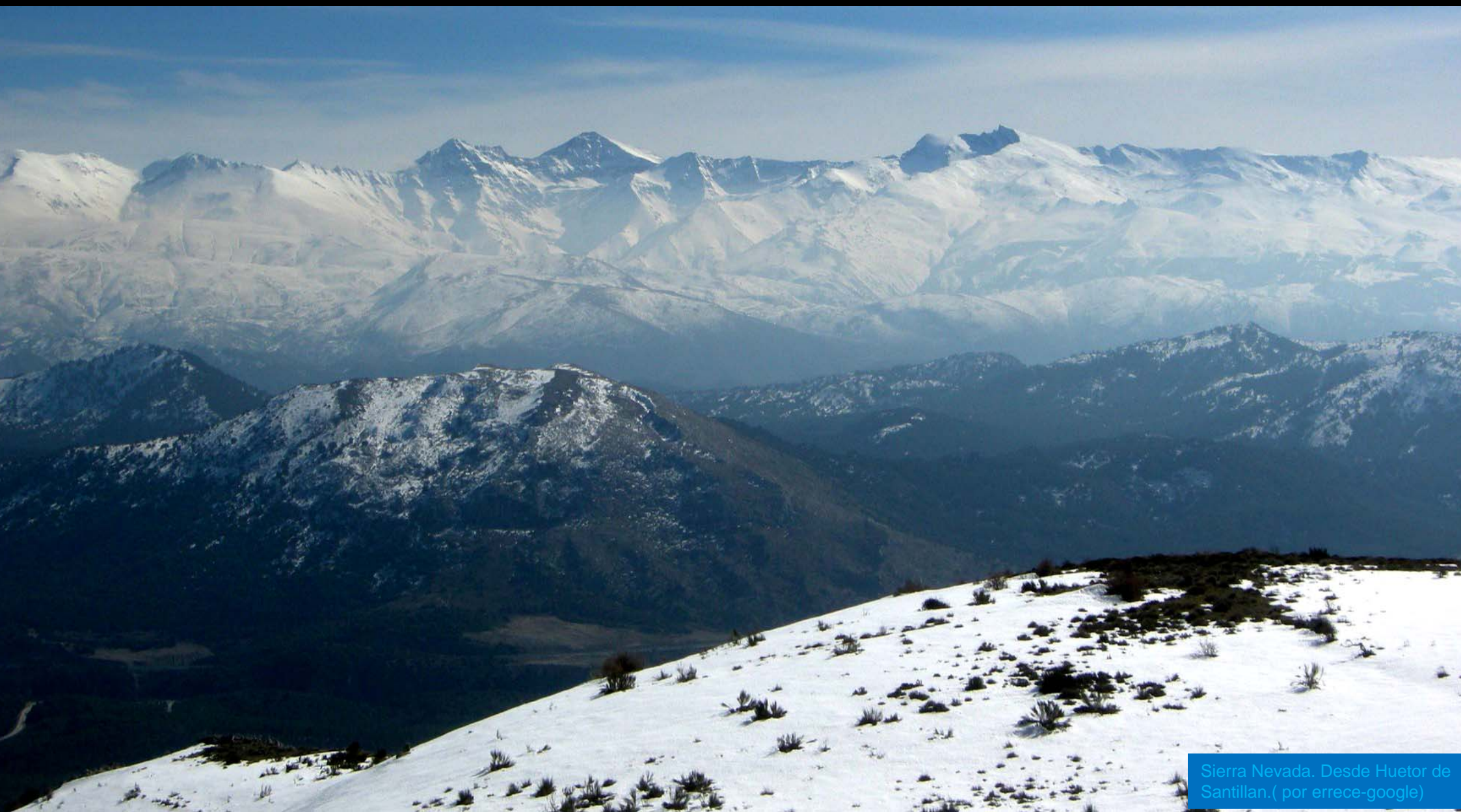


A photograph of a geological outcrop in Granada, Spain. The outcrop shows distinct sedimentary layers, with a central section of light-colored, vertically oriented strata. The surrounding rock is more reddish-brown and less uniform. The top of the outcrop is covered with soil and sparse vegetation, with trees visible in the background.

Granada
Centro

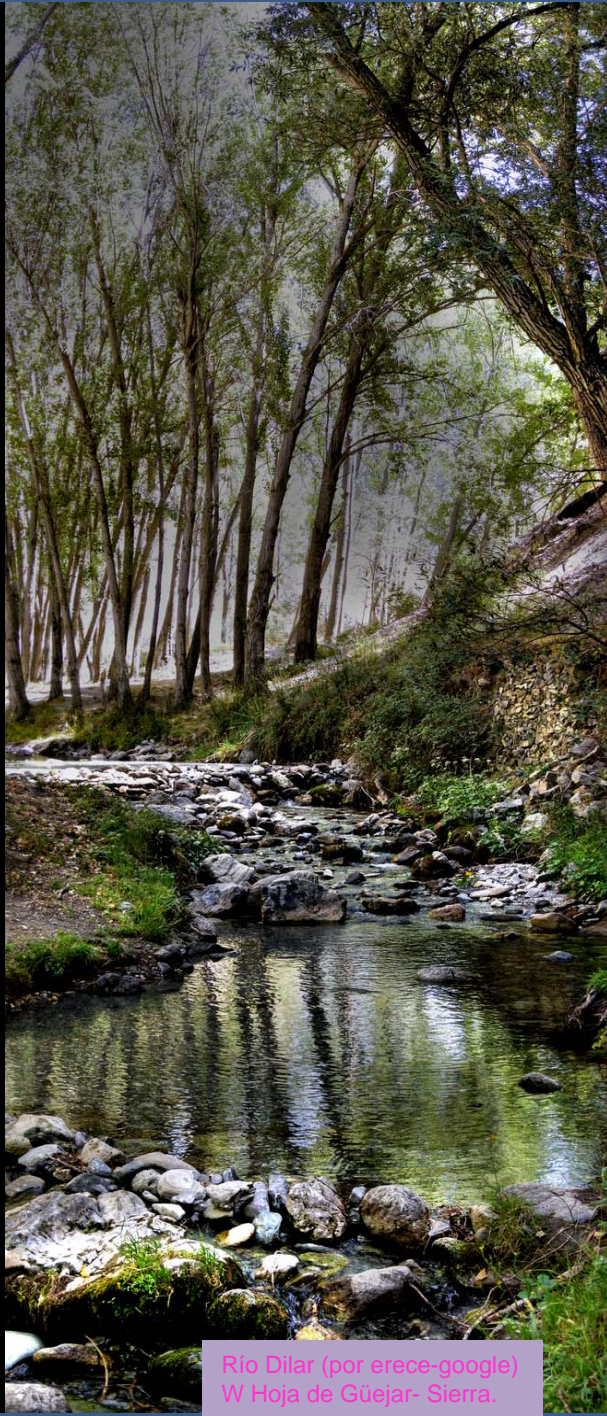
Luis Angel Alonso Matilla



Sierra Nevada. Desde Huetor de Santillan. (por errece-google)



Sierra de Gíbalto, Jurásicos, entre Granada y Málaga. E Hoja de Archidona (por José M. Morales- Google)



Río Dílar (por erece-google)
W Hoja de Güejar- Sierra.

Seguimos en la provincia de Granada, en la parte que hemos denominado Granada Centro tan solo por razones de densidad de los archivos informáticos.

El recorrido lo efectuamos a lo largo de las siguientes Hojas Geológicas de E. 1:50.000 – - Rute-1007; Montefrío- 1008; Granada -1009; La Peza- 1010; Guadix- 1011; Fiñana- 1012; Archidona- 1024; Loja- 1025; Padul- 1026; Güejar- Sierra- 1027; Aldeire- 1028. (La información de la Hoja de Padul procede del Mapa de Síntesis de escala 1:200.000).

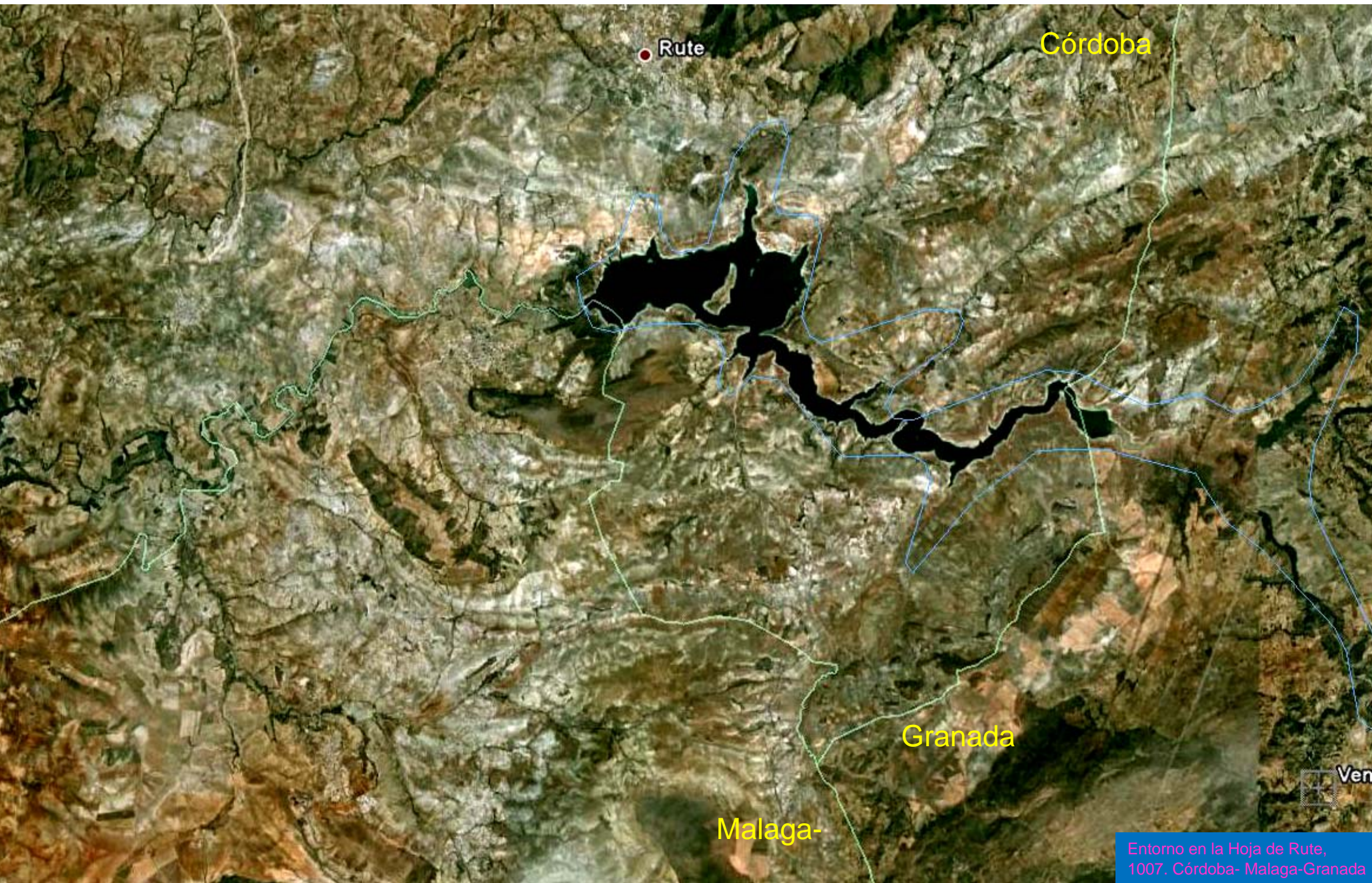
Ya sé que nos hubiera gustado que los recorridos de Google abarcaran ciertas zonas complejas de la geología provincial, o que las viejas carreteras –con una vegetación que, con frecuencia, cubría los taludes-- nos hubieran permitido poder ver más. Pero... cuando salgas al campo y – tras estudiarlas hagas las fotografías a esas zonas - añádelas a esta tu colección. (Y si tienes a bien me mandas alguna. Gracias)

Hala, a disfrutar de la geología de Granada.

Luis Angel Alonso Matilla



Granada: Las Béticas



Rute

Córdoba

Granada

Malaga-

Ven

Entorno en la Hoja de Rute,
1007. Córdoba- Malaga-Granada



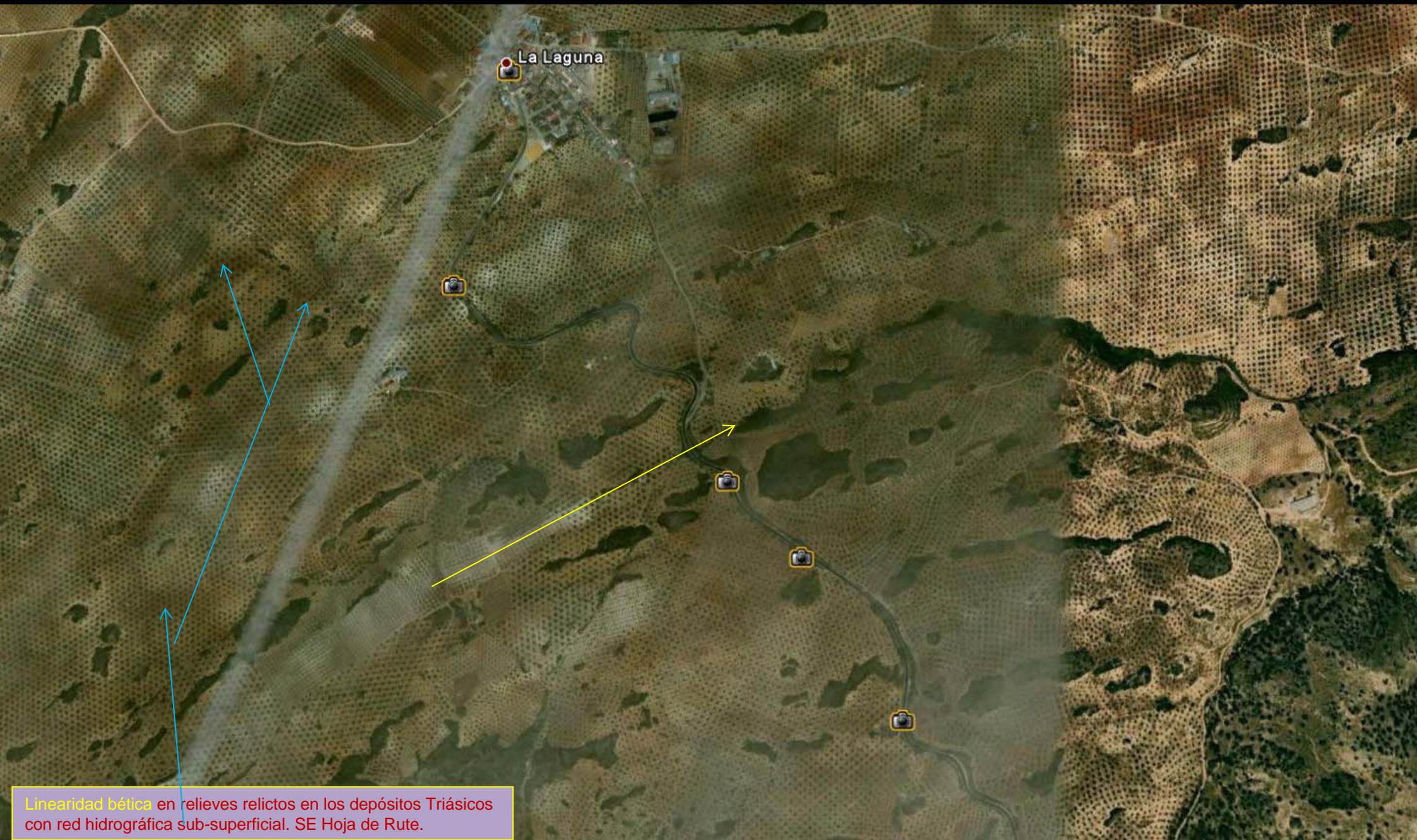
Los Cangilones. (por edu-google) en Algarinejo. Reculaje embalse de Iznájar. Calcarenitas. E Hoja de Rute



Embalse de Iznájar desde el E. (por ceajota-google) E Hoja de Rute



Tajo Villavieja, en Algarinejo, (por Edu95-Google) E Hoja de Rute



La Laguna

Linealidad bética en relieves relictos en los depósitos Triásicos con red hidrográfica sub-superficial. SE Hoja de Rute.



Margas, areniscas y yeso Triásico. NW de Ventas de Santa Bárbara. SE Hoja de Rute



Arcillas, margas, areniscas y yeso Triásico. NW de Ventas de Santa Bárbara. SE Hoja de Rute



Margas, areniscas y yeso Triásico. W de Ventas de Santa Bárbara. SE Hoja de Rute



Arcillas y yeso Triásico. W de Ventas de Santa Bárbara. SE Hoja de Rute



Margocalizas del Malm, Jurásico Sup. N de Fuentes de Cesna. NE Hoja de Rute.



Margas del Malm, Jurásico Sup. N de Fuentes de Cesna. NE Hoja de Rute. (si bien parece Keuper)



Anticinal en cofre en las margocalizas del Malm, Jurásico Sup. N de Fuentes de Cesna. NE Hoja de Rute.



Arriba, Cuaternario, debajo-las margas rosadas del Malm, Jurásico Sup. N de La Saucedilla. NE Hoja de Rute.



Plegamientos en los sedimentos carbonatado-margosos del Jurásico Sup. NW de La Saucedilla. NE Hoja de Rute.



Pliegues en las calizas tableadas turbidíticas del Malm, Jurásico Sup.; N de La Saucedilla. NE Hoja de Rute.



Pliegues en las calizas tableadas turbidíticas del Malm, Jurásico Sup.; N de La Saucedilla. NE Hoja de Rute.



Pliegues en las calizas tableadas turbidíticas del Malm, Jurásico Sup.; N de La Saucedilla. NE Hoja de Rute.



Detalle de la anterior: Pliegues en las calizas tableadas turbidíticas del Malm, Jurásico Sup.; N de La Saucedilla. NE Hoja de Rute.



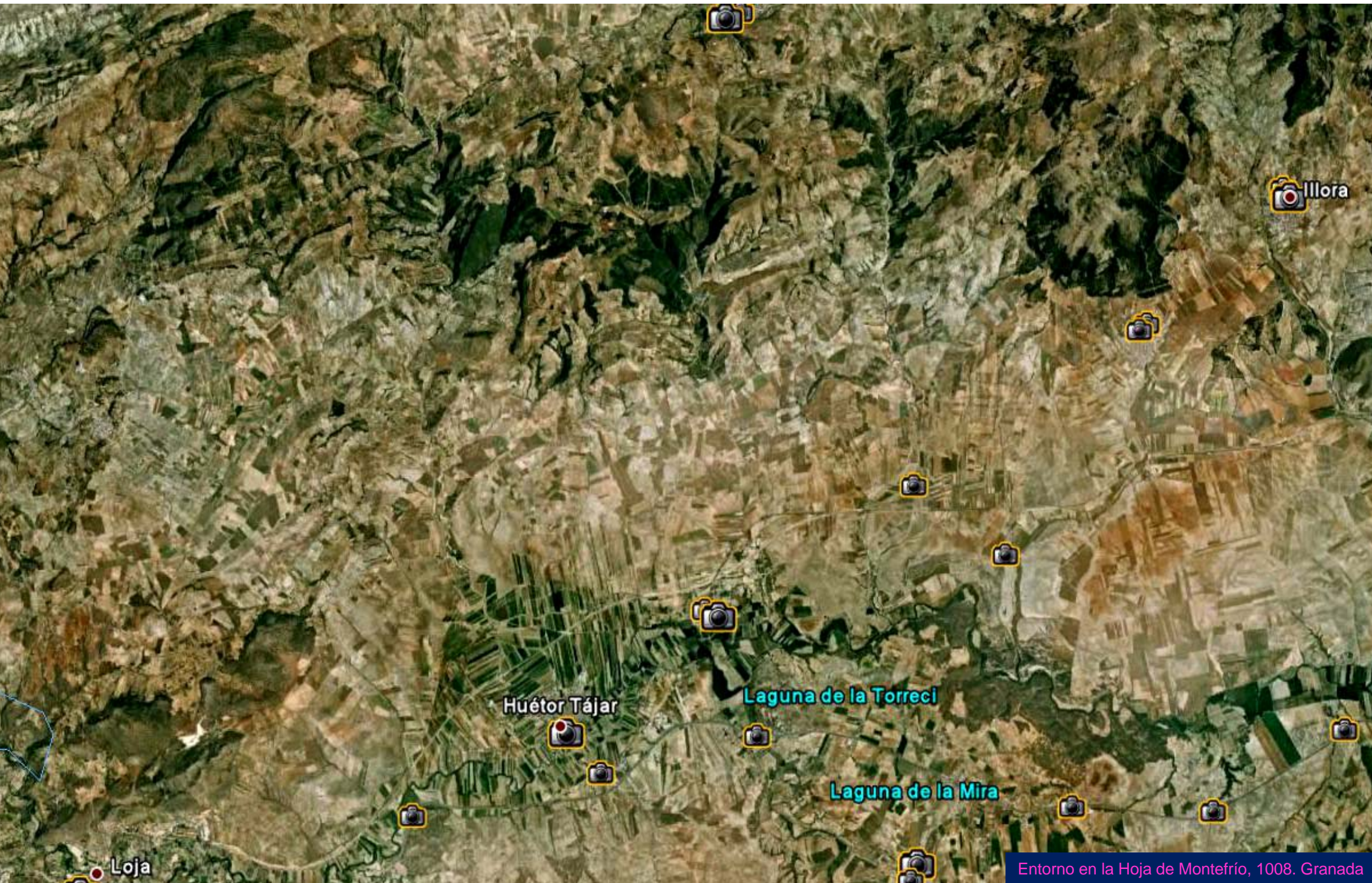
Pliegues y comienzo de falla en las calizas tableadas turbidíticas del Malm, Jurásico Sup.; N de La Saucedilla. NE Hoja de Rute.



Pliegues en las margocalizas del Malm, Jurásico Sup.; N de La Saucedilla. NE Hoja de Rute.



Margas arenosas del Cretácico Inf. S Cerro de Las Cabreras. NE Hoja de Rute



Entorno en la Hoja de Montefrío, 1008. Granada



Entre Montefrío e Illora.

(por Txema Bacaicoa- Google/
sencillamente: soberbia)



Margas claras con niveles turbidíticos del Paleógeno, Terciario. E de Montefrío. Centro N Hoja de M.





Margas claras con niveles turbidíticos del Paleógeno, Terciario. E de Montefrío. Centro N Hoja de M.



Margas claras con niveles turbidíticos del Paleógeno, Terciario. E de Montefrío. Centro N Hoja de M.



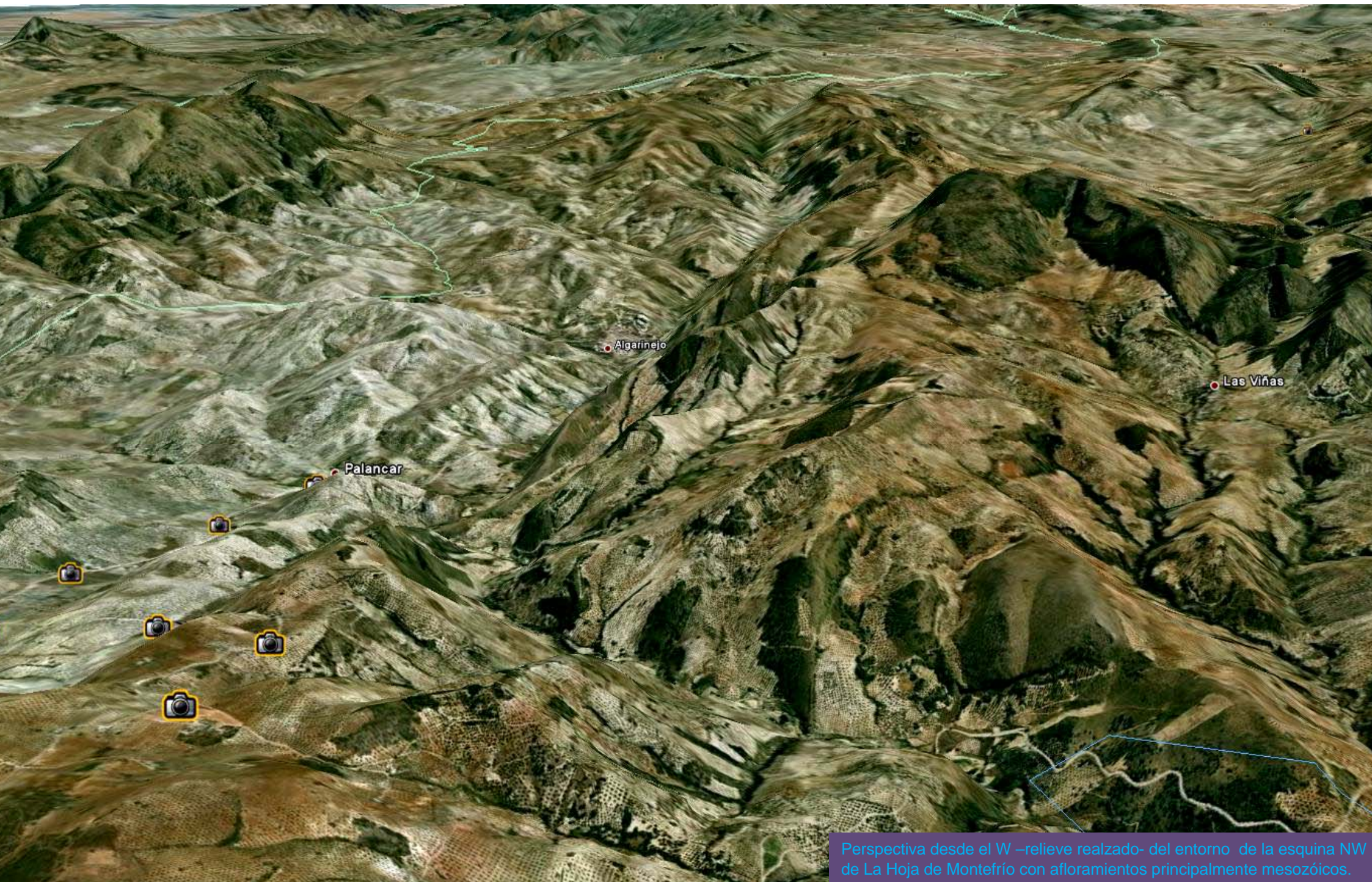
Areniscas calcáreas del Tortonense,
Terciario. S de Montefrío. N Hoja de M.



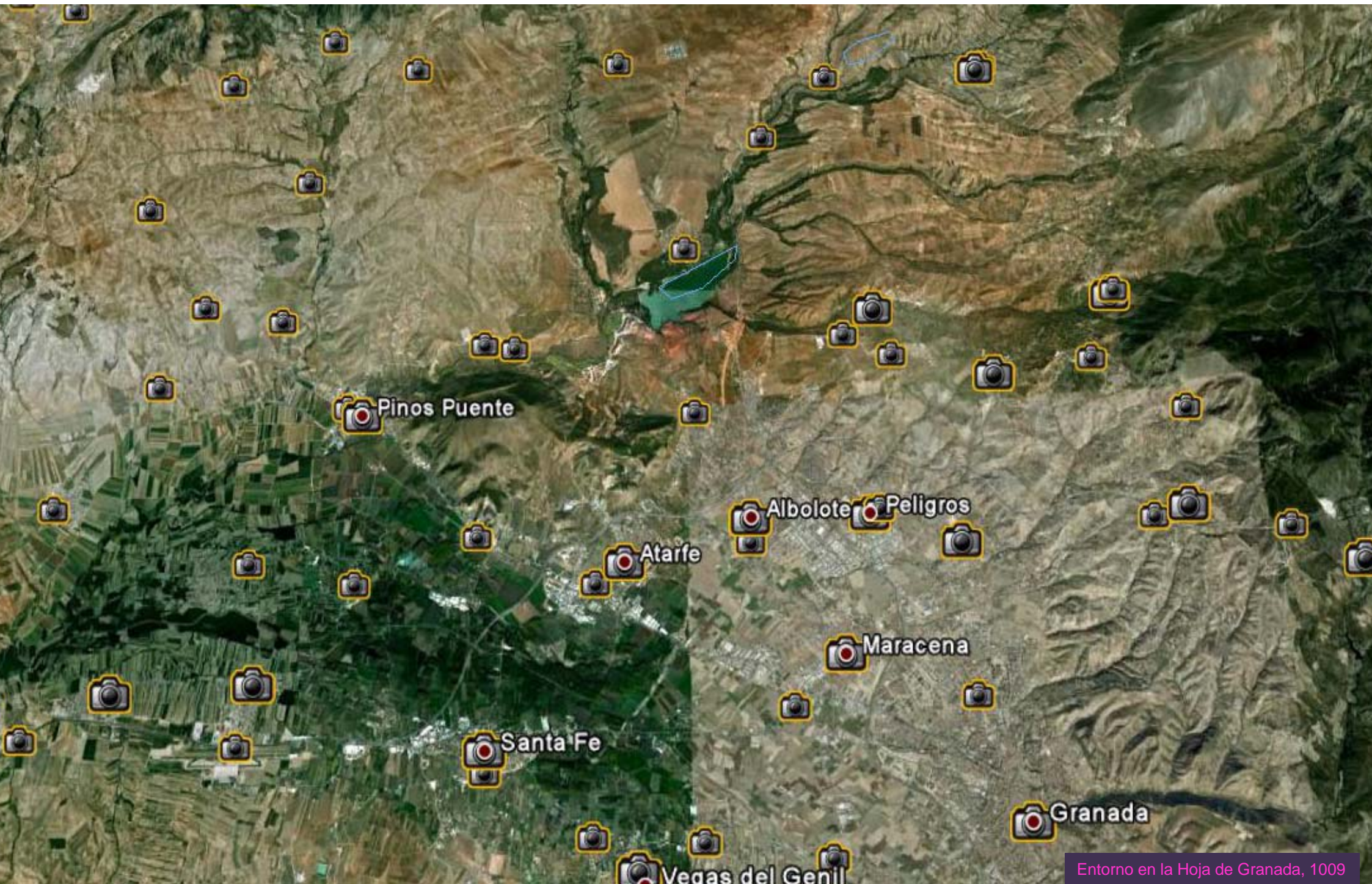
Areniscas calcáreas del Tortonense,
Terciario. S de Montefrío. N Hoja de M.



Areniscas calcáreas del Tortoniense,
Terciario. S de Montefrío. N Hoja de M.



Perspectiva desde el W –relieve realzado- del entorno de la esquina NW de La Hoja de Montefrío con afloramientos principalmente mesozóicos.





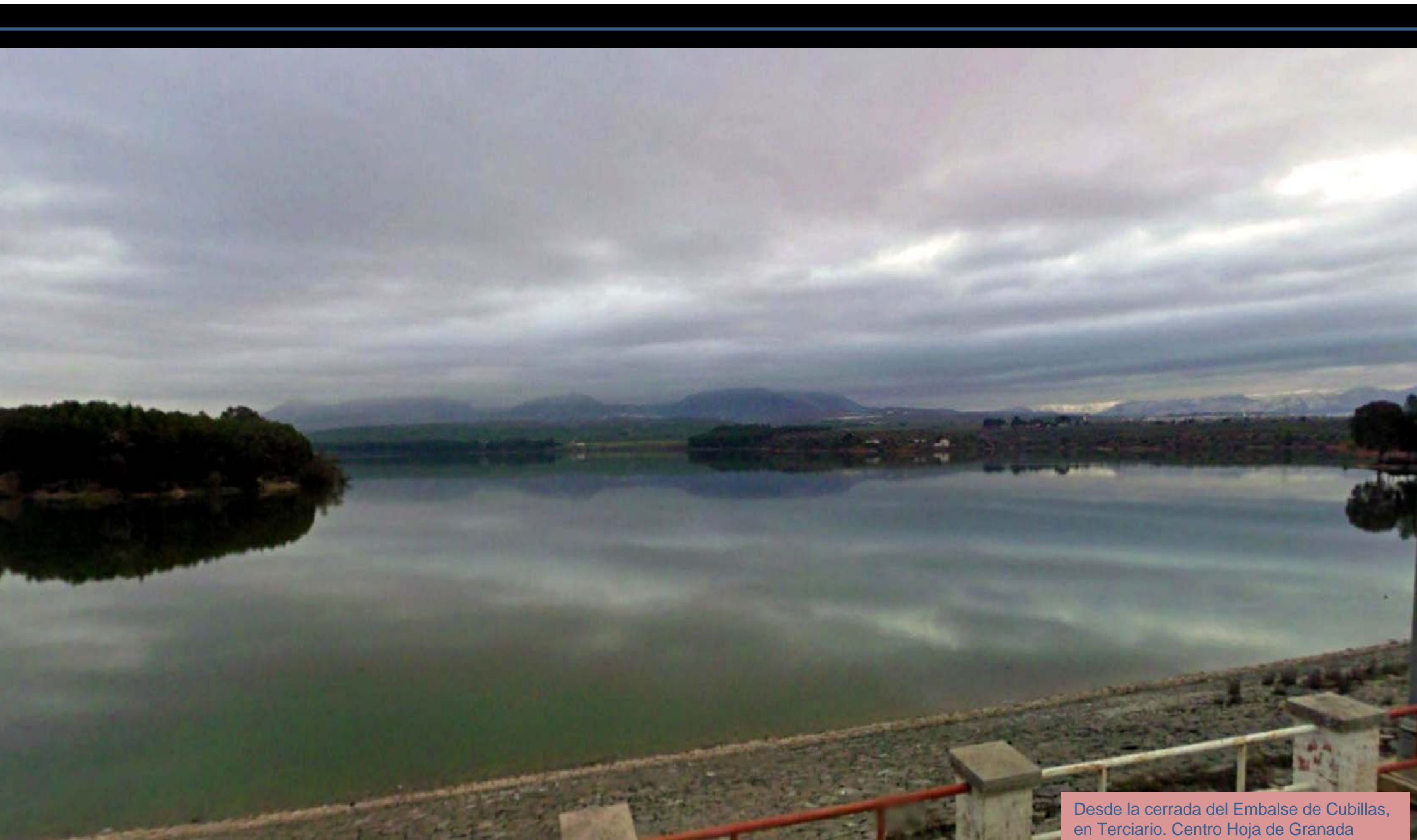
Relieves del Mesozóico en Los Olivares. NW Hoja de Granada (por Txema Bacaicoa- Google)



Embalse de Cubillas. Centro N Hoja de Granada. (por José Raya-Google)



Fotografía aérea del Embalse de Cubillas. Centro N Hoja de Granada. (por Jorge Campoy- Google)



Desde la cerrada del Embalse de Cubillas, en Terciario. Centro Hoja de Granada



Dolomías Triásico Sup. Cerro de La Yedra. En el E de Nívar. E Hoja de Granada (por Antonio_Aguilera- Google)



Relieves carbonatados de Tajo Goterón. Al E de Cogollos de La Vega, E Hoja de Granada. (por manolo lanas-google)



Relieves mesozoicos de Sierra Elvira en el N de Alarif. Centro Hoja de Granada. (por newtonen-google)



Relieves carbonatados mesozoicos de Sierra Elvira en el N de Alarfe. Centro Hoja de Granada. (por newtonen-google)



Llanos de Silva, N del Embalse de Cubillas. Arcillas y limos Plio-Cuaternarios. Centro N Hoja de Granada. (por Mari Cruz M- Google)





En las terrazas del Genil. N de La Paz. SW Hoja de Granada.



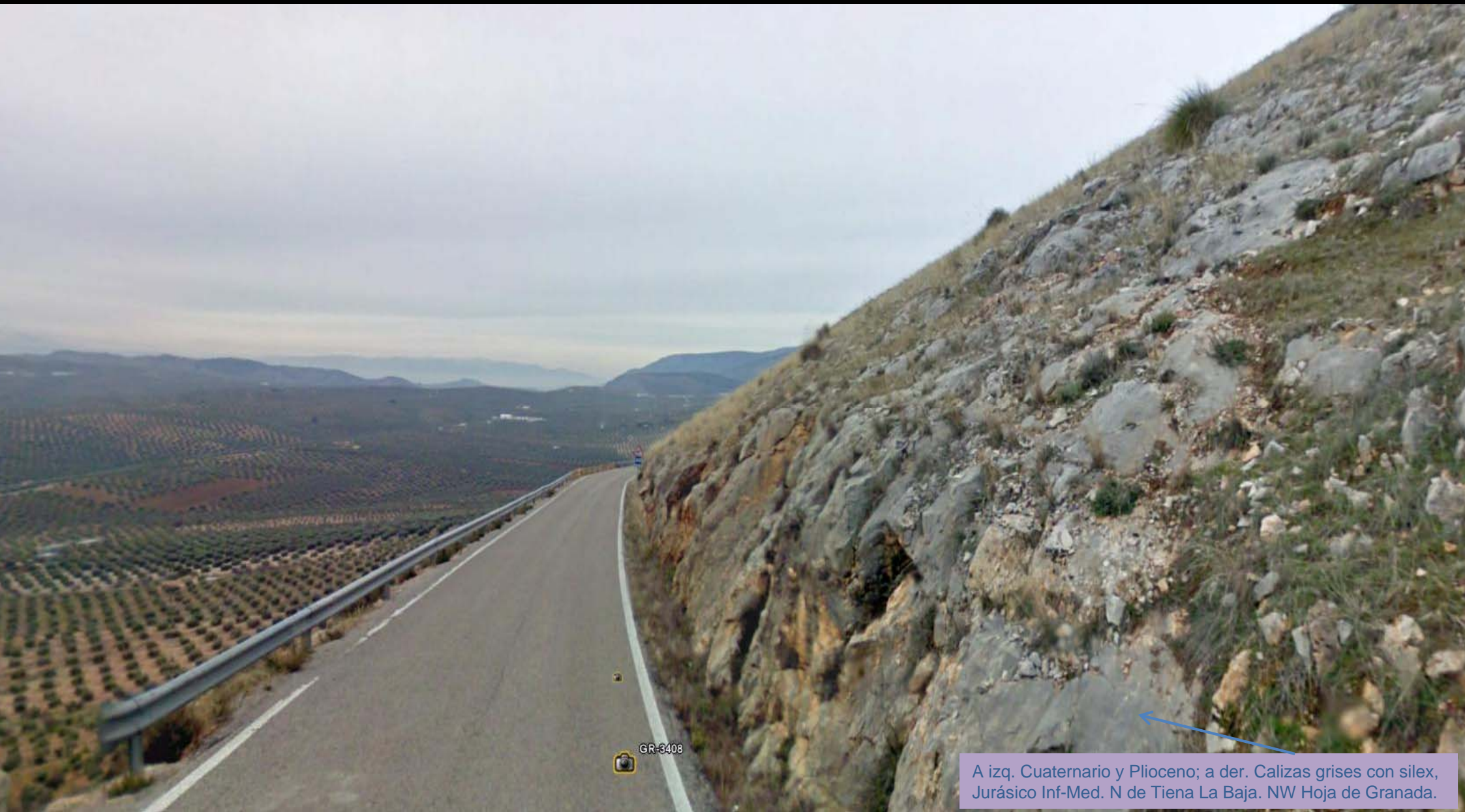
Plioceno al N de Láchar. SW Hoja de Granada



Plio- Cuaternario y Cretácico al fondo-
W de Zujaira. W Hoja de Granada.



Perspectiva desde el S del extremo NW Hoja de Granada.
Relieves Mesozoicos rodeados de Plio- Cuaternario.



GR-3408

A izq. Cuaternario y Plioceno; a der. Calizas grises con silex, Jurásico Inf-Med. N de Tiena La Baja. NW Hoja de Granada.



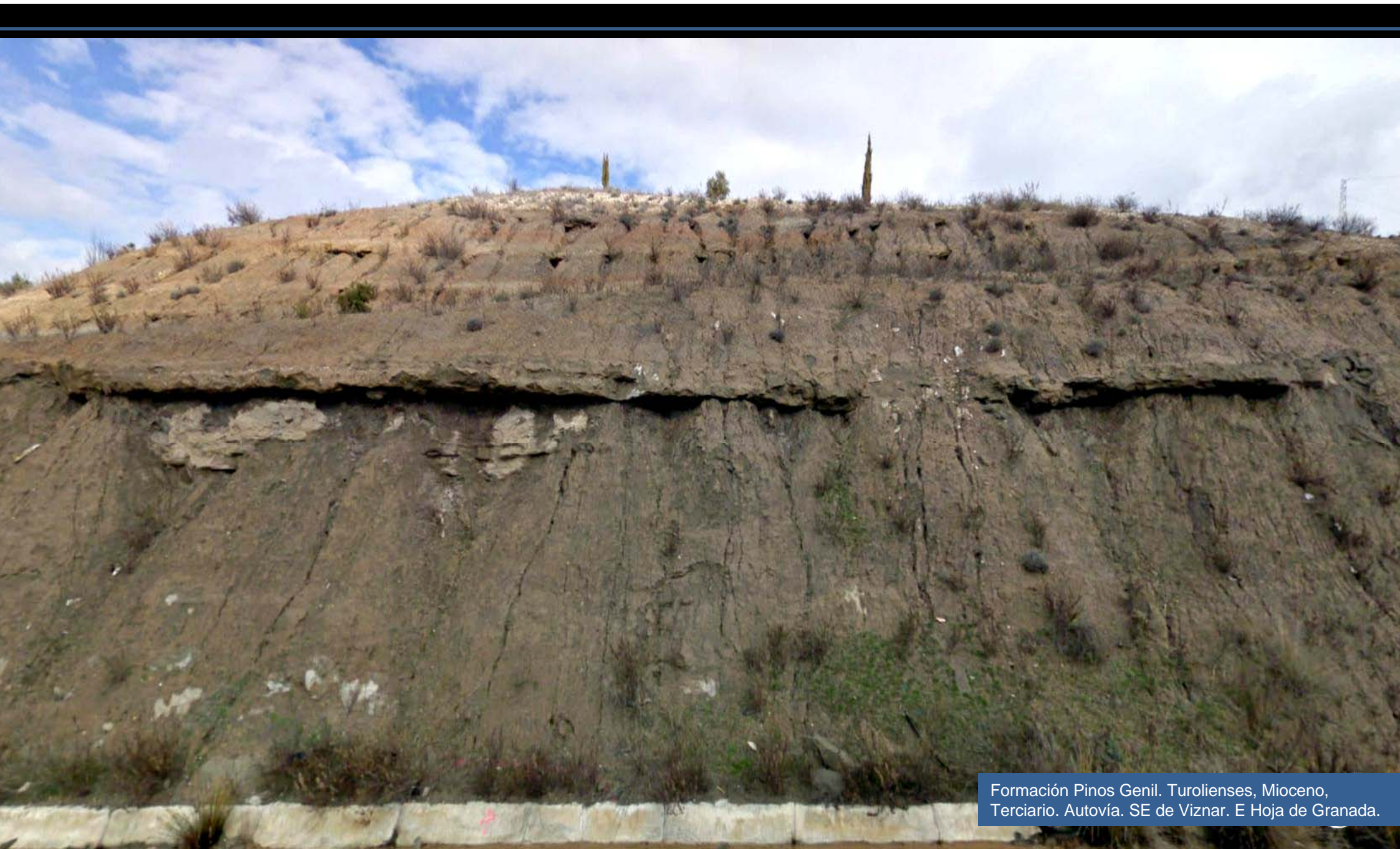
Liásico dolomítico plegado y fallado. Jurásico Inf. N de Tiena La Baja. NW Hoja de Granada.



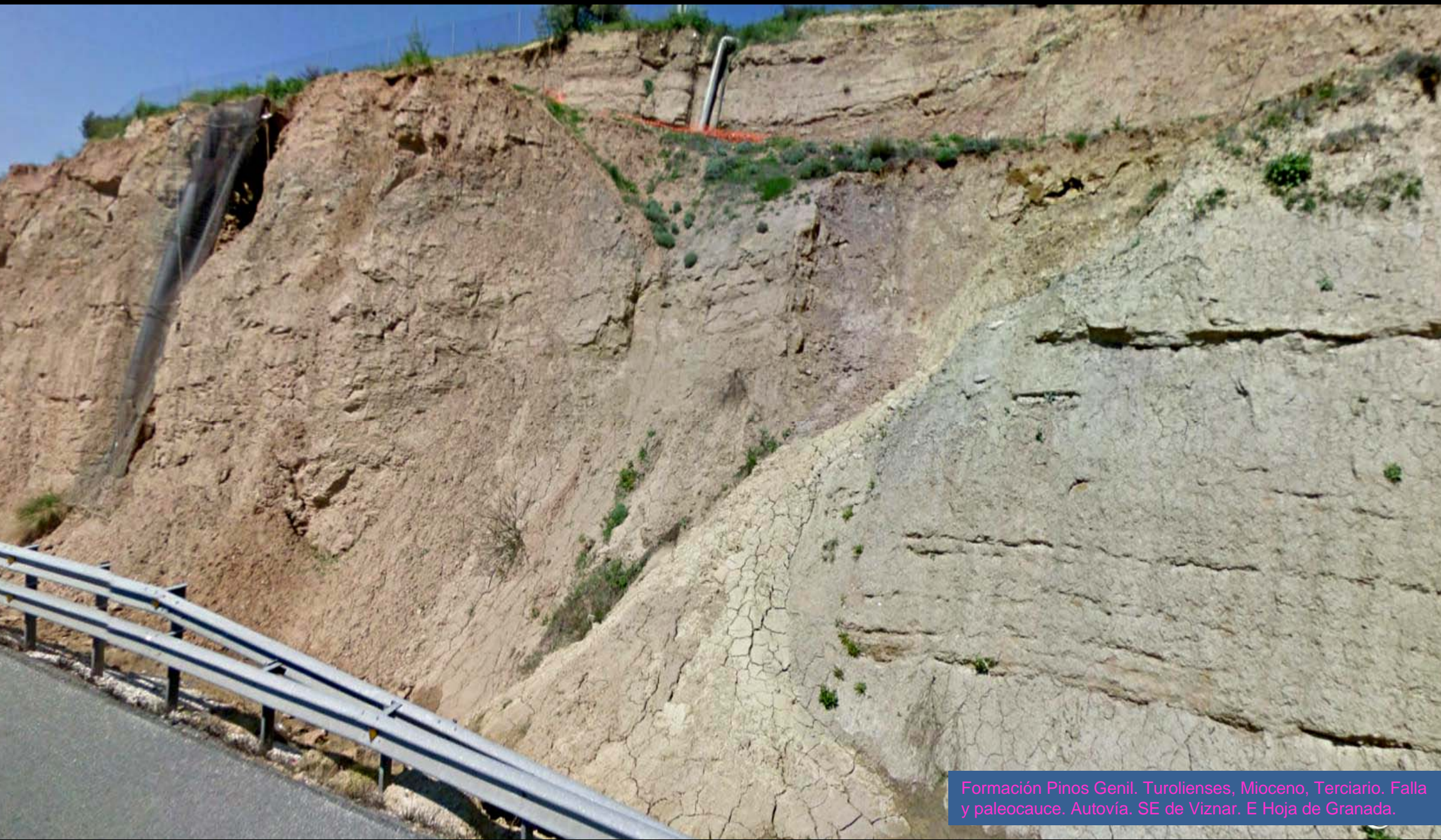
Arcillas, Limos y arenas Tuolienses, Mioceno, Terciario.
Autovía. SE de Chaparral de Cartuja. Centro Hoja de Granada.



Arcillas, Limos y arenas Turolenses, Mioceno, Terciario. Erosión diferencial y cambio de facies. Autovía. SE de Chaparral de Cartuja. Centro Hoja de Granada.



Formación Pinos Genil. Turolienses, Mioceno, Terciario. Autovía. SE de Viznar. E Hoja de Granada.



Formación Pinos Genil. Turolenses, Mioceno, Terciario. Falla y paleocauce. Autovía. SE de Viznar. E Hoja de Granada.

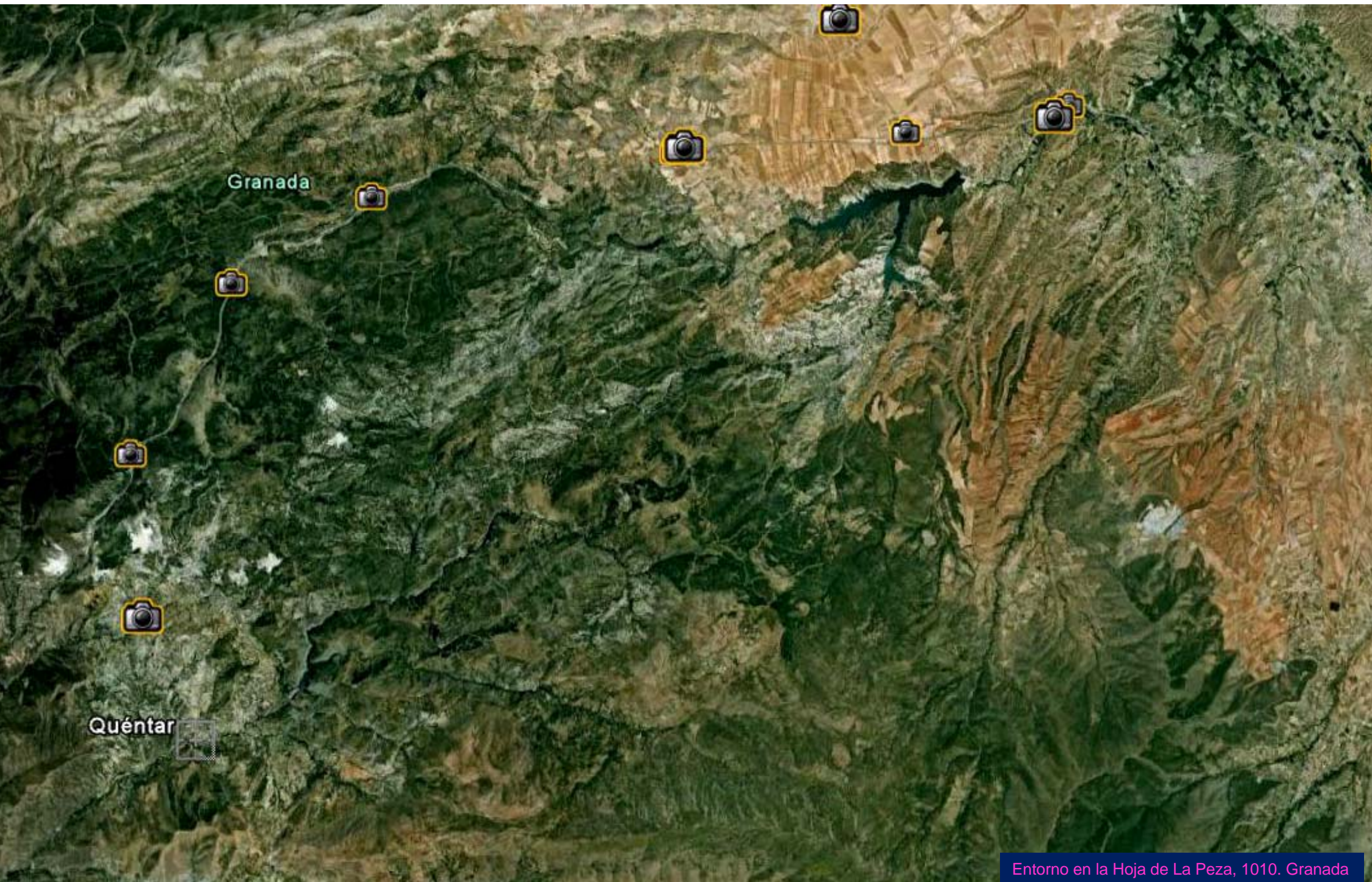


Taludes casi verticales en Formación Pinos Genil. Turolenses, Mioceno, Terciario. Autovía. SE de Viznar. E Hoja de Granada.



Laguna de las Yaguas
Laguna del Rio Volat

Perspectiva desde el W, y en la Hoja de Granada, hacia el E. relieve realizado



Granada

Quéntar



Autovía a su paso por Diezma, NW Hoja de La Peza (por Antonio Aguilera- Google)



Vista de Sierra Arana. Principalmente Triásico. N de Huétor de Santillán (por errece-Google) W Hoja de La Peza



Majalijar. En Huétor de Santillán. NW Hoja de La Peza. N de Autovía (por Antonio Aguilera- Google)



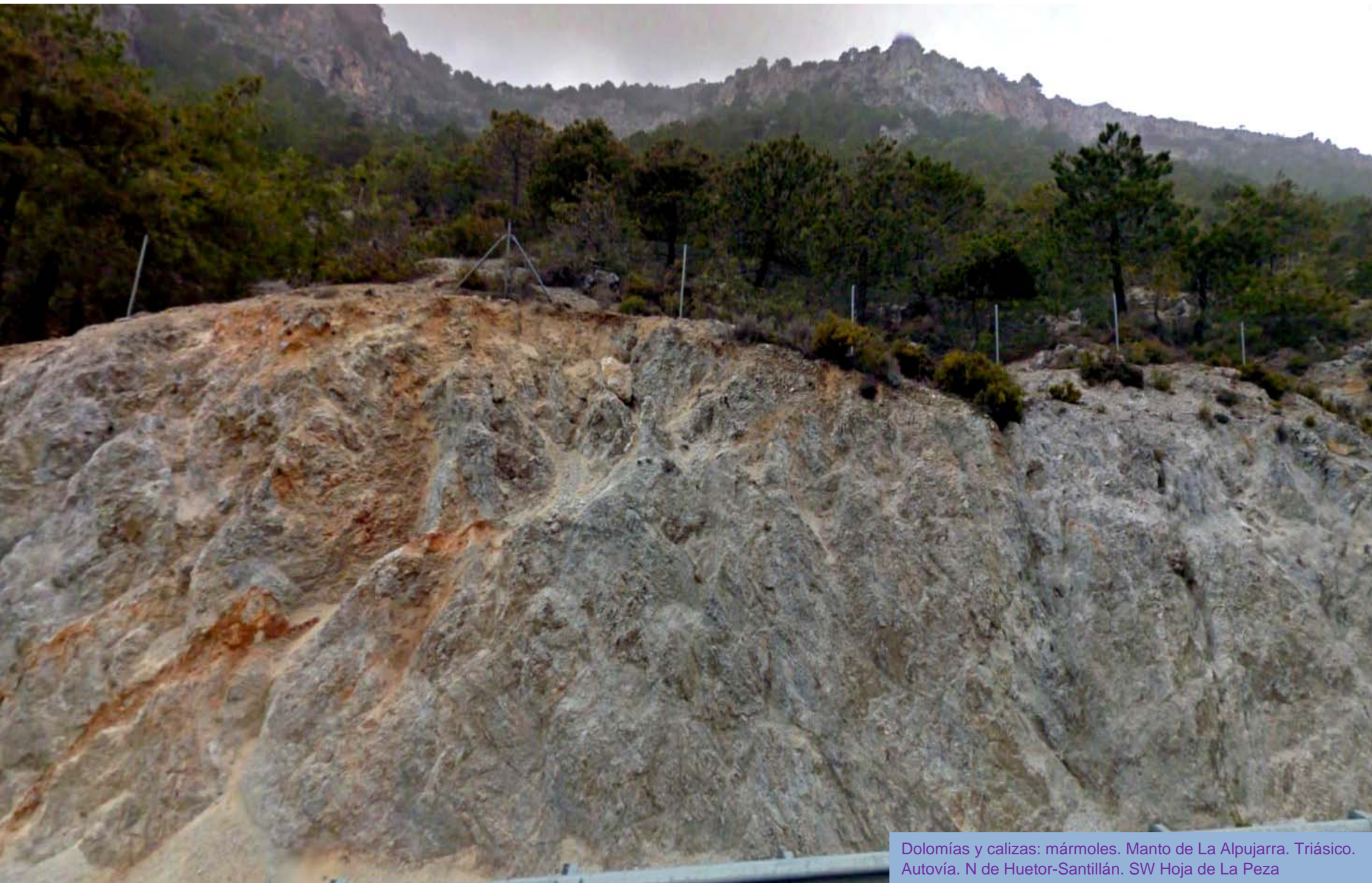
Peñón de La Mata. N de Huétor de Santillán
(por Salva Corts- Google). W Hoja de La Peza



Limos, arenas y algo de conglomerado. Mioceno Sup.
Terciario. Autovía. N de Huetor-Santillán. SW Hoja de La Peza



Esquistos del Triásico. Autovía. N de Huetor-Santillán. SW Hoja de La Peza



Dolomías y calizas: mármoles. Manto de La Alpujarra. Triásico. Autovía. N de Huetor-Santillán. SW Hoja de La Peza



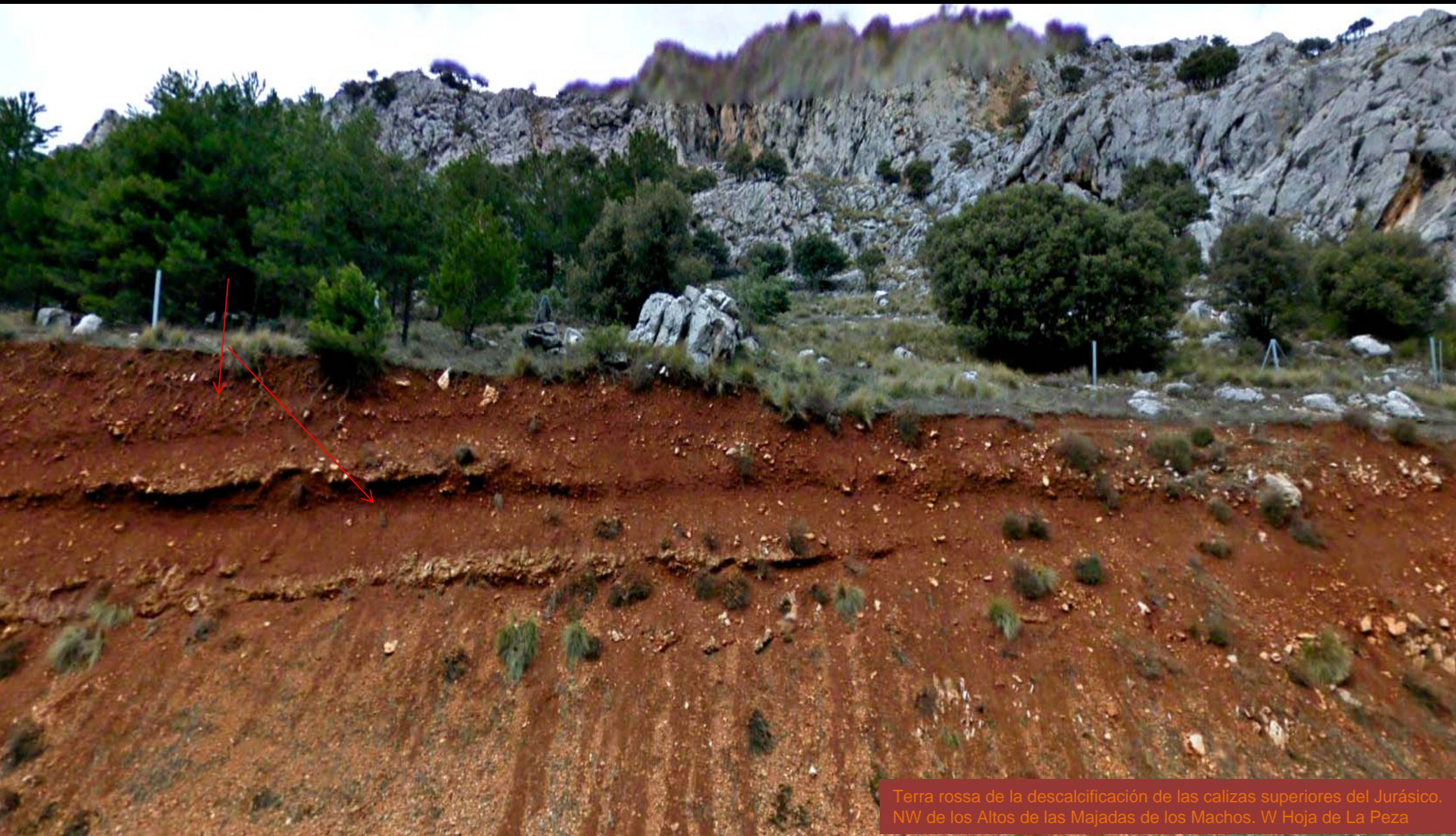
Inestabilidad en la ladera en las dolomías y calizas: mármoles. Manto de La Alpujarra. Triásico. Autovía. N de Huetor-Santillán. SW Hoja de La Peza



Dolomías y calizas: mármoles. Manto de La Alpujarra. Triásico. Autovía. N de Huetor-Santillán. SW Hoja de La Peza



Dolomías y calizas: mármoles. Manto de La Alpujarra. Triásico. Autovía. N de Huétor-Santillán. SW Hoja de La Peza -Relieve realizado-



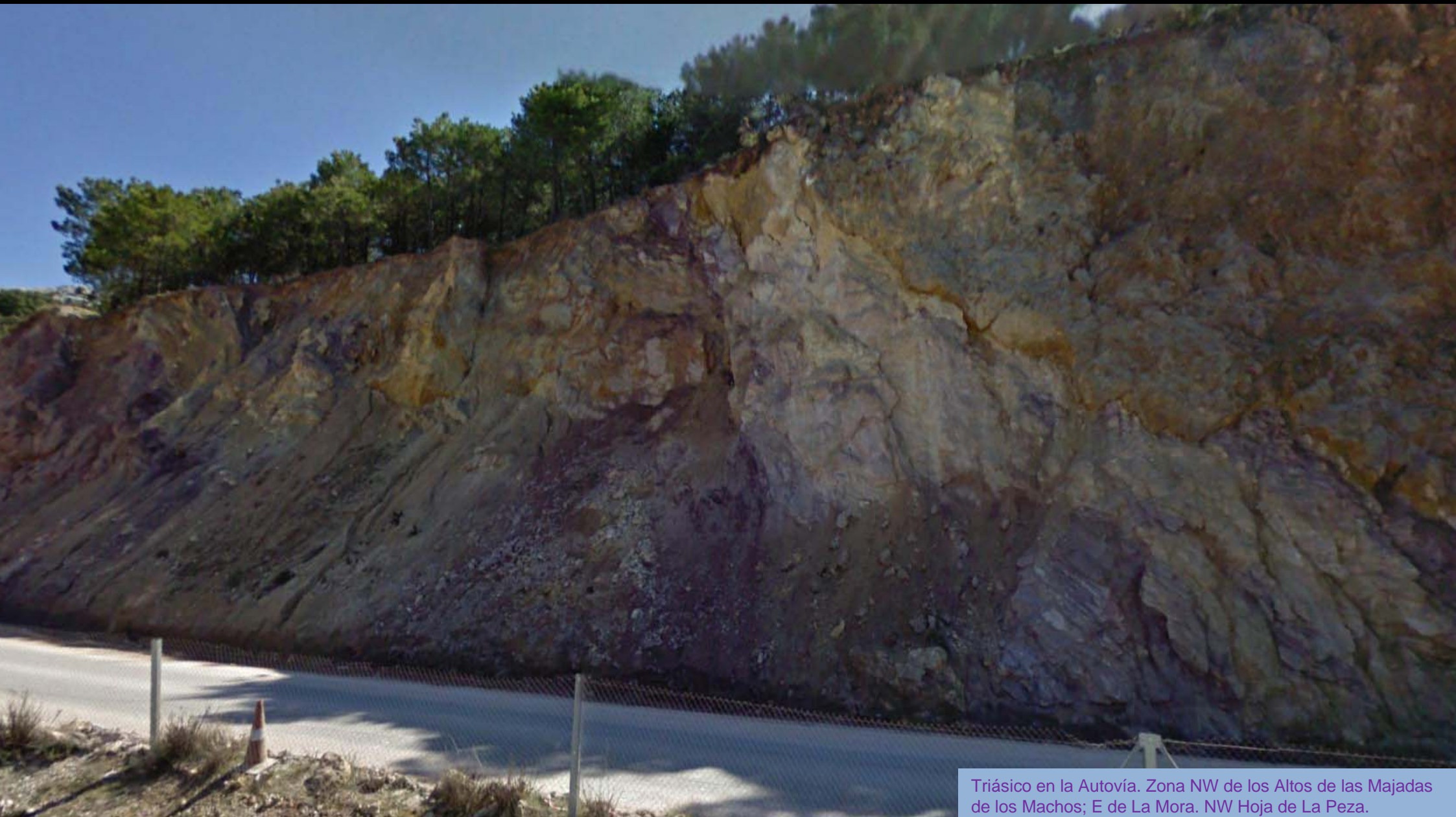
Terra rossa de la descalcificación de las calizas superiores del Jurásico.
NW de los Altos de las Majadas de los Machos. W Hoja de La Peza



Calizas del Jurásico. Autovía. NW de los Altos de las Majadas de los Machos. W Hoja de La Peza



Triásico en la Autovía. Zona NW de los Altos de las Majadas de los Machos; E de La Mora. NW Hoja de La Peza.



Triásico en la Autovía. Zona NW de los Altos de las Majadas de los Machos; E de La Mora. NW Hoja de La Peza.



Triásico en la Autovía. Zona W del Cerro Calabozo, NE de La Mora. NW Hoja de La Peza.



Arcillas, limos, arenas, Cuaternarios en la Autovía, en Graena, NW de Lopera. NE Hoja de La Peza.



Conglomerados limos y arenas Plio- Cuaternario, en Graena, NW de Lopera. NE Hoja de La Peza.(por acusticalennon- google)

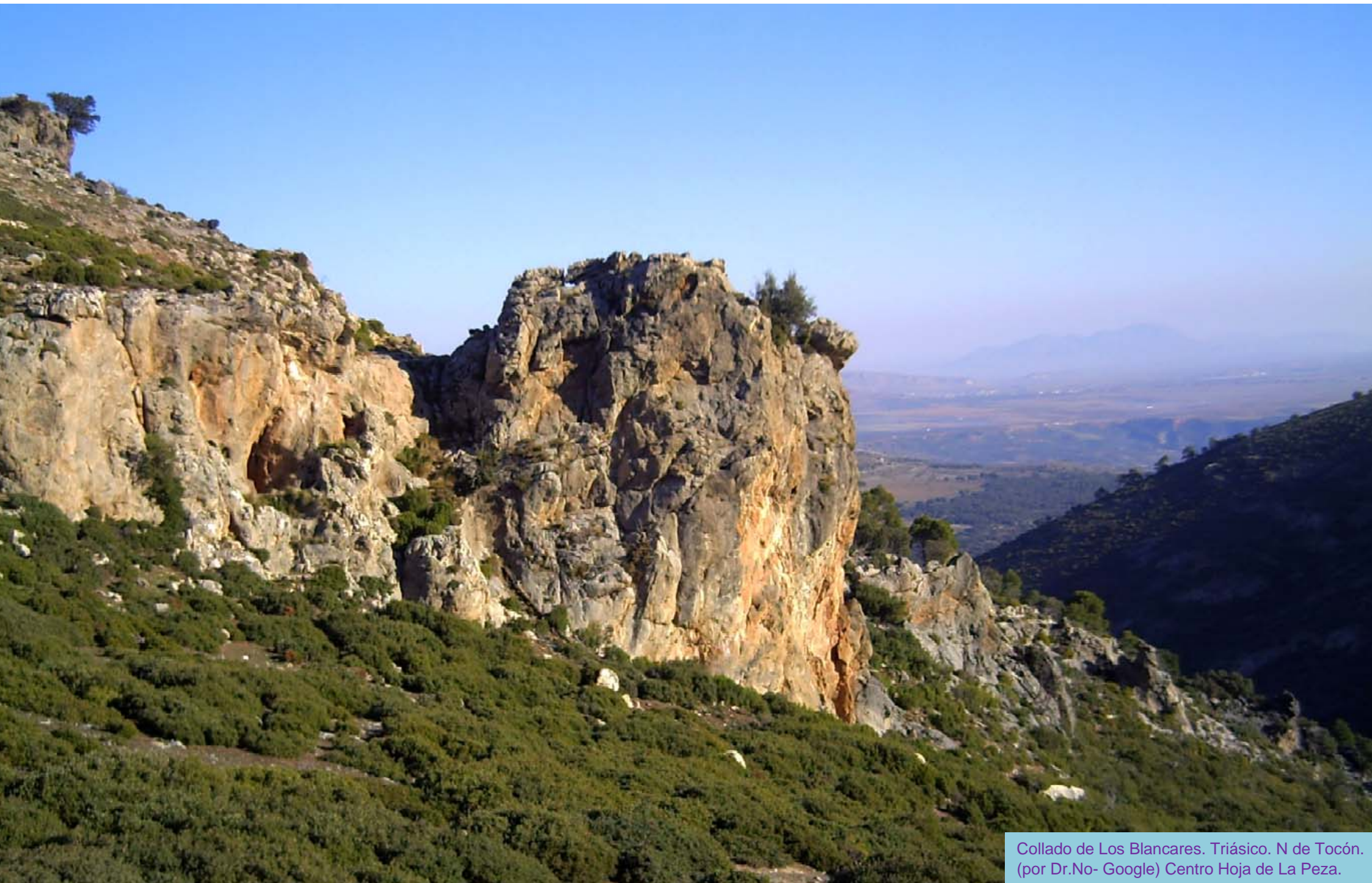


Terciario Sup detrítico arenoso-limoso en la zona del Barranco Largo. NE de Lopera. NE Hoja de La Peza.(por no te pongas sieniest..- google)



Perspectiva desde el N del Embalse Francisco Abellan. En Serravallense, Mioceno Med. Terciario, Río Fardes. NE Hoja de La Peza.





Collado de Los Blancares. Triásico. N de Tocón.
(por Dr.No- Google) Centro Hoja de La Peza.

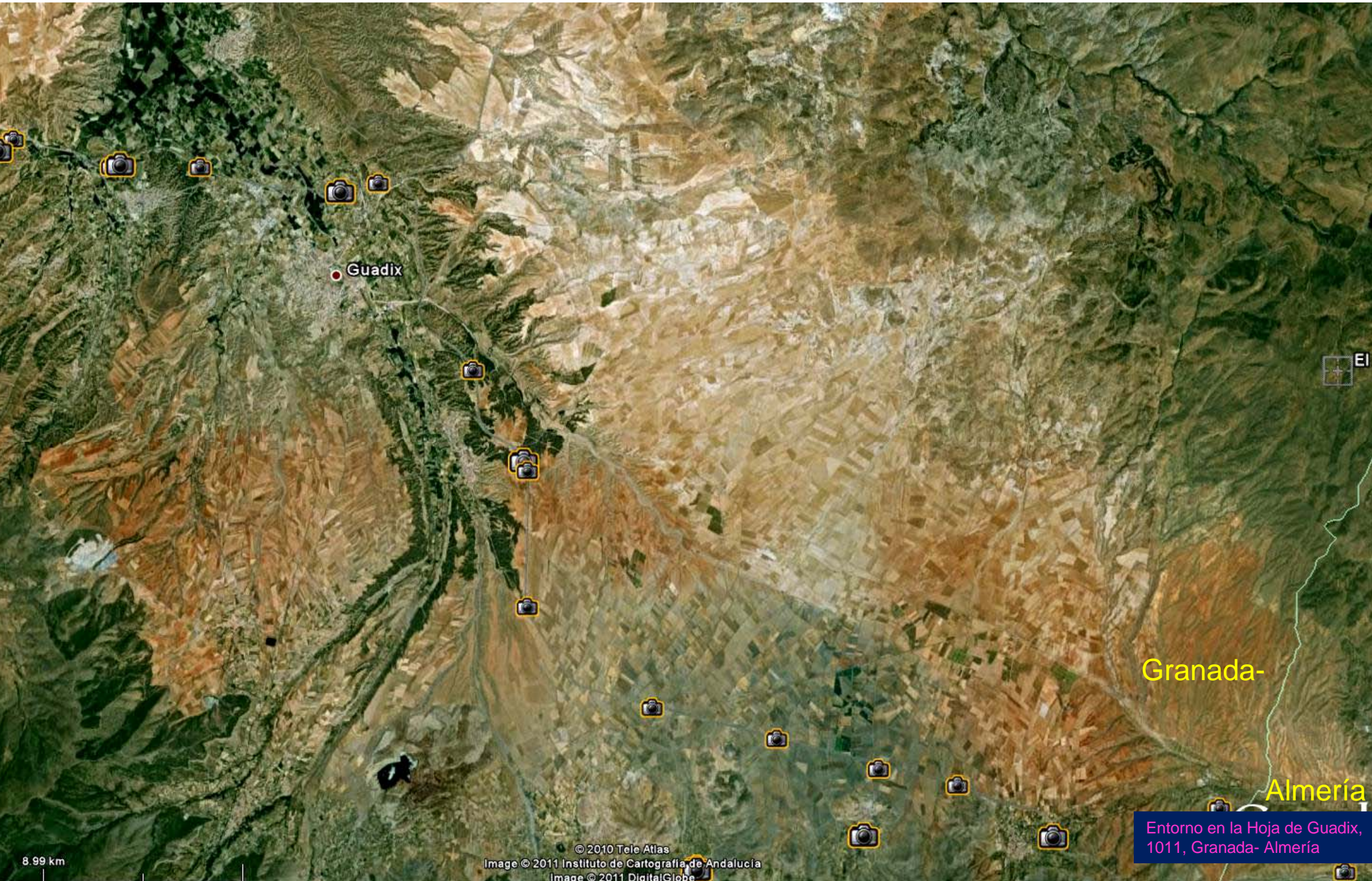


Pantano de Quentar. En Triásico. (por Kanakari.com/viajeroandaluz/paco mendoza- Google





En Diezma, Señorío de Rías. NW Hoja de La Peza. N de Autovía (por Antonio Aguilera- Google)



Guadix

Granada-

Almería

8.99 km

© 2010 Tele Atlas
Image © 2011 Instituto de Cartografía de Andalucía
Image © 2011 DigitalGlobe

Entorno en la Hoja de Guadix,
1011, Granada- Almería



Vertiente del Río Alhama. Al E de Beas de Guadix.(por- no te pongas..-Google). E Hoja de La Peza- W Hoja de Guadix

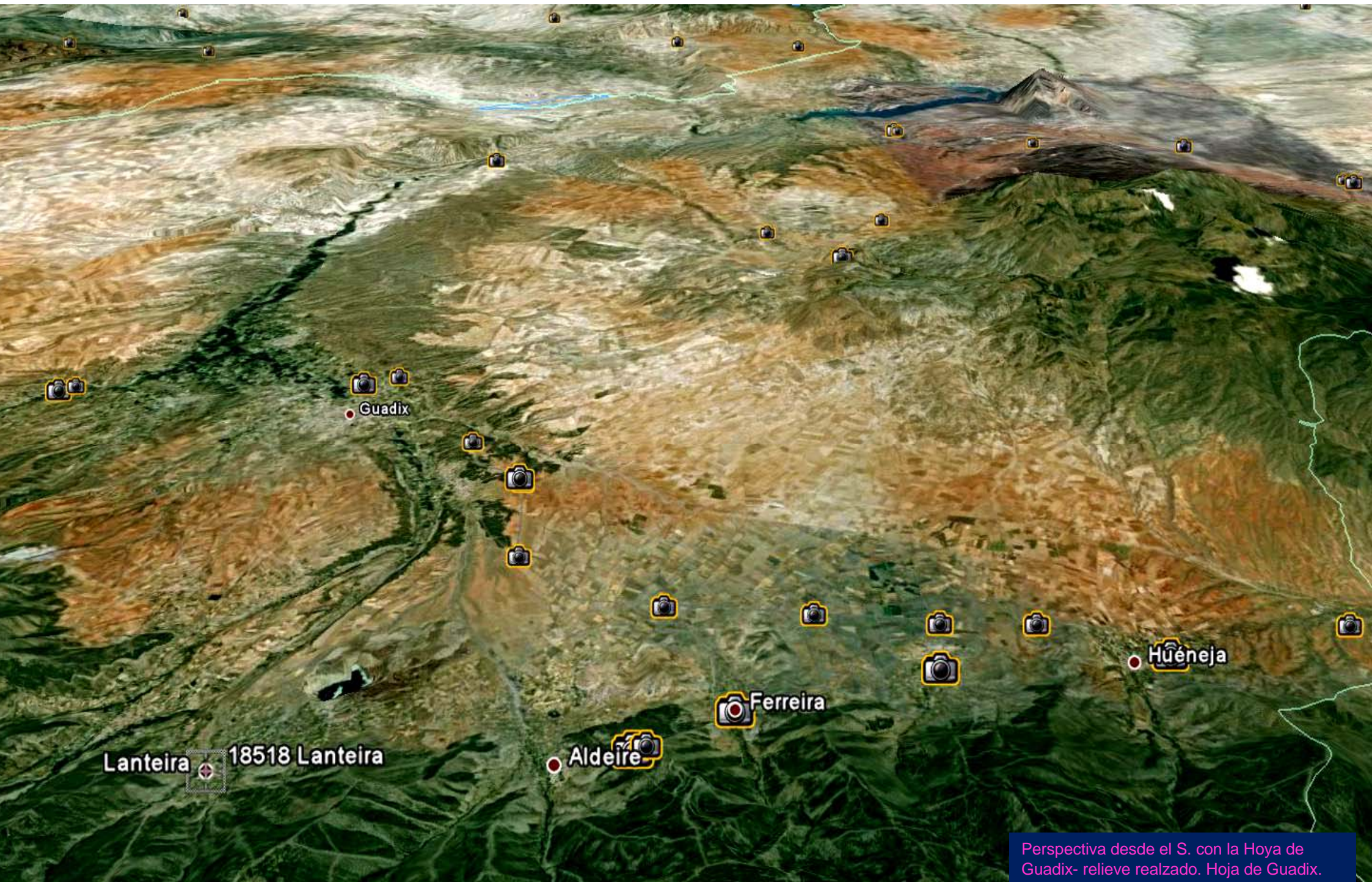


Minas del Marquesado

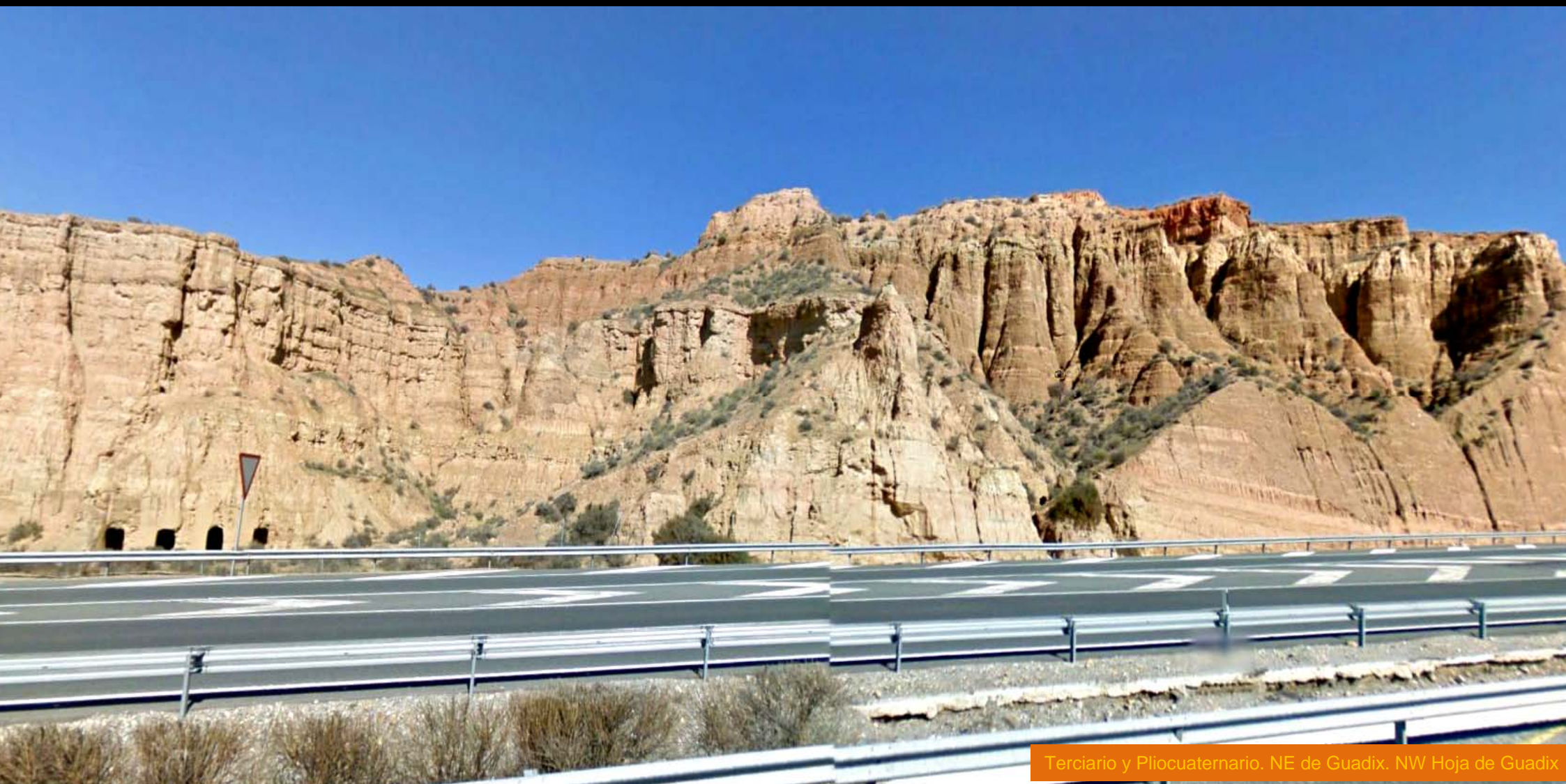
Minas del Marquesado –N de Alquife.
Mármoles Triásicos. SW Hoja de Guadix



Minas de Alquife. Mármoles cipolinos, Triásico (por Txema Bacaicoa-Google)



Perspectiva desde el S. con la Hoya de Guadix- relieve realzado. Hoja de Guadix.

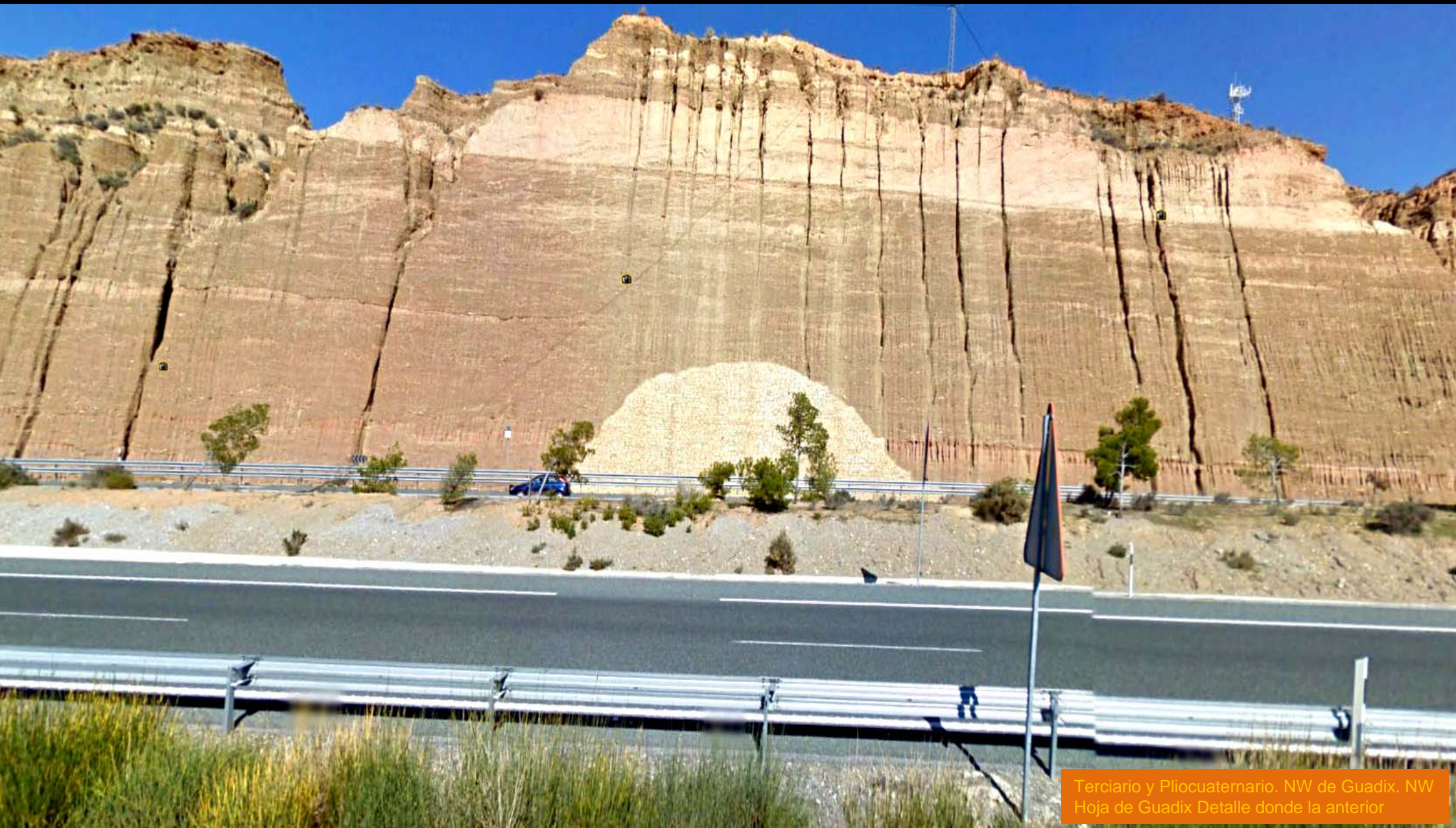


Terciario y Pliocuaternario. NE de Guadix. NW Hoja de Guadix



Autovía A-92

Terciario y Pliocuaternario. NW
de Guadix. NW Hoja de Guadix



Terciario y Pliocuatnario. NW de Guadix. NW
Hoja de Guadix Detalle donde la anterior



Erosión diferencial. Depósitos aluviales. Cuaternario. N de Guadix. NW Hoja de G.



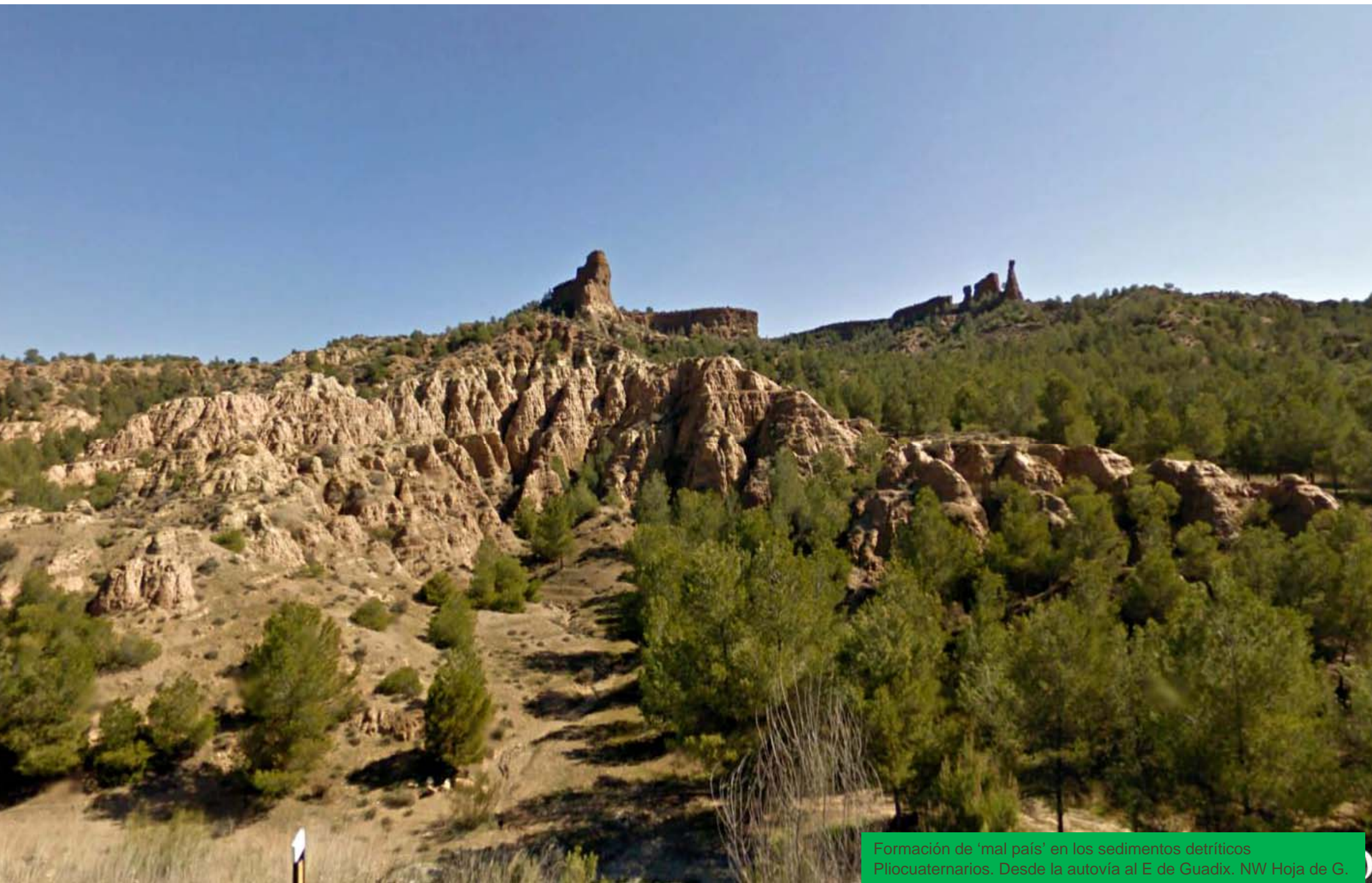
Obras de infraestructura viaria en la autovía al NE de Guadix. Pliocuatnario detrítico. NW Hoja de G.



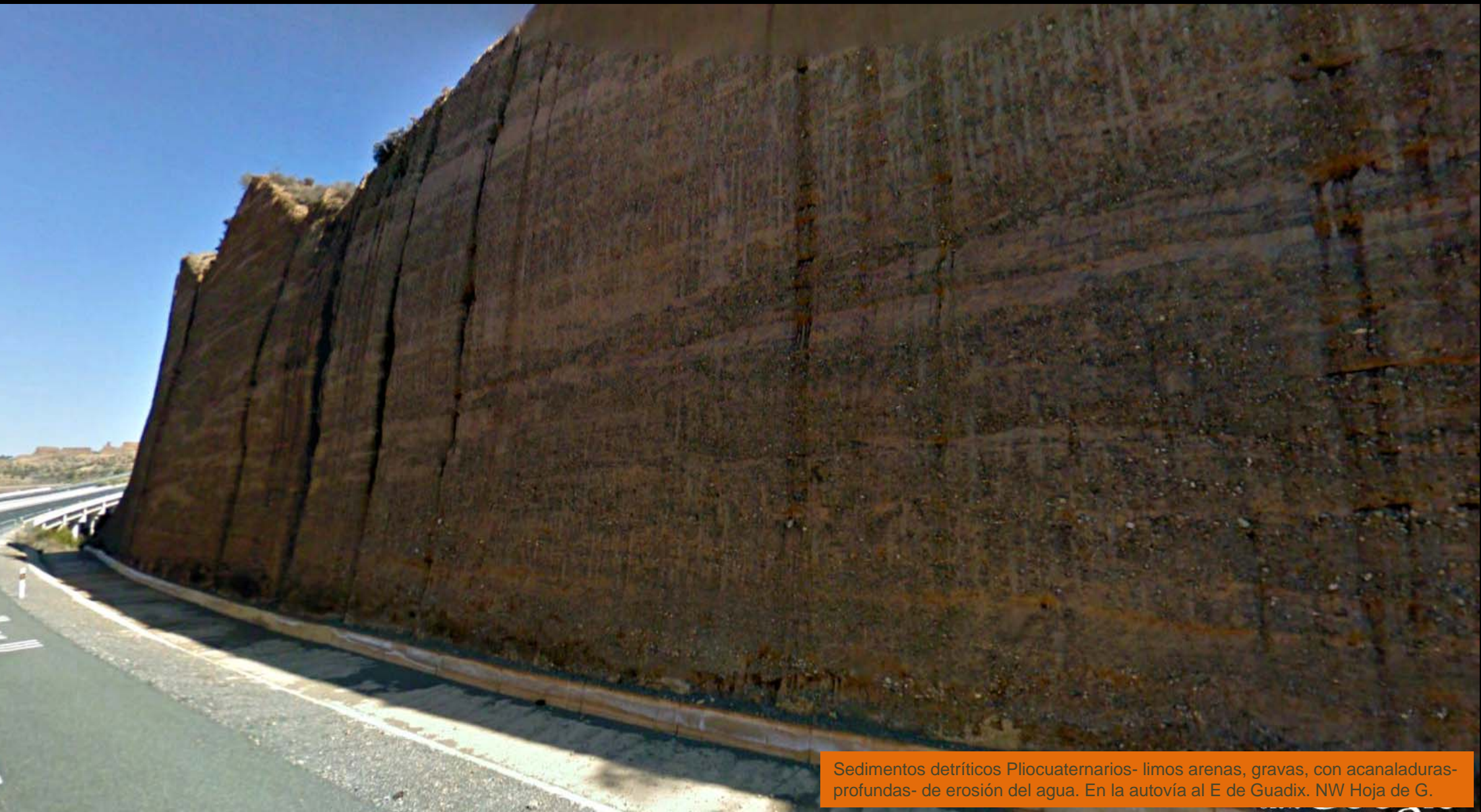
Taludes subverticales de sedimentos detríticos Pliocuaternarios en la autovía al E de Guadix. NW Hoja de G.



Detalle de los taludes subverticales de sedimentos detríticos Pliocuaternarios, en la autovía al E de Guadix. NW Hoja de G.



Formación de 'mal país' en los sedimentos detríticos Pliocuaternarios. Desde la autovía al E de Guadix. NW Hoja de G.



Sedimentos detríticos Pliocuaternarios- limos arenas, gravas, con acanaladuras profundas- de erosión del agua. En la autovía al E de Guadix. NW Hoja de G.



Al W y al E en la autovía junto a Alcudia de Guadix. Terciario de la fosa de Guadix. NW Hoja de G.

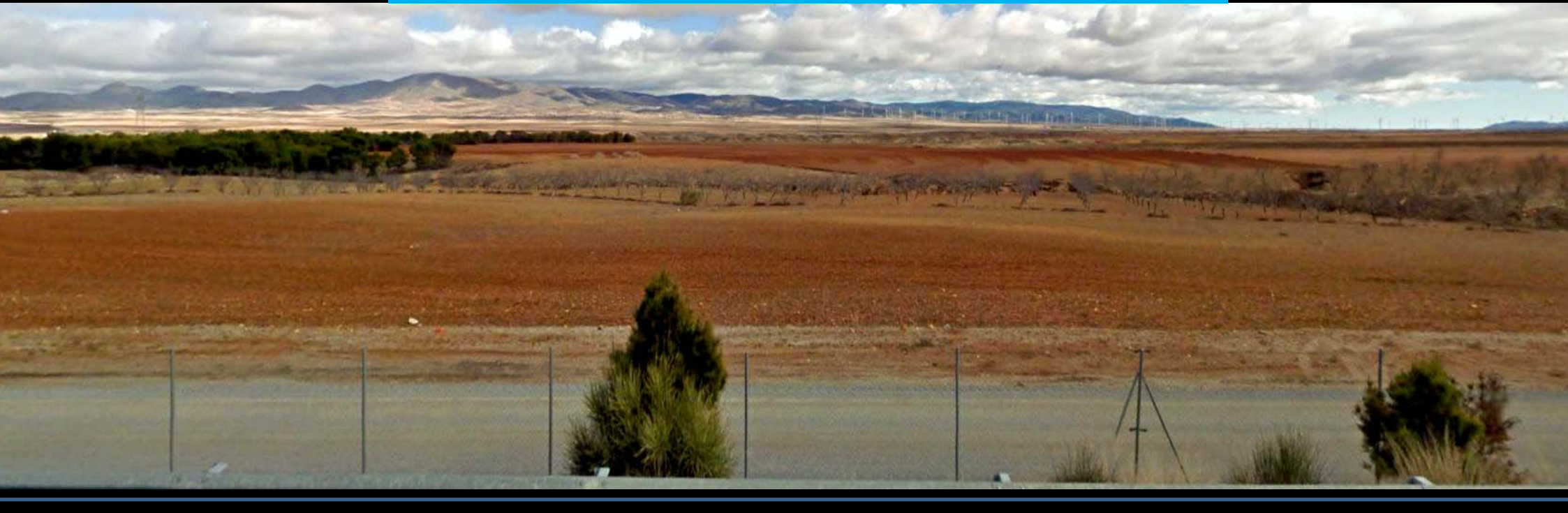




Image © 2011 DigitalGlobe

Perspectiva desde el N de los glaciares y depósitos Terciarios de Huéneja. SE Hoja de Guadix. Borde E de provincia

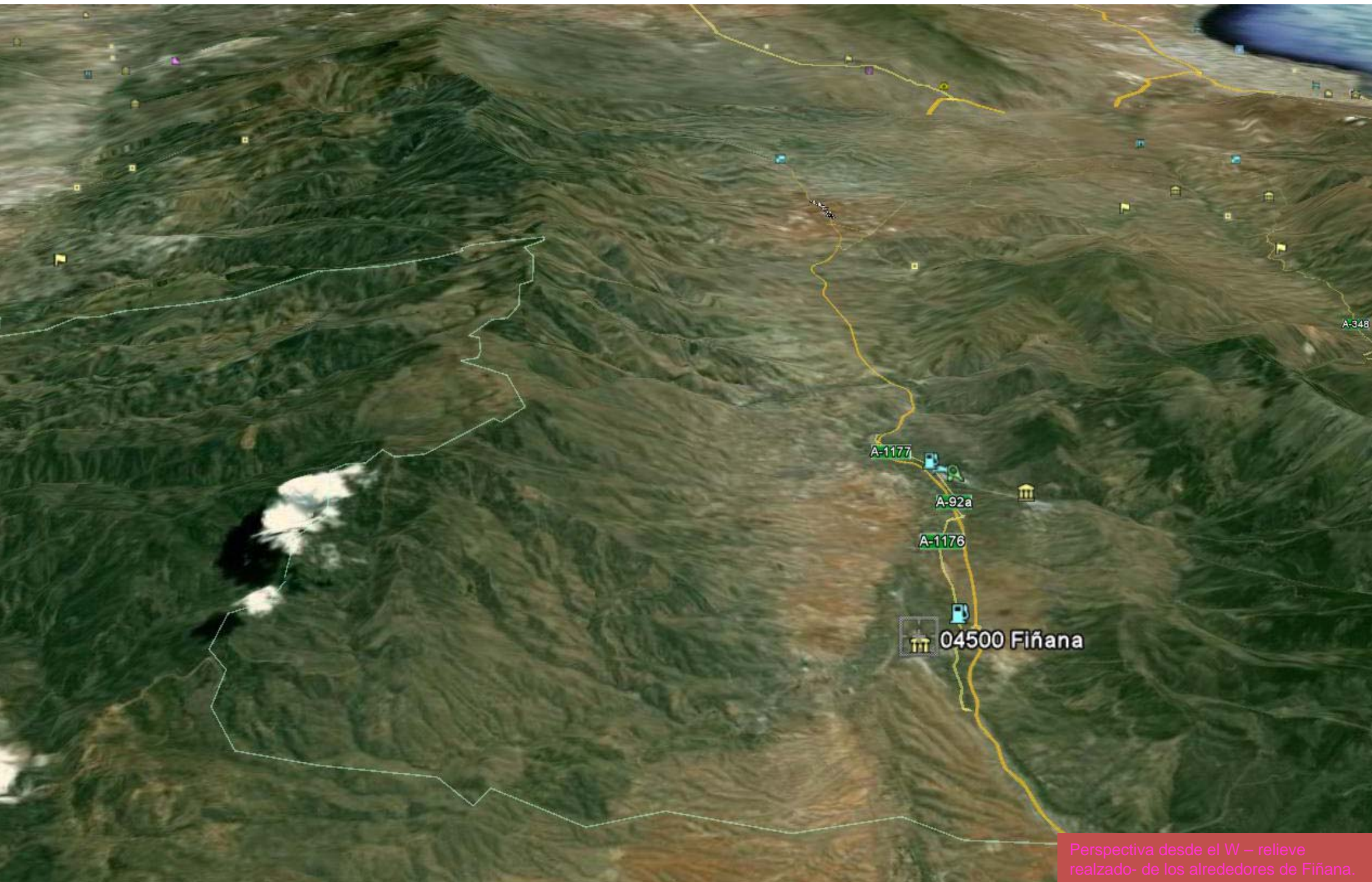
Granada

Almería.

04500 Fiñana

A-1176

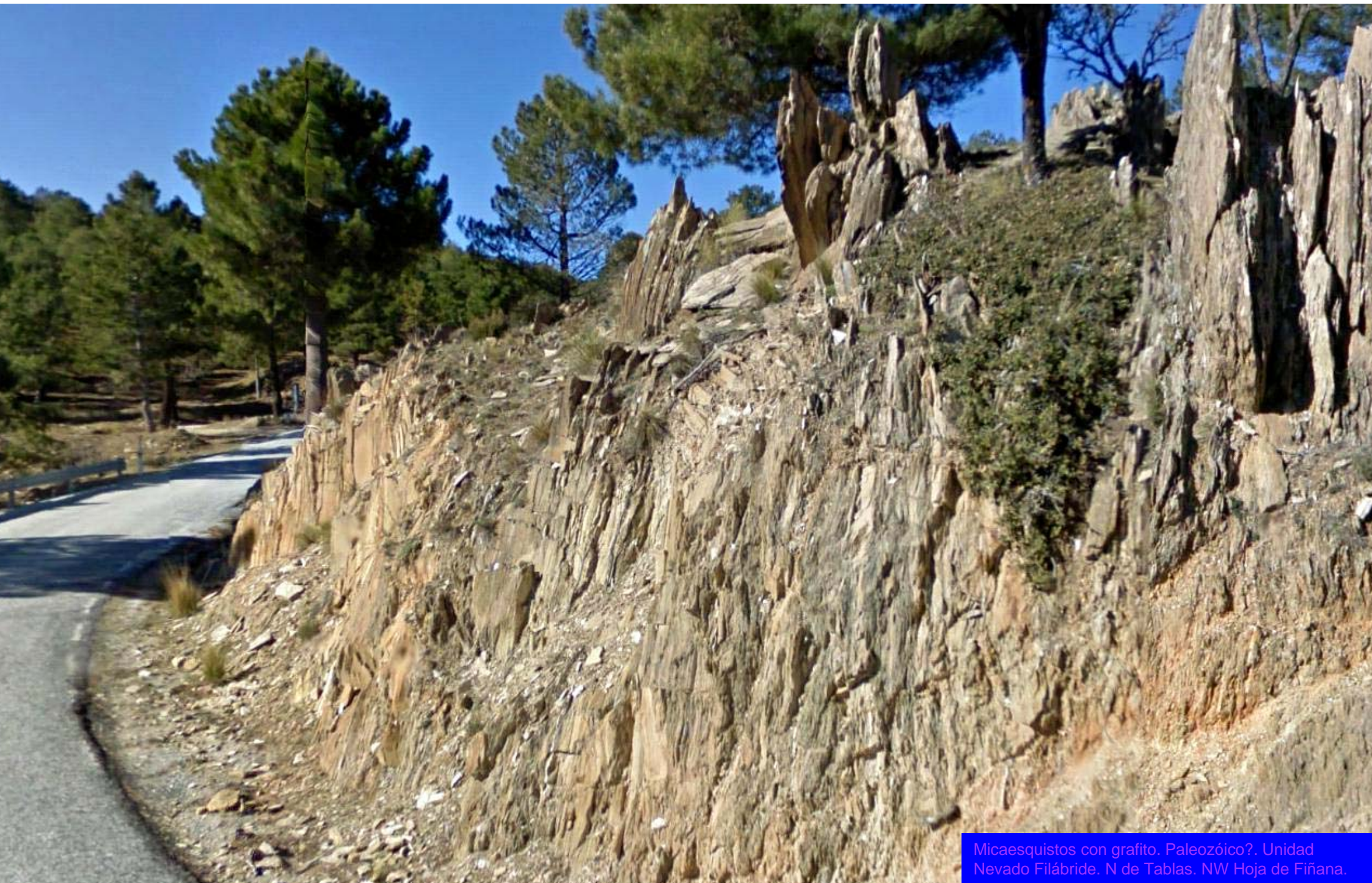
Entorno en la Hoja de Fiñana, 1012, Granada- Almería.



Perspectiva desde el W – relieve
realzado- de los alrededores de Fiñana.



Micaesquistos con grafito. Paleozóico?. Unidad Nevado Filábride, N de Tablas, NW Hoja de Fiñana.



Micaesquistos con grafito. Paleozóico?. Unidad Nevado Filábride. N de Tablas. NW Hoja de Fiñana.



Micaesquistos con grafito. Paleozóico?. Unidad Nevado Filábride. N de Tablas. NW Hoja de Fiñana.



Micaesquistos con grafito. Paleozóico?. Unidad Nevado Filábride. N de Tablas. NW Hoja de Fiñana.



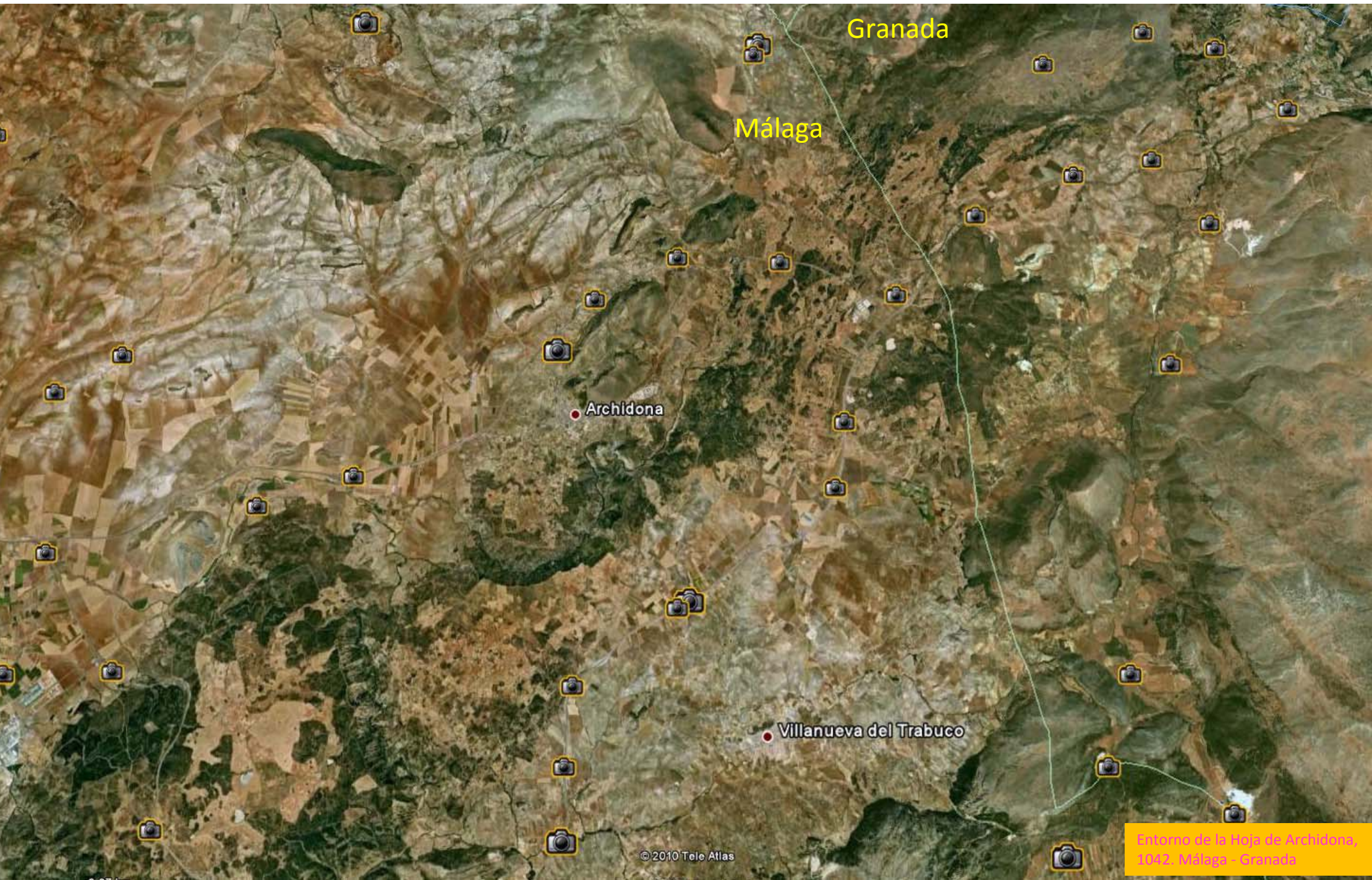
Micaesquistos con grafito. Paleozóico?. Unidad Nevado Filábride. N de Tablas. NW Hoja de Fiñana.



Micaesquistos con grafito. Paleozóico?. Unidad Nevado Filábride. N de Tablas. NW Hoja de Fiñana.



Esquitos con grafito. Paleozóico?. Unidad Nevado Filábride. N de Tablas. NW Hoja de Fiñana.



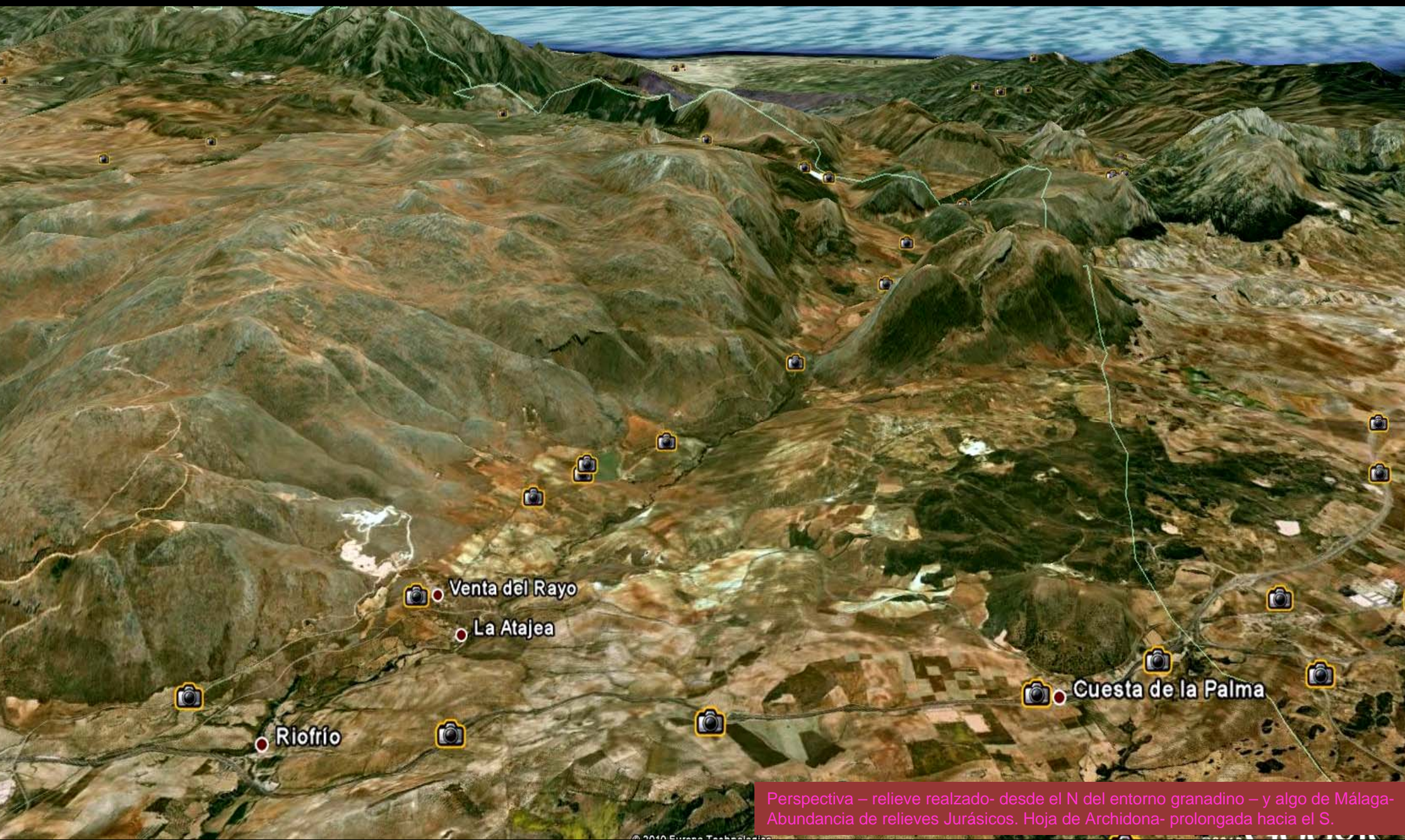
Granada

Málaga

Archidona

Villanueva del Trabuco

Entorno de la Hoja de Archidona,
1042. Málaga - Granada



Perspectiva – relieve realizado- desde el N del entorno granadino – y algo de Málaga- Abundancia de relieves Jurásicos. Hoja de Archidona- prolongada hacia el S.

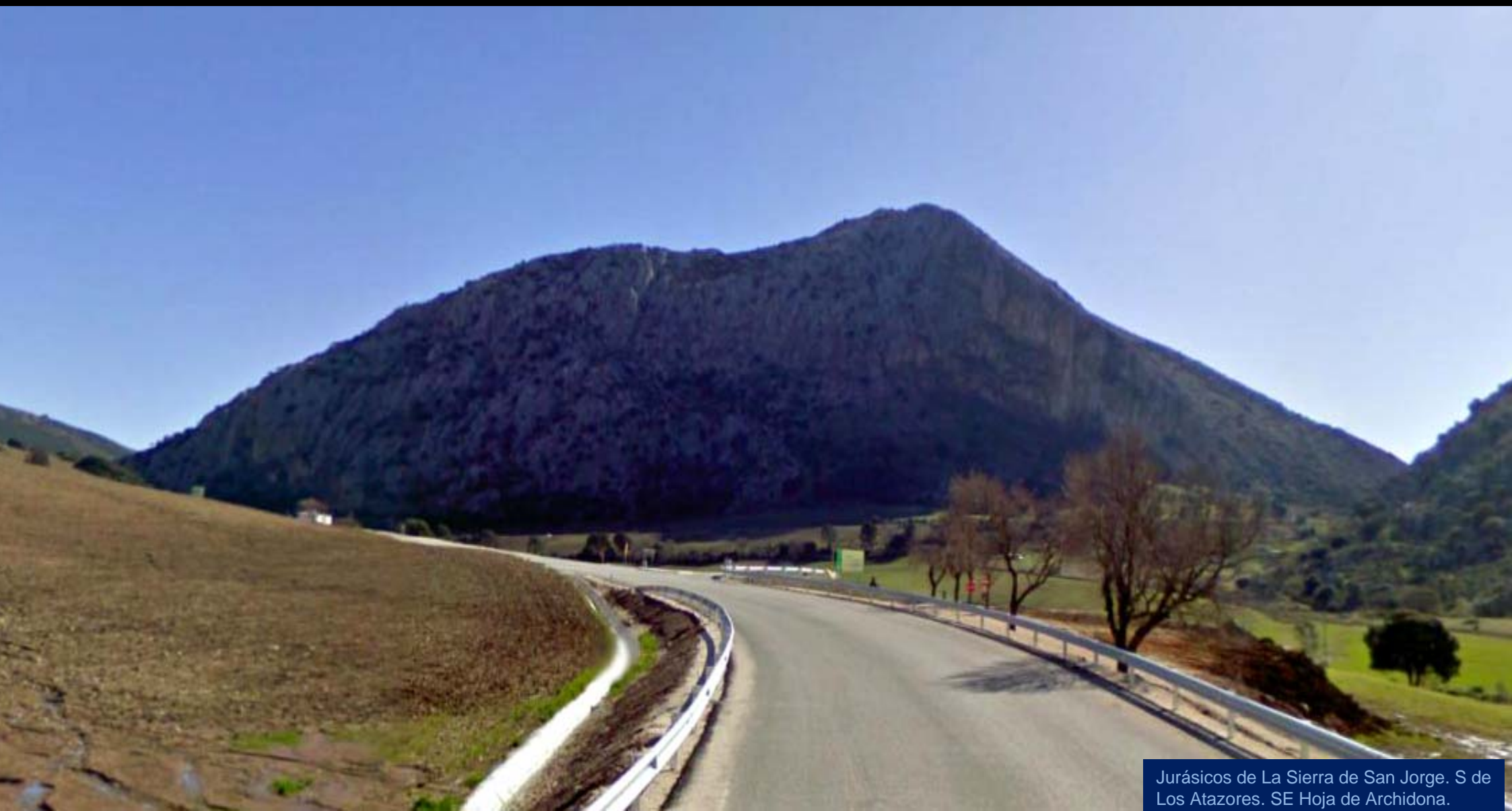


El Jurásico del Pico de Forcales. SW de Fuente Camacho. E Hoja de Archidona.

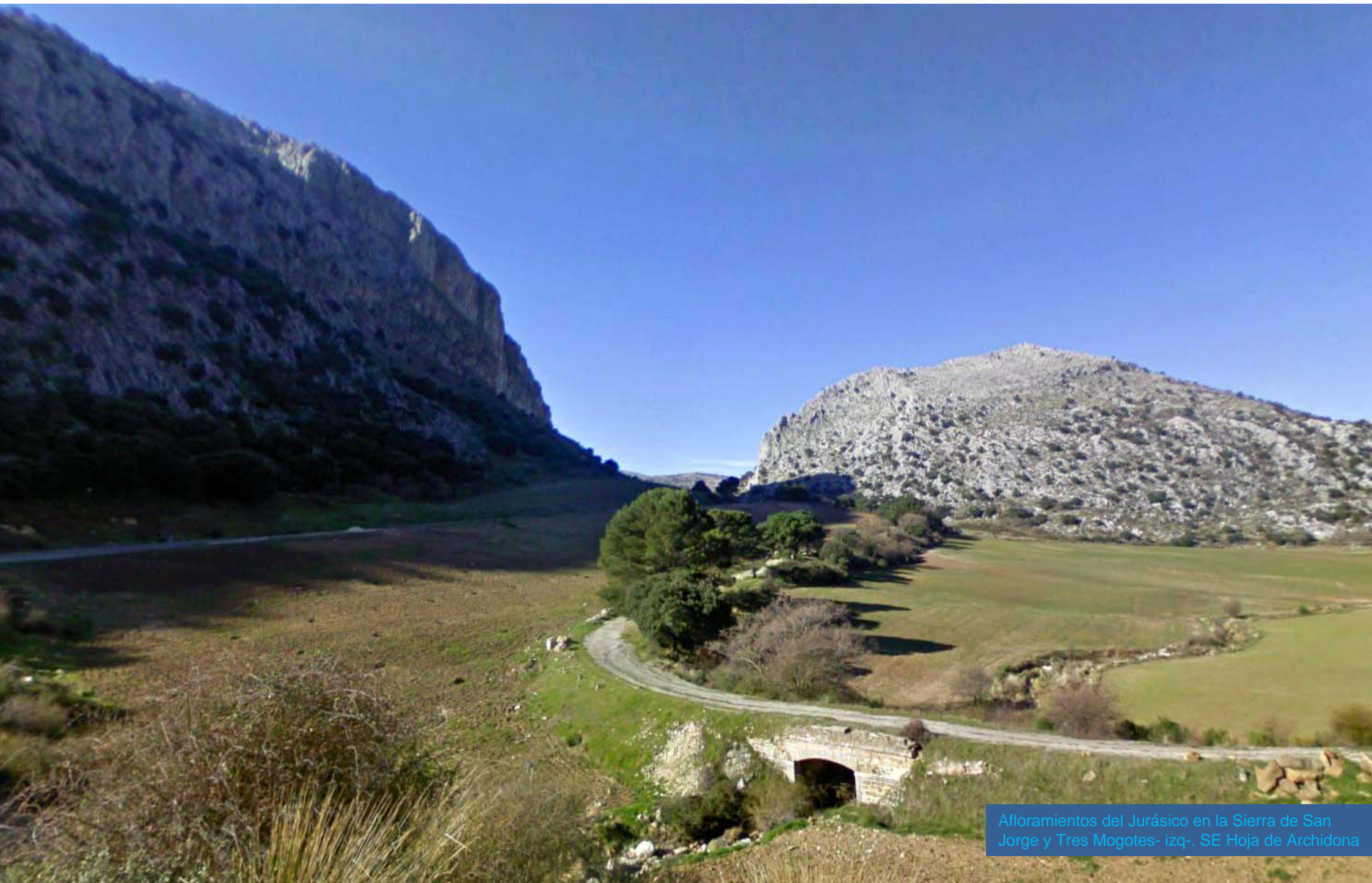


.-relieve realzado-

Valle al E de Sierra de Gibalto rellena de materiales Paleógenos del Subbético Medio Central. S de Fuente Camacho. E Hoja de Archidona.



Jurásicos de La Sierra de San Jorge. S de Los Atazores. SE Hoja de Archidona.

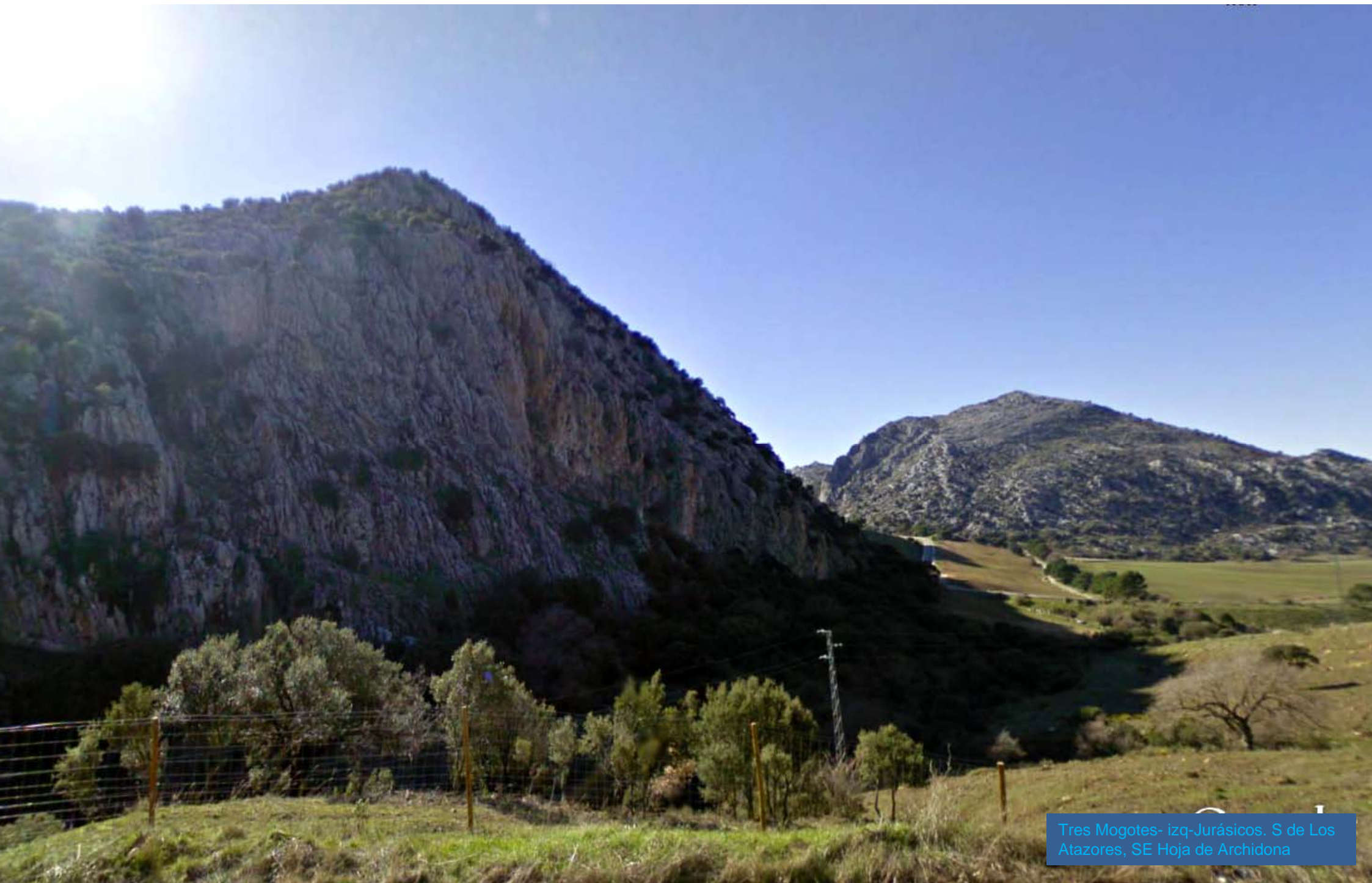


Afloramientos del Jurásico en la Sierra de San Jorge y Tres Mogotes- izq-. SE Hoja de Archidona

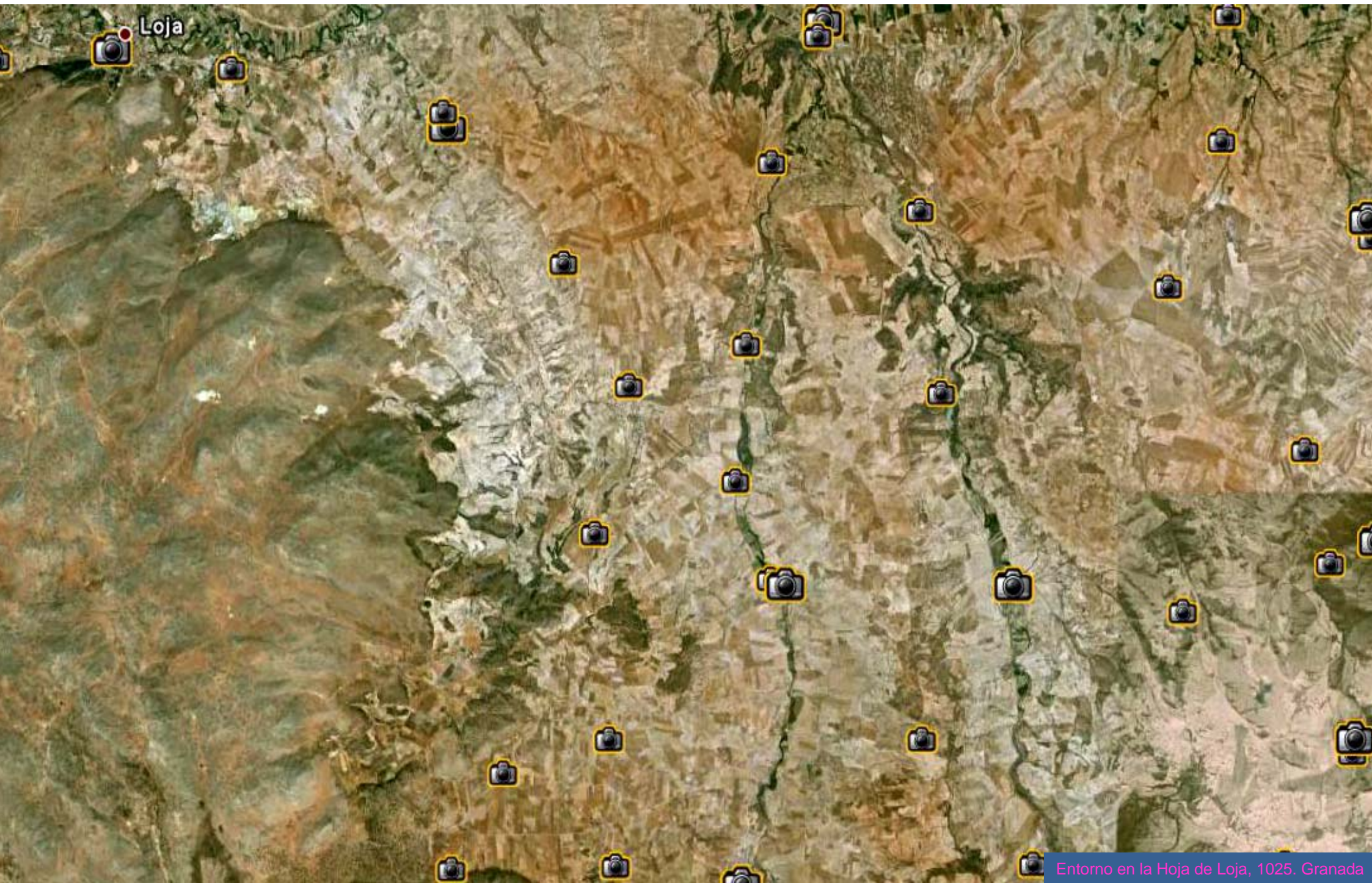


Afloramientos del Jurásico en la Sierra de San Jorge y Tres Mogotes- izq-, SE Hoja de Archidona

(hasta el arbolito parece asustado del Jura)



Tres Mogotes- izq-Jurásicos. S de Los Atazores, SE Hoja de Archidona



Loja



Tajo Espanta Perros, en Alhama de Granada (por nchazarra- google)



Tajo Espantaperros. Desde Torreón de Los Tajos
SE de Salar. (por José Ant. Perez- Google)



Conglomerados y areniscas del Terciario. Los Tajos entre Moraleda y El Turro. Cacán. (por Kolsomolets-Google). N Hoja de Loja



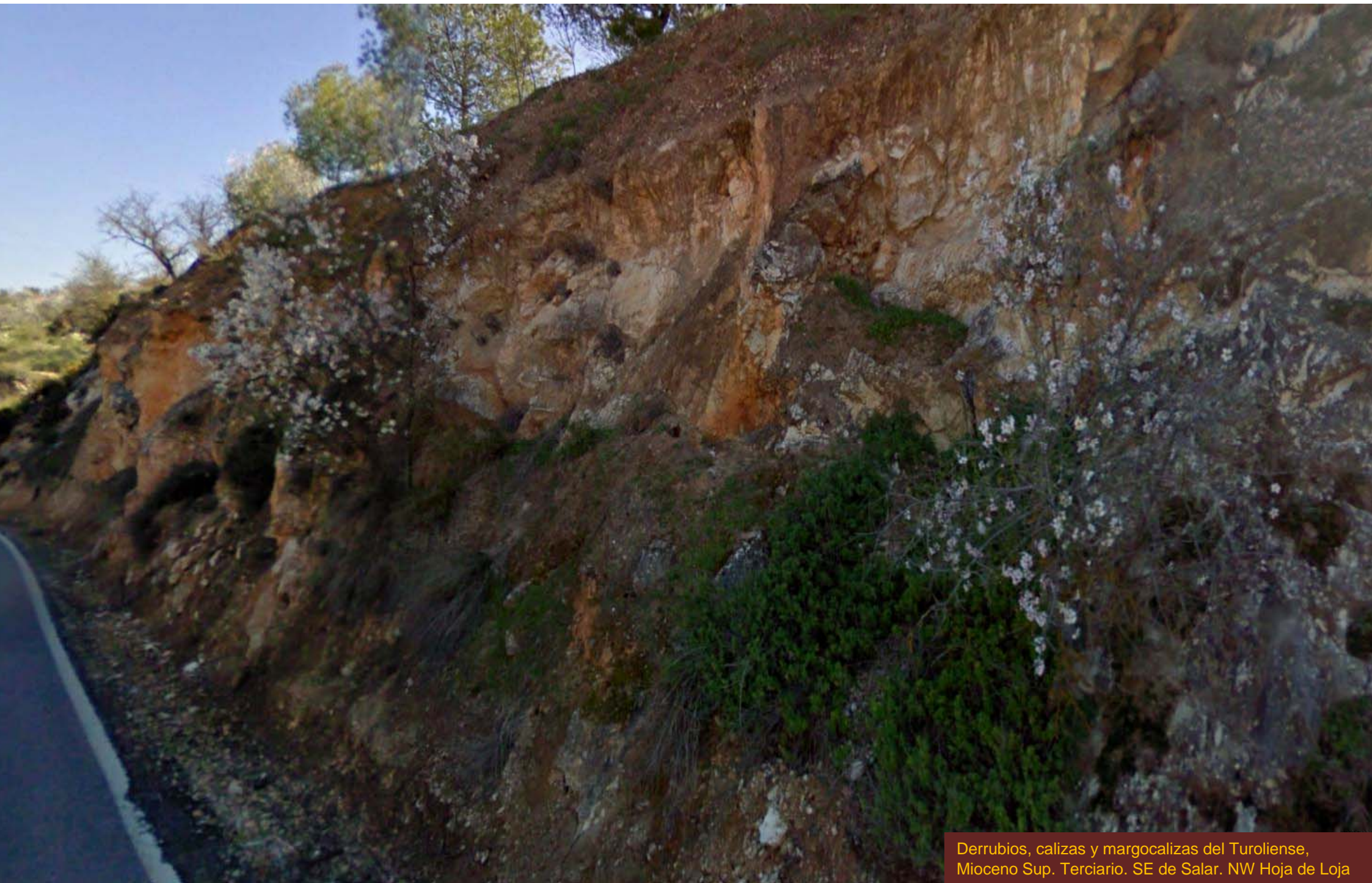
El Hacho, Loja, Calizas
Jurásico. (por cafrango-Google)



Terciario en Salar. NW de la Hoja de Loja. 10



Talud de derrubios, margas arenosas y brechas calcáreas al SE de Salar. NW Hoja de Loja



Derrubios, calizas y margocalizas del Turolense, Mioceno Sup. Terciario. SE de Salar. NW Hoja de Loja



Margas del Turolense, Mioceno Sup.
Terciario. SE de Salar. NW Hoja de Loja



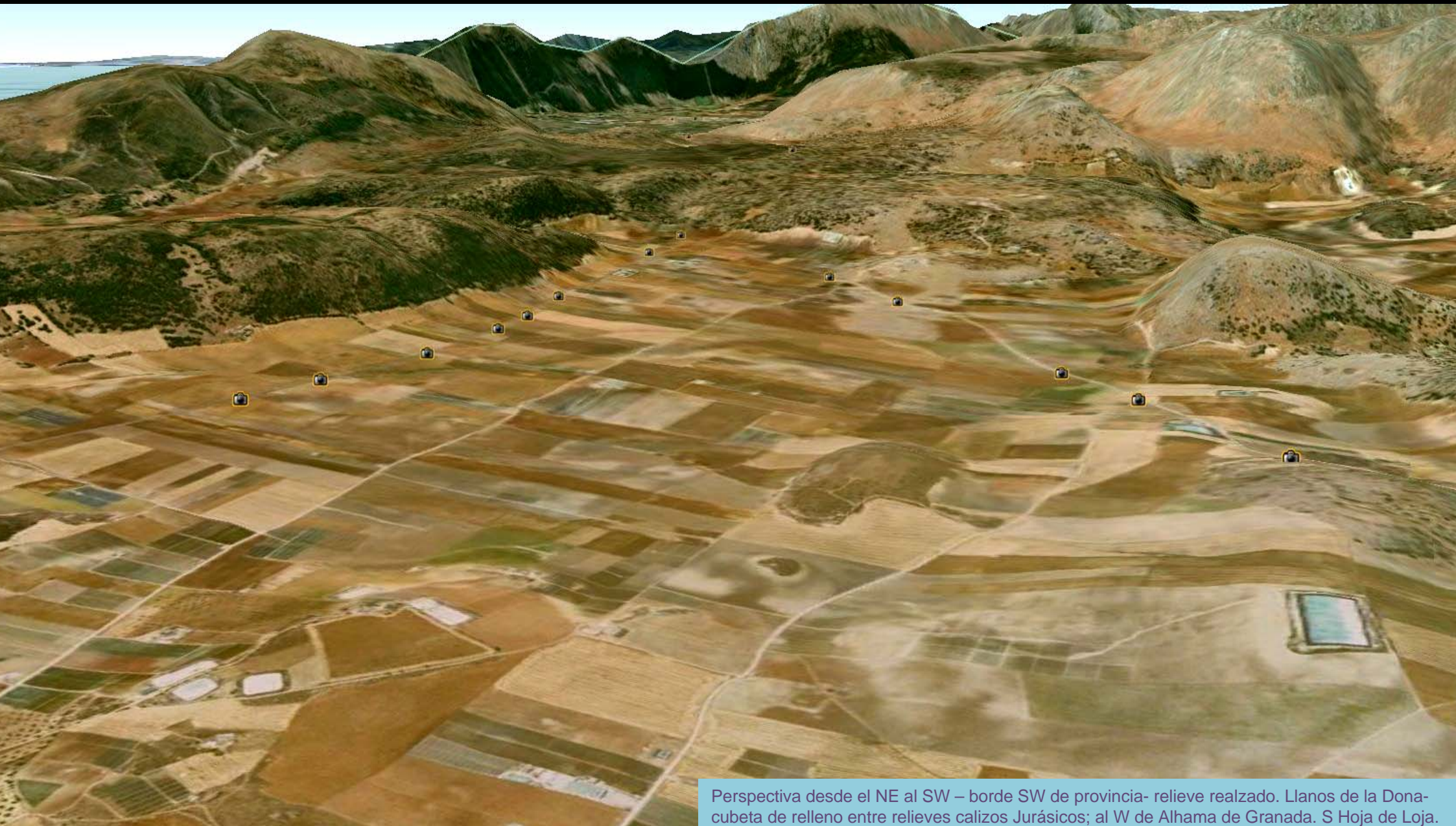
En primer plano y en el valle, Terciario y hacia el fondo algo de Cretácico Sup., y relieves Jurásicos. S de Salar. NW Hoja de Loja



Morfología superficial y red de drenaje frente a la erosión. Al W abundante Cretácico margoso; al E Terciario, y Cuaternario de Buena Vista. Centro N Hoja de Loja.



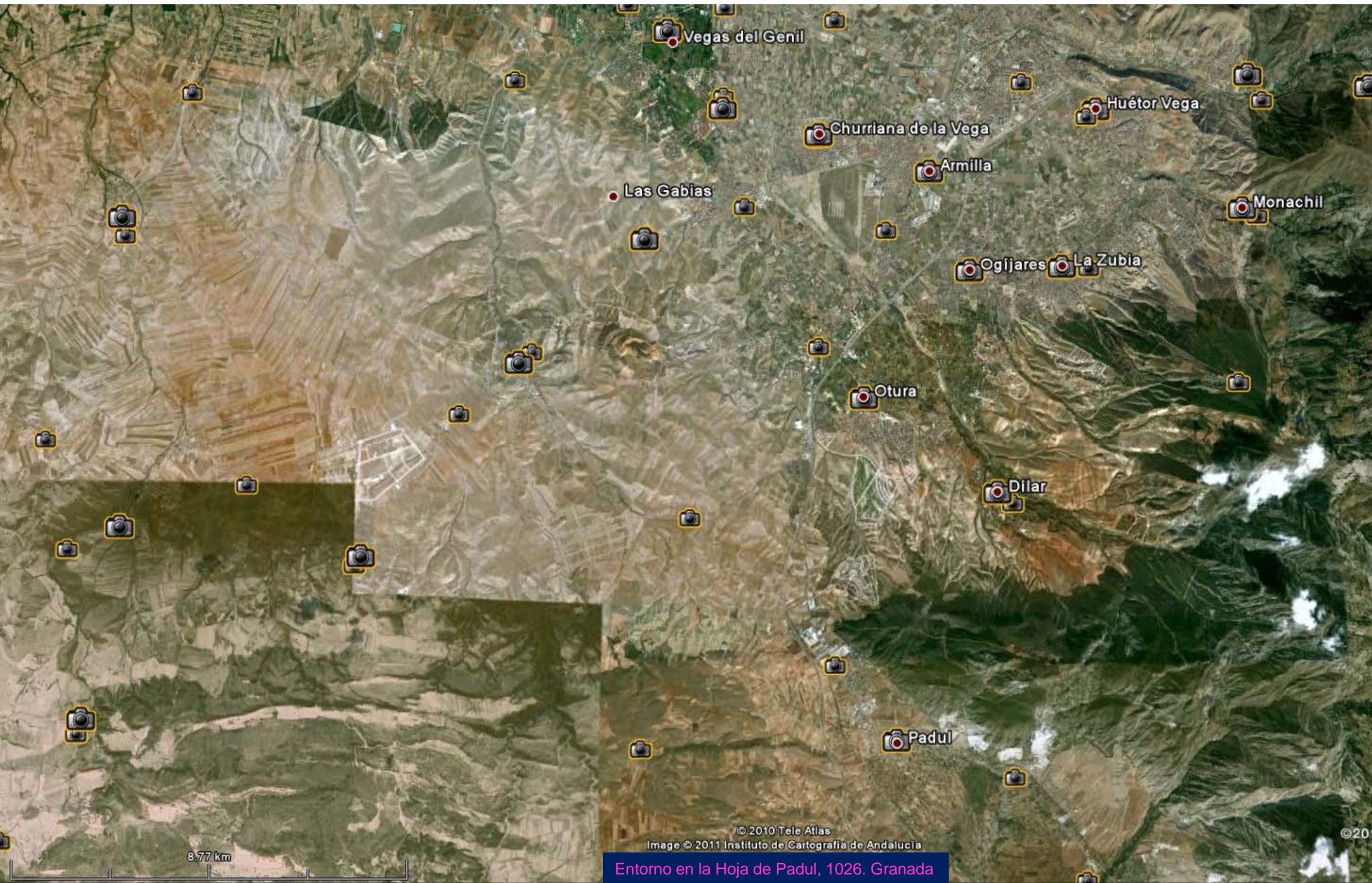
Entre Valenzuela-al NE – y Cortijo Pilas de Dedil, al SW. Vista hacia el W.
A izq. Frente calizo con acantilado del Jurásico. Centro Hoja de Loja.



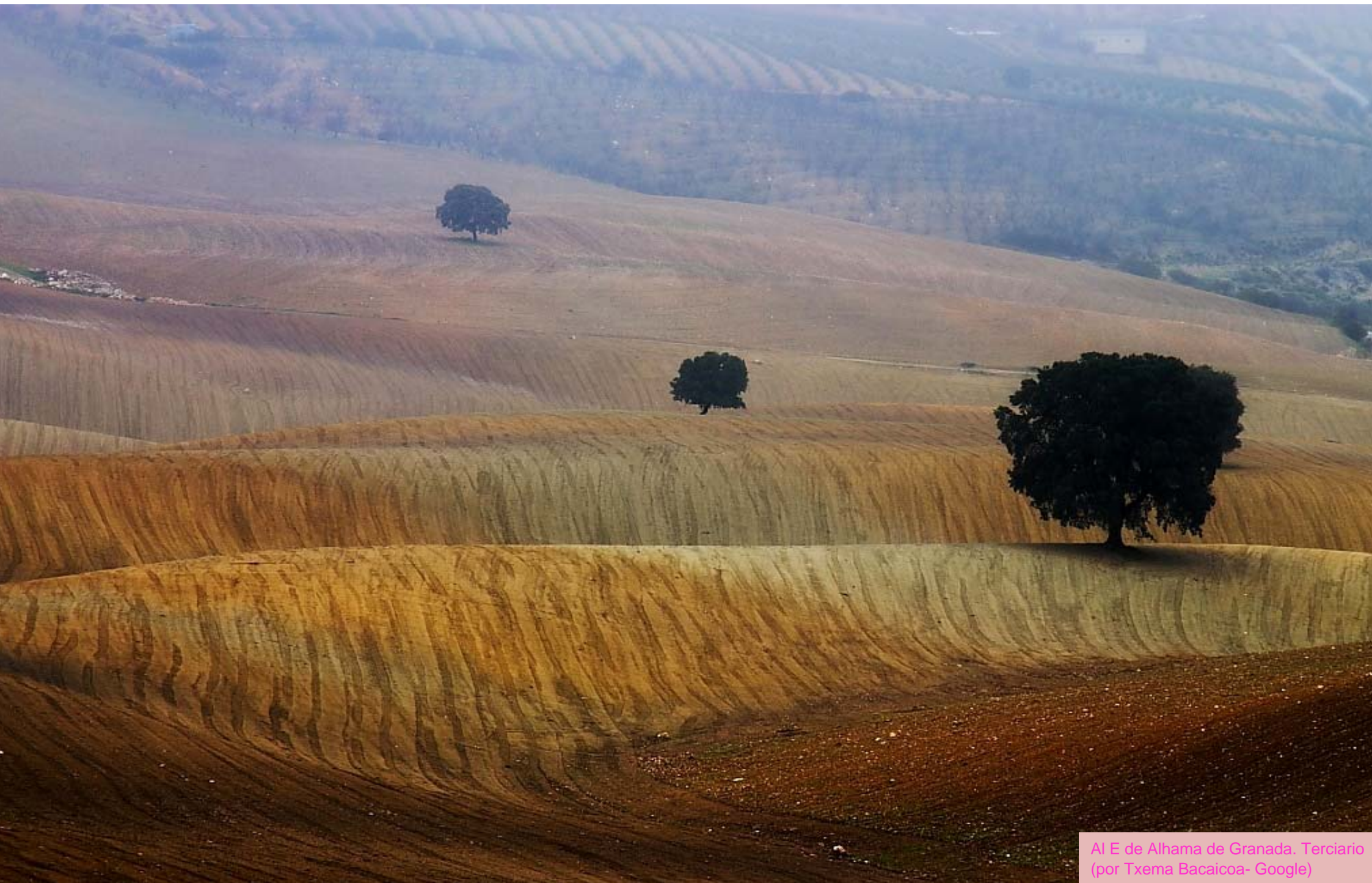
Perspectiva desde el NE al SW – borde SW de provincia- relieve realzado. Llanos de la Donacubeta de relleno entre relieves calizos Jurásicos; al W de Alhama de Granada. S Hoja de Loja.



Terciario al E de Castillo de Tajarja. E Hoja de Loja.



Entorno en la Hoja de Padul, 1026. Granada



Al E de Alhama de Granada. Terciarío
(por Txema Bacaicoa- Google)



Anocheciendo, al S de Agrón (por yo-rafael-google) Hoja de Padul



Afloramiento en domo de micaesquistos y cuarcitas biotíticas con epidota, Permo-Triásicas. E de La Malahá. Centro Hoja de Padul.



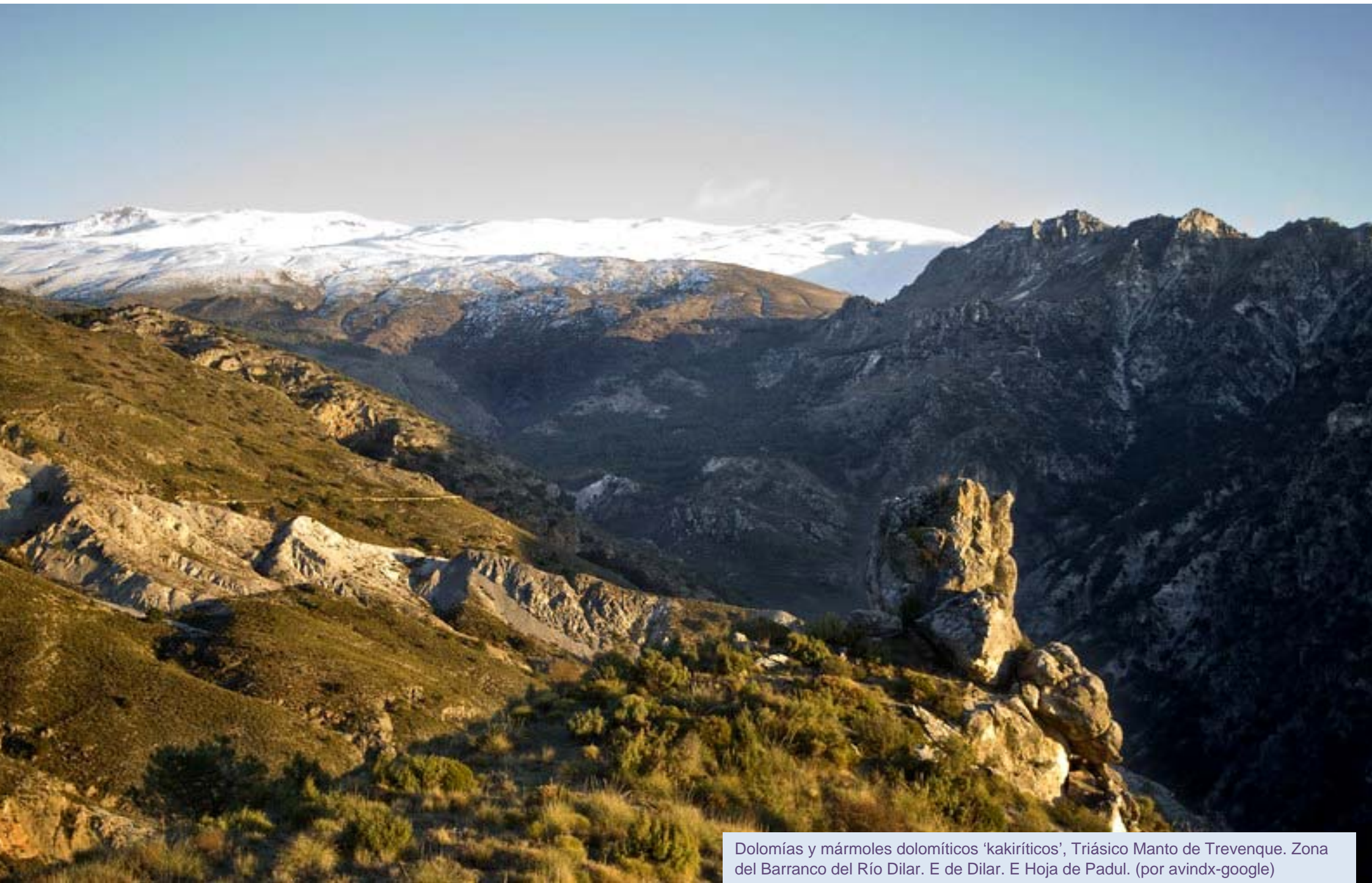
Dolomías y mármoles dolomíticos Triásicos, Barranco de Los Lobos; rambla al N de Durcal (por Manolo69-Google). E Hoja de Padul.



Dolomías y mármoles dolomíticos 'kikiríticos', Triásico Manto de Trevenque.
Cerro de la Boca de La Pescá. SE Hoja de Padul (por Ignacio Diaz T. -Google)



Dolomías y mármoles dolomíticos 'kikiríticos', Triásico Manto de Trevenque. Zona del Cerro de la Boca de La Pescá. Planta Hidroeléctrica . E de Dilar (por echus-google) E Hoja de Padul



Dolomías y mármoles dolomíticos 'kikiríticos', Triásico Manto de Trevenque. Zona del Barranco del Río Dilar. E de Dilar. E Hoja de Padul. (por avindx-google)

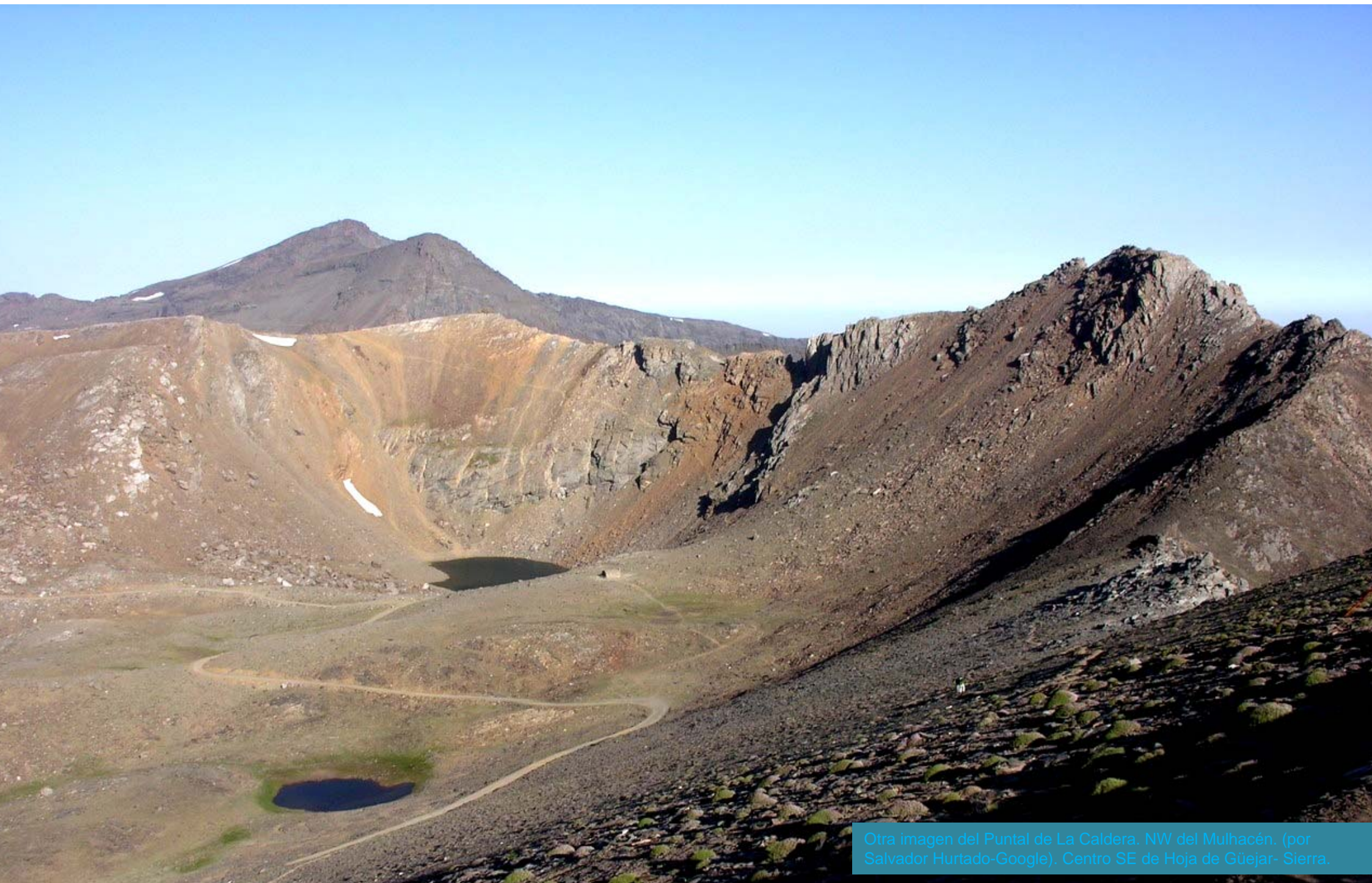


El Trevenque y Sierra Nevada. E Hoja de Padul W de Gúejar Sierra (por Jesús Guijarro- Google)





Bajando el Mulhacén, por el NW. -El Puntal de La Caldera
Centro Hoja de Güejar- Sierra. (por Antonio Callejón-Google)



Otra imagen del Puntal de La Caldera. NW del Mulhacén. (por Salvador Hurtado-Google). Centro SE de Hoja de Gúejar- Sierra.



Detalle de anterior. Laguna de El Puntal de La Caldera entre Paleozóico y Precámbrico; (por poly 63-Google). Centro S Hoja de Gúejar- Sierra.

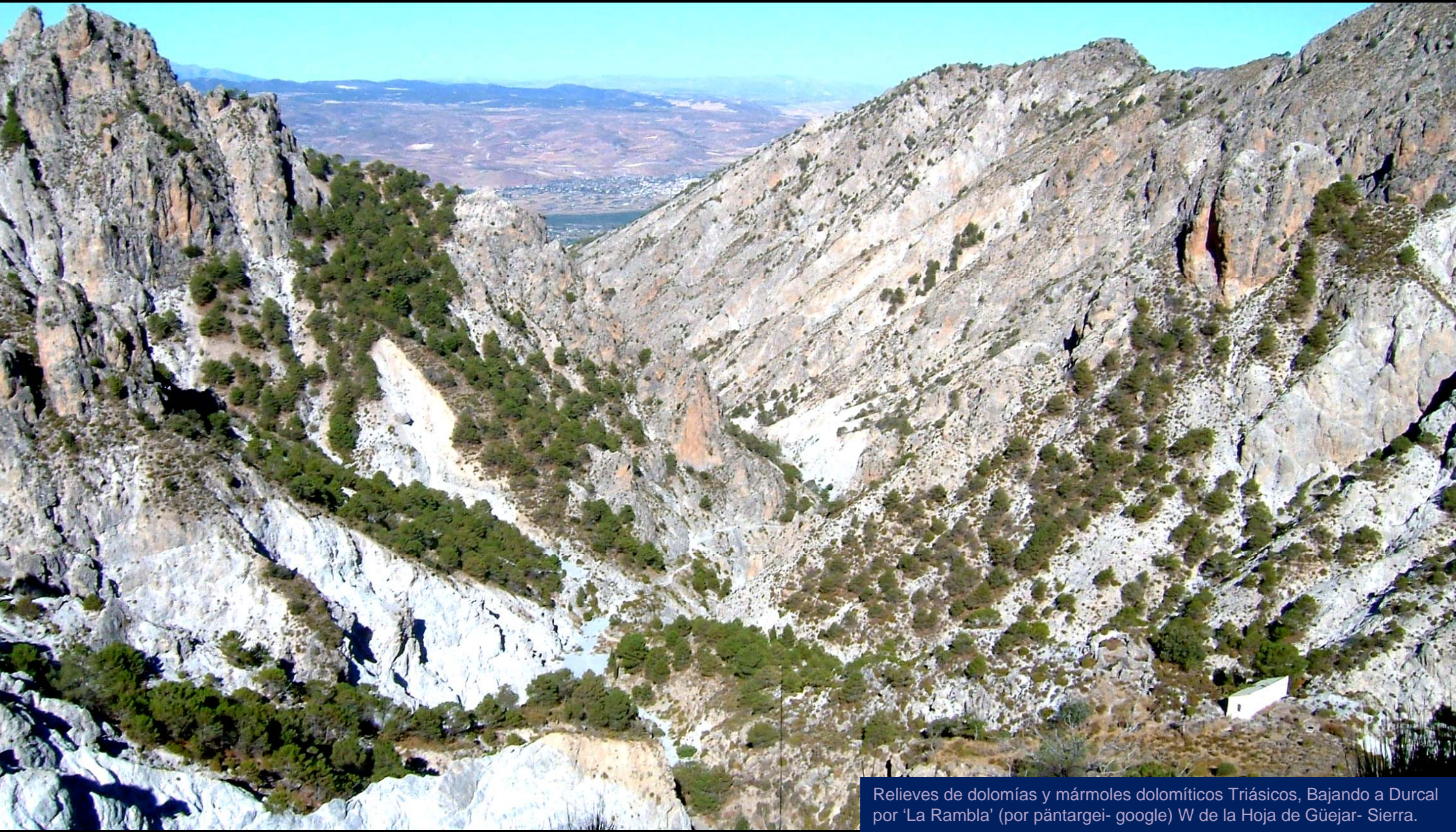


Cara N del Mulhacén. (por Salvador Hurtado- Google). Hoja de Güejar- Sierra.



Alcazaba, Mulhacén y Veleta desde Loma Papeles. En el NE Hoja de Guejar- Sierra (por Paco Mendoza-Google). Con micaesquistos grafitosos. Paleozóico y Precámbrico.

mendozaguil@gmail.com



Relieves de dolomías y mármoles dolomíticos Triásicos, Bajando a Durcal por 'La Rambla' (por pântargei- google) W de la Hoja de Güejar- Sierra.



La Alcazaba, con micaesquistos del Paleozoico y Precámbrico.
SE Hoja de Güejar- Sierra.(por agu xauen-Google)



Circo del Veleta (por francisco senderos-google). Hoja de Güejar- Sierra.



Calcarenitas del Mioceno Sup. Terciario, tableadas, tectonizadas.
Junto a Pinos Genil, NW Hoja de Güejar- Sierra.



Limos, arenas y conglomerados, Mioceno Sup. Terciario
SE de Pinos Genil, NW Hoja de Gúejar- Sierra.



Fallas en los limos, arenas y conglomerados, Mioceno Sup. Terciario SE de Pinos Genil, NW Hoja de Gúejar- Sierra.



Falla en limos, arenas y conglomerados, Mioceno Sup.
Terciario SE de Pinos Genil, NW Hoja de Güejar- Sierra.



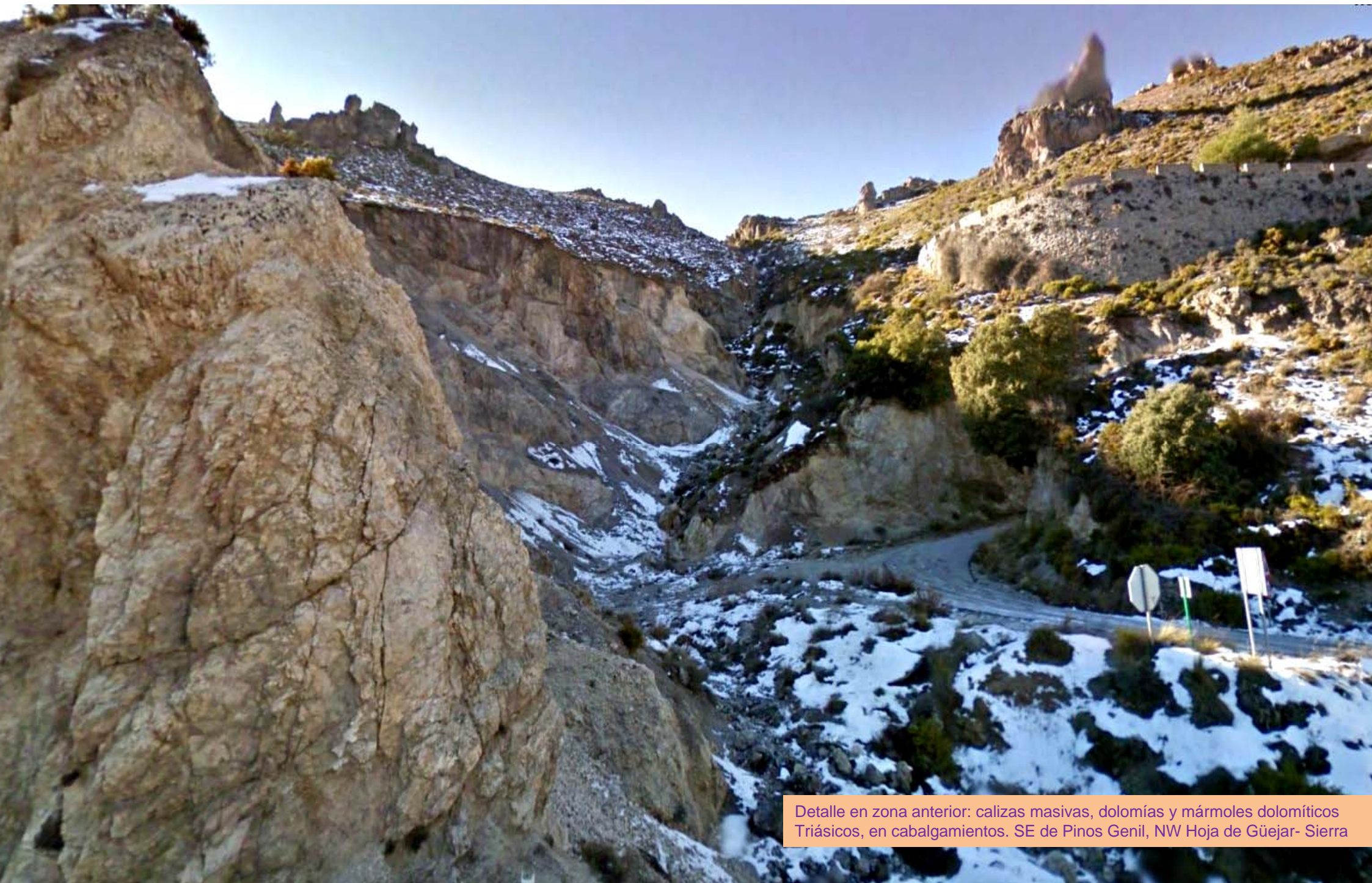
Espejo de falla en las dolomías Triásicas al SE de Pinos Genil, NW Hoja de Güejar- Sierra.



Calizas masivas con calcoesquistos, Triásicos, en zona de cabalgamiento. SE de Pinos Genil, NW Hoja de Güejar- Sierra.



Zona de calizas masivas, dolomías y mármoles dolomíticos Triásicos, en cabalgamientos. Barranco de Canales, SE de Pinos Genil, NW Hoja de Güejar- Sierra.



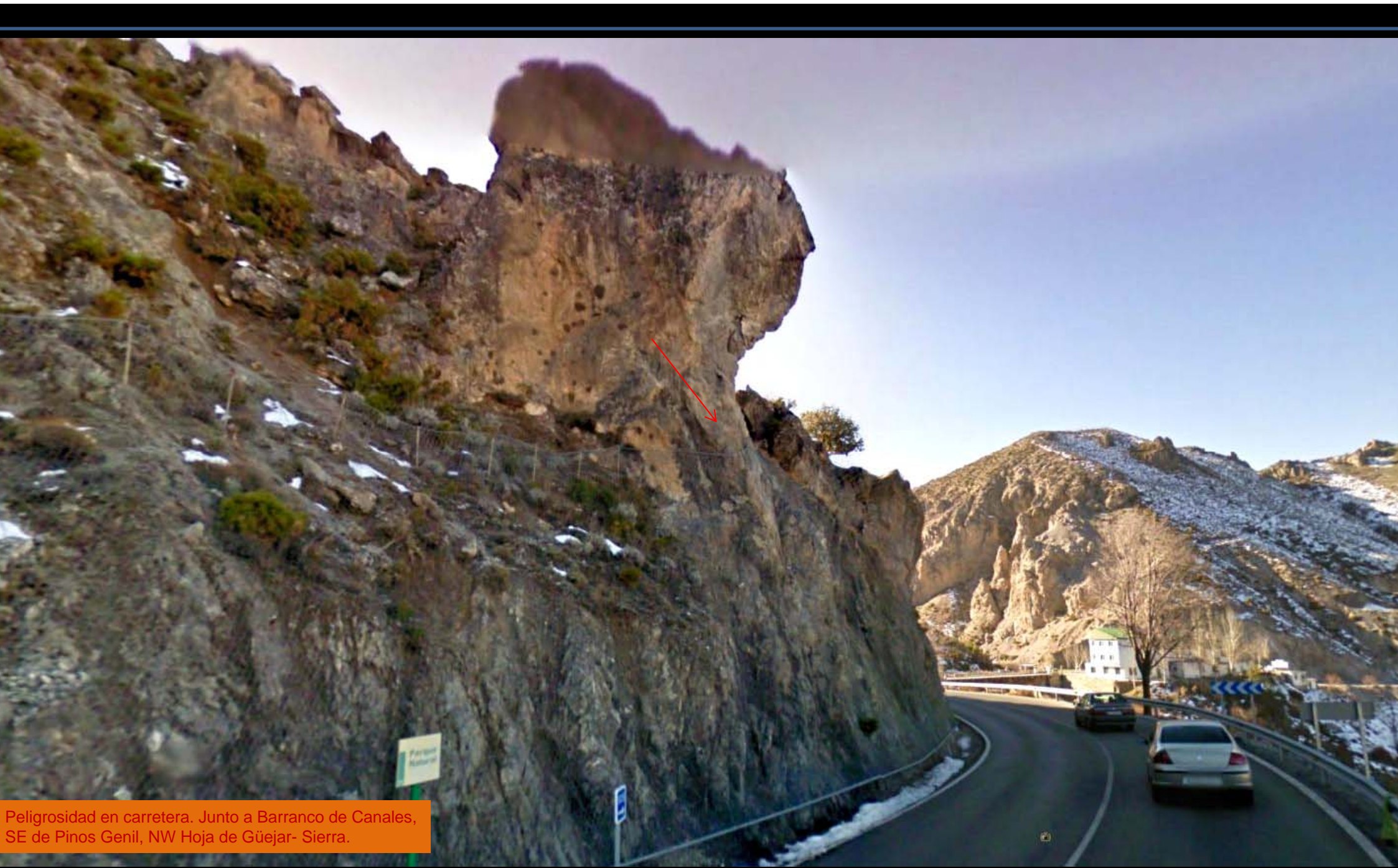
Detalle en zona anterior: calizas masivas, dolomías y mármoles dolomíticos Triásicos, en cabalgamientos. SE de Pinos Genil, NW Hoja de Güejar- Sierra



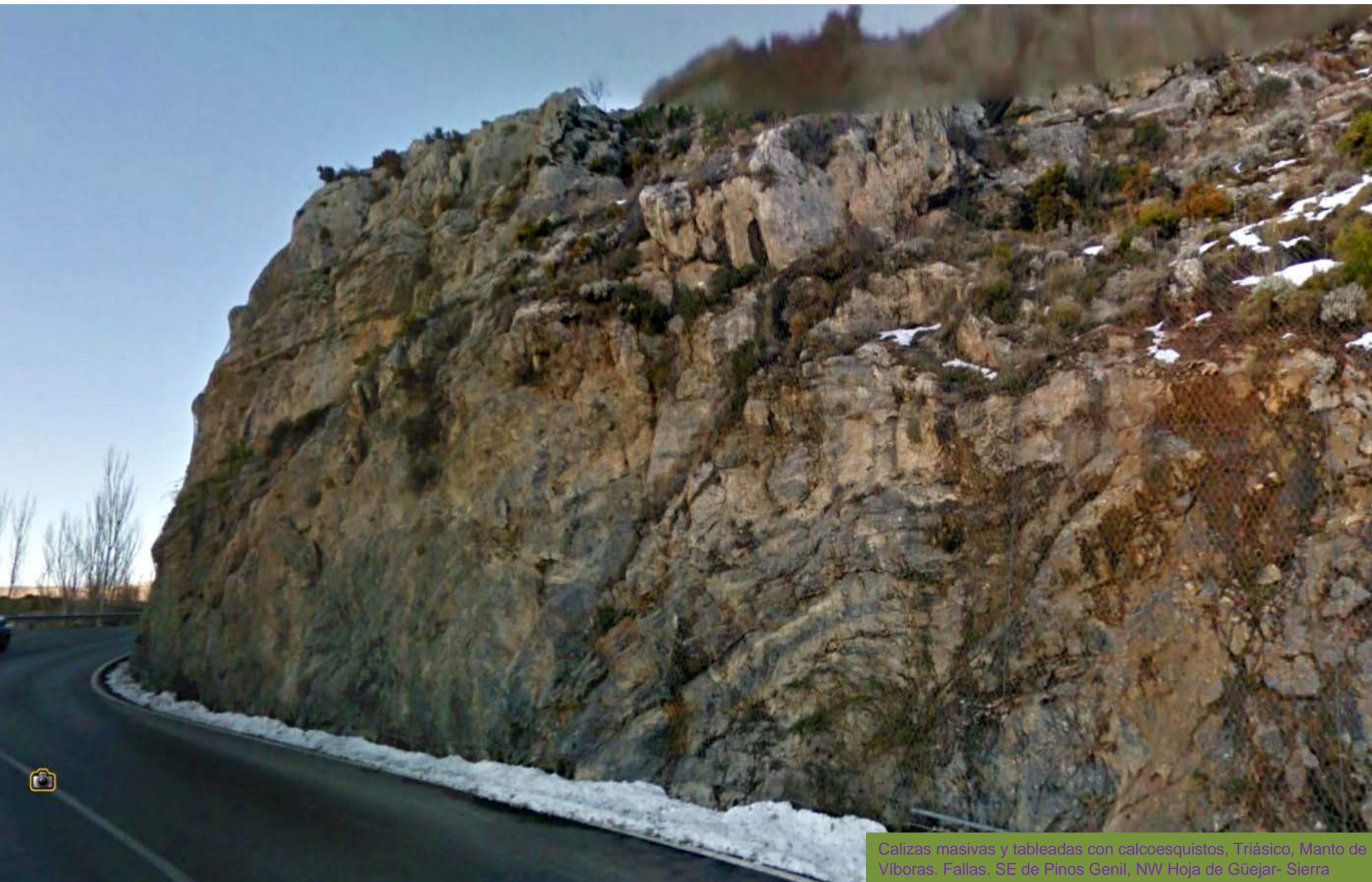
Calizas masivas y tableadas con calcoesquistos, Triásicos, en cabalgamientos. SE de Pinos Genil, NW Hoja de Güejar- Sierra



Calizas masivas y tableadas con calcoesquistos, Triásicos, en zona de fallas. SE de Pinos Genil, NW Hoja de Güejar- Sierra



Peligrosidad en carretera. Junto a Barranco de Canales, SE de Pinos Genil, NW Hoja de Güejar- Sierra.



Calizas masivas y tableadas con calcoesquistos, Triásico, Manto de Viboras. Fallas. SE de Pinos Genil, NW Hoja de Gúejar- Sierra



Calizas masivas y tableadas con calcoesquistos, Triásico, Manto de Víboras. Fallas. SE de Pinos Genil, NW Hoja de Gúejar- Sierra



Detalle de anterior: Calizas masivas y tableadas con calcoesquistos, Triásico, Manto de Víboras. Fallas. Mallazo protector. SE de Pinos Genil, NW Hoja de Güejar- Sierra



En el Manto de Viboras. Calizas masivas y tableadas con calcoesquistos, Triásico. SE de Pinos Genil, NW Hoja de Gúejar- Sierra



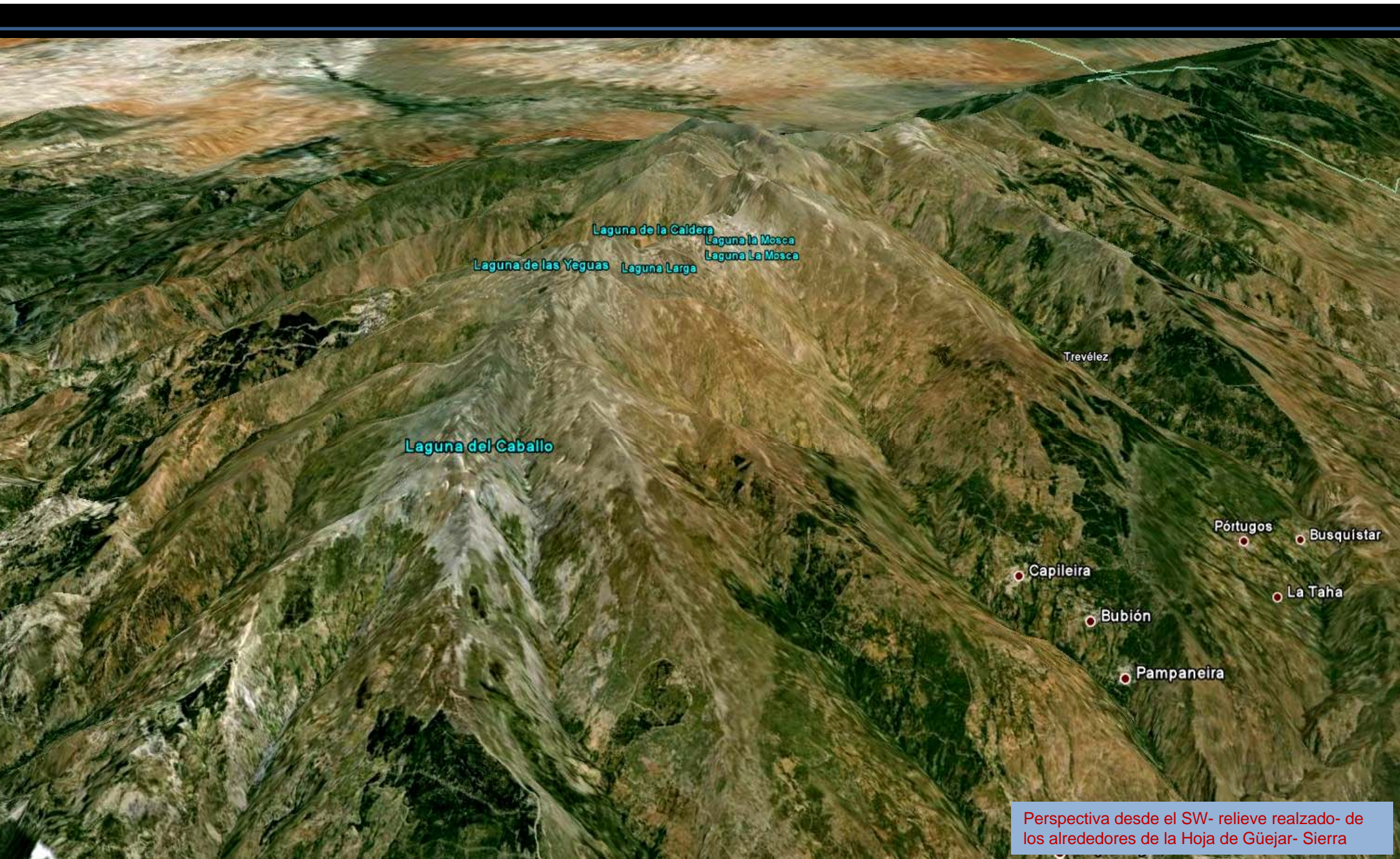
Calcoesquistos y calizas tableadas Triásicos, fallados, del Manto de Víboras. SE de Haza de Los Pizarrines. NW Hoja de Güejar- Sierra



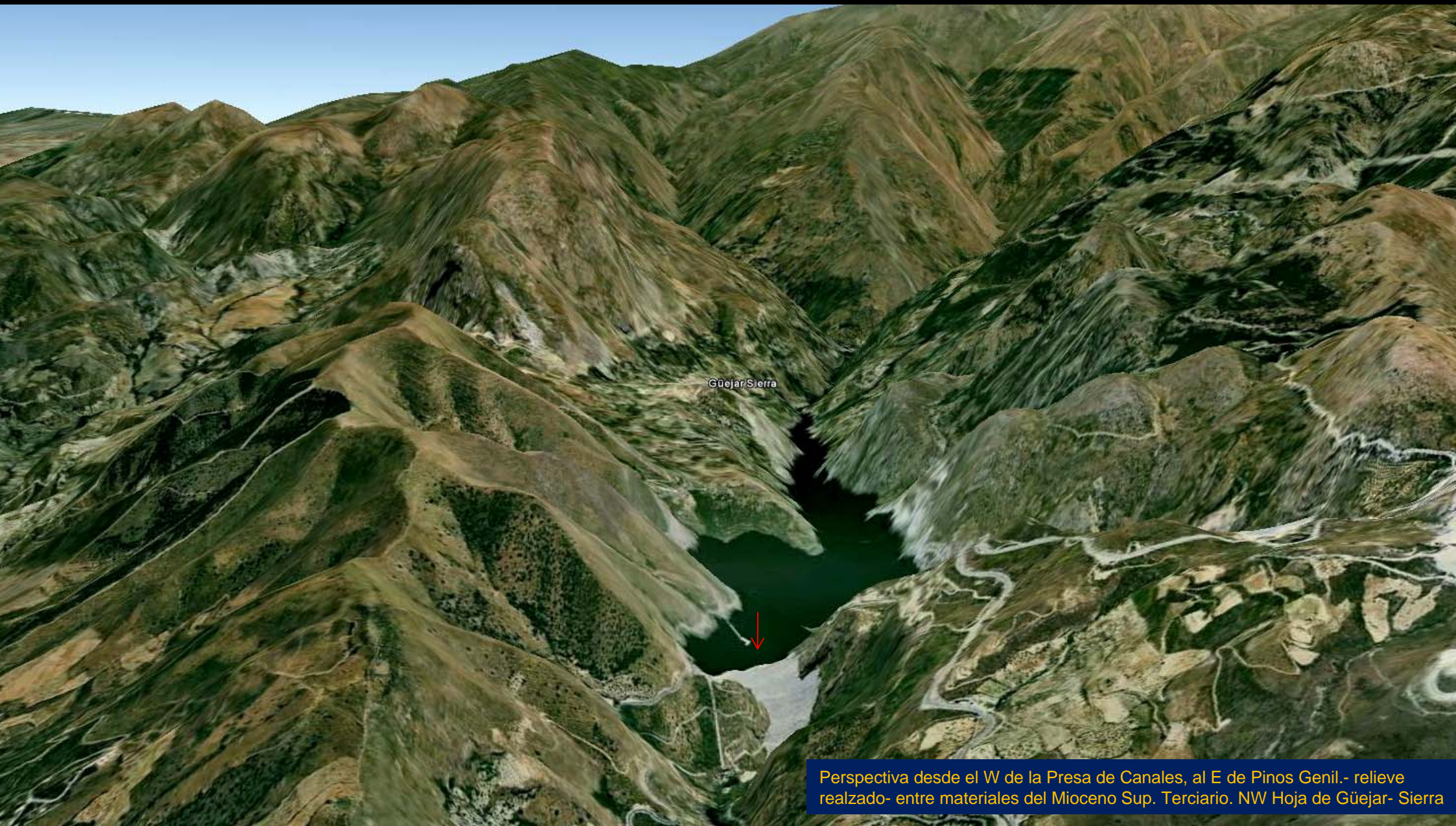
Calizas tableadas con calcoesquistos, Triásico, Manto de Víboras. Fallas. SE de Haza de Los Pizarrines. NW Hoja de Güejar- Sierra



Calizas masivas, Triásicas, del Manto de Víboras.
Junto Barranco de Castillejo, SW de Güejar-Sierra.



Perspectiva desde el SW- relieve realzado- de los alrededores de la Hoja de Gúejar- Sierra



Perspectiva desde el W de la Presa de Canales, al E de Pinos Genil.- relieve realzado- entre materiales del Mioceno Sup. Terciario. NW Hoja de Güejar- Sierra



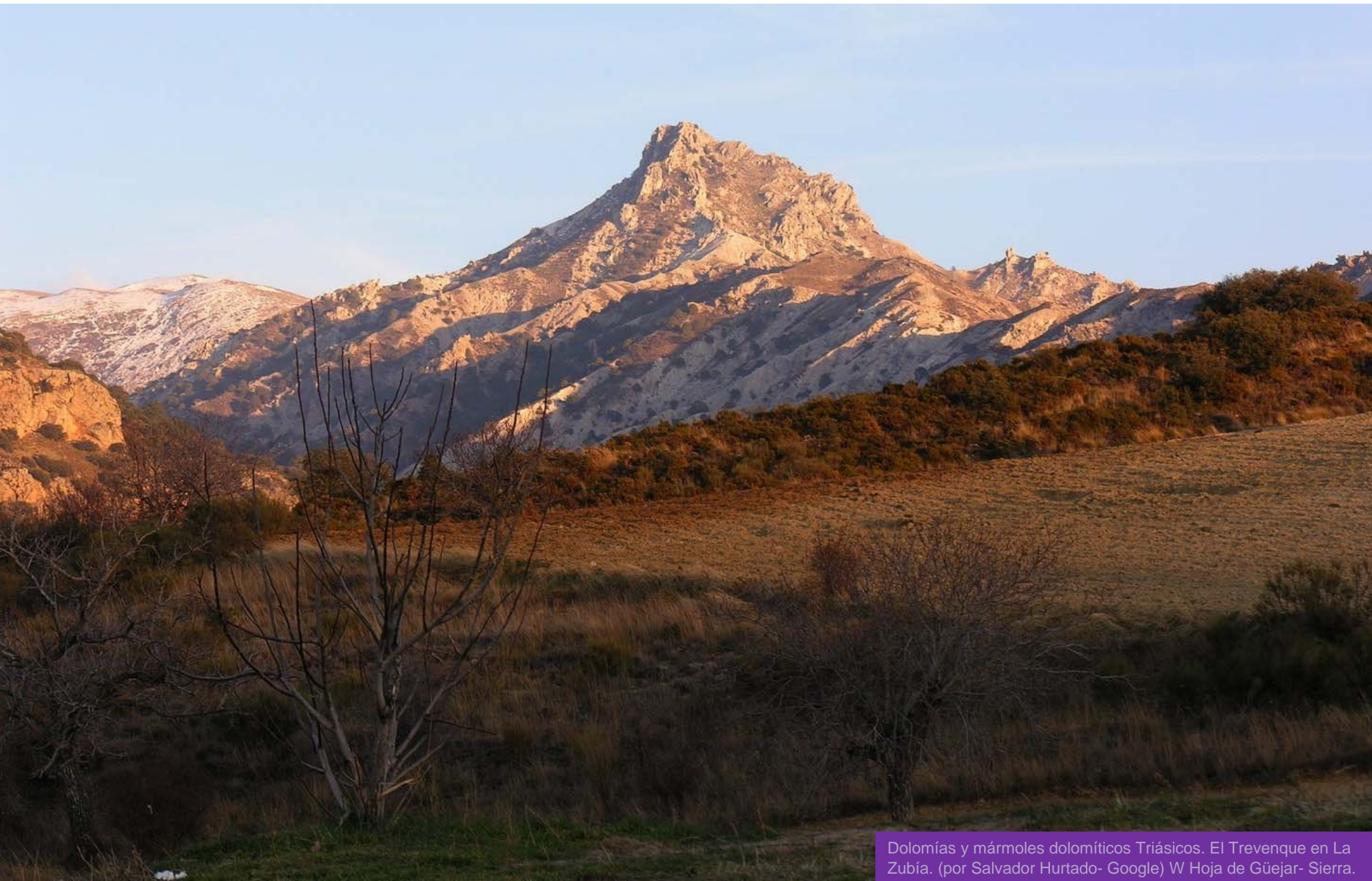
Embalse de Canales, en Río Genil, entre materiales del Terciario, al E de Pinos Genil. NW Hoja de Güejar- Sierra. (por errece_google)



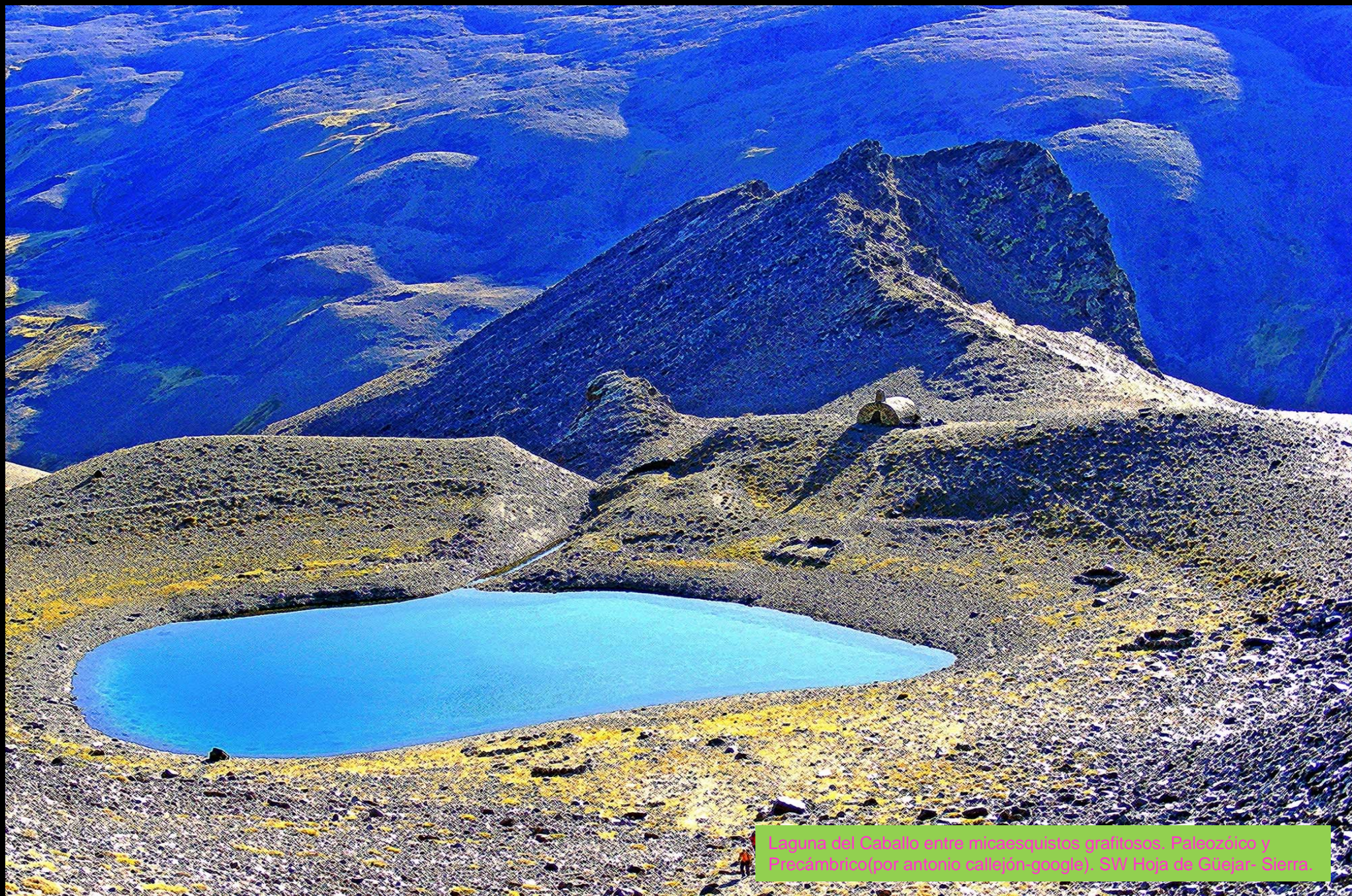
Embalse de Canales, en Río Genil, entre materiales del Terciario, al E de Pinos Genil, NW Hoja de Gúejar- Sierra. (por Boris Slanic- Google)



Embalse de Canales, en Río Genil, entre materiales del Terciario, al E de Pinos Genil. (por Jersus Moreno-Google). NW Hoja de Güejar- Sierra.



Dolomías y mármoles dolomíticos Triásicos. El Trevenque en La Zubía. (por Salvador Hurtado- Google) W Hoja de Güejar- Sierra.



Lago del Caballo entre micaesquistos grafitosos Paleozóico y Precámbrico (por Antonio Calleja-Gómez), SW Hoja de Güejar-Sierra



Laguna Cuadrada, entre micaesquistos grafitosos. Paleozóico y Precámbrico (por Fernando Gordo-Google) SW Hoja de Güejar-Sierra



Laguna de Lanjarón, entre micaesquistos grafitosos. Paleozóico y Precámbrico. (por antonio callejón-google). S Hoja de Güejar- Sierra.



Laguna de La Mosca, Junto Mulhacén
(por Salvador Hurtado- Google)



Granada-Almería.

Entorno en la Hoja de Aldeire, 1028. Granada- Almería.



Micaesquistos grafitosos del Manto del Valeta, Unidad de la Ragua, La Mosca. En Lanteira. NW Hoja de Aldeire. (por AlfonsoK17-Google)



Micaesquistos grafitosos y cuarcitas, Manto del Veleta, Unidad de La Ragua, Paleozóico. Falla. S de Aldoire NW Hoja de A.



Micaesquistos grafitosos y cuarcitas, Manto del Veleta, Unidad de La Ragua, Paleozóico. S de Aldoire NW Hoja de A.



Micaesquistos grafitosos y cuarcitas, Manto del Veleta, Unidad de La Ragua, Paleozóico. S de Aldoire NW Hoja de A.



Micaesquistos grafitosos y cuarcitas, Manto del Veleta, Unidad de La Ragua, Paleozóico. S de Aldoire- N de El Mirador. Centro Hoja de A.



Micasquistos grafitosos y cuarcitas, Manto del Veleta, Unidad de La Ragua, Paleozóico. S de Aldoire- N de El Mirador. Centro Hoja de A.



Cuarcitas y micaesquistos – Permo-Trias. ?. En zona de cabalgamiento. Manto del Veleta, Unidad de La Ragua, SE de Payarcal. Centro S Hoja de Aldeire



Cuarcitas y micaesquistos – Permo-Trias. ?. En zona de cabalgamiento. Manto del Veleta, Unidad de La Ragua, SE de Payarcal. Centro S Hoja de Aldeire



Micaesquistos – Permo-Trias. ?. En zona de cabalgamiento. Manto del Veleta, Unidad de La Ragua, SE de Payarcal. Centro S Hoja de Aldeire



(por netsella- google)

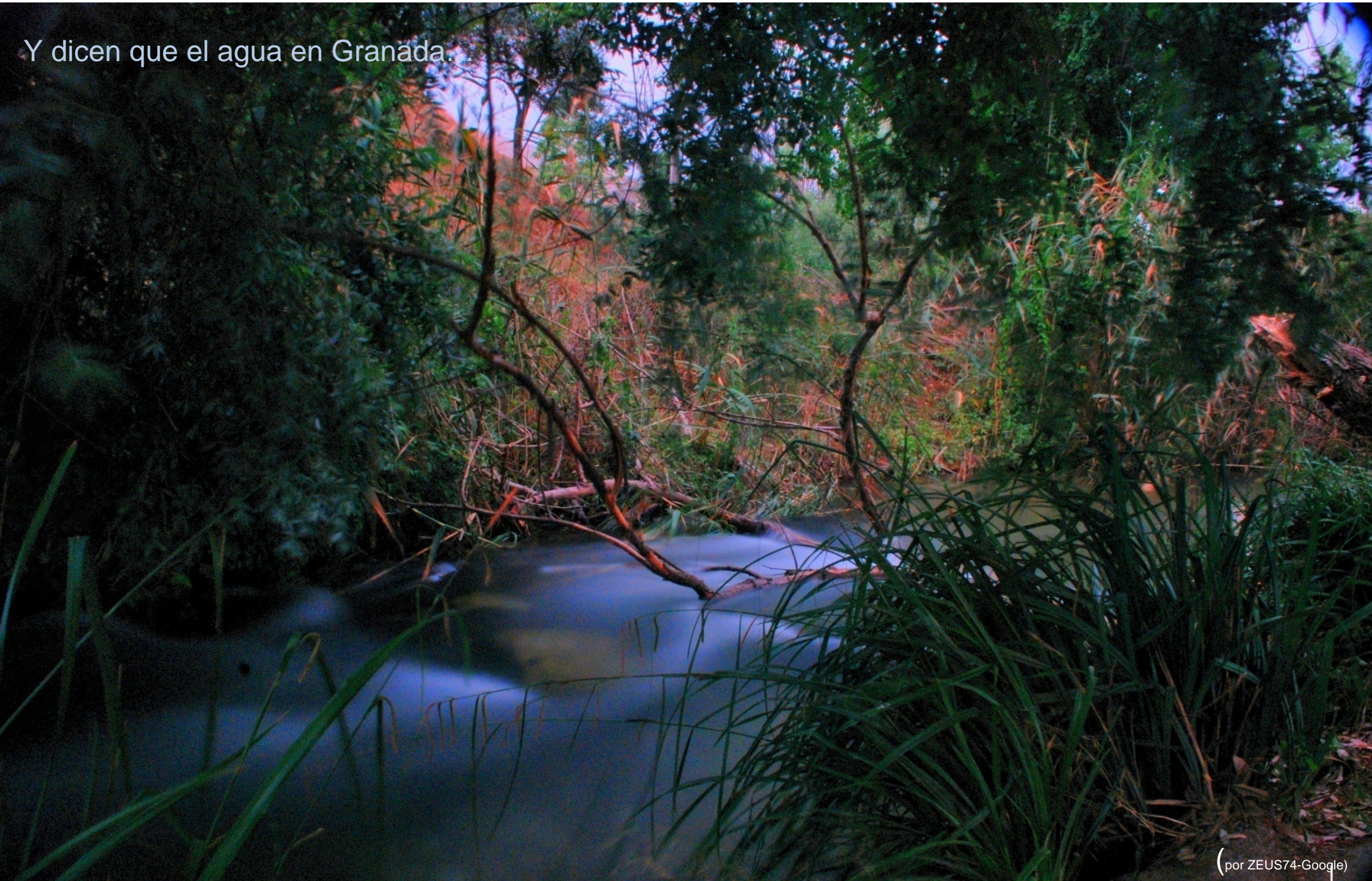
La lluvia en Granada

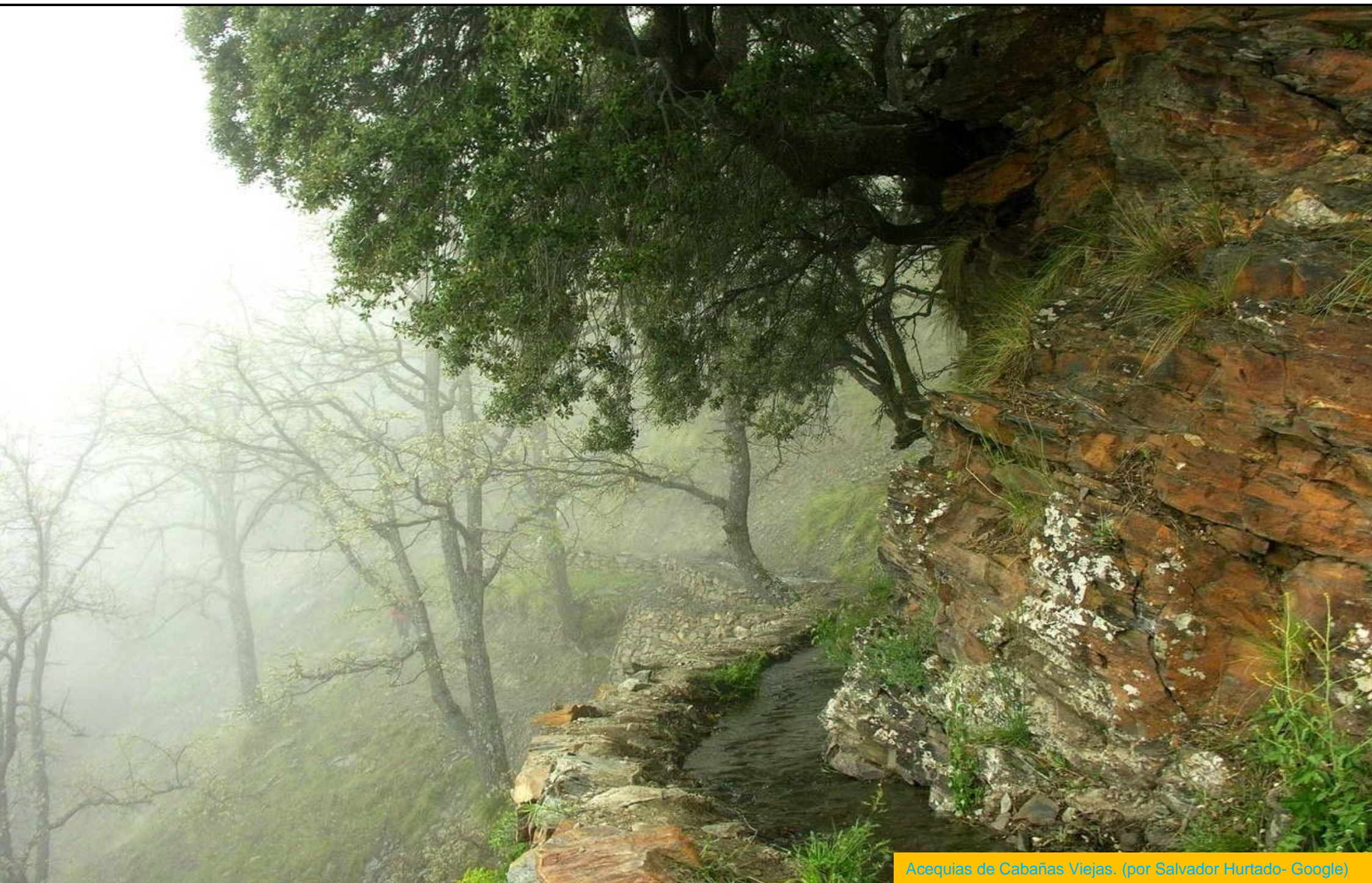
Grana
da.
Juegos
del
agua.



(por Antonio Callejón-Google)

Y dicen que el agua en Granada.





Acequias de Cabañas Viejas. (por Salvador Hurtado- Google)



El agua se esconde y estalla.

(por ZEUS74-@google)



Y, como el agua, sigamos paseando

¿Quién sabe qué es todo aquello que llaman ..Granada?



(por errece/Luis Gavilán-g)



Atardecer en Siete Lagunas, junto Mulhacén,
(por antonio callejón- google)



Aún así.. Vamos hacia Granada



(por Eugenio Rojo-Google, en Illora)

Si, paseando, disfrutandohacia ese sur
de Granada y..