



Asicante

Sur

La intimidad de la luz hay que aprender a verla

Dedicado a Lourdes.. Ya tanta gente...

Luis Angel Asenso Matilla

Alicante, la luz y el color. . . Las arcillas del Keuper. . . bueno también



(foto de Joaquín M.-Google)



A trabajar. ¿Aunque sea en la Sierra Trevillente que está tan tranquila?. Si, y como siempre, de NW a SE

(foto de A.Novo Sanjurjo-google)



Yecla

Villa



Yecla

Villena

Perspectiva desde el E – relieve realizado- de la zona en la Hoja de Yecla.



El Alicante 'manchego'. Grandes extensiones de planura salpicadas de relieves perfilados. Relieves de calizas del Cretácico Sup. S Sierra de En medio. Finca La Serrata (Villena) (por Nacho Grosso-Google) Centro Hoja de Yecla.



Perspectiva desde el E de relieves de calizas del Senoniense, Cretácico Sup. Sierra de Enmedio, Solana de la Serrata. La llanura con Cuaternario aluvial, coluvial. SW Villena. Centro Hoja de Yecla.



Salinas

Depósito lagunar de arcillas y limos con sales en una depresión al S de Salinas. SE Hoja de Yecla.

1905 m

Google



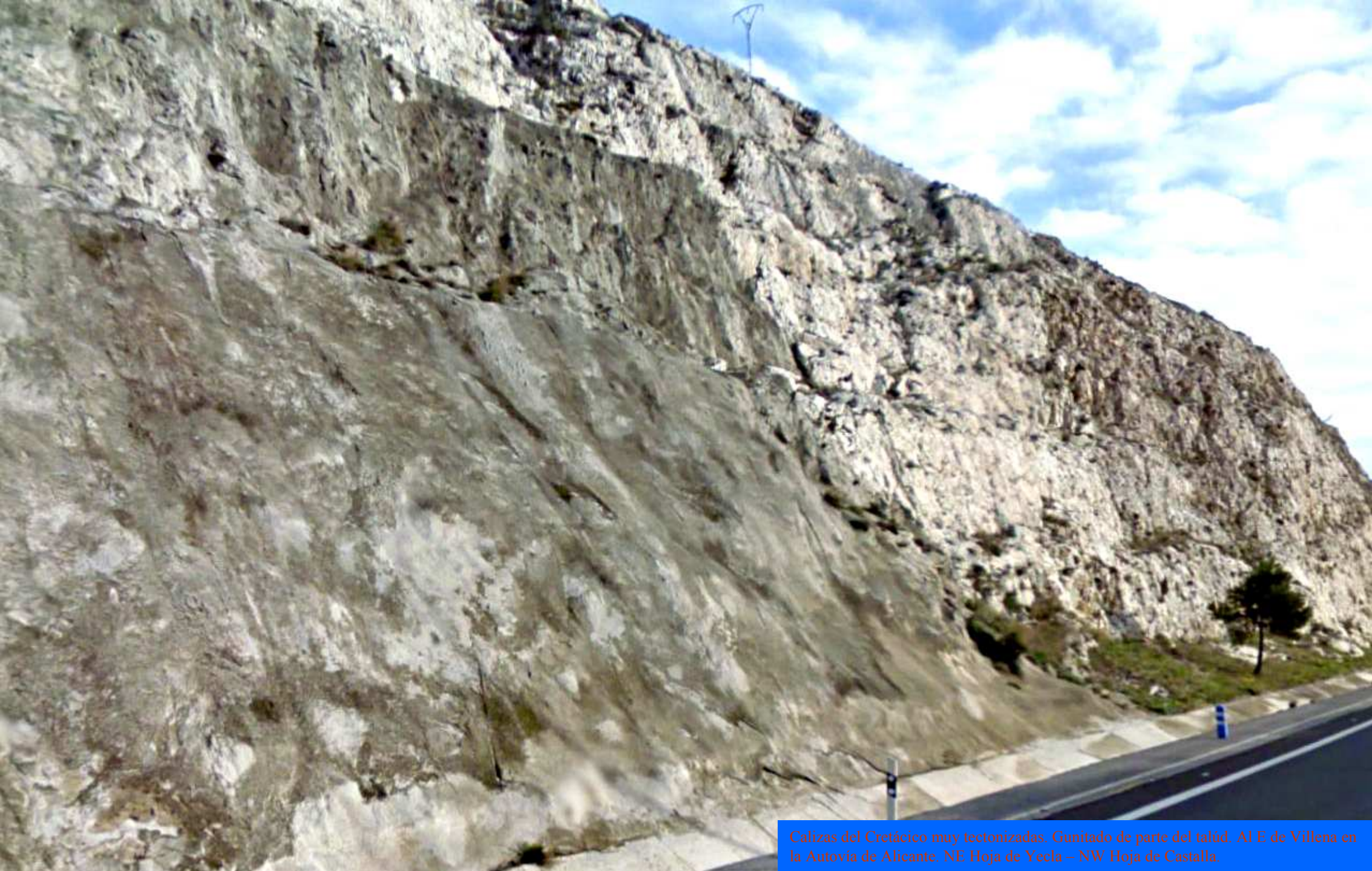
Imagen desde el SE de Salinas hacia el S. Monovar, en la hoja de Pinoso. SE Hoja de Yecla.



Relieves de calizas del Eoceno Med. Terciario. Sierra Cabrera, Collado de los Ciegos. ENE de Salinas. SE Hoja de Yecla.



Calizas del Cretácico muy tectonizadas. Al E de Villena en la Autovía de Alicante. NE Hoja de Yecla – NW Hoja de Castalla.



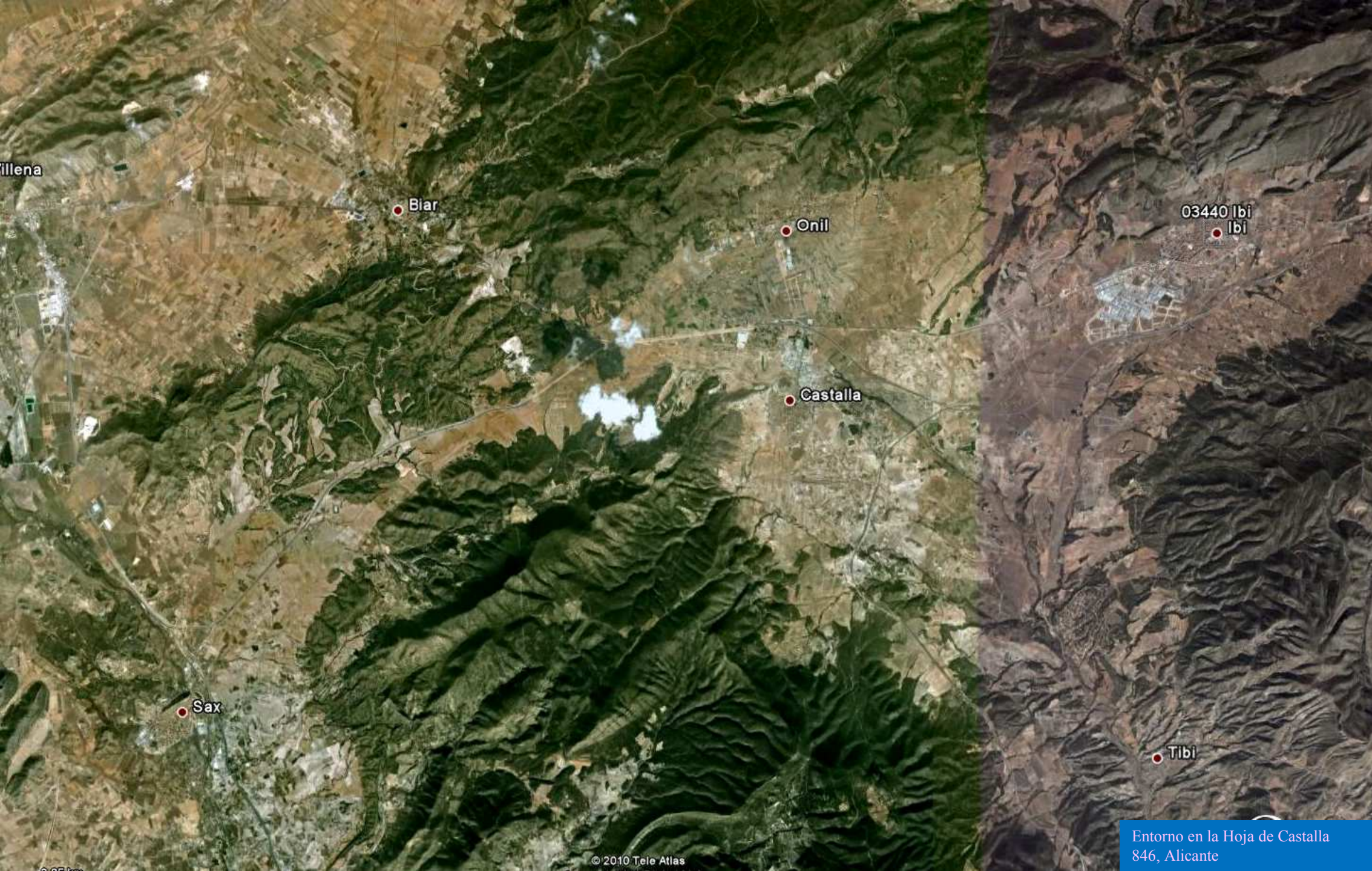
Calizas del Cretácico muy tectonizadas. Gunitado de parte del talud. Al E de Villena en la Autovía de Alicante. NE Hoja de Yecla – NW Hoja de Castalla.



Calizas del Cenomaniense. Cretácico Sup. Salida N túnel, en Villena, Autovía de Alicante. NE Hoja de Yecla



Desde el Cabezo de La Virgen, calizas del Cretácico Sup, el Cuaternario y Terciario. Red hídrica sub- suelo- más oscuro. N Hoja de Yecla.



Illena

Biar

Onil

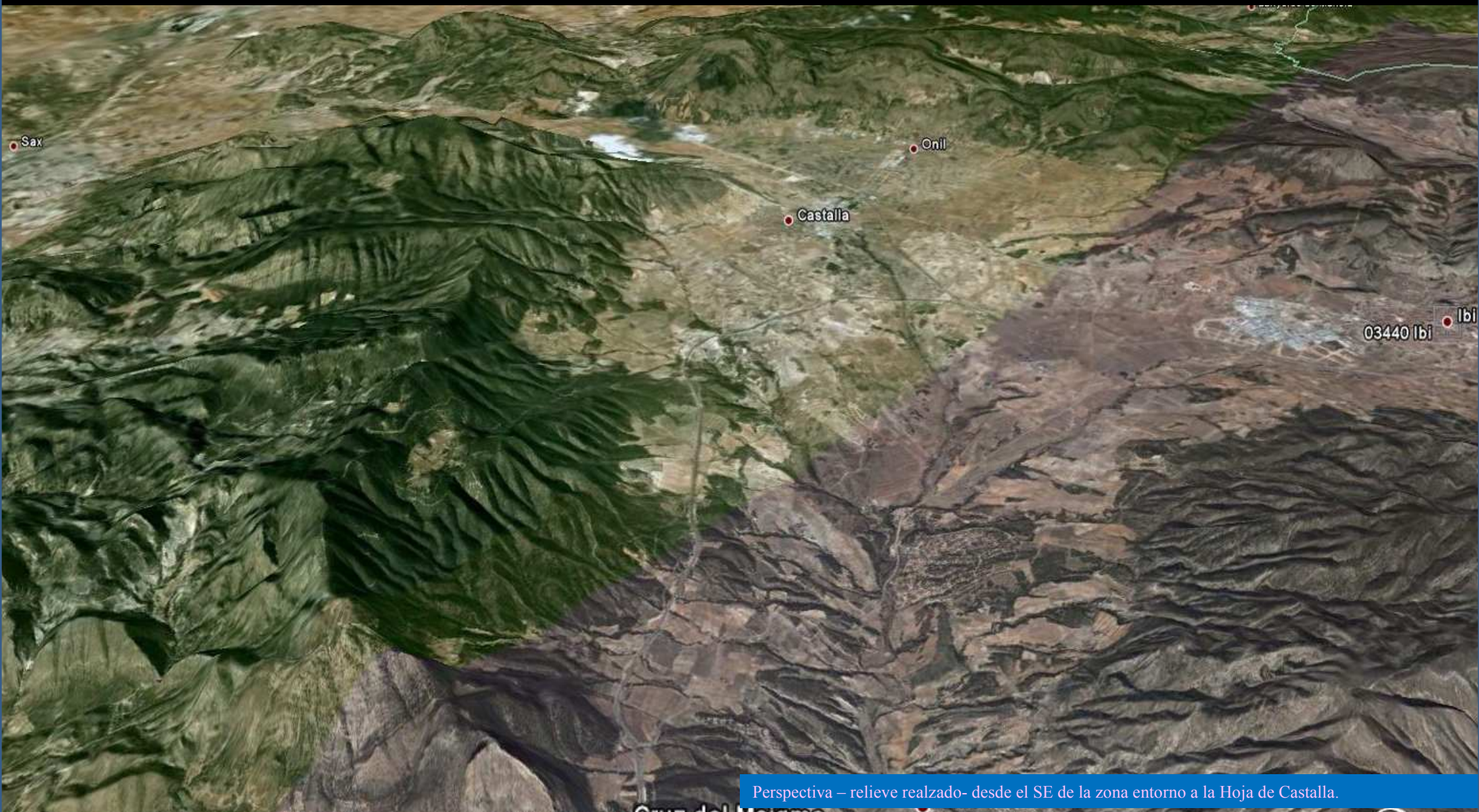
03440 Ibi
Ibi

Castalla

Sax

Tibi

Entorno en la Hoja de Castalla
846, Alicante



Perspectiva – relieve realizado- desde el SE de la zona entorno a la Hoja de Castalla.



Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico Sup. (foto de HURACAN-Google) S. Hoja de Castalla



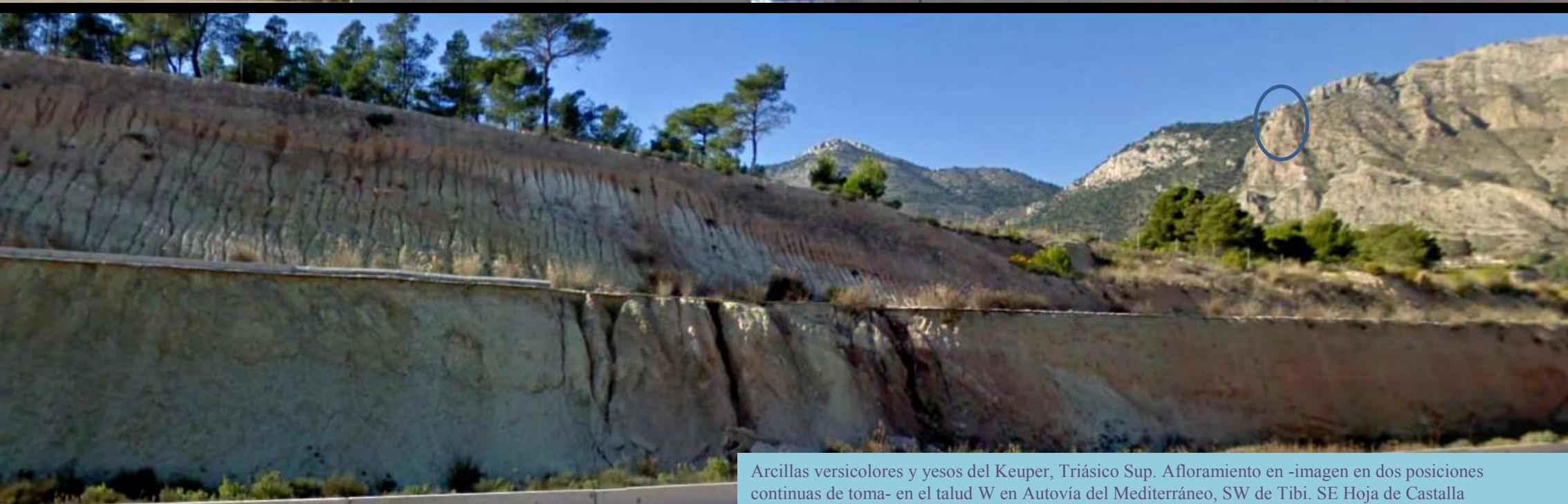
Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico Sup.
Al NE de Sax. SW Hoja de Castalla



Margas blancas del Mioceno, Terciario. Autovía de Alicante. Al N de Elda. SW Hoja de Castilla.



Talud en Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico Sup. Al N de Agost. Autovía del Mediterráneo. SE Hoja de Castalla



Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico Sup. Afloramiento en -imagen en dos posiciones continuas de toma- en el talud W en Autovía del Mediterráneo, SW de Tibi. SE Hoja de Castalla



Contacto discordante de arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico Sup., con arenas, gravas y arcillas del Cuaternario (a la derecha). Autovía del Mediterráneo, SW de Tibi. SE Hoja de Castalla



Relieves calizos del Mioceno Inf. Terciario. Solana del Peret. Autovía del Mediterráneo, SW de Tibi. SE Hoja de Castalla



Contacto discordante de margas y calizas falladas del Terciario, con arenas, gravas y arcillas del Cuaternario . Autovía del Mediterráneo, SW de Tibi. SE Hoja de Castalla



En mismo talud al N de la anterior. Calizas margosas del Mioceno Inf, Terciario, afectadas por fallas – espejos de falla-. Autovía del Mediterráneo, SW de Tibi. SE Hoja de Castilla



Talud en gravas, arenas y arcillas del Cuaternario. Autovía del Mediterráneo, SW de Tibi. SE Hoja de Castilla



Gravas, arenas y arcillas del Cuaternario. Tratamiento- gunitado y drenes- para estabilizar un talud. Autovía del Mediterráneo, W de Tibi. SE Hoja de Castalla



Probable caliza margosa del Mioceno Inf, Terciario, muy tectonizada. Tratamiento- gunitado y drenes- para estabilizar un talud. Autovía del Mediterráneo, W de Tibi. SE Hoja de Castalla



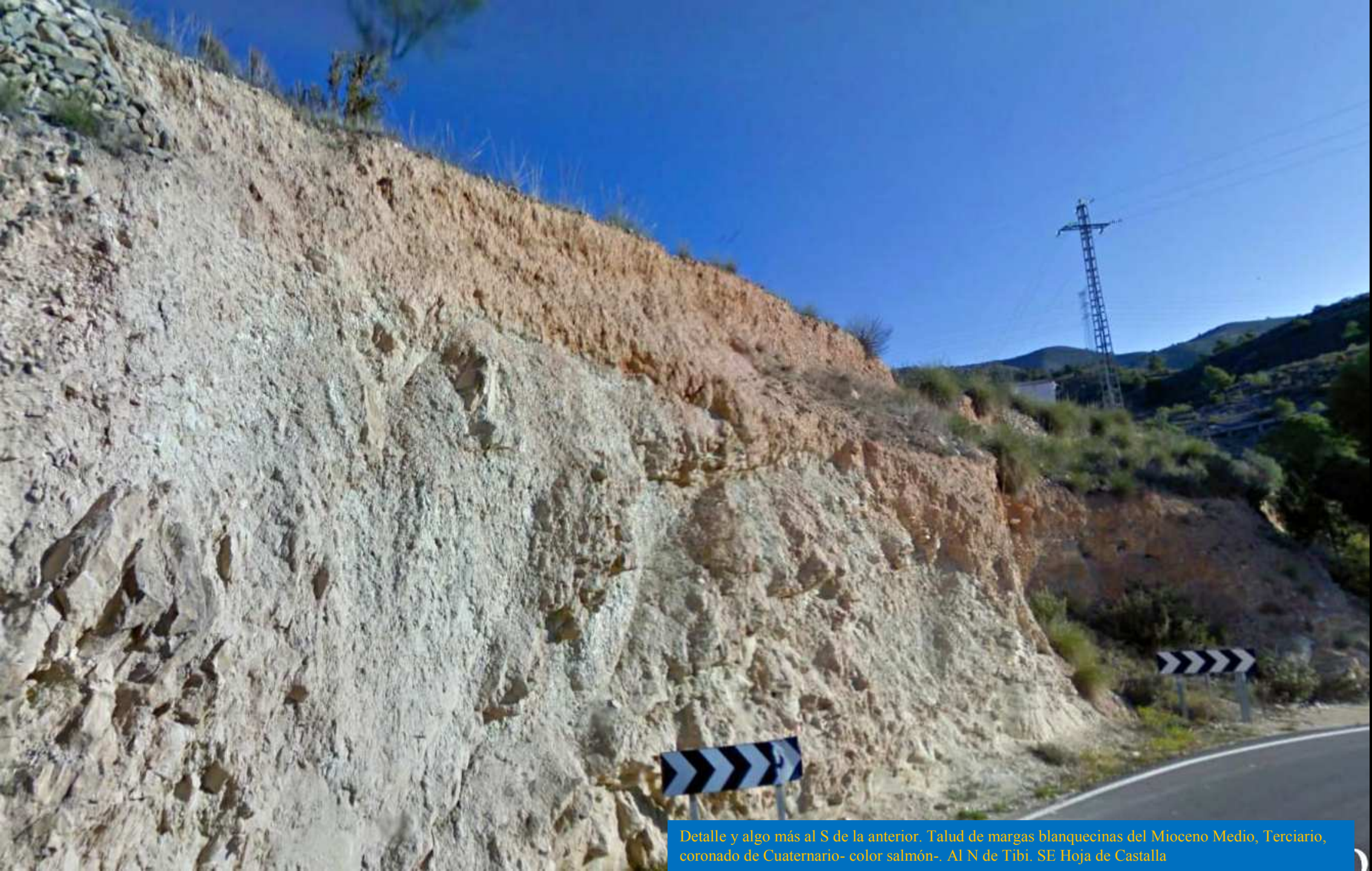
En zona imagen anterior: Probable caliza margosa del Mioceno Inf, Terciario, pero muy tectonizada. Tratamiento- mallazo muy reciente-para estabilizar un talud. Autovía del Mediterráneo, W de Tibi. SE Hoja de Castalla



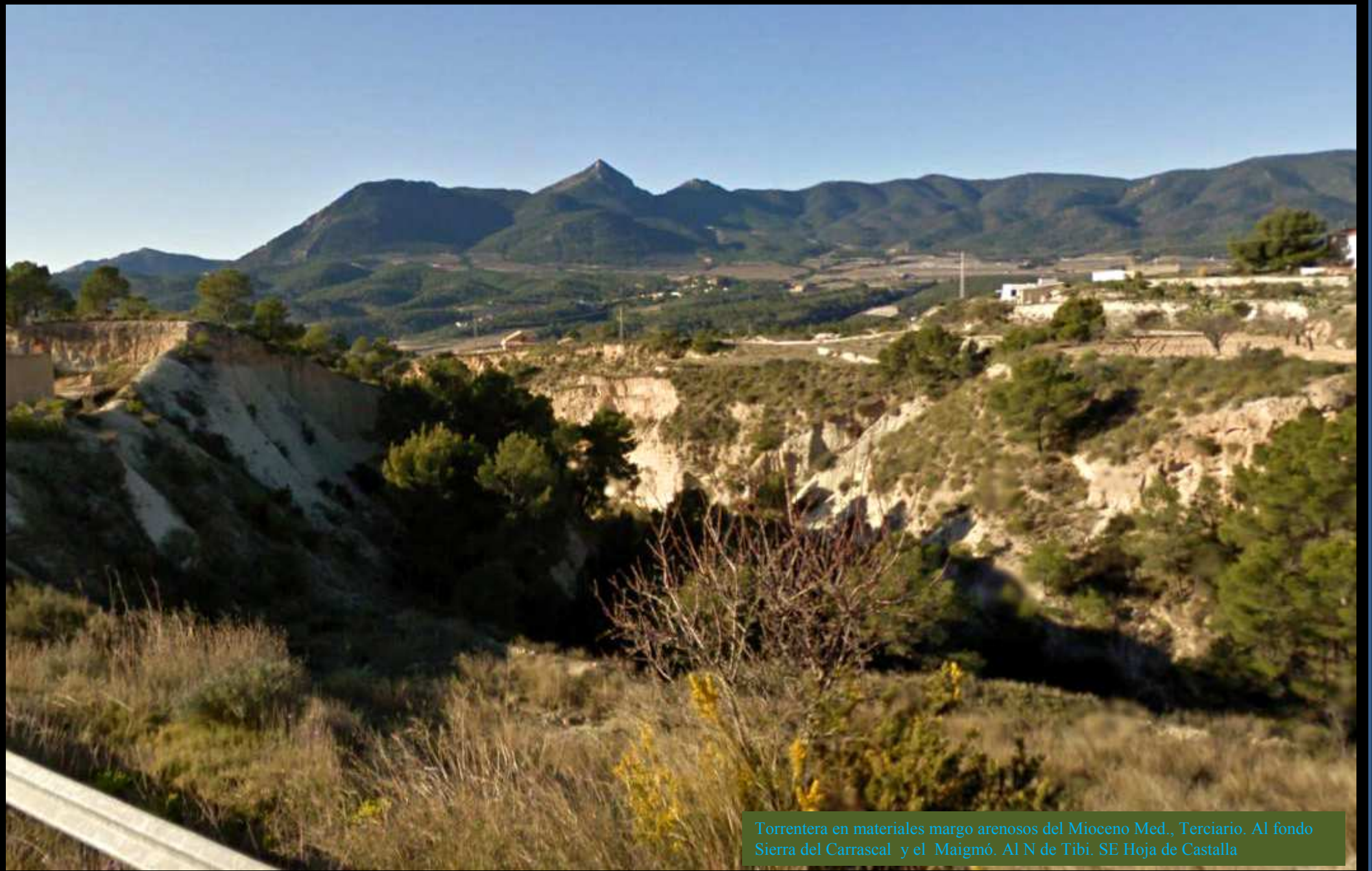
Margas blanquecinas del Mioceno Medio,
Terciario. Al N de Tibi. SE Hoja de Castilla



Talud de margas blanquecinas del Mioceno Medio, Terciario, coronado de Cuaternario- en color salmón-. Al N de Tibi. SE Hoja de Castilla



Detalle y algo más al S de la anterior. Talud de margas blanquecinas del Mioceno Medio, Terciario, coronado de Cuaternario- color salmón-. Al N de Tibi. SE Hoja de Castalla

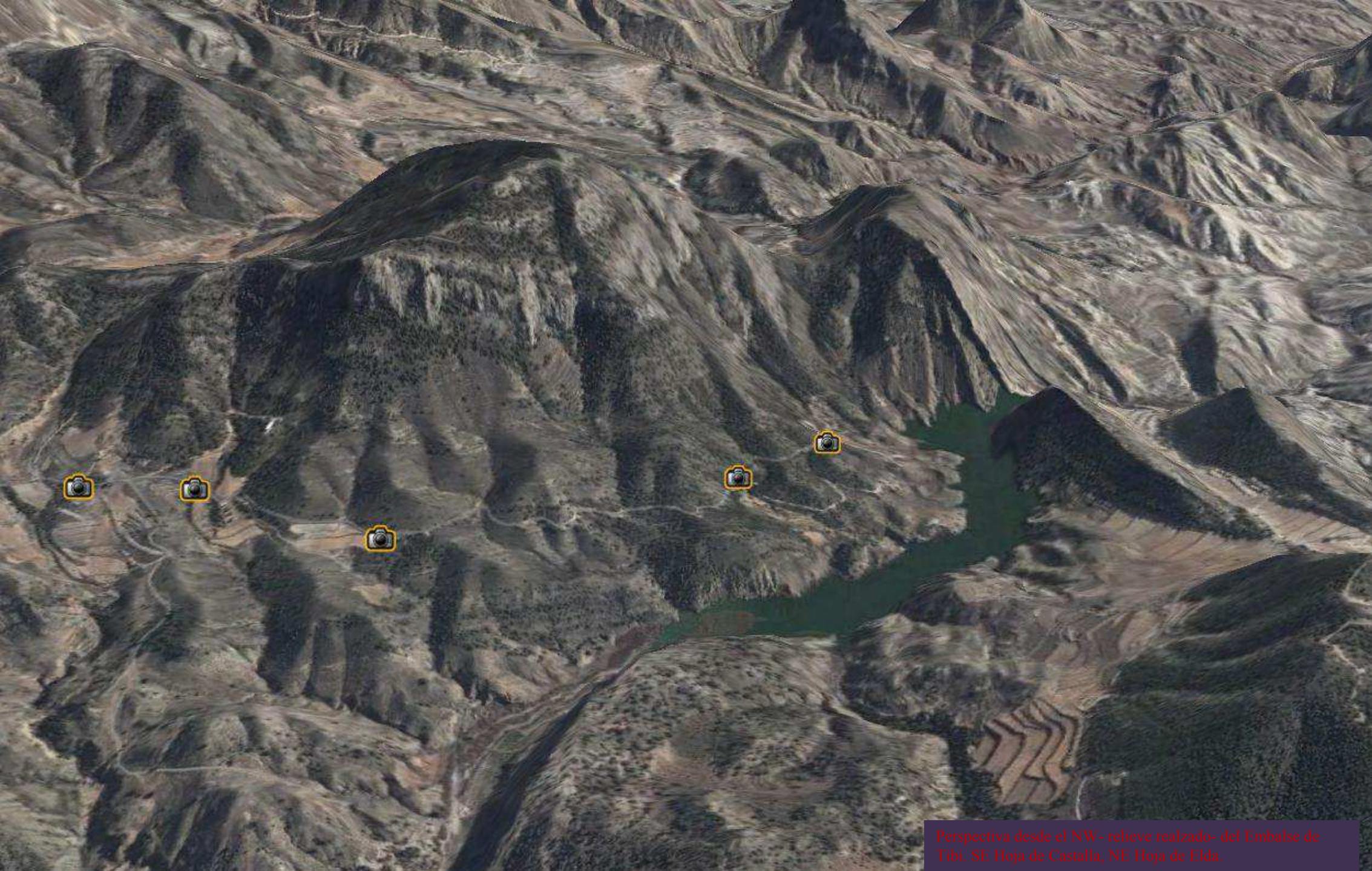


Torrentera en materiales margo arenosos del Mioceno Med., Terciario. Al fondo Sierra del Carrascal y el Maigmo. Al N de Tibi. SE Hoja de Castalla



Image © 2010 DigitalGlobe

Perspectiva desde el S de la depresión Castilla- Onil-
--Ibi----Tibi. Mitad E Hoja de Castilla.



Perspectiva desde el NW- relieve realizado- del Embalse de Tibi. SE Hoja de Castilla, NE Hoja de Eida.

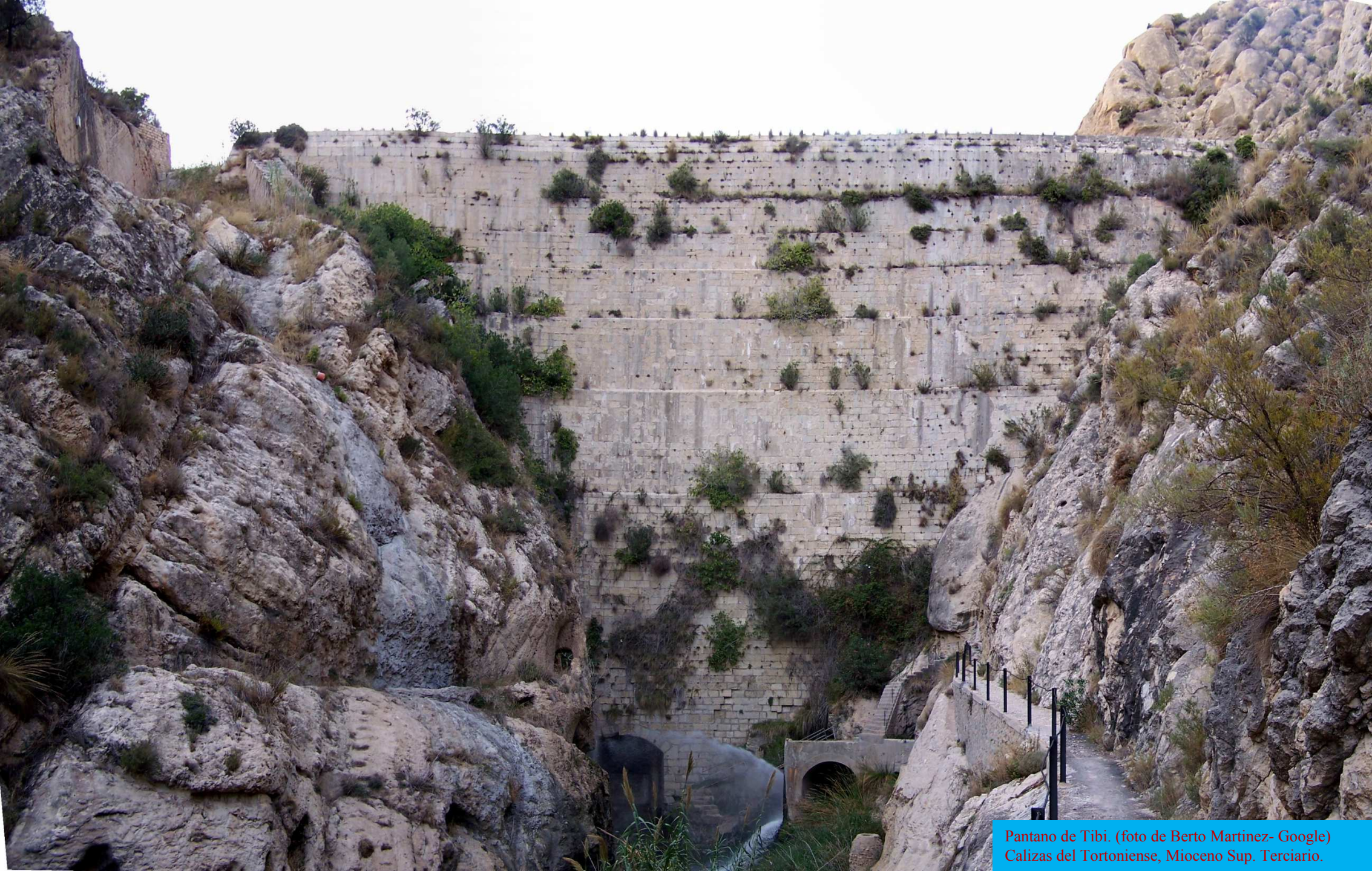


Pantano de Tibi (foto de jose luis robles rom.. –google). Hojas de Castalla y Elda.

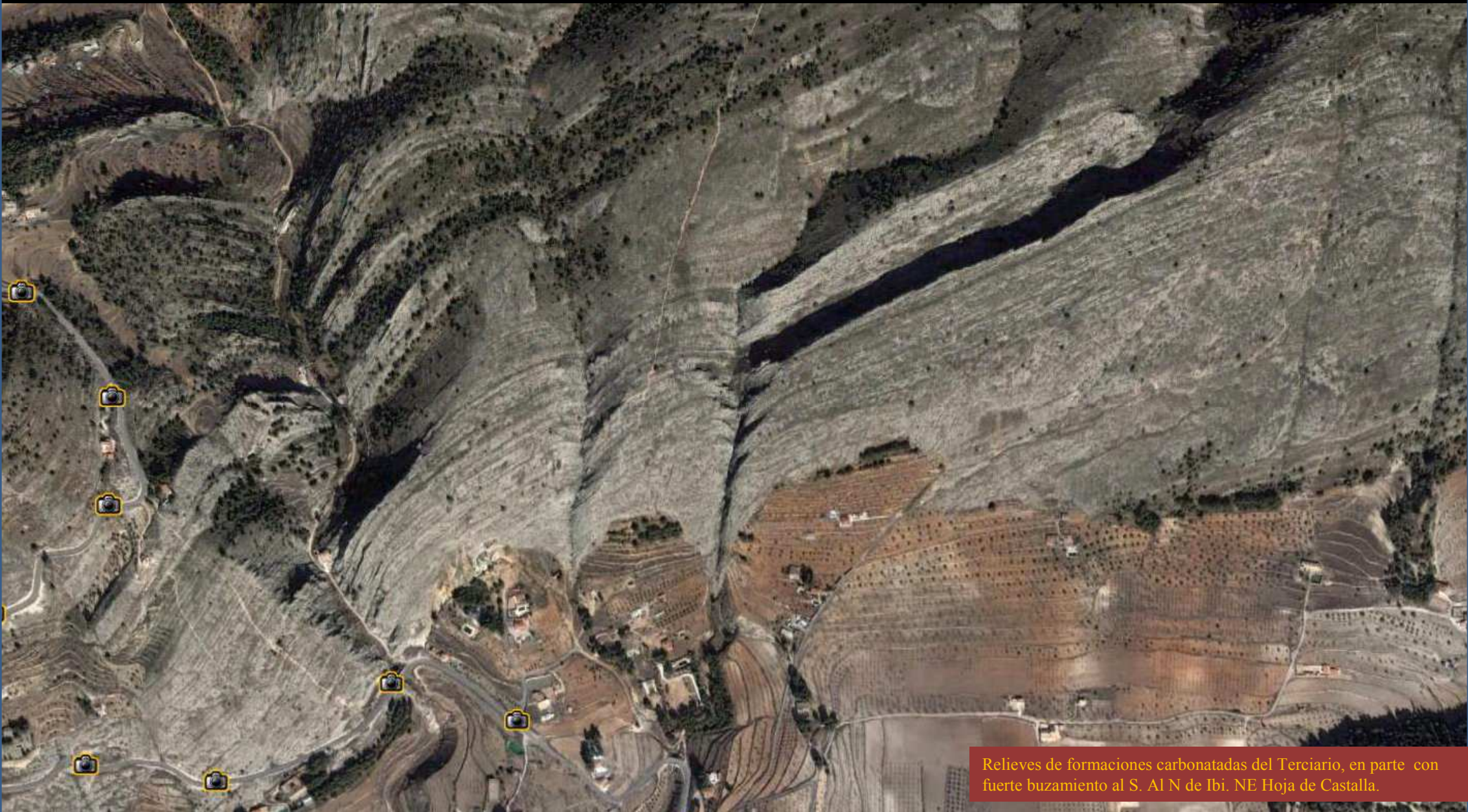


Pantano
de Tibi
(fer
demi/Serg
i Catal-
Google)





Pantano de Tibi. (foto de Berto Martinez- Google)
Calizas del Tortoniense, Mioceno Sup. Terciario.



Relieves de formaciones carbonatadas del Terciario, en parte con fuerte buzamiento al S. Al N de Ibi. NE Hoja de Castalla.



Calizas margosas Mioceno Inf. Terciario, Sierra del Menechaor. NW de Ibi. NE Hoja de Castalla.

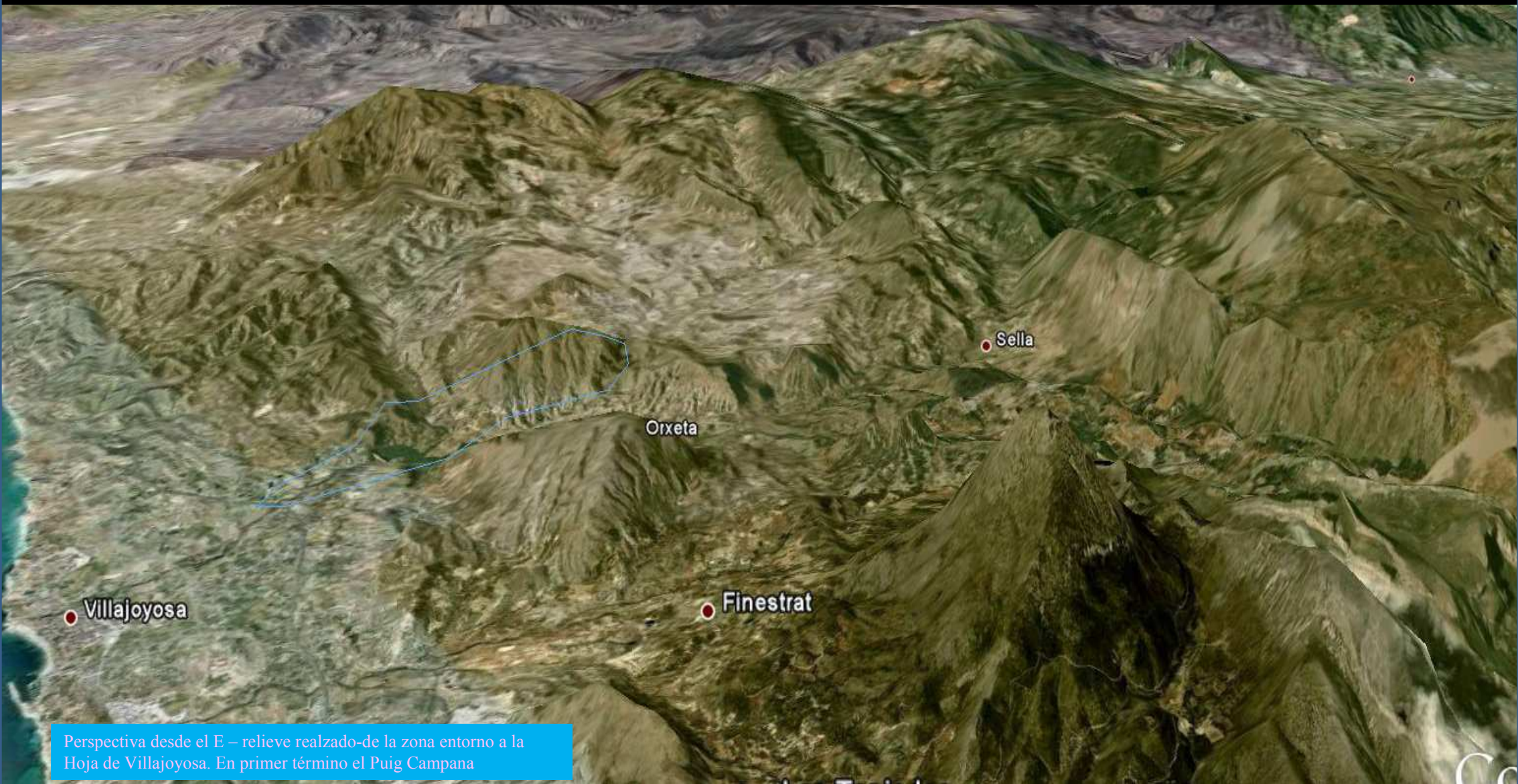


Proceso cárstico inicial- 'terra rossa' en las calizas Oligoceno- Mioceno, Terciario. Sierra del Menechaor. Al NW de Ibi. NE Hoja de Castalla



Torremanzanas

Villajoyosa



Perspectiva desde el E – relieve realzado-de la zona entorno a la Hoja de Villajoyosa. En primer término el Puig Campana



Cuevas de Canelobre (Isaac A García Masiá /Ilobetqus-Hains- Google). SW Sierra Cabezón de Oro. S Hoja de Villajoyosa.





Calizas del Oligoceno, Terciario. Al NW de Jijona. Entre Hojas de Castilla y de Villajoyosa. (foto de el Séptimo Cielo Jij-Google)



Afloramientos de arcillas y Yesos del Keuper. (por Séptimo Cielo jijona-google)



Afloramiento de arcillas y yesos del Keuper. SE de Jijona. Junto Barranco Blanco. SW Hoja de Villajoyosa. (por Séptimo Cielo Jijona-Google)



Puente en terrenos de arcillas y yesos del Keuper. SW de Jijona. NW de Busot. SW Hoja de Villajoyosa.



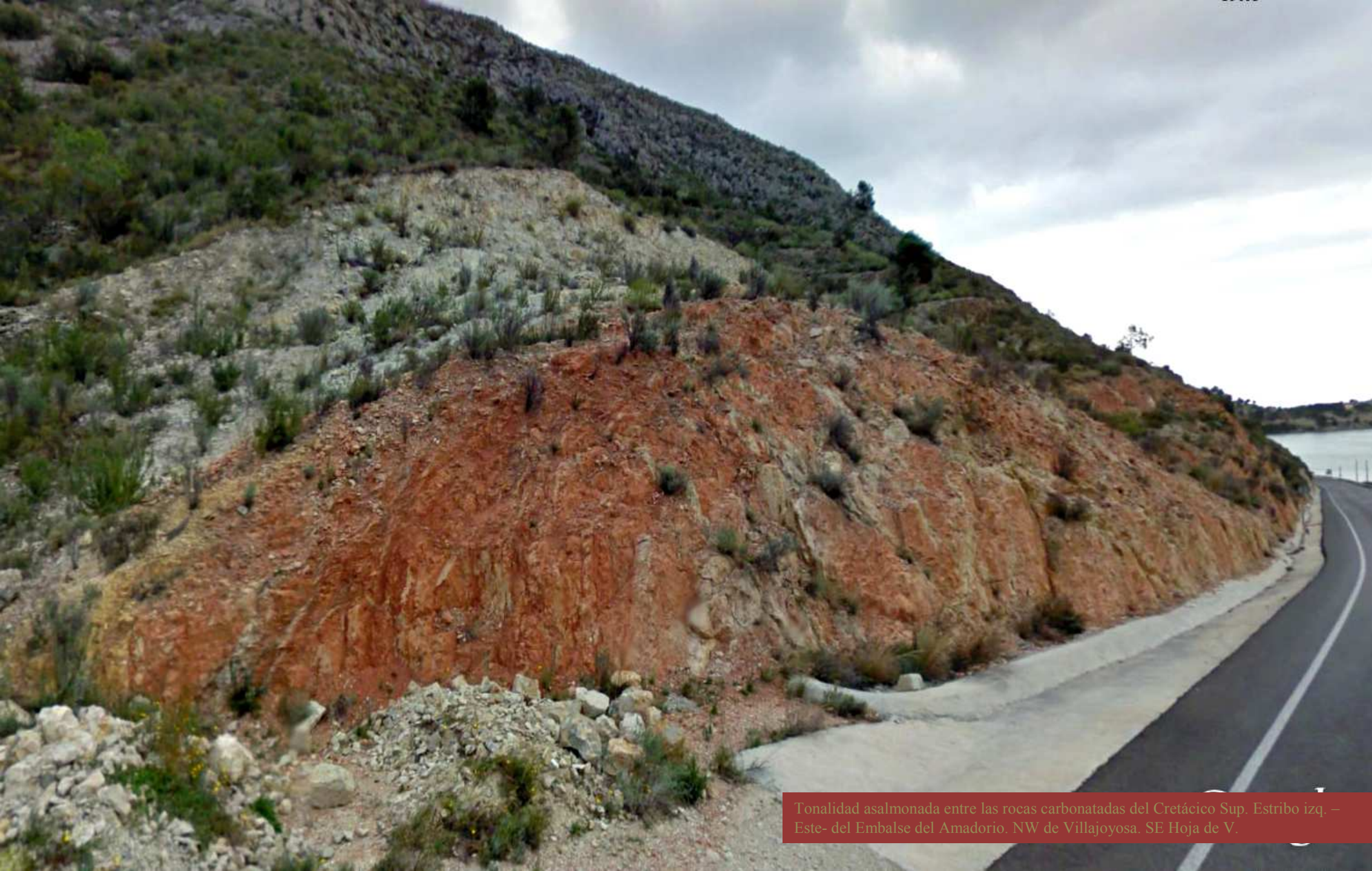
Embalse del Amadorio. Entre margas, calizas y areniscas tipo flysch. Paleógeno, Terciario. NW de Villajoyosa.



Margas, calizas tipo flysch. Paleógeno, Terciario. Estribo izq. – Este- del Embalse del Amadorio. NW de Villajoyosa.



Calizas y margas del Cretácico Sup. Estribo izq. -Este- del Embalse del Amadorio. NW de Villajoyosa. SE Hoja de V.



Tonalidad asalmonada entre las rocas carbonatadas del Cretácico Sup. Estribo izq. – Este- del Embalse del Amadorio. NW de Villajoyosa. SE Hoja de V.



Calizas y margas de aspecto flyschoides. Estribo izq. –Este- del Embalse del Amadorio. NW de Villajoyosa. SE Hoja de V.



Anticlinal en la serie carbonatada de aspecto flyschoides del Cretácico Sup. Reculaje del Embalse del Amadorio. SW de Orheta. SE Hoja de Villajoyosa



Pliegue y falla en la serie carbonatada de aspecto flyschoides del Cretácico Sup. Reculaje del Embalse del Amadorio. SW de Orcheta. SE Hoja de Villajoyosa



Pliegues fallados de la serie carbonatada de aspecto flyschóide del Cretácico Sup. Al N del Embalse del Amadorio. SW de Orcheta. SE Hoja de Villajoyosa



Fallas en la serie carbonatada de aspecto flyschoides del Cretácico Sup. Al N del Embalse del Amadorio. SW de Orcheta. SE Hoja de Villajoyosa



Probable falla normal y otras asociadas entre materiales de la serie carbonatada de aspecto flyschoides del Cretácico Sup. Al N del Embalse del Amadorio. NW de Orqueta. SE Hoja de Villajoyosa



Falla entre materiales de la serie carbonatada de aspecto flyschoides del Cretácico Sup. Al N del Embalse del Amadorio. SW de Orcheta. SE Hoja de Villajoyosa



Estribaciones occidentales de la Sierra de Orcheta. Materiales del Cretácico Sup. SE de Orcheta. Centro E Hoja de Villajoyosa.



Efectos de la interferencia entre fallas en la serie carbonatada de aspecto flyschoides del Cretácico Sup. Entorno a la zona de El Peñón de la Cuesta, al E de Rellu. Centro E Hoja de Villajoyosa



Arcillas y yesos del Keuper, Triásico Sup. (marcas blancas de dientes de maquinaria). N de Orcheta. Centro E Hoja de Villajoyosa.



Taludes de arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico Sup. N de Orçeta. Al fondo a la derecha el Puig Campana



Detalle, en talud izq., N. de imagen anterior, de arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico Sup. N de Orqueta. E Hoja de Villajoyosa



Detalle, en talud der., S. de imagen anterior de arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico Sup. N de Orqueta. E Hoja de Villajoyosa



Puig Campana desde el S Cretácico Sup. N Finestrat. (foto de mitxillín-google). E Hoja de Villajoyosa.



Calizas y margas del Paleógeno, Terciario. La Ratura y el Alto de La Peña de Sella. Al N de Sella. NE Hoja de Villajoyosa.



Margas carbonatadas y arenosas del Paleógeno, Terciario. En el WNW de Sella. NE Hoja de Villajoyosa.



Inestabilidad en talud de carretera de las margas arenosas del Paleógeno, Terciario, tectonizadas. En el WNW de Sella. NE Hoja de Villajoyosa.



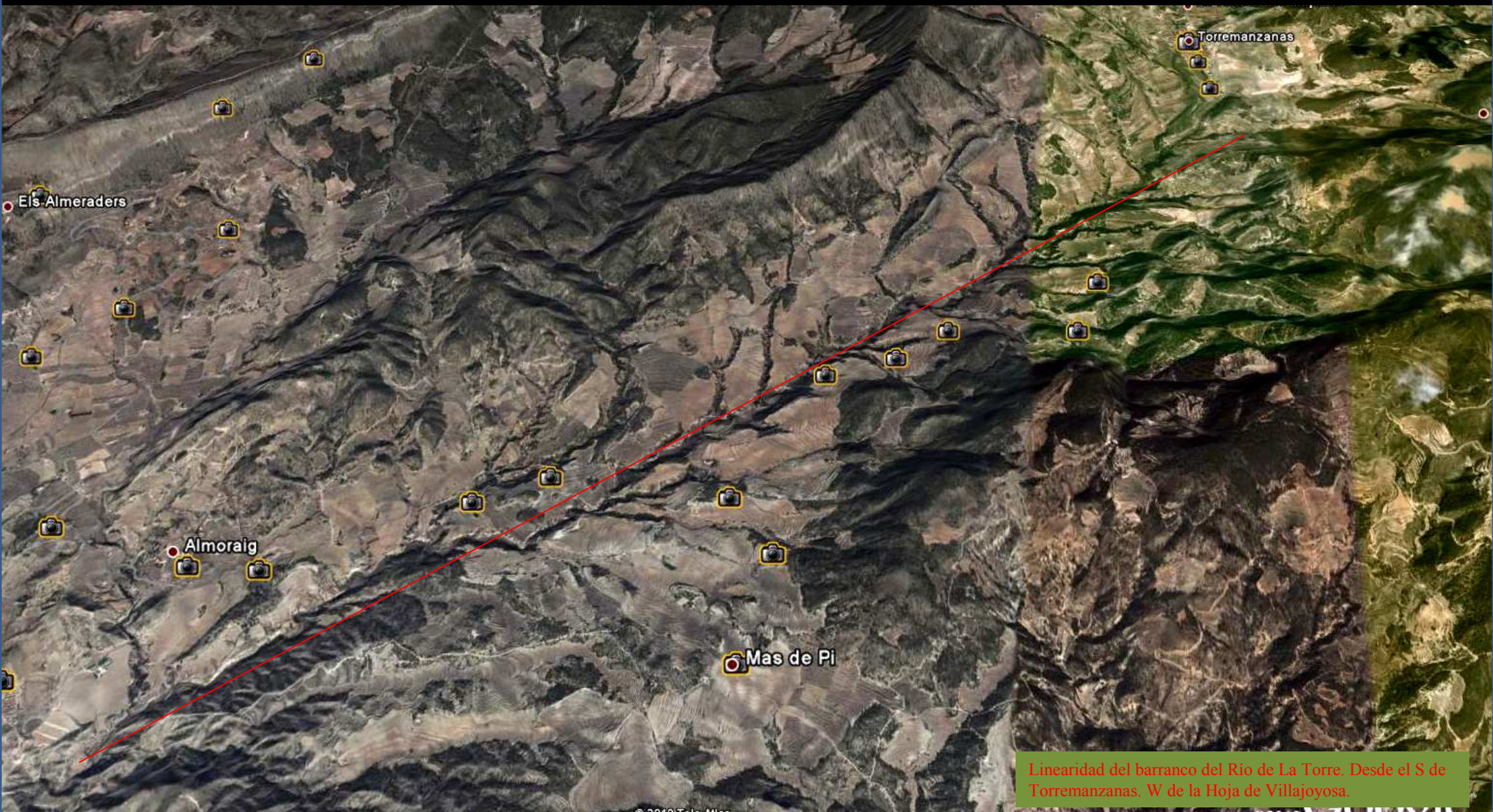
Tramos calizos, margosos y areniscosos del Paleógeno, Terciario, tectonizados, y poco estables En el WNW de Sella. NE Hoja de Villajoyosa.



Taludes metaestables en los tramos calizos, margosos y areniscosos del Paleógeno, Terciario, tectonizados, En el WNW de Sella. NE Hoja de Villajoyosa.



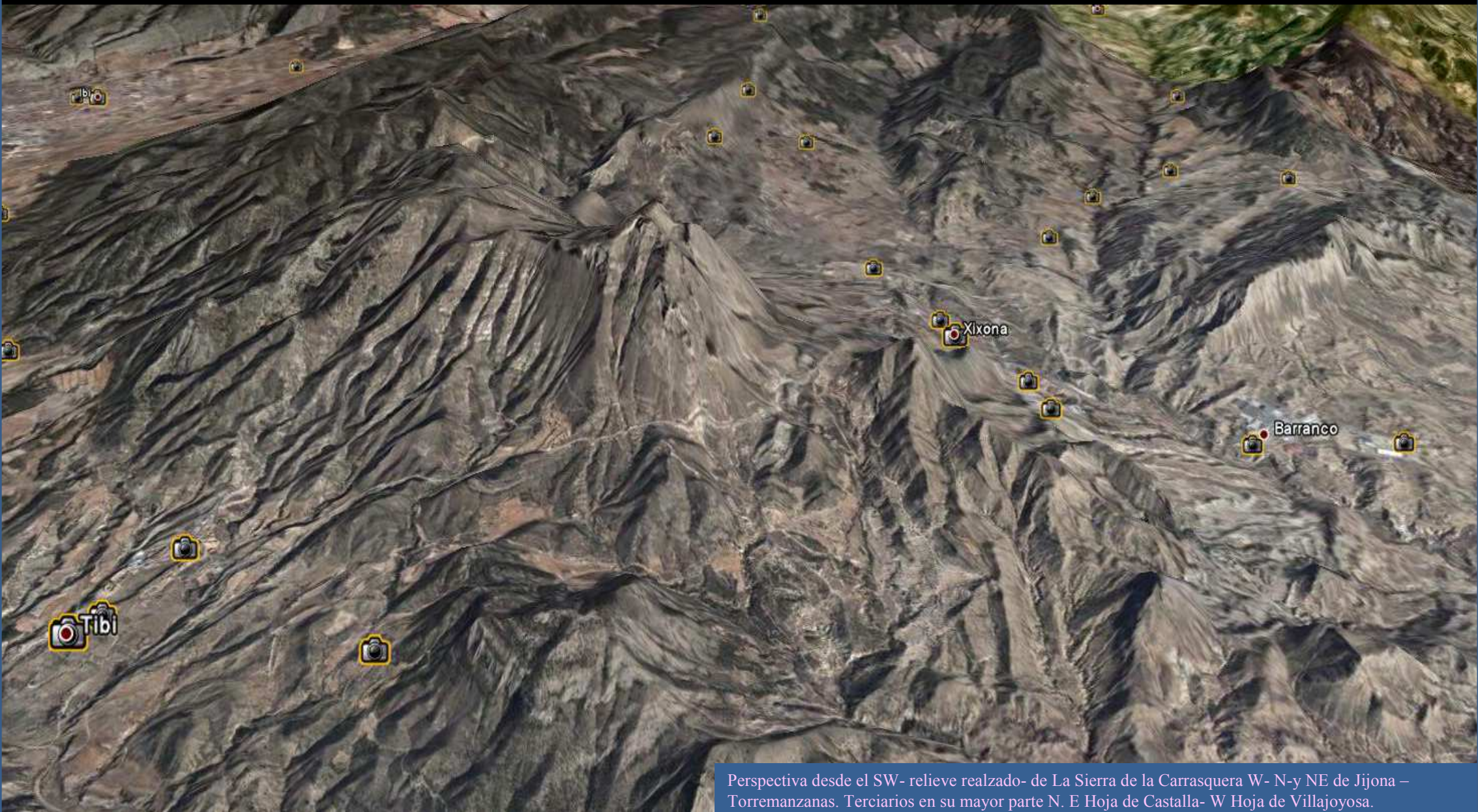
Calizas del Terciario. Sierra del Aguilar. Al N de Relleu. NE Hoja de Villajoyosa.



Linearidad del barranco del Río de La Torre. Desde el S de Torremanzanas. W de la Hoja de Villajoyosa.



Margas, biocalizas y areniscas del Eoceno, Terciario. NE de Jijona . SW de la Hoja de Villajoyosa.



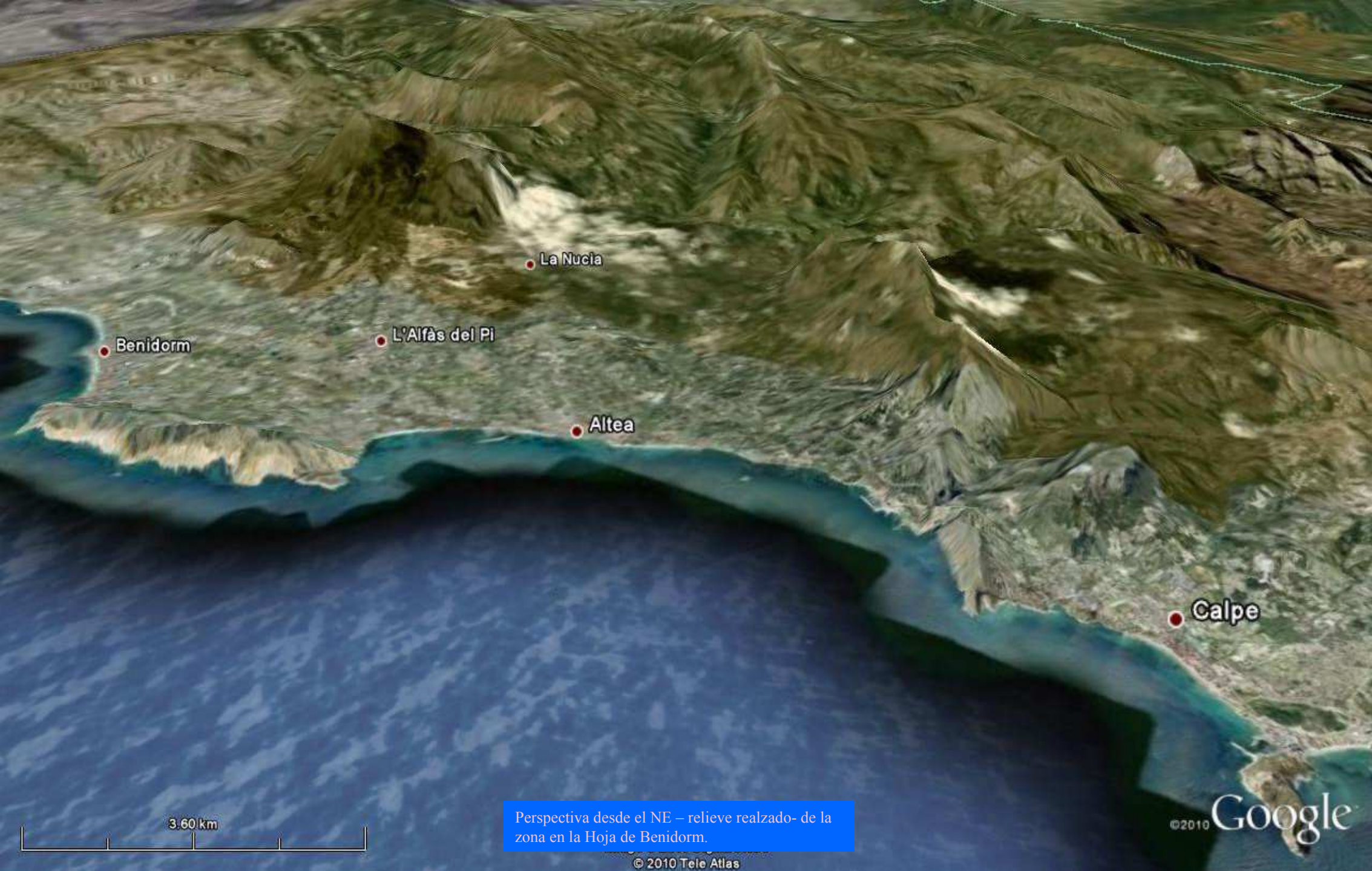
Perspectiva desde el SW- relieve realizado- de La Sierra de la Carrasquera W- N-y NE de Jijona – Torremanzanas. Terciarios en su mayor parte N. E Hoja de Castalla- W Hoja de Villajoyosa.





Entorno
en la Hoja
de
Benidorm,
848,
Alicante.

(Hoja que
antes se
llamaba
Altea)



Benidorm

L'Alfàs del Pi

La Nucia

Altea

Calpe

3.60 km

Perspectiva desde el NE – relieve realzado- de la zona en la Hoja de Benidorm.

© 2010 Tele Atlas

©2010 Google



Sierra de Oltá. Con calizas del Mioceno Med. Y Sup. NW de Calpe.
N Hoja de Benidorm (foto de cris rodriguez- google)



Peñón de Ifach. SE de Calpe. Calizas y megabrechas del Mioceno. Terciario. NE Hoja de Benidorm. (por aimbwas /sonsoles si y benoclar- google)

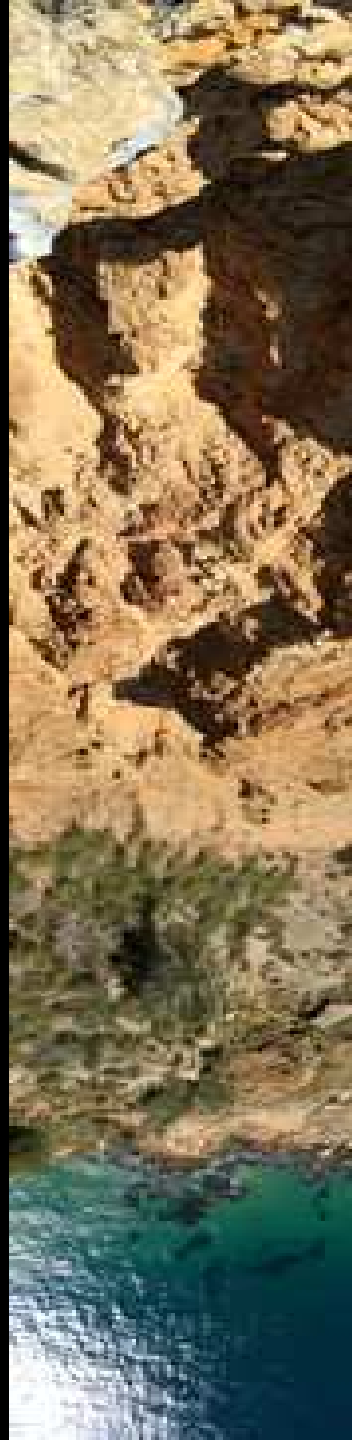




Costa en la Sierra Helada. Erosión y fallas.
NE de Benidorm. (Pacoto – Vilero-
Google)



Calizas y calcarenitas del Albiense, Cretácico Inf. Sierra Helada. NE de Benidorm. (por milifer07-google)



Costa de
Sierra Helada
– 350 m. Sergi
Catalá/
ximocasanova
/fernando
solbes –
google)
Calcarenitas,
calizas y
margas.
Albiense,
Cretácico Inf.
Costa Isla
(Peñas de
Arabí) . S de
Hoja de
Benidorm





Calizas arenosas, margocalizas y margas del Burdigaliense. Mioceno Inf. S de Benissa, NW de Calpe. Autovía Alicante. Centro N Hoja de Benidorm.



Calizas arenosas, margocalizas y margas del Burdigaliense. Mioceno Inf. Y fallas. S de Benissa, NW de Calpe. Autovía Alicante. Centro N Hoja de Benidorm.



Calizas del Albiense, Cretácico Inf., con fallas. Punta Bombarda o Albir. (foto de Eugenio Rojo- Google)



Margocalizas y margas del Terciario, en primer término. Barranco de Estrel o Barranco del Mascarat. NE Hoja de Benidorm.



Margocalizas y margas, Terciario. Barranco de Estrel.-Autovía del Mediterráneo. NE Hoja de Benidorm.



Calizas del Oligoceno, Paleógeno, Terciario. Col del Fatxuc, zona de El Mascarat. Autovía del Mediterráneo. NE Hoja de Benidorm



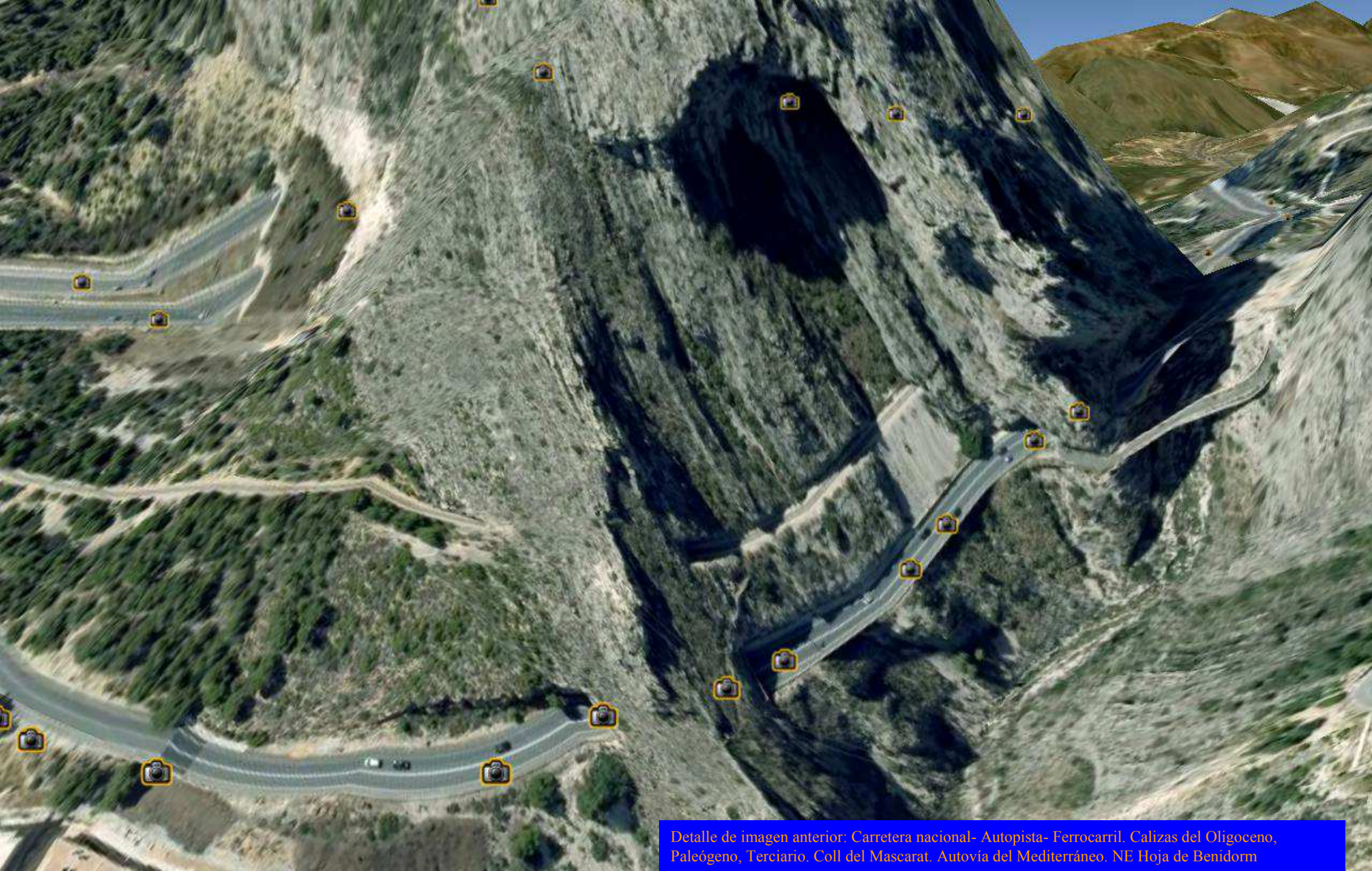
Autopista del Mediterrani

Detalle de imagen anterior : Túneles en calizas del Oligoceno, Paleógeno, Terciario. Col del Fatxuc, zona de El Mascarat. Autovía del Mediterráneo. NE Hoja de Benidorm



Autopista del Mediterrani

Calizas del Oligoceno, Paleógeno, Terciario. Coll del Mascarat.
Autovía del Mediterráneo. NE Hoja de Benidorm



Detalle de imagen anterior: Carretera nacional- Autopista- Ferrocarril. Calizas del Oligoceno, Paleógeno, Terciario. Coll del Mascarat. Autovia del Mediterráneo. NE Hoja de Benidorm



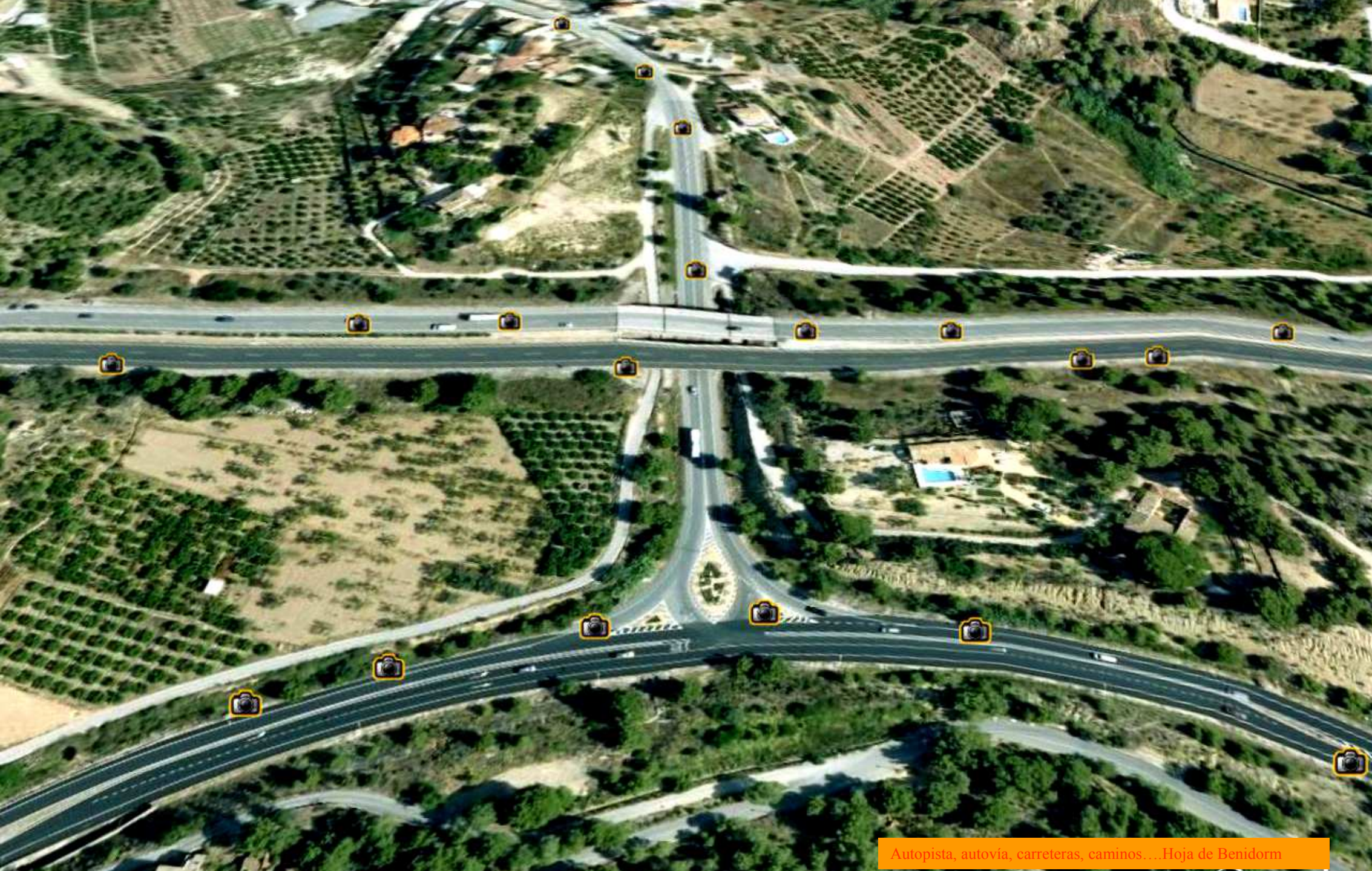
Perspectiva- relieve realizado- de Sierra de Toix- izq abajo; Sierra de Oltá-encima de Oltamar; Coll del Mascarat, Y Sierra de Altea. N y NE Hoja de Benidorm



Gran falla en las calizas del Oligoceno, Terciario del Morro de Toix. SW de Calpe. NE Hoja de Benidorm



Arcillas y yesos del Keuper, Triásico Sup. Autopista del Mediterráneo. N de Galeras Altas. Centro N Hoja de Benidorm.



Autopista, autovía, carreteras, caminos...Hoja de Benidorm



Barranco de Altea, Autopista del Mediterráneo,
Centro N Hoja de Benidorm.



Sierra de Aitana desde la autopista al NW de Altea. Hacia el W de la Hoja de Benidorm



Cimentando en arcillas y yesos del Keuper, Triásico. W de Altea. Autopista del Mediterráneo. Centro Hoja de Benidorm



Talud menor de la Autopista del Mediterráneo de arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Al SW de Altea, Centro W Hoja de Benidorm



Detalle de la Imagen anterior: Talud menor de la Autopista del Mediterráneo de arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Al SW de Altea, Centro W Hoja de Benidorm



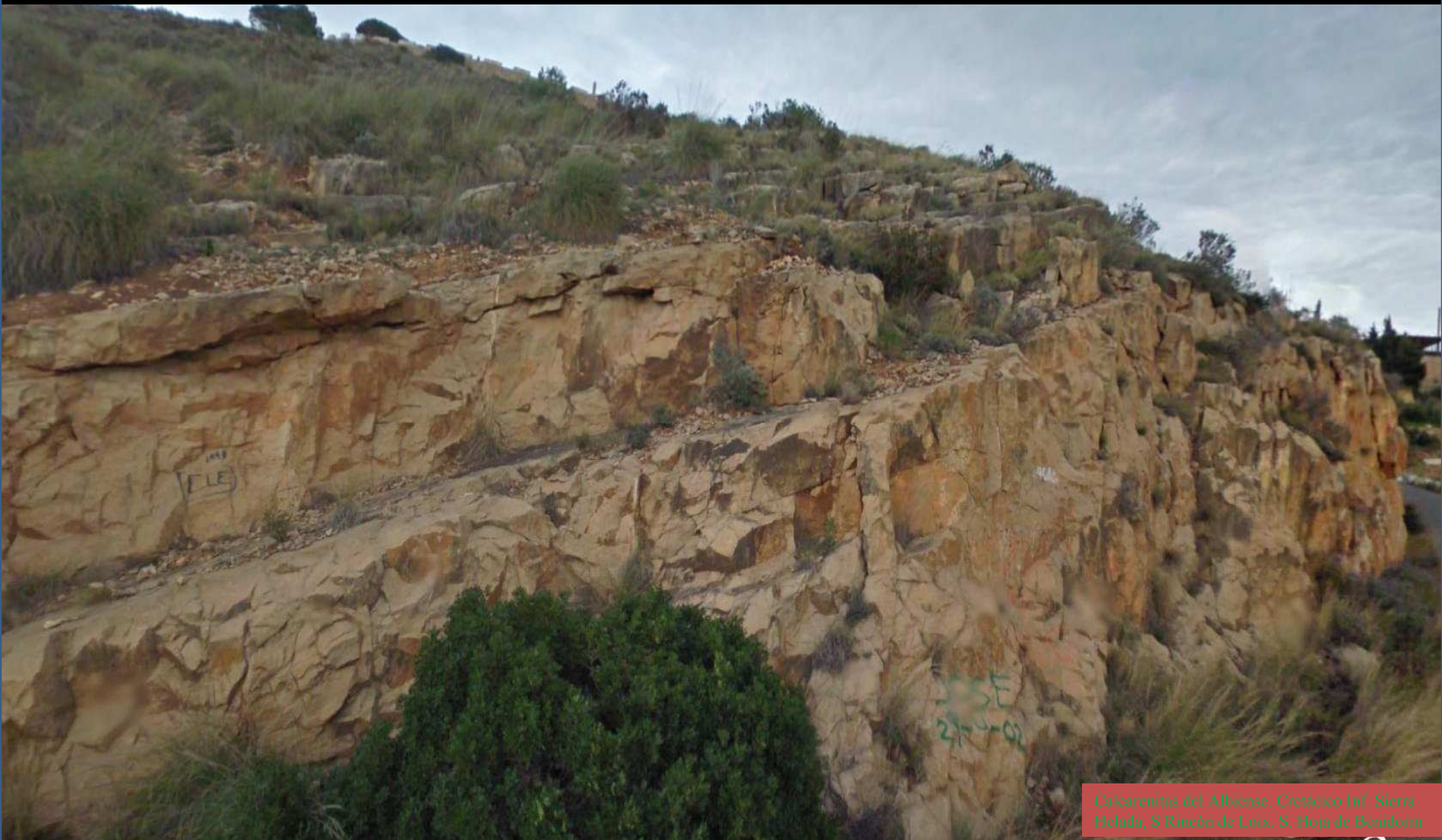
Depósitos del Mioceno, Neógeno, Terciario, con arenas, areniscas, bloques calizos, recubiertos de coluviones Cuaternarios. W de Alfaz del Pi. Autopista del Mediterráneo. Centro Hoja de Benidorm



Depósitos del Mioceno, Neógeno, Terciario, con arenas, areniscas, bloques calizos, recubiertos de coluviones Cuaternarios. W de Alfaz del Pi. Autopista del Mediterráneo. Centro Hoja de Benidorm



Calcarenitas del Albiense, Cretácico inf. Sierra Helada, S Rincón de Loix. S. Hoja de Benidorm



Calcareenitas del Albiense. Cretácico Inf. Sierra Helada, S Rincón de Loix. S. Hoja de Benidorm



Falla en las rocas calizas y calcarenitas del Cretácico Inf. de Sierra Helada, desde el mar (foto de Ksenia Glukhova-google)



Punta de la Escalera. Relieves de calizas y calcarenitas fallados, del Cretácico Inf., Albiense Sierra Helada. SW de la Hoja de Benidorm (foto de Ksenia Glukhova-google)



Sierra de Aitana desde el N de La Nucia
hacia Chirles. W Hoja de Benidorm



Depósitos fluviales al S de Chirles- Xirles-
Cuaternarios. NW Hoja de Benidorm



Pliegue –falla en las calizas tableadas y margocalizas del Cretácico Sup al NW de Chirles. NW Hoja de Benidorm



Deslizamientos en concha en las margas del Mioceno Medio, al NW de Chirles. NW Hoja de Benidorm



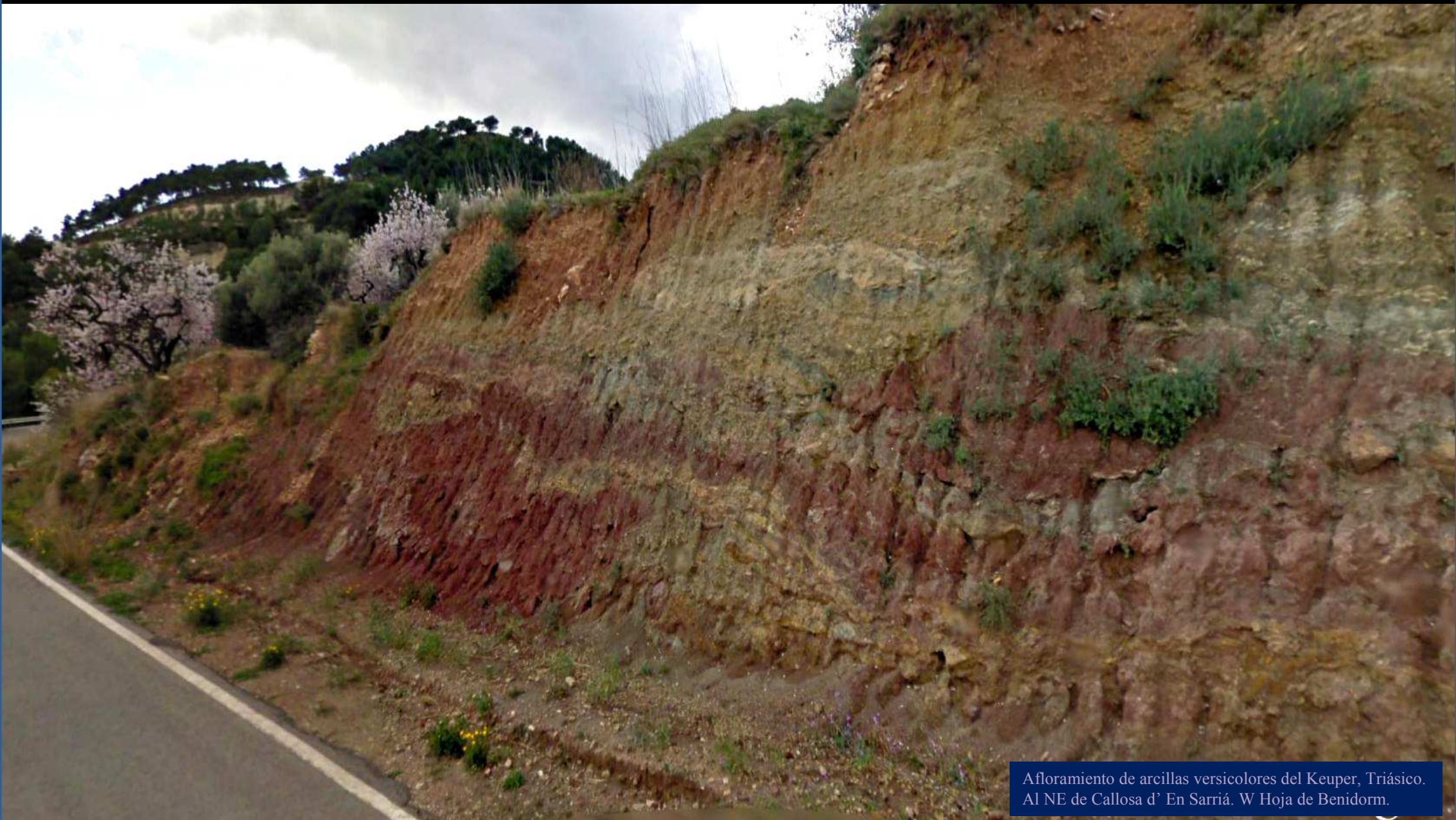
Megabrechas de margas y margocalizas con bloques del Mioceno Med- Sup. Casas Alter del Canonge. NW Hoja de Benidorm



Sierra de Bernia desde el W. al S de Bolulla. NW Hoja de Benidorm.



Afloramiento de arcillas versicolores del Keuper, Triásico. Al NE de Callosa d' En Sarriá. W Hoja de Benidorm.



Afloramiento de arcillas versicolores del Keuper, Triásico. Al NE de Callosa d' En Sarriá. W Hoja de Benidorm.



Imagen partida de afloramiento de arcillas versicolores del Keuper, Triásico. Al NE de Callosa d' En Sarriá. W Hoja de Benidorm.

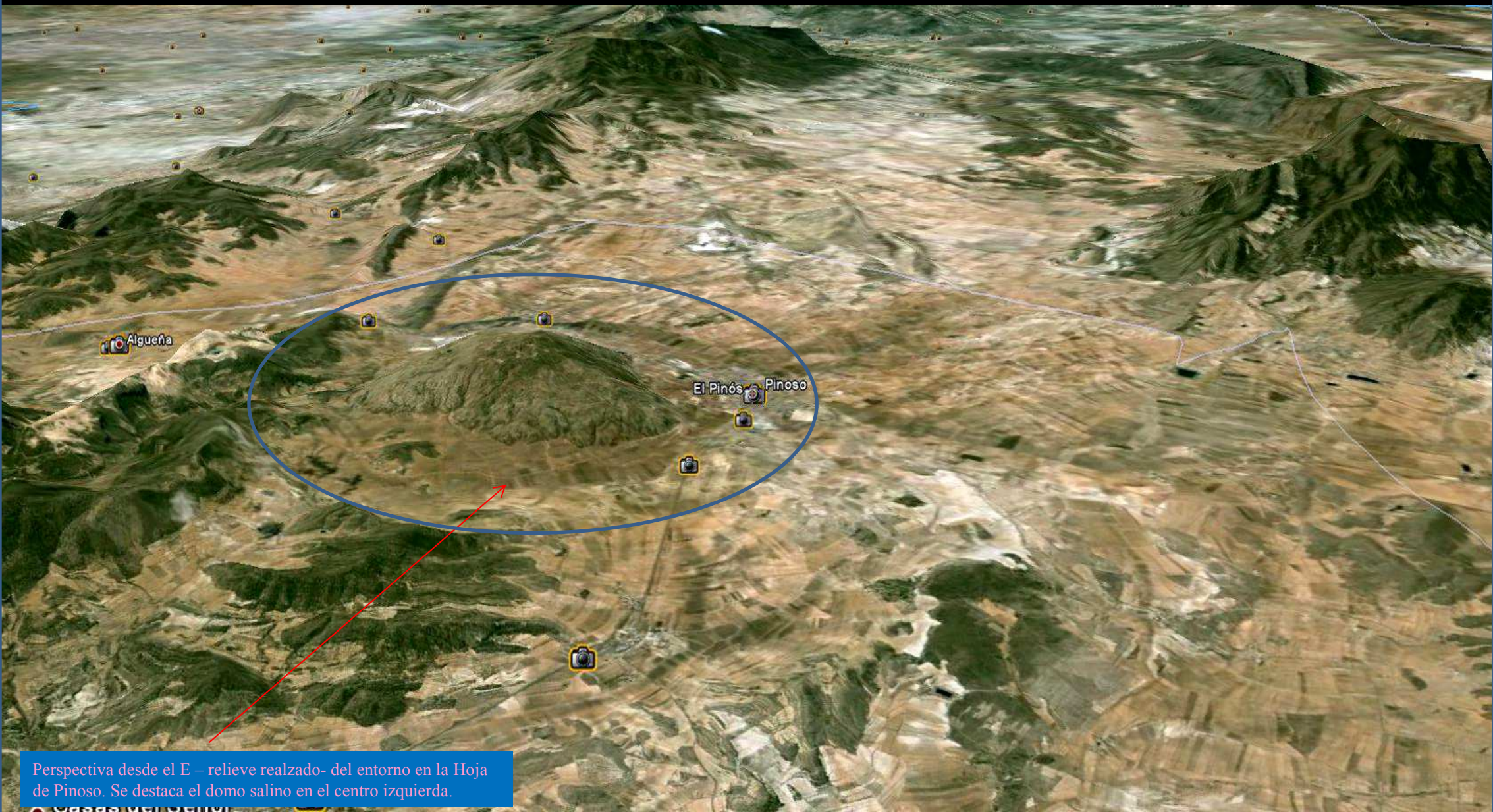
Laguna de Salinas

El Pinós Pinoso

18.97 km

Image © 2010 DigitalGlobe
Image © 2010 European Space Imaging
© 2010 Tele Atlas

Entorno en la Hoja de Pinoso,
870, Murcia- Alicante



Perspectiva desde el E – relieve realzado- del entorno en la Hoja de Pinoso. Se destaca el domo salino en el centro izquierda.



Explotación de las calizas del Terciario al NE de Algueña. Domo explotado para obtención de sal. S Hoja de Pinoso.



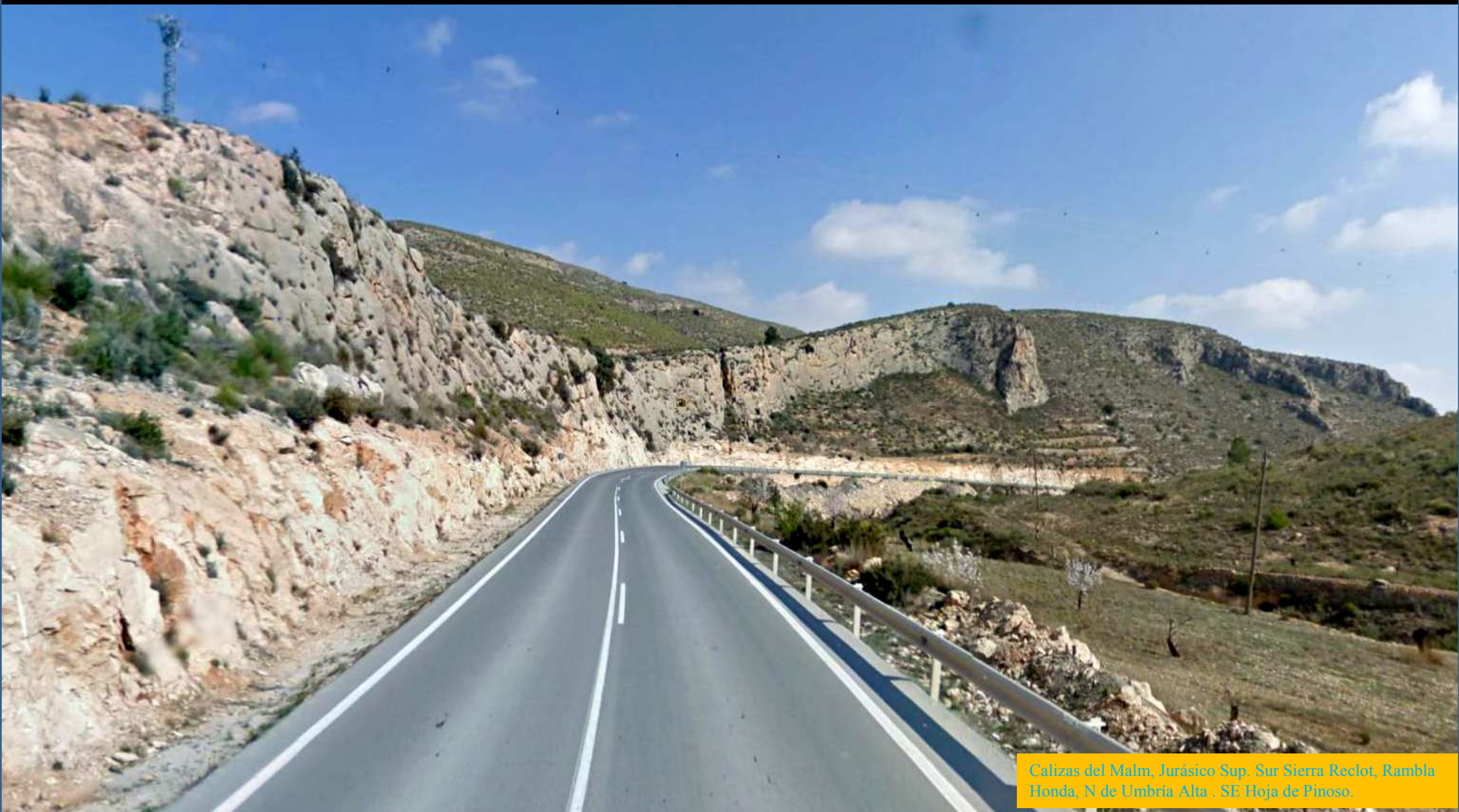
Rodriguillo

Casas del Faldar

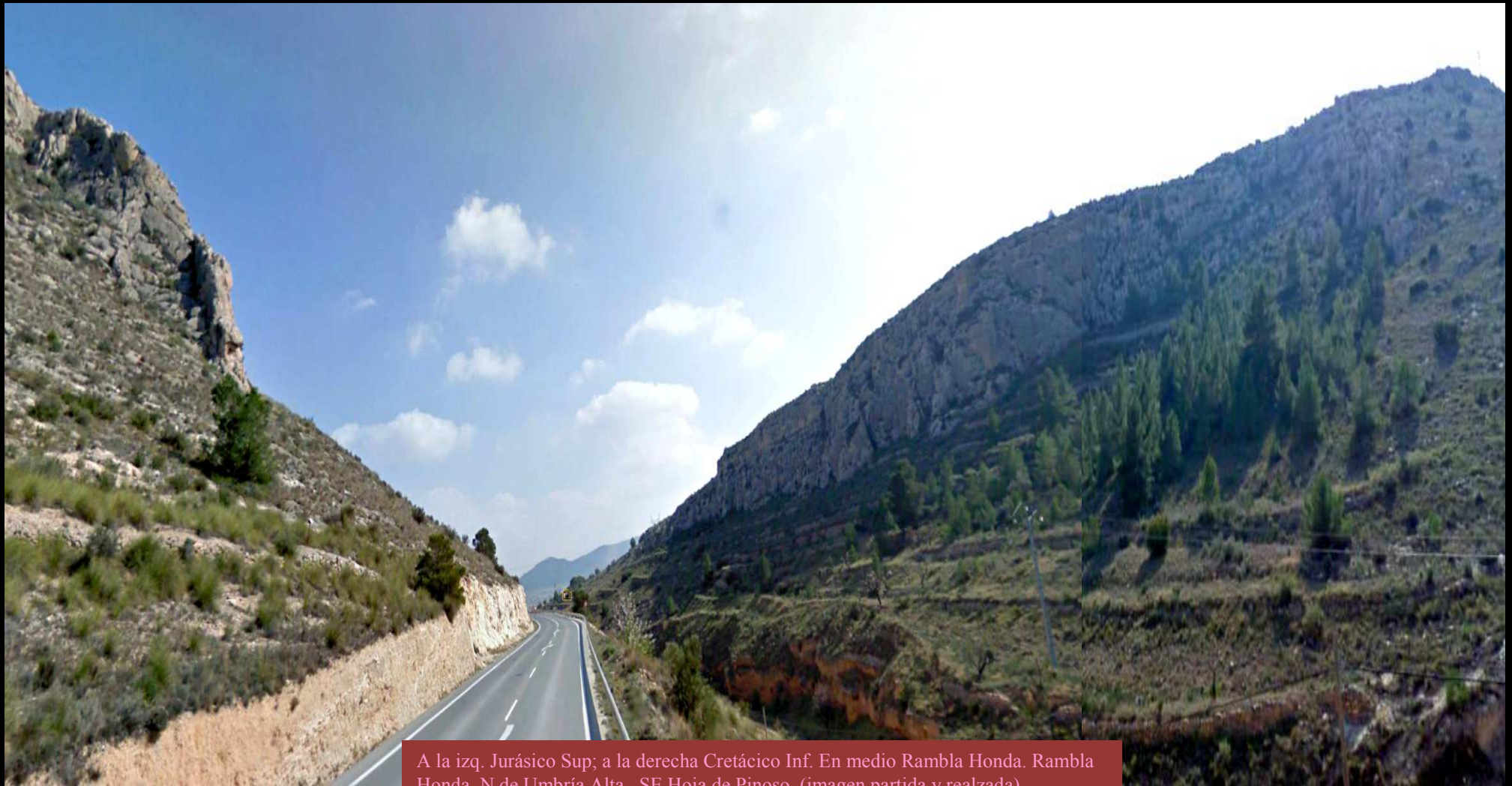
Perspectiva del domo de Pinoso – relieve realizado- desde el SW. S Hoja de Pinoso.



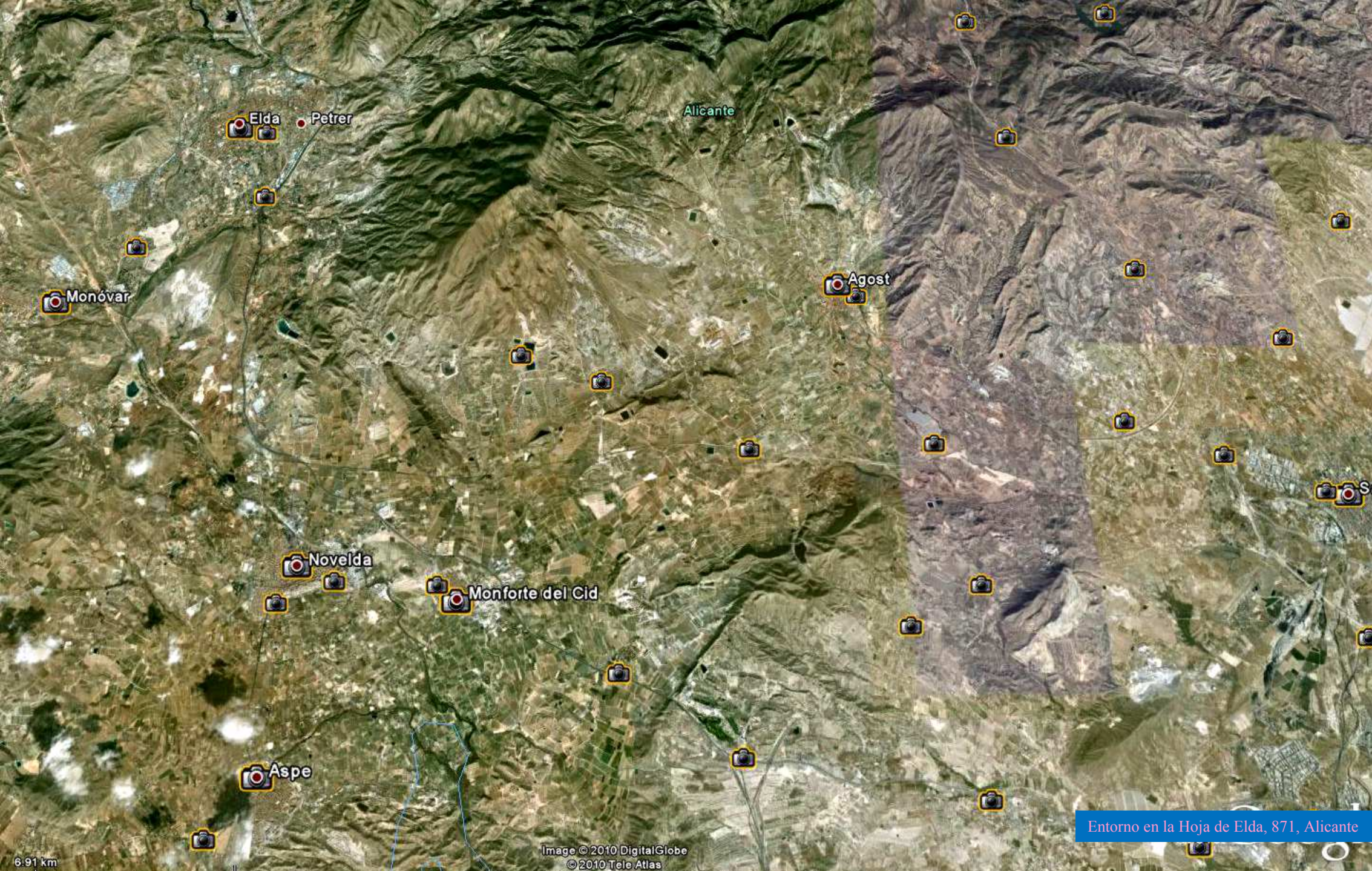
Perspectiva –relieve realzado- de capas de calizas y o biocalcarenitas buzando – hacia el SE – en el Alto de La Bola. Mioceno Terciario. NE Hoja de Pinoso.



Calizas del Malm, Jurásico Sup. Sur Sierra Reclot, Rambla Honda, N de Umbria Alta , SE Hoja de Pinoso.



A la izq. Jurásico Sup; a la derecha Cretácico Inf. En medio Rambla Honda. Rambla Honda, N de Umbría Alta . SE Hoja de Pinoso. (imagen partida y realzada)



Elda Petrer

Alicante

Monóvar

Agost

Novelda

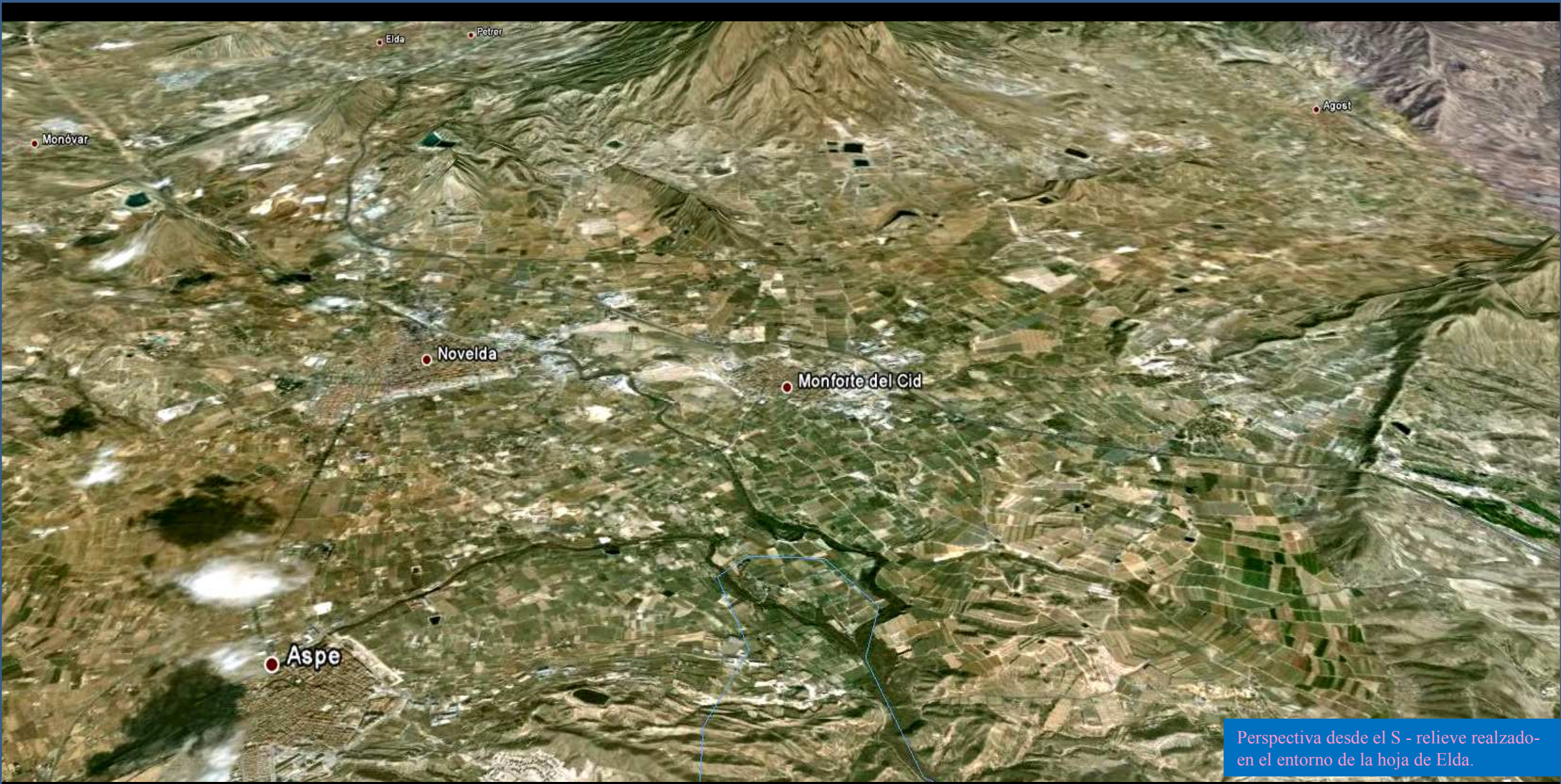
Monforte del Cid

Aspe

Entorno en la Hoja de Elda, 871, Alicante

Image © 2010 DigitalGlobe
© 2010 Tele Atlas

6.91 km



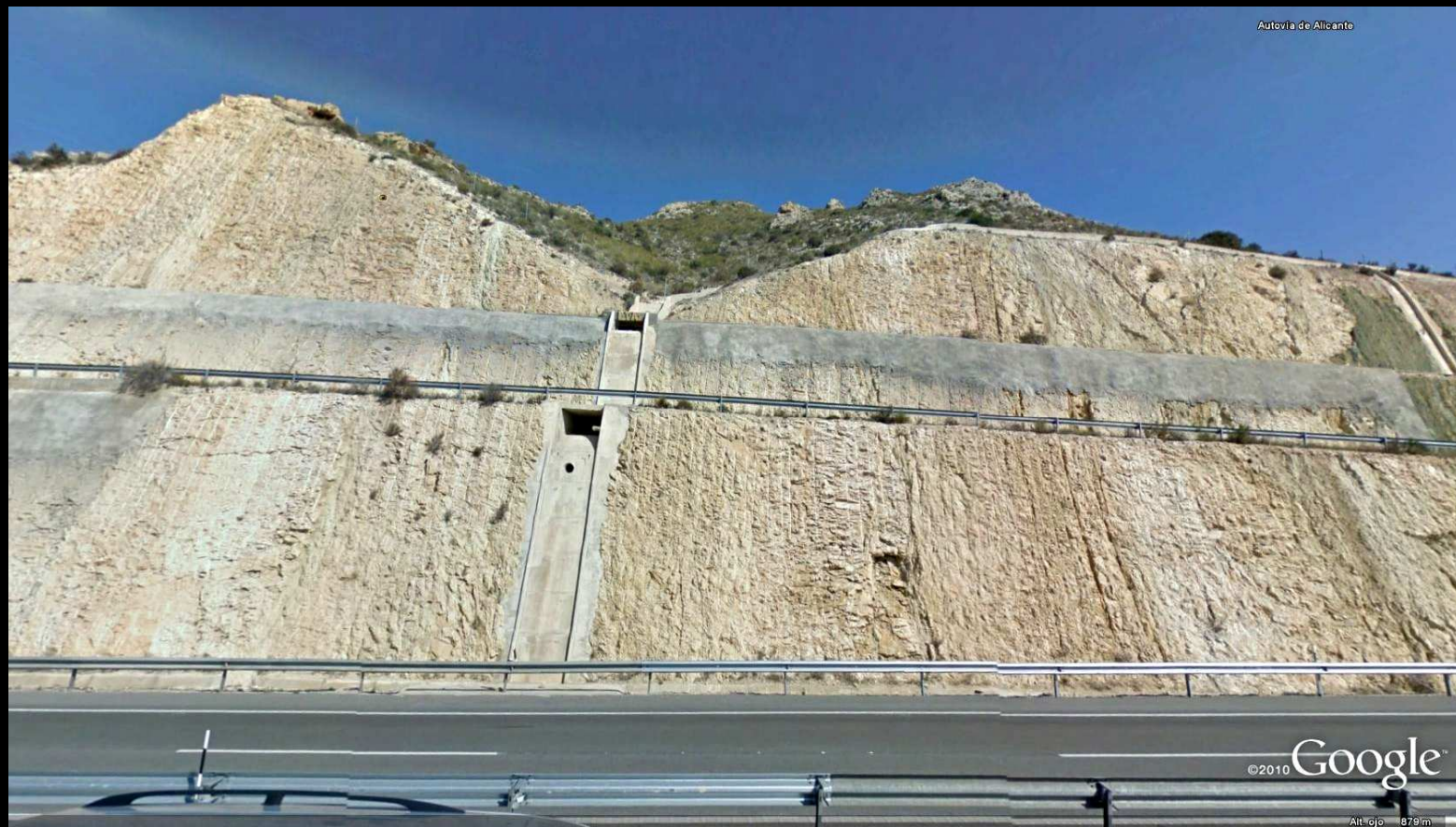
Perspectiva desde el S - relieve realzado-
en el entorno de la hoja de Elda.



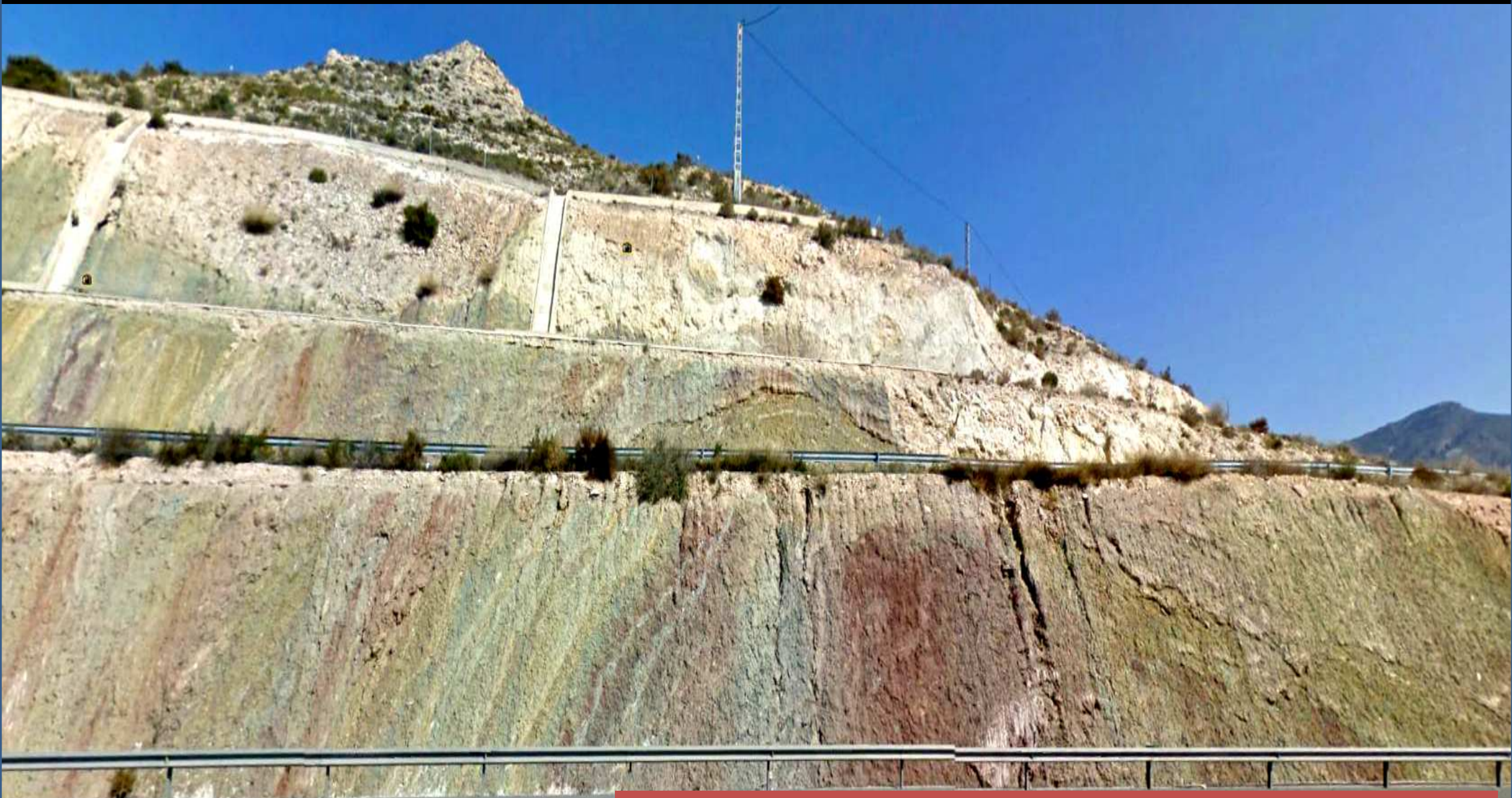
Arcillas versicolores del Triásico Sup, Keuper, al S de Monovar. (foto de carlosnow-google) NW Hoja de Elda.



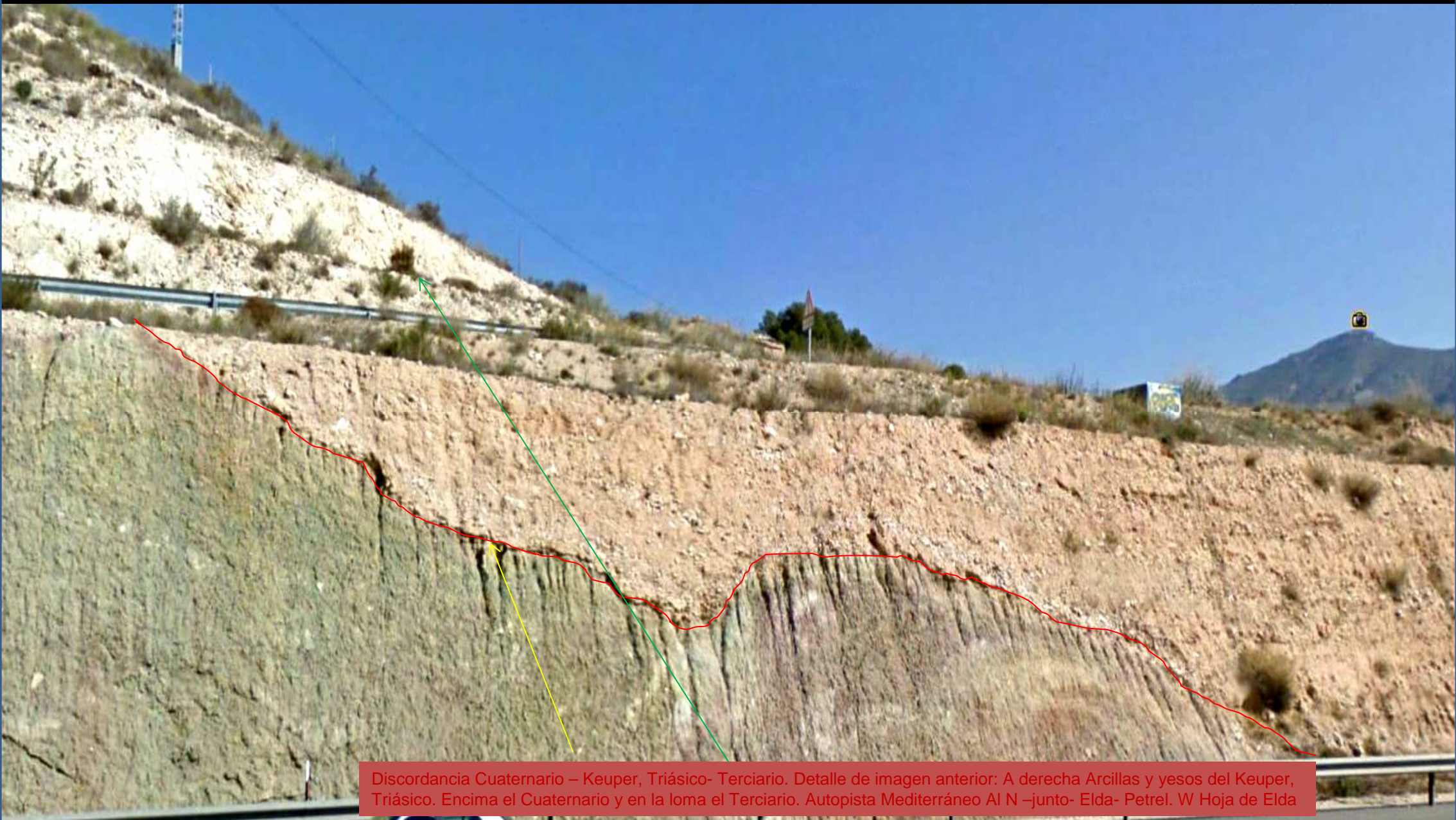
Carretera de Agost a Castalla desde El Ventos. (foto de francisco senderos-google)



Contacto discordante. A izq. Calizas margosas, Neógeno, Terciario. A derecha Arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Autopista Mediterráneo Al N -junto- Elda- Petrel. W Hoja de Elda



Detalle de imagen anterior: Contacto discordante. A izq. Calizas margosas, Neógeno, Terciario. A derecha Arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Autopista Mediterráneo Al N –junto- Elda- Petrel. W Hoja de Elda



Discordancia Cuaternario – Keuper, Triásico- Terciario. Detalle de imagen anterior: A derecha Arcillas y yesos del Keuper, Triásico. Encima el Cuaternario y en la loma el Terciario. Autopista Mediterráneo Al N –junto- Elda- Petrel. W Hoja de Elda



Abajo, glacis con cantos- Cuaternario; arriba, lomas de calizas del Terciario. Autopista Mediterráneo Al N –junto- Elda- Petrel. W Hoja de Elda



Y en tan poco talud puedes ver –unas margas blancas del Cretácico Sup., muy replegadas; una canaleta de conducción de aguas de lluvia y a la derecha el efecto de la erosión. Además de la Autopista Mediterráneo al NE –junto a Petrel. W Hoja de Elda



Margas verdosas-salmón del Cretácico Sup. Al E de Petrer en una pequeña carretera. NW Hoja de Elda.



Cerro Bateig, de areniscas calcáreas y microconglomerados, del Mioceno, Terciario. Mostrando el flanco E de un sinclinal. Abajo, las arcillas y yesos del Keuper Triásico. S y Hoja de Elda



No es muy alto, pero tiene muchos cambios de color. Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico Sup. Autopista Mediterráneo. S y Hoja de Elda.

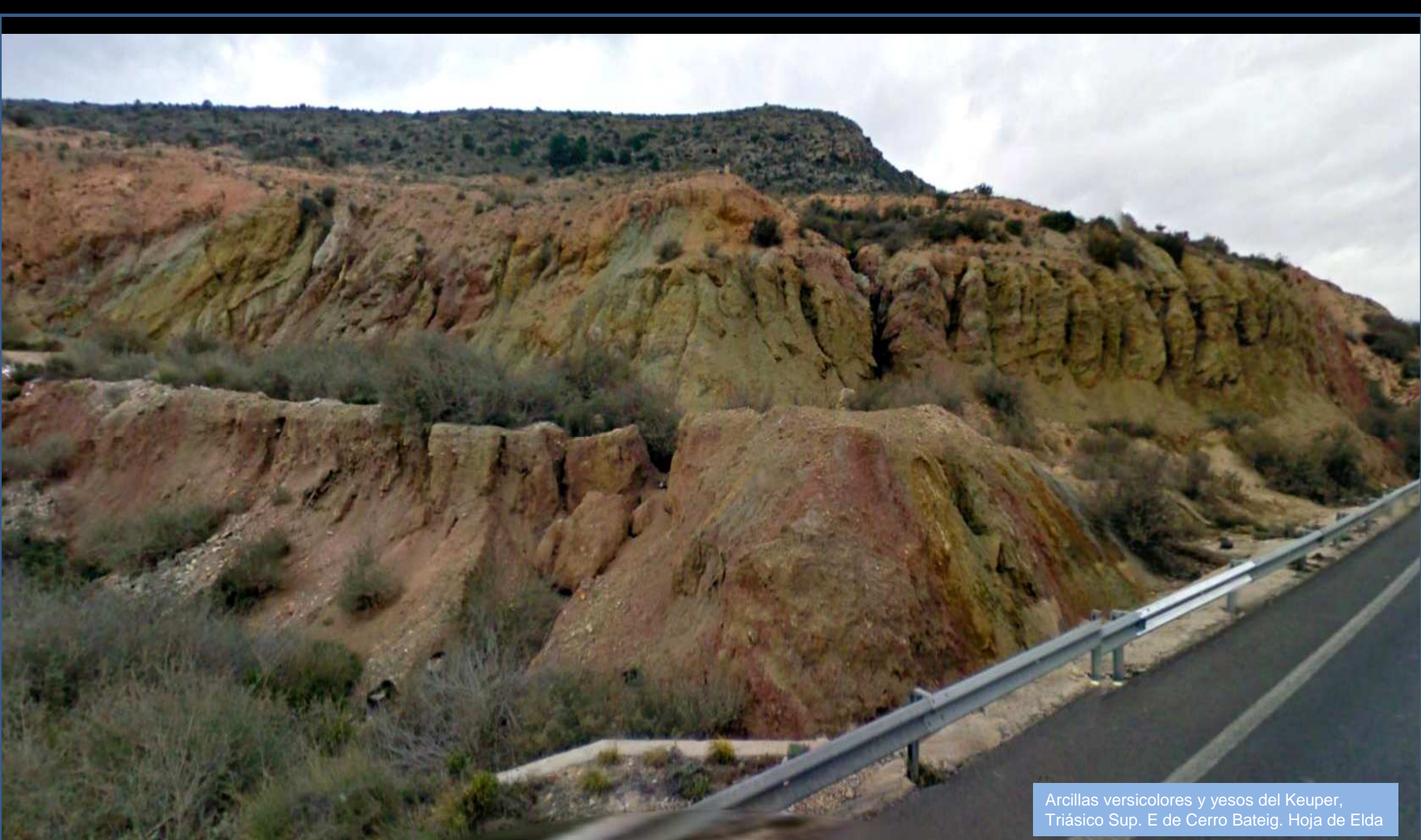
A photograph of a geological cliff face showing various rock layers. The top part of the cliff is covered with sparse vegetation and has a yellow box with the text "Posible Cuaternario" and two yellow arrows pointing to the top edge. The middle section of the cliff is a prominent, light-colored, layered rock formation. The bottom part of the cliff is a darker, reddish-brown rock. A metal guardrail is visible in the foreground, and a road is visible below it. The sky is clear and blue.

Posible Cuaternario

Detalle de anterior. (... creo..., que solo falta el azul..) Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico Sup. Autopista Mediterráneo. S y Hoja de Elda.



Detalle de una anterior. Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico Sup. Autopista Mediterráneo. S y Hoja de Elda. (altura realzada)



Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico Sup. E de Cerro Bateig. Hoja de Elda



(¿viste el 'uso' del Keuper?)

Arcillas versicolores y yesos del Keuper,
Triásico Sup. E de Cerro Bateig. Hoja de Elda



Arcillas versicolores y yesos del Keuper, Triásico Sup. E de Cerro Bateig. Hoja de Elda



Cabalgamiento de las arcillas y yesos del Keuper, Triásico Sup., sobre las calizas margosas tableadas y margas blancas del Senoniense Cretácico Sup. E de Cerro Bateig. Hoja de Elda



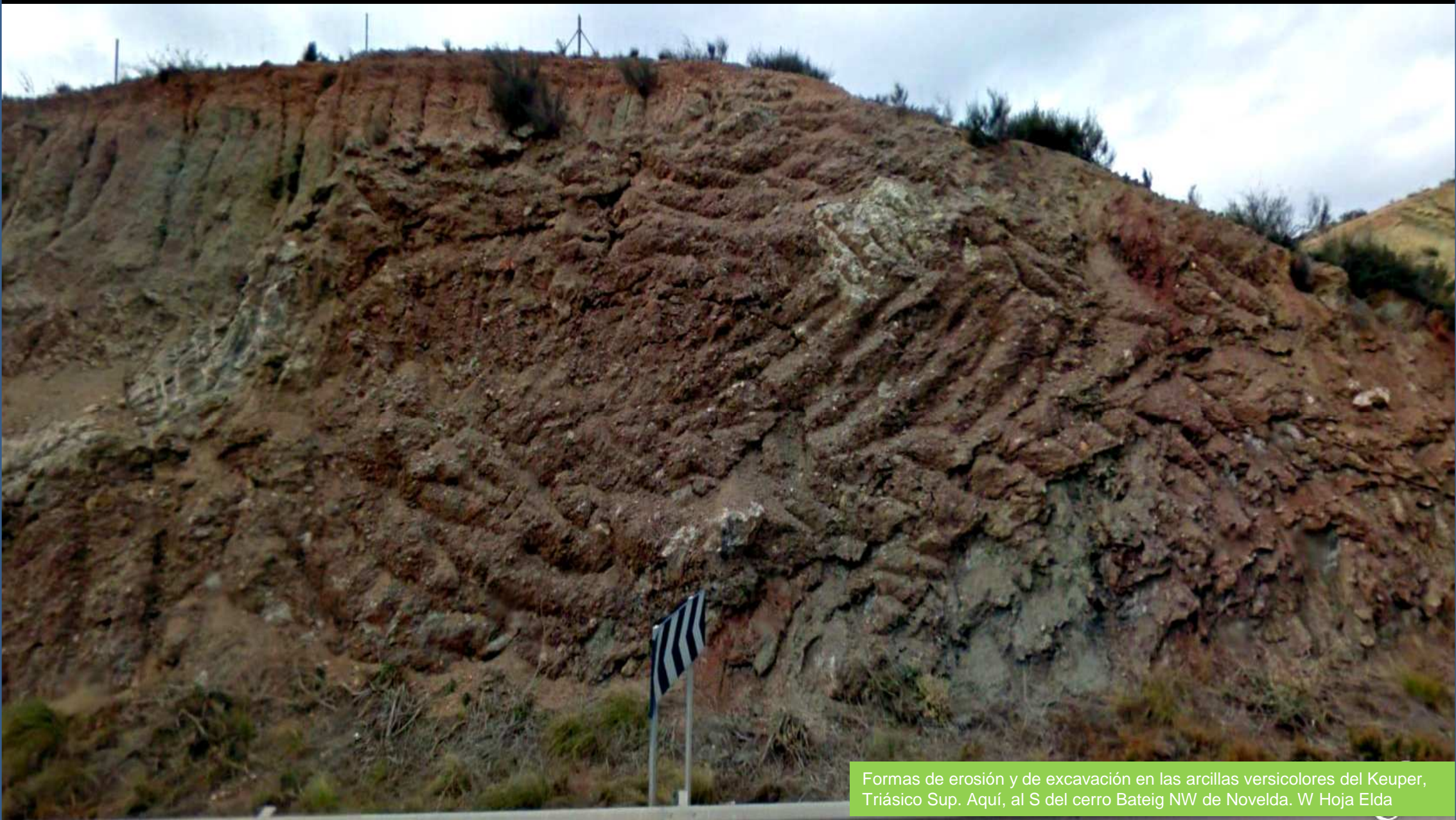
Detalle de imagen anterior: Cabalgamiento de las arcillas y yesos del Keuper, Triásico Sup., sobre las calizas margosas tableadas y margas blancas del Senoniense Cretácico Sup. E de Cerro Bateig. Hoja de Elda



Talud de arcillas versicolores, yeso y sal del Keuper, Triásico Sup. Autopista Mediterráneo. S y Hoja de Elda. (altura realzada)



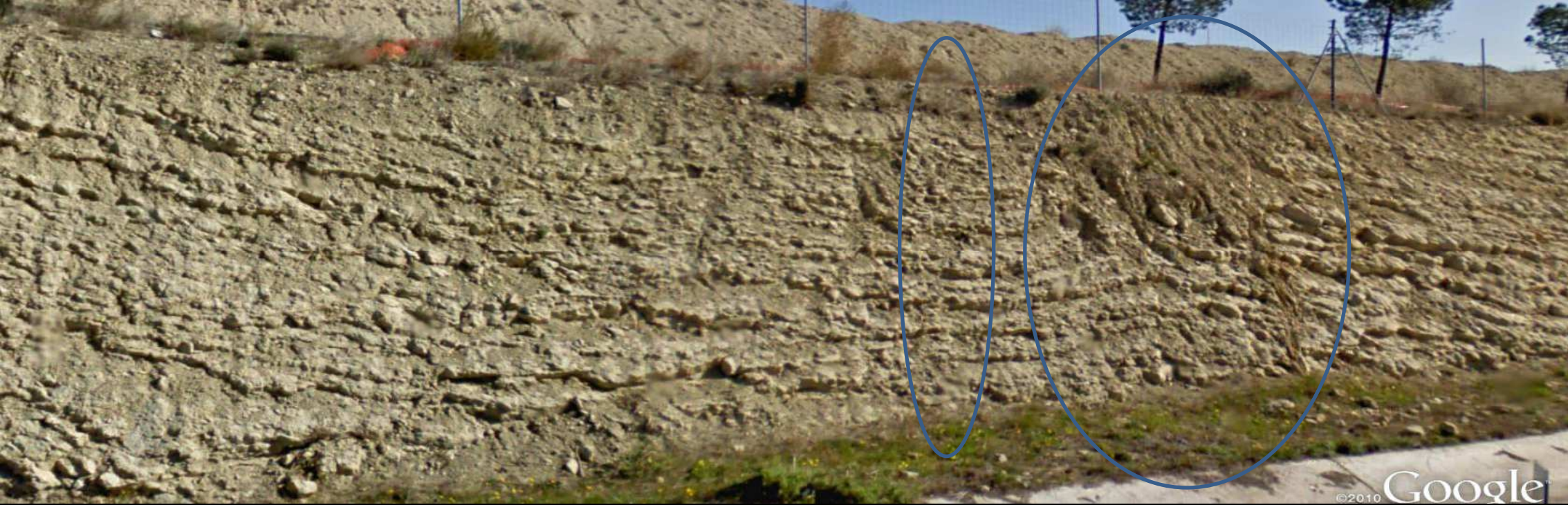
Aspecto caótico que suelen presentar por efectos halocinéticos las arcillas versicolores, yeso y sal del Keuper, Triásico Sup. Aquí, al S del cerro Bateig NW de Novelda. W Hoja Elda



Formas de erosión y de excavación en las arcillas versicolores del Keuper, Triásico Sup. Aquí, al S del cerro Bateig NW de Novelda. W Hoja Elda

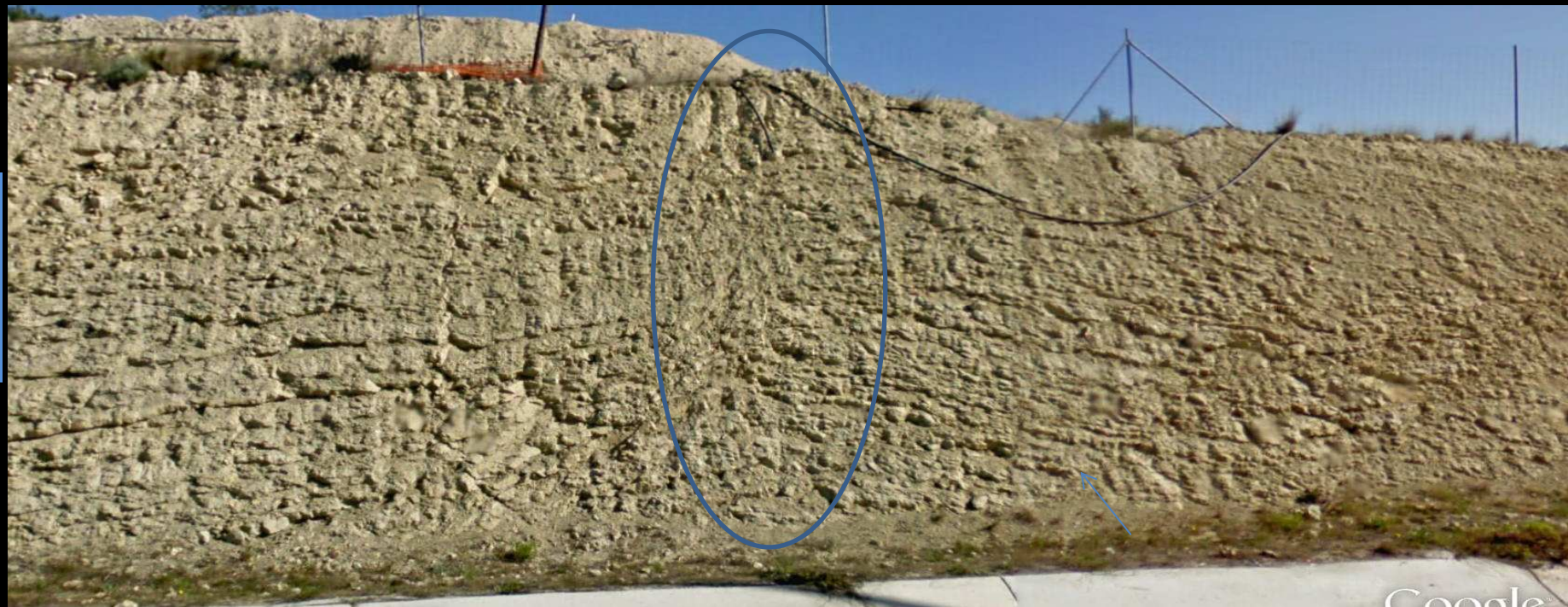


Areniscas del Mioceno, Terciario. Autopista del Mediterráneo, al SE de Monforte del Cid. Centro Hoja de Elda

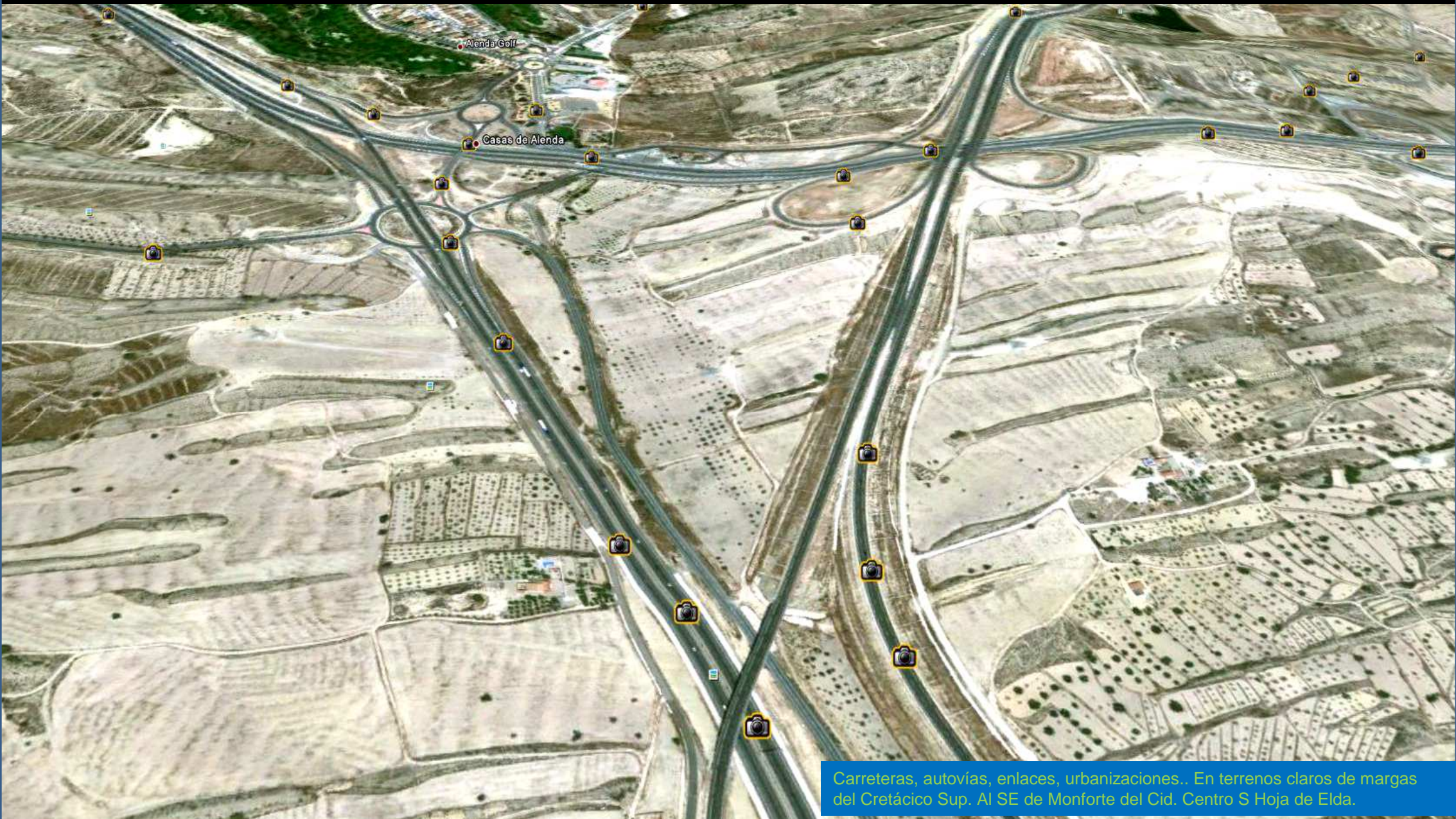


©2010 Google

Dos secciones de margas aboudinadas del Cretácico Sup., de un mismo talud, afectadas además por pequeñas fallas. Autopista Mediterráneo. SE de Monforte del Cid. Centro S Hoja de Eida. (altura realzada)



Google



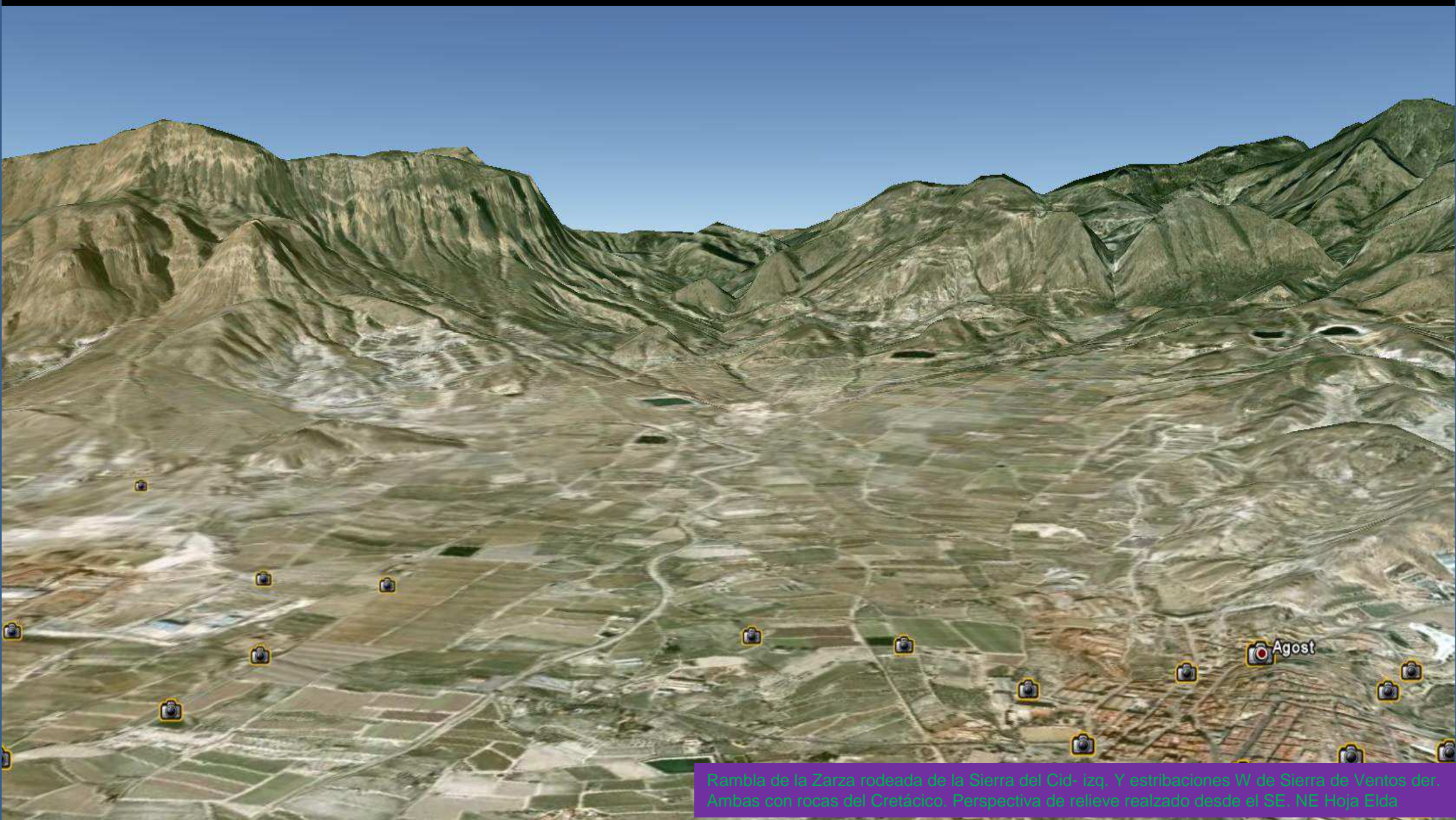
Carreteras, autovías, enlaces, urbanizaciones.. En terrenos claros de margas del Cretácico Sup. Al SE de Monforte del Cid. Centro S Hoja de Elda.



Fontcalet desde Autovía Alicante-Madrid (foto de Carloscouto-google)



Margas aboudinadas del Cretácico Sup., con zona de fallas.
Autovía a Alicante. S De Sierra de Fontcalet. SE Hoja de Elda



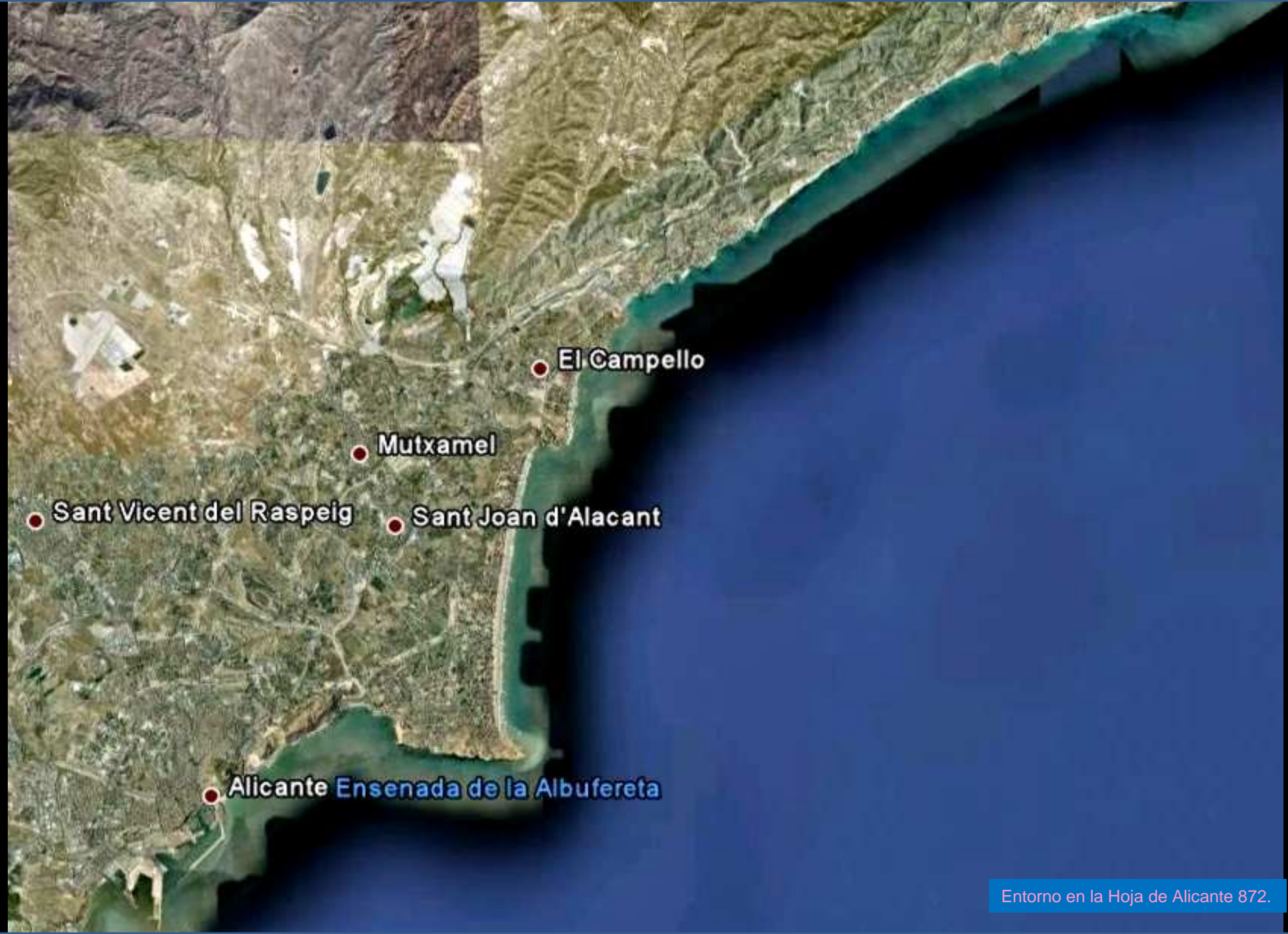
Rambla de la Zarza rodeada de la Sierra del Cid- izq. Y estribaciones W de Sierra de Ventos der. Ambas con rocas del Cretácico. Perspectiva de relieve realizado desde el SE. NE Hoja Elda



Sierra del Cid Relieves Cretácicos. E de Petrel. N Hoja de Elda (foto de francisco senderos-google)



La Silla del Cid. Relieves Cretácicos. (carlosnow -google) La Silla de EL Cid (Annher-google) La Rabosa (Manuel Porriño A-google) Senda forestal a La Silla. (carlosnow)





Flysch de margas, calizas y areniscas del Terciario. Taludes opuestos de la Autopista del Mediterráneo al SW de Villajoyosa. NE Hoja de Alicante.



Contacto discordante en las margas, calizas y areniscas del Terciario. SE de Aguas de Buxot. Centro N Hoja de Alicante.



Flysch plegado de margas, calizas y areniscas del Terciario. Imagen realizada en vertical. Autopista del Mediterráneo al SE de Aguas de Buxot. NE Hoja de Alicante.



Fallas en el flysch de margas, calizas y areniscas del Terciario. Autopista del Mediterráneo al SE de Aguas de Buxot. NE Hoja de Alicante.



Falla normal en el flysch de margas, calizas y areniscas del Terciario.
Autopista del Mediterráneo al SE de Aguas de Buxot. NE Hoja de Alicante.

Autopista del Mediterrani



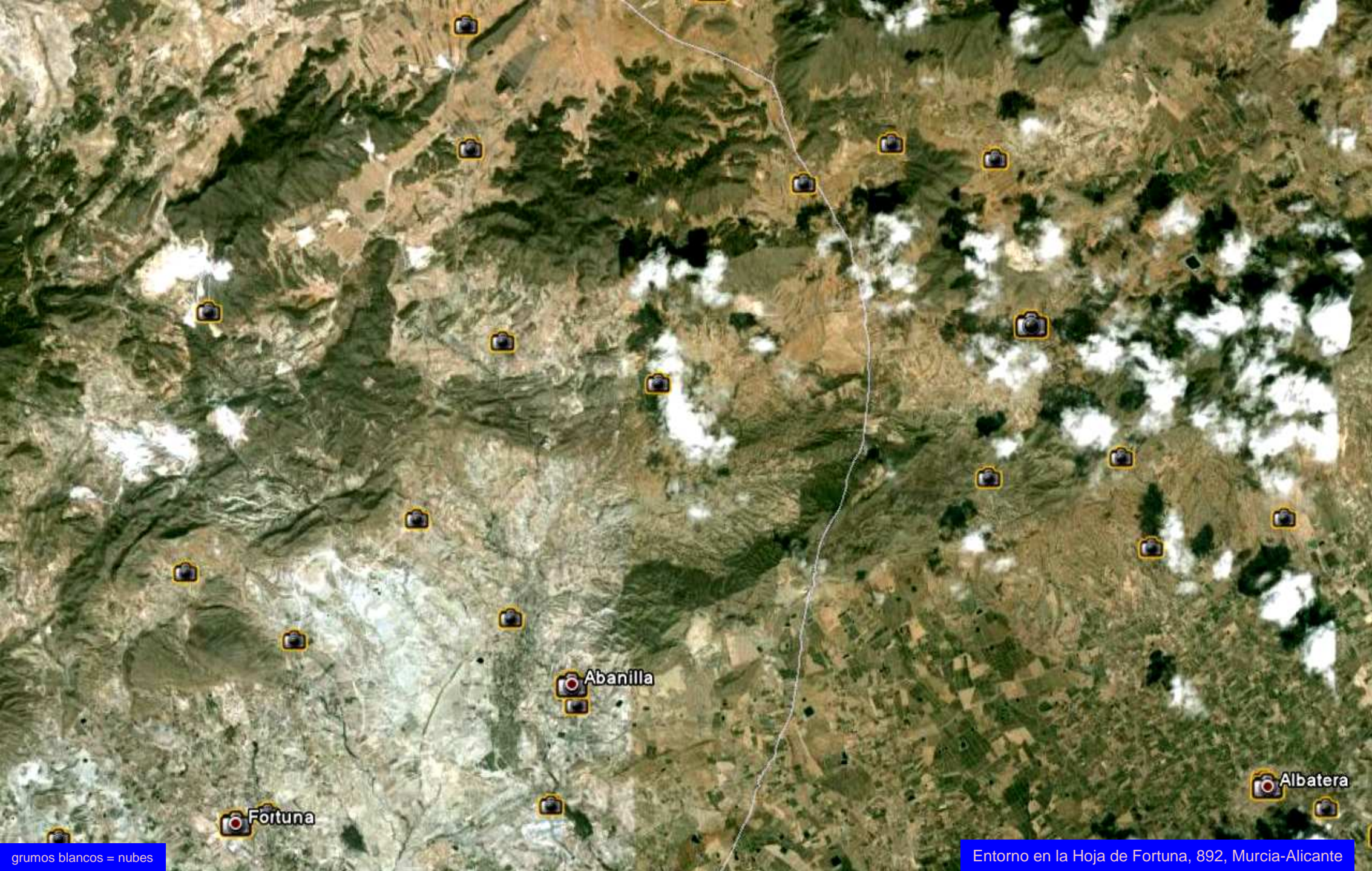
Zona de tránsito de falla en el flysch de margas, calizas y areniscas del Terciario. Autopista del Mediterráneo al SE de Aguas de Buxot. NE Hoja de Alicante. Relieve vertical realizado



Actuaciones frente al rebote de fragmentos caídos del talud de margas, calizas y areniscas del Terciario. Autopista del Mediterráneo al SW de Aguas de Buxot. N centro Hoja de Alicante.



Perspectiva – relieve realzado- desde el SE de la Sierra Grosa. Calcarenitas bioclásticas-molasas – del Andaluciense, Mioceno Sup. Terciario. N de Alicante SW Hoja de A.



grumos blancos = nubes

Entorno en la Hoja de Fortuna, 892, Murcia-Alicante



Cantera en La Algueña. SE de Pinoso. Terciario.
En la Hoja de Pinoso . (foto de Joselojo-google)



Relieves de calizas dolomíticas del Jurásico. Sierra del Argallet – Sierra de La Cava. S de La Romana. N Hoja de Fortuna.



Contacto por falla entre margas y margocalizas Cretácico Inf., y calizas dolomíticas Jurásico Inf. NW de Peña La Mina. Sierras de Argallet y Cava. NE Hoja de Fortuna.



Relieves de dolomías y calizas dolomíticas del Liásico.
Sierra Cofer, NW Hondón de los Frailes. Hoja de Fortuna



Calizas del Jurásico Inf- Med. El Picacho de San Cayetano. W Sierra de Crevillente. NW de C. (por jimar cogiuseppe-google). E Hoja de Fortuna.



Calizas y dolomías Jurásico. Hacia el Alto de San Caetano
Carretera Hondón de los Frailes- Albaterra. E Hoja de Fortuna.



Excavación de depósitos de ladera en zona de calizas del Jurásico. Carretera Hondón de los Frailes- Albatera. E Hoja de Fortuna.

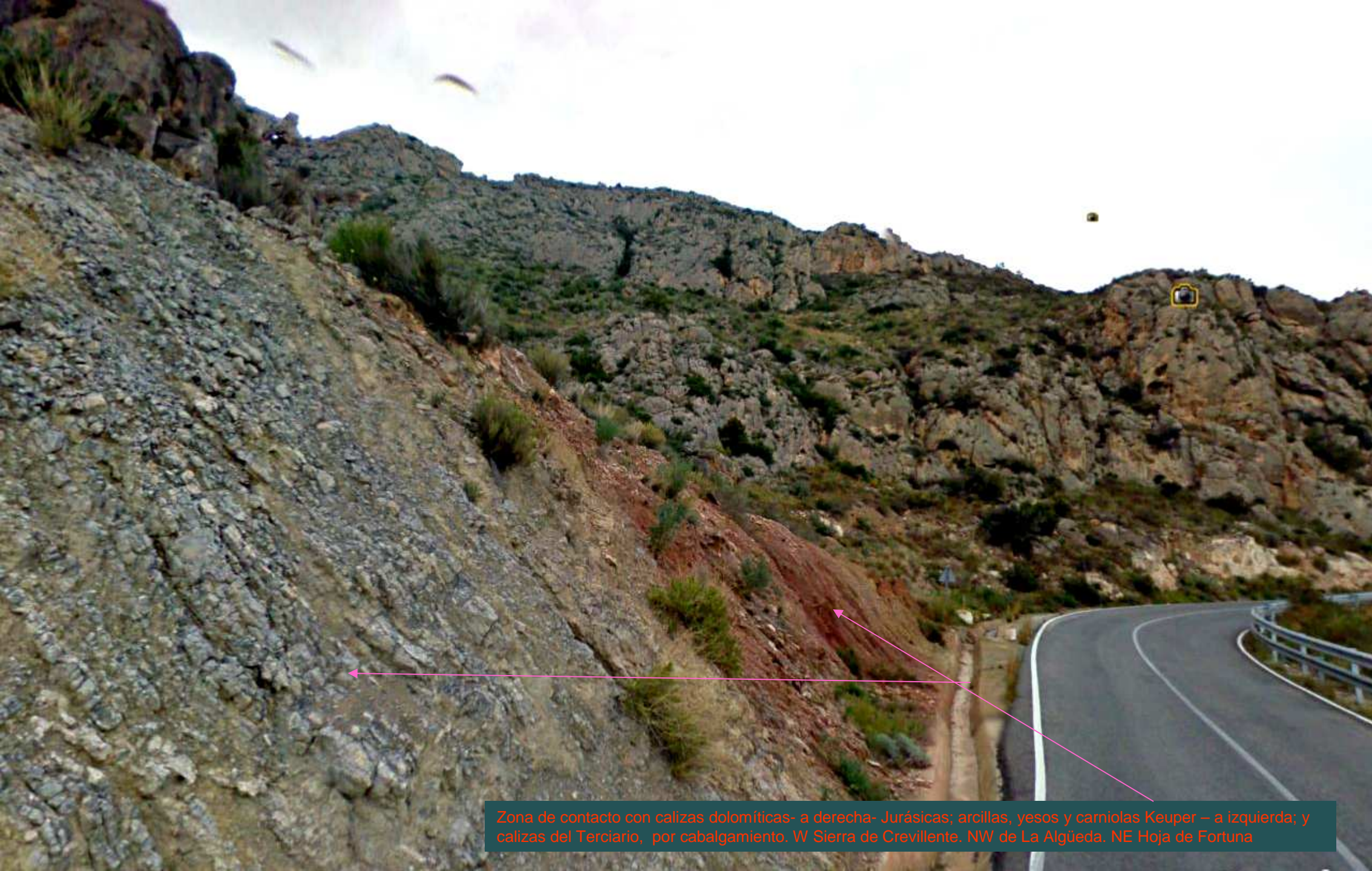


CV-873

Depósitos de ladera inestables. Junto imagen anterior. Carretera Hondón de los Frailes- Albaterra. Hacia el Paso de las Yeguas. E Hoja de Fortuna



Calizas dolomíticas y dolomías Jurásicas Inf- Med..Después Keuper. W Sierra de Crevillente. NW de La Algüeda. NE Hoja de Fortuna



Zona de contacto con calizas dolomíticas- a derecha- Jurásicas; arcillas, yesos y camiolas Keuper – a izquierda; y calizas del Terciario, por cabalgamiento. W Sierra de Crevillente. NW de La Algüeda. NE Hoja de Fortuna



CV-873

Arcillas, yesos y carniolas Keuper y calizas del Terciario, por cabalgamiento. W Sierra de Crevillente. NW de La Algüeda. NE Hoja de Fortuna



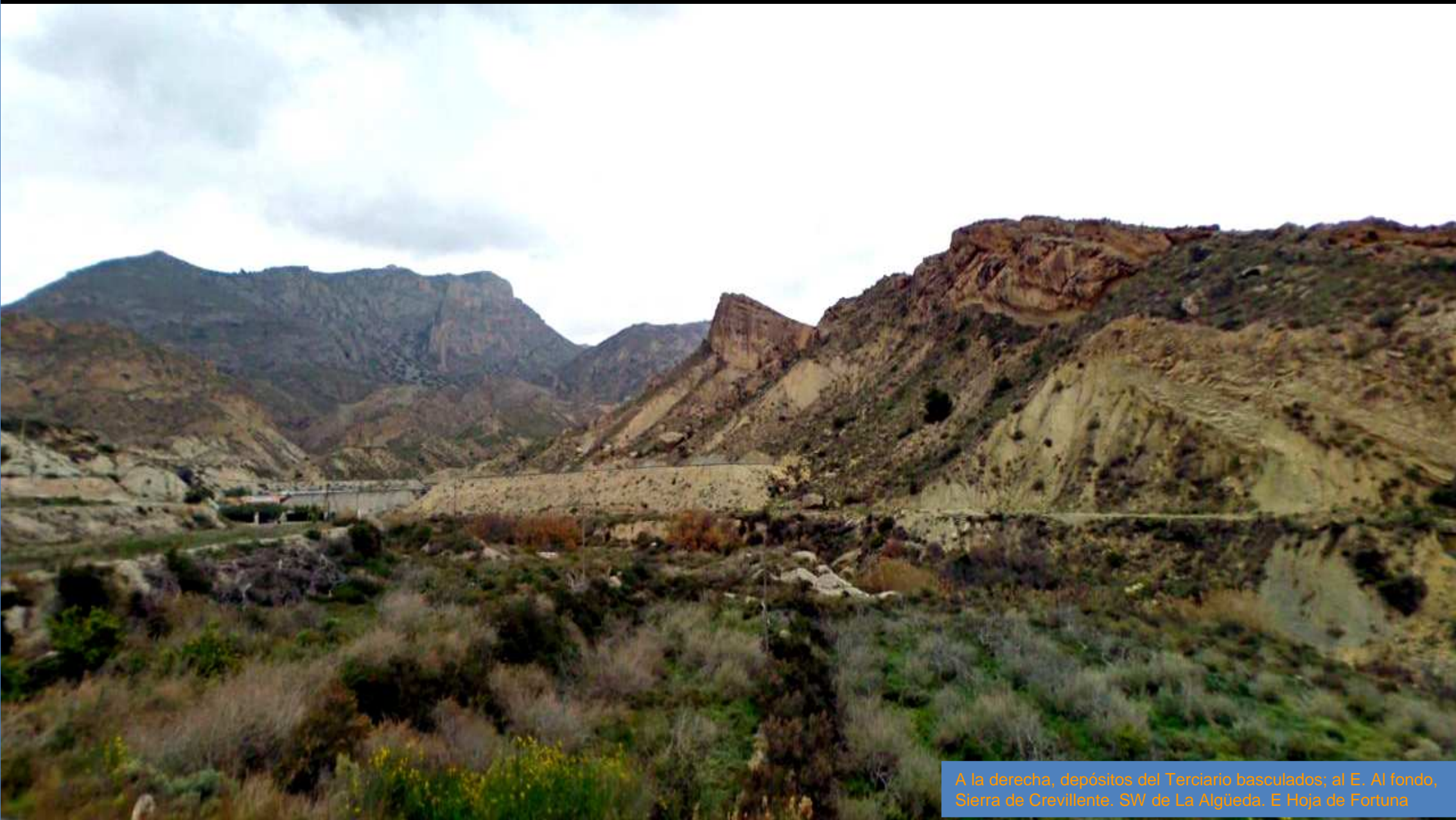
Contacto por cabalgamiento entre arcillas y yesos del Keuper, Triásico Sup., y margas del Terciario. W Sierra de Crevillente, NW de La Algüeda. NE Hoja de Fortuna



Margas del Tortonense, Mioceno, Terciario, con recubrimiento de depósitos de ladera Cuaternario. W Sierra de Crevillente, NW de La Alguéda. NE Hoja de Fortuna



Afloramientos del Terciario; el de la izquierda fallado.
SW de La Algueña. E Hoja de Fortuna.



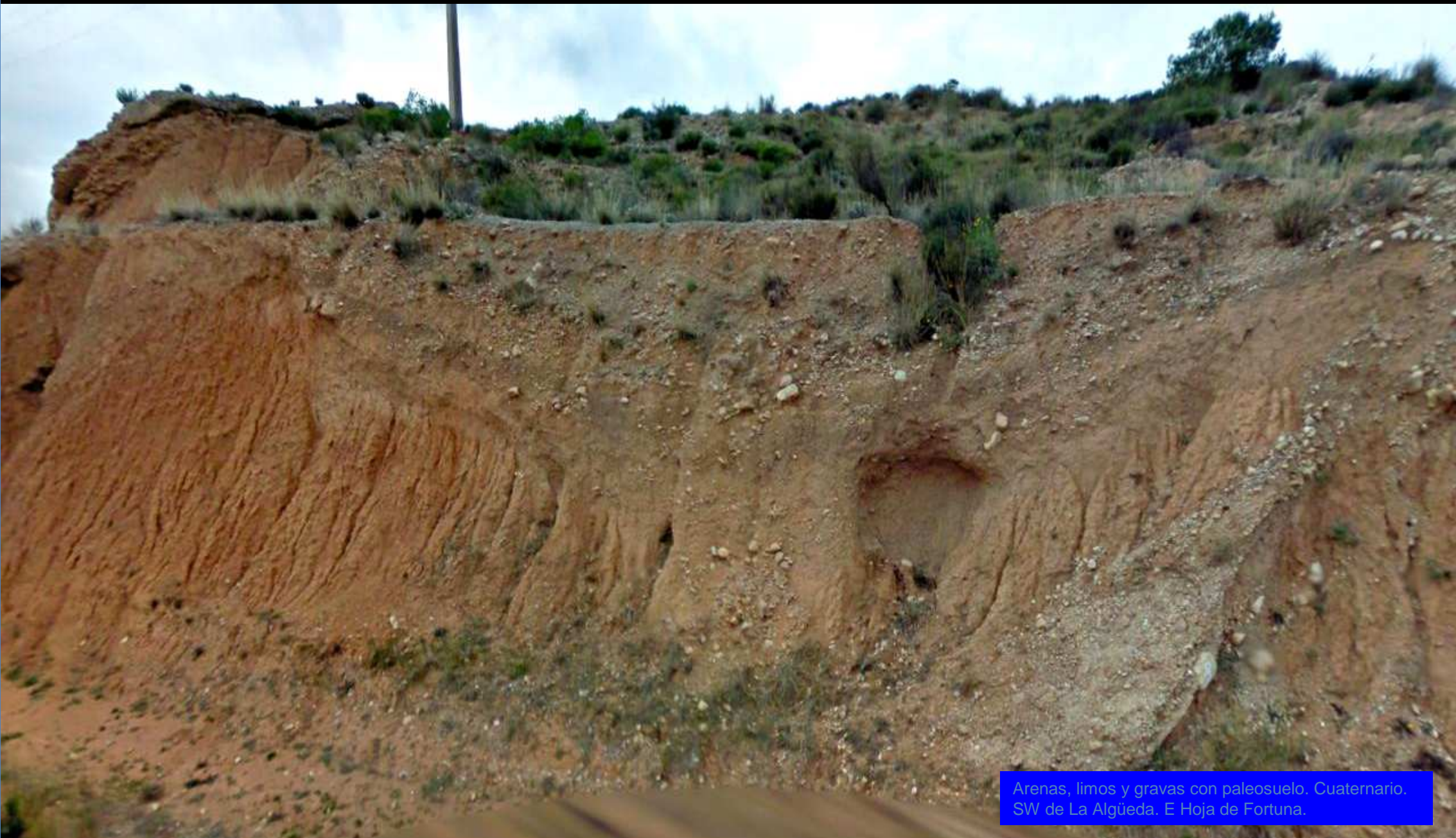
A la derecha, depósitos del Terciario basculados; al E. Al fondo, Sierra de Crevillente. SW de La Algüeda. E Hoja de Fortuna



En primer plano, Terciario margoso; a la derecha Plió-Cuaternario; al fondo Sierra de Crevillente con Jurásicos. SW de La Algüeda. E Hoja de Fortuna.



Margas arenosas posiblemente del Tortoniense, Mioceno, Terciario. SW de La Algüeda. E Hoja de Fortuna.



Arenas, limos y gravas con paleosuelo. Cuaternario. SW de La Algüeda. E Hoja de Fortuna.



Margas rojizas y conglomerados del Mioceno Terminal. N de Albaterra. E Hoja de Fortuna.



Margas rojizas y conglomerados del Mioceno Terminal. Al fondo El Alto de Caetano y la Sierra de Crevillente. N de Albaterra. E Hoja de Fortuna.



Margas arenosas-limosas- rojizas y conglomerados del Mioceno Terminal. N de Albatara. E Hoja de Fortuna.

Aspe

Elche

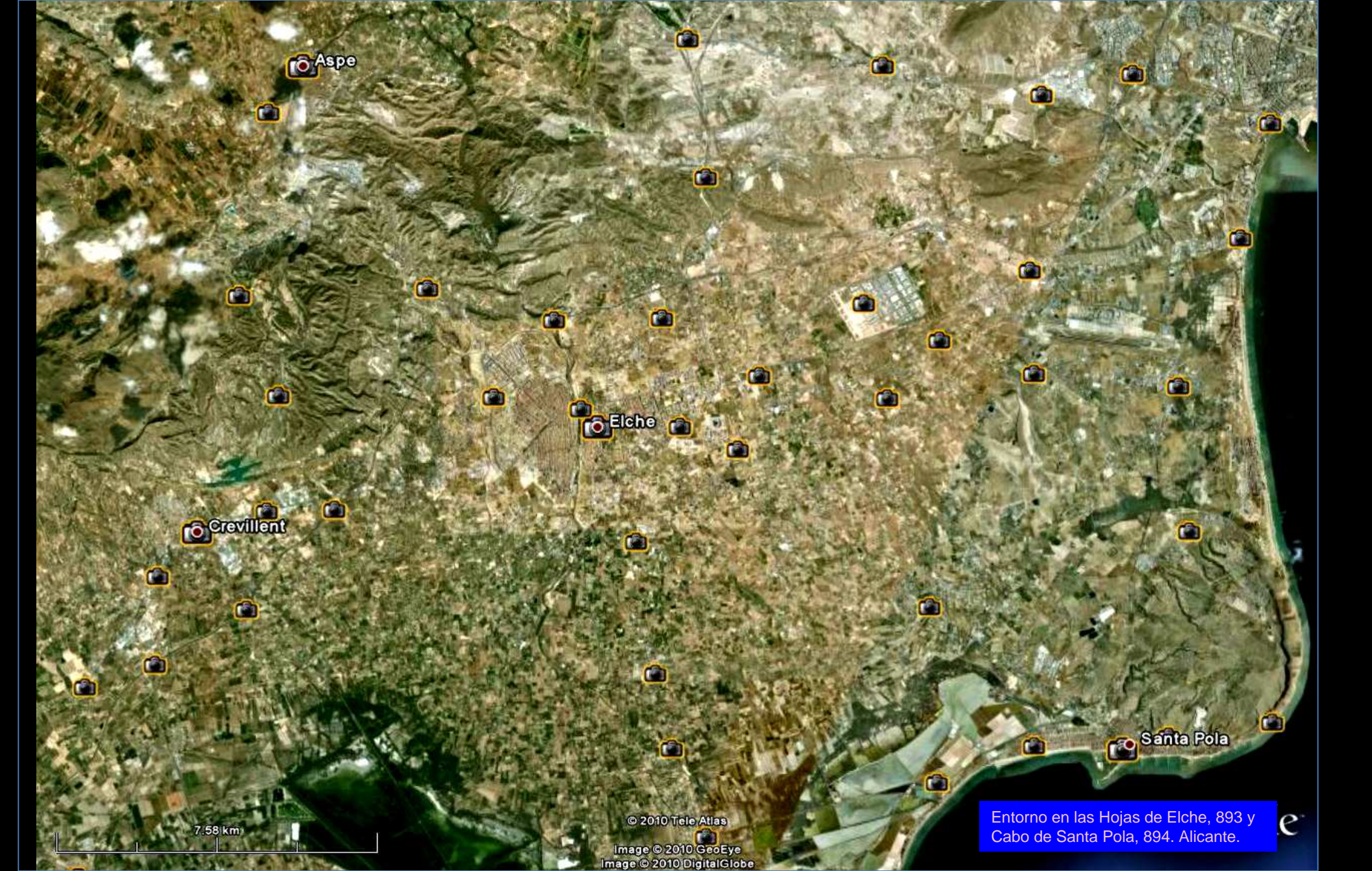
Crevillent

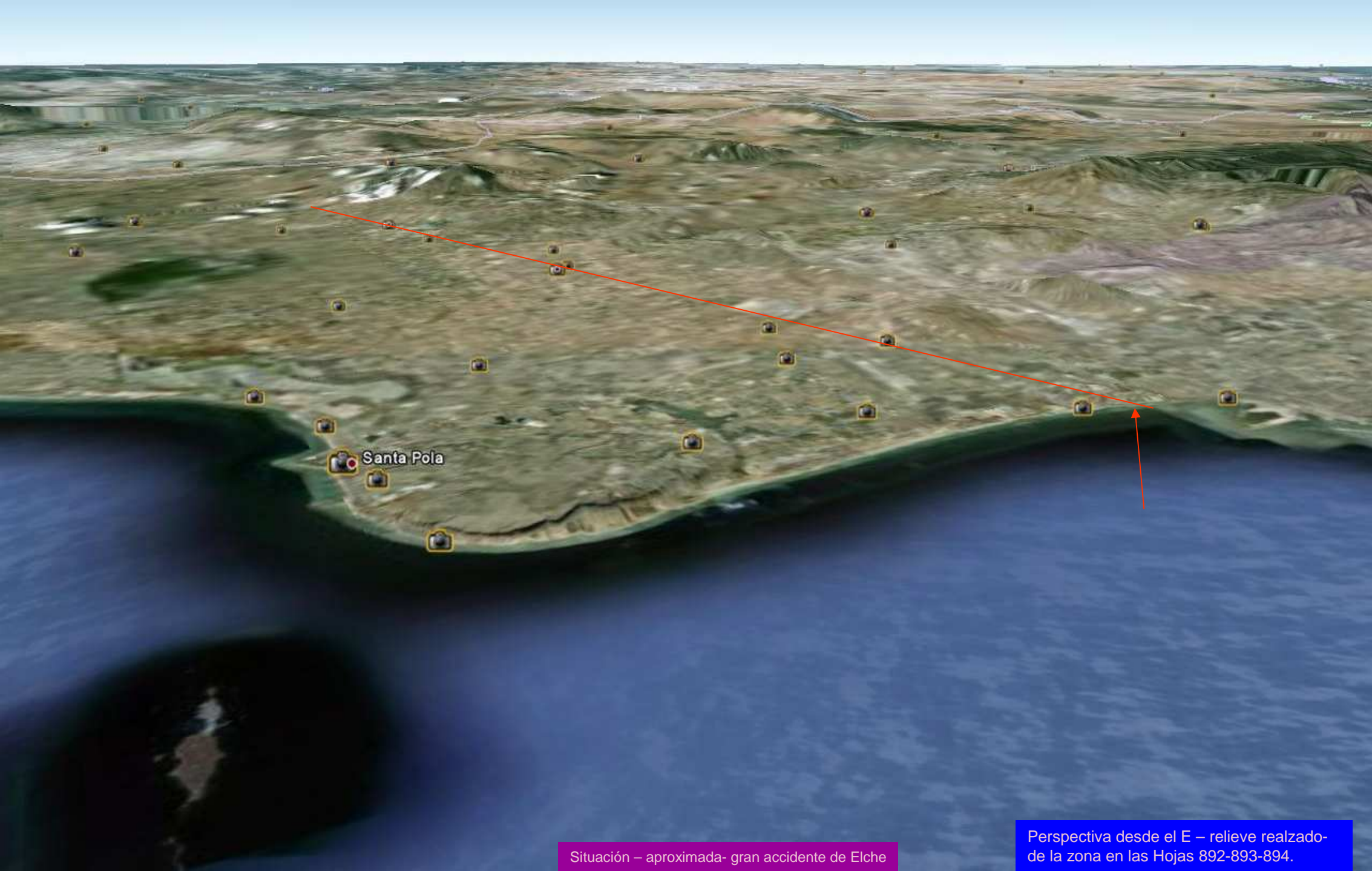
Santa Pola

7.58 km

© 2010 Tele Atlas
Image © 2010 GeoEye
Image © 2010 DigitalGlobe

Entorno en las Hojas de Elche, 893 y Cabo de Santa Pola, 894. Alicante.





Santa Pola

Situación – aproximada- gran accidente de Elche

Perspectiva desde el E – relieve realizado- de la zona en las Hojas 892-893-894.



Catral

Laguna del Hondo. Entre Cuaternario. S de Crevillente y Elche. SW Hoja de Elche y algo del NW Hoja de Guardamar del Segura



Paisajes en El Hondo- al S de Elche (por Javier Mansilla-Merayo- google)





En el Pantano de Elche. Embalse del Vinalopó. Arcillas versicolores del Keuper, Triásico Sup.(por Adán Agulló- Google)

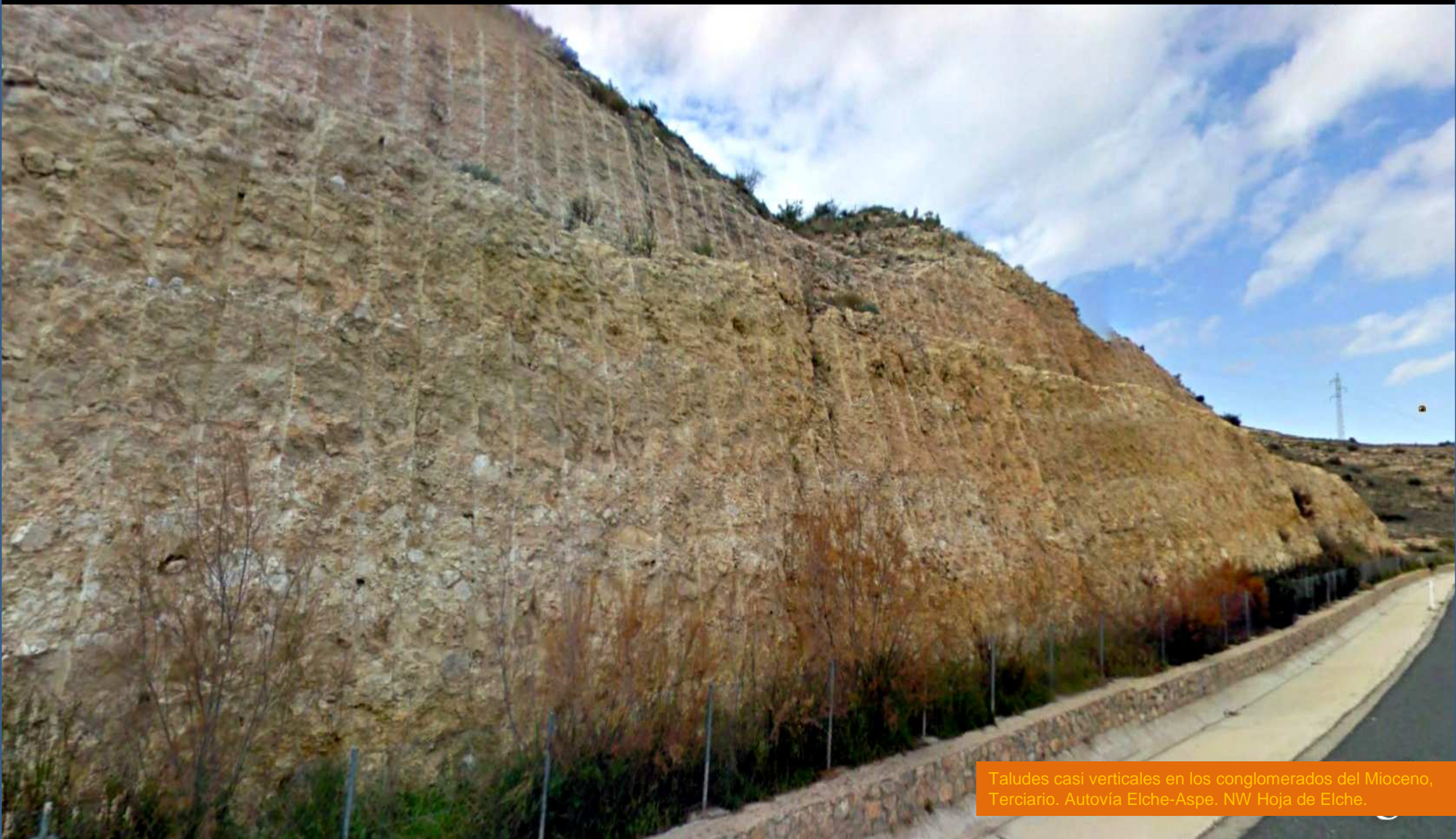


Pantano de Elche.
Compuerta
(Elreydeltractor -
Adán Agulló-
google)





Y además.. las arcillas versicolores del Keuper, Triásico Sup. Estribo izq. Embalse de Elche. NW-Centro, Hoja de Elche (foto de Elreydestractor-google). ¡Que aproveche.!



Taludes casi verticales en los conglomerados del Mioceno, Terciario. Autovía Elche-Aspe. NW Hoja de Elche.



Margas del Tortonense, Mioceno Sup. Terciario. En Autovía Elche-Aspe. NW Alto del Murón. NW Hoja de Elche.



Afloramiento de capas de margas, areniscas y calizas del Terciario, casi-horizontales. NW Alto del Murón. NW Hoja de Elche.



Abajo, arcillas vercolores del Keuper, Triásico Sup. Arriba, El Tortonense, Terciario, Autovía del Mediterráneo. Centro N Hoja Elche.



Perspectiva desde el S – relieve realizado - del Embalse de Crevillente, entre materiales del Terciario. W Hoja de Elche.



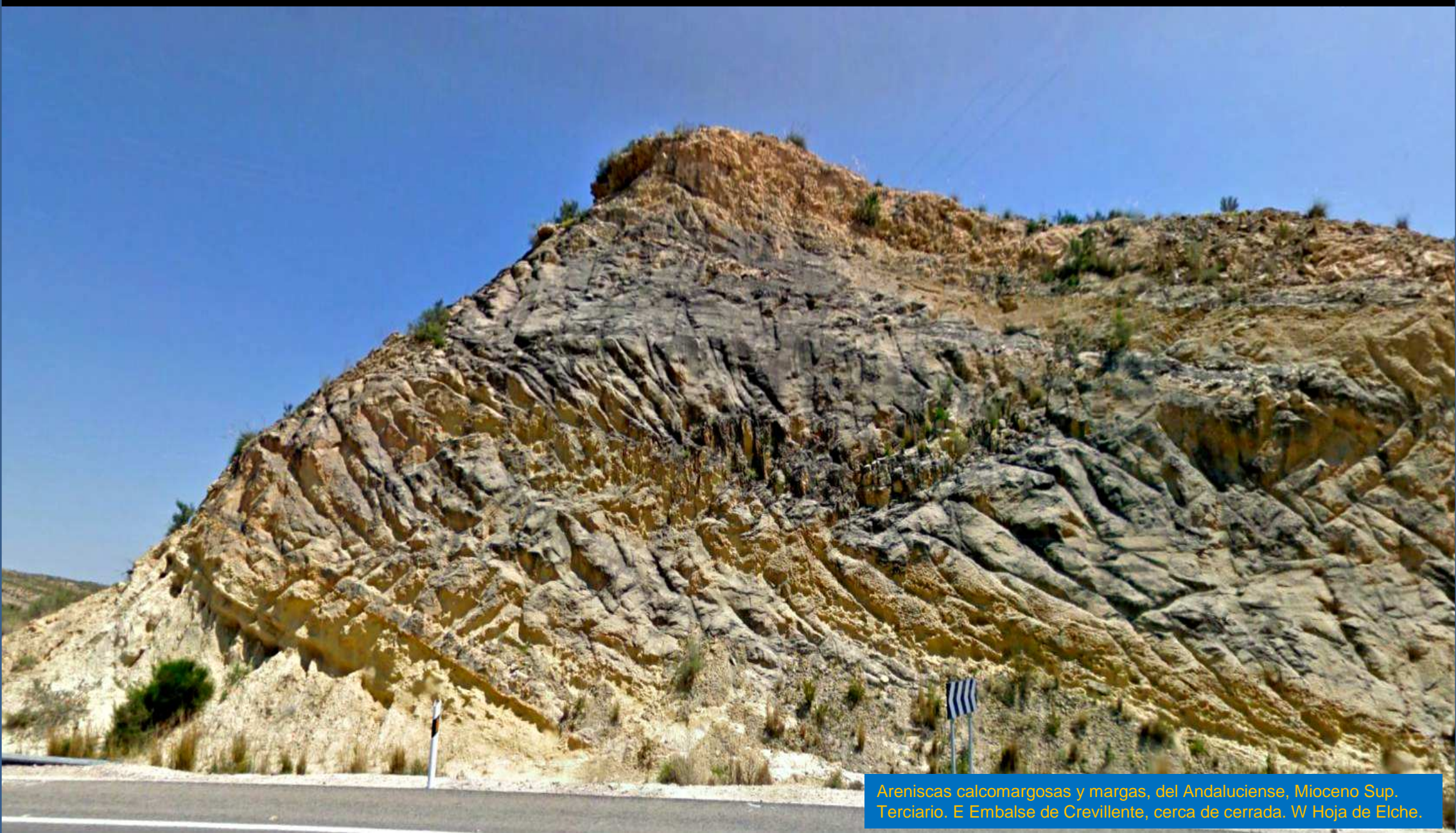
Embalse de Crevillente, entre materiales del Terciario. W Hoja de Elche.
(por Monica Castrovillari/ Jhoana/J.A.Ruiz Peñalver/jimarcoiuseppe- google)



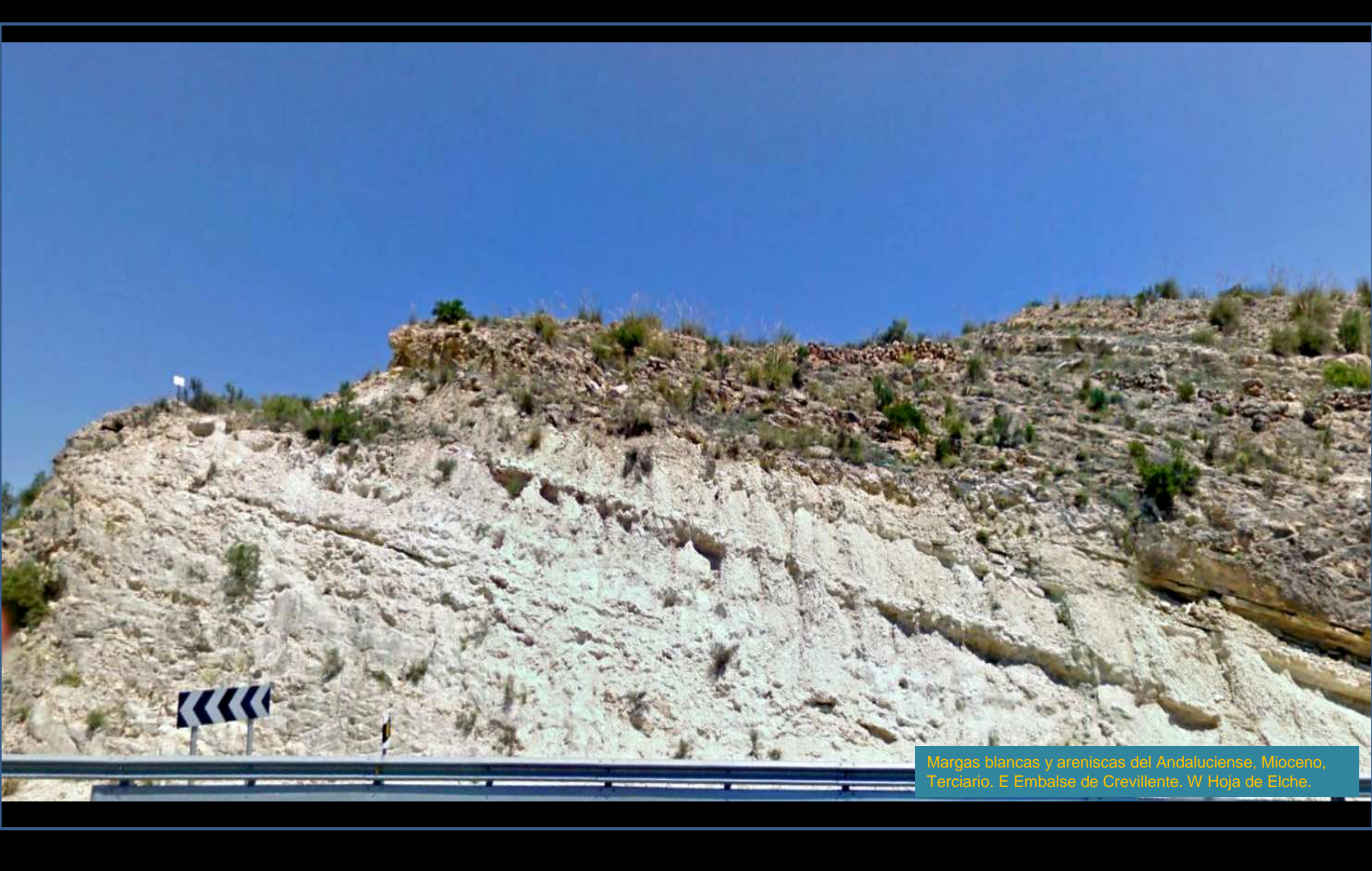
El Embalse de Crevillente desde el W.
Mioceno, Terciario. (foto de jimarcoiuseppe –
iStock)



Efectos de la erosión en materiales del Mioceno, Terciario. Les Moreres. NW de Crevillente. W Hoja de Elche. (foto de Francisco Sempere-Google)



Areniscas calcomargosas y margas, del Andaluciense, Mioceno Sup. Terciario. E Embalse de Crevillente, cerca de cerrada. W Hoja de Elche.



Margas blancas y areniscas del Andaluciense, Mioceno, Terciario. E Embalse de Crevillente. W Hoja de Elche.



Margas gris verdosas y areniscas del Mioceno Sup, Terciario. Carretera a Aspe. NW hoja de Elche.



Atenuación en el espesor de la capa de arenisca por encima del tramo de margas gris verdosas del Andaluciense, Mioceno Sup. Carretera a Aspe. NW Hoja de Elche.



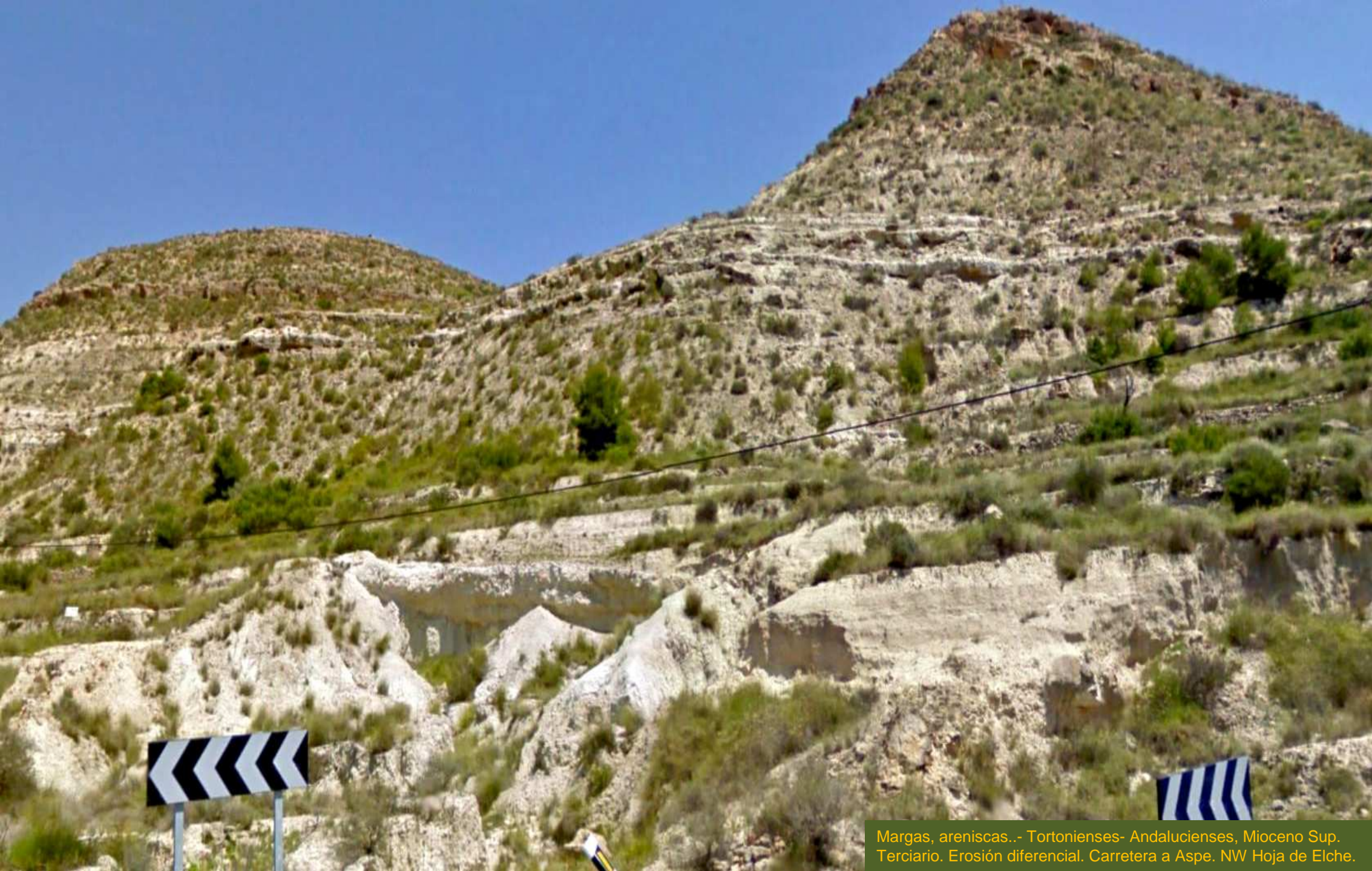
Potente afloramiento de margas gris verdosas del Andaluciense, Mioceno Sup., coronado por areniscas. Carretera a Aspe. NW Hoja de Elche.



Procesos de erosión y desestabilización en el talud de margas del Mioceno, Terciario. Observar las bases de los demás cerros. Carretera a Aspe. NW Hoja de Elche.



Ampliación de los cerros de imagen anterior. Carretera a Aspe. NW Hoja de Elche.



Margas, areniscas.- Tortonienses- Andalucienses, Mioceno Sup. Terciario. Erosión diferencial. Carretera a Aspe. NW Hoja de Elche.



Conglomerados, areniscas con intercalados continentales. Tortoniense, Mioceno Sup. Terciario. NW del Cerro Castro. Carretera a Aspe. NW Hoja de Elche.



Conglomerados, areniscas. Tortoniense, Mioceno Sup. Terciario.
NW del Cerro Castro. Carretera a Aspe. NW Hoja de Elche.



Fare de Santa Pola. (foto de naturfly-geoglo)



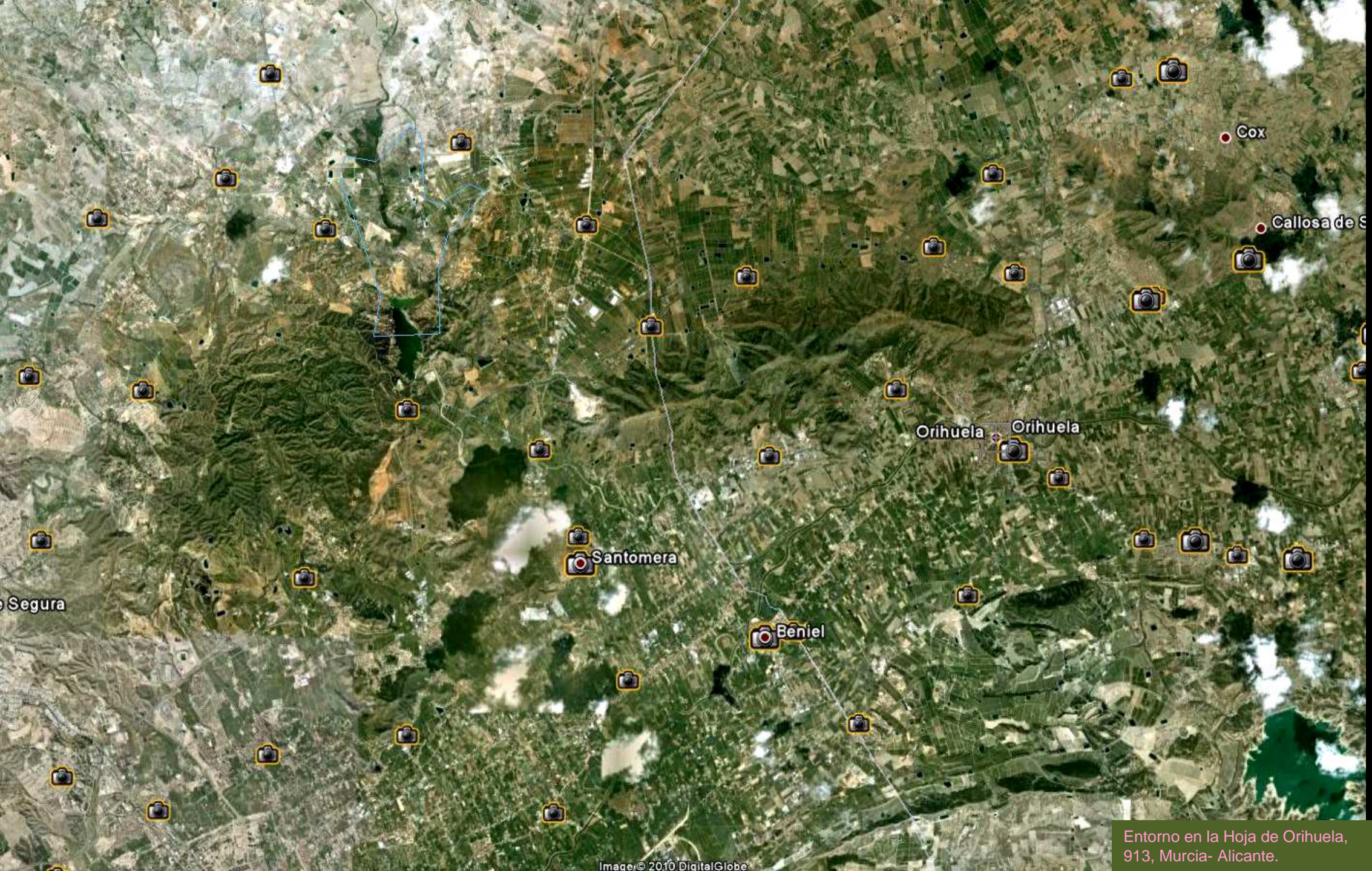
Salinas de Santa Pola. (foto de l'Olmedo-google)



Isla de Tabarca. Hoja de Cabo de Santa Pola.

Isla de Tabarca/ aglomerado con rocas volcánicas metabásicas (fotoseb.es- Ksenia Glukhova- google)





Segura

Santomera

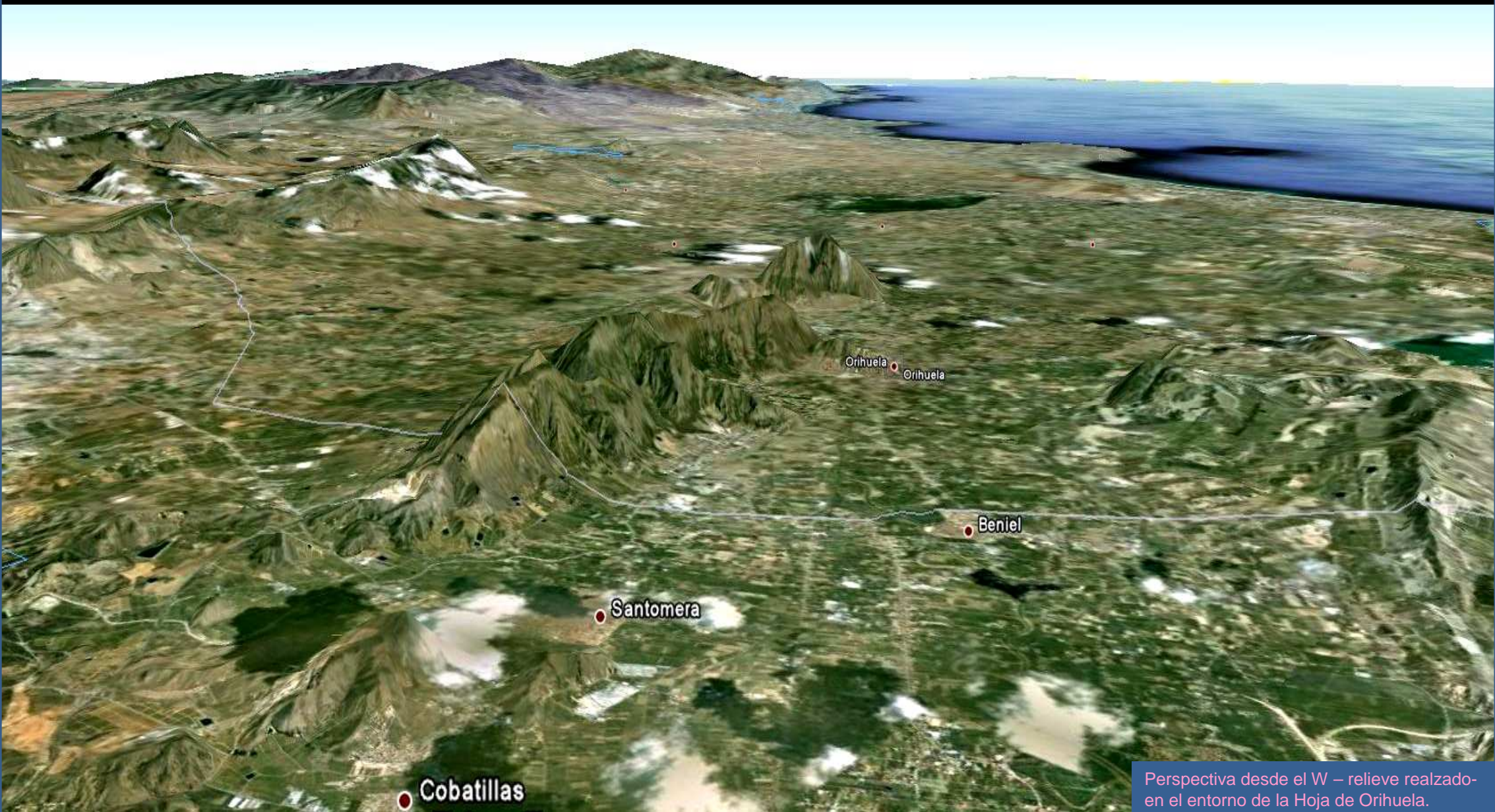
Beniél

Orihuela

Orihuela

Cox

Callosa de S



Perspectiva desde el W – relieve realizado en el entorno de la Hoja de Orihuela.



Calizas y dolomías del Triásico. Rincón de Bonanza, W de Orihuela, Sierra de Orihuela (por alexnoah –google)



Peña del Pico del Aguila (por J.A. Ruiz Peñalver-Google) Sierra de Orihuela (por Petercero/M anuel Porriño A-google)



Calizas y dolomías del Triásico. Al N de cantera. Sierra de Orihuela (por Damian Cuenca Abela-Google)



Calizas y dolomías del Triásico. S de La Matanza, W de Orihuela, Sierra de Orihuela



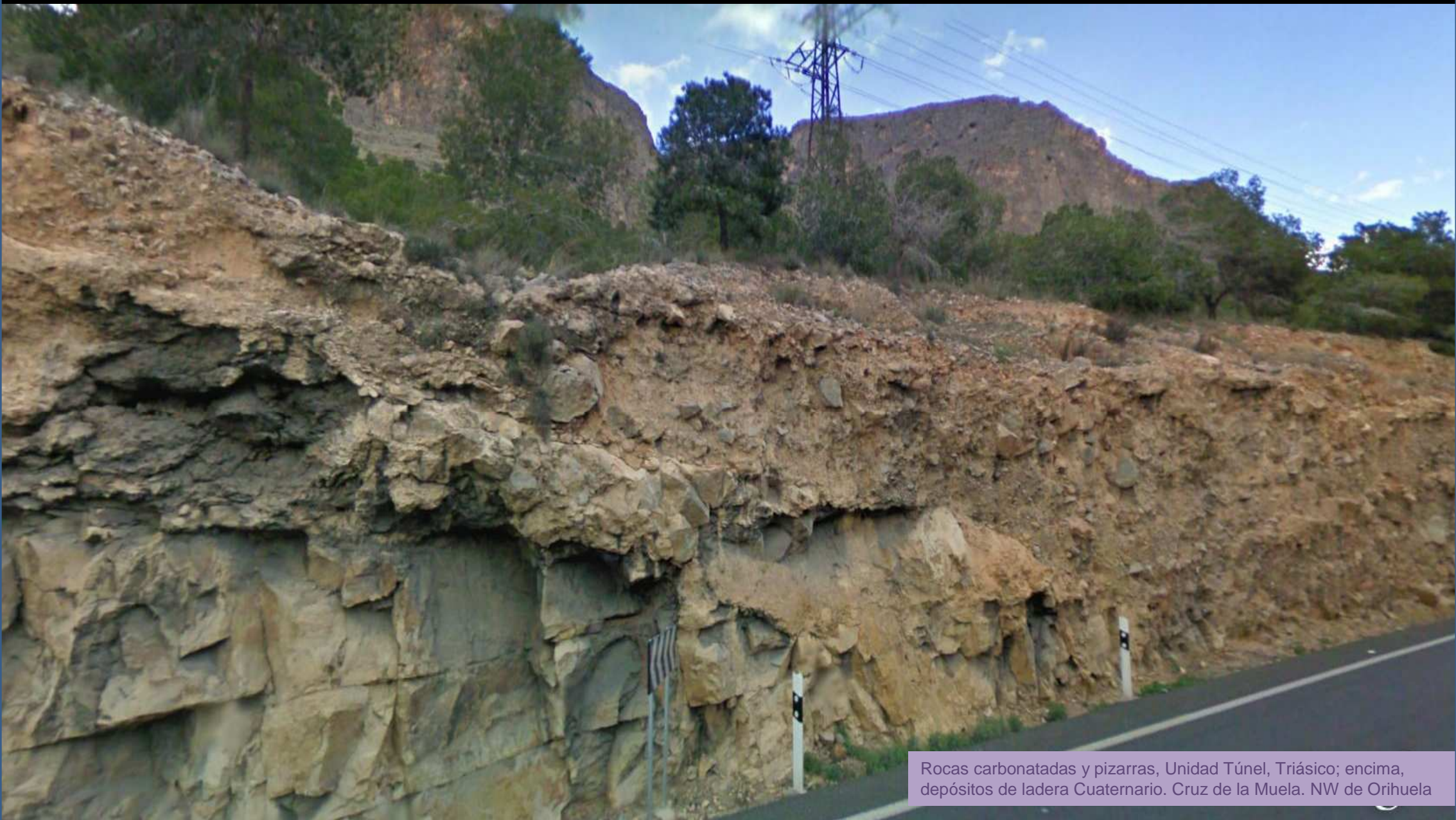
Las metabasitas '-ofitas' entre calizas y dolomías en Orihuela. Carretera a Murcia, y túnel. Centro E Hoja de Orihuela



Derrubios de ladera, Cuaternario.
Carretera a Murcia desde Orihuela.



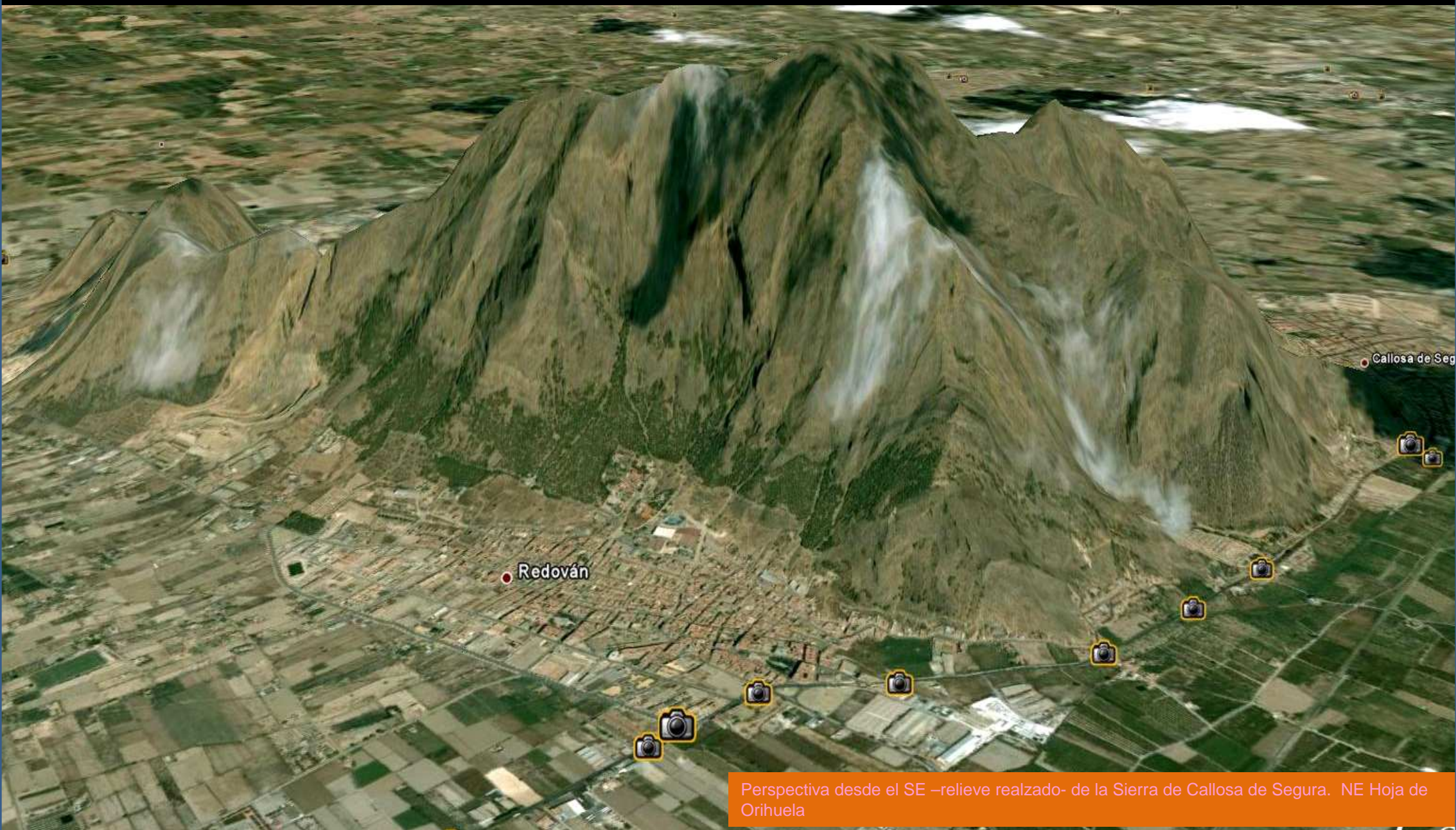
Rocas carbonatadas y pizarras, Unidad Túnel, Triásico. NW de Orihuela



Rocas carbonatadas y pizarras, Unidad Túnel, Triásico; encima, depósitos de ladera Cuaternario. Cruz de la Muela. NW de Orihuela



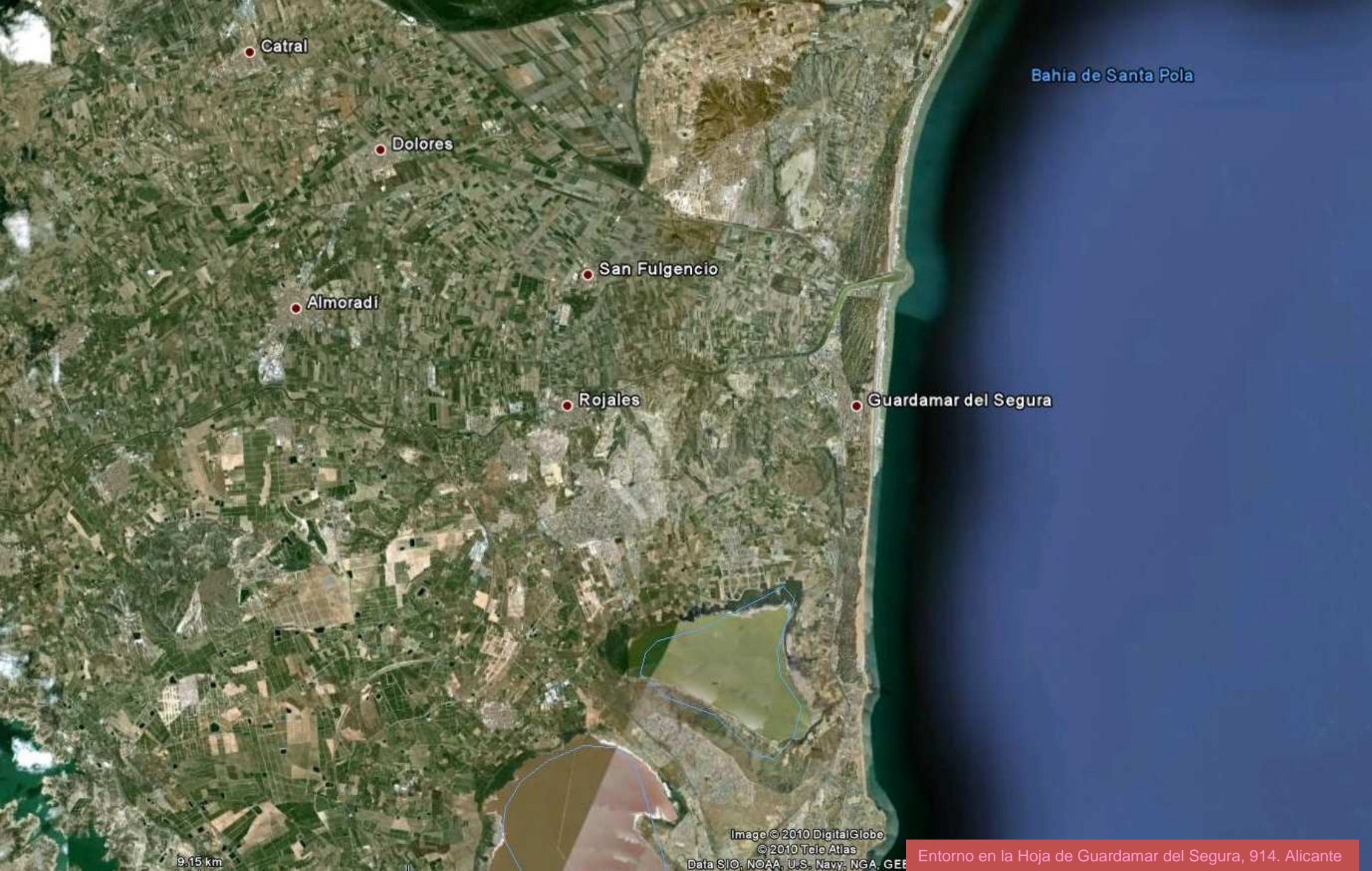
Emisario de salmuera a Torre Vieja desde Pinoso. Cerro Hurchillo Margas amarillas y calizas del Mioceno, Terciario. Hurchillo. S de Orihuela, E Hoja de Orihuela



Redován

Callosa de Segura

Perspectiva desde el SE –relieve realizado- de la Sierra de Callosa de Segura. NE Hoja de Orihuela



Catral

Dolores

San Fulgencio

Almoradi

Rojas

Guardamar del Segura

Bahia de Santa Pola

9.15 km

Image © 2010 DigitalGlobe
© 2010 Tele Atlas
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

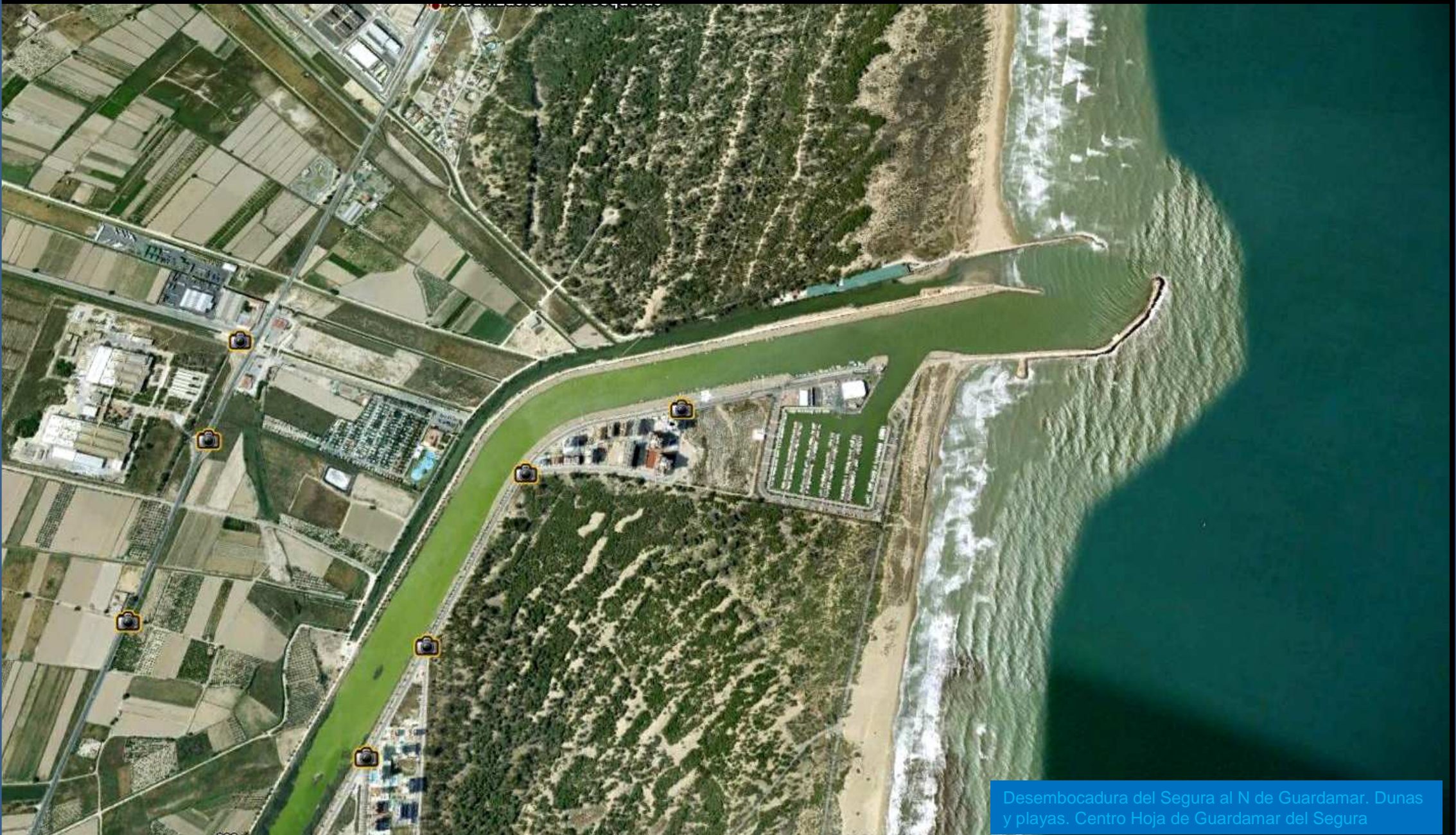
Entorno en la Hoja de Guardamar del Segura, 914. Alicante



Área de playa de La Marina, frente a Dolores, y las salinas de Santa Pola. (www.fotoseb.es/google) N de Hoja de Guardamar del Segura –S de la de Elche



Desprendimiento en talud de limos y arenas algo encostradas a techo.
E de Sierra del Molar. Centro N Hoja de Guardamar del Segura



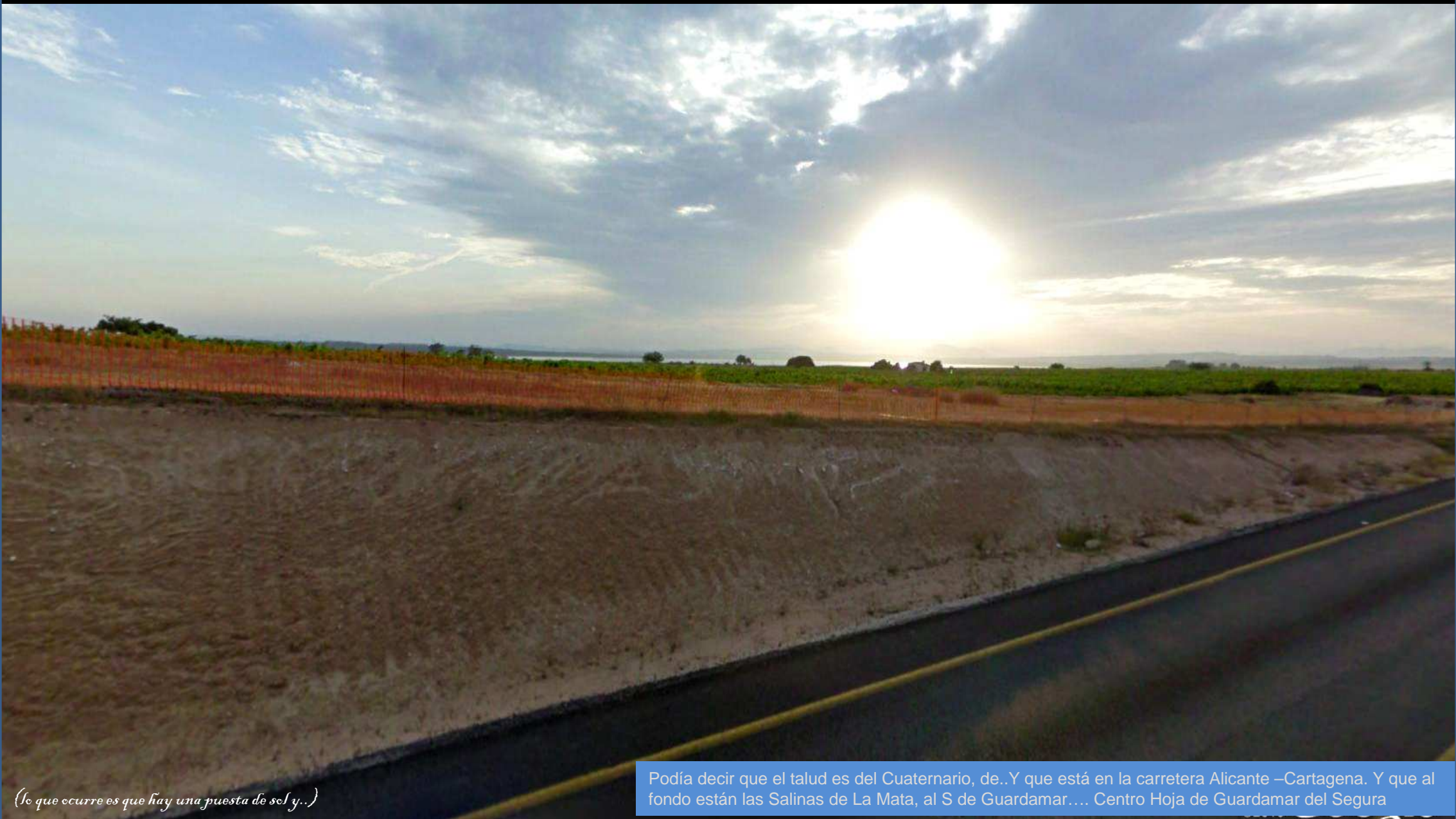
Desembocadura del Segura al N de Guardamar. Dunas y playas. Centro Hoja de Guardamar del Segura



Areniscas y calcarenitas del Plioceno, Terciario, al NW de Guardamar. Centro Hoja de Guardamar del Segura



Areniscas y calcarenitas del Plioceno, Terciario. Fase de obras. En carretera Alicante -Cartagena. S de Guardamar. Centro Hoja de Guardamar del Segura



(lo que ocurre es que hay una puesta de sol y...)

Podía decir que el talud es del Cuaternario, de..Y que está en la carretera Alicante –Cartagena. Y que al fondo están las Salinas de La Mata, al S de Guardamar.... Centro Hoja de Guardamar del Segura



En la zona de las Salinas de La Mata, al S de Guardamar.
Centro Hoja de Guardamar del Segura



Salinas de La Mata. Centro S Hoja de Guardamar del Segura. (foto por peter Sutter-google)



Calcarenitas del Cuaternario. Cabo Cervera (por rossa91-google)



Foto aérea Torre Vieja -La Mata (foto de www.fotoseb.es-google/)/
Playa entre Guardamar y Torre Vieja (por xpagola-google)



Dunas en la playa de Guardamar (por www.fotoseb.es-b.-google) / I.Olmedo

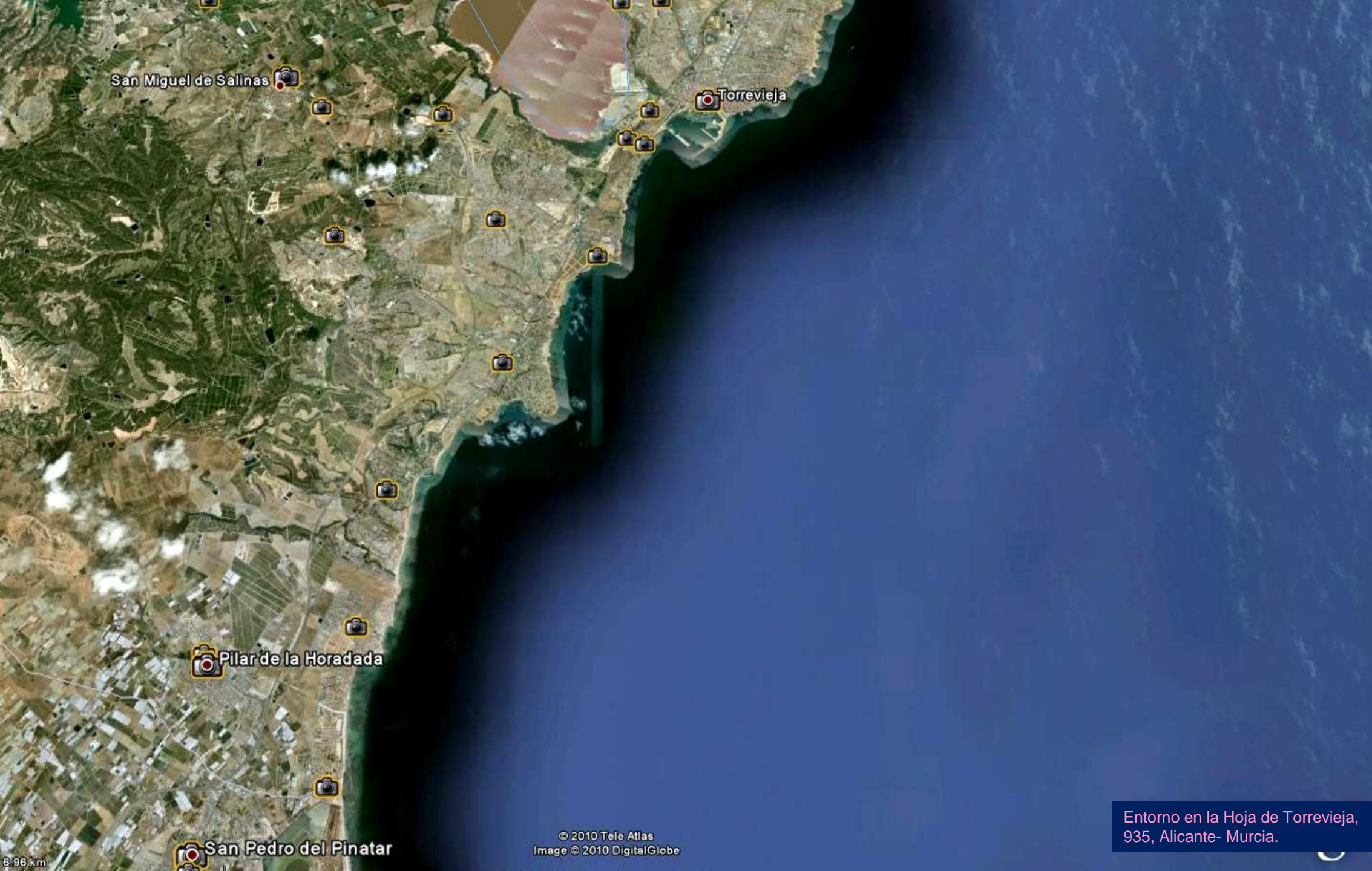


Copyright Hans-Kr. Magnor



Entorno y cerrada del Embalse de La Pedrera. SW Hoja de Guardamar del Segura- SE de la de Orihuela (Hakrima-Norbert-Eckhard Hutt-google)





San Miguel de Salinas

Torre Vieja

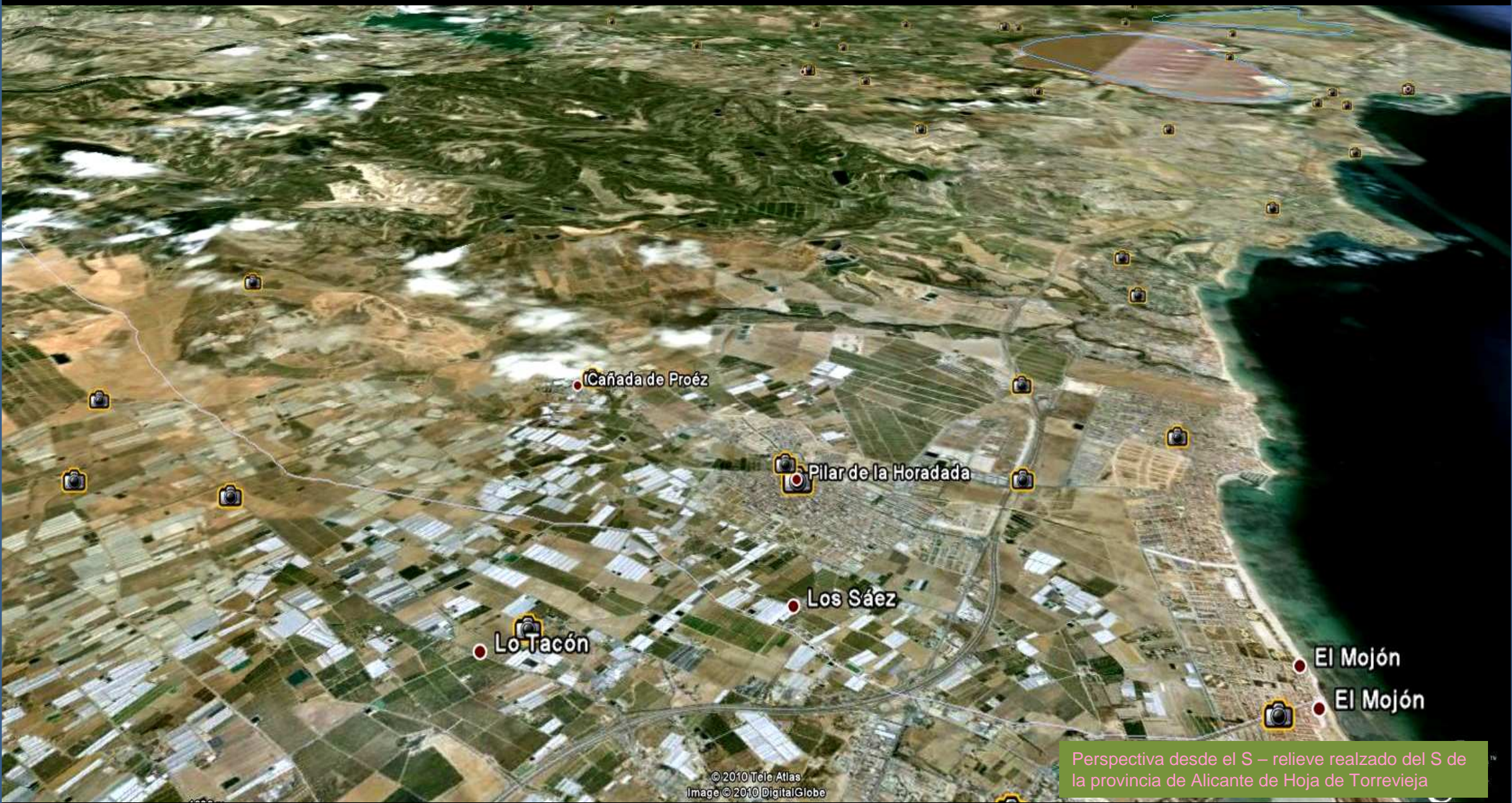
Pilar de la Horadada

San Pedro del Pinatar

6.96 km

© 2010 Tele Atlas
Image © 2010 DigitalGlobe

Entorno en la Hoja de Torre Vieja,
935, Alicante- Murcia.



Cañada de Proéz

Pilar de la Horadada

Los Sáez

Lo Tacón

El Mojón

El Mojón

© 2010 Tele Atlas
Image © 2010 DigitalGlobe

Perspectiva desde el S – relieve realizado del S de la provincia de Alicante de Hoja de Torreveja



Arcillitas y limolitas rojas. Pliocuaternario. Playa de Pilar de La Horadada.(foto de sonsoles sj-google) . S Hoja de Torrevejea.



Arcillitas y limolitas rojas. Arriba encostramiento. Pliocuatnario. E de Pilar de La Horadada. (Por Cesar Perez Ortega- google)



Detalles de mismo talud con limos y arcillas Terciario-Cuaternario. Autopista Mediterráneo. S Río Nacimiento, W de cabo Roig. Centro Hoja de Torreveija.



Cambio de facies. Abajo, limos rojos- encima limos y arcillas Terciario-Cuaternario .Autopista Mediterráneo. S Río Nacimiento, W de cabo Roig. Centro Hoja de Torrevieja.



Talud acaravado de limos rojos- encima limos y arcillas Terciario-Cuaternario. Autopista Mediterráneo. S Río Nacimiento, W de cabo Roig. Centro Hoja de Torreveja.



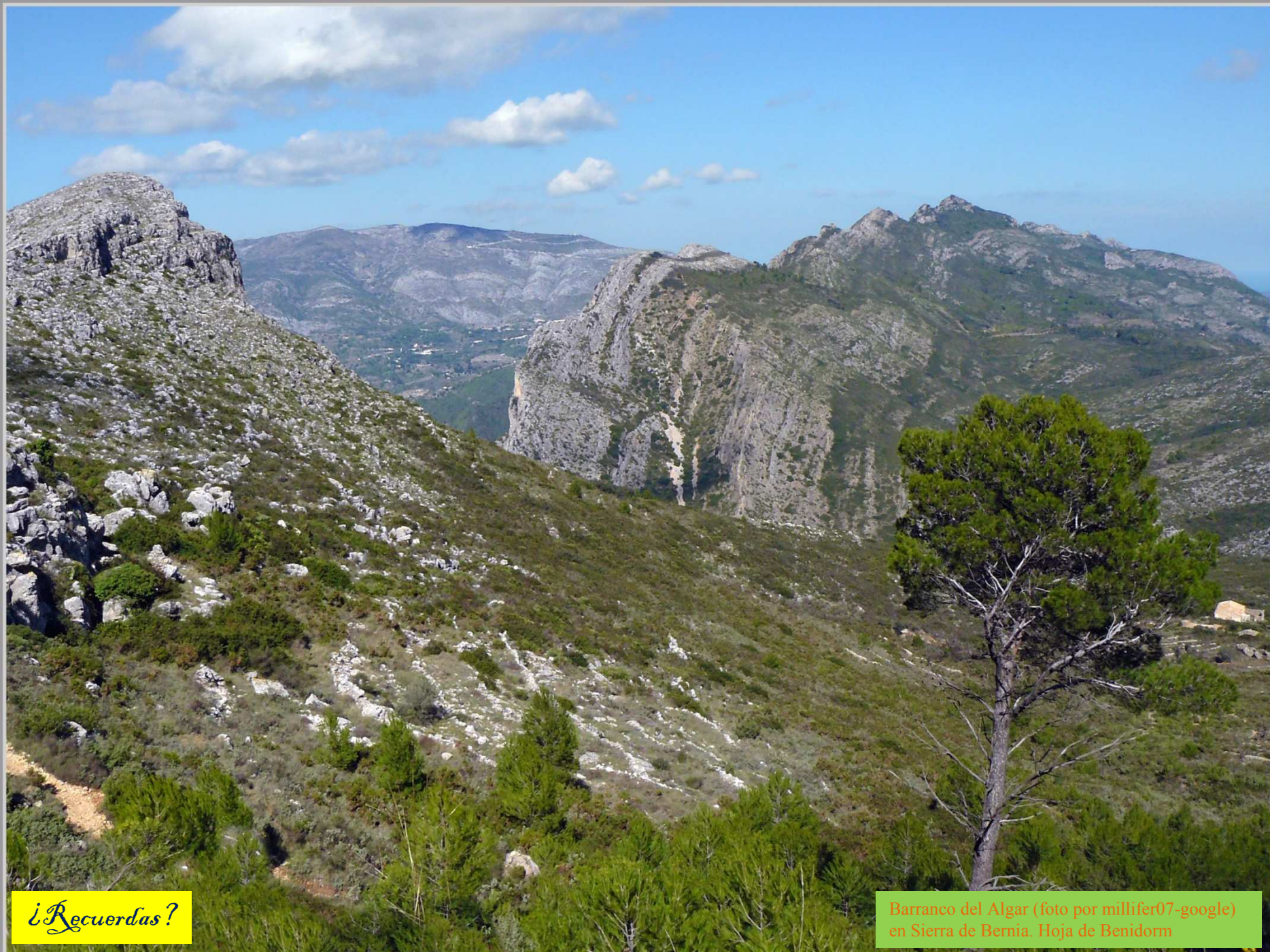
Taludes opuestos de limos rojos y limos y arcillas Terciario-Cuaternario. Autopista Mediterráneo. S Río Nacimiento, W de cabo Roig. Centro Hoja de Torrevieja



Terciario. Al E de Sax. (foto de L Miral - Google). SW^o Hoja de Castalla. ¿También es Alicante...? TAMBIÉN.



Ya vamos acabando el paseo por Alicante en las zonas de las salinas (foto de Victor Pastor-google)



¿Recuerdas?

Barranco del Algar (foto por millifer07-google)
en Sierra de Bernia. Hoja de Benidorm



Millifer

Lo bien que se ve la Sierra de Bernia (milliferoy-google) Castillo de Guadalest



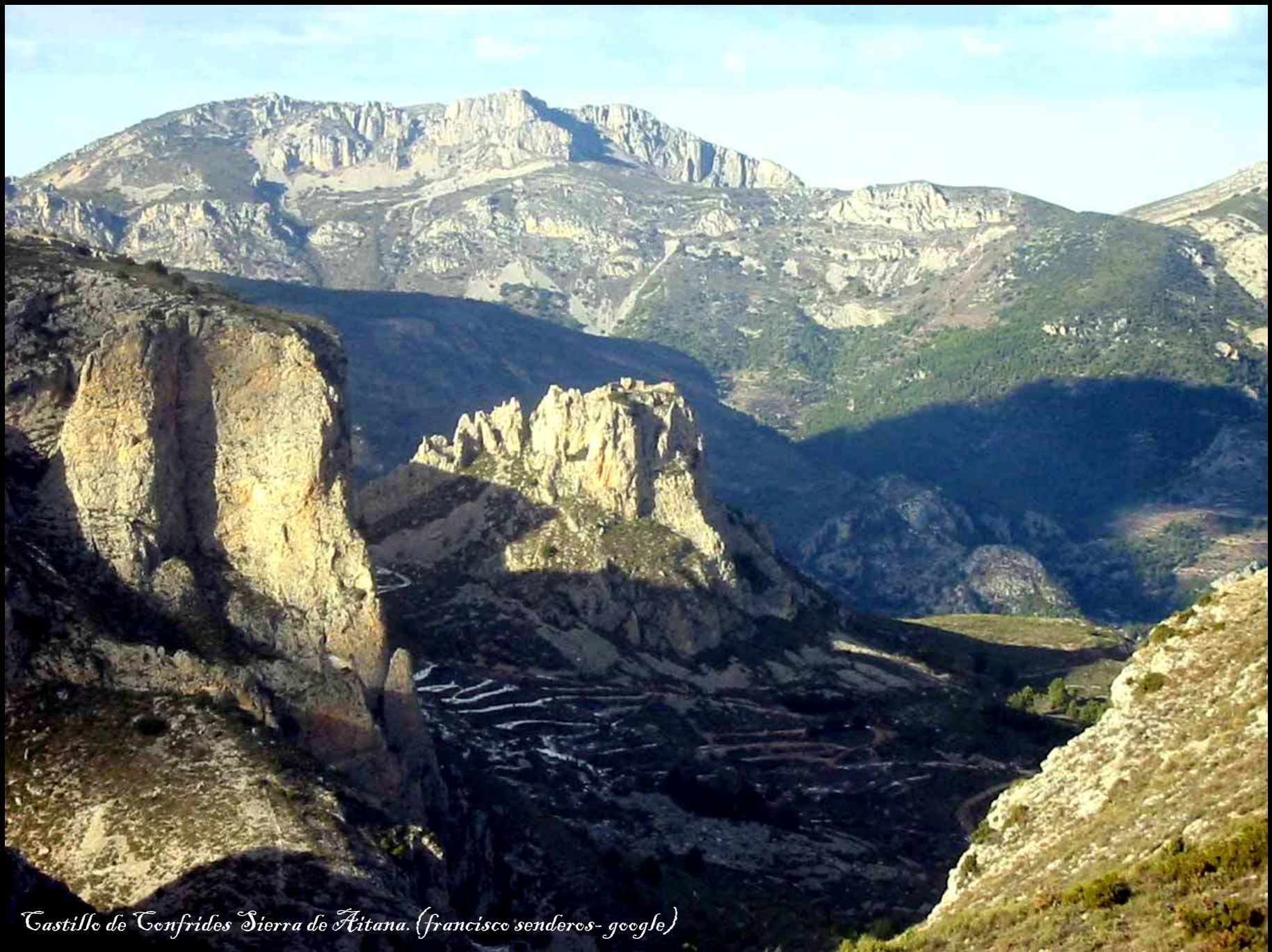
(foto de francisco sempre-google)

Este Alicante desconocido. E del Embalse de Elche.



(foto de WUBAAN - Google)

*¿También... Alicante?
Por lo visto también.*



Castillo de Gonfrides Sierra de Aitana. (francisco senderos- google)



Empezamos en una zona con montañas y acabamos en el mar (foto de HURACÁN - Google)



Imagen "Cliffs in Torrevieja, Spain". Per Per Elix-Google)

Para la realización de Alicante Sur hemos empleado, además de las imágenes de Google Earth 5 de las capas de street view y fotos panorámicas -en cuyo caso además de la clave de su autor/a se acompaña de la clave -google-, los siguientes Mapas Geológicos de España a escala 1:50.000: Yecla-845; Castalla-846; Villajoyosa-847; Benidorm-848; Pinoso-870; Elda-871; Alicante-872; Fortuna- 892; Elche-893; Cabo de Santa Pola-894; Orihuela- 913; Guardamar del Segura -914; Torrevieja- 935.



Quando era muy niño me decía mi padre. . . ' Si en la tarde noche de un miércoles ves el cielo con intensas nubes doradas, rojas, y el aire es cálido y silencioso cuando el cielo se vuelve púrpura. . . al día siguiente será jueves. ' Y yo pensaba. . . ¡Cuanta deducción, qué sabiduría y experiencia. . . !.

Algo así puede ser para ti esta colección de imágenes, ¿geológicas solo? , de las tres provincias que ahora acaba. Los datos, las imágenes, todo lo que te he mostrado están .. Donde tu ya sabes.

Solo quiero mostrarte otro.. ver.

¿Acaba la colección?

Y ¿por qué no la vas ampliando tu a tu aire?

Luis Angel Alonso Matilla



(foto de Francisco José Gomez- Google)

Hasta la próxima.

Luis Angel Alonso Matilla.