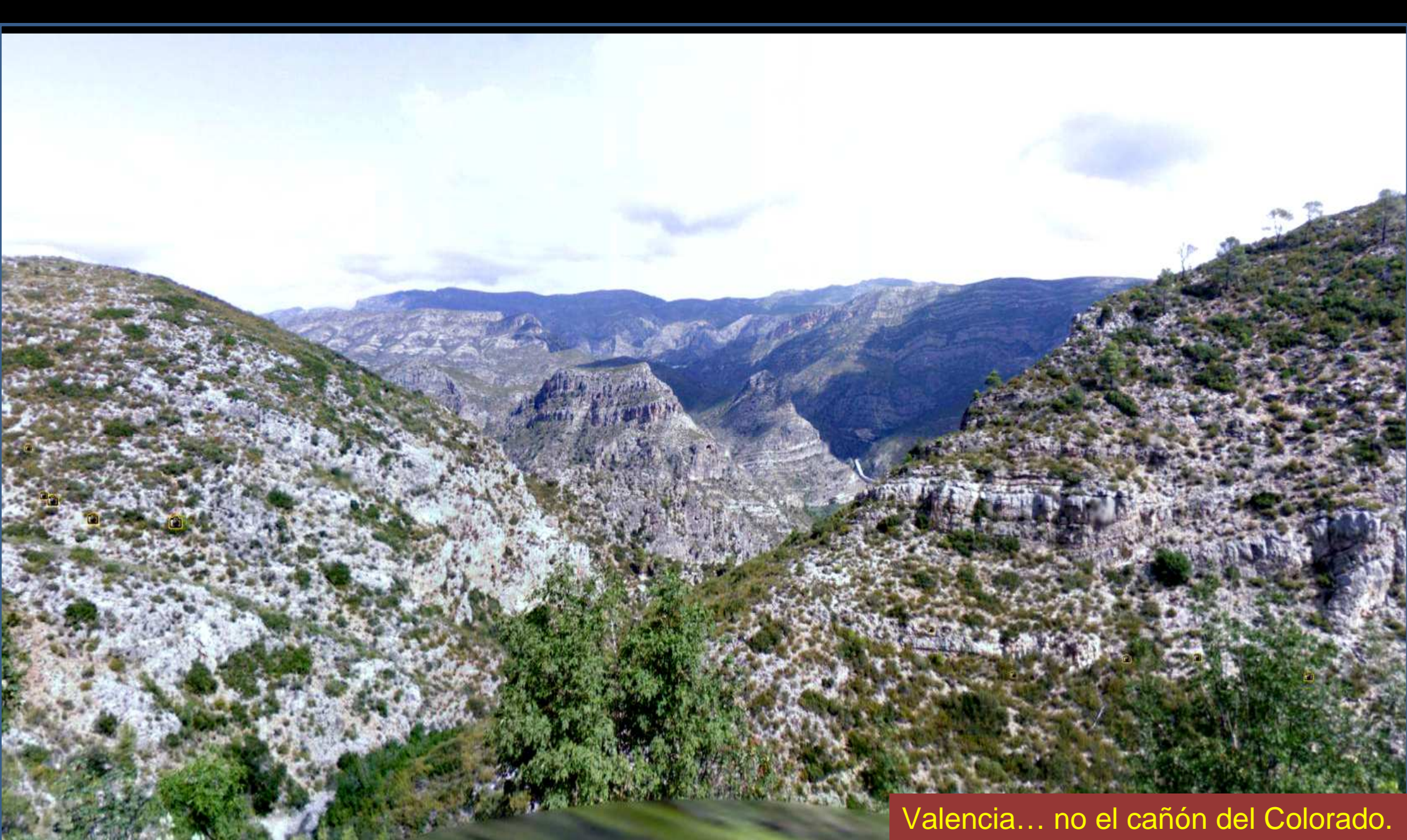
Barrancos en la fosa del Júcar en Cretácico Sup. De más de 500 mts de desnivel de cotas. W Hoja de Llombay





Curso del Júcar al S de Dos Aguas entre Cretácicos Sup. W Hoja de Llombay





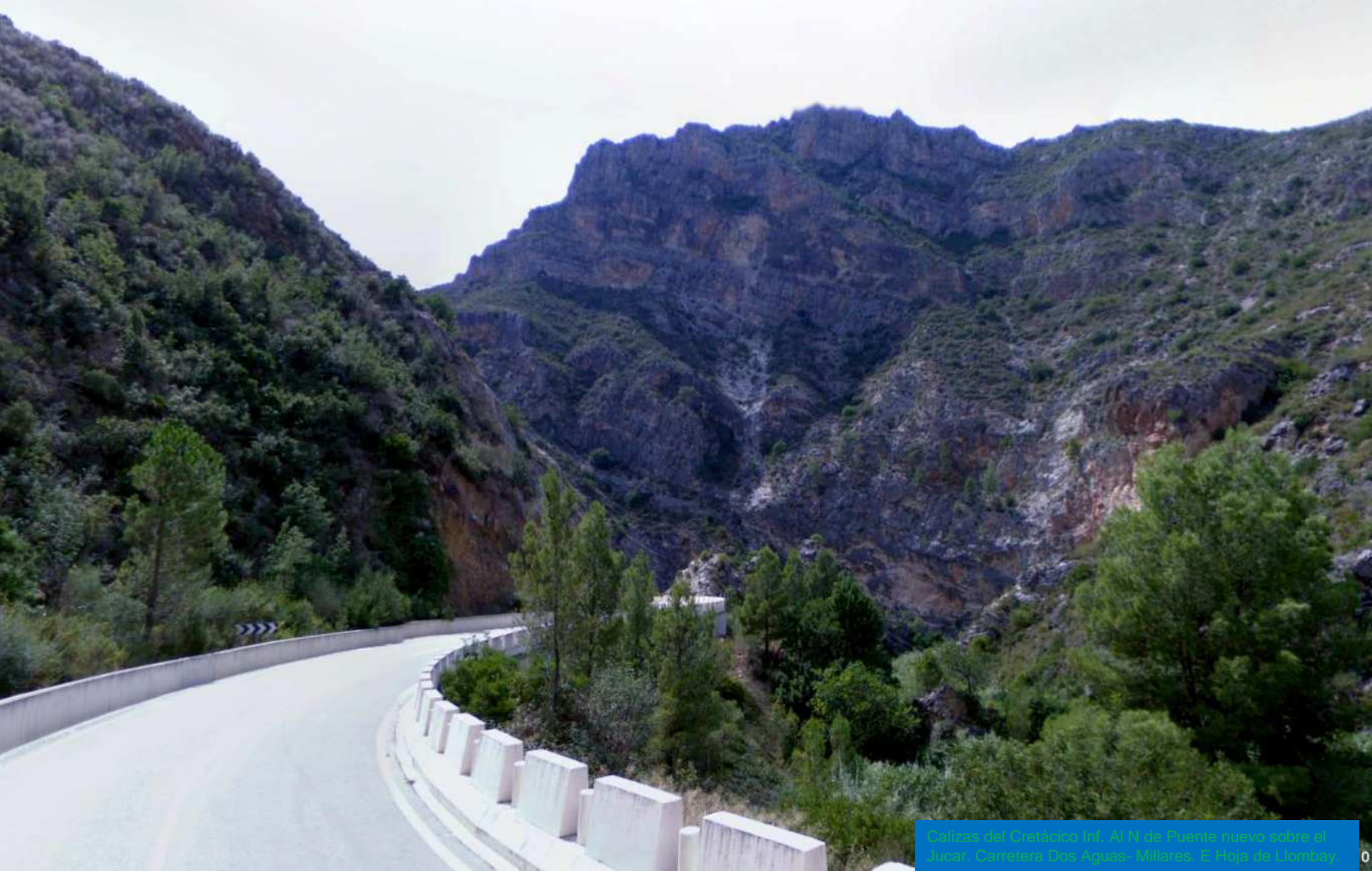
Valencia... no el cañón del Colorado.





Desde el N de Millares, hacia el barranco del Júcar. Cretácico. W Hoja de Llombay.





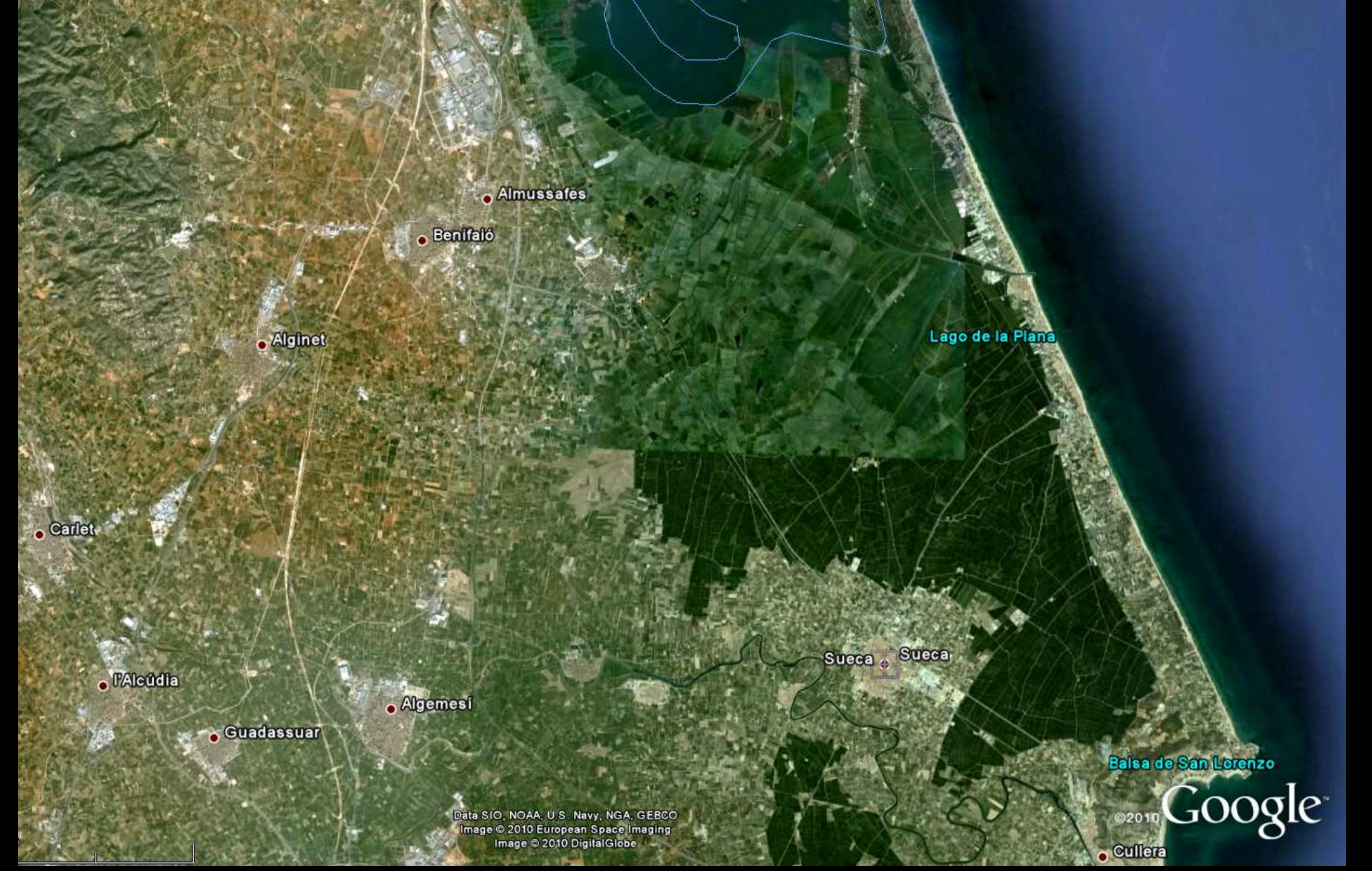
Calizas del Cretácico Inf. Al N de Puente nuevo sobre el Júcar. Carretera Dos Aguas- Millares. E Hoja de Lombay.





Carretera Dos Aguas- Millares. Siempre.. algo que descubrir. W Hoja de Lombay.





Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Image © 2010 European Space Imaging  
Image © 2010 DigitalGlobe

Balsa de San Lorenzo

©2010 Google™

Cullera





Zona S de La Albufera desde el S de Silla. N Hoja de Sueca.





Balsa de San Lorenzo

Perspectiva desde el E – relieve realzado- de Montaña del Oro-  
Cullera- Calizas y dolomías del Cretácico Sup. SE Hoja de Sueca.





Montaña de Oro- marjal  
(Mizaralcor-google), Proceso  
karstico y hacia el S y la  
desembocadura del Jucar. SE  
Hoja de Sueca.





Calizas algo karstificadas del Cretácico Sup.  
Montaña de Oro, Cullera, SE Hoja de Sueca

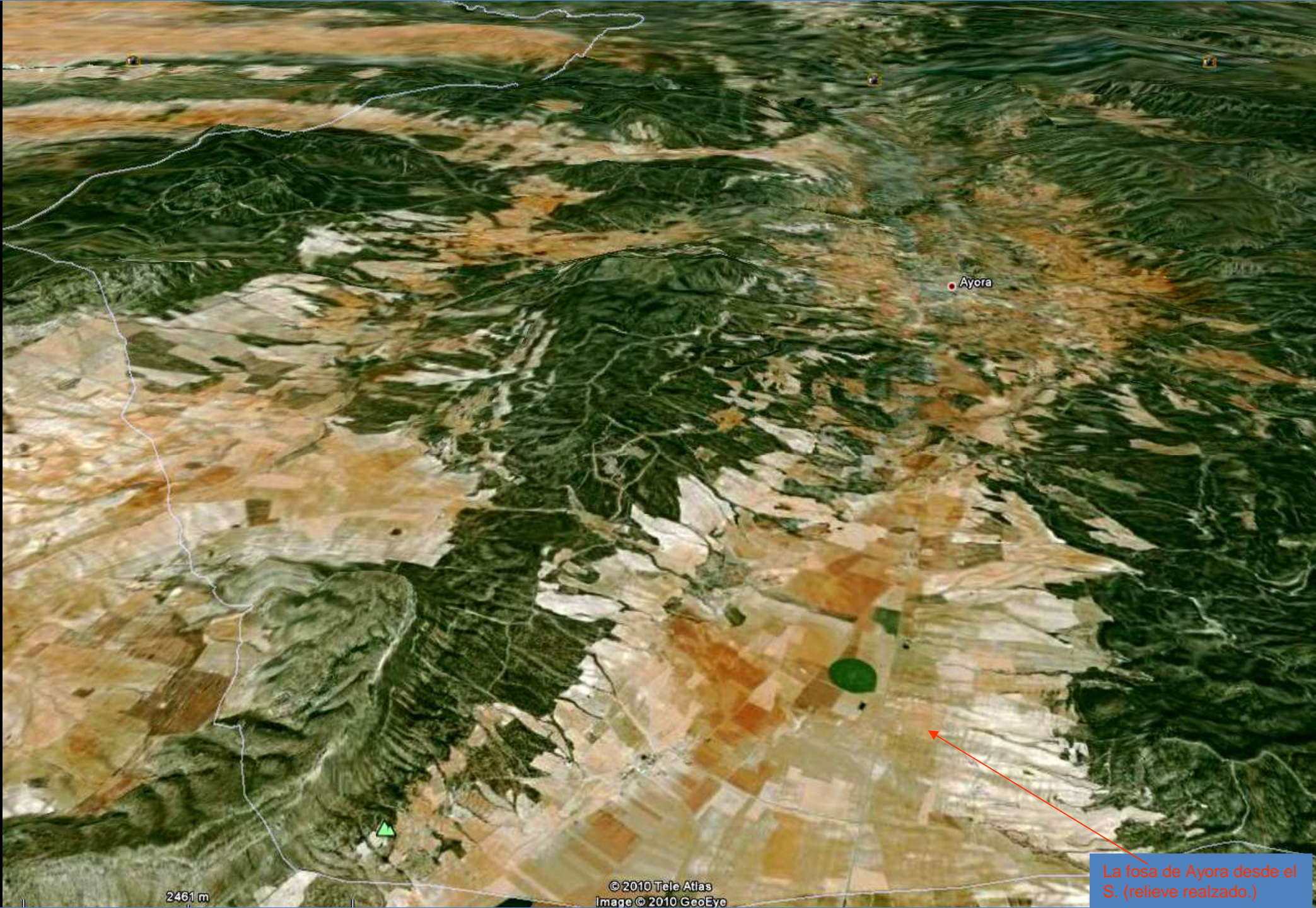




Ayora

Entorno en las Hojas de Carcelén- 767, Albacete –Valencia, y Ayora- 768, Valencia





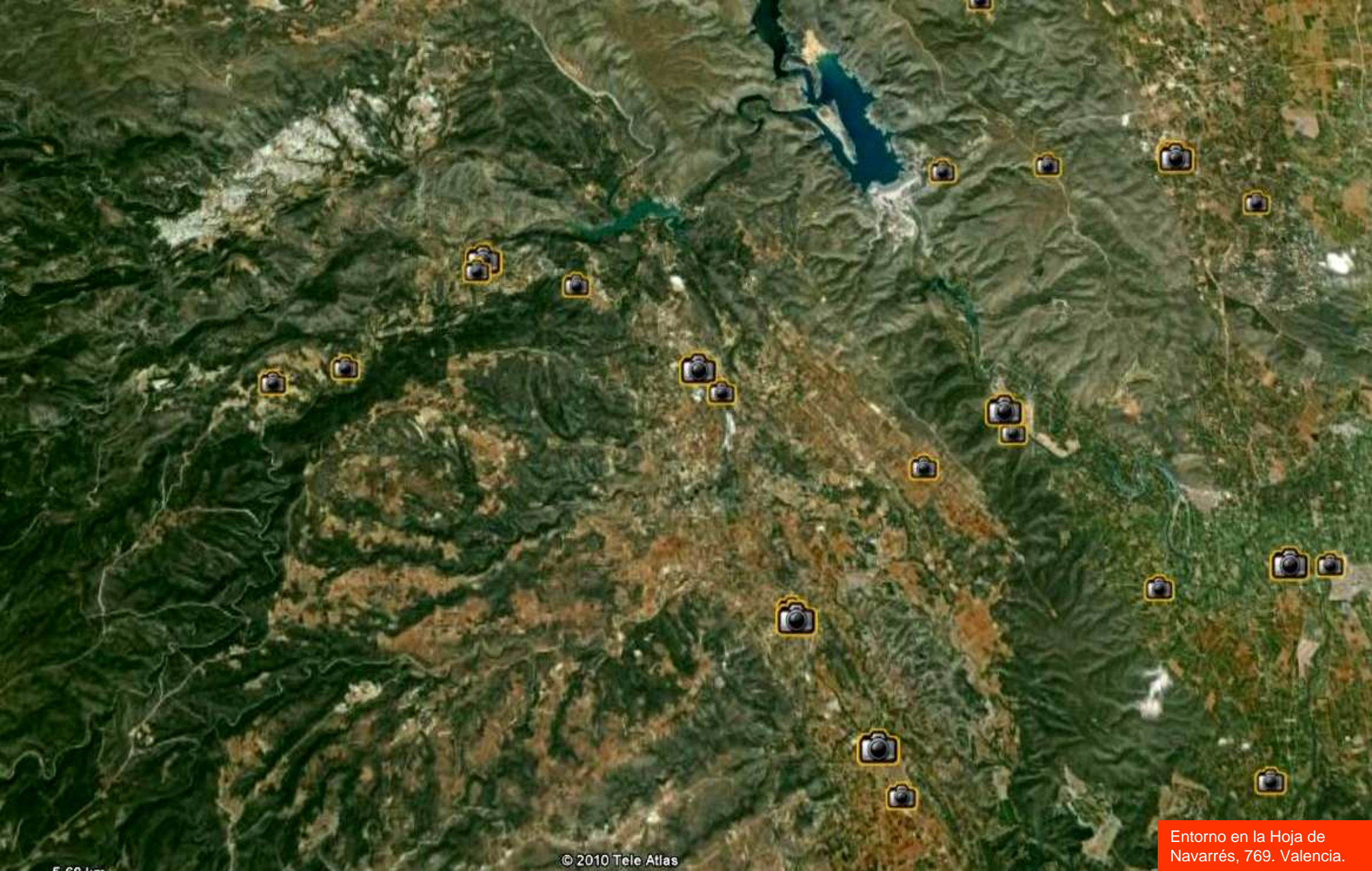
Ayora

2461 m

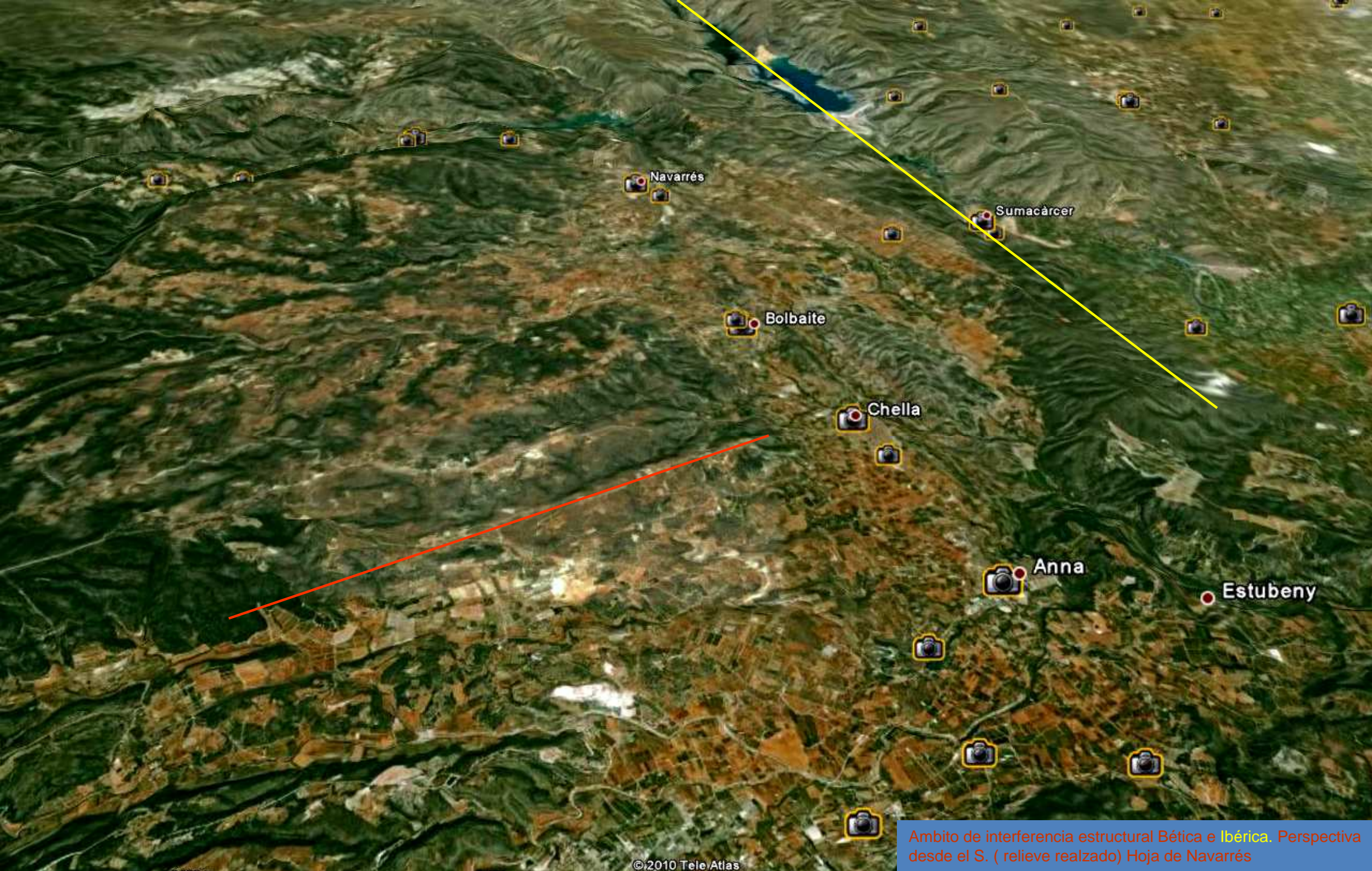
© 2010 Tele Atlas  
Image © 2010 GeoEye

La fosa de Ayora desde el S. (relieve realzado.)









Navarrés

Sumacàrcer

Bolbaite

Chella

Anna

Estubeny

Ambito de interferencia estructural Bética e Ibérica. Perspectiva desde el S. (relieve realizado) Hoja de Navarrés





Perspectiva desde el NE del cañón del Río Grande, entre materiales del Cretácico. (relieve realzado). Al SW de Quesa. Centro W Hoja de Navarrés.





Charcos de Quesa – Río Grande. (foto por Iobetgus). Calizas de Cretácico





Presa en el Río Escalona NE de Quesa, Centro N Hoja de Navarrés





Presas del Escalona. Cerrada en Cretácico, Falla NW-SE y Terciario Mioceno. Relación con Embalse de Tous- al fondo. (relieve realzado). Hoja de Navarrés.





Embalse del Escalona. (d garcia)/ (Vicente Terraso) (Mario Gimeno Benavent)



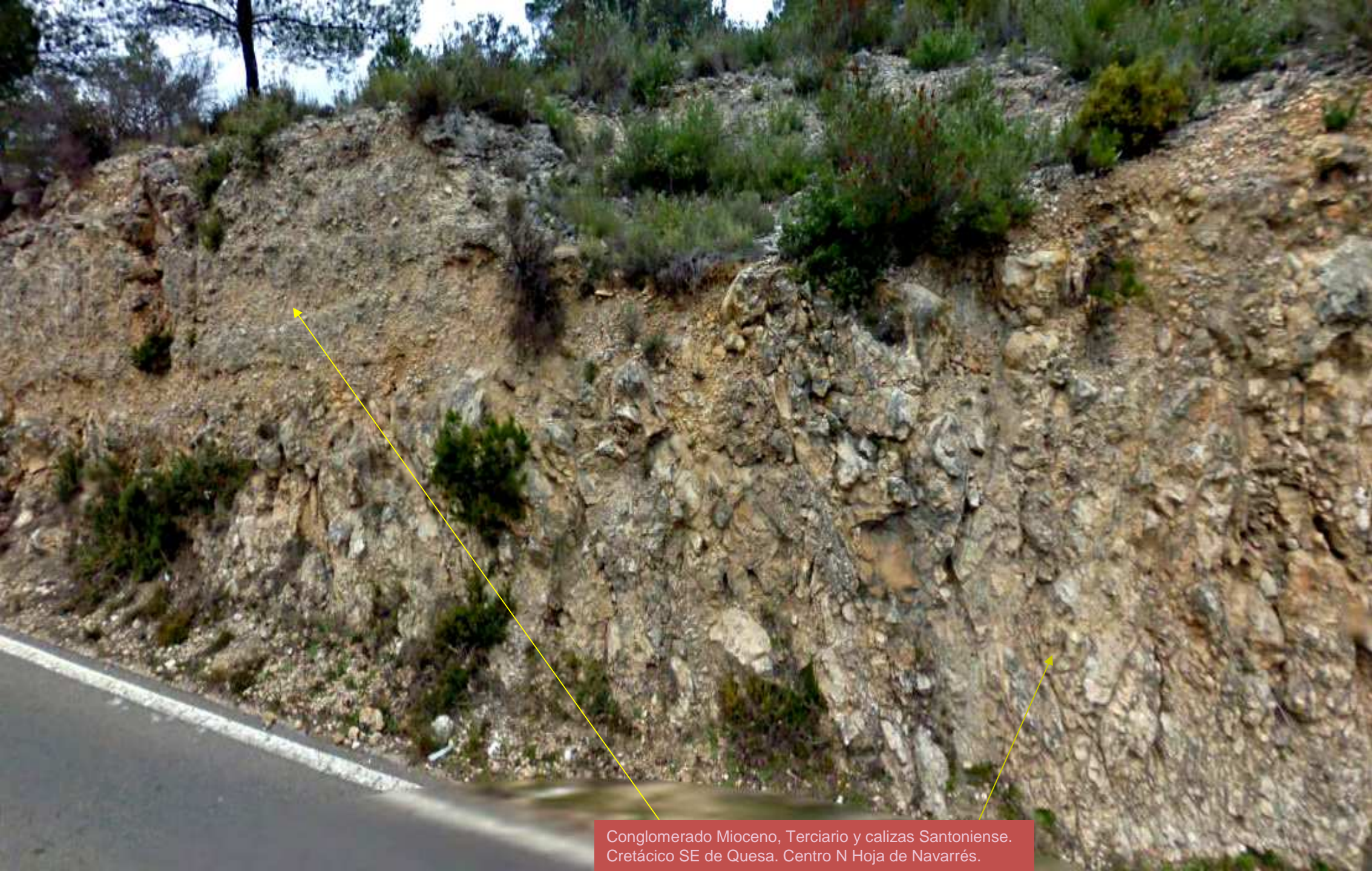




Javigar66

Embalse del Escalona (javigar-google)





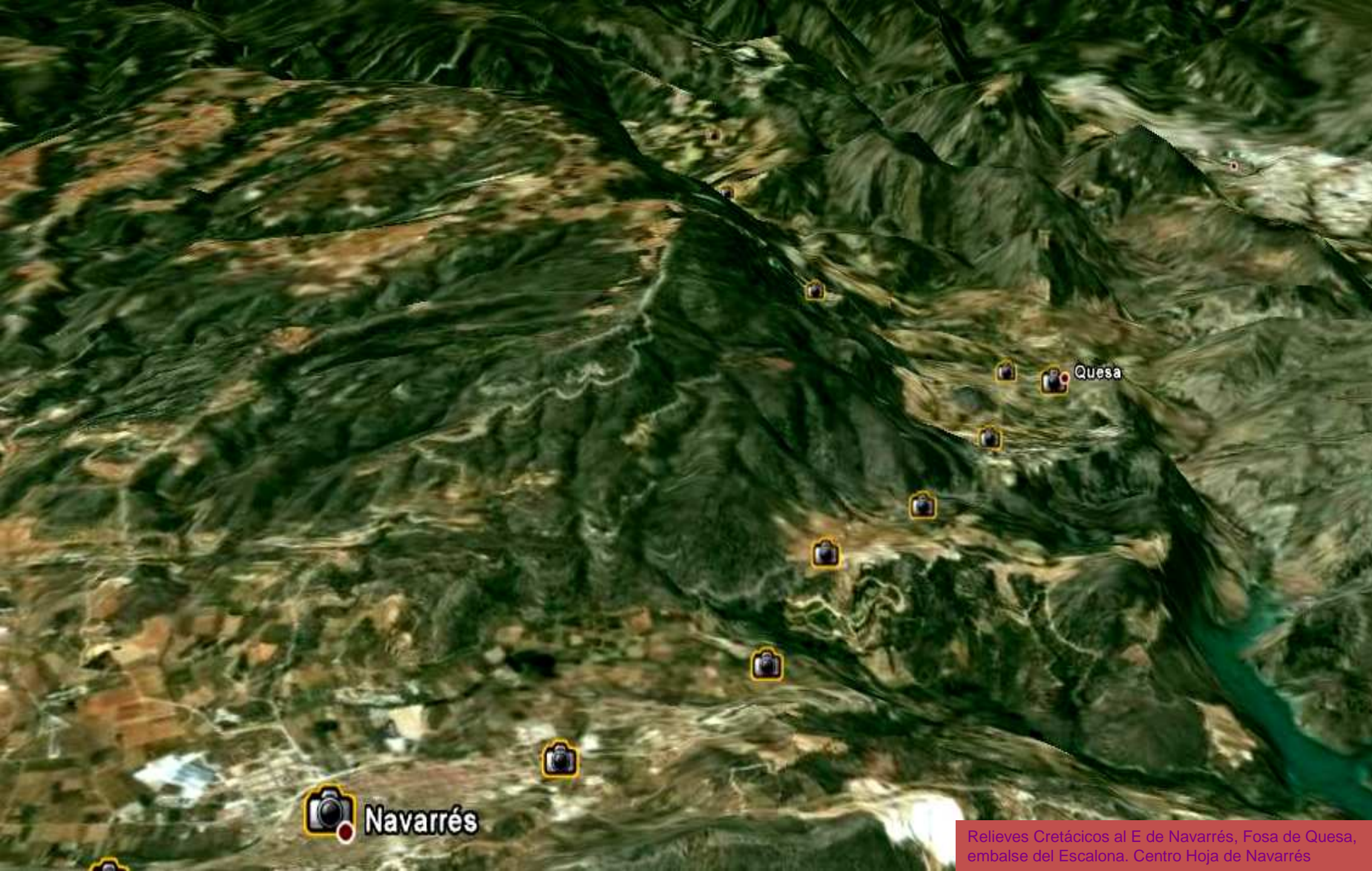
Conglomerado Mioceno, Terciario y calizas Santoniense. Cretácico SE de Quesa. Centro N Hoja de Navarrés.






Calizas del Senonense, Cretácico Sup.  
Peña del Fraile, NW – y Hoja - de Navarrés.





 **Navarrés**

 **Quesa**

Relieves Cretácicos al E de Navarrés, Fosa de Quesa, embalse del Escalona. Centro Hoja de Navarrés





Areniscas Neógeno, Terciario. N – Hoja- de Navarrés





Niveles de  
margas y  
areniscas del  
Neógeno,  
Terciario. SE –  
y Hoja – de  
Navarrés





Margas y calizas del Cretácico Inf. SW Sumacarcel. E Hoja de Navarrés.





Rejuegos tectónicos afectando sedimentos del Neógeno, Terciario. SE – y Hoja – de Navarrés





Margas y calizas del Cretácico Inf. SW Sumacarcel. E Hoja de Navarrés.





CV-560

Sumacàrcer

Cretácicos basculados al NE; en perspectiva desde el E – relieve realzado. Y meandros del Río Júcar. Centro y NE Hoja de Navarrés





Dolomías arenosas del Cretácico Inf. SW  
Sumacarcel. E Hoja de Navarrés.





Margas y areniscas del Cretácico Inf.  
SW Sumacarcel. E Hoja de Navarrés.





Zona tectonizada en los sedimentos del Cretácico Inf. A la entrada W de Sumacarcel. E Hoja de Navarrés.





Autovía del Mediterráneo

Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico. Pliegue en sinforma. Autovía del mediterráneo. NW de Llosa de Ranes. SE Hoja de Navarra.





Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico. Pliegue en antifoma. Autovía del Mediterráneo. NW de Llosa de Ranes. SE Hoja de Navarrés.





Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico. Autovía del Mediterráneo. NW de Liosa de Ranés. SE Hoja de Navarrés.





Yesos del Keuper, Triásico. Autovía del Mediterráneo.  
NW de Llosa de Ranes. SE Hoja de Navarrés.





Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico. Autovía del Mediterráneo. NW de Llosa de Ranes. SE Hoja de Navarrés.





Yesos del Keuper, Triásico. Autovía del Mediterráneo. NW de Llosa de Ranes. SE Hoja de Navarrés.





Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico. Autovía del Mediterráneo. NW de Llosa de Ranes. SE Hoja de Navarrés.





Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico. Autovía del Mediterráneo. NW de Llosa de Ranes. SE Hoja de Navarrés.





Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico. Autovía del Mediterráneo. NW de Llosa de Ranes. SE Hoja de Navarrés.





Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Trásico. Autovía del Mediterráneo. NW de Liosa de Ranos. SE Hoja de Navarra.





Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico. Autovía del Mediterráneo. NW de Llosa de Ranes. SE Hoja de Navarrés.





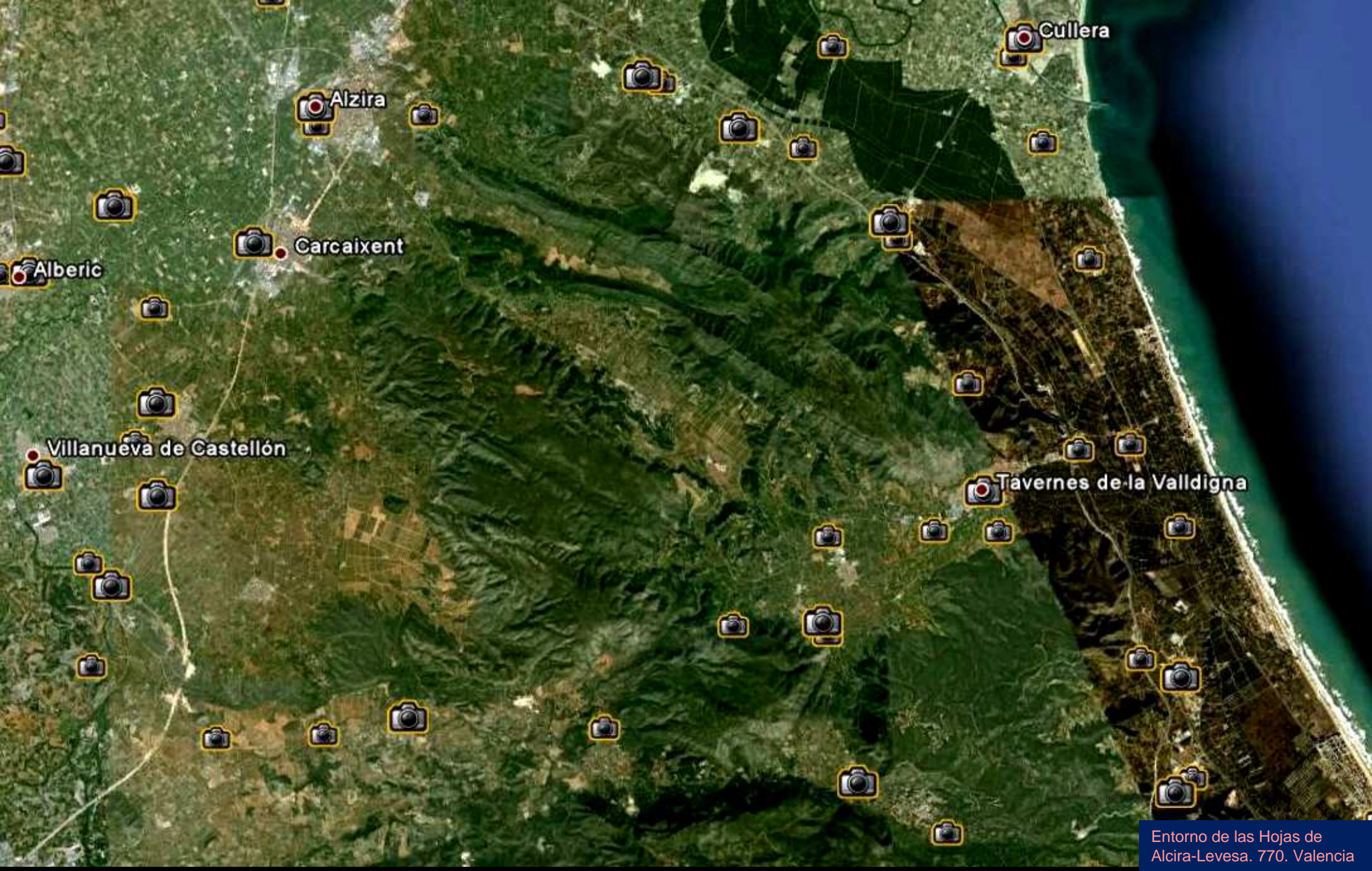
Arcillas versicolores Keuper. 'Cuesta Los Arroces' NW de Quesa. (imagen de Enrique Moreno Toron- Google). NW Hoja de Navarrés



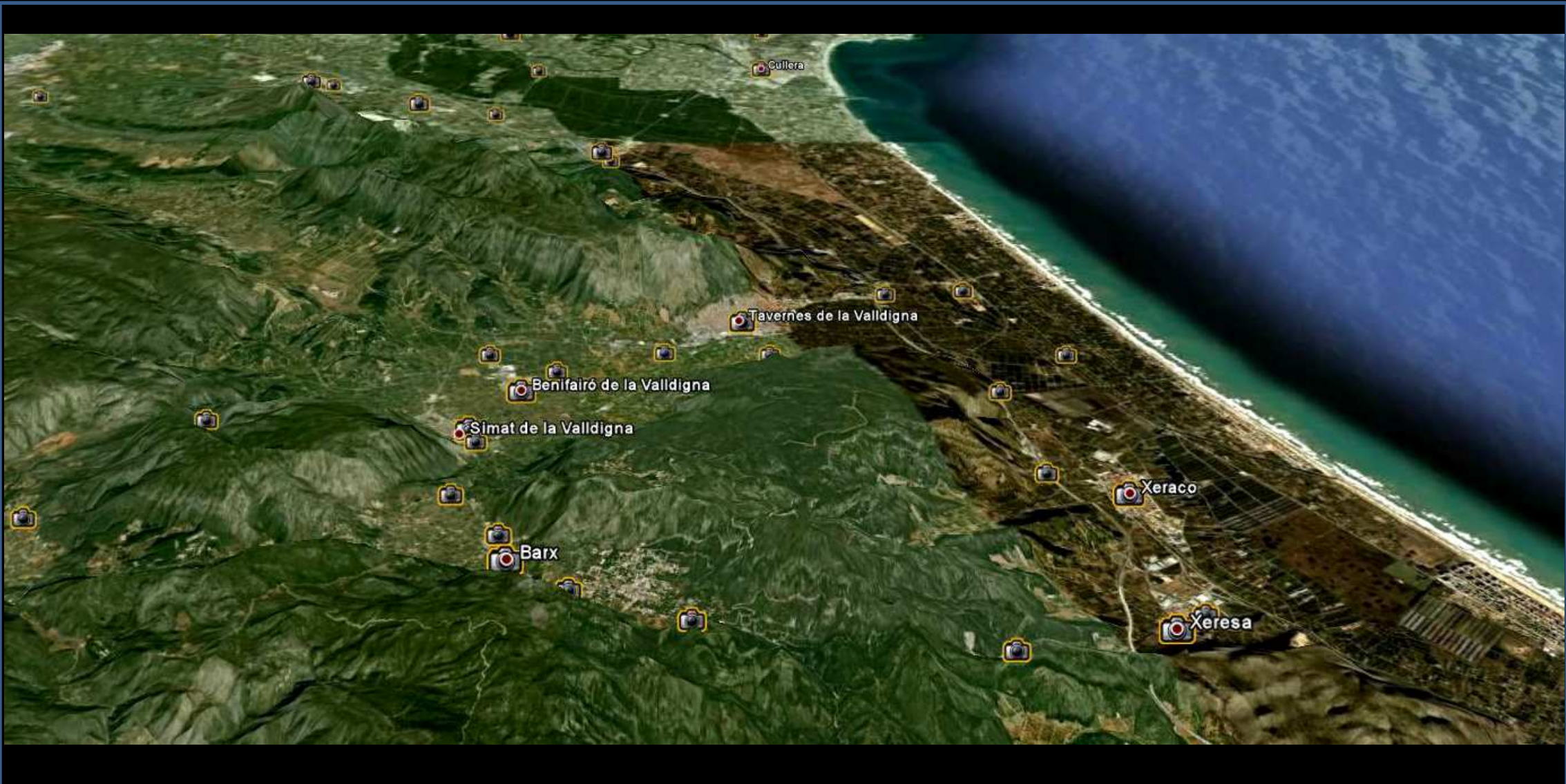


Barranco del Barcal- al E de Quesa- entre afloramientos del Keuper. ( foto de d garcía)



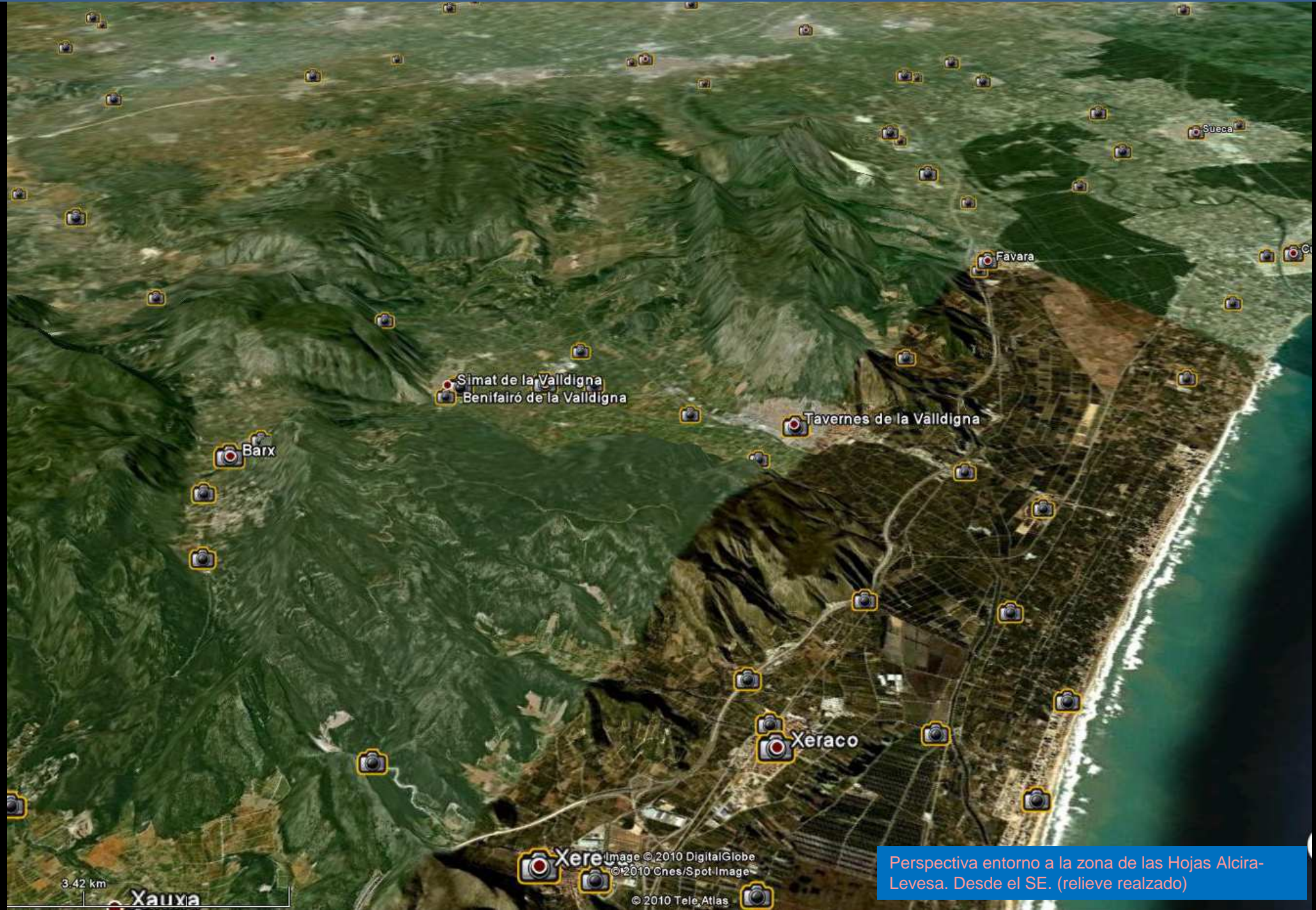






Perspectiva entorno a la zona de las Hojas Alcira- Levesa. Desde el S. (relieve realzado)





Simat de la Vall d'Alcira  
Benifairó de la Vall d'Alcira

Barx

Tavernes de la Vall d'Alcira

Favara

Xeraco

Sueca

3.42 km

Xauxa

Xeraco  
Image © 2010 DigitalGlobe  
© 2010 Ches/Spot-Image

© 2010 Tele Atlas

Perspectiva entorno a la zona de las Hojas Alcira-Levesa. Desde el SE. (relieve realizado)





Explotación a cielo abierto de las calizas del Maestrichtiense, Cretácico Sup. E. de Barcheta. S Hoja de Alcira-





Alto de Gandia

Llocnou de Sant Jeroni  
Almiserà

Alfauir  
Rétova

Benicolet

Llutxent

Pinet

Romeral

Barx

Puig Mola

Alto de La Sardina

Els Corral's

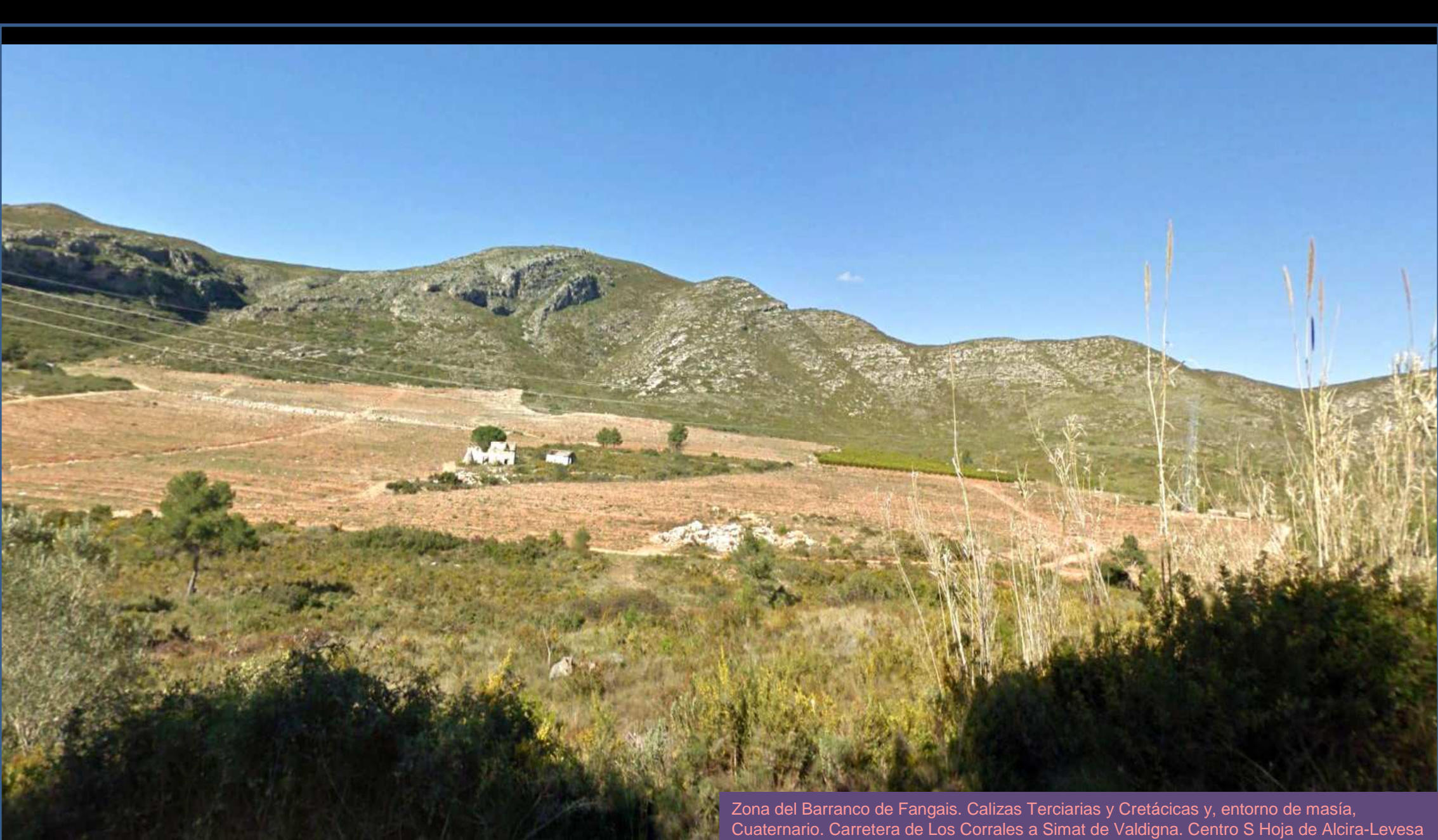
Simat de la Valldigna

Basifoirá de la Valldigna

Imatge © 2010 DigitalGlobe

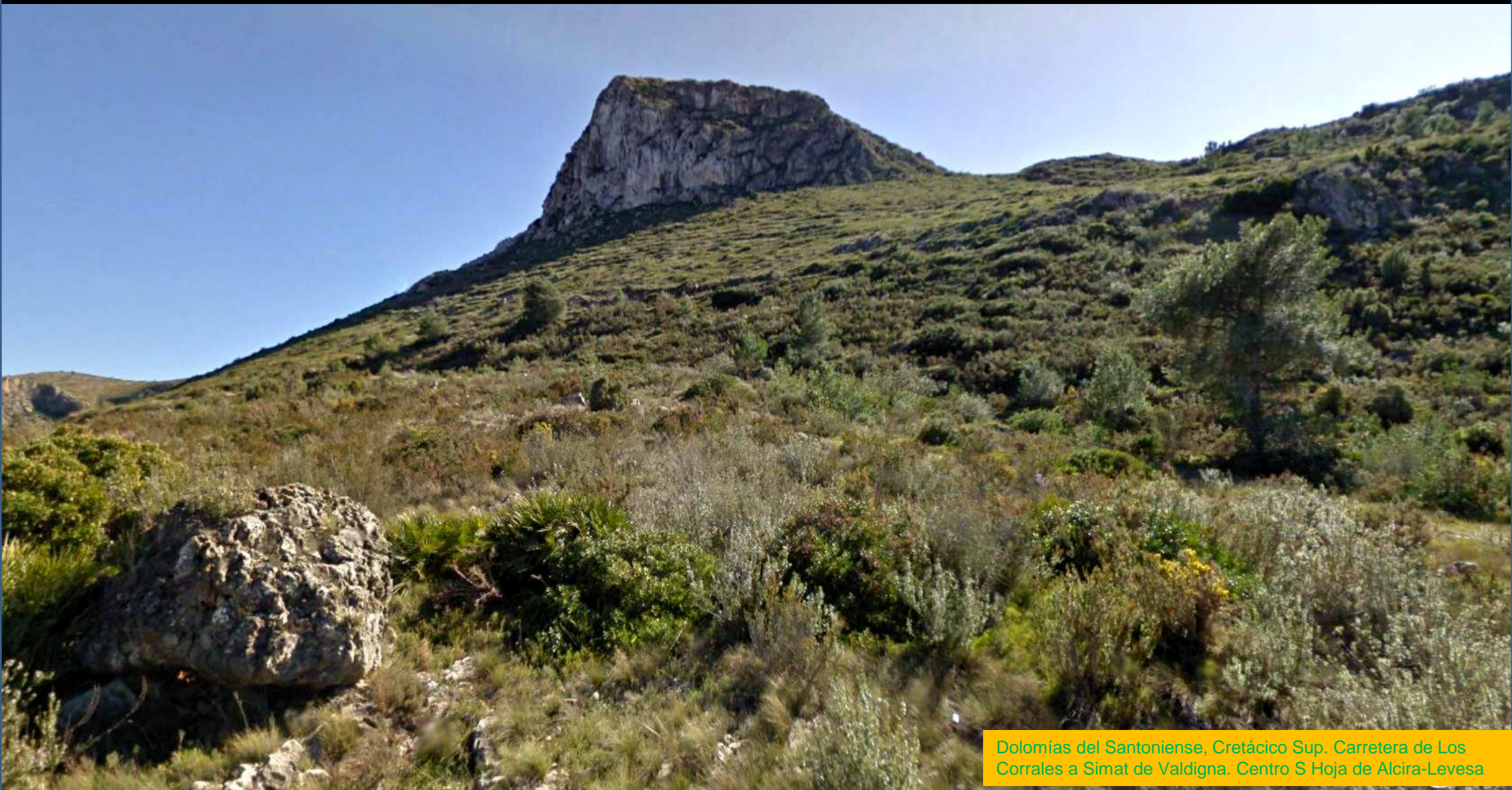
Relieues en su mayoría Cretácicos y, en Los Corrales, Terciario. Perspectiva desde el N. SE de Hoja de Alcira-Levesa





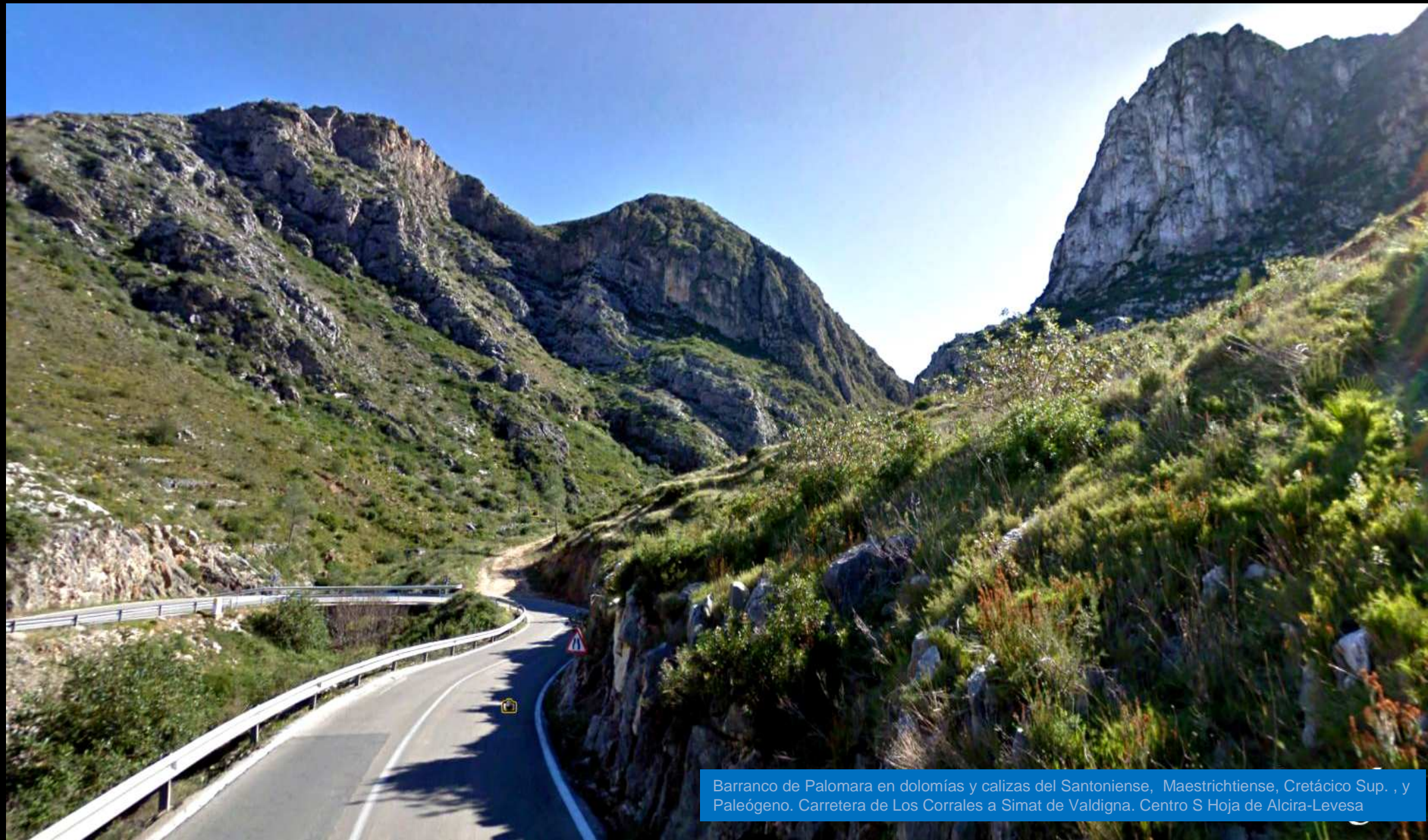
Zona del Barranco de Fangais. Calizas Terciarias y Cretácicas y, entorno de masía, Cuaternario. Carretera de Los Corrales a Simat de Valdigña. Centro S Hoja de Alcira-Levesa





Dolomías del Santoniense, Cretácico Sup. Carretera de Los Corrales a Simat de Valldigna. Centro S Hoja de Alcira-Levesa





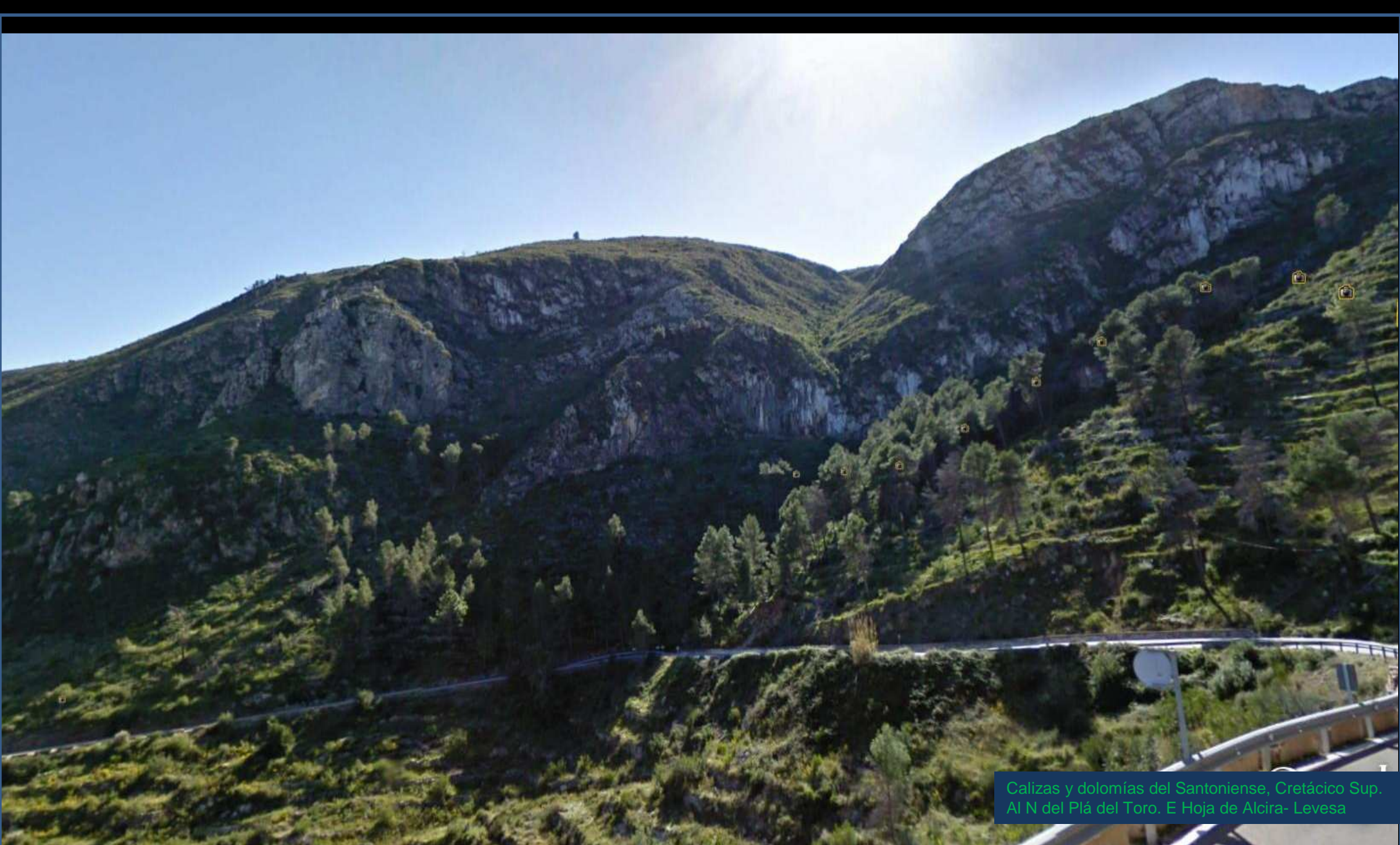
Barranco de Palomara en dolomías y calizas del Santoniense, Maestrichtiense, Cretácico Sup. , y Paleógeno. Carretera de Los Corrales a Simat de Valdigña. Centro S Hoja de Alcira-Levesa





Desde el Plá del Toro hacia la costa. El glacis, La Sierra del Caballo-  
Tabernes de Valdigna- Cerro Padur. E Hoja de Alcira- Levesa



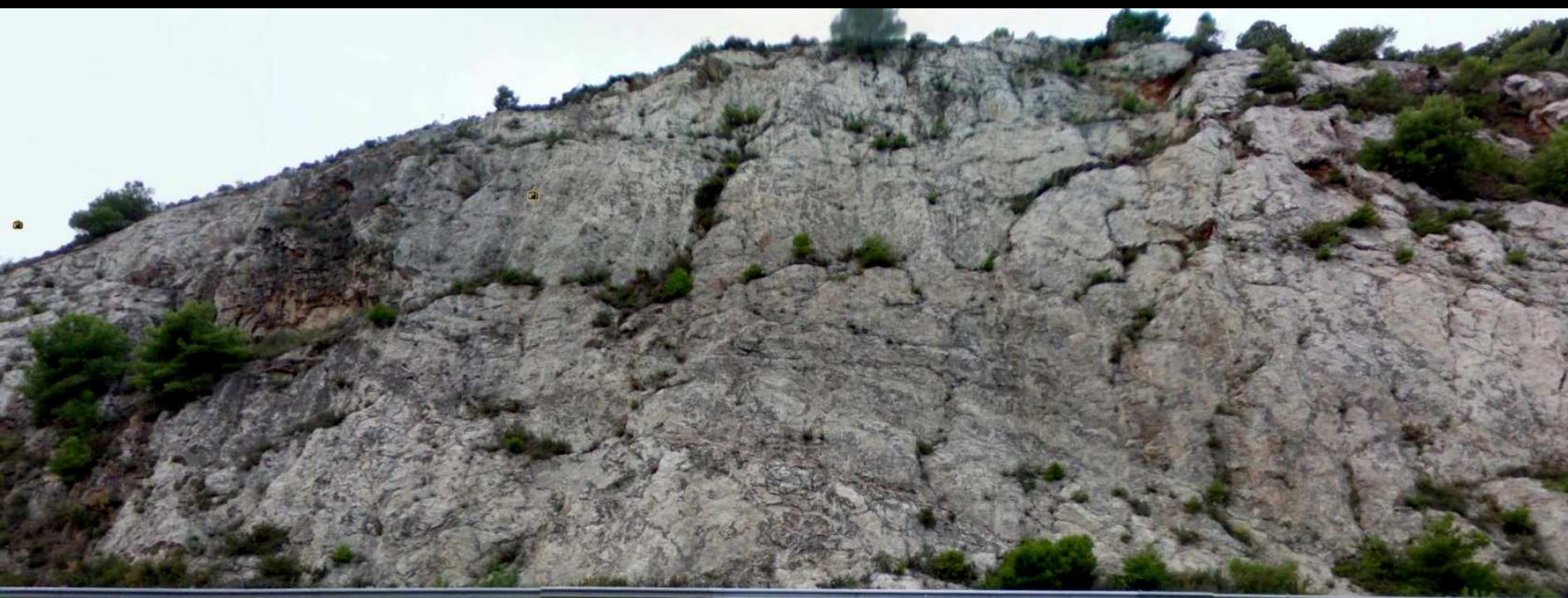


Calizas y dolomías del Santiense, Cretácico Sup.  
Al N del Plá del Toro. E Hoja de Alcira- Levesa





En Llauri; sierra costera con el Puntal de La Beata Mesozoicos tectonizados. Autopista del Mediterraneo. NE Hoja Alcira-Levesa. / Talud al W de Favareta. Dolomías y calizas Jurásico Inf. Hoja de Alcira-Levesa







Falla en las dolomías y calizas Del Jurásico Inf. Autopista Mediterráneo SW de Favareta. E Hoja de Alcira- Levesa.





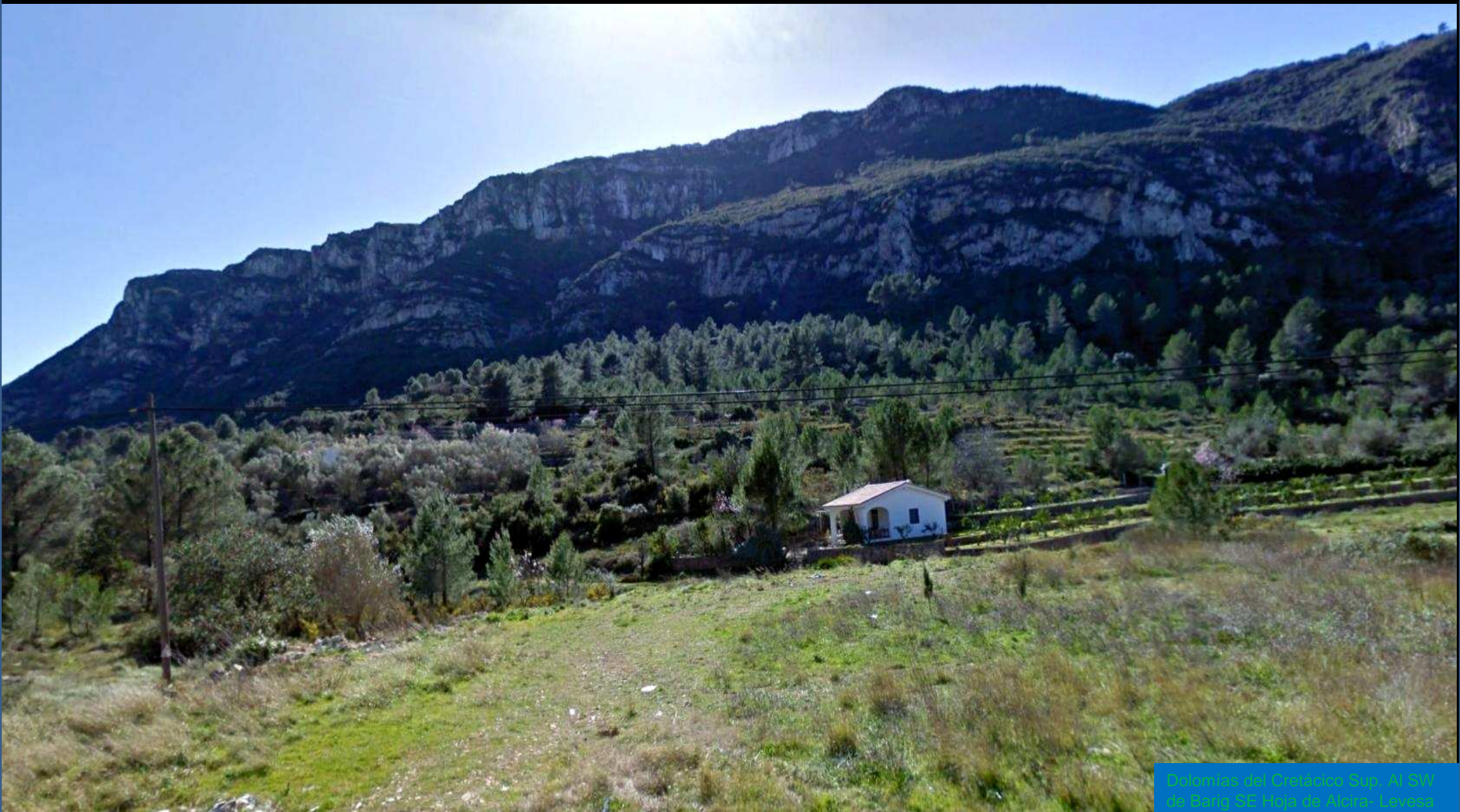
Relieves realizados de la Sierra del Caballo y Les Creus- 540m.  
NW de Tabernes de La Valldigna . E Hoja de Alcira – Levesa.





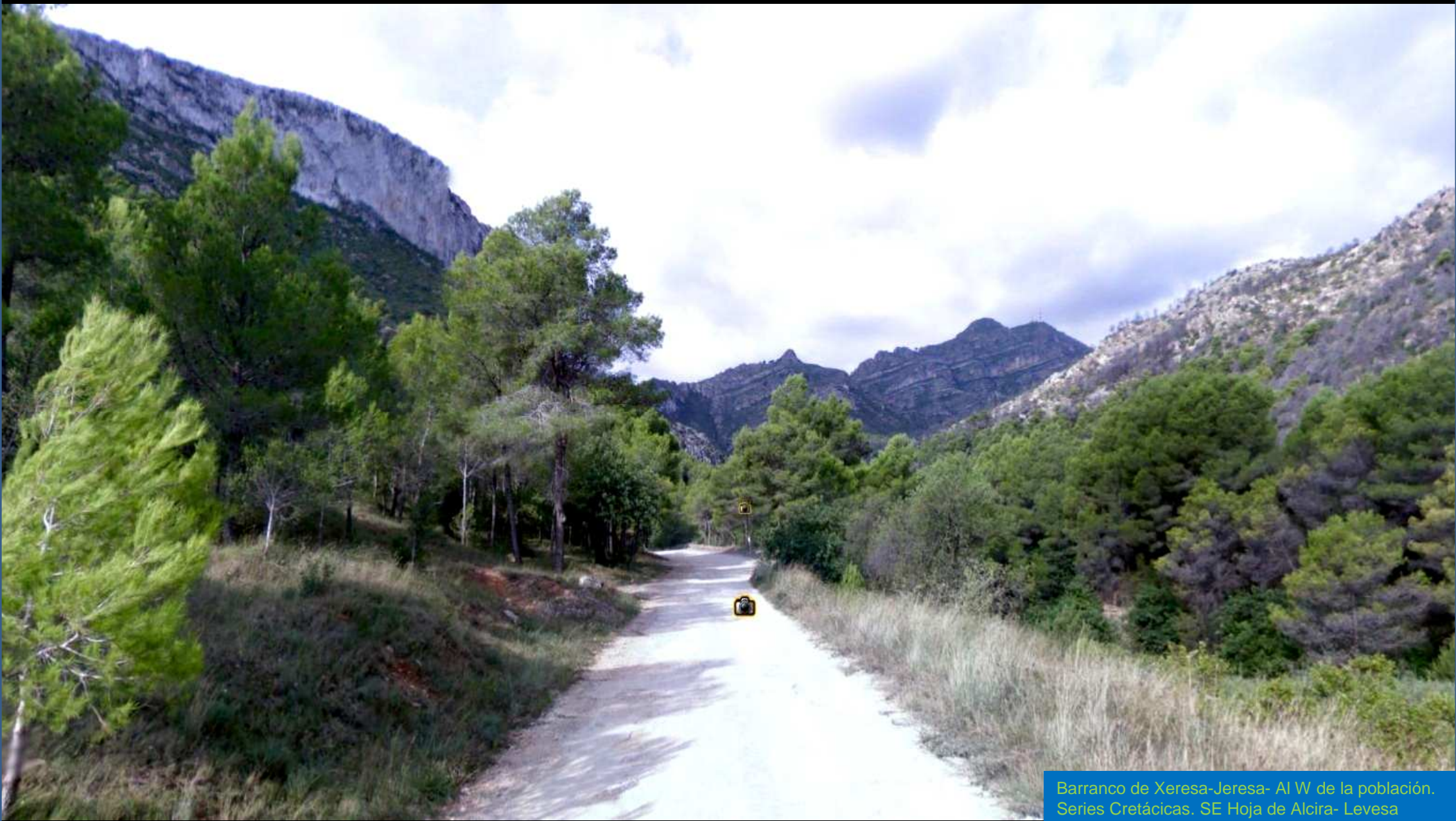
Sierra del Caballo desde el SW. (imagen seccionada).  
Relieves mesozóicos. NW de Tabernes de La Valldigna. NE Hoja de Alcira - Levesa





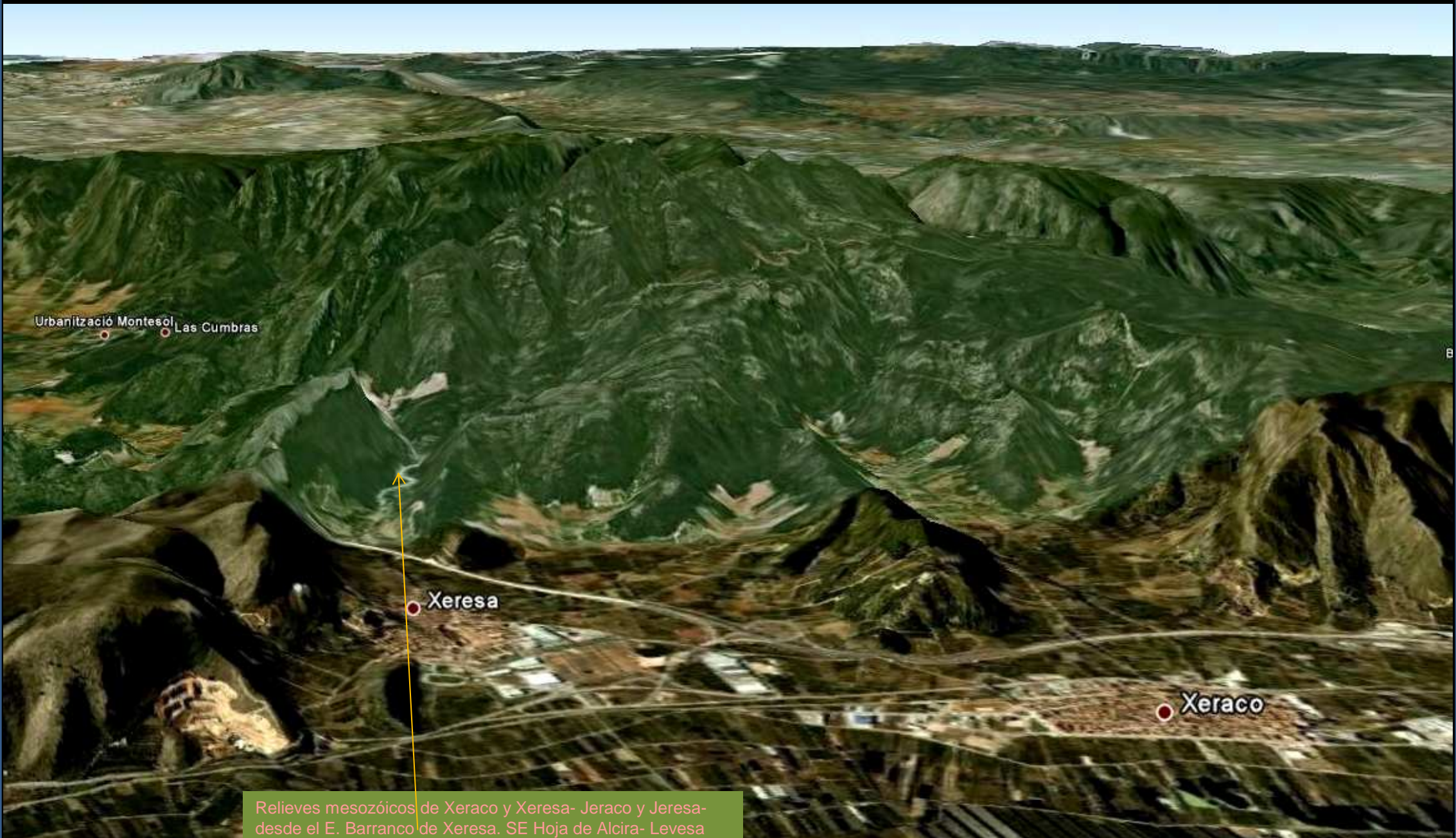
Dolomias del Cretácico Sup. Al SW de Bang SE Hoja de Alcira-Levesa





Barranco de Xeresa-Jeresa- Al W de la población.  
Series Cretácicas. SE Hoja de Alcira- Levesa





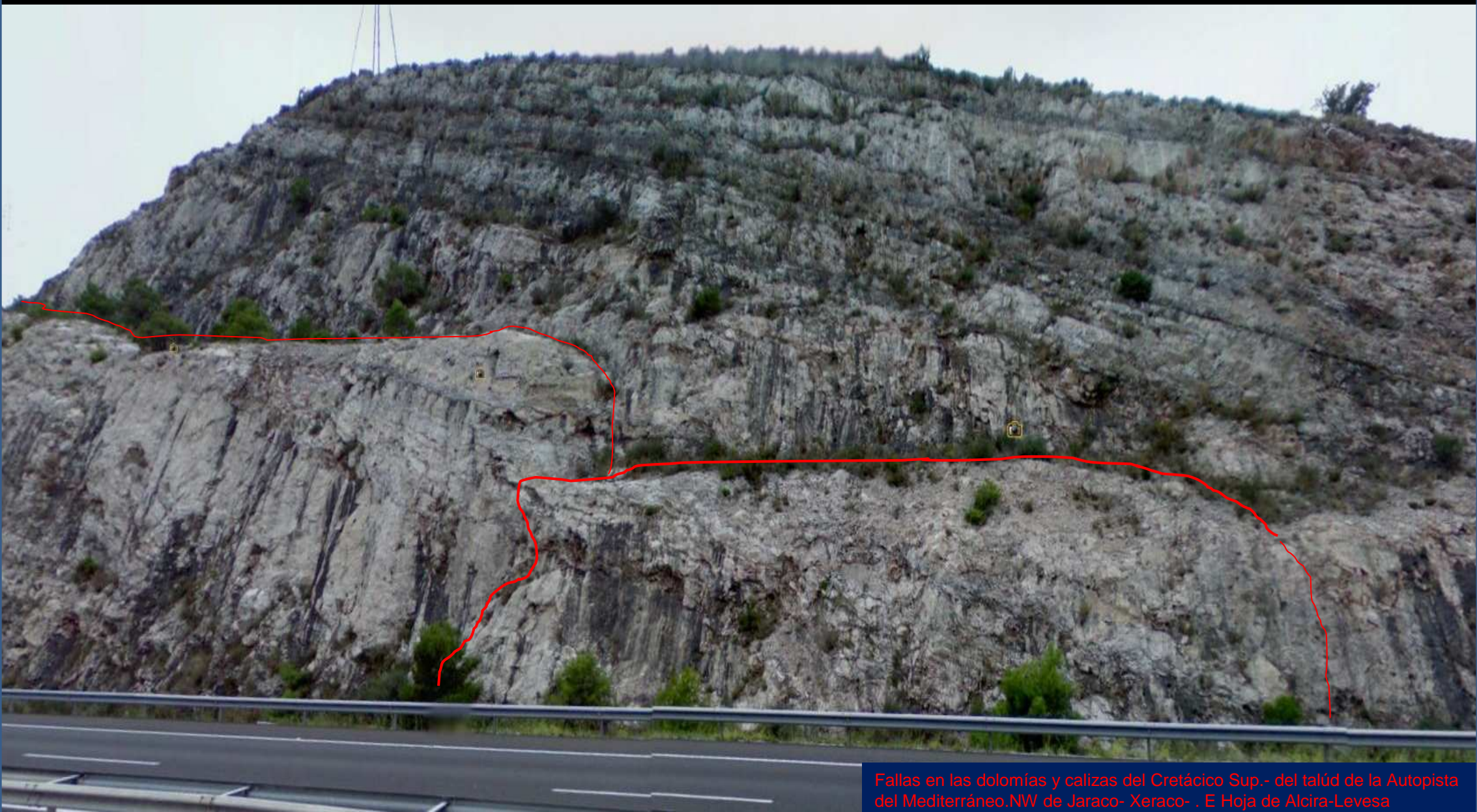
Relieves mesozóicos de Xeraco y Xeresa- Jeraco y Jeresa- desde el E. Barranco de Xeresa. SE Hoja de Alcira- Levesa





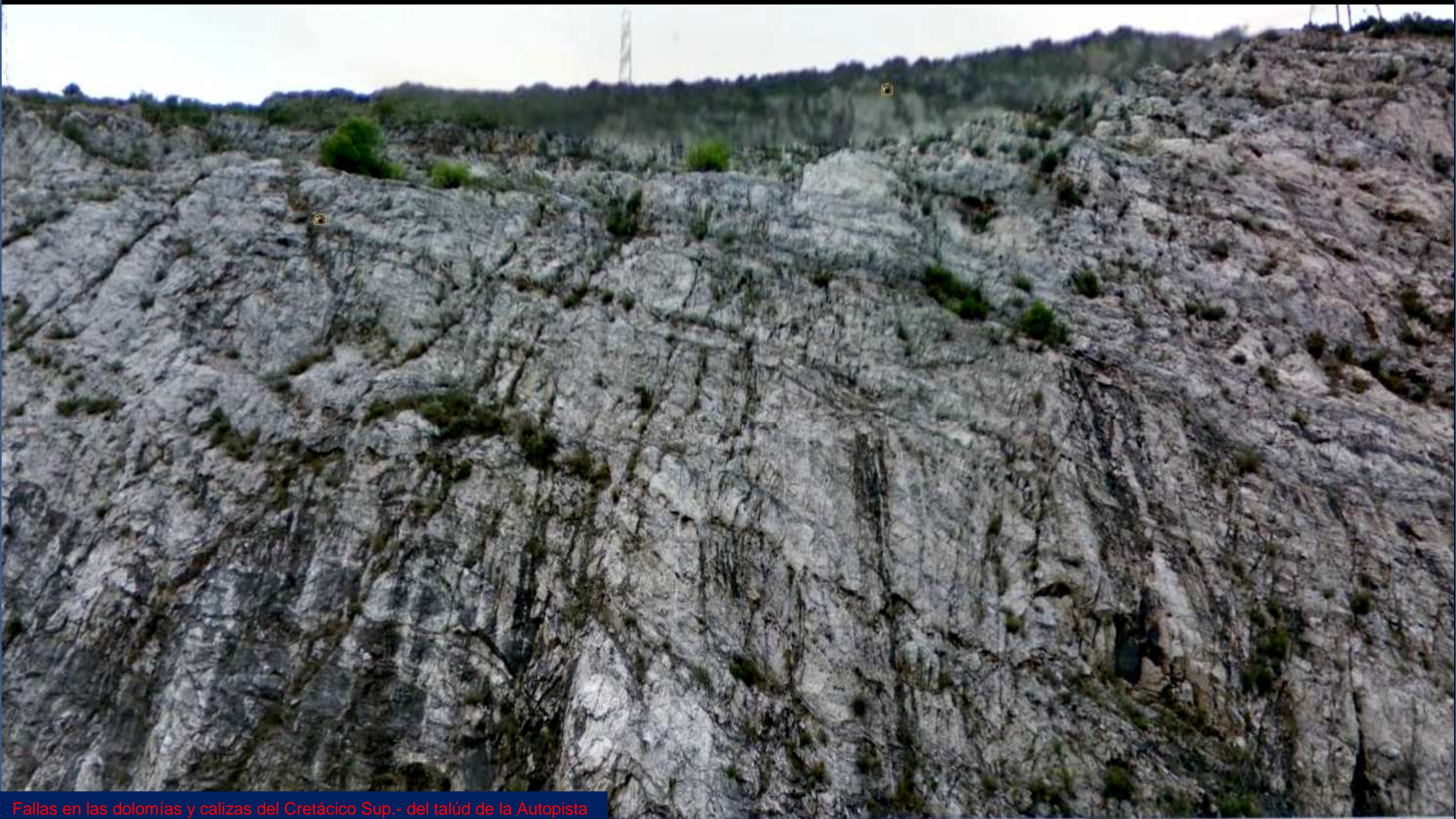
Relieves de Dolomías y calizas del Santoniense. Cretácico Sup.  
Al SE de Tabernes de La Valldigna. NE Hoja de Alcira-Levesa





Fallas en las dolomías y calizas del Cretácico Sup.- del talúd de la Autopista del Mediterráneo.NW de Jaraco- Xeraco- . E Hoja de Alcira-Levesa





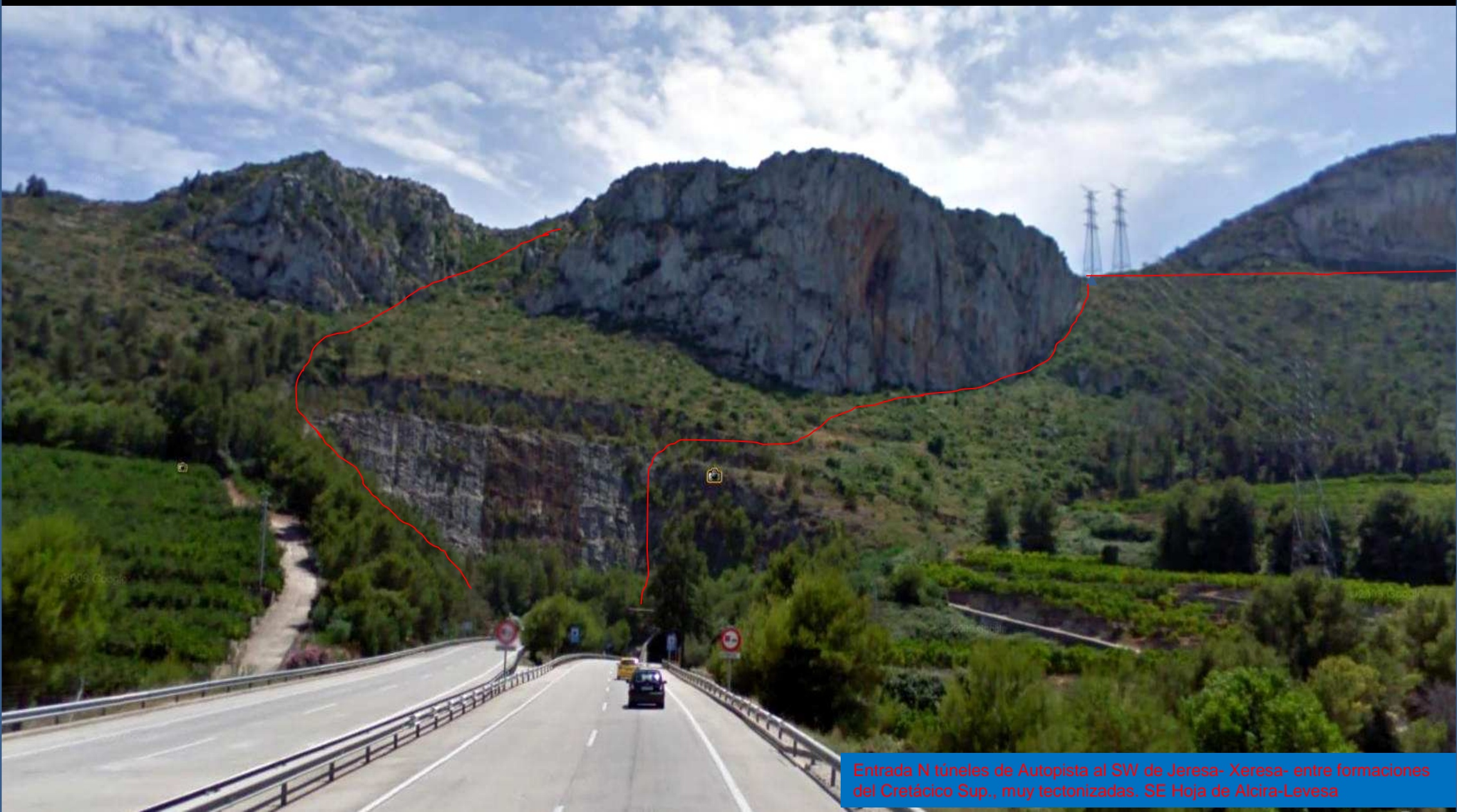
Fallas en las dolomías y calizas del Cretácico Sup.- del talúd de la Autopista del Mediterráneo.NW de Jaraco- Xeraco- . E Hoja de Alcira-Levesa





Relievs de series Cretácicas en el Barranco de Jeresa – Xeresa-. SE Hoja de Alcira-Levesa





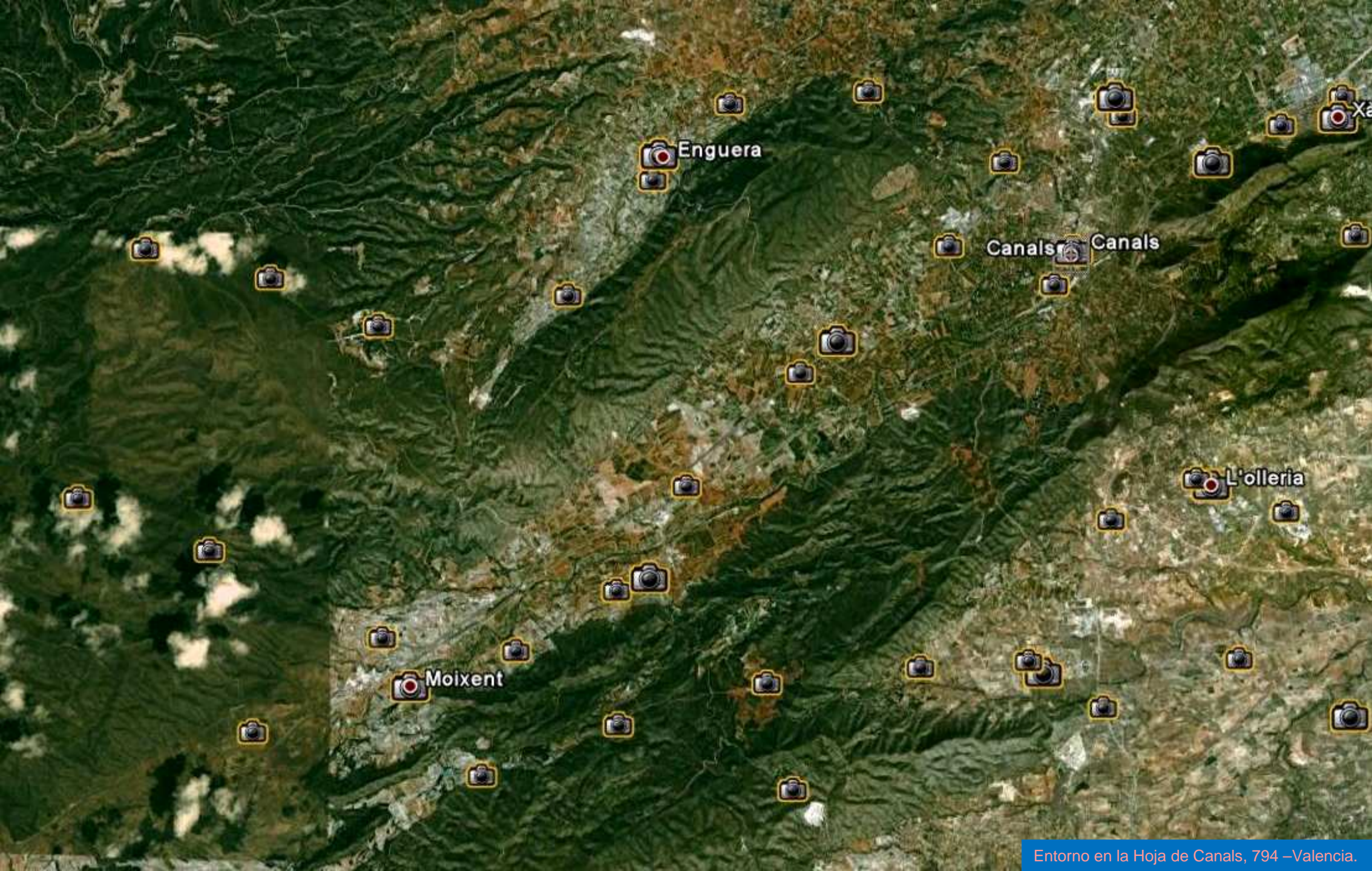
Entrada N túneles de Autopista al SW de Jeresa- Xeresa- entre formaciones del Cretácico Sup., muy tectonizadas. SE Hoja de Alcira-Levesa





Ampliación imagen anterior: Entrada N túnel de Autopista al SW de Jeresá-Xeresá-entre formaciones del Cretácico Sup., muy tectonizadas. SE Hoja de Alcira-Levesa





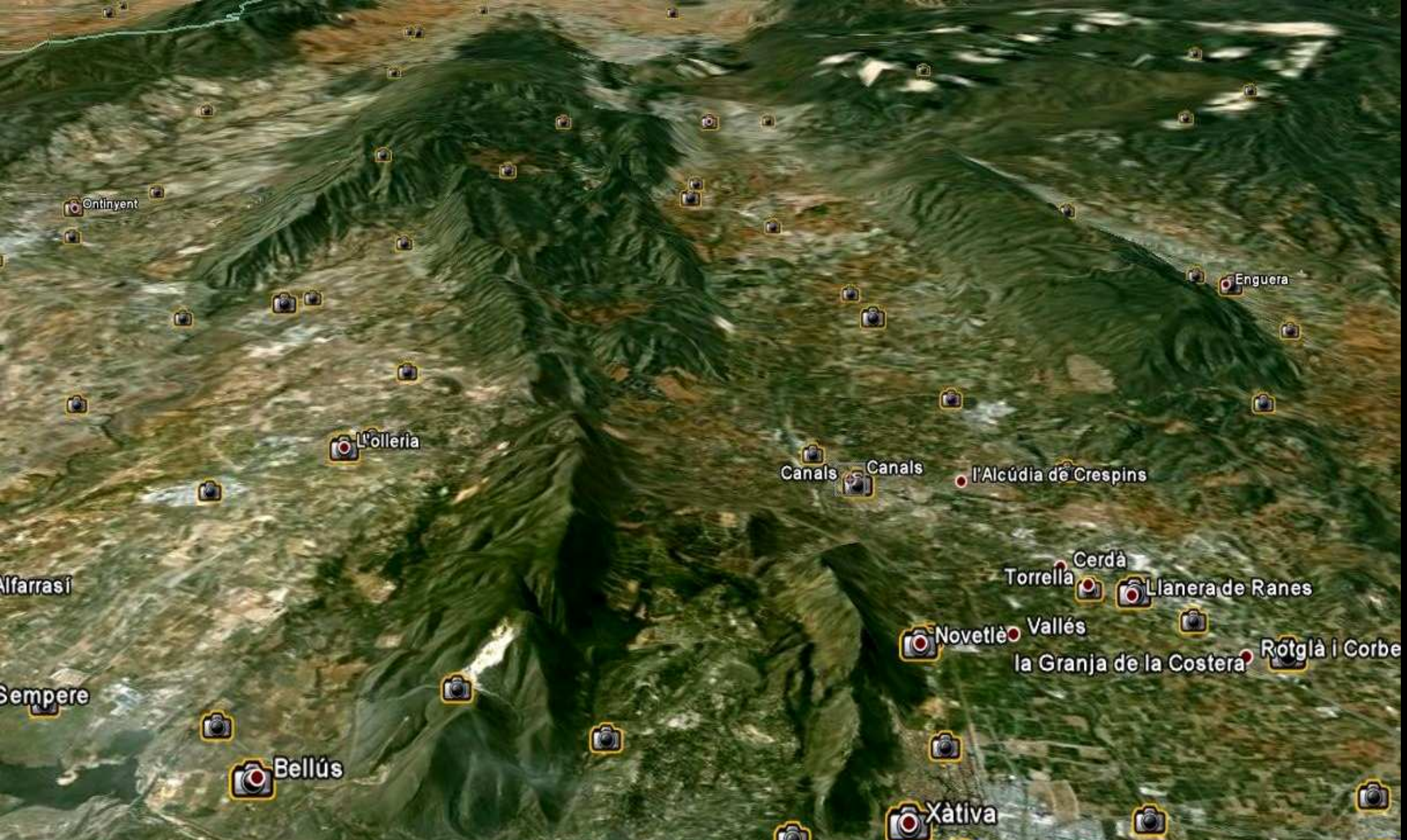
Enguera

Canals Canals

Moixent

L'olleria





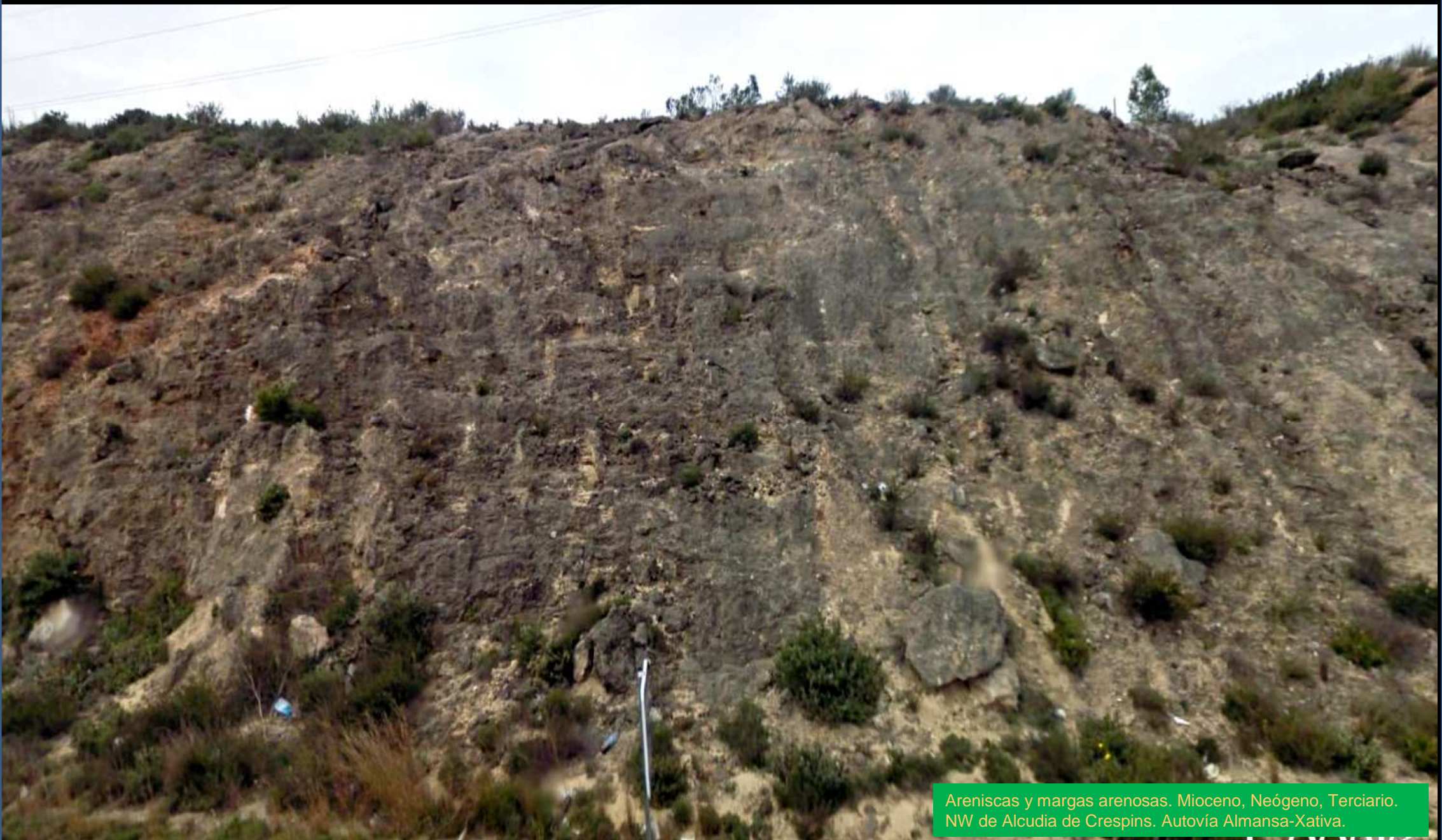
Perspectiva- relieve realizado- desde el E del entorno de la Hoja de Canals. Relieves fundamentalmente Cretácicos.





Margas azules y margas del Tortonense, Mioceno, Neógeno, Terciario. Autovía del Mediterraneo. Al W de Llanera de Ranes.





Areniscas y margas arenosas. Mioceno, Neógeno, Terciario. NW de Alcudia de Crespins. Autovía Almansa-Xativa.





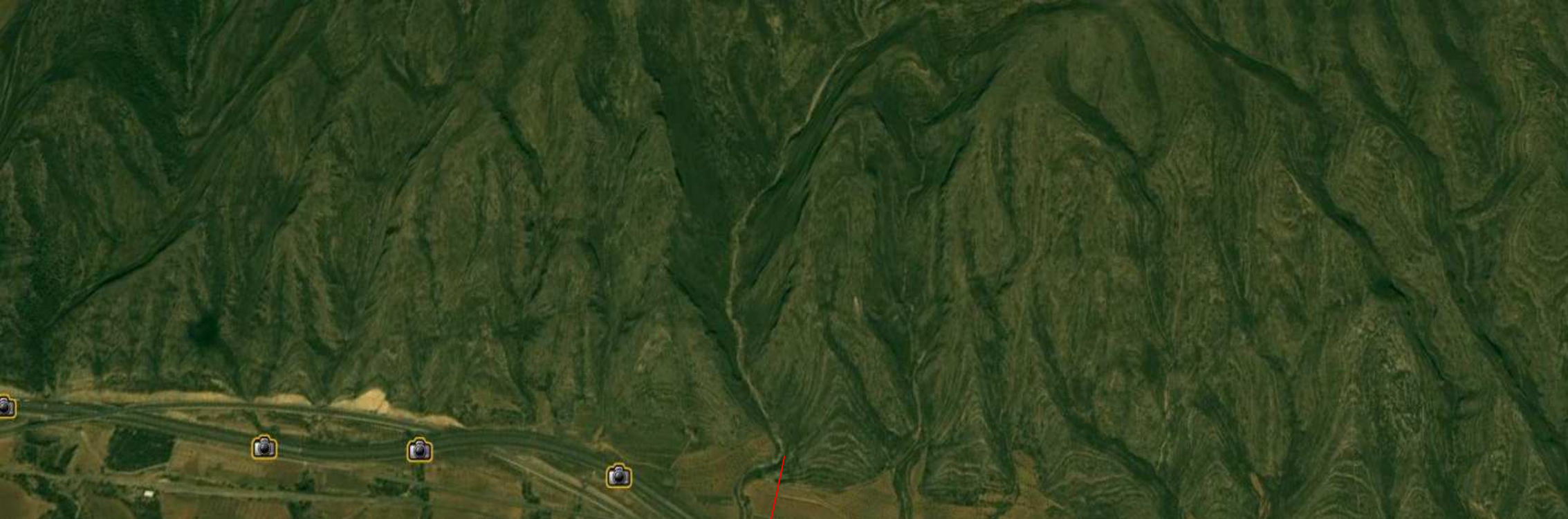
Conglomerados y margas del Mioceno, Neógeno, Terciario. SW de Alcudia de Crespins. Autovía Almansa-Xativa.





Margas y areniscas. Mioceno, Neógeno, Terciario.  
SW de Alcudia de Crespins. Autovía Almansa-Xativa.





Cretácico Al W de Mogente; desde imagen Google a vista desde Autovía a Almansa. SW Hoja de Canals.





Dolomías grises, dolomicritas y margas dolomíticas y zona de cabalgamiento. Cretácico Sup. Salida S de Mogente. SW Hoja de Canals.





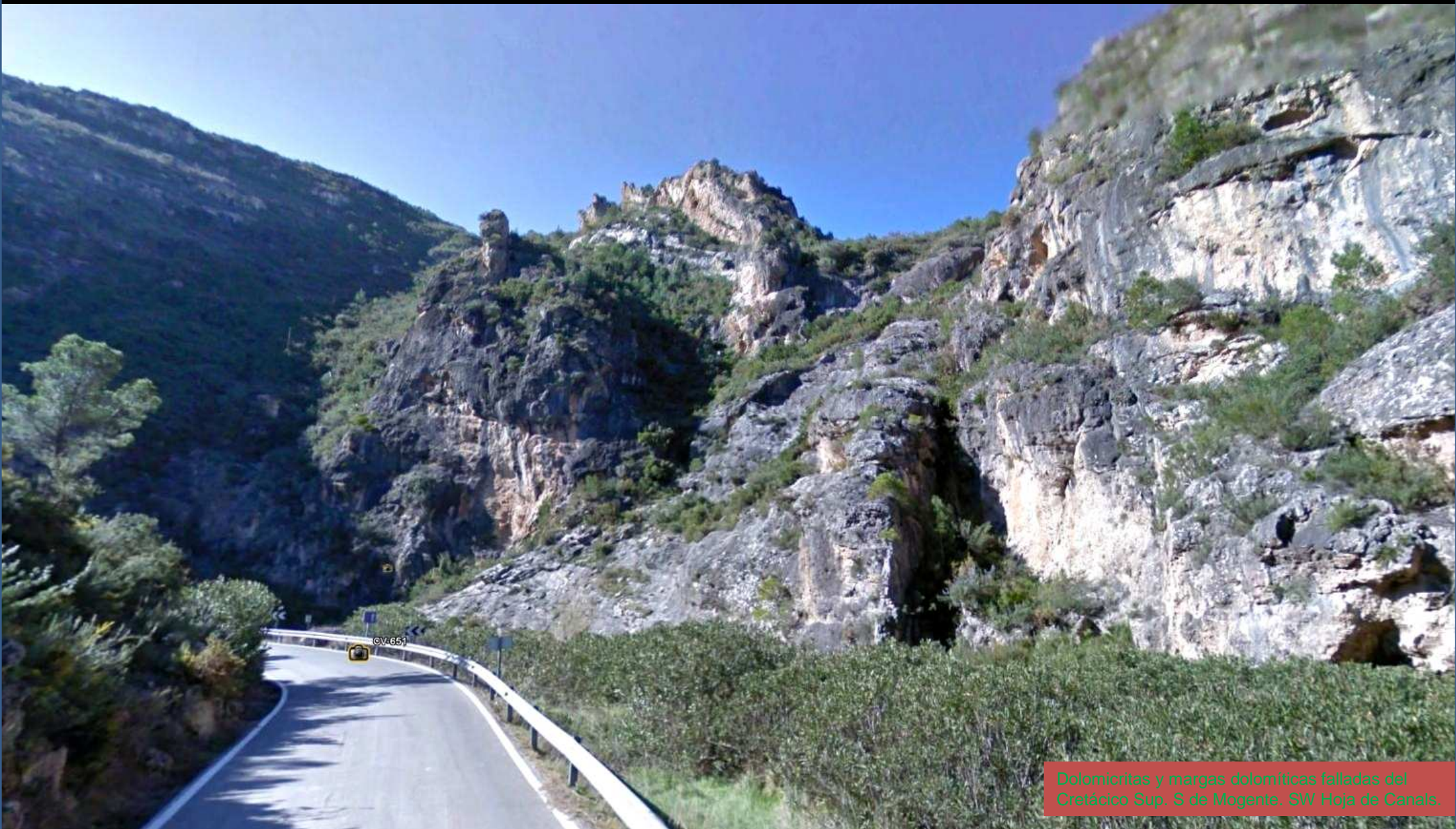
Procesos karsticos en las dolomías grises, dolomicritas y margas dolomíticas del Cretácico Sup. S de Mogente. SW Hoja de Canals.





Procesos karsticos en las dolomías grises, dolomicritas y margas dolomíticas del Cretácico Sup. S de Mogente. SW Hoja de Canals.





CV 651

Dolomicritas y margas dolomíticas falladas del Cretácico Sup. S de Mogente. SW Hoja de Canals.





Margas dolomíticas falladas del Cretácico Sup. S de Mogente, SW Hoja de Canals.





CV-651



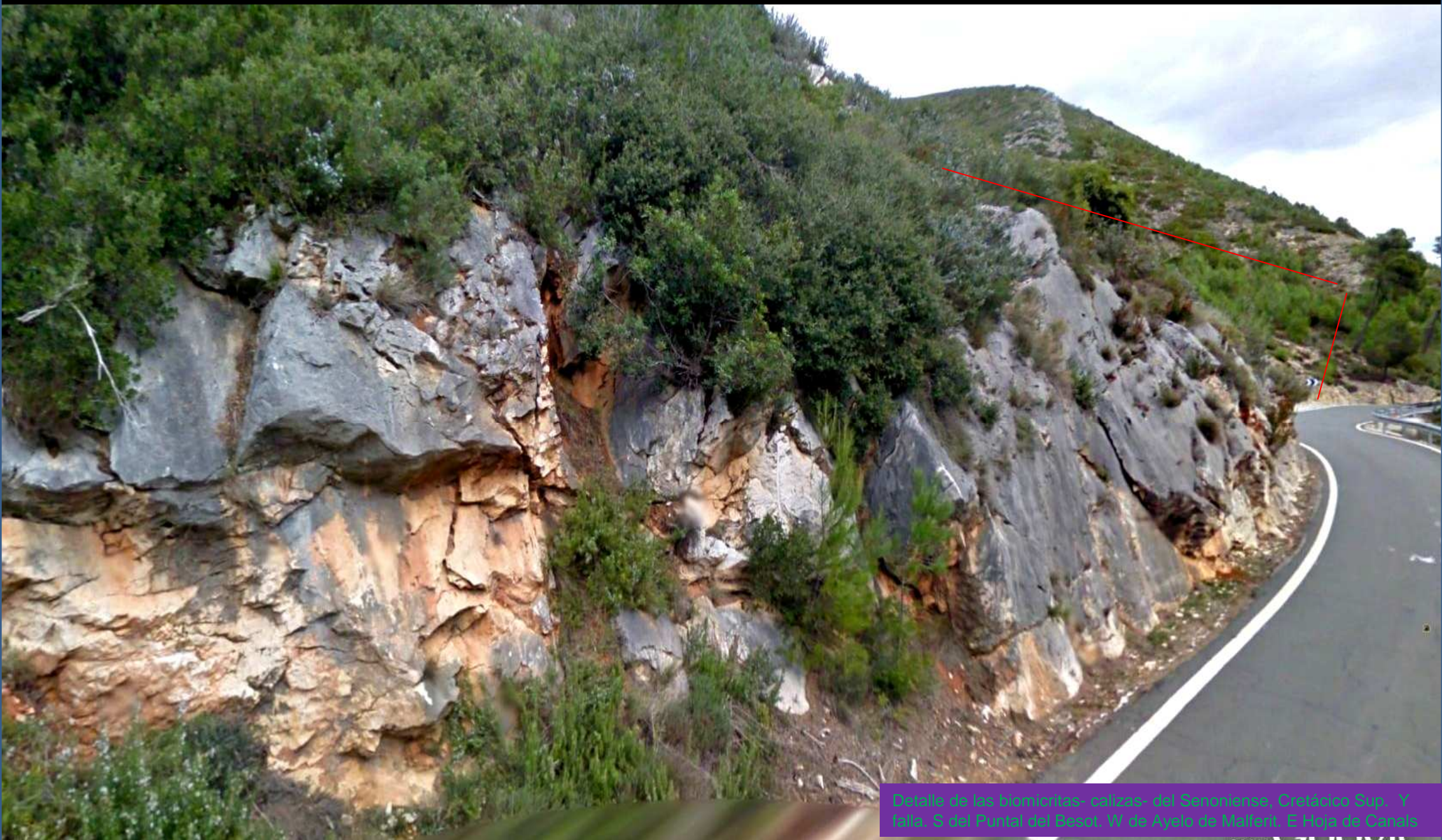
Dolomicritas y margas dolomíticas del Cretácico Sup. S de Mogente. SW Hoja de Canals.





Biomicrotas- calizas- del Senoniense, Cretácico Sup. Puntal del Besot. W de Ayelo de Malferit. E Hoja de Canals





Detalle de las biomicitas- calizas- del Senoniense, Cretácico Sup. Y  
folia. S del Puntal del Besot. W de Ayelo de Malfert. E Hoja de Canals





Inestabilidad de ladera en las areniscas y margas arenosas del talud en El Terciario al W de Ayelo de Malferit. E Hoja de Canals





Ayelo de Malferit

Meandros del Río Clariano. S de Ayelo de Malferit. Alineación en las calizas Cretácicas del S. E de Hoja de Canals.





Areniscas y margas arenosas del Mioceno, Terciario. W de L'Olleria. E Hoja de Canals.





Imagen partida de sinclinal y falla en las areniscas y margas arenosas del Mioceno, Terciario. W de L'Ollería. E Hoja de Canals.







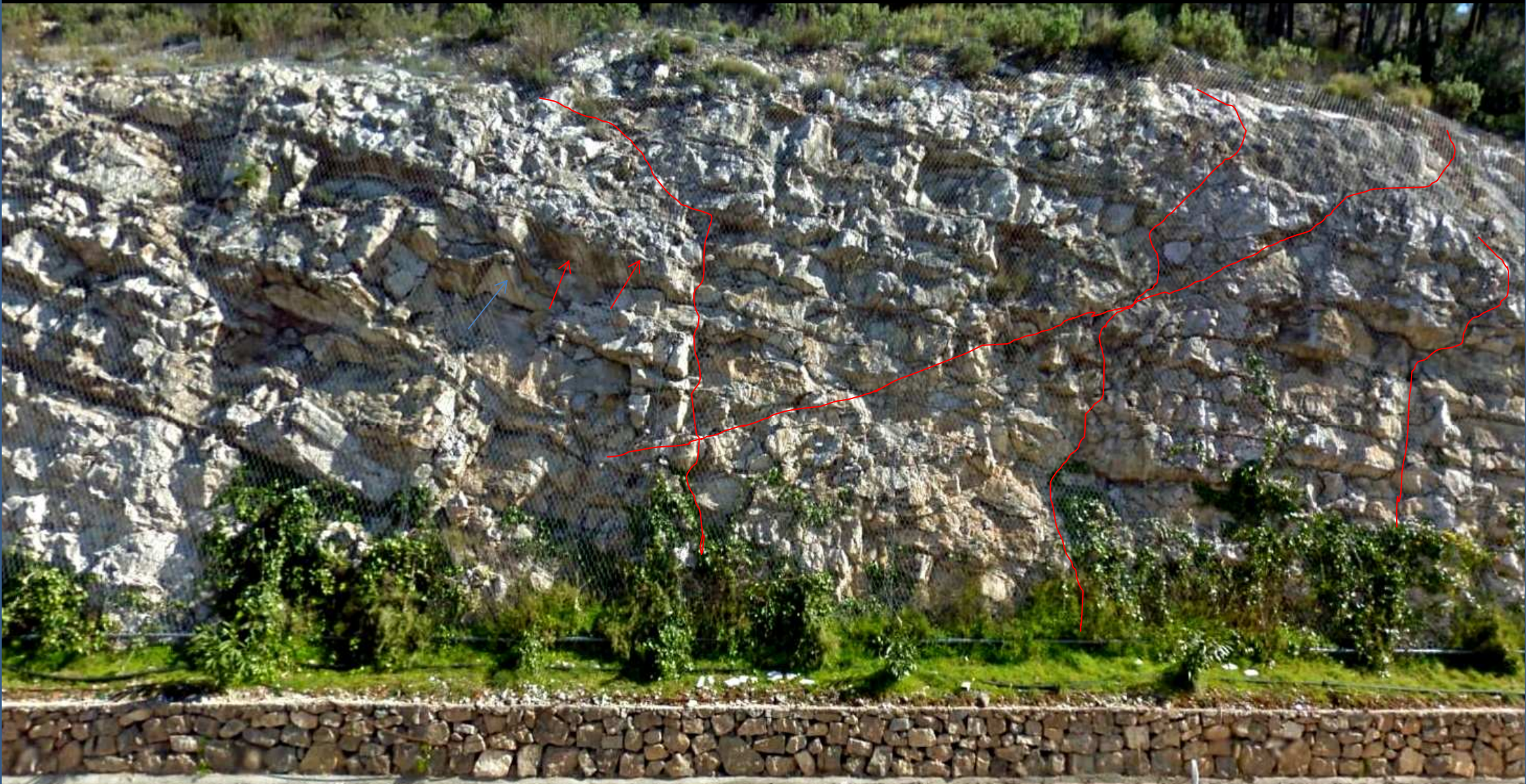
Boca N Túnel de L'Ollería. S- Hoja- de Canals.





Obras de acondicionamiento en plano de falla en dolomías grises del Cretácico Sup. Junto boca N. Túnel de L'Ollería. S- Hoja- de Canals.





Dolomías grises del Cretácico Sup. Muy tectonizadas . Cerca de la boca N. Túnel de L'Ollería. S- Hoja- de Canals.





Cabalgamiento en las dolomías grises del Cretácico Sup.  
Cerca de la boca N. Túnel de L'Olleria. S- Hoja- de Canals.





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

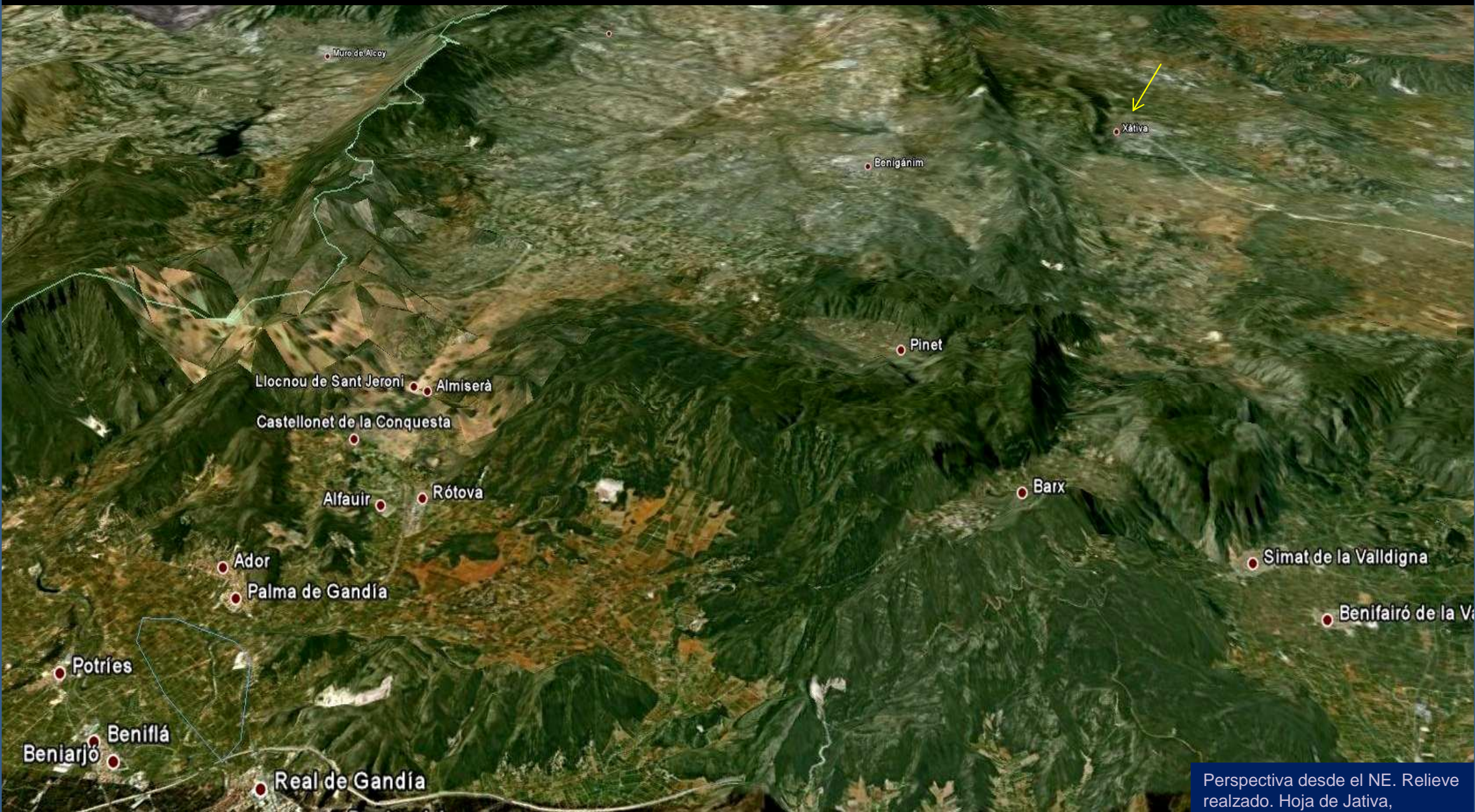
Beniatjar

Lorcha

Carrícola

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





Perspectiva desde el NE. Relieve realzado. Hoja de Jativa,





Serra Grossa ( por javi.gar- google). Hoja de Játiva

*Javigar66*





Embalse de Bellús desde el N. Hoja de Jativa





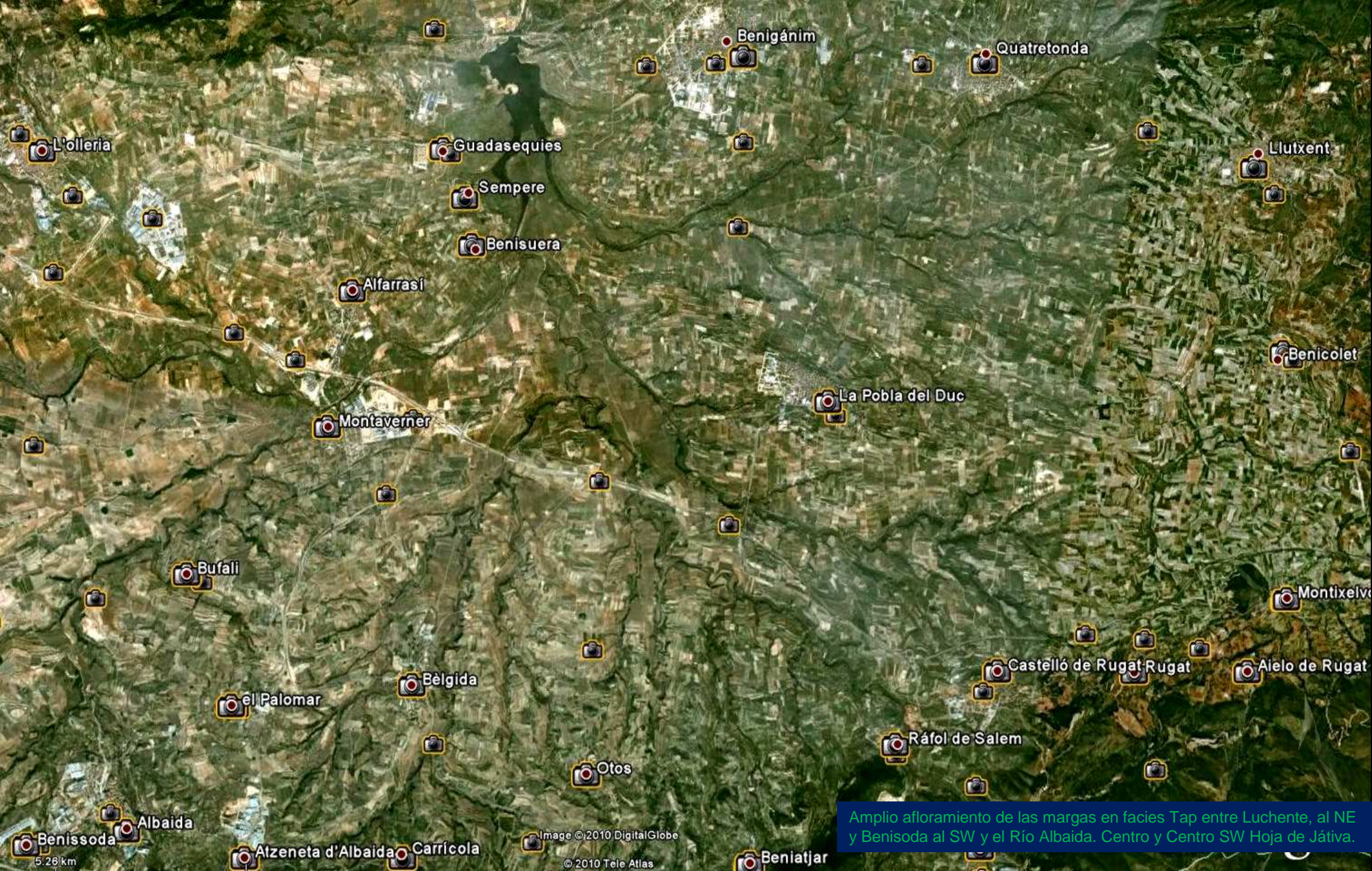
Perspectiva desde el SW – relieve realzado- al NE de los relieves sobretudo cretácicos. Junto a Játiva- Xàtiva- NW Hoja de Játiva.





Calizas del Maestrichtiense, Cretácico Sup. Al NW de Bellús W hoja de Játiva.





Amplio afloramiento de las margas en facies Tap entre Luchente, al NE y Benissoda al SW y el Río Albaida. Centro y Centro SW Hoja de Játiva.

Image © 2010 DigitalGlobe

© 2010 Tele Atlas

5.26 km





Dos taludes con margas – Tap- del Mioceno, Terciario. SW La Pobla del Duc. Hoja de Játiva.

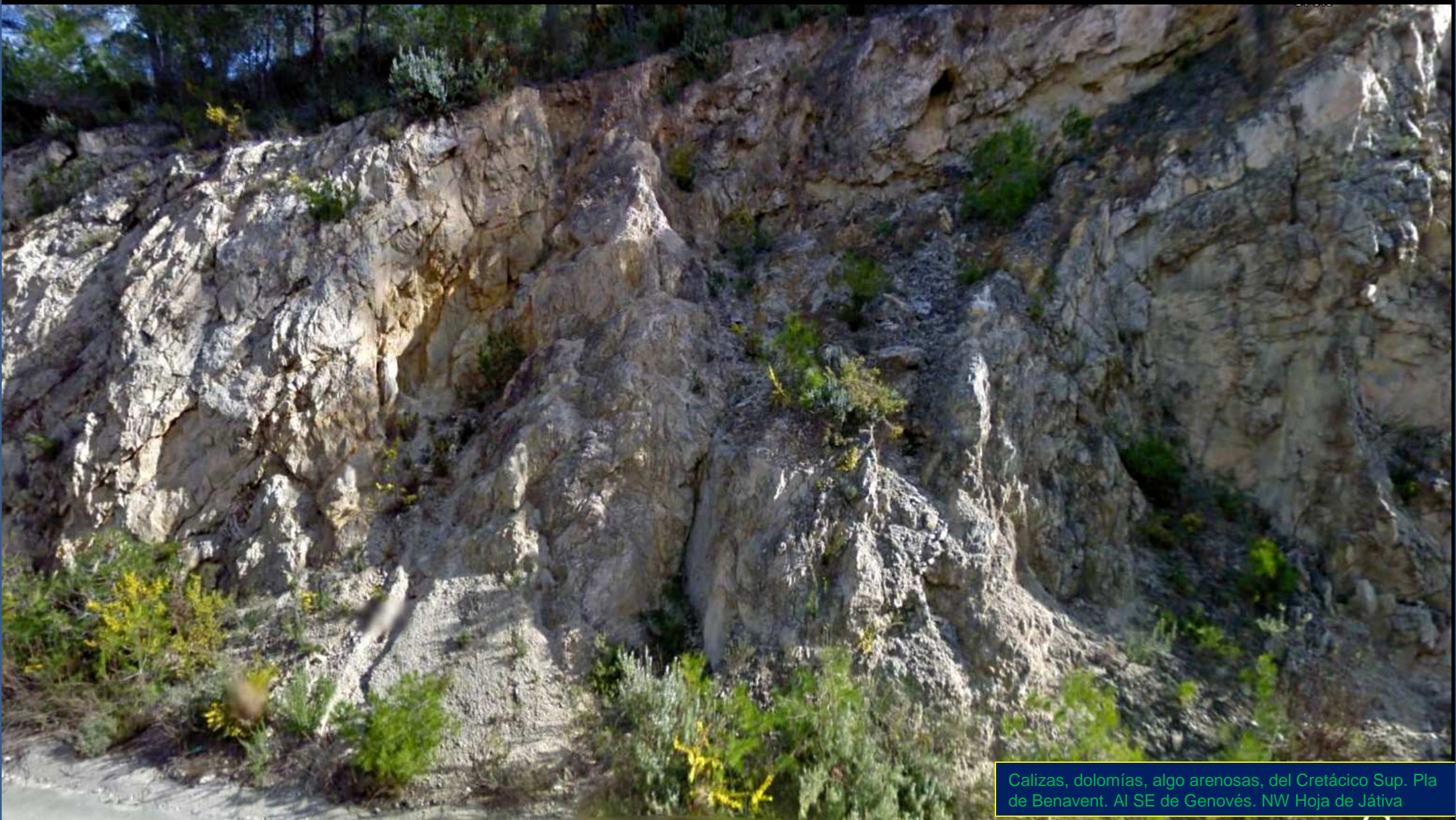






Procesos karsticos en las calizas, dolomías de Cretácico  
Sup. Pla de Benavent. Al SE de Genovés. NW Hoja de Játiva





Calizas, dolomías, algo arenosas, del Cretácico Sup. Pla de Benavent. Al SE de Genovés. NW Hoja de Játiva





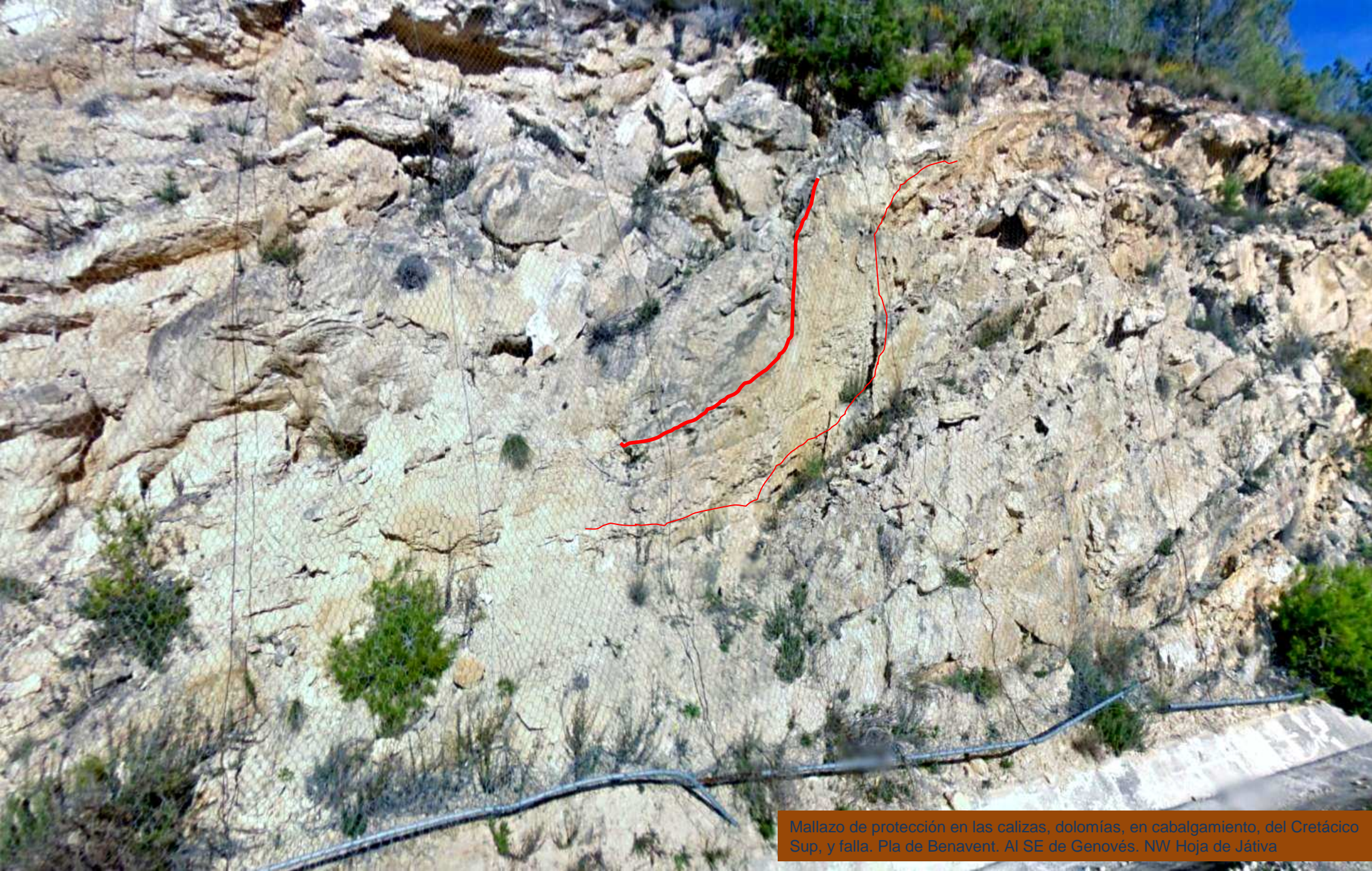
Calizas, dolomías del Cretácico Sup, y falla. Pla de Benavent. Al SE de Genovès. NW Hoja de Játiva





Inflexiones, y espejos de falla, en las capas de calizas, dolomías, del Cretácico Sup. y falla. Pla de Benavent. Al SE de Genovés. NW Hoja de Játiva





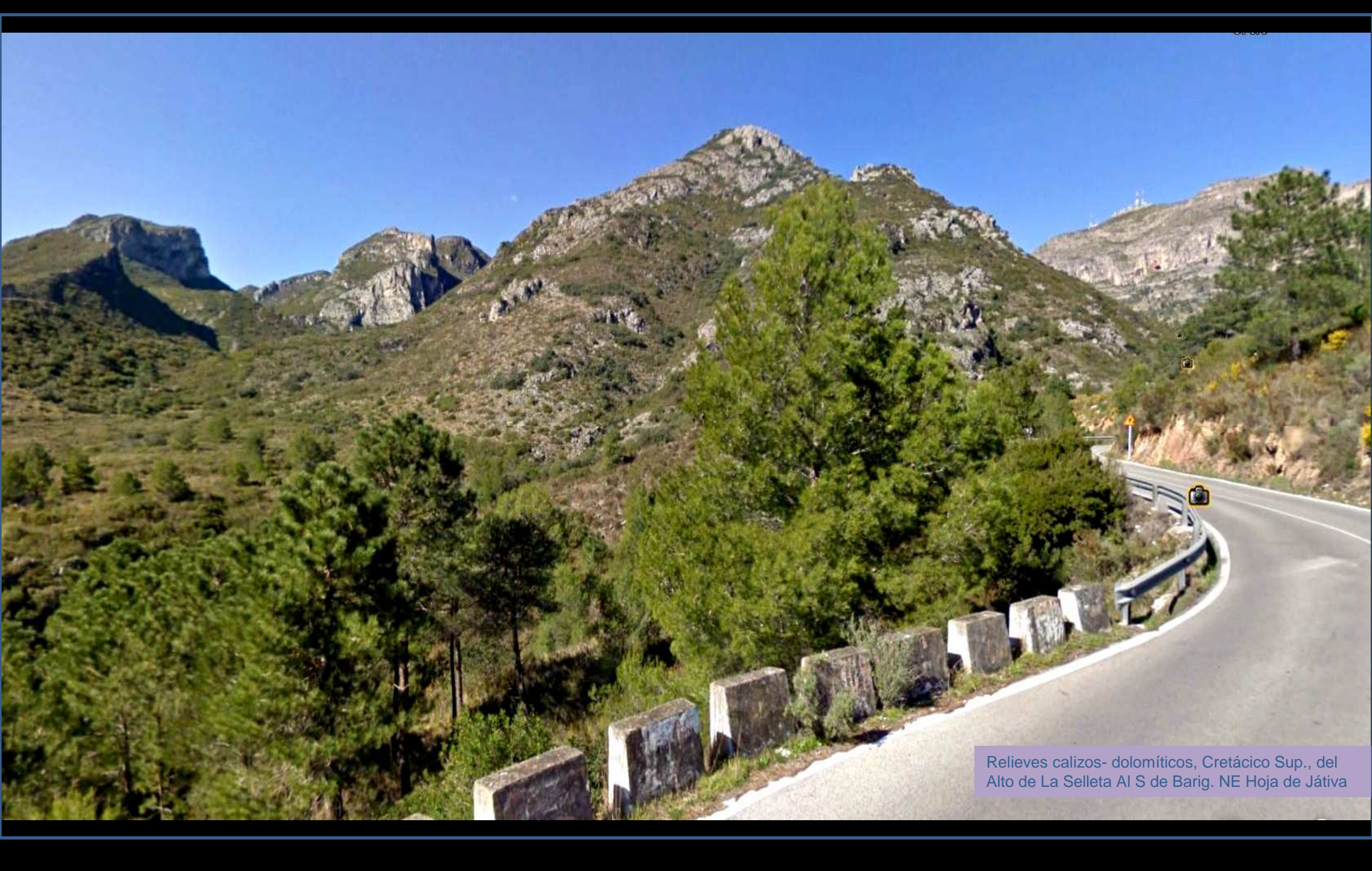
Mallazo de protección en las calizas, dolomías, en cabalgamiento, del Cretácico Sup, y falla. Pla de Benavent. Al SE de Genovés. NW Hoja de Játiva





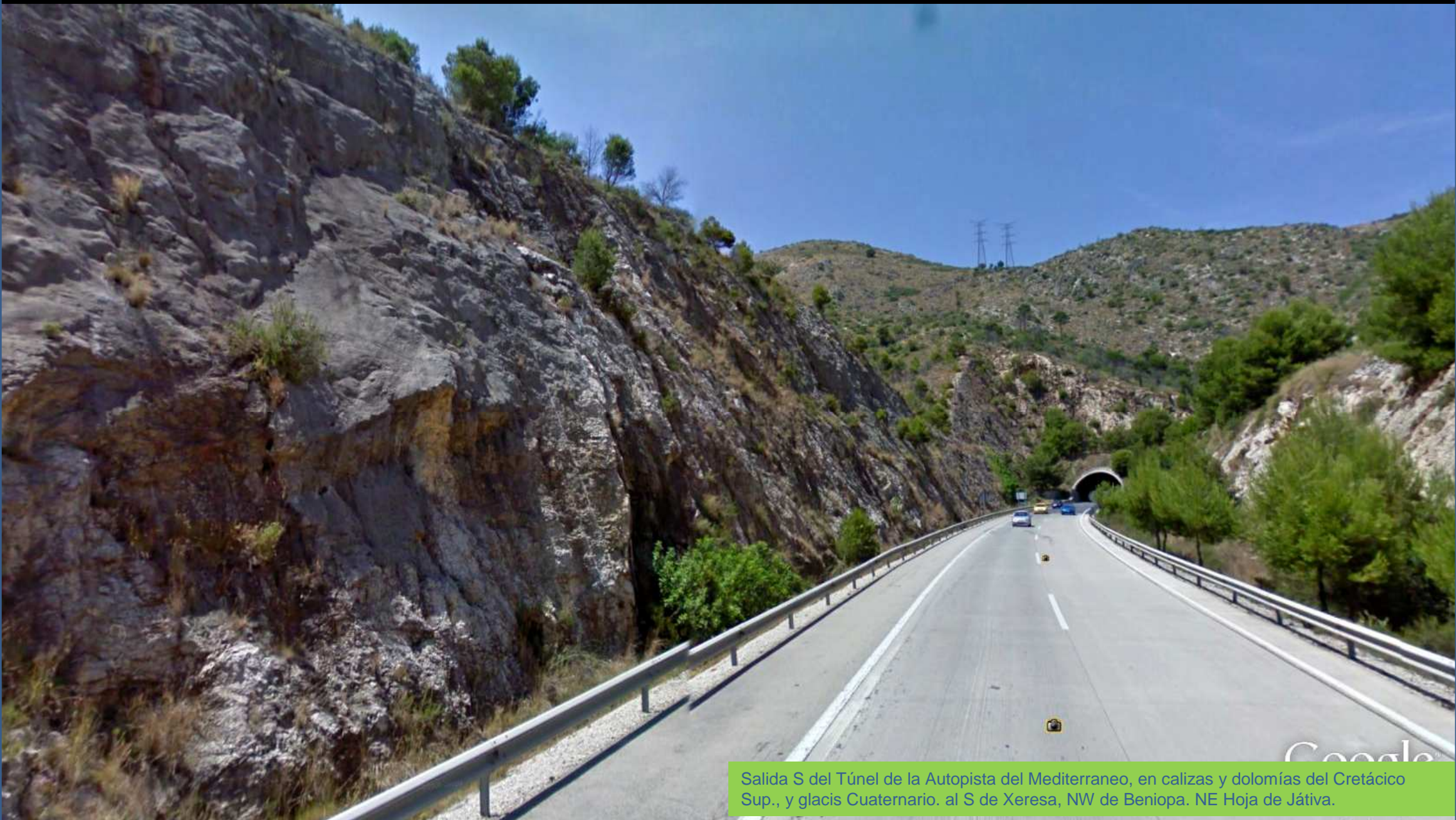
Zona de falla entre las calizas del Campaniense y las del Maestrichtiense, Cretácico Sup. S Pla de Benavent. Al SE de Genovés. NW Hoja de Játiva





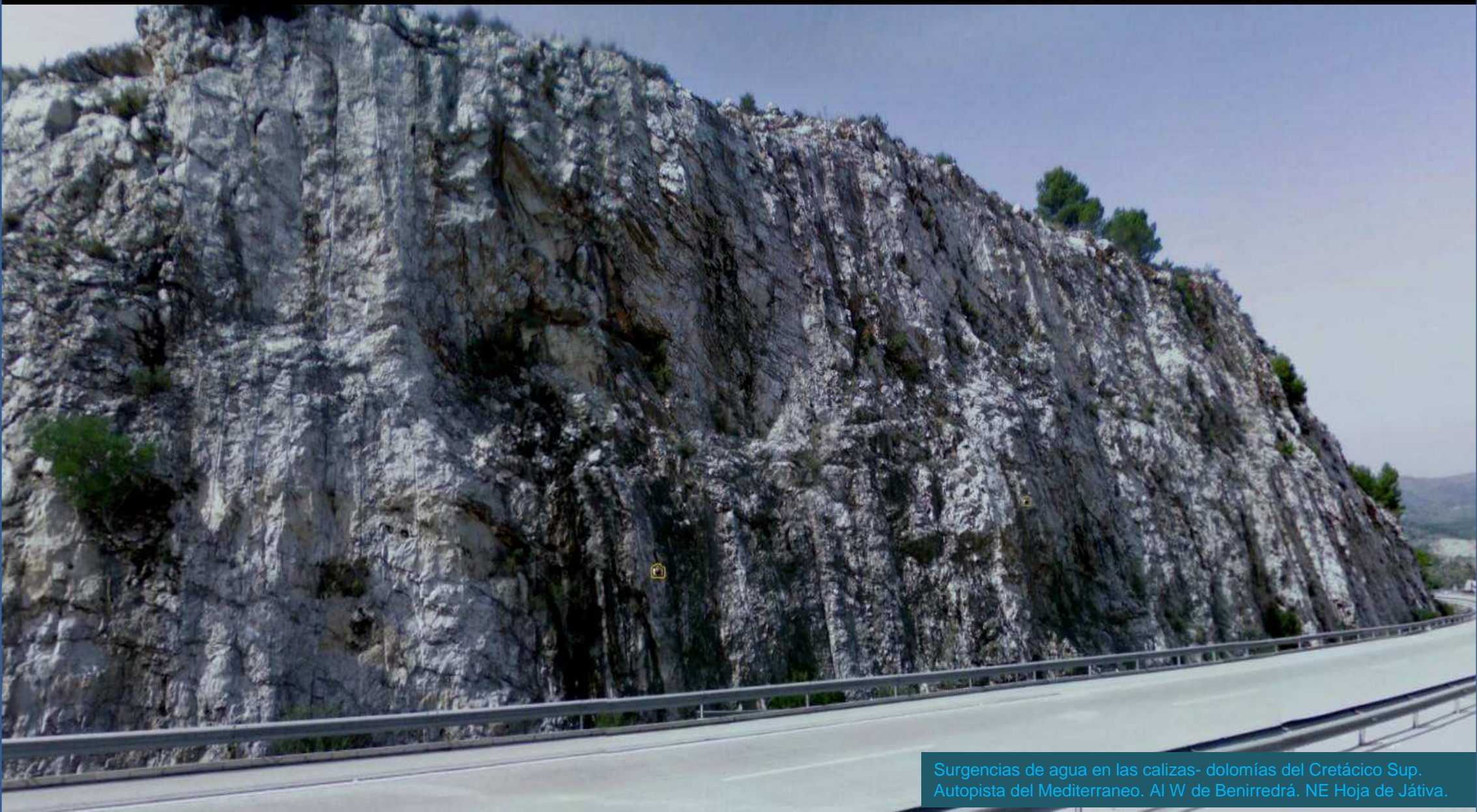
Relieves calizos- dolomíticos, Cretácico Sup., del Alto de La Selleta Al S de Barig. NE Hoja de Játiva





Salida S del Túnel de la Autopista del Mediterraneo, en calizas y dolomías del Cretácico Sup., y glacis Cuaternario. al S de Xeresa, NW de Beniopa. NE Hoja de Játiva.





Surgencias de agua en las calizas- dolomías del Cretácico Sup.  
Autopista del Mediterraneo. Al W de Benirredrá. NE Hoja de Játiva.





Desprendimiento en las calizas- dolomías del Cretácico Sup.  
Autopista del Mediterraneo. Al W de Benirredrà. NE Hoja de Játiva.





Tectónica intensa en las rocas carbonatadas del Cretácico Sup. (imagen partida ). Autopista del Mediterraneo. Al W de Benirredrá. NE Hoja de Játiva.





Detalle de imagen anterior: Tectónica intensa en rocas carbonatadas del Cretácico Sup. Autopista del Mediterraneo, Al W de Benirredrá, NE Hoja de Játiva.





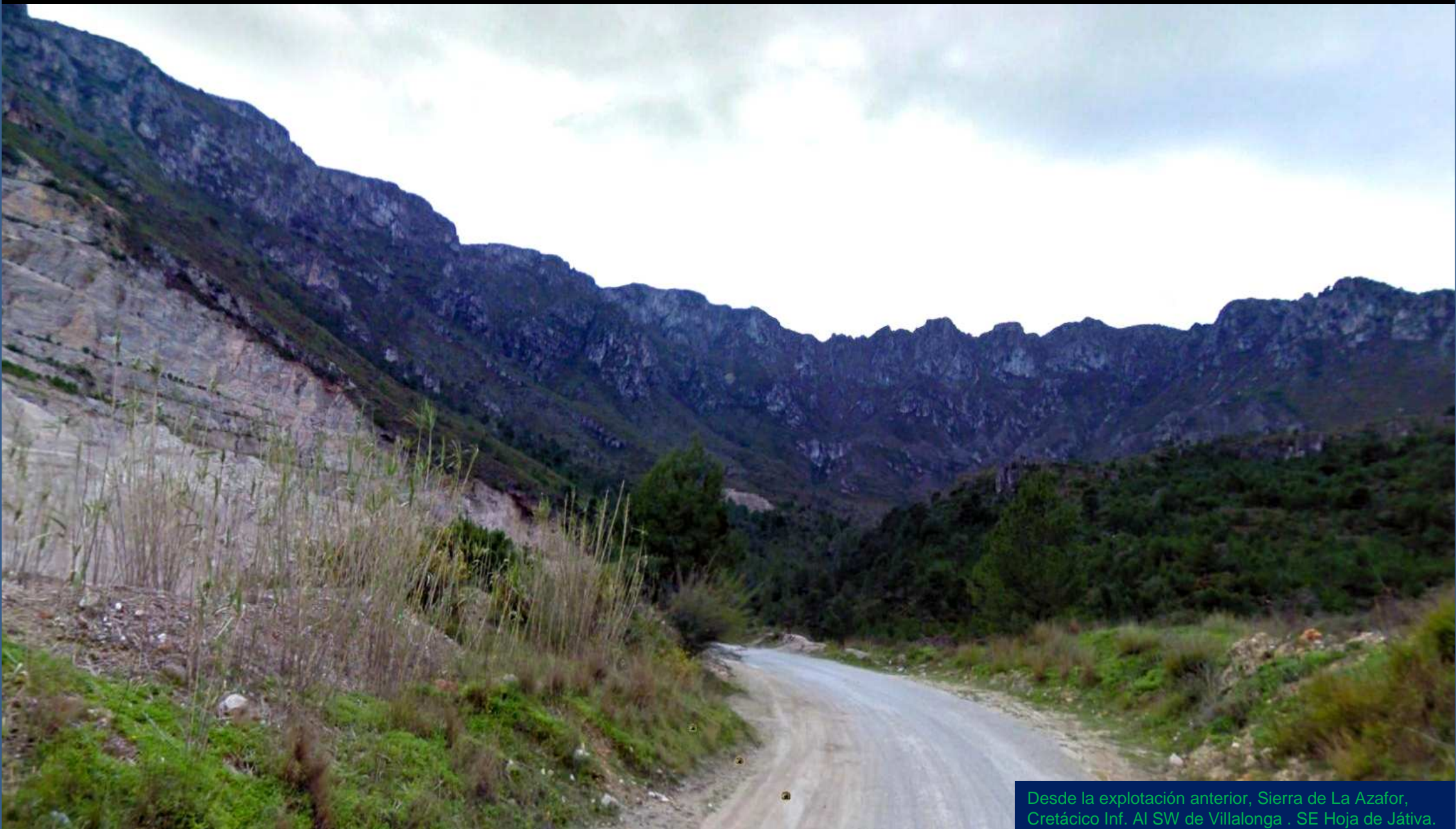
Zona fallada en las rocas carbonatadas del Cretácico Sup. Autopista del Mediterraneo. Al SW de Benirredrá. NE Hoja de Játiva.





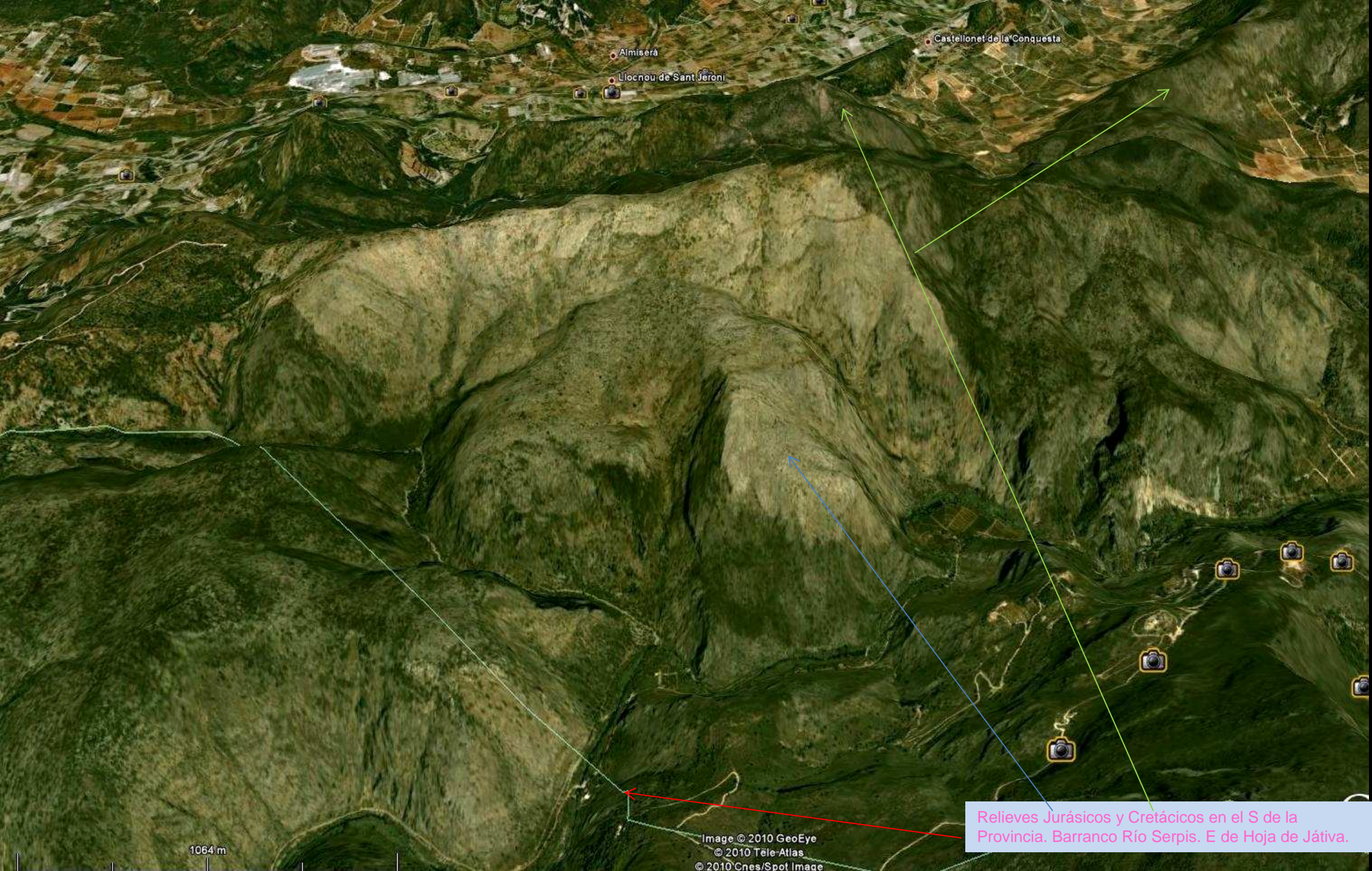
Explotación de las calizas y dolomías del Cretácico Inf. Al SW de Villalonga . SE Hoja de Játiva.





Desde la explotación anterior, Sierra de La Azafor, Cretácico Inf. Al SW de Villalonga . SE Hoja de Játiva.





Almiserá

Llocnou de Sant Jeroni

Castellonet de la Conquesta

1064 m

Image © 2010 GeoEye  
© 2010 Tële-Atlas  
© 2010 Cnes/Spot Image

Relieves Jurásicos y Cretácicos en el S de la Provincia. Barranco Río Serpis. E de Hoja de Játiva.





Hacia la Sierra de Ador. Juásicos y Cretácicos. En el S de la Provincia. Barranco Río Serpis. E de Hoja de Játiva.





Calizas del Cretácico Inf. Al SE de Salem. S Hoja de Játiva.





Fosa de Salem. Por el W-E- S y algo del N. Cretácicos.. S Hoja de Játiva





Explotación del Keuper al E de Castellón de Rugat. Centro S Hoja de Játiva.





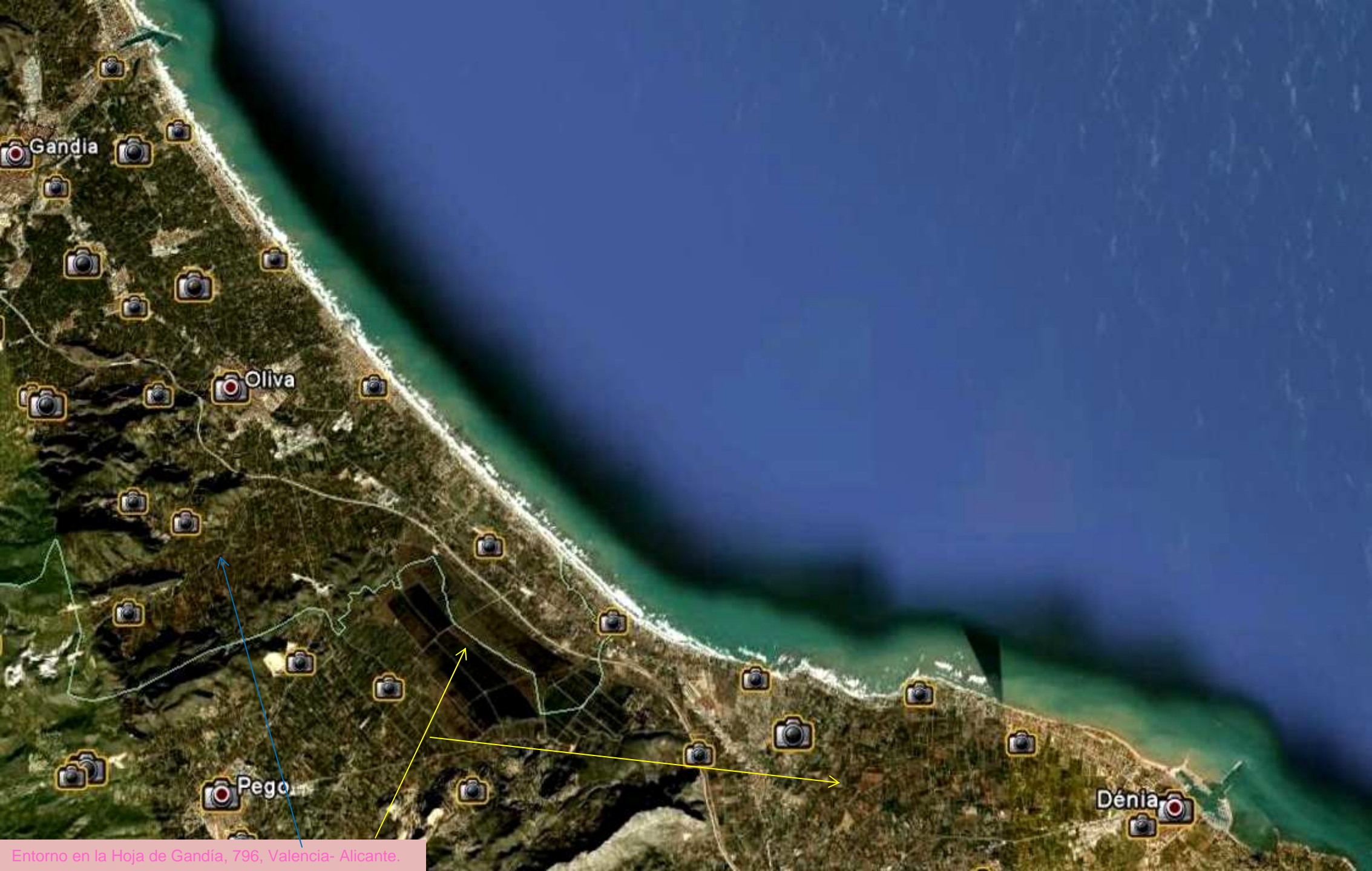
Detalle de anterior. Explotación del Keuper al E de Castellón de Rugat. Centro S Hoja de Játiva.





Detalle de anterior. Explotación del Keuper al E de Castellón de Rugat. Centro S Hoja de Játiva.





Gandia

Oliva

Pego

Dénia

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





Map Data © 2010 AND

Perspectiva- relieve realzado- desde el E de la zona costera entre Gandía y la marjal de Pegó –población de Alicante-. Hoja de Gandía.





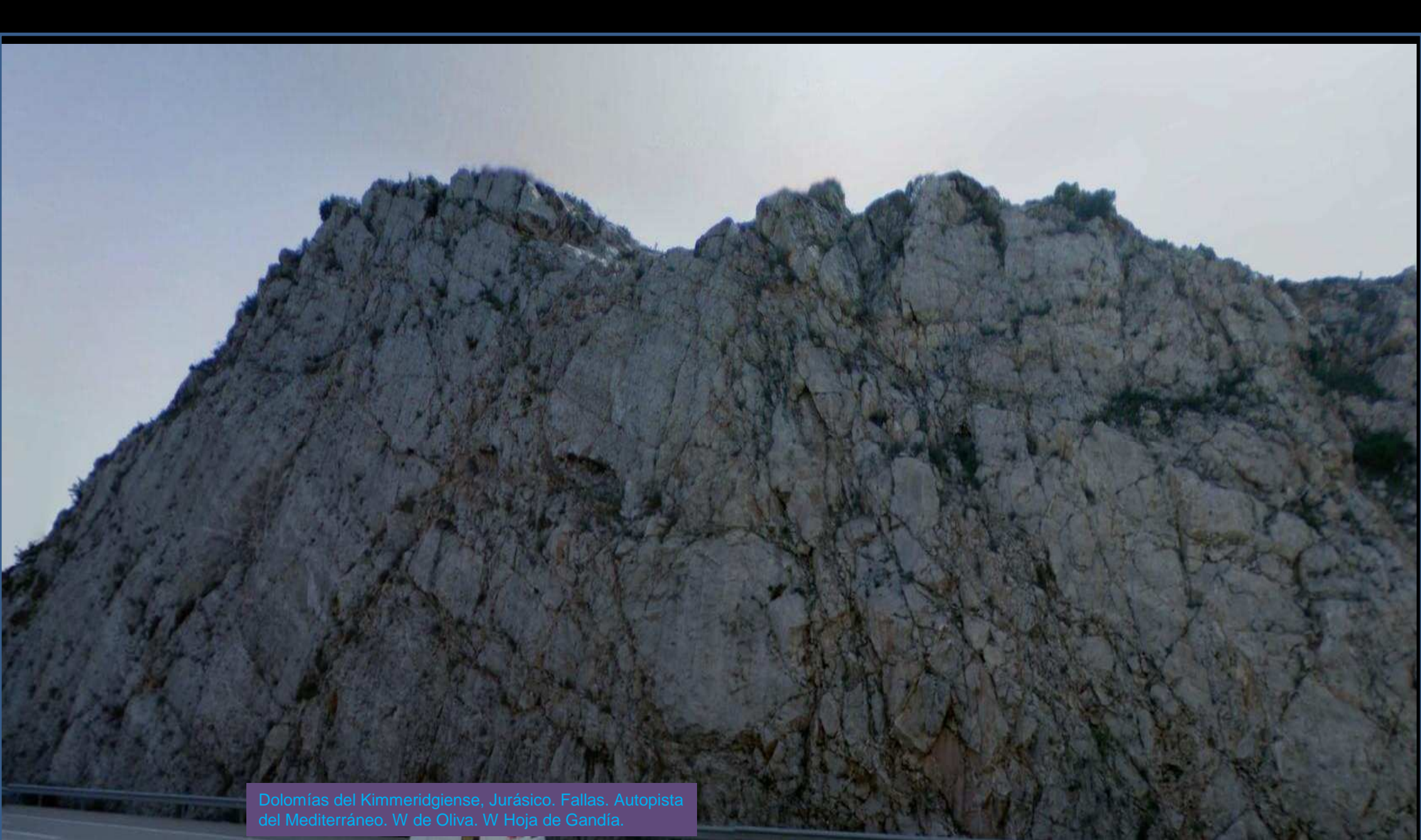
Deslizamiento de ladera sobre la Autopista del Mediterraneo. Dolomías del Kimmeridgiense, Jurásico. SE de Rafelcofer. W Hoja de Gandía.





Dolomías del Kimmeridgiense, Jurásico. Fallas. Autopista del Mediterráneo. W de Oliva. W Hoja de Gandía.





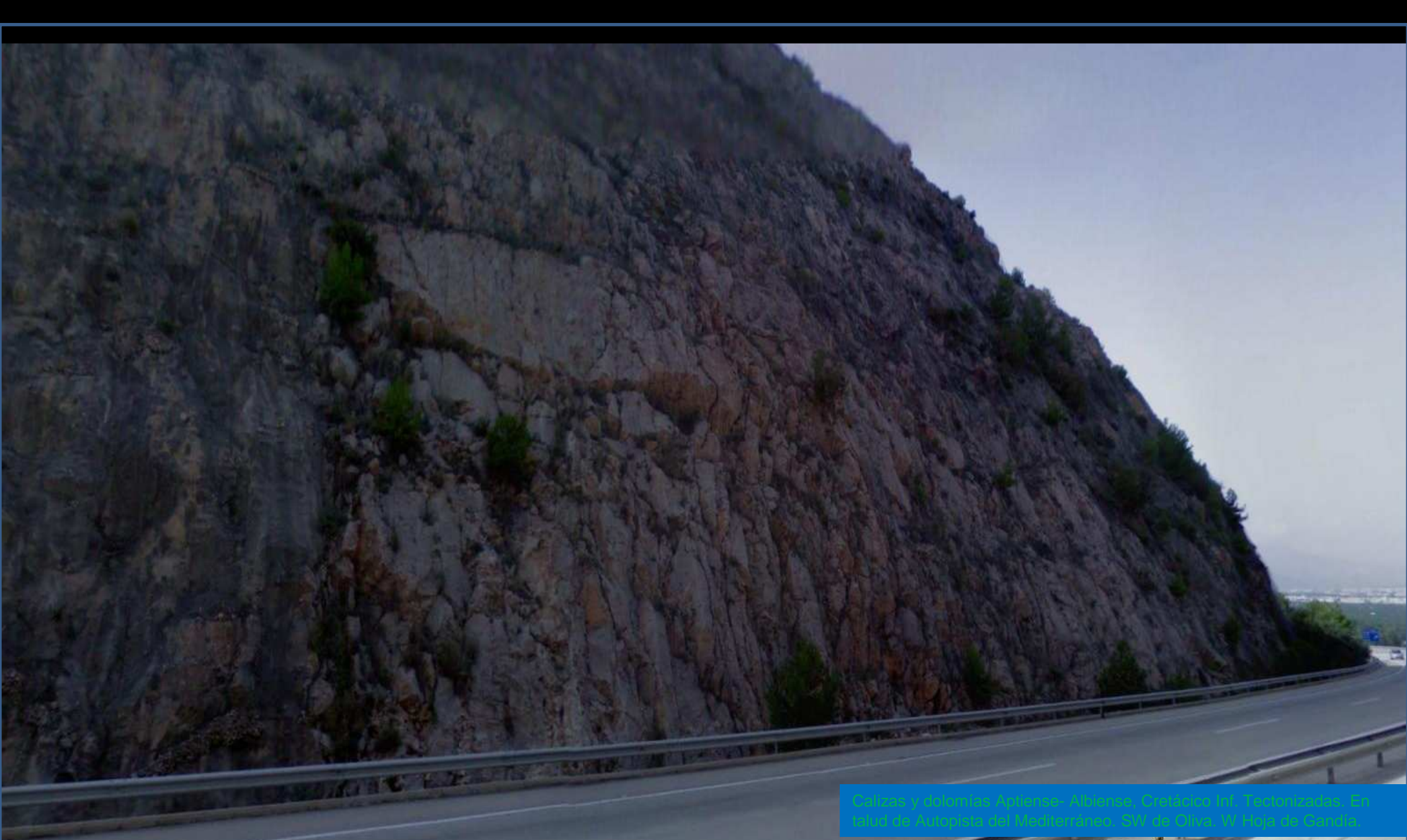
Dolomías del Kimmeridgiense, Jurásico. Fallas. Autopista del Mediterráneo. W de Oliva. W Hoja de Gandía.





Detalle de la anterior: Dolomías del Kimmeridgiense, Jurásico.  
Falladas. Autopista del Mediterráneo. W de Oliva. W Hoja de Gandía.





Calizas y dolomías Aptiense- Albiense, Cretácico Inf. Tectonizadas. En talud de Autopista del Mediterráneo. SW de Oliva. W Hoja de Gandia.





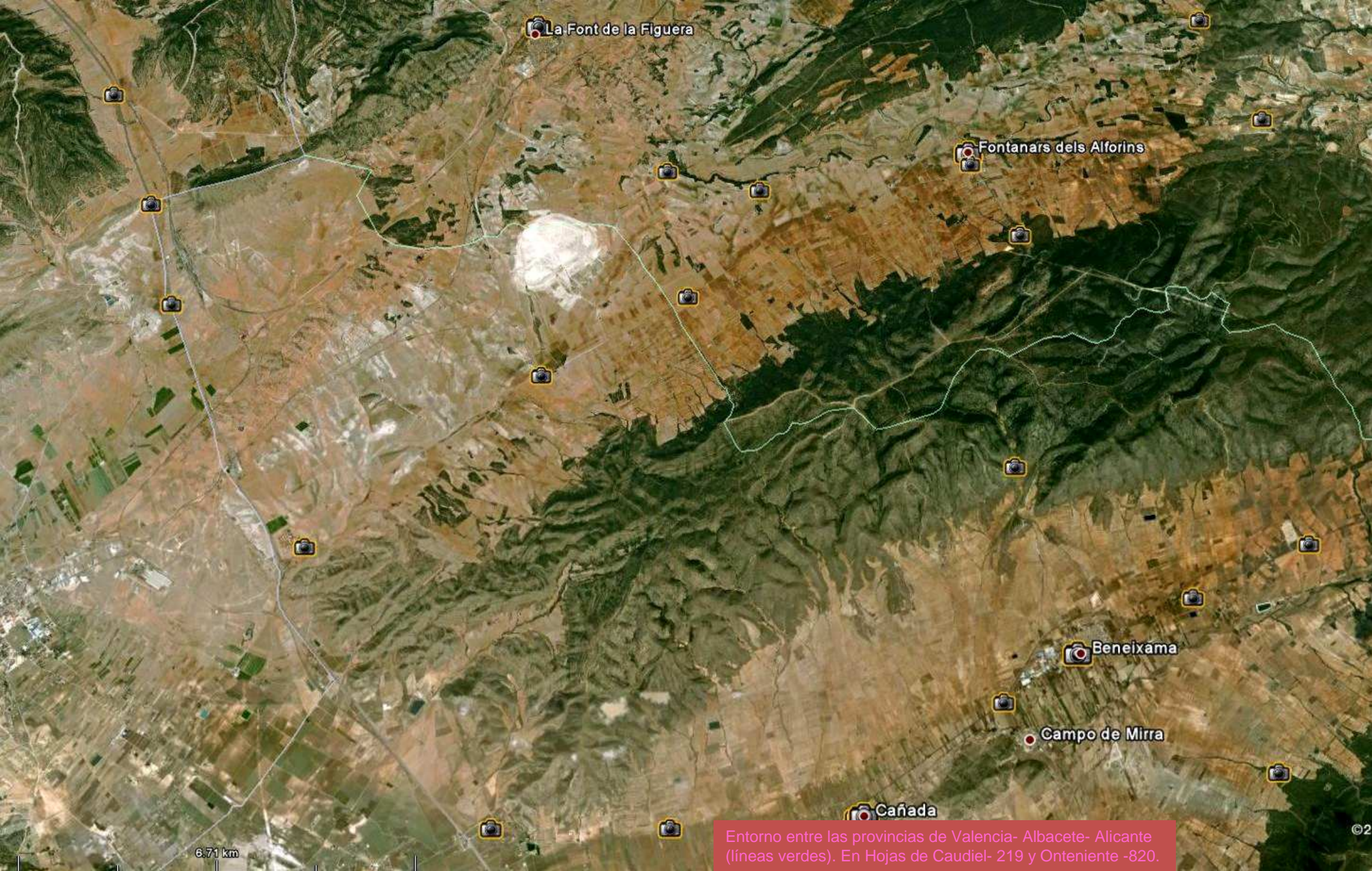
Calizas y dolomías Aptense- Albiense, Cretácico Inf. Tectonizadas. En talud de Autopista del Mediterráneo. SW de Oliva. W Hoja de Gandia.





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





La Font de la Figuera

Fontanars dels Alforins

Beneixama

Campo de Mirra

Cañada

6.71 km

Entorno entre las provincias de Valencia- Albacete- Alicante (líneas verdes). En Hojas de Caudiel- 219 y Onteniente -820.





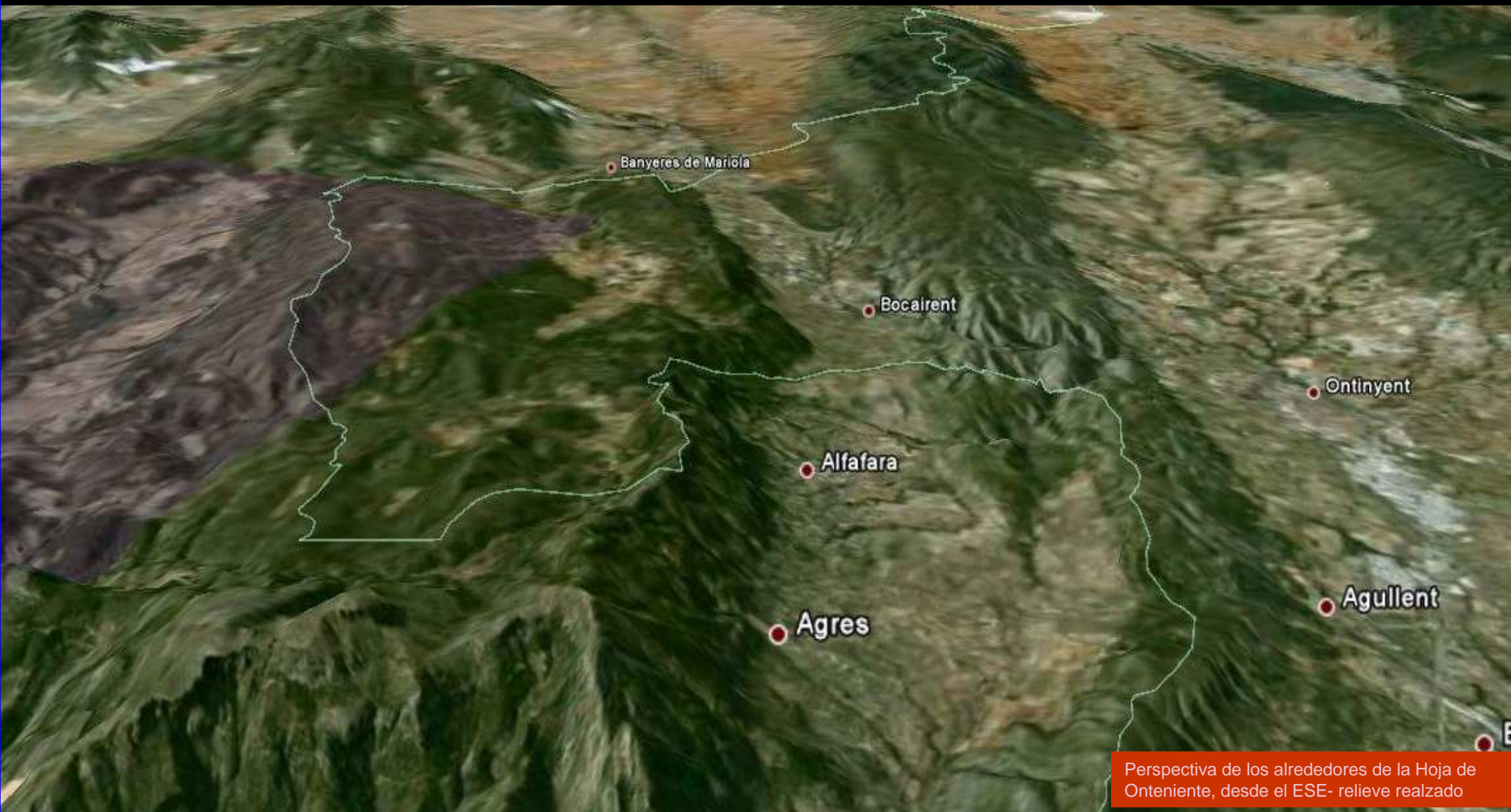
Ontinyent

Bocairent

Banyeres de Mariola

Beneixama





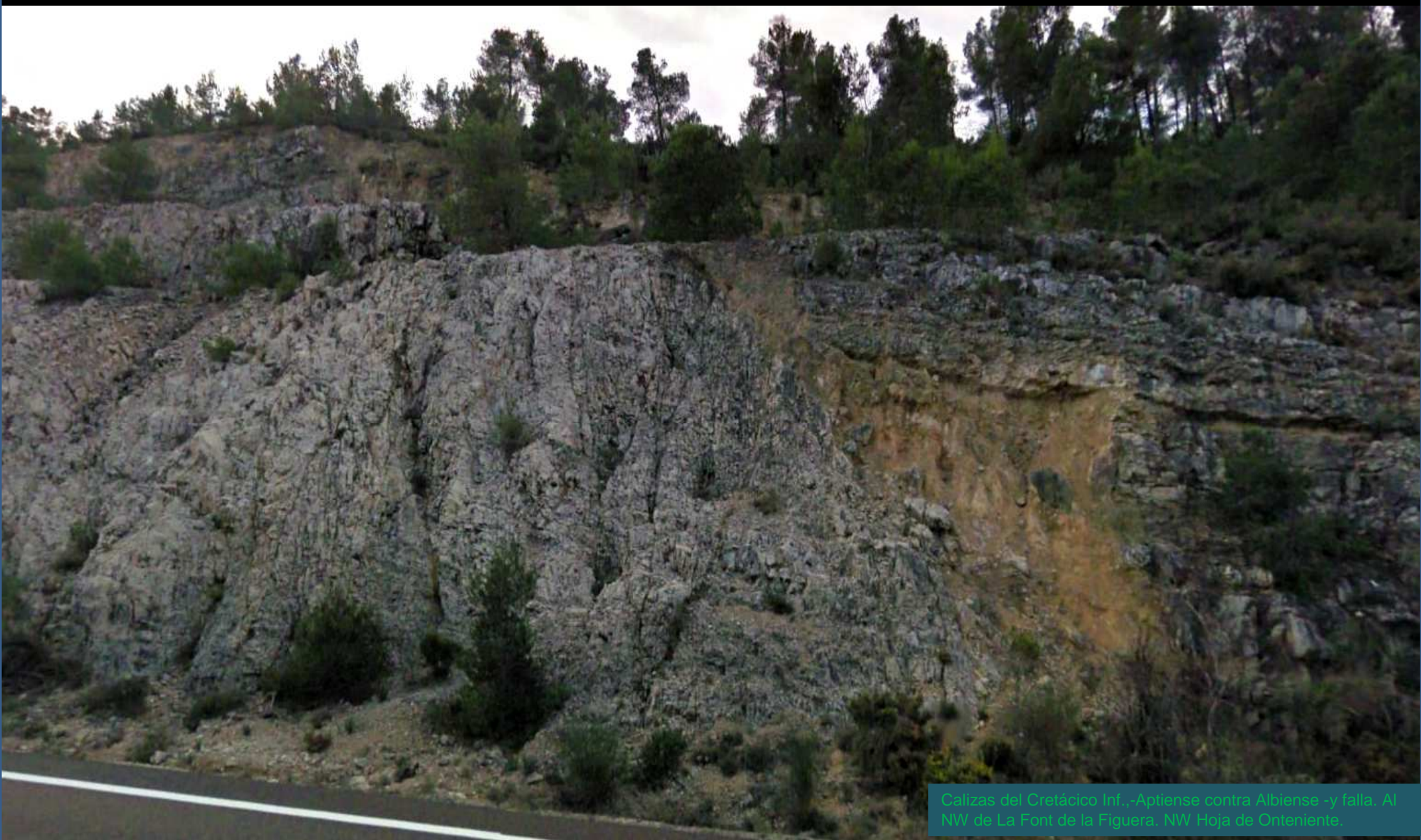
Perspectiva de los alrededores de la Hoja de Onteniente, desde el ESE- relieve realizado





Dolomías y calizas a techo tectonizadas del Cretácico Sup.  
NW de La Font de la Figuera. NW Hoja de Onteniente.





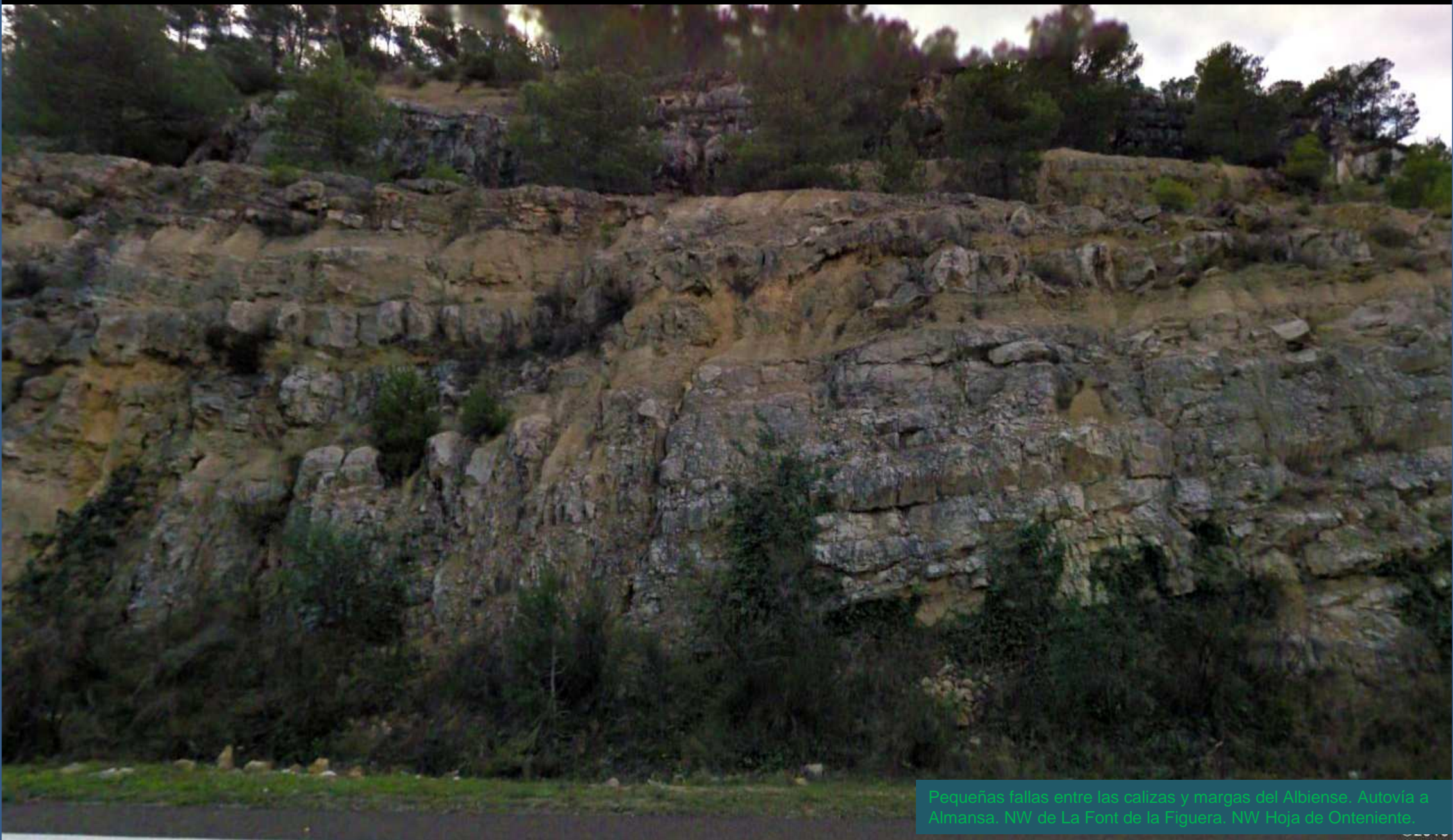
Calizas del Cretácico Inf.,-Aptiense contra Albiense -y falla. Al NW de La Font de la Figuera. NW Hoja de Onteniente.





Calizas y margas del Aptiense. Autovía a Almansa. NW de La Font de la Figuera. NW Hoja de Onteniente.





Pequeñas fallas entre las calizas y margas del Albiense. Autovía a Almansa. NW de La Font de la Figuera. NW Hoja de Onteniente.





Margas del Albiense. Autovía a Almansa. NW de La Font de la Figuera. NW Hoja de Onteniente.





Calizas del Cretácico Sup. S de Onteniente.  
Perforaciones para introducir barrenos. NE Hoja de O.





CV-81

Calizas del Cretácico Sup. S de Onteniente.  
Frentes de cabalgamientos. NE Hoja de O.





Calizas y margas amarillentas del Senonense, Cretácico Sup. S de Onteniente - NE Hoja de O.





Calizas y margas amarillentas del Senoniense, Cretácico Sup.  
Zona de cabalgamiento. S de Onteniente. NE Hoja de O.





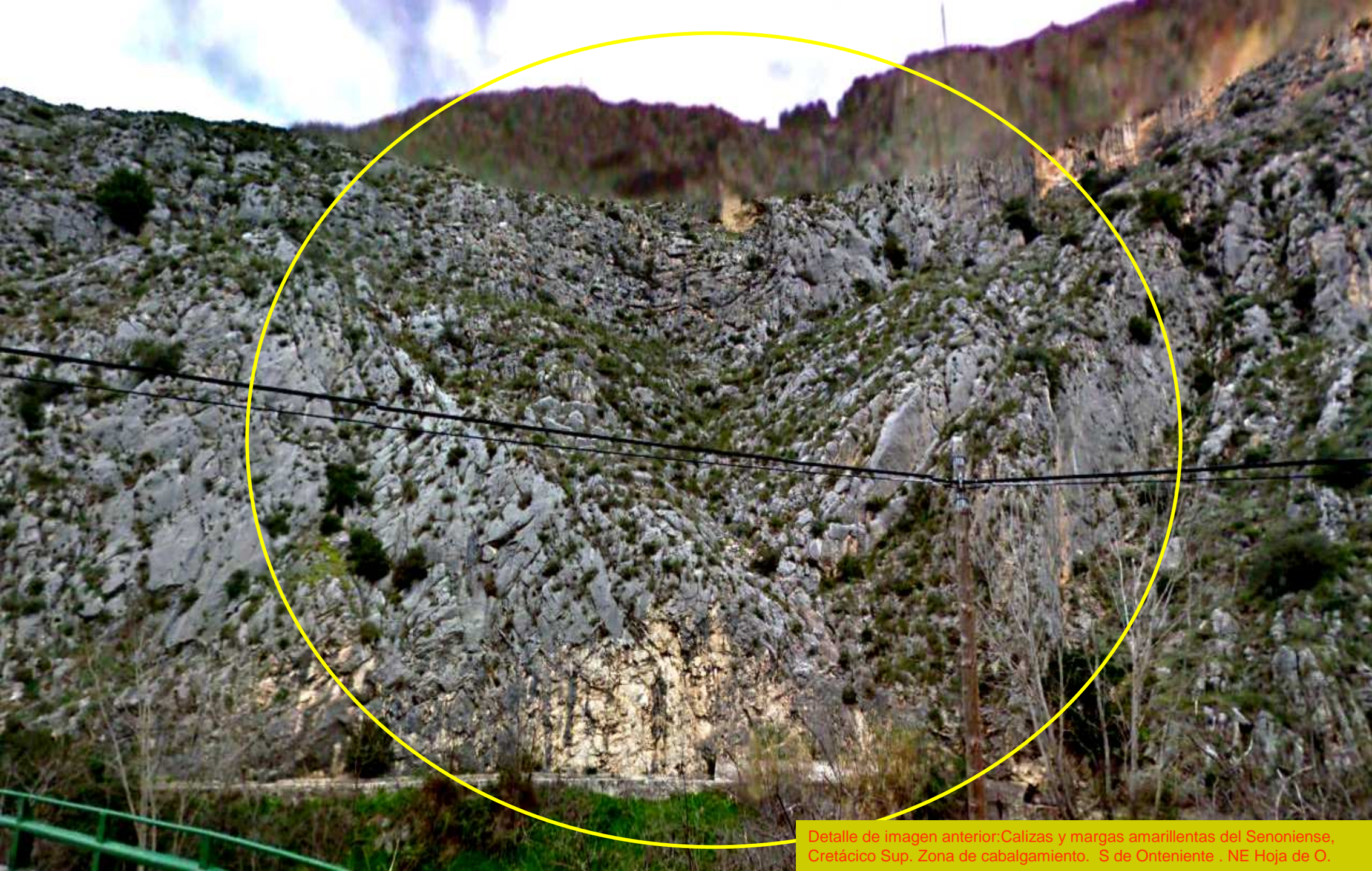
Imagen en perspectiva cenital –relieve realzado- de la zona de la imagen anterior. Calizas y margas amarillentas del Senoniense, Cretácico Sup. Zona de cabalgamiento. S de Onteniente . NE Hoja de O.





Calizas y margas amarillentas del Senoniense, Cretácico Sup.  
Zona de cabalgamiento. S de Onteniente . NE Hoja de O.





Detalle de imagen anterior: Calizas y margas amarillentas del Senoniense, Cretácico Sup. Zona de cabalgamiento. S de Onteniente. NE Hoja de O.





Serie del Senoniense, Cretácico Sup.  
S de Onteniente . NE Hoja de O.





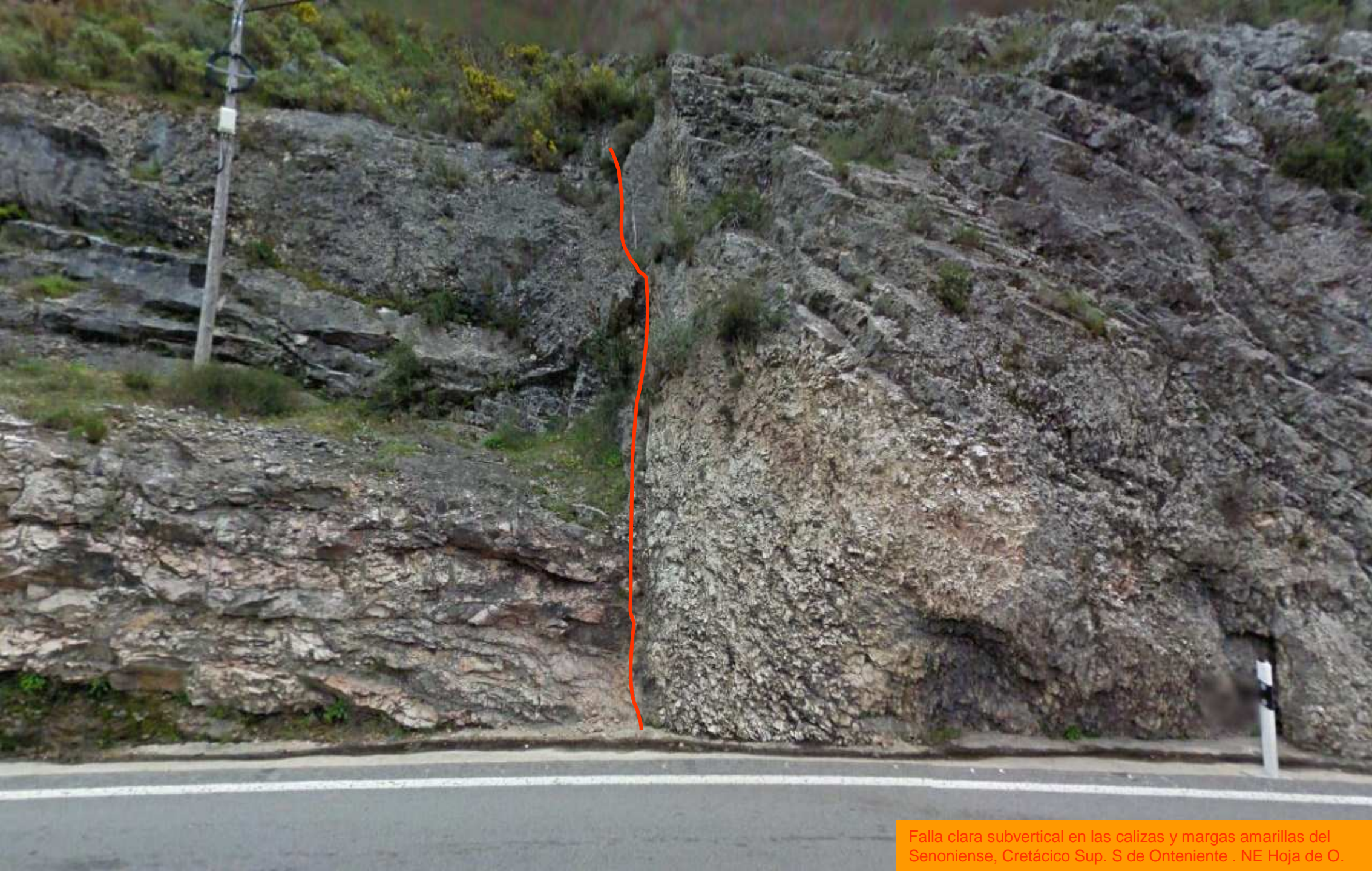
Fallas en las calizas y margas amarillentas del Senoniense, Cretácico Sup. Zona de cabalgamiento. S de Onteniente . NE Hoja de O.





Sinclinal- imagen compuesta- en las calizas y margas amarillentas del Senoniense, Cretácico Sup. Zona de cabalgamiento. S de Onteniente . NE Hoja de O.





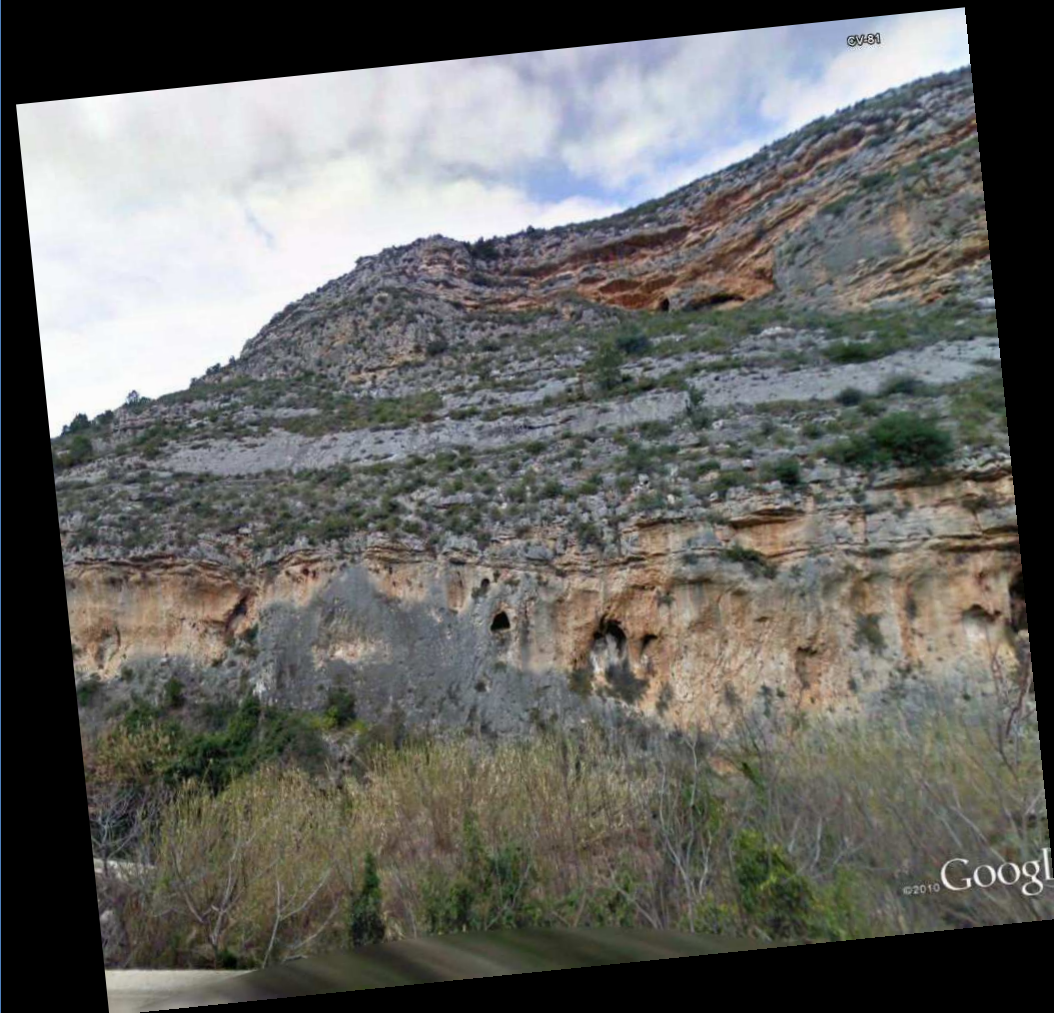
Falla clara subvertical en las calizas y margas amarillas del Senoniense, Cretácico Sup. S de Onteniente . NE Hoja de O.





Cabalgamiento en las calizas y margas amarillas del Senoniense, Cretácico Sup. S de Onteniente . NE Hoja de O.





Calizas y margas amarillas del Senoniense, Cretácico Sup. S de Onteniente . NE Hoja de O.





**Abrigos.** Talud de tren y depósitos de ladera. SE Onteniente. NE Hoja de Onteniente.





Espléndida zona para ver estructuras tectónicas.  
SE Onteniente. NE Hoja de Onteniente





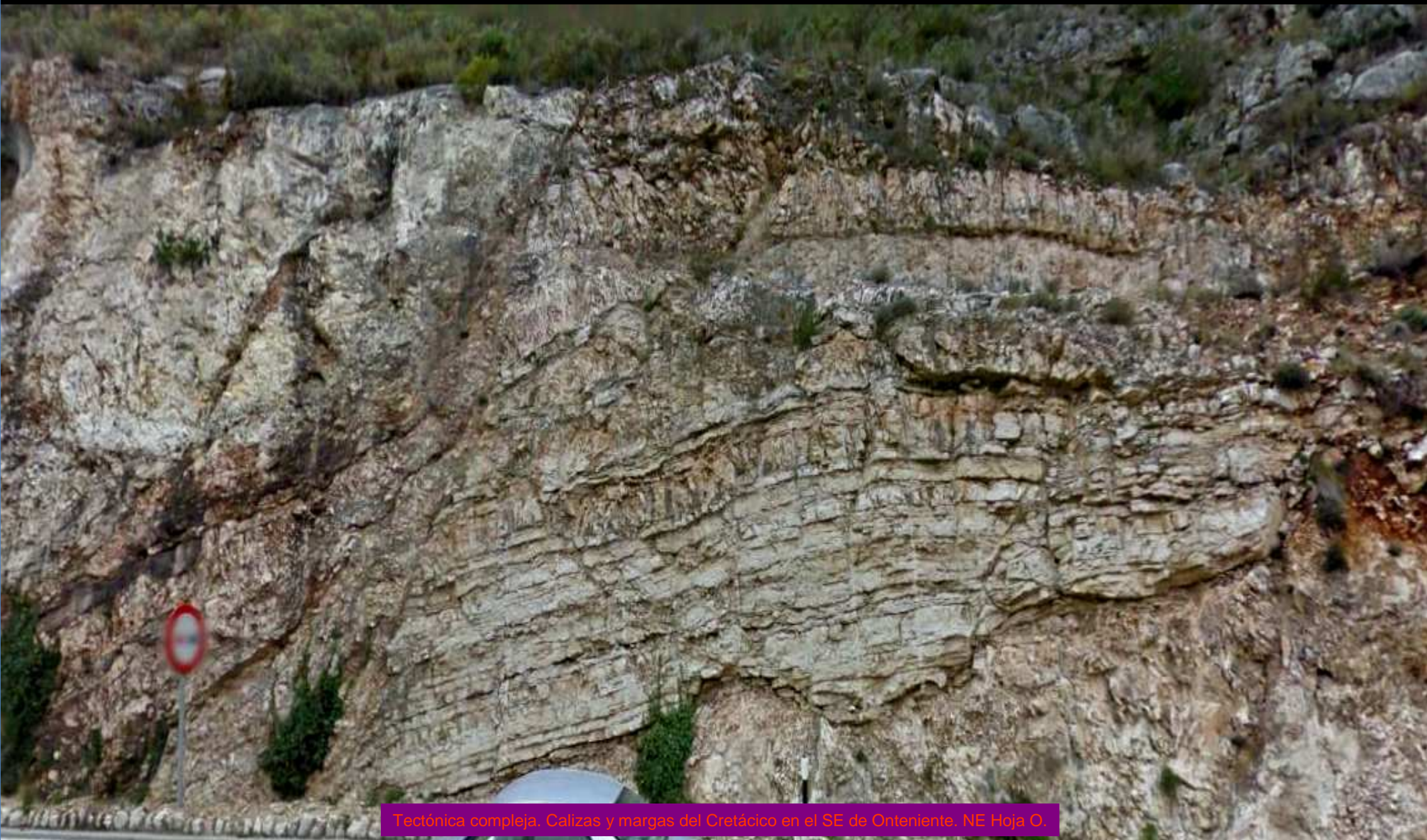
Tipología de fallas : F. Normal, distensiva ,  
1, 2, 3, 4. NE Hoja de Onteniente.





Tipología de fallas : Ensayar comparando, como en la con imagen anterior.. NE Hoja de Onteniente.





Tectónica compleja. Calizas y margas del Cretácico en el SE de Onteniente. NE Hoja O.





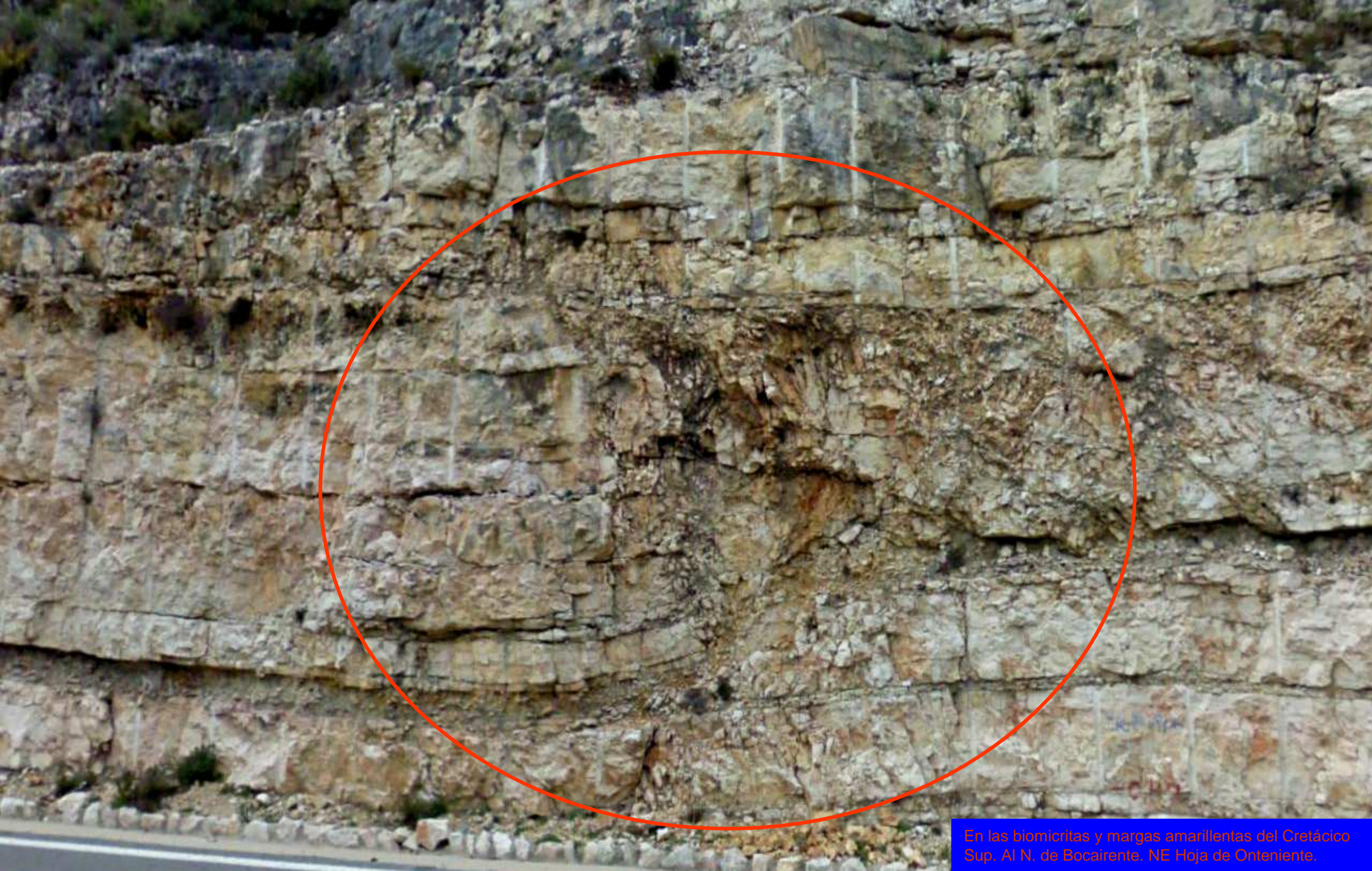
Bueno, descansa entre el Cretácico... y sigamos disfrutando.





Tectónica compleja. Calizas y margas del Cretácico en el SE de Onteniente. NE Hoja O.





En las biomicritas y margas amarillentas del Cretácico Sup. Al N. de Bocairente. NE Hoja de Onteniente.





Complejidad estructural en las biomicritas y margas amarillentas del Cretácico Sup. Al N. de Bocairente. NE Hoja de Onteniente.





Biomicitas y margas amarillentas del Cretácico Sup. Al NE. de Bocairente. NE Hoja de Onteniente.





Complejidad estructural en las biomicritas y margas amarillentas del Cretácico Sup. Al NE. de Bocaerente, NE Hoja de Orteniente.





CV-81

Detalle de anterior: Complejidad estructural en las biomicitas y margas amarillentas del Cretácico Sup. Al NE de Bocarente, NE Hoja de Onteniente.





Proceso karstico en las biomicritas y margas amarillentas del Cretácico Sup. Al NE. de Bocairente. NE Hoja de Onteniente





En zona de falla en las biomicritas y margas amarillentas del Cretácico Sup. Al NE. de Bocairente. NE Hoja de Onteniente.





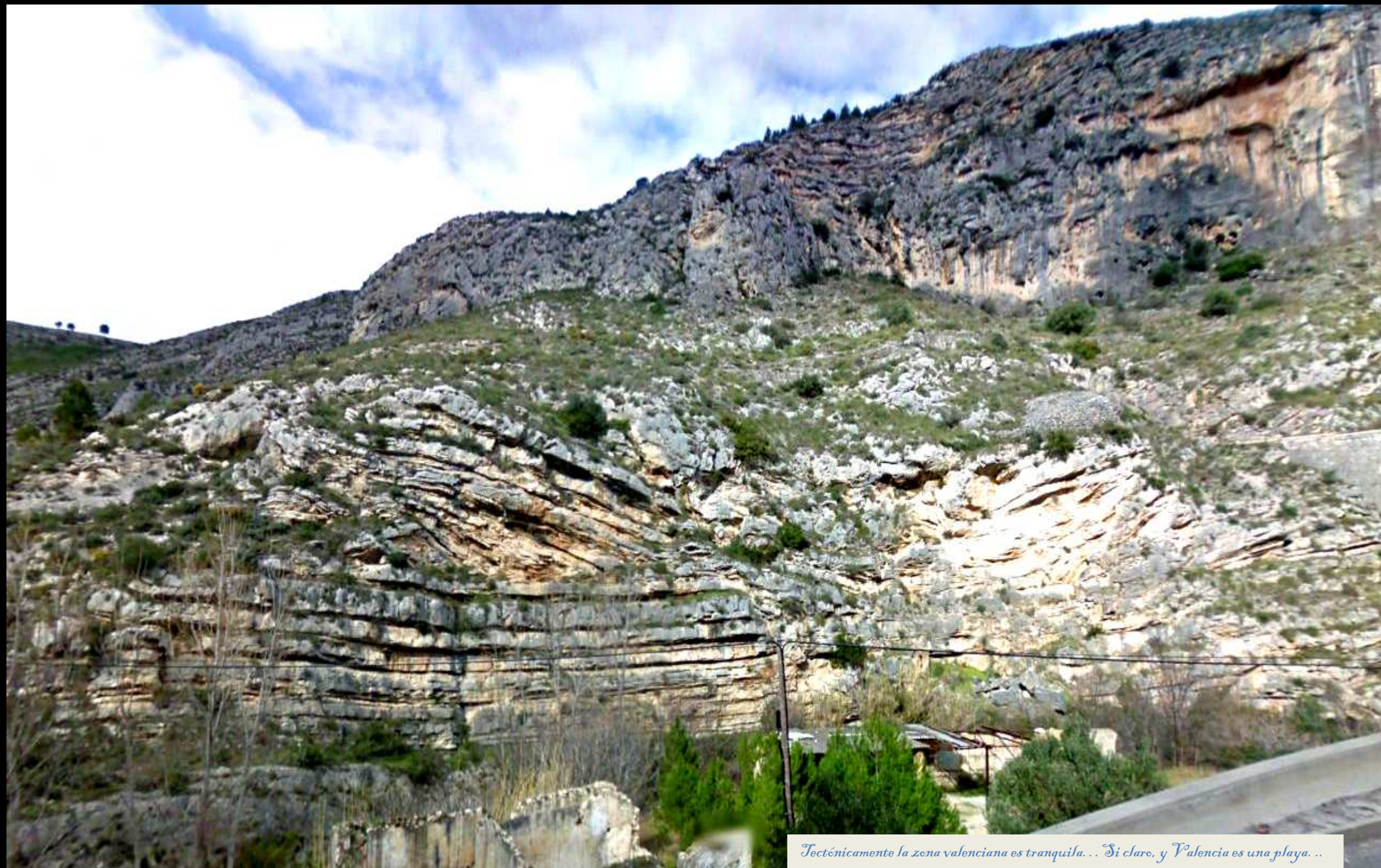
Erosión en los conglomerados del Mioceno, Terciario. Y formación de 'terra rossa'. Al NE. de Bocairente. NE Hoja de Onteniente.





Calizas y margas amarillentas del Senoniense, Cretácico Sup.  
Zona de cabalgamiento. S de Onteniente . NE Hoja de O.





*Tectónicamente la zona valenciana es tranquila... Si claro, y Valencia es una playa...*





Esta segunda parte de Valencia ha comprendido las Hojas Geológicas siguientes: Jalance- 745; Llombay- 746; Sueca- 747; Carcelén – 767; Ayora- 768; Navarrés- 769; Alcira-Levesa- 770-771; Almansa-793; Canals-794; Játiva-795; Gandía- 796; Caudete-819; Onteniente- 820; Alcoy-821. Y, como en otras ocasiones, si bien en lo principal nos hemos supeditado a los recorridos de Google, también hemos entresacado imágenes de la capa 'fotos panorámico', indicando la clave o el nombre de quien hizo la fotografía.

Solo deseáramos que quien vea toda esta colección pueda disponer de una buena tarjeta gráfica. Es básico, sobre todo para poder disfrutar de los miles de colores y luces.



