

CASTELLÓN

SUR



Castellón Sur... Sus playas... Su mar... Pero también su interior... donde las gravas se vuelven conglomerados... y el aire..



(fotos por pilar.angel/Wim Schout - Google)



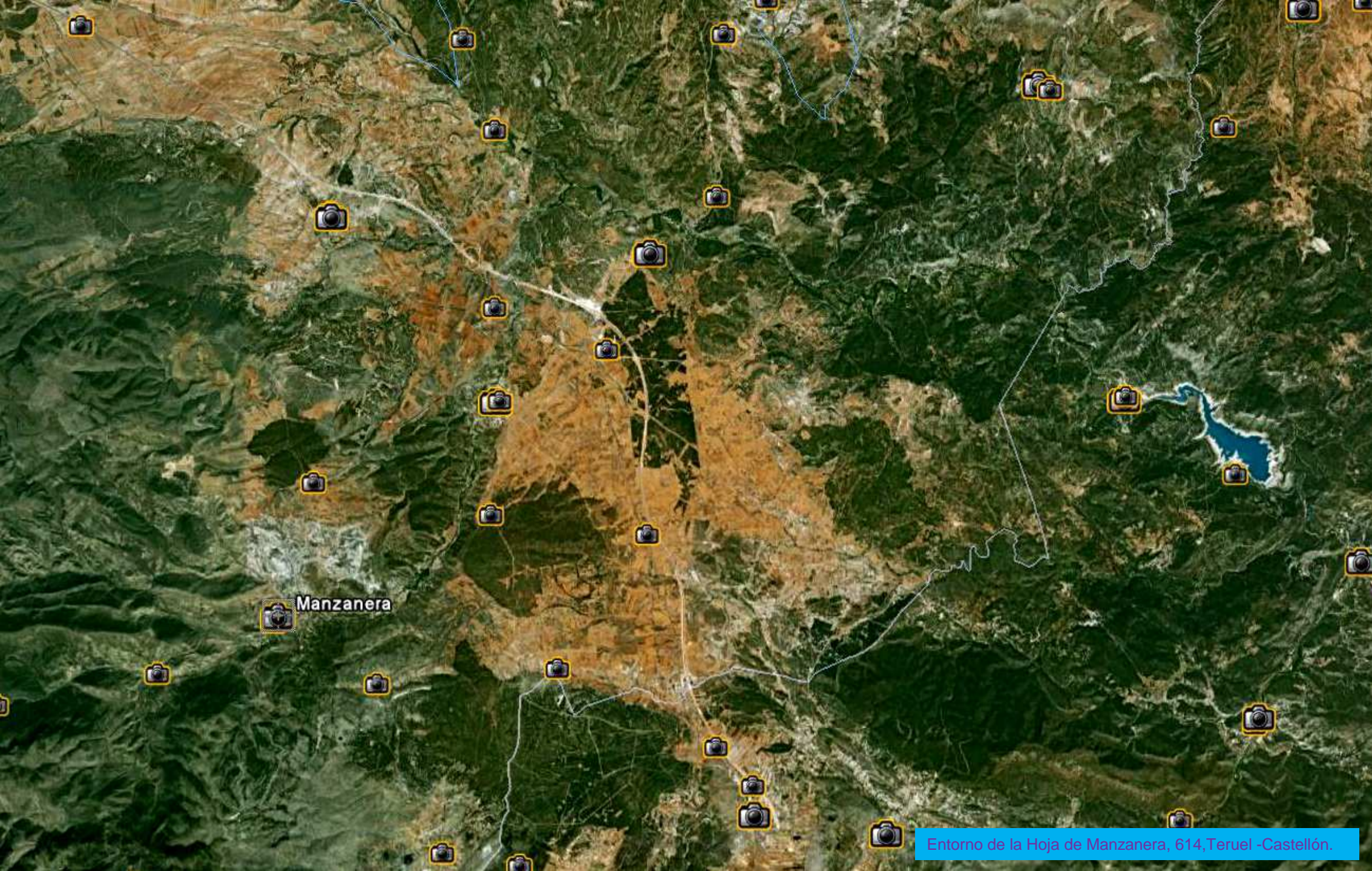
Eso. Castellón Sur

Miradores de la Hoz (por boro@maslabateba-google)



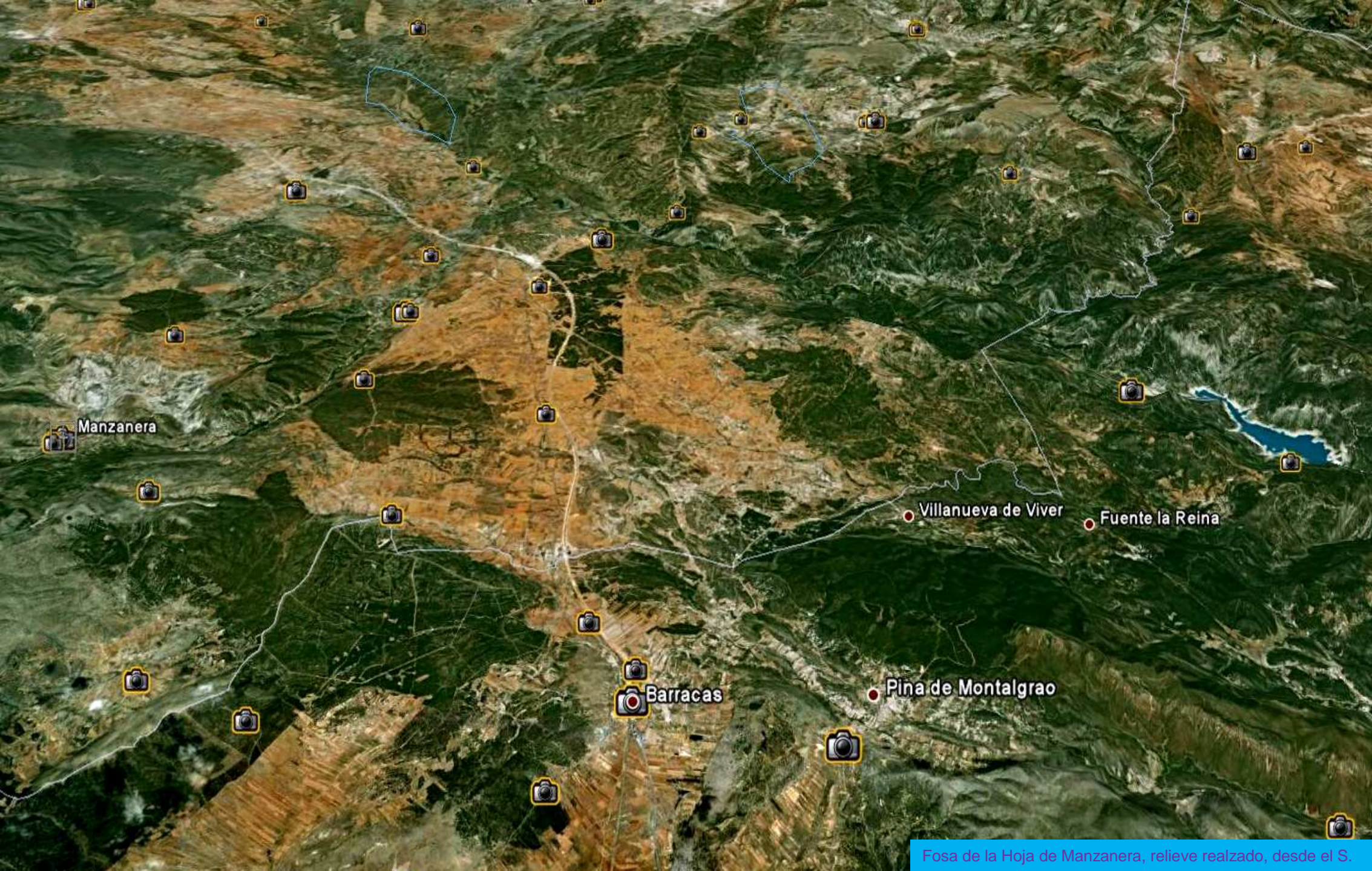
Empecemos como siempre de NW a SE

Puebla de Arenoso, (por Vinasa -google)



Manzanera

Entorno de la Hoja de Manzanera, 614, Teruel -Castellón.



Manzanera

Barracas

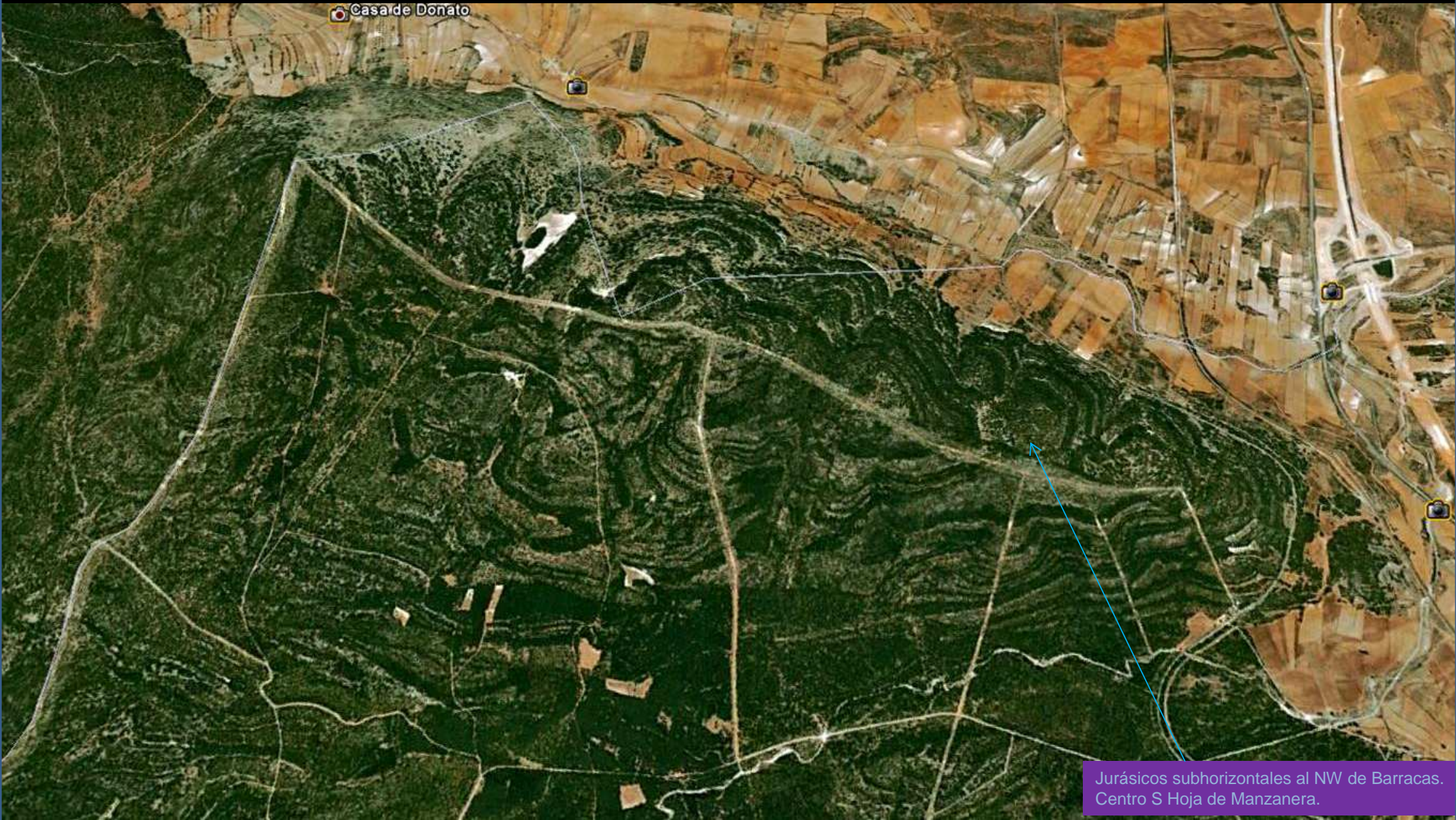
Pina de Montalgrao

Villanueva de Viver

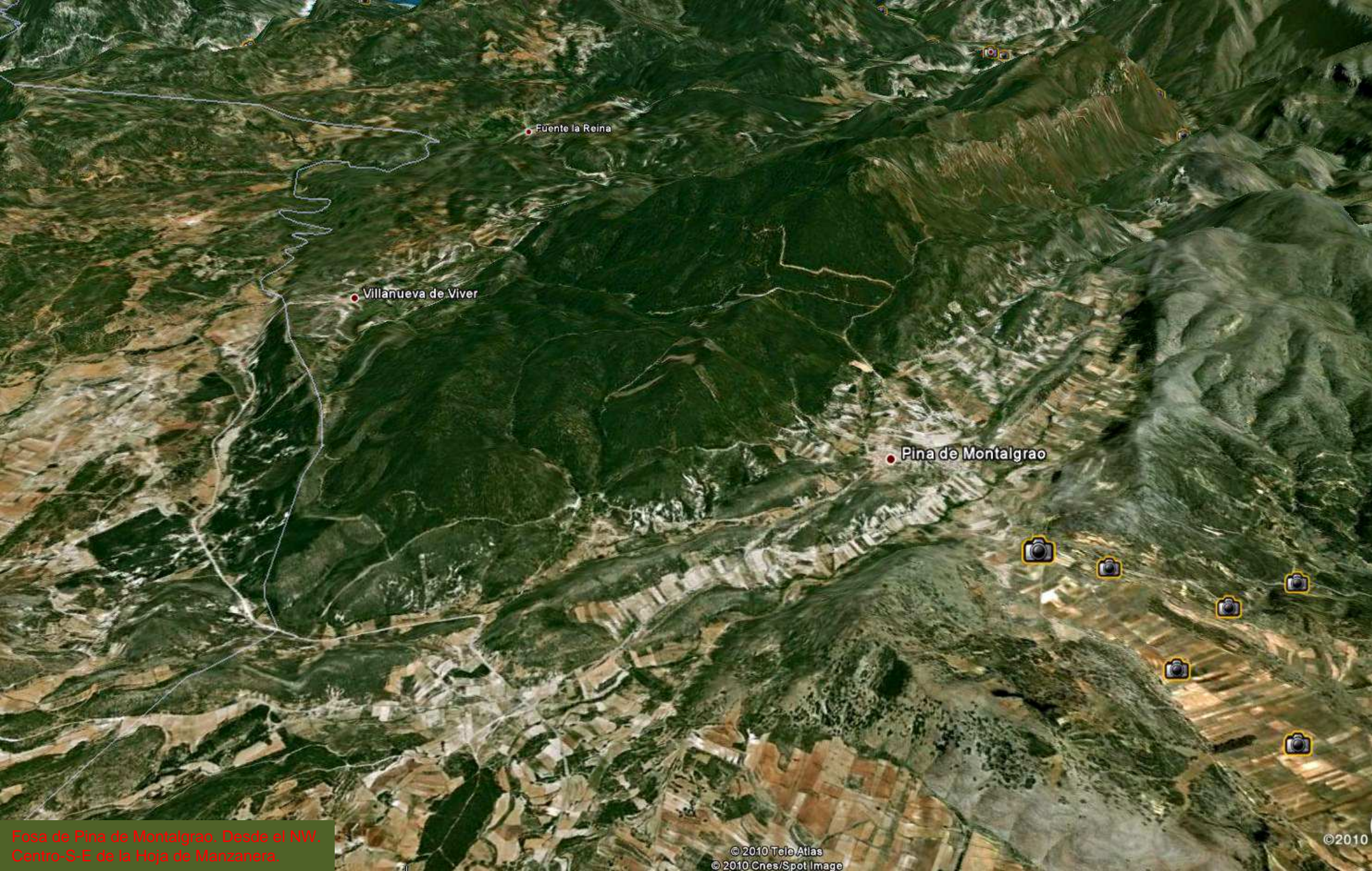
Fuente la Reina

Fosa de la Hoja de Manzanera, relieve realzado, desde el S.

Casa de Donato



Jurásicos subhorizontales al NW de Barracas.
Centro S Hoja de Manzanera.



Fuente la Reina

Villanueva de Viver

Pina de Montalgrao

Fosa de Pina de Montalgrao. Desde el NW.
Centro-S-E de la Hoja de Manzanera.

© 2010 Tele Atlas
© 2010 Cnes/Spot Image

©2010



Triásico tectonizado al SE de Pina de Montalgrao. SE Hoja de Manzanera.



Dolomías, calizas, margas, Muschelkalk. al SE de Pina de Montalgrao. SE Hoja de Manzanera.



Pliegues en las dolomías tableadas del Muschelkalk, al SE de Pina de Montalgrao. SE Hoja de Manzanera.



Zona de falla Keuper-Muschelkalk y derrubios, al SE de Pina de Montañar. SE Hoja de Manzanera.



Falla en las dolomias tableadas del Muschelkalk, al SE de Pina de Montalgrao. SE Hoja de Manzanera.



Fallas en las dolomías tableadas del Muschelkalk, al SE de Pina de Montalgrao. SE Hoja de Manzanera.



Fallas en las dolomías tableadas del Muschelkalk, al SE de Pina de Montalgrao. SE Hoja de Manzanera.



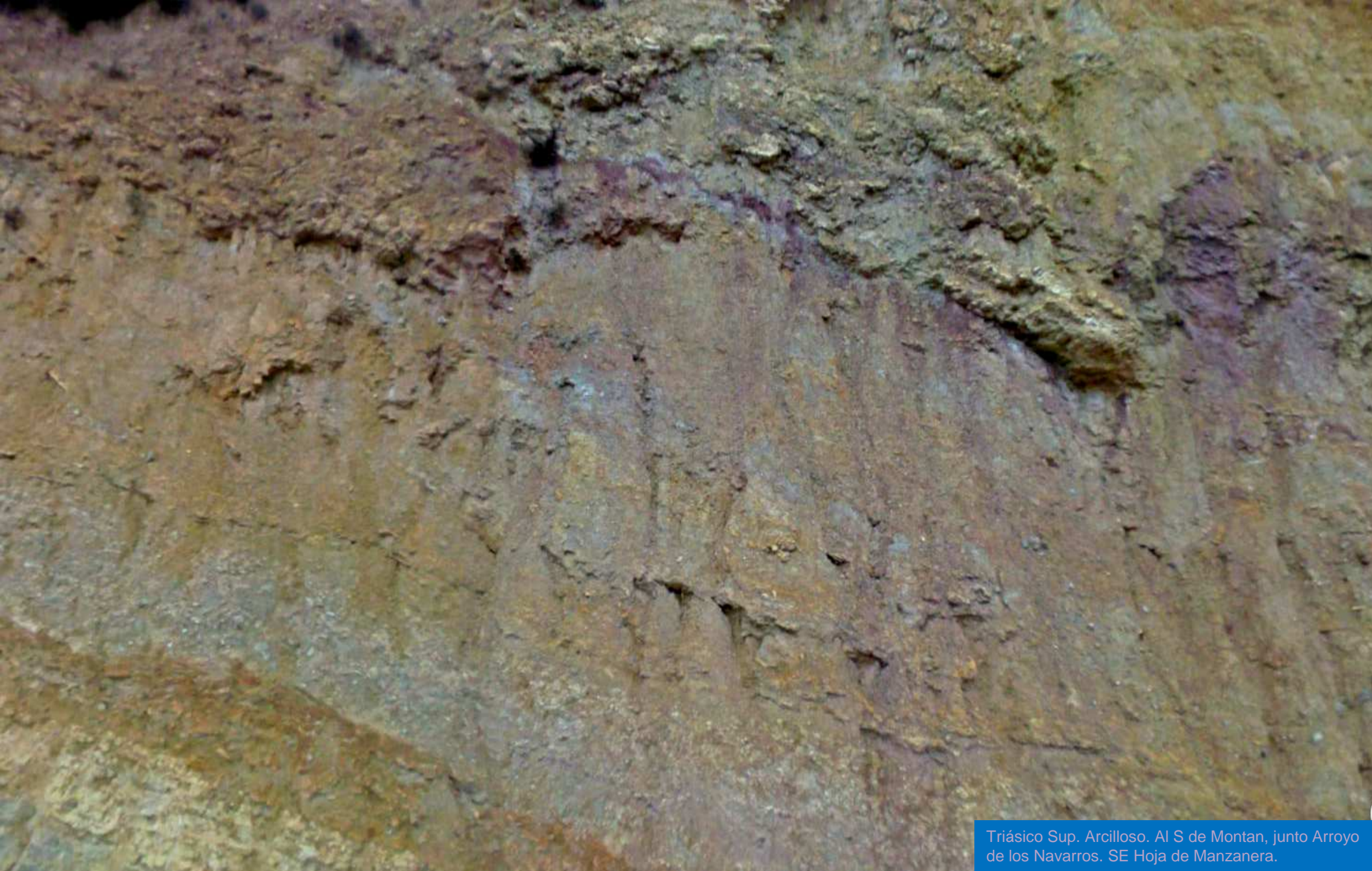
Fallas en las dolomías tableadas del Muschelkalk, al SE de Pina de Montalgrao. SE Hoja de Manzanera.



Falla entre materiales del Triásico Medio, al SE de Pina de Montalgrao, SE Hoja de Manzanaera.



Triásico Muschelkalk. Al S de Montan, junto Arroyo de los Navarros. SE Hoja de Manzanera.



Triásico Sup. Arcilloso. Al S de Montan, junto Arroyo de los Navarros. SE Hoja de Manzanera.



Pliegue falla en las dolomías tableadas del Muschelkalk, al S de Montán. SE Hoja de Manzanera.



CV-195

Anticlinal en las dolomías tableadas del Muschelkalk, al S de Montán. SE Hoja de Manzanera.



Arcillas abigarradas y yesos, Triasico Keuper, al S de Montán. SE Hoja de Manzanera..



Detalle de imagen anterior. Arcillas abigarradas y yesos, Triásico Keuper, al S de Montán. SE Hoja de Manzanera..



Arcillas abigarradas y yesos, Triasico Keuper, al S de Montán. SE Hoja de Manzanera..



Esquistos del Silúrico, al S de Montán.
SE Hoja de Manzanera..



Triásico plegado al S de Montán.
SE Hoja de Manzanera..



Zona tectonizada en el Buntsandstein –Muschelkal del S de Montán. SE Hoja de Manzanera



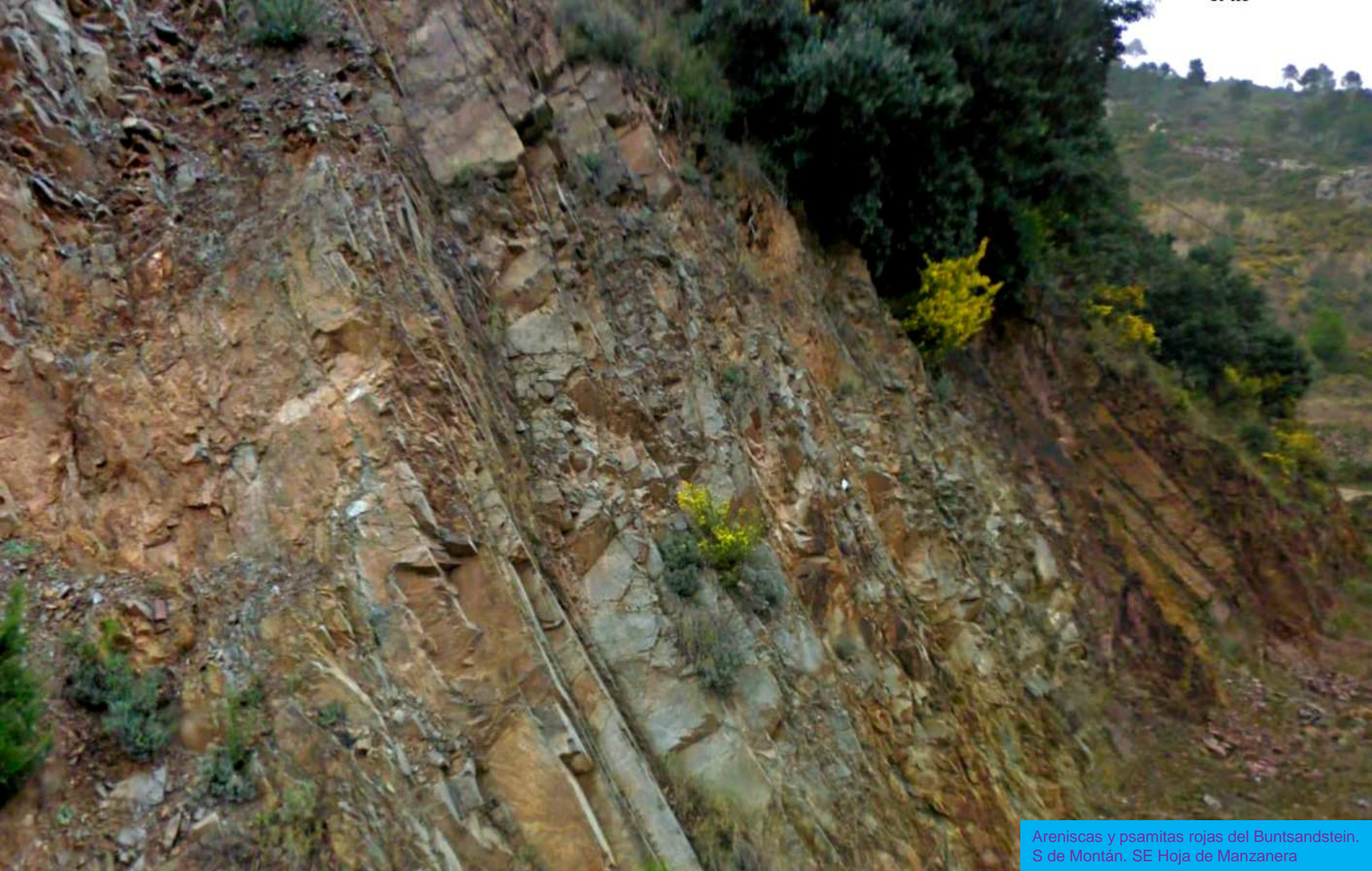
Buntsandstein fallado y depósitos de ladera encima. S de Montán. SE Hoja de Manzanera



Buntsandstein del S de Montán.
SE Hoja de Manzanera



Falla en las areniscas del Buntsandstein.
S de Montán. SE Hoja de Manzanera



Areniscas y psamitas rojas del Buntsandstein.
S de Montán. SE Hoja de Manzanera



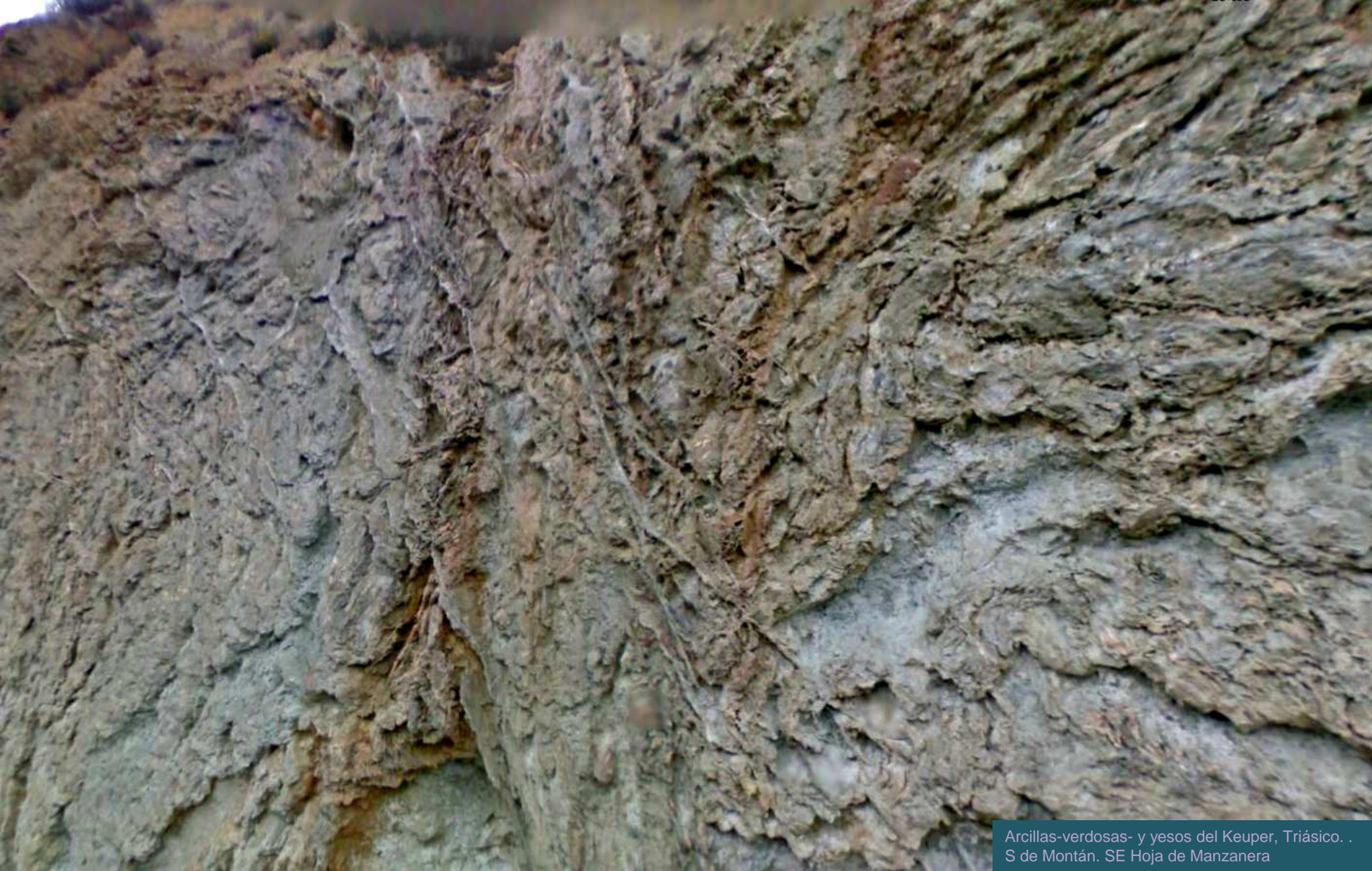
Detalle de la anterior. Areniscas y psamitas rojas del Buntsandstein. S de Montán, SE Hoja de Manzanera



Laderas metaestables en terrenos fallados del Keuper, Triásico. S de Montán. SE Hoja de Manzanera



Detalle de imagen anterior. Laderas metaestables en terrenos fallados del Triásico. S de Montán. SE Hoja de Manzanera



Arcillas-verdosas- y yesos del Keuper, Triásico. .
S de Montán. SE Hoja de Manzanera



Arcillas amarillas del Keuper, Triásico, y encima depósitos de torrentera. Entrada a Montan por el S. SE Hoja de Manzanera



Fallas menores
en las dolomías
del Muschelkalk
al NE de Montan.
SE Hoja de
Manzanera





Dolomías tableadas Muschelkalk- y fallas- al NE de Montan. SE Hoja de Manzanera



Detalle de la imagen anterior. Dolomías tableadas Muschelkalk- y fallas- al NE de Montan. SE Hoja de Manzanera



Triásico Muschelkalk dolomítico tableado en zona tectónica intensa. Salida N de Montan. SE Hoja de Manzanera.



Arcillas abigarradas y yeso del Keuper, Triásico.
Salida N de Montan. SE Hoja de Manzanera



Arcillas abigarradas y yeso del Keuper, Triásico.
Salida N de Montan. SE Hoja de Manzanera.



Arcillas abigarradas y yeso del Keuper, Triásico.
Salida N de Montan. SE Hoja de Manzanera.



Estructura halocinética en las arcillas abigarradas y yeso del Keuper, Triásico. Salida N de Montan. SE Hoja de Manzanera.



Estructuras halocinéticas en las arcillas abigarradas y yeso del Keuper, Triásico. Salida N de Montan. SE Hoja de Manzanera.



CV-195



Calizas dolomíticas y carniolas del Liásico, Jurásico Inf. SW de Montanejos. Hoja de Manzanera

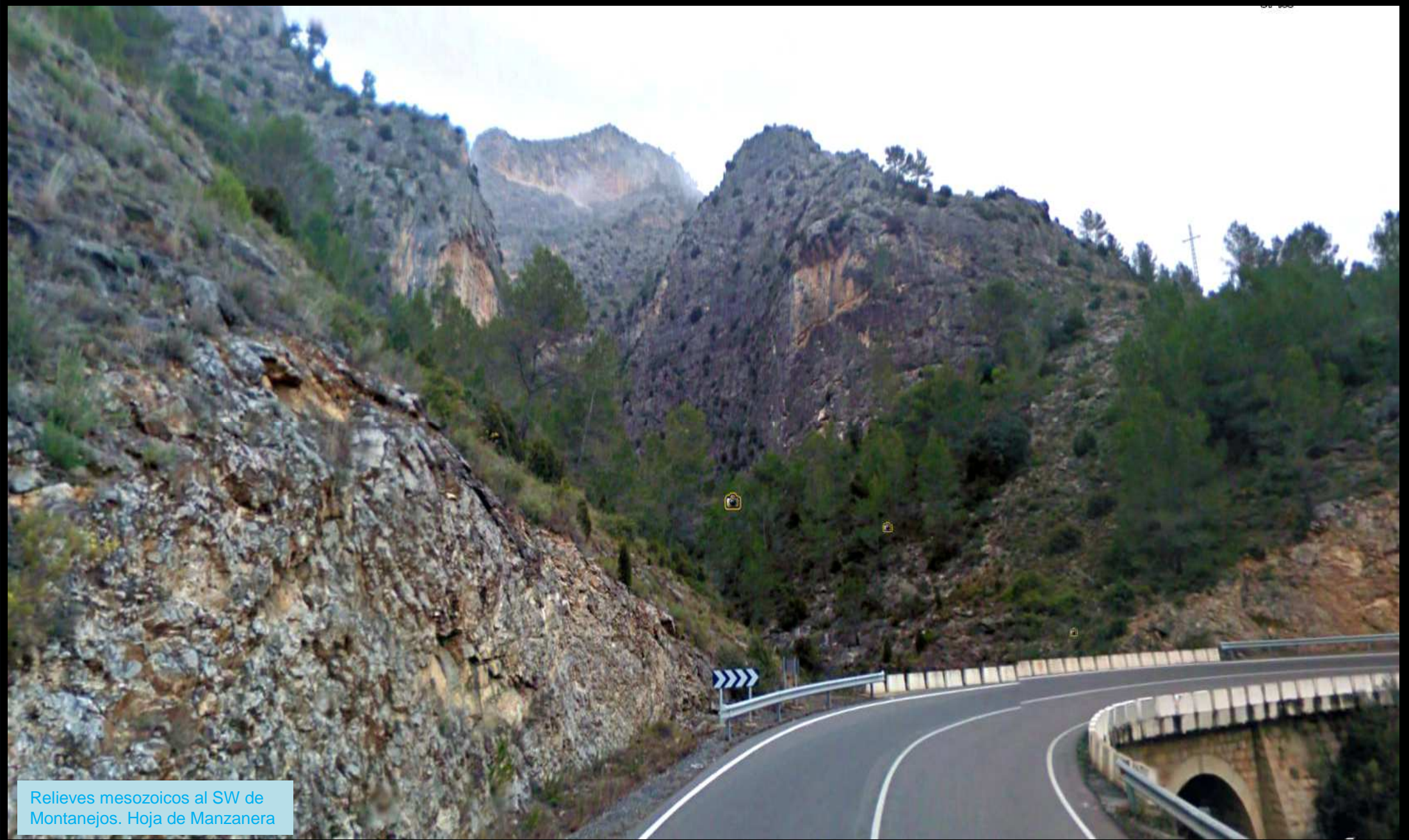




Detalle de la anterior, -calizas dolomíticas y carniolas del Liásico, Jurásico Inf. SW de Montanejos. Hoja de Manzanera



Calizas dolomíticas del Liásico Jurásico Inf.
SW de Montanejos. Hoja de Manzanera



Relieves mesozoicos al SW de Montanejos. Hoja de Manzanera



Zona de falla entre materiales tabeado y detriticos mesozóicos, al SW de Montanejos. Hoja de Manzanera



Zona de falla entre materiales tableados mesozóicos, al SW de Montanejos. Hoja de Manzanera



Calizas dolomíticas y carnioles del Liásico Jurásico
Inf. SW de Montanejos. Hoja de Manzanera



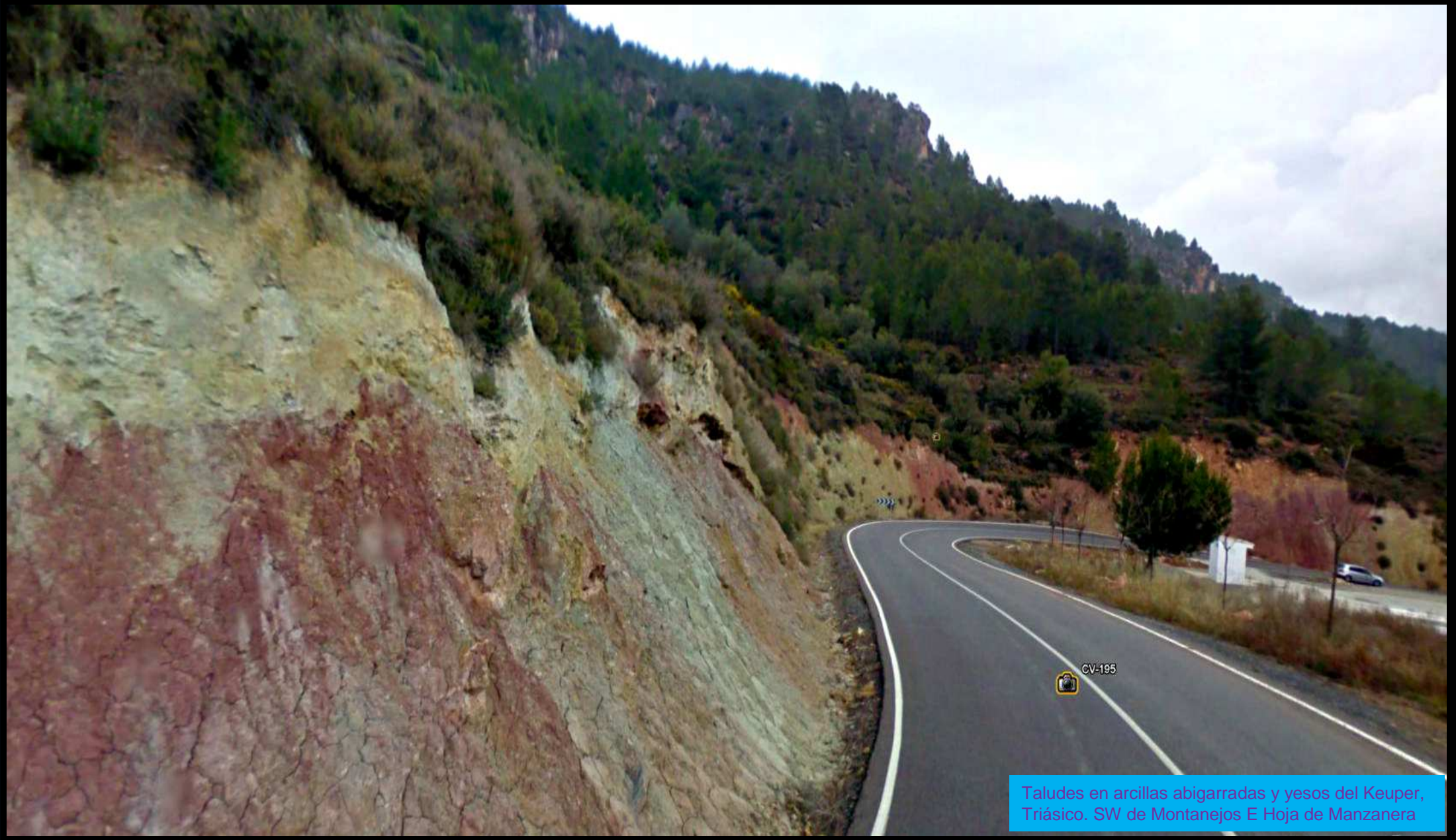
Calizas dolomíticas y carniolas del Liásico Jurásico Inf. SW de Montanejos. Hoja de Manzanera



Peligrosidad en carretera. Calizas dolomitizadas- dolomías-
tableadas del Liásico. SW de Montanejos. Hoja de Manzanera



Peligrosidad en carretera. Calizas dolomitizadas- dolomías-
tableadas del Liásico. SW de Montanejos. Hoja de Manzanera



Taludes en arcillas abigarradas y yesos del Keuper, Triásico. SW de Montanejos E Hoja de Manzanera



Arcillas abigarradas del Keuper, Trásico, bajo derrubios de ladera. SW de Montanejos E Hoja de Manzanera



Taludes en arcillas abigarradas y yesos del Keuper, Trásico. SW de Montañajos E Hoja de Manzanera



Ladera metaestable en arcillas abigarradas y yesos del Keuper, Triásico. SW de Montanejos E Hoja de Manzanera



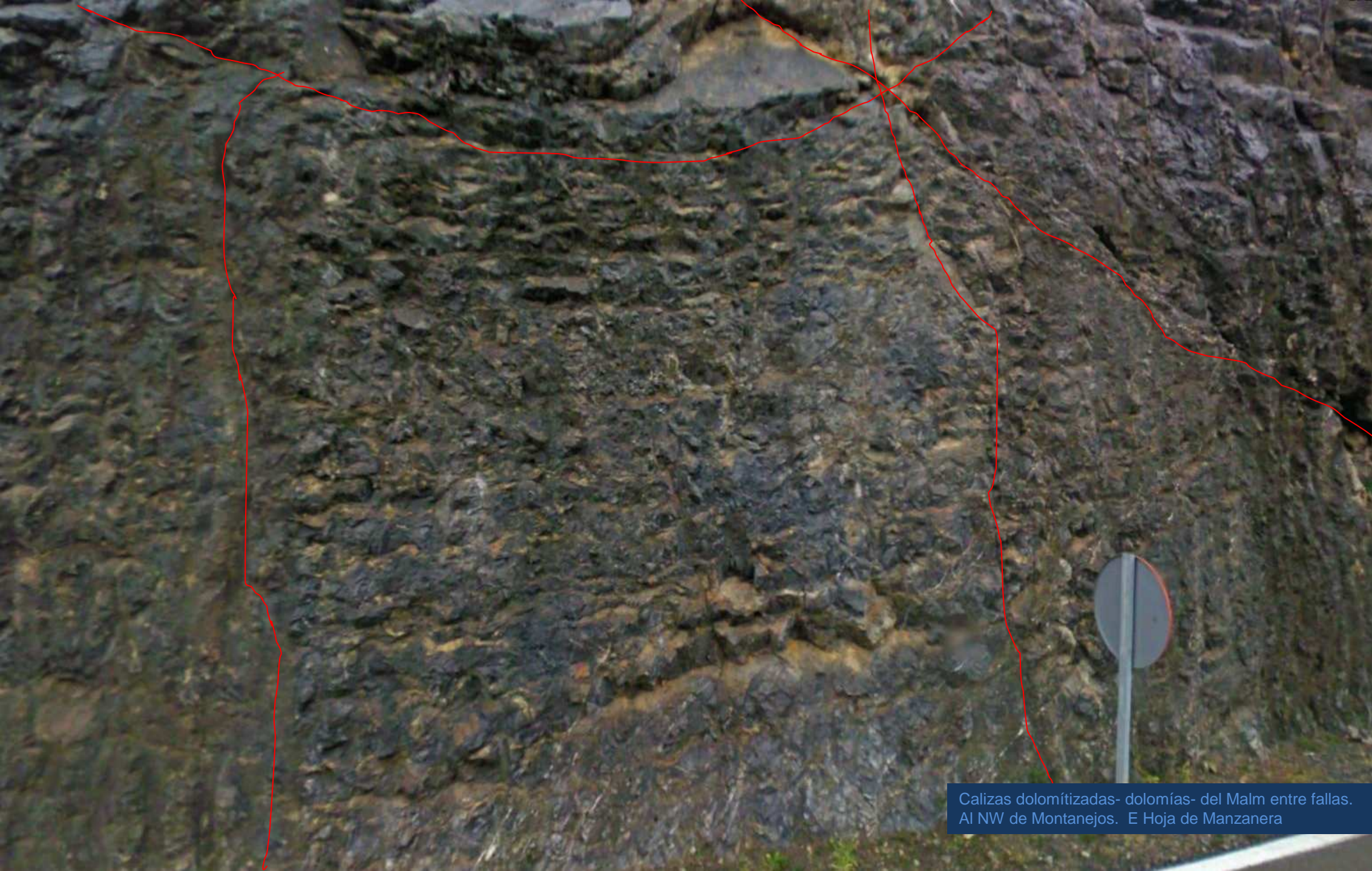
Dolomías y carniolas Liásico. Jurásico Inf. Salida NW de Montanejos. E Hoja de Manzanera



©2010
Zona de espejos de falla entre materiales mesozóicos.
Salida NW de Montanejos. E Hoja de Manzanera



Materiales del Jurásico Medio y Sup. Afectados por fallas. Salida NW de Montanejos. E Hoja de Manzanera



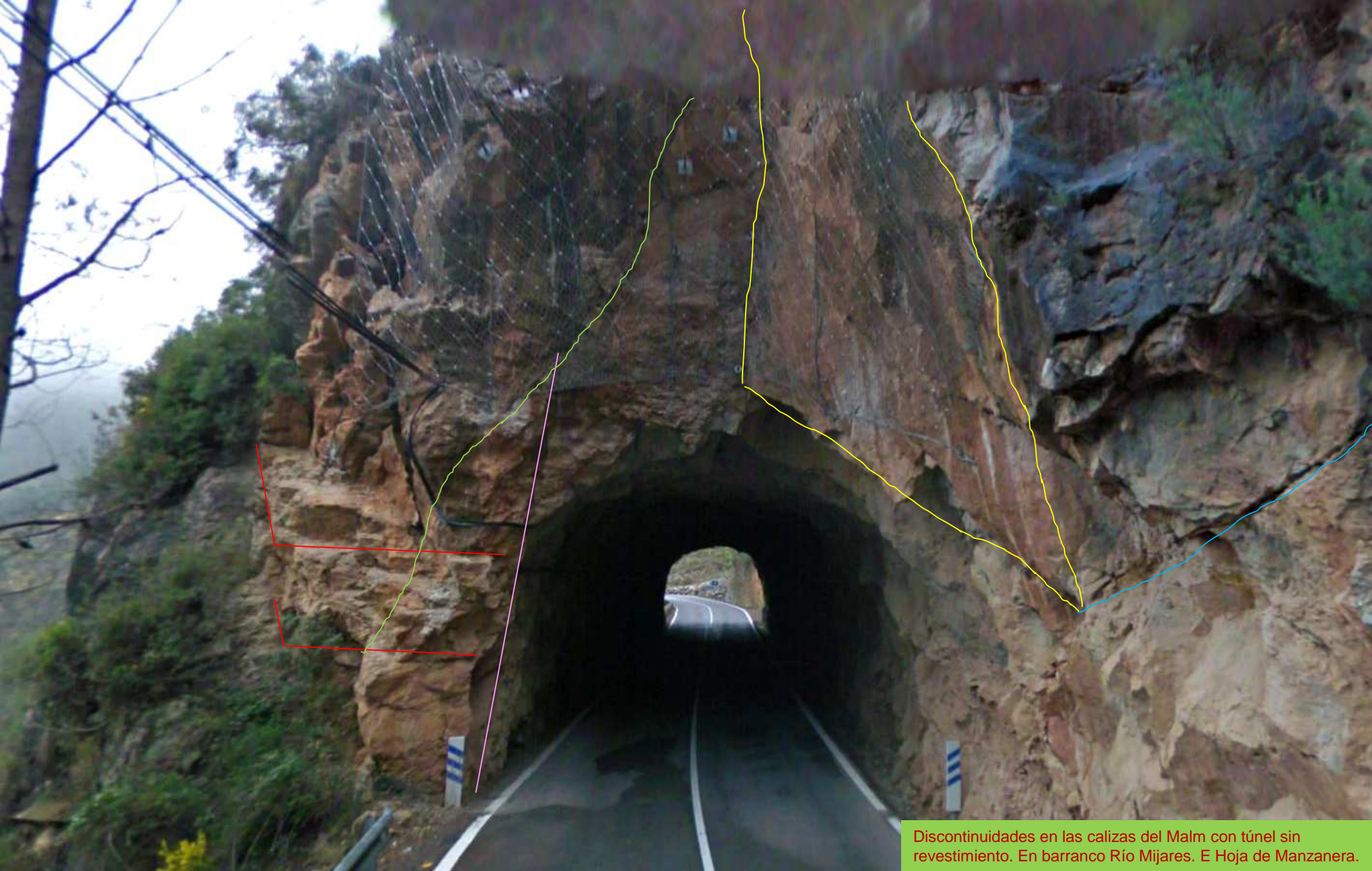
Calizas dolomitizadas- dolomías- del Malm entre fallas.
Al NW de Montanejos. E Hoja de Manzanera



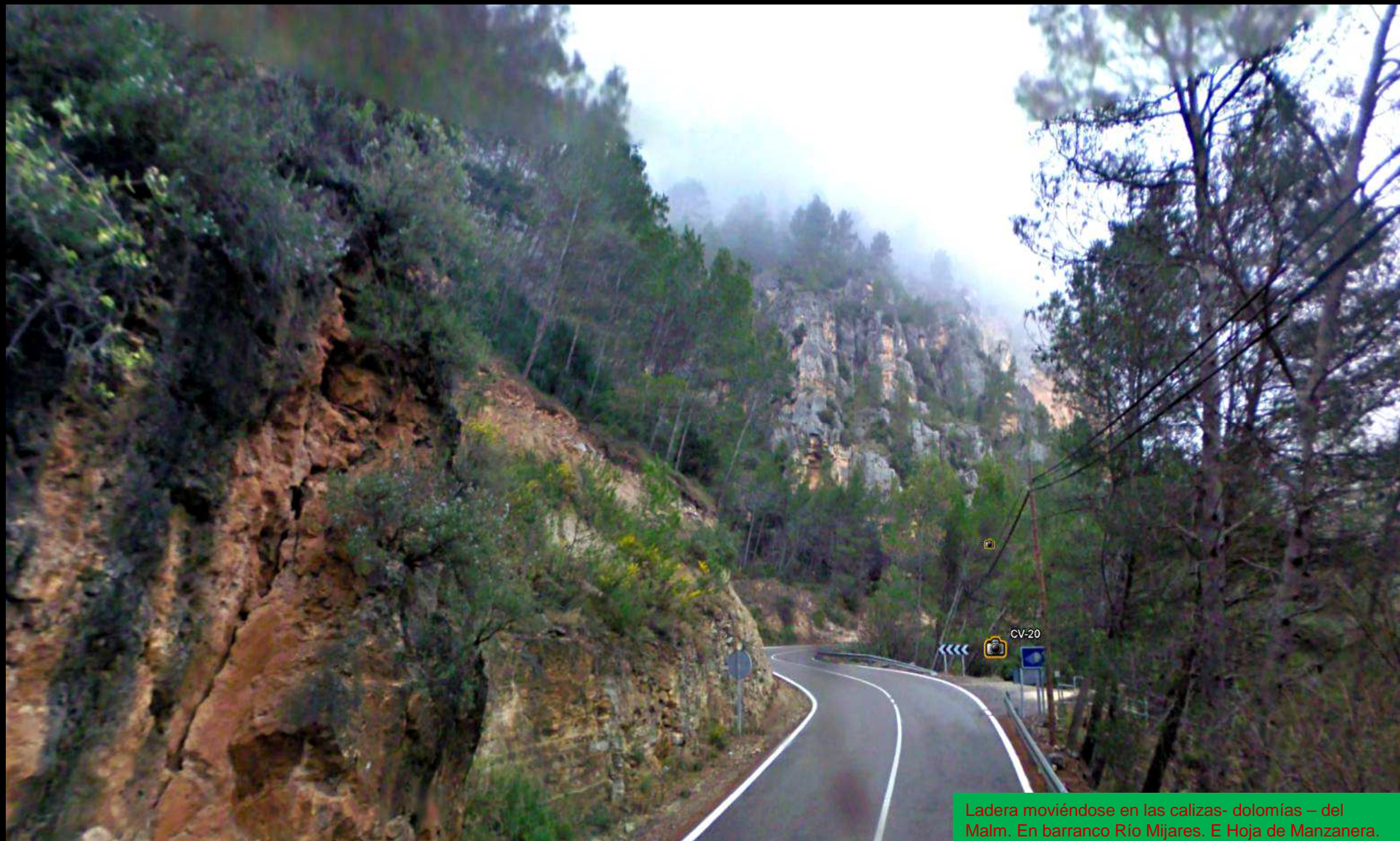
Fuerte tectónica en los materiales del Malm, Jurásico.
Al NW de Montanejos. E Hoja de Manzanera



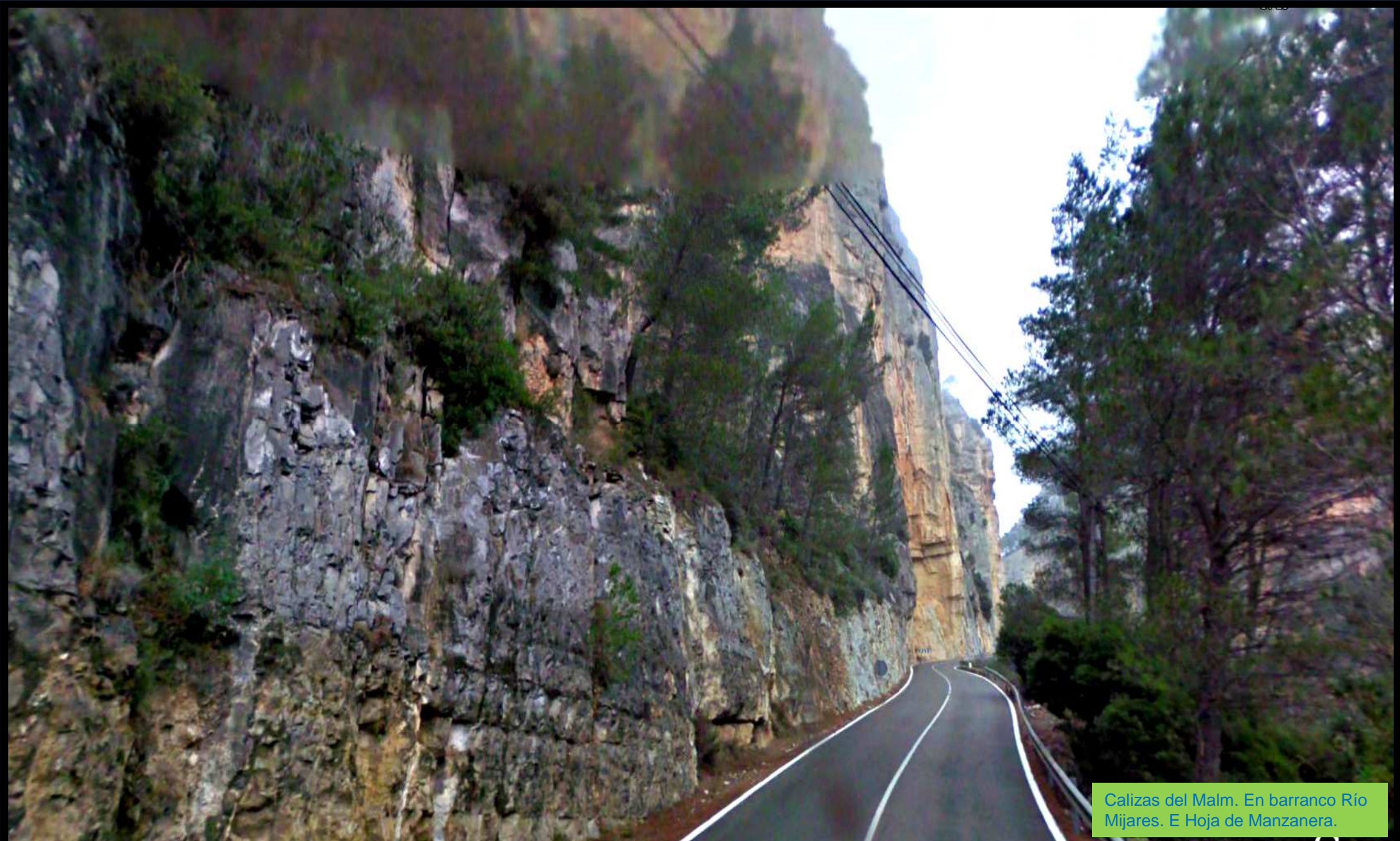
Calizas arenosas del Malm. Jurásico Sup. En barranco Río Mijares. E Hoja de Manzanera.



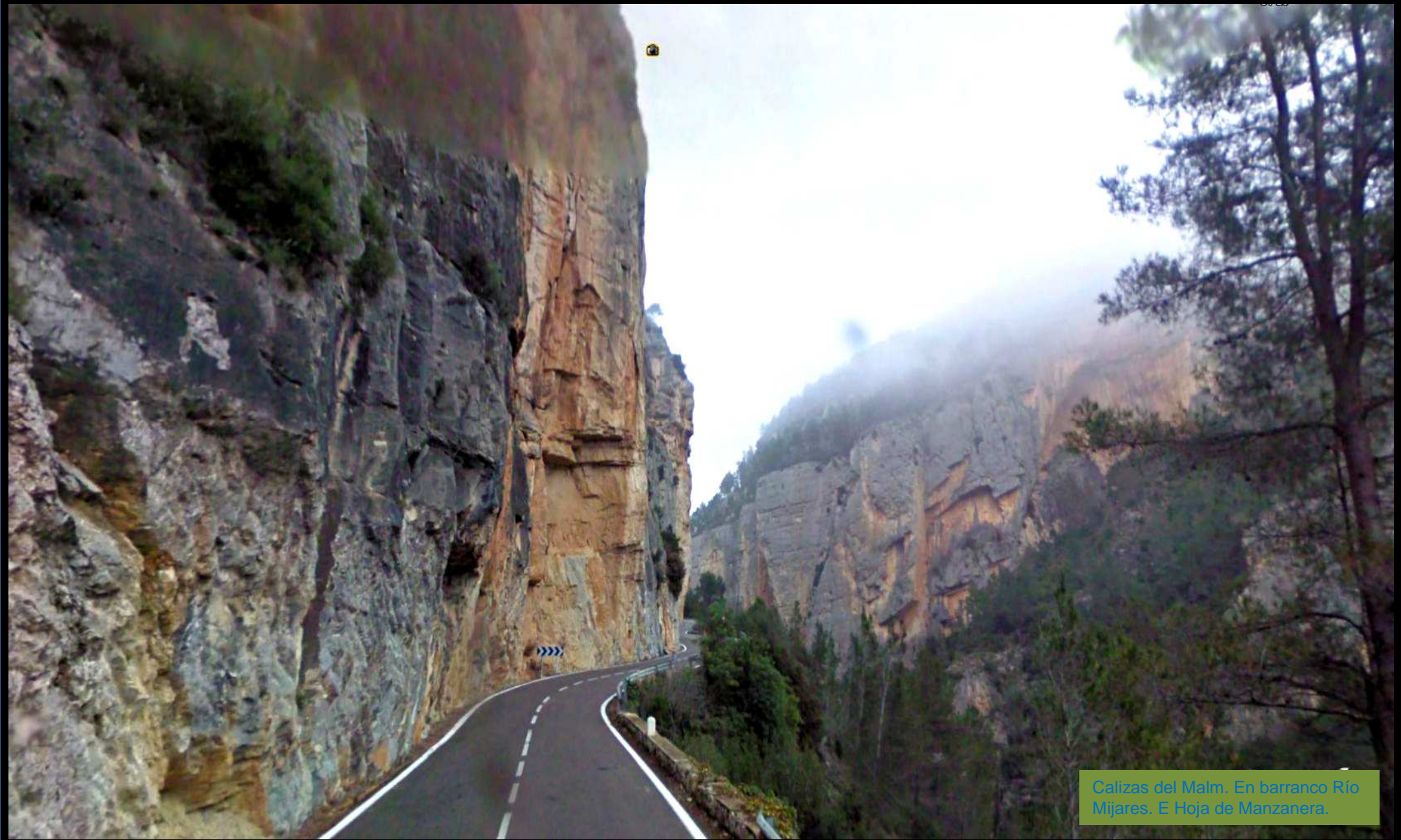
Discontinuidades en las calizas del Malm con túnel sin revestimiento. En barranco Río Mijares. E Hoja de Manzanera.



Ladera moviéndose en las calizas- dolomías – del Malm. En barranco Río Mijares. E Hoja de Manzanera.



Calizas del Malm. En barranco Río Mijares. E Hoja de Manzanera.



Calizas del Malm. En barranco Rio Mijares. E Hoja de Manzanera.



Calizas del Malm. En barranco Rio Mijares. E Hoja de Manzanera.



CV-20

Calizas del Malm. En barranco Rio Mijares. E Hoja de Manzanera.



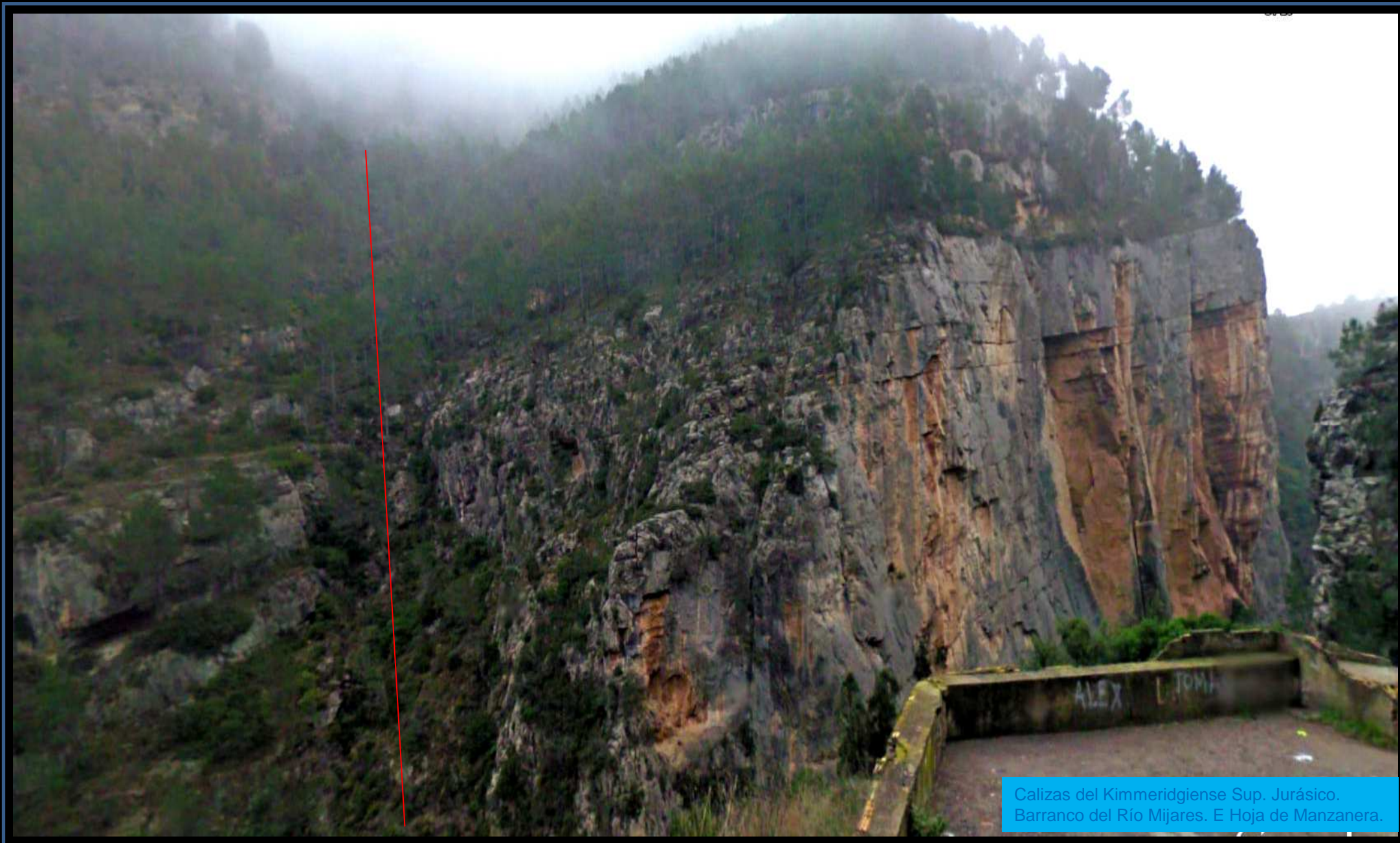
Pequeña represa en Barranco de Mijares al NW de Montanejos. SW Hoja de Manzanera



Barranco del Mijares. Kimmeridgiense Sup. Jurásico. E Hoja de Manzanera.



Túnel sin revestimiento en las calizas del Kimmeridgiense Sup. Jurásico. Barranco del Rfo Mijares. E Hoja de Manzanera.



Calizas del Kimmeridgiense Sup. Jurásico.
Barranco del Río Mijares. E Hoja de Manzanera.



Túnel en las proximidades S de la Presa de Cortes de Arenoso en el Mijares. En Kimmeridgiense y fallado. E Hoja de Manzanera



Barranco de la Presa de Cortes de Arenoso- Aliviadero- Calizas del Kimmeridgiense. Jurásico Sup. E Hoja de Manzanera



Falla en las calizas del Kimmeridgiense Sup. Jurásico. Barranco del Río Mijares Junto a Presa de Cortes de Arenoso. E Hoja de Manzanera.



Fallas en las calizas del Kimmeridgiense Sup. Jurásico. Barranco del Río Mijares Junto a Presa de Cortes de Arenoso. E Hoja de Manzanera.



Cretácico Inf. Neocomiense, Barremiense, areniscas y arcillas rojas y arriba, calizas S de Puerta de Arenoso, E de Hoja de Manzanera



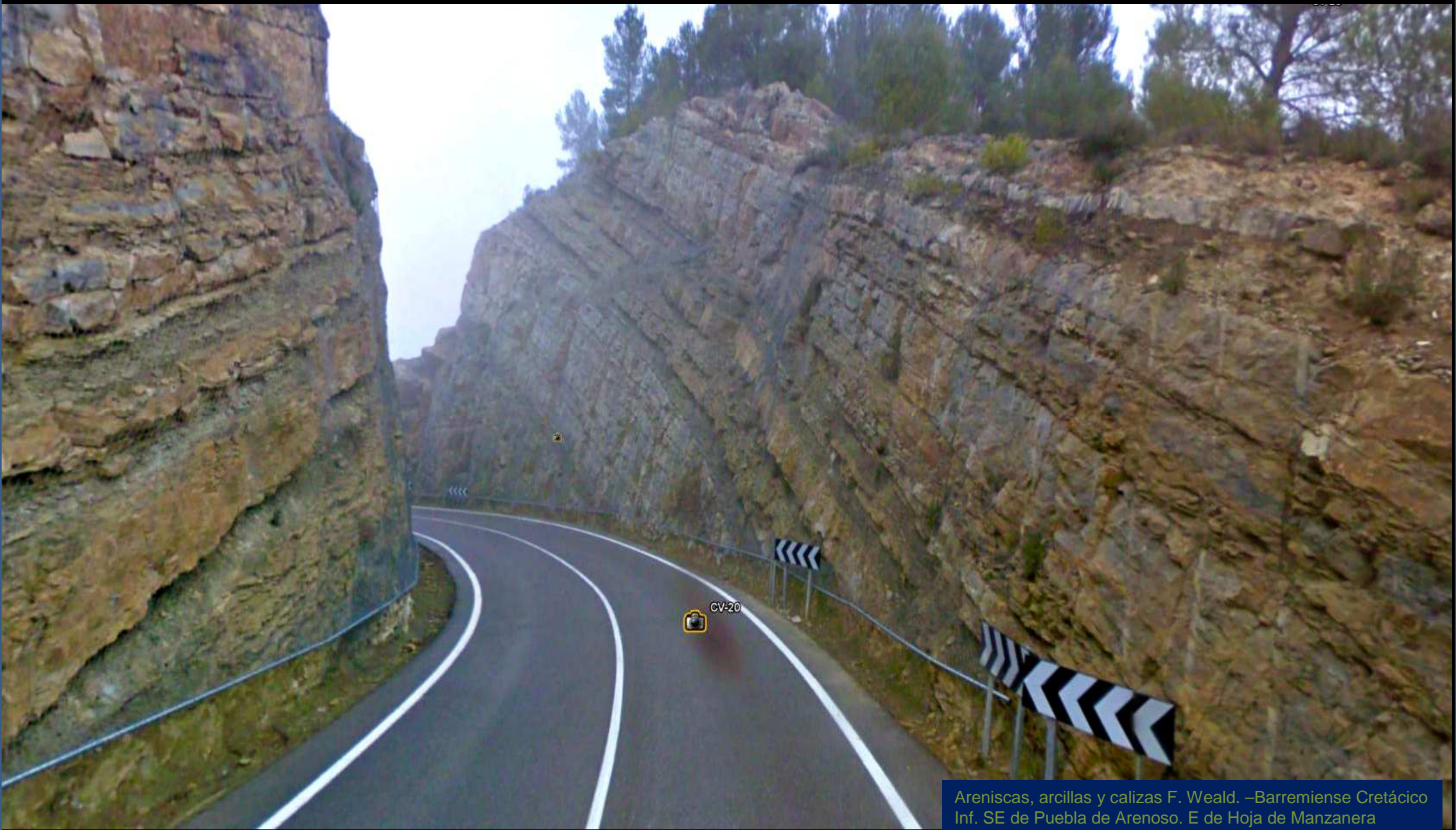
Pliegue laxo en el Cretácico Inf. Neocomiense, Barremiense, areniscas y arcillas rojas y, arriba, calizas. S de Puebla de Arenoso. E de Hoja de Manzanera



Areniscas y arcillas rojas, F. Weald., Cretácico Inf. S de Puebla de Arenoso. E de Hoja de Manzanera



Areniscas, arcillas y calizas F. Weald. Cretácico Inf. S de Puebla de Arenoso. E de Hoja de Manzanera



Areniscas, arcillas y calizas F. Weald. –Barremiense Cretácico Inf. SE de Puebla de Arenoso. E de Hoja de Manzanera



Detalle de anterior: Areniscas, arcillas y calizas Barremiense Cretácico Inf. SE de Puebla de Arenoso. E de Hoja de Manzanera



Detalle de anterior: Calizas Barremiense. Cretácico Inf. SE de Puebla de Arenoso. E de Hoja de Manzanera



Inestabilidad en talud de calizas Barremiense, Cretácico Inf. Puebla de Arenoso. E de Hoja de Manzanera



Calizas Barremiense, Cretácico Inf. Puebla de Arenoso. E de Hoja de Manzanera



Margas del Barremiense, Cretácico Inf. SE de Puebla de Arenoso. E de Hoja de Manzanera



Margas del Barremiense, Cretácico Inf. SE de Puebla de Arenoso. E de Hoja de Manzanera



Peligrosidad en carretera. Cretácico Inf. SE de Puebla de Arenoso. E de Hoja de Manzanera



Niveles areniscosos y argilíficos del Wealdense, Cretácico Inf. SE de Puebla de Arenoso. E de Hoja de Manzanera



Niveles areniscosos y argilíficos del Wealdense, Cretácico Inf. SE de Puebla de Arenoso. E de Hoja de Manzanera

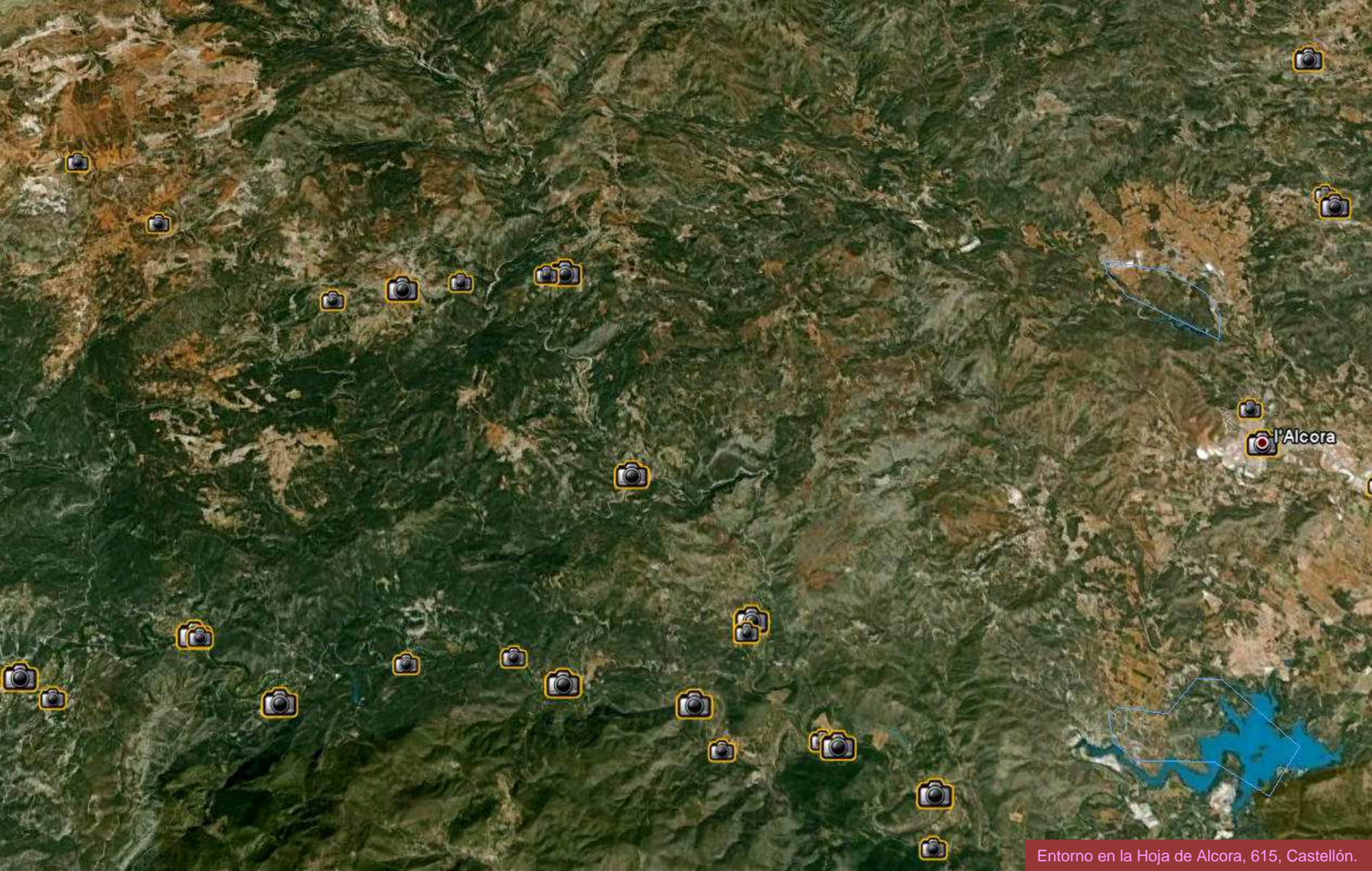


Arcillas rojas y areniscas del Wealdense. Cretácico Inf.
SE de Puebla de Arenoso. E de Hoja de Manzanera



Arcillas rojas y areniscas del Wealdense, Cretácico Inf.
SE de Puebla de Arenoso, E de Hoja de Manzanera





Entorno en la Hoja de Alcora, 615, Castellón.



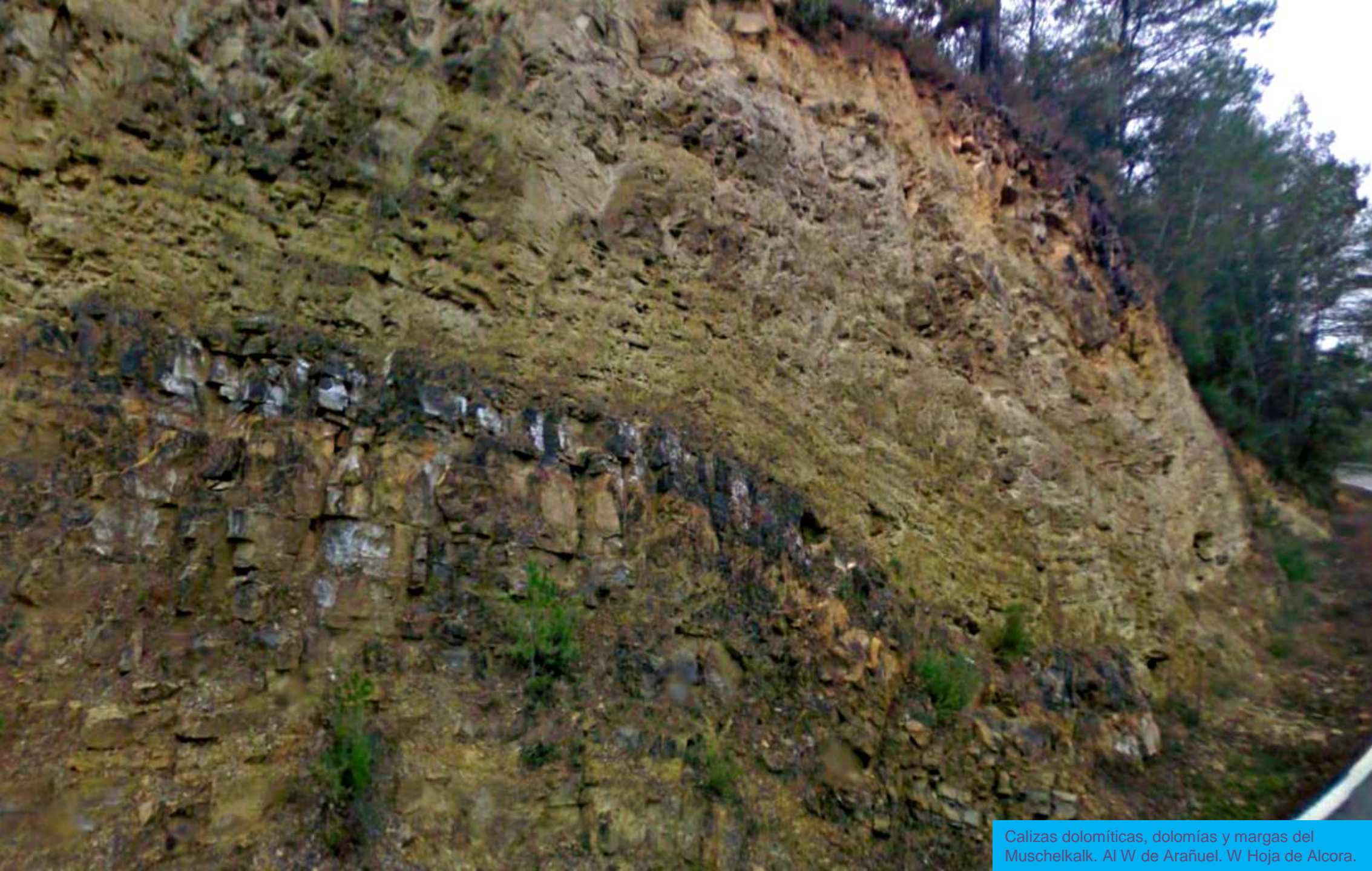
Deslizamiento de ladera, zona de La Alquería. Muschelkalk. W Hoja de Alcora



Detalle del deslizamiento anterior. Dolomías muy tableadas Muschelkalk. Zona de La Alquería. W Hoja de Alcora



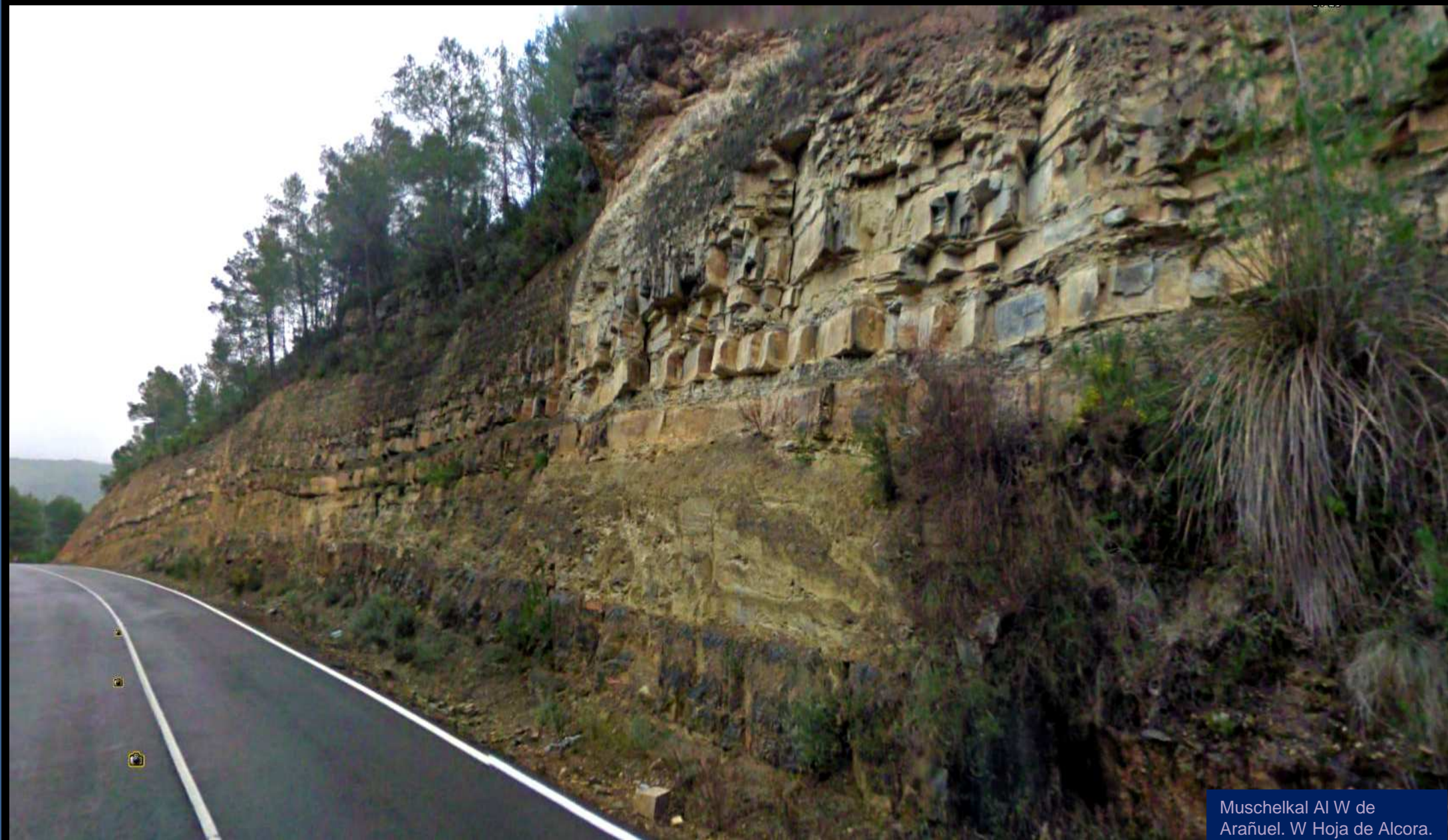
Fracturación intensa en las dolomías muy tableadas
Muschelkalk. Zona al N de La Alquería. W Hoja de Alcora



Calizas dolomíticas, dolomías y margas del Muschelkalk. Al W de Arañuel. W Hoja de Alcora.



Falla normal en las calizas dolomíticas, dolomías y margas del Muschelkalk. Al W de Arañuel. W Hoja de Alcora.



Muschelkal AI W de
Arañuel. W Hoja de Alcora.



Dolomías negras Muschelkalk falladas. Al W de Arañuel. W Hoja de Alcora.



Contacto mecánico Keuper (rojo) — con Muschelkalk.
Al W de Arañuel. W Hoja de Alcora.



Margas, yesos y arcillas Keuper, Triásico.
Al W de Arañuel. W Hoja de Alcora.



Dolomías negras, tableadas, Muschelkalk.
Al W de Arañuel. W Hoja de Alcora.



Fallas en las dolomías negras, tableadas, Muschelkalk. Al W de Arañuel. W Hoja de Alcora.



Fallas en las dolomías tableadas, Muschelkalk.
Al W de Arañuel. W Hoja de Alcora



Contacto mecánico Keuper- Dolomías tableadas
Muschelkalk. Al W de Arañuel. W Hoja de Alcora



Calizas y Margas del Barremiense. Barranco del Río Mijares. Al SE de Arañuel. W Hoja de Alcora.



Peligrosidad en la carretera. Calizas del Barremiense.
Barranco del Río Mijares. Al SE de Arañuel. W Hoja de Alcora.



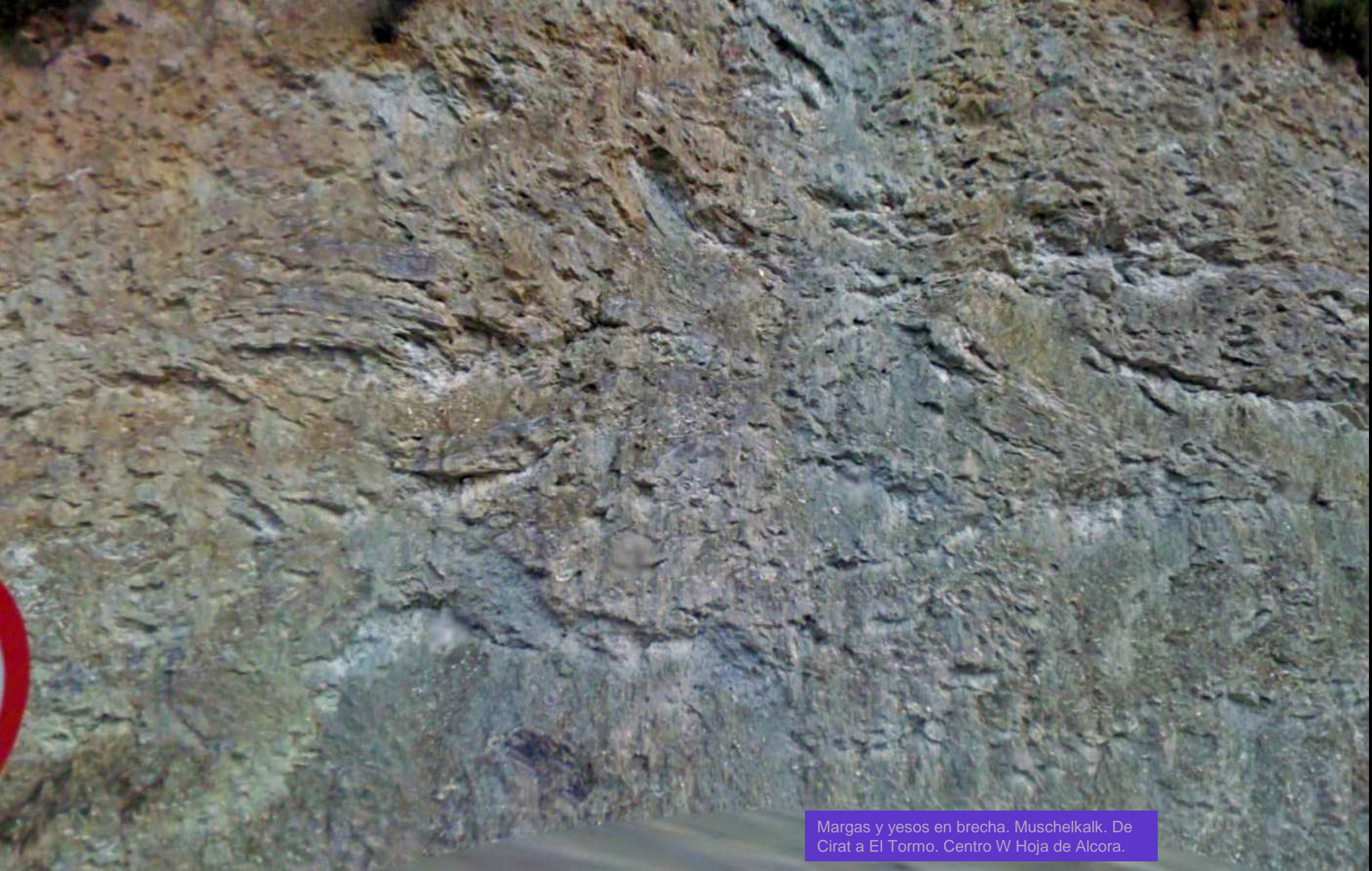
Calizas y margas Neocomiense, arriba calizas Barremiense, Cretácico Inf. Barranco del Río Mijares. Al SE de Arañuel. W Hoja de Alcora.



De Arañuel a Cirat. Al fondo relieves del Triásico Inf.- y Medio. SW Hoja de Alcora



Muschelkalk margoso, plegado, y .. De Cirat a El Tormo. Centro W Hoja de Alcora.



Margas y yesos en brecha. Muschelkalk. De Cirat a El Tormo. Centro W Hoja de Alcora.



Falla en las margas abigarradas y yesos en brecha.
Muschelkalk. De Cirat a El Tormo. Centro W Hoja de Alcora.



Margas abigarradas con yesos, del Muschelkalk.
De Cirat a El Tormo. Centro W Hoja de Alcora.



Margas abigarradas con yesos, del Muschelkalk.
De Cirat a El Tormo. Centro W Hoja de Alcora.



Margas abigarradas con yesos, del Muschelkalk. De Cirat a El Tormo. Centro W Hoja de Alcora.



Margas abigarradas con yesos, del Muschelkalk.
De Cirat a El Tormo. Centro W Hoja de Alcora.



Muschelkalk fallado. De Cirat a El Tormo. Centro W Hoja de Alcora.



Dolomías tableadas Muschelkalk. De Cirat a El Tormo. Centro W Hoja de Alcora.



Dolomías Muschelkalk. De Cirat a El Tormo. Centro W Hoja de Alcora.



Pendiente metaestable en materiales del Keuper.
De Cirat a El Tormo. Centro W Hoja de Alcora.



Falla entre el Keuper- primer plano, y el Muschelkalk, al fondo. Al S de El Tormo. Centro W Hoja de Alcora.



Detalle de imagen anterior. Keuper-Muschelkalk, al fondo. Al S de El Tormo. Centro W Hoja de Alcora.



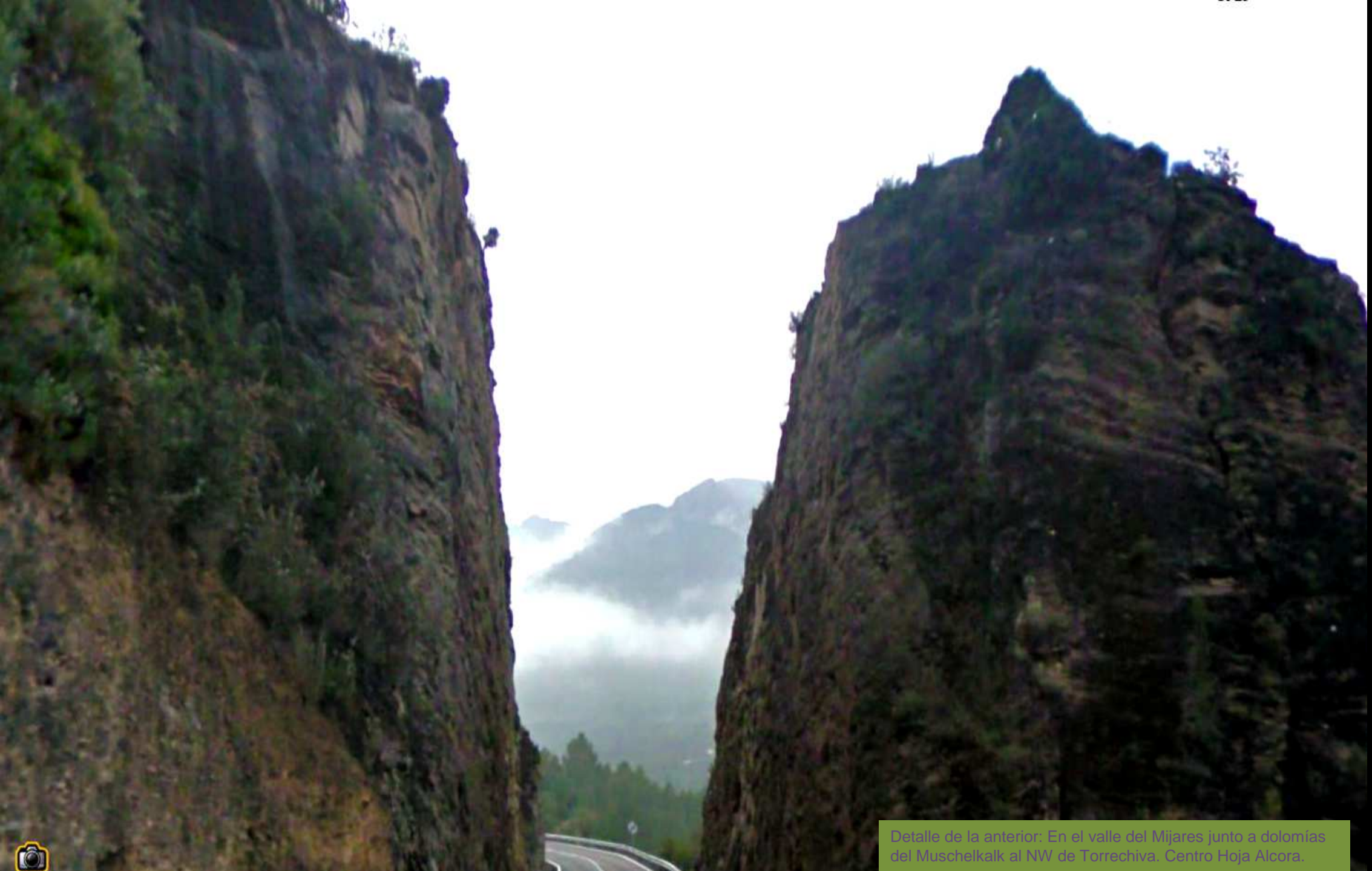
El Río Mijares entre formaciones del Muschelkalk junto a El Tormo. Centro W Hoja de Alcora.



Dolomías arcillosas Muschelkalk al NW de Torrechiva. Centro Hoja de Alcora.



En el valle del Mijares junto a dolomías del Muschelkalk al NW de Torrechiva. Centro Hoja Alcora.



Detalle de la anterior: En el valle del Mijares junto a dolomías del Muschelkalk al NW de Torrechiva. Centro Hoja Alcora.

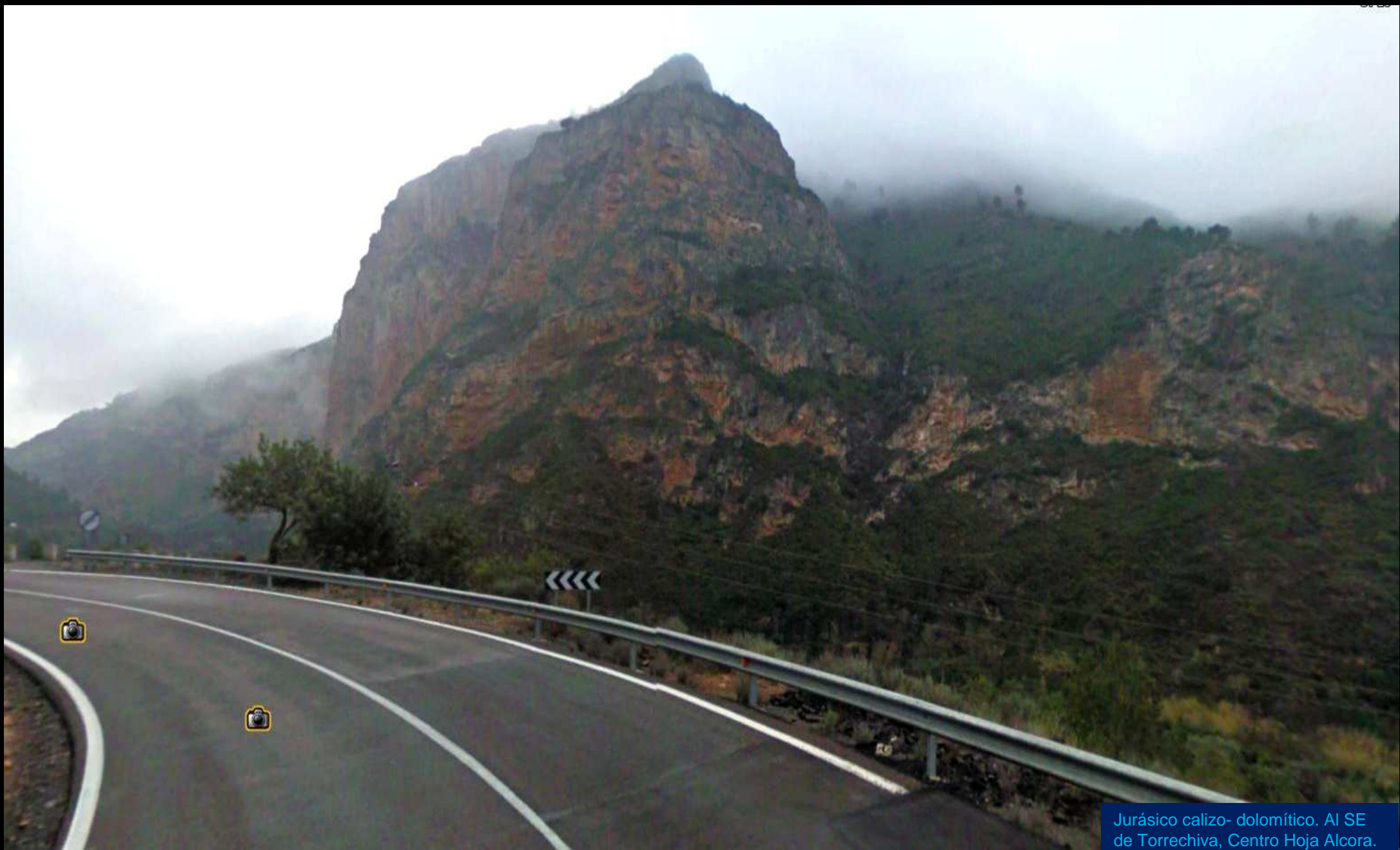




Fallas, pliegues de arrastre, en las dolomías del Muschelkalk. Al SE de Torrechiva, Centro Hoja Alcora.



Muschelkalk detrítico margoso. Al fondo Jurásico calizodolomítico. Al SE de Torrechiva, Centro Hoja Alcora.



Jurásico calizo- dolomítico. Al SE de Torrechiva, Centro Hoja Alcora.



Jurásico calizo- dolomítico. Al SE de Torrechiva, Centro Hoja Alcora.



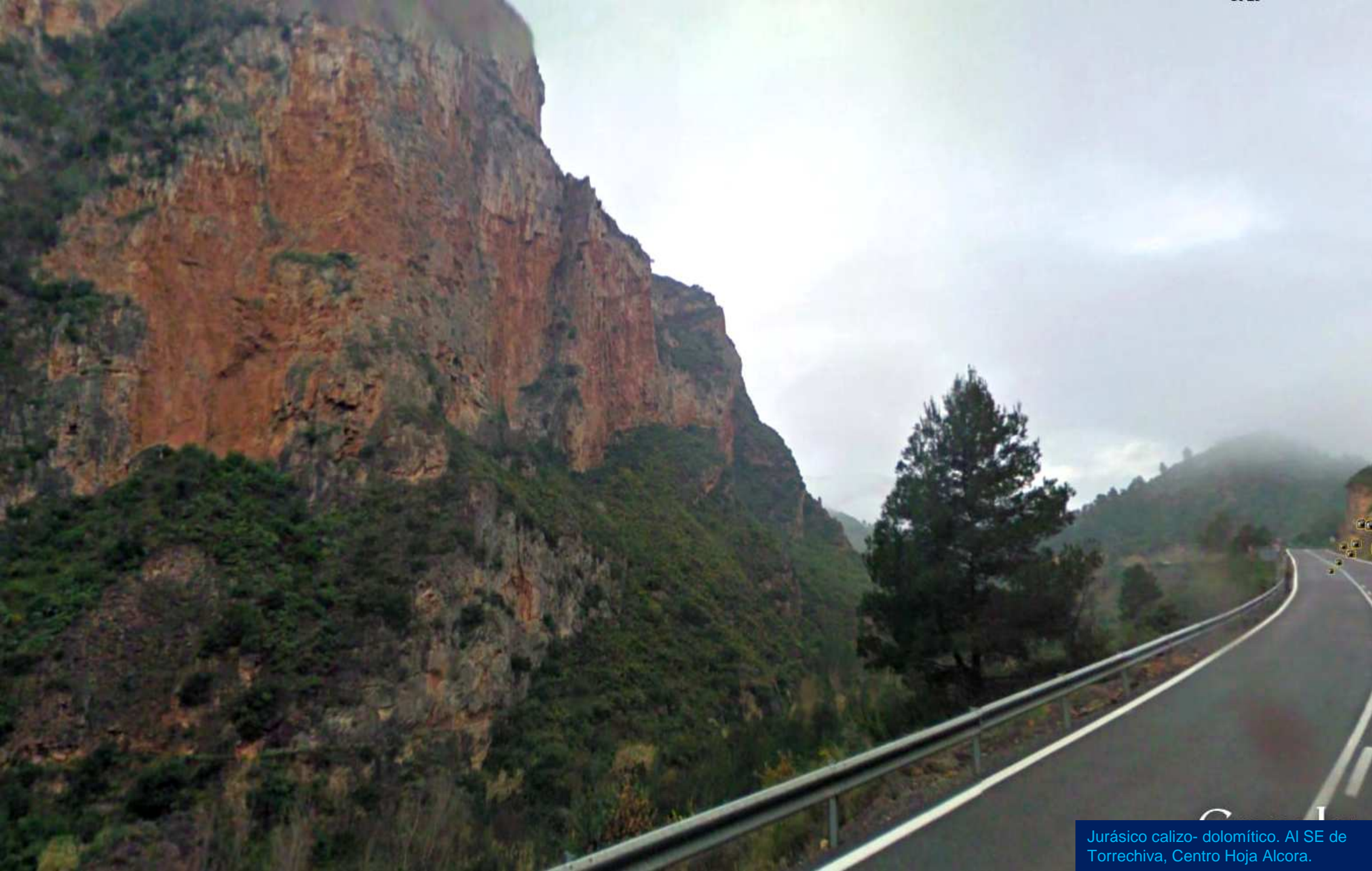
Jurásico calizo- dolomítico. Al SE de Torrechiva, Centro Hoja Alcora.



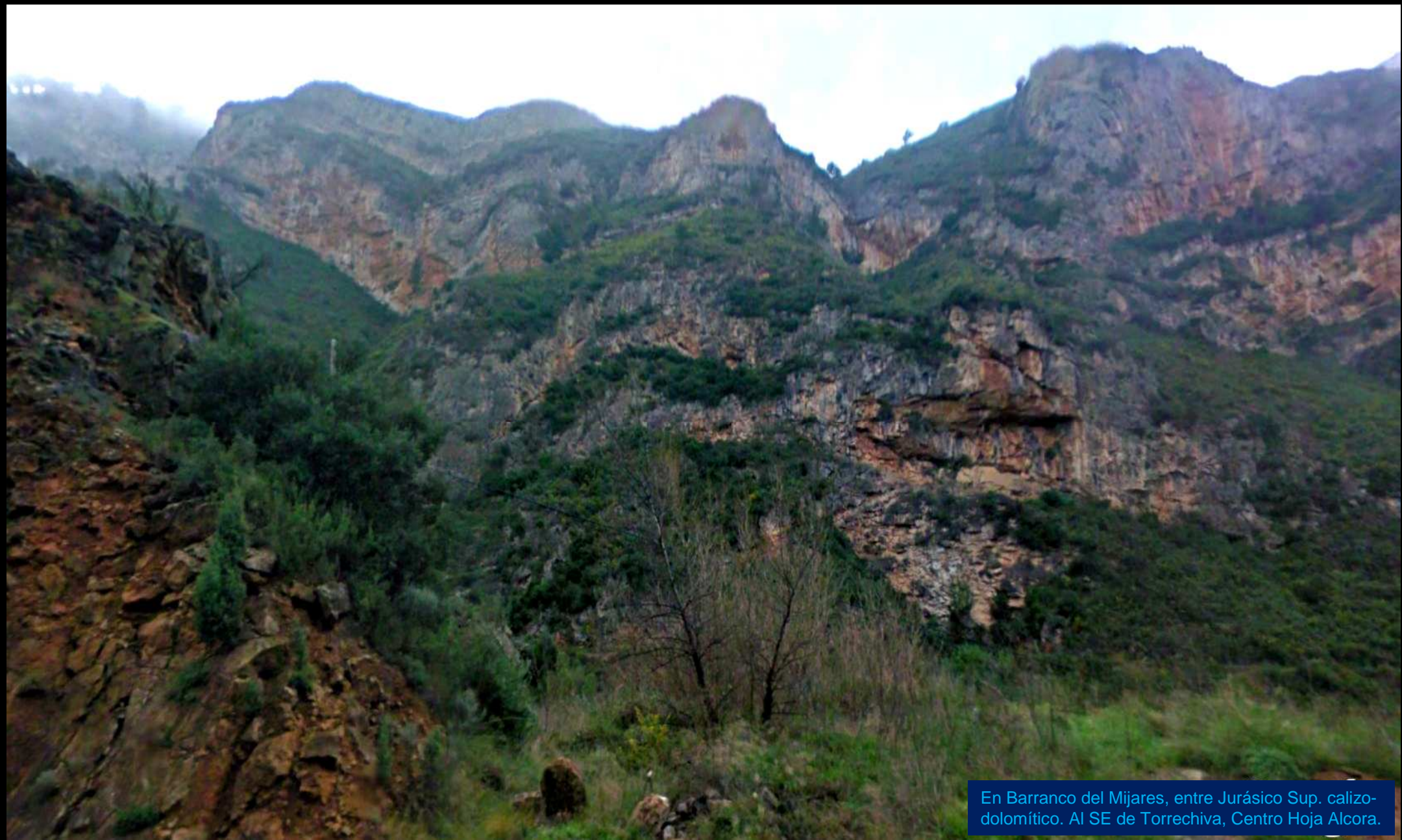
Jurásico calizo- dolomítico. Al SE de Torrechiva, Centro Hoja Alcora.



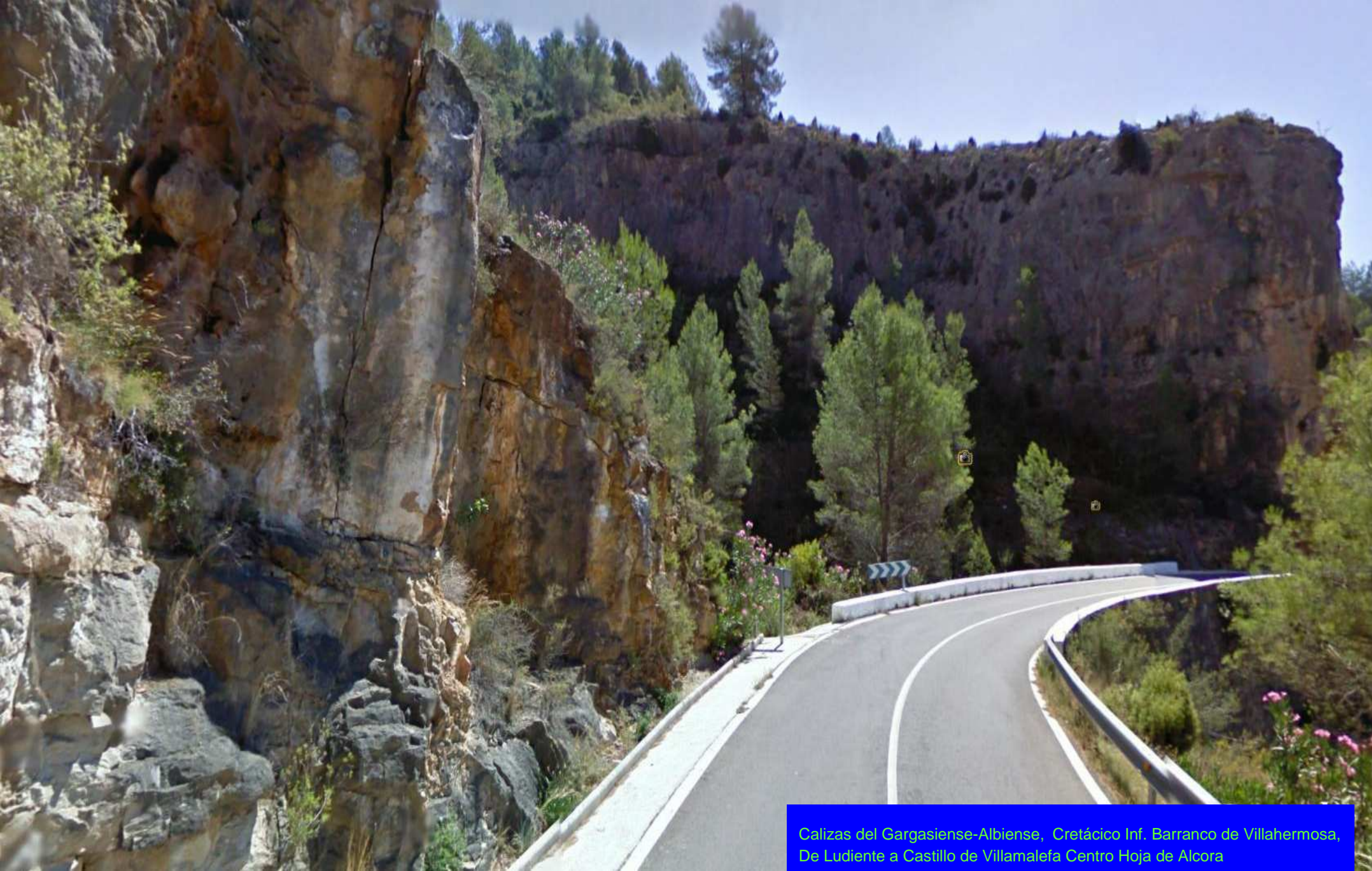
Jurásico calizo- dolomítico. Al SE de Torrechiva, Centro Hoja Alcora.



Jurásico calizo- dolomítico. Al SE de Torrechiva, Centro Hoja Alcora.



En Barranco del Mijares, entre Jurásico Sup. calizo-dolomítico. Al SE de Torrechiva, Centro Hoja Alcora.



Calizas del Gargasiense-Albiense, Cretácico Inf. Barranco de Villahermosa, De Ludiente a Castillo de Villamalefa Centro Hoja de Alcora



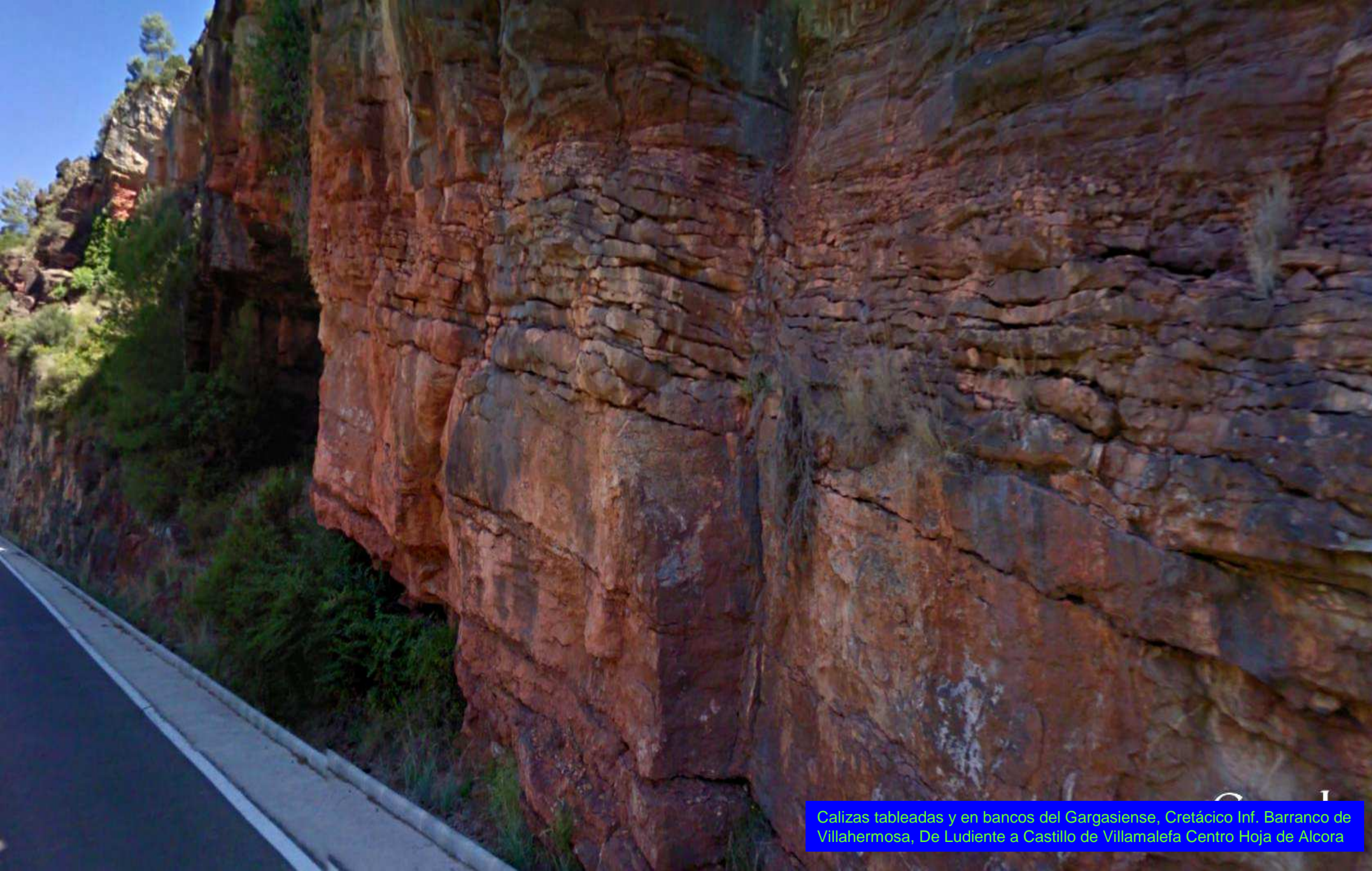
Calizas del Gargasiense-Albiense, Cretácico Inf. Barranco de Villahermosa, De Ludiente a Castillo de Villamalefa Centro Hoja de Alcora



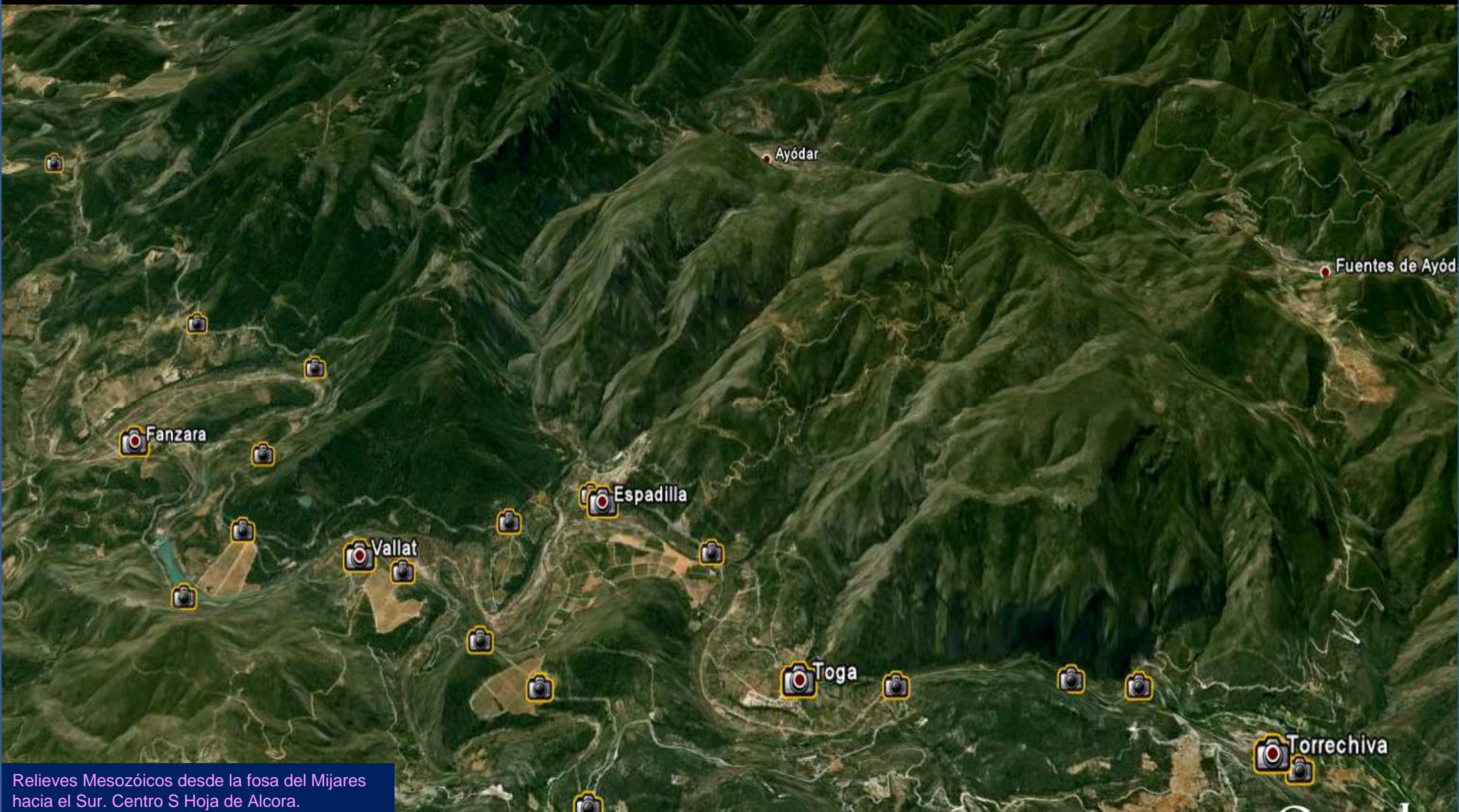
Calizas del Gargasiense-Albiense, Cretácico Inf. Barranco de Villahermosa, De Ludiente a Castillo de Villamalefa Centro Hoja de Alcora



Calizas del Gargasiense-Albiense, Cretácico Inf. Barranco de Villahermosa, De Ludiente a Castillo de Villamalefa Centro Hoja de Alcora



Calizas tableadas y en bancos del Gargasiense, Cretácico Inf. Barranco de Villahermosa, De Ludiente a Castillo de Villamalefa Centro Hoja de Alcora



Relieves Mesozóicos desde la fosa del Mijares hacia el Sur. Centro S Hoja de Alcora.



Muschelkalk arcilloso yesífero. Al E de Espadilla. S Hoja de Alcora.



Fallas que ponen en contacto diversos niveles del Muschelkalk. Al E de Espadilla, S Hoja de Alcora.



Calizas arenosas y margas Cretácico Inf. Falladas.
Al S de Vallat, junto al Río. S Hoja de Alcora



Calizas arenosas y margas Cretácico Inf. Falladas.
Al S de Vallat, junto al Río. S Hoja de Alcora



Calizas y oolitas ferruginosas del Gargasiense, Aptiense, Cretácico Inf. Y, al fondo, calizas Cenomanienses. Ambas separadas por falla E de Vallat. S Hoja de Alcora



Calizas Cenomanienses. E de Vallat. S Hoja de Alcora Peligrosidad en carretera.



Calizas Cenomanienses. Peligrosidad en carretera. E de Vallat. S Hoja de Alcora



Calizas Cenomanienses muy tectonizadas.
E de Vallat. S Hoja de Alcora



Calizas Cenomanienses con procesos kársticos. E de Vallat. S Hoja de Alcora



Depósitos fluviales del Río Mijares.
Al E de Vallat S. Hoja de Alcora.



Depósitos fluviales del Río Mijares.
Al E de Vallat S. Hoja de Alcora.



Muschelkalk arcilloso yesífero. Al SW de Fanzara. S Hoja de Alcora.



Yesos del Muschelkalk al S de Fanzara. S Hoja de Alcora.



Yesos del Muschelkalk al S de Fanzara. S Hoja de Alcora.



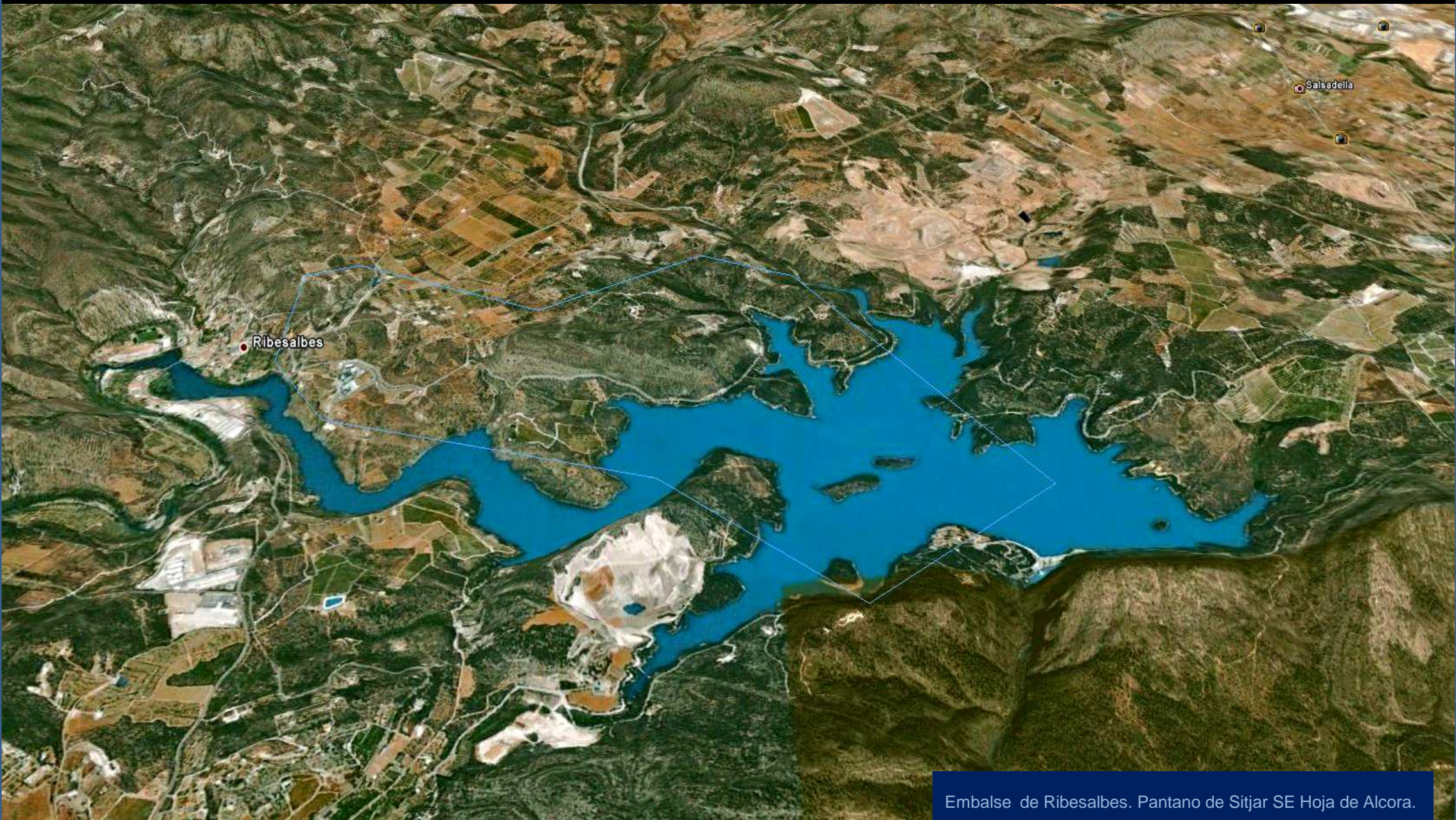
Yesos del Muschelkalk al S de Fanzara. S Hoja de Alcora.



Arcillas versicolores con algo de yeso del Muschelkalk al S de Fanzara. S Hoja de Alcora.



Arcillas versicolores con algo de yeso del Muschelkalk al S de Fanzara. S Hoja de Alcora.



Embalse de Ribesalbes. Pantano de Sitjar SE Hoja de Alcora.



Pantano de Sitjar (por Lgarci-google)





Calizas del Malm, Jurásico Sup.
S de Alcora. SE Hoja de A.



Conglomerados , calizas, margas, arcillas. Oligoceno-Mioceno, Terciario Al N de Alcora. E de Hoja de A.



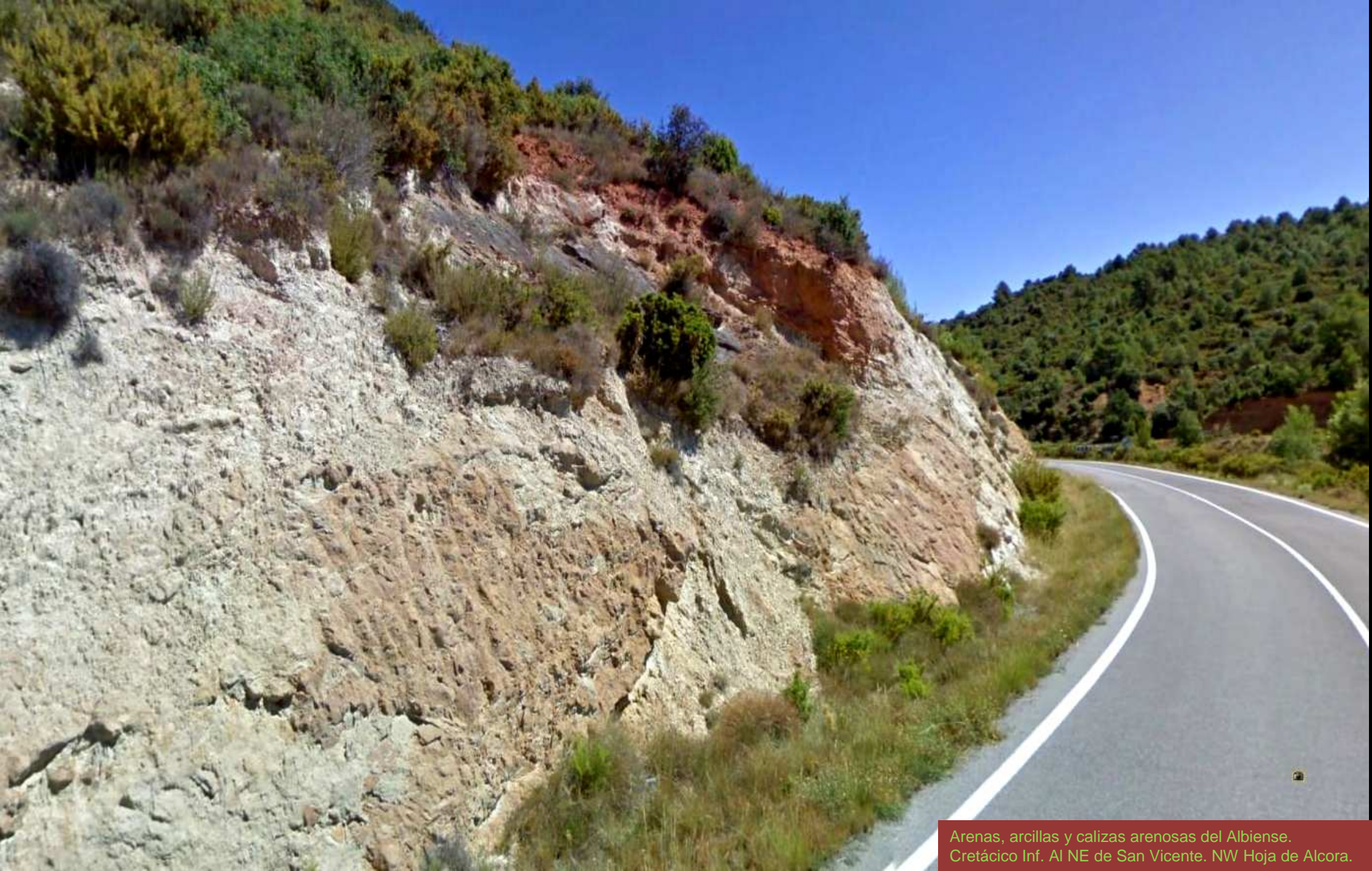
Calizas del Gargasiense, Aptiense, Cretácico Inf.
Al NE de San Vicente. NW Hoja de Alcora.



Calizas del Gargasiense, Aptiense, Cretácico
Inf. Al NE de San Vicente. NW Hoja de Alcora.



Arenas, arcillas y calizas arenosas del Albiense. Cretácico Inf. Al NE de San Vicente. NW Hoja de Alcora.



Arenas, arcillas y calizas arenosas del Albiense.
Cretácico Inf. Al NE de San Vicente. NW Hoja de Alcora.



Areniscas, arcillas y limos Neocomiense, F. Weald. Cretácico Inf E de Zucaina. NW Hoja de Alcora.



Calizas y dolomías del Jurásico Malm.
Al E de Zucaina. NW Hoja de Alcora.

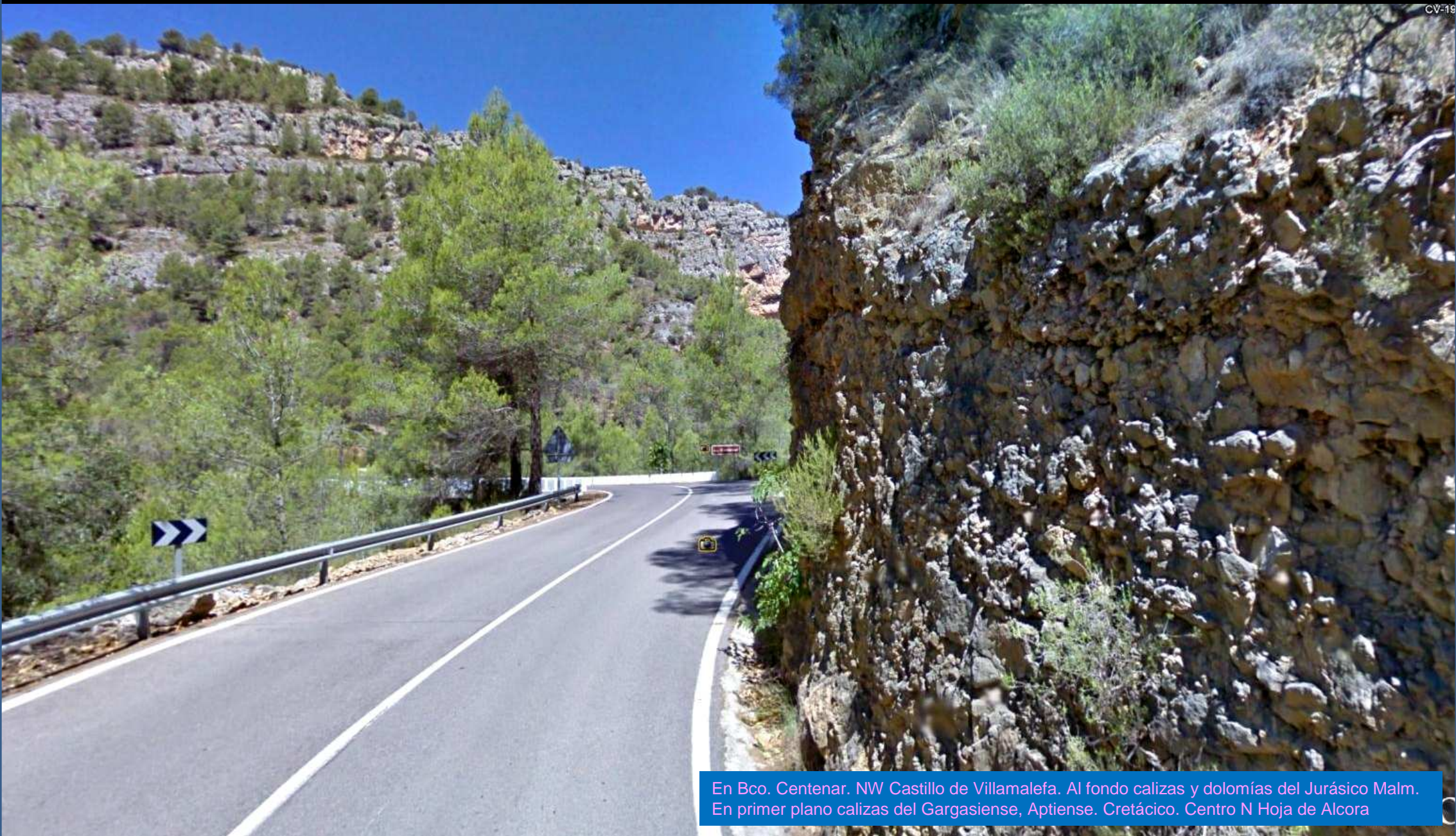


Fallas y algo de karst en las calizas y dolomías del Jurásico Malm. Al E de Zucaina. NW Hoja de Alcora.

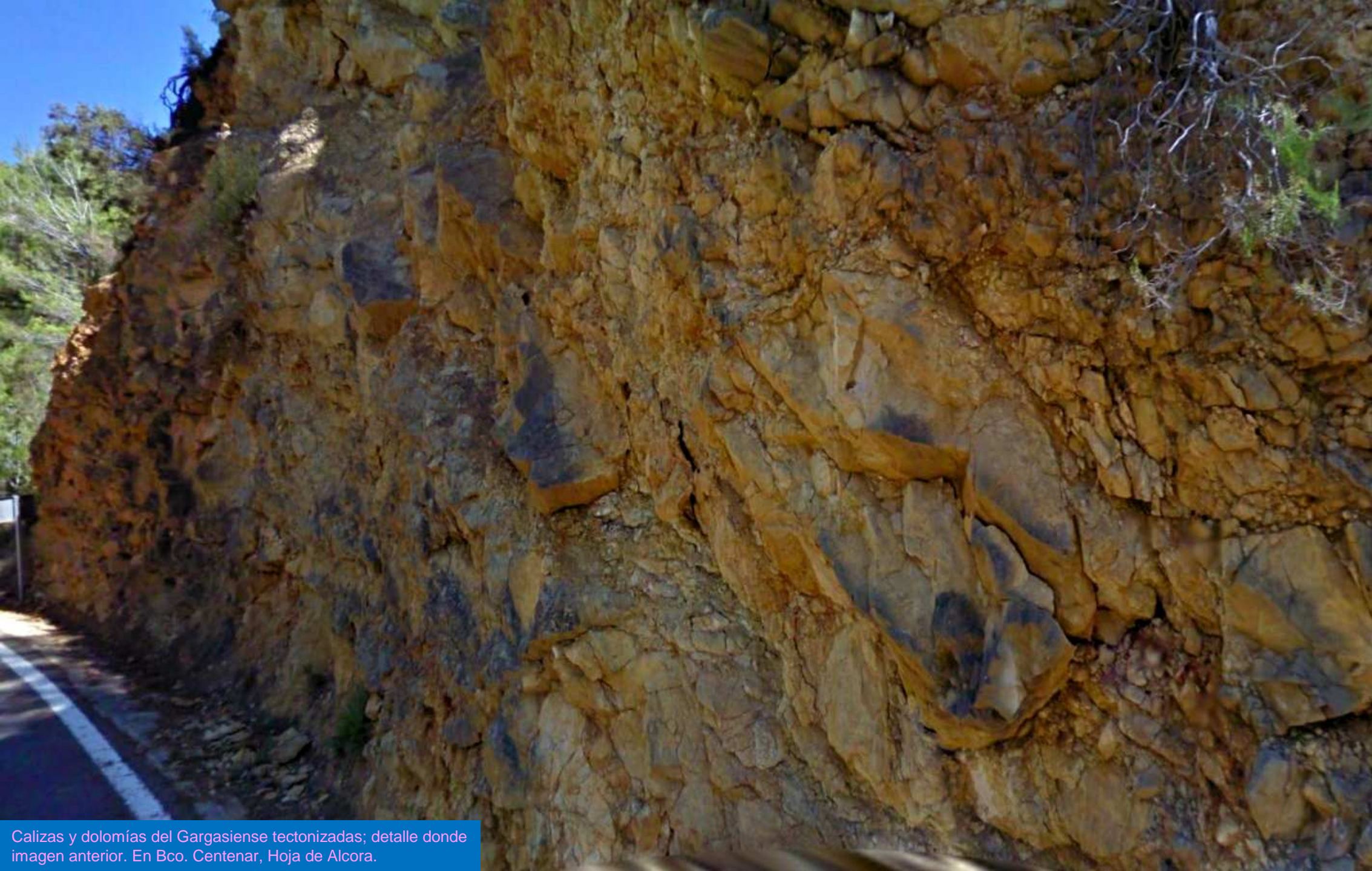


CV-190

Calizas y dolomías del Jurásico Malm. Al NW de Castillo de Villamalefa. NW Hoja de Alcora.



En Bco. Centenar. NW Castillo de Villamalefa. Al fondo calizas y dolomías del Jurásico Malm.
En primer plano calizas del Gargasiense, Aptiense. Cretácico. Centro N Hoja de Alcora



Calizas y dolomías del Gargasense tectonizadas; detalle donde imagen anterior. En Bco. Centenar, Hoja de Alcora.



Calizas y dolomías del Gargasiense. NW
Castillo de Villamalefa. Hoja de Alcora.



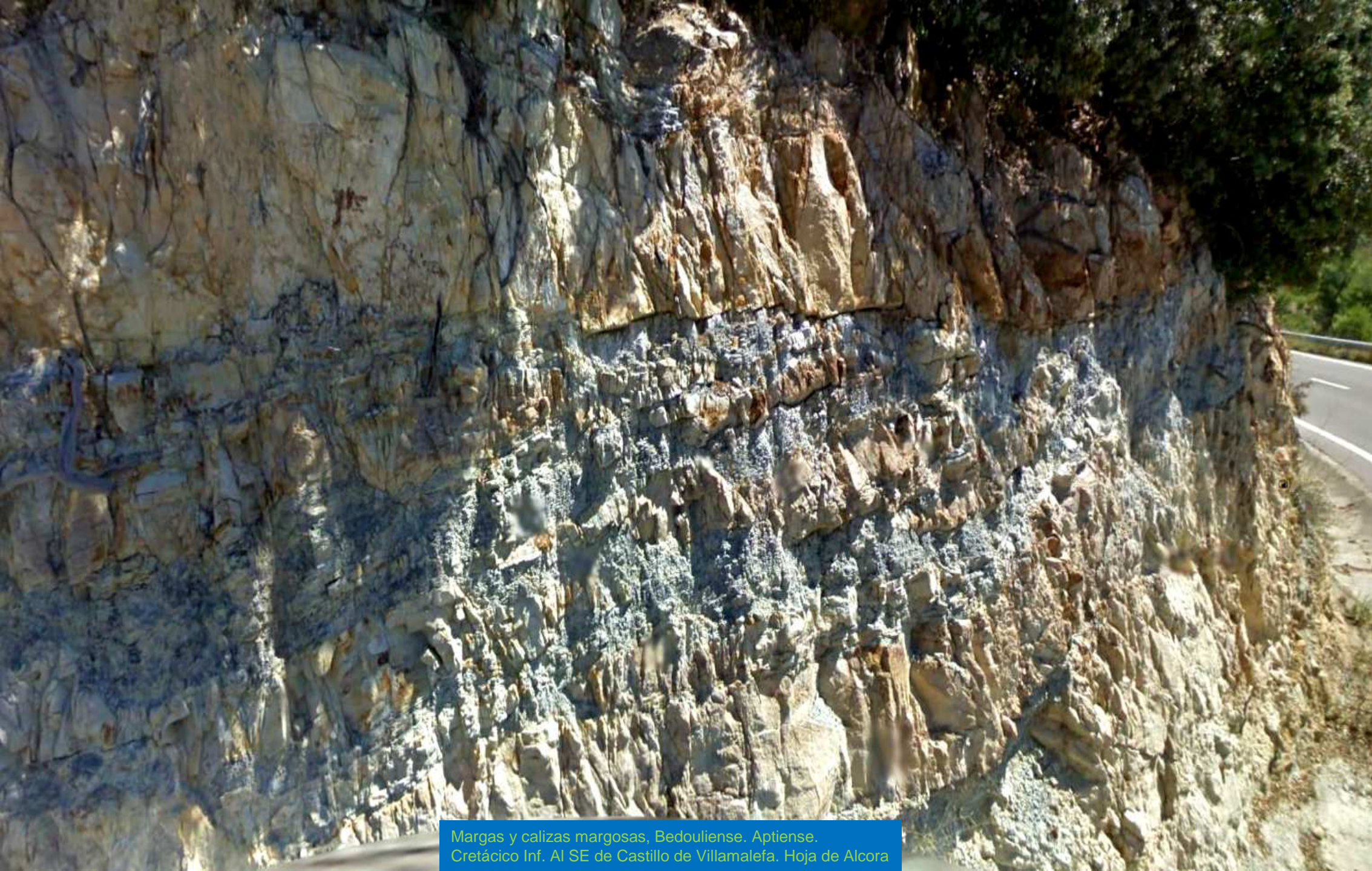
Calizas y dolomías del Gargasiense. NW
Castillo de Villamalefa. Hoja de Alcora.



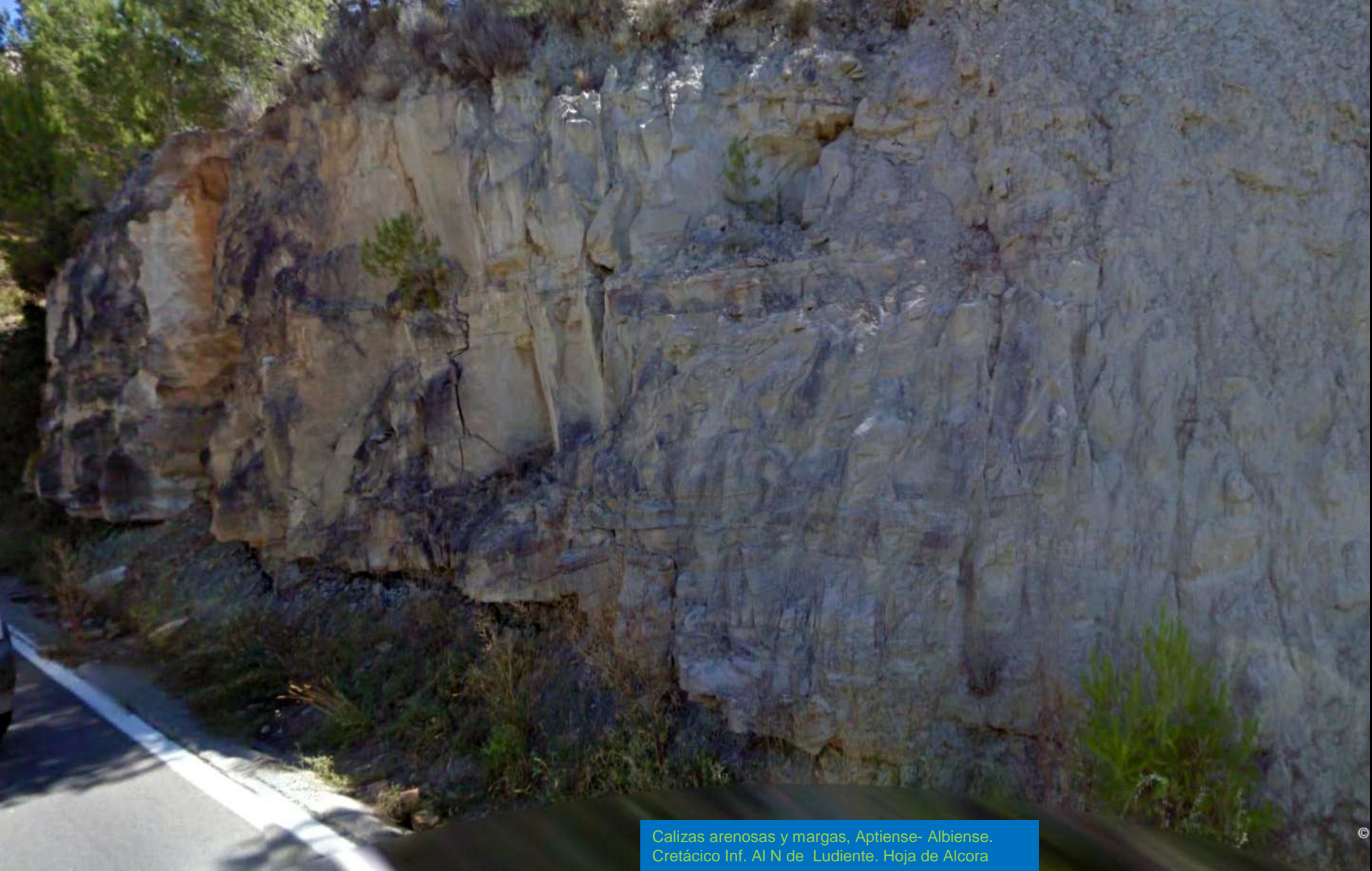
Peligrosidad en carretera de las calizas y margas del Gargasiense, Aptiense, Cretácico Inf. A la entrada W de Castillo de Villamalefa. Hoja de Alcora



Peligrosidad en carretera. Cretácico Inf. Al SE de Castillo de Villamalefa. Hoja de Alcora



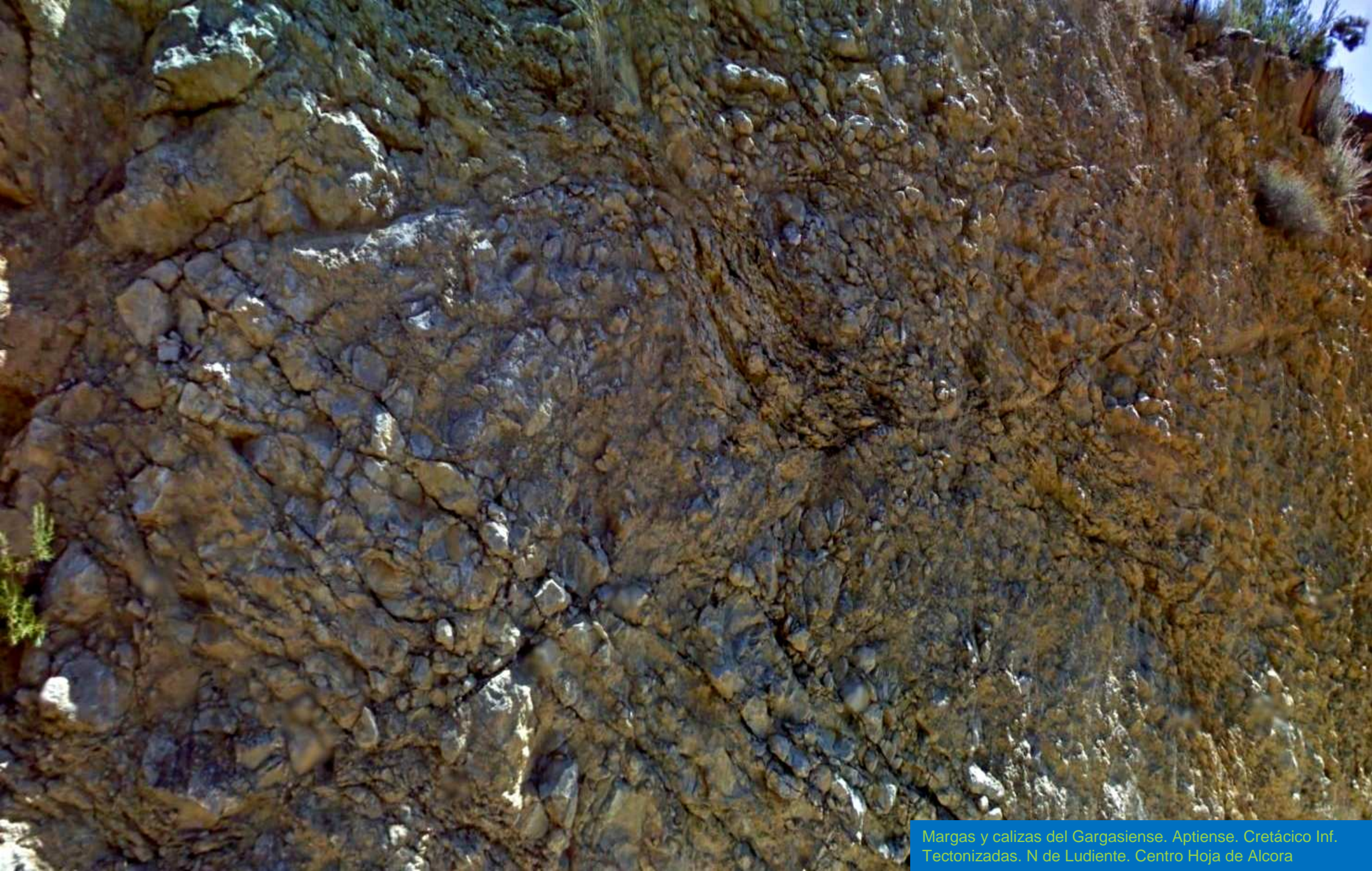
Margas y calizas margosas, Bedouliense. Aptiense.
Cretácico Inf. Al SE de Castillo de Villamalefa. Hoja de Alcora



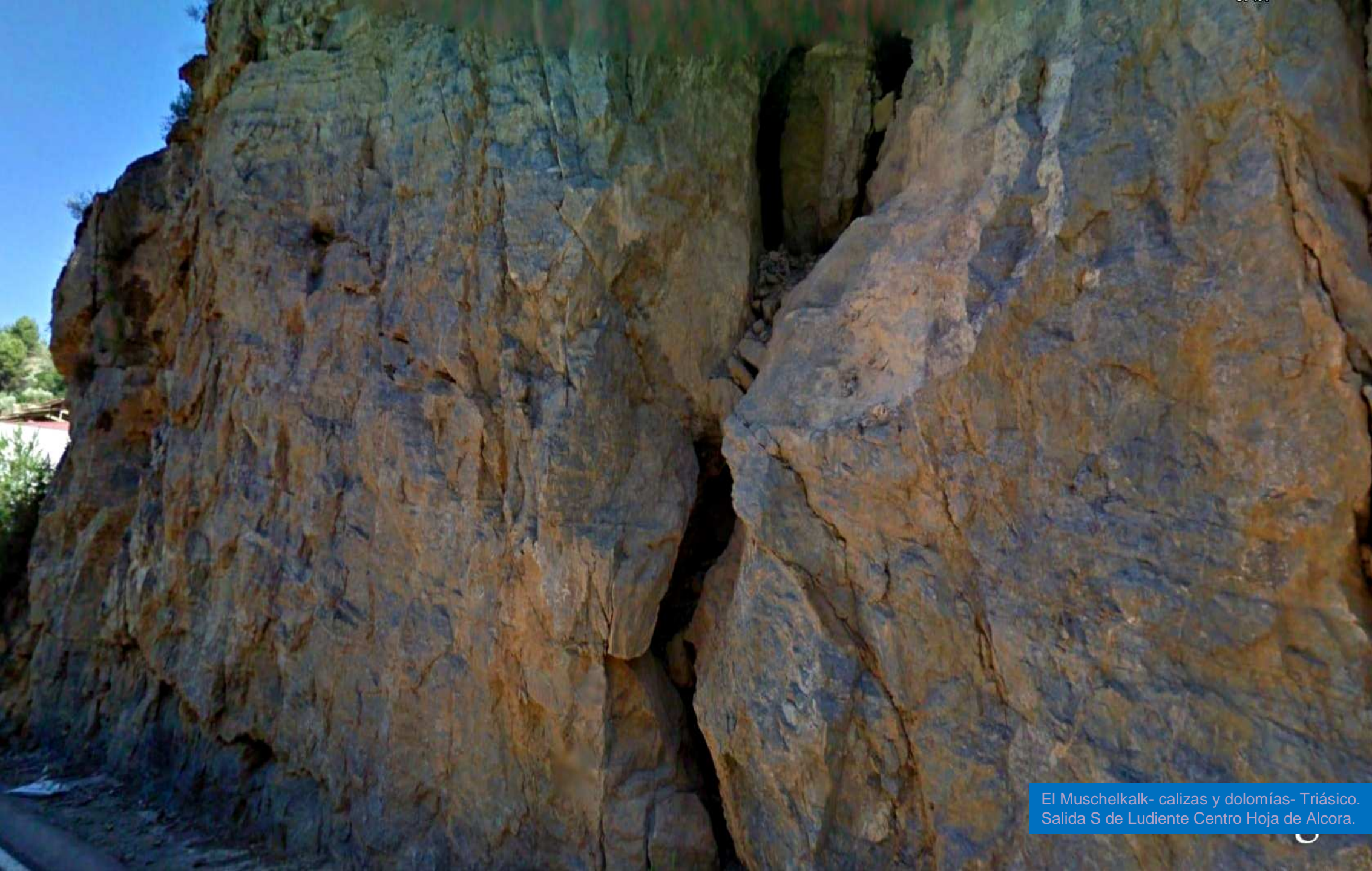
Calizas arenosas y margas, Aptiense- Albiense.
Cretácico Inf. Al N de Ludiente. Hoja de Alcora



Margas y calizas del Gargasense. Aptiense. Cretácico Inf. N de Ludiente. Centro Hoja de Alcora



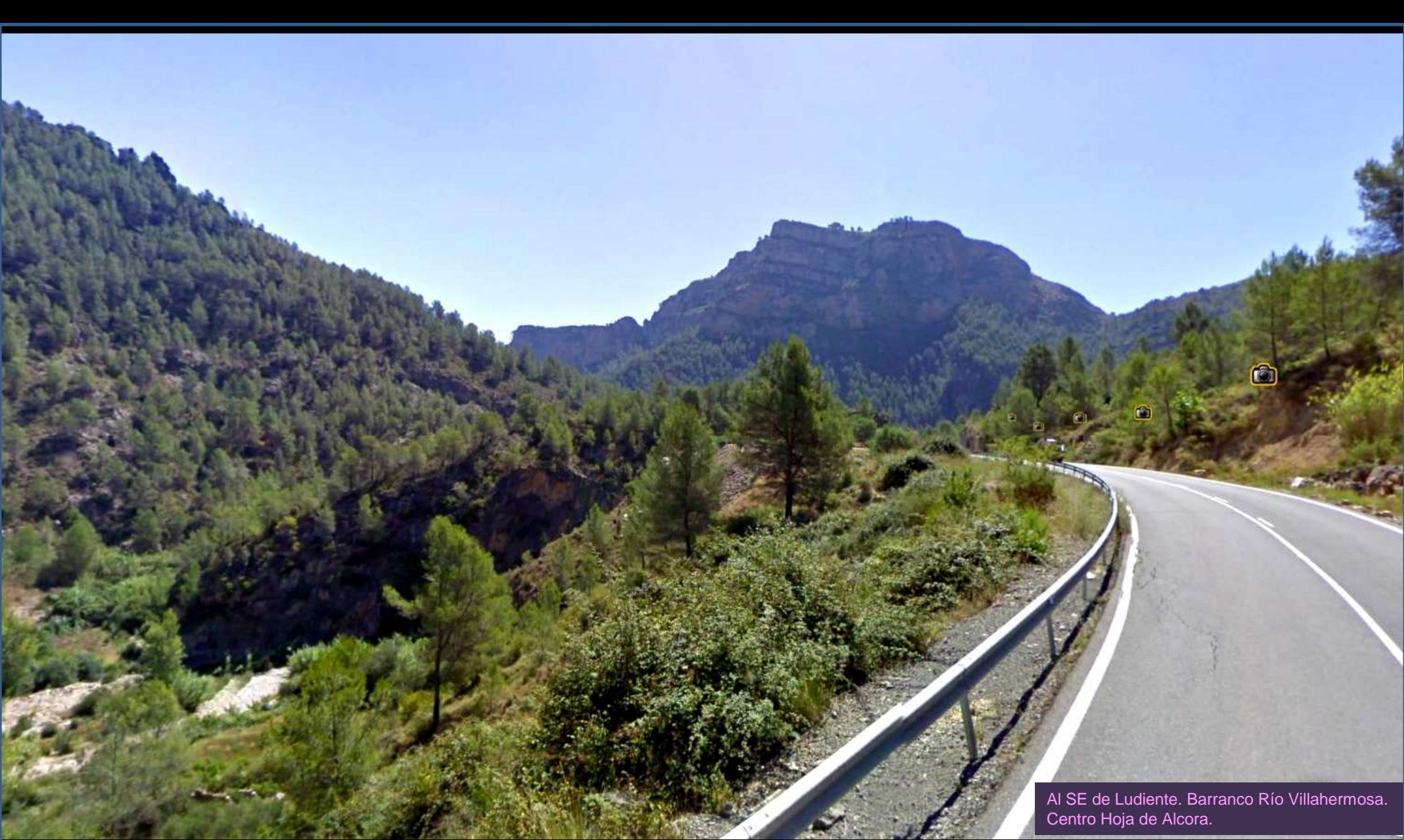
Margas y calizas del Gargasiense. Aptiense. Cretácico Inf.
Tectonizadas. N de Ludiente. Centro Hoja de Alcora



El Muschelkalk- calizas y dolomías- Triásico.
Salida S de Ludiente Centro Hoja de Alcora.



Calizas- dolomías-Muschelkalk. S de Ludiente. Centro Hoja de Alcora.



Al SE de Ludiente. Barranco Río Villahermosa.
Centro Hoja de Alcora.



Por entre el Jurásico al SE de Ludiente. Centro Hoja de Alcora.



Detalle de anterior: calizas- dolomías- Jurásico al SE de Ludiente. Centro Hoja de Alcora.



El Jurásico. Al SE de Ludiente.
Centro Hoja de Alcora.



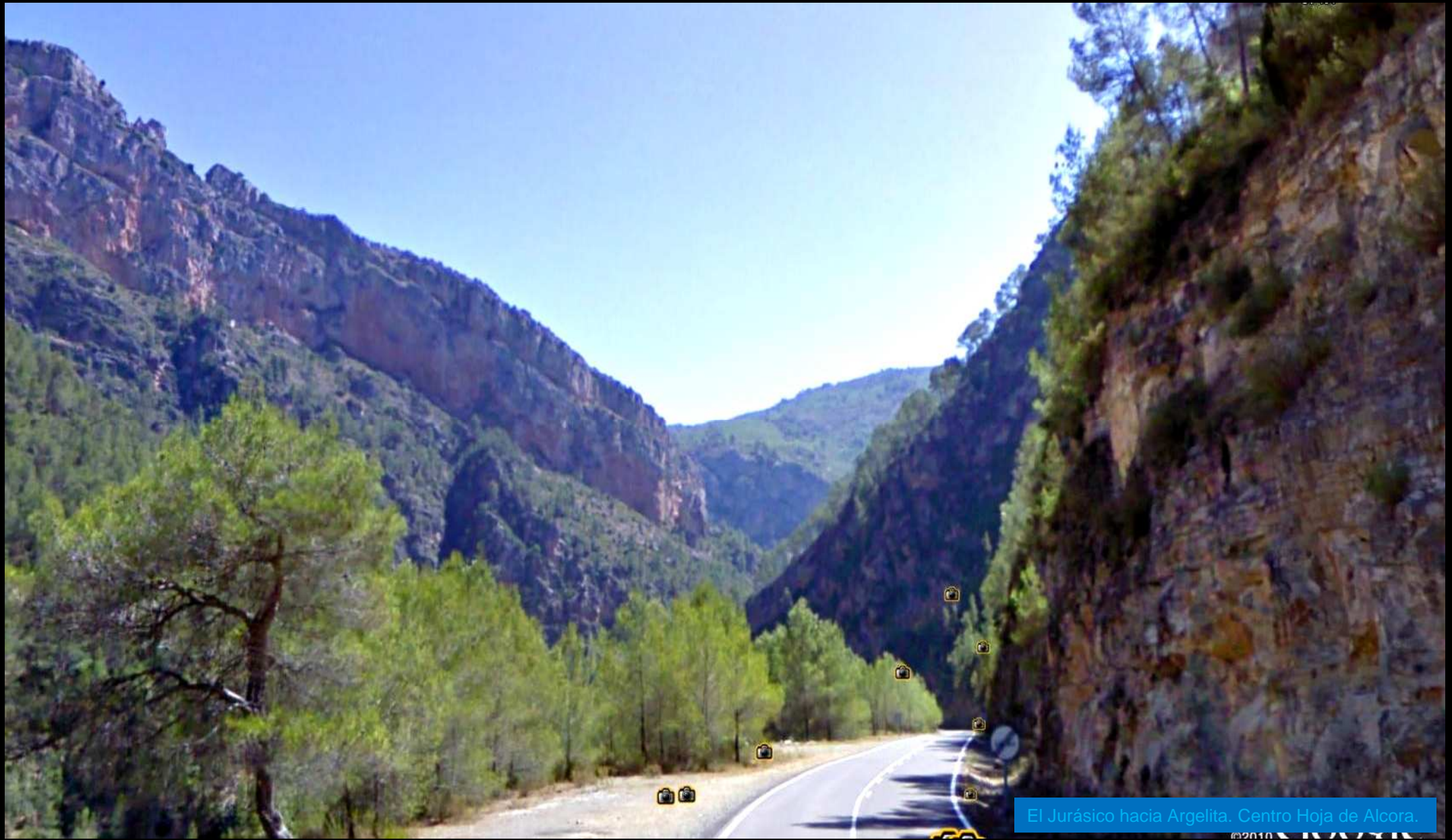
Detalle de anterior:El Jurásico. Al SE de Ludiente. Centro Hoja de Alcora.



Jurásico. Al SE de Ludiente.
Centro Hoja de Alcora.

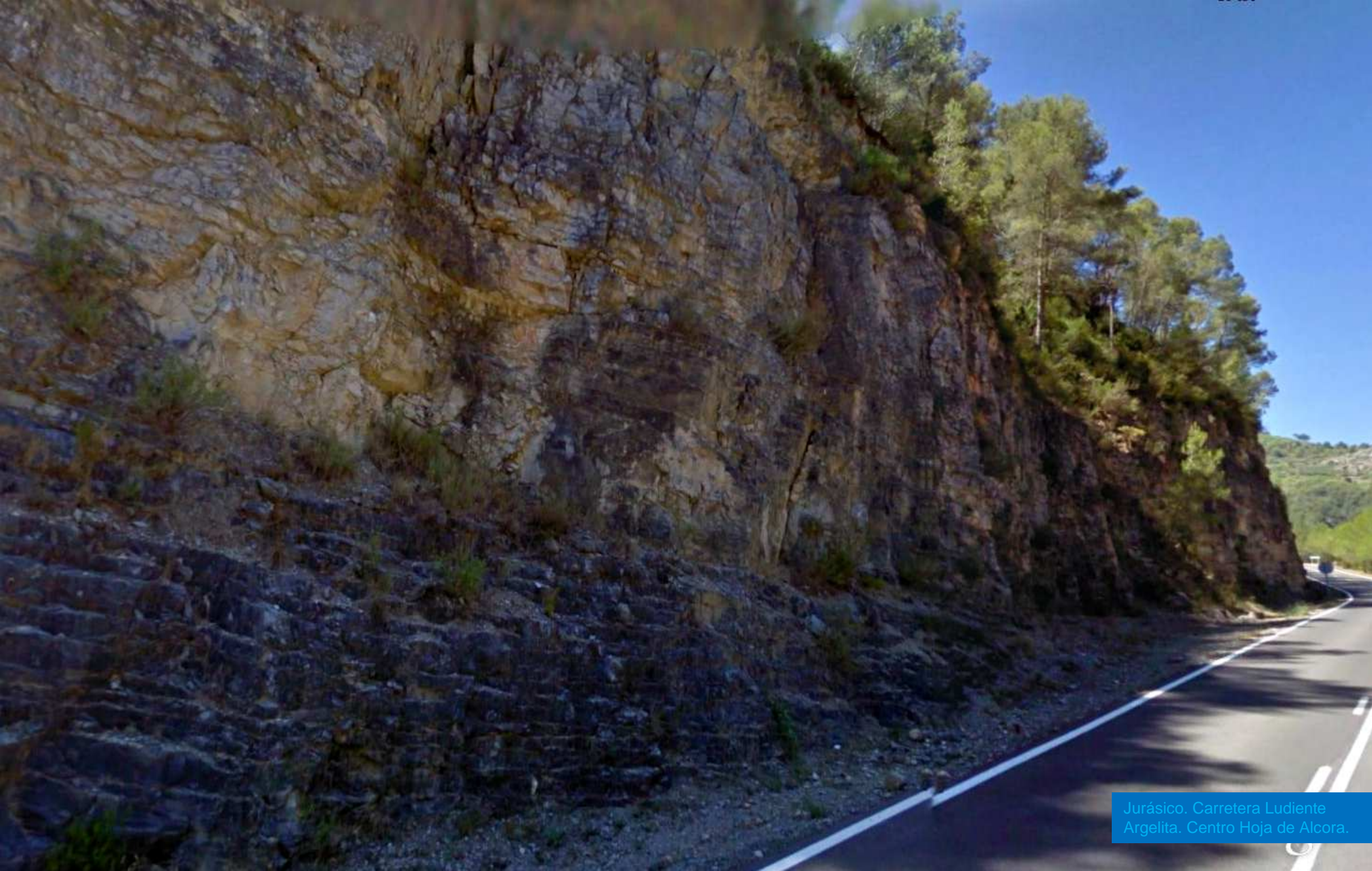


Peligro en carretera. Jurásico. Al SE de Ludiente. Centro Hoja de Alcora.



El Jurásico hacia Argelita. Centro Hoja de Alcora.

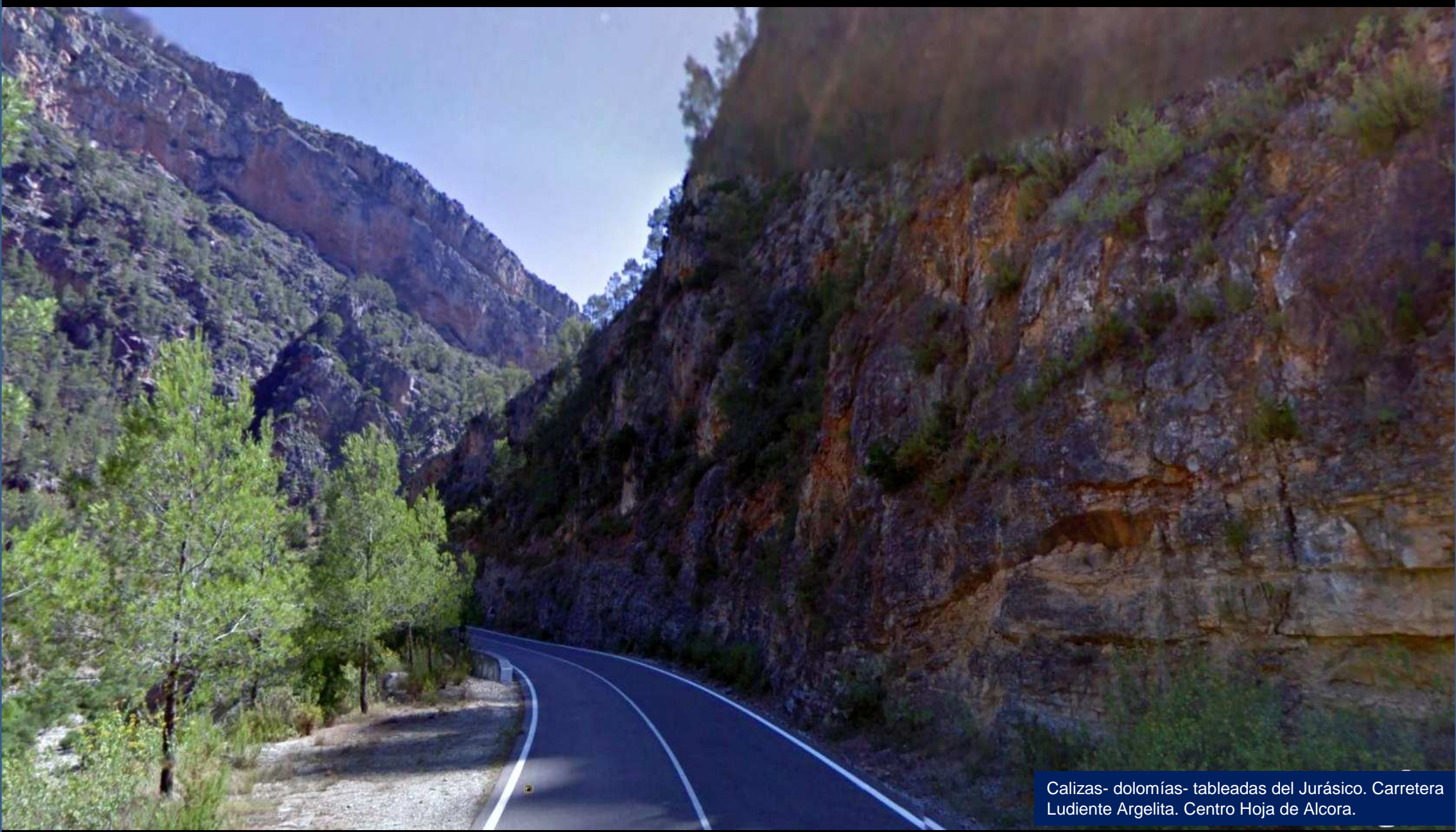
©2010



Jurásico. Carretera Ludiente
Argelita. Centro Hoja de Alcora.



Fallas en las calizas- dolomías- tableadas del Jurásico.
Carretera Ludiente Argelita. Centro Hoja de Alcora.



Calizas- dolomías- tableadas del Jurásico. Carretera Ludiente Argelita. Centro Hoja de Alcora.



Falla y milonitización en las calizas- dolomías- tableadas del Jurásico. Carretera Ludiente Argelita. Centro Hoja de Alcora.



Jurásico. Carretera Ludiente
Argelita. Centro Hoja de Alcora.



CV-194

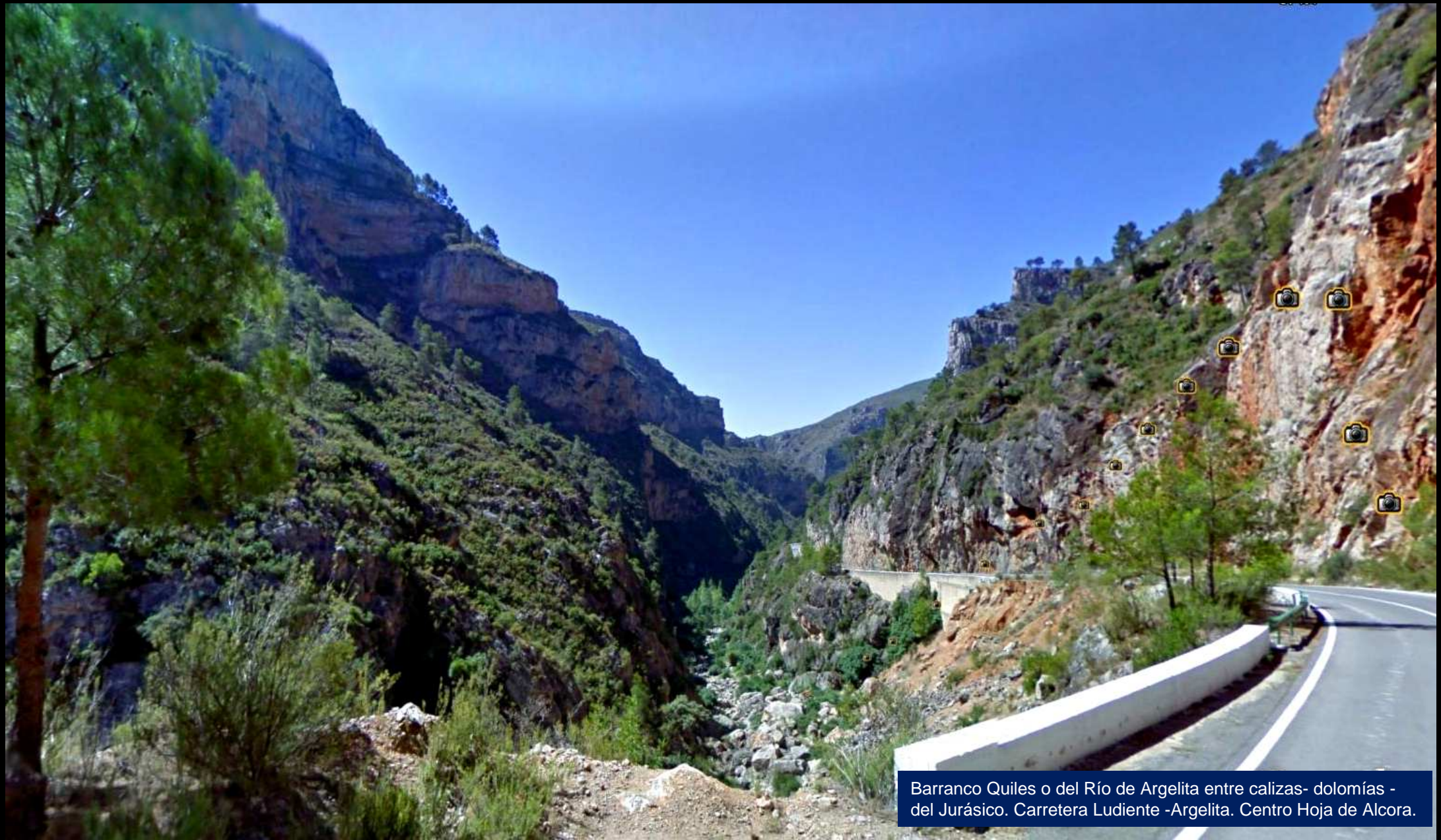
Taludes invertidos en las calizas- dolomías- del Jurásico. Carretera Ludiente Argelita. Centro Hoja de Alcora.



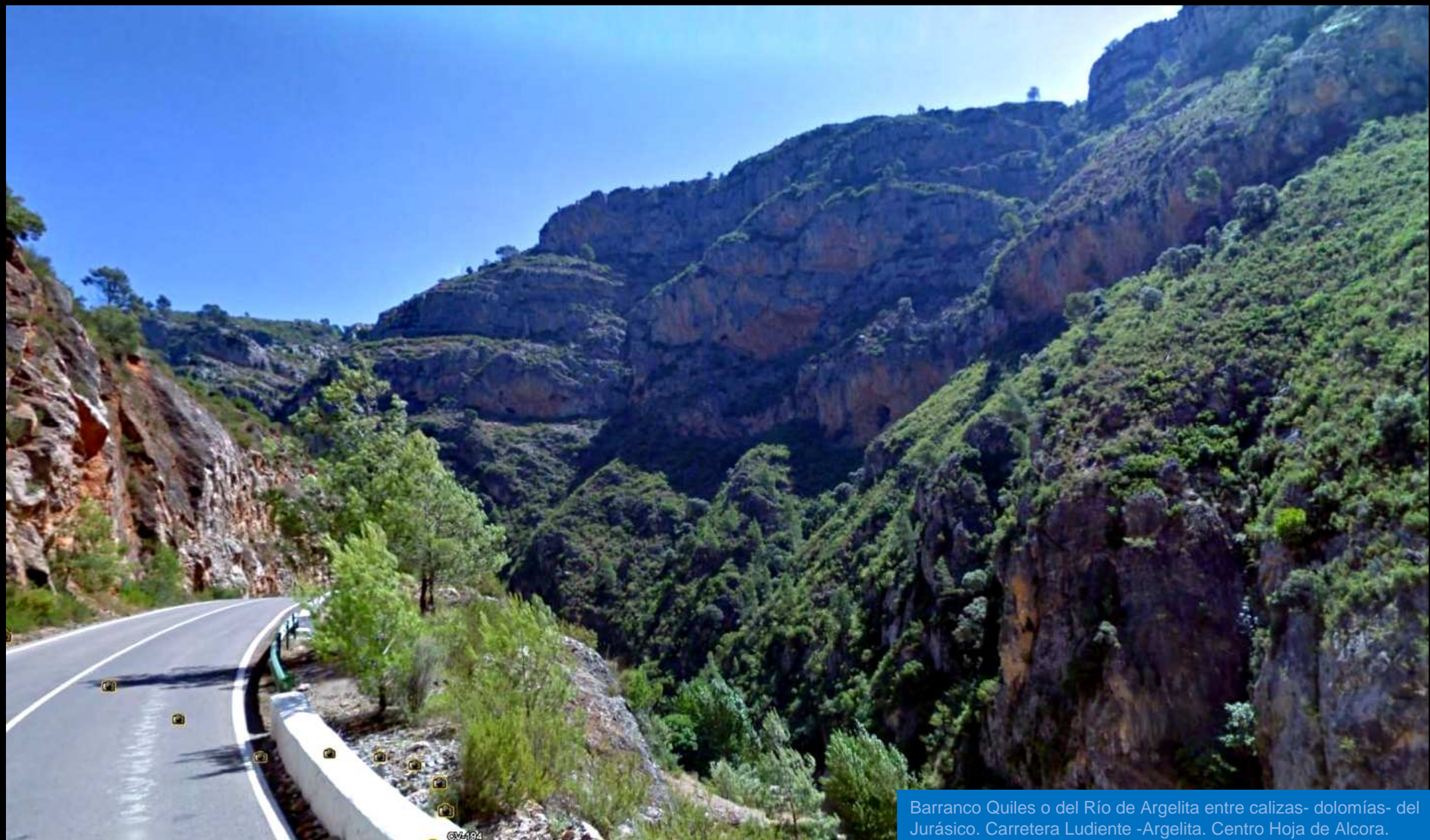
Procesos kársticos en la zona imagen anterior. Carretera Ludiente Argelita. Centro Hoja de Alcora.



Calizas- dolomías- del Jurásico. Carretera Ludiente -Argelita. Centro Hoja de Alcora.

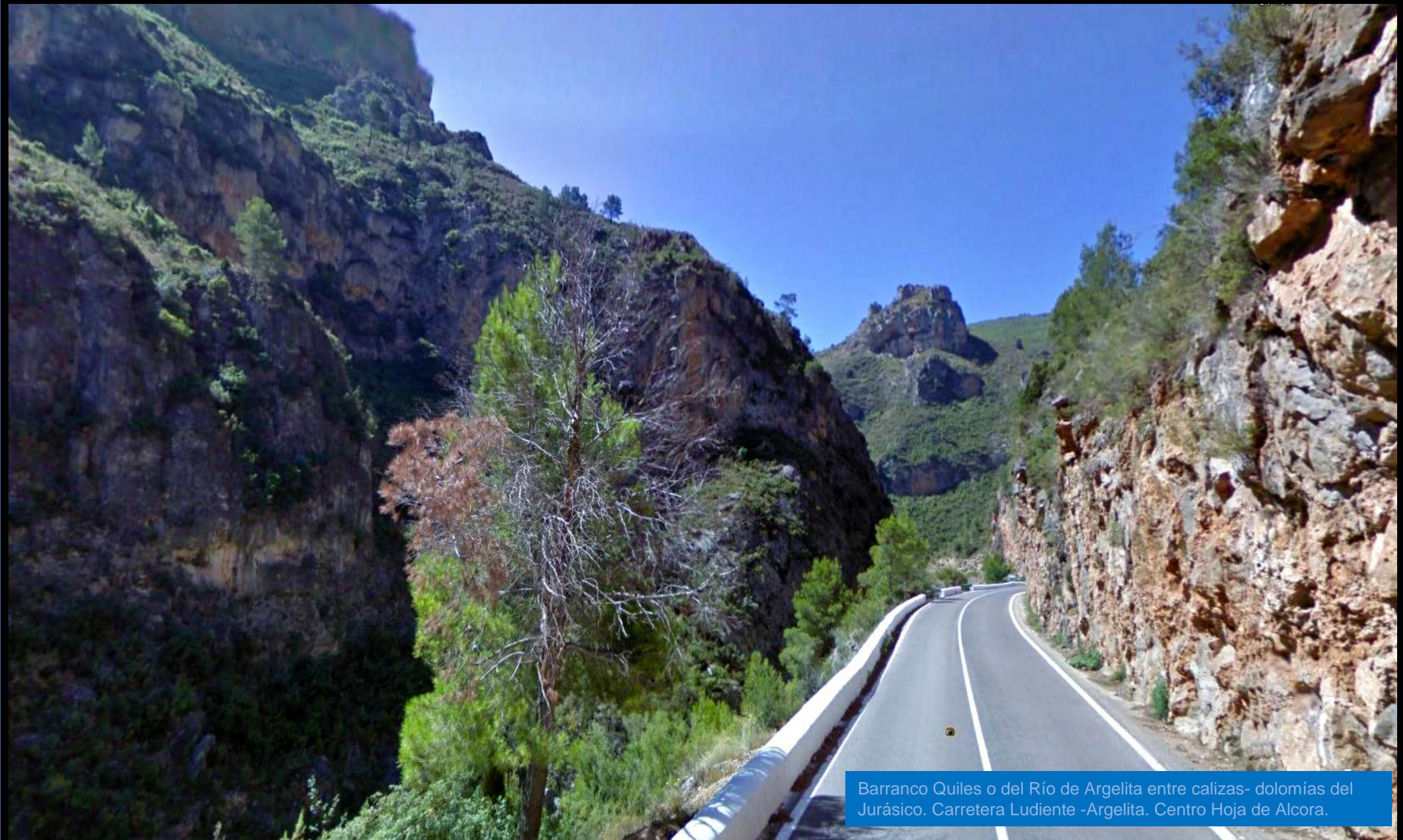


Barranco Quiles o del Río de Argelita entre calizas- dolomías - del Jurásico. Carretera Ludiente -Argelita. Centro Hoja de Alcora.



Barranco Quiles o del Río de Argelita entre calizas- dolomías- del Jurásico. Carretera Ludiente -Argelita. Centro Hoja de Alcora.

©VZ194



Barranco Quiles o del Río de Argelita entre calizas- dolomías del Jurásico. Carretera Ludiente -Argelita. Centro Hoja de Alcora.



bco Quiles

CV-194

Barranco Quiles o del Río de Argelita entre calizas- dolomías del Jurásico. Carretera Ludiente -Argelita. Centro Hoja de Alcora.



Salida del Barranco Quiles o del Río de Argelita entre calizas- dolomías del Jurásico. Detalle en Carretera Ludiente -Argelita. Centro Hoja de Alcora.



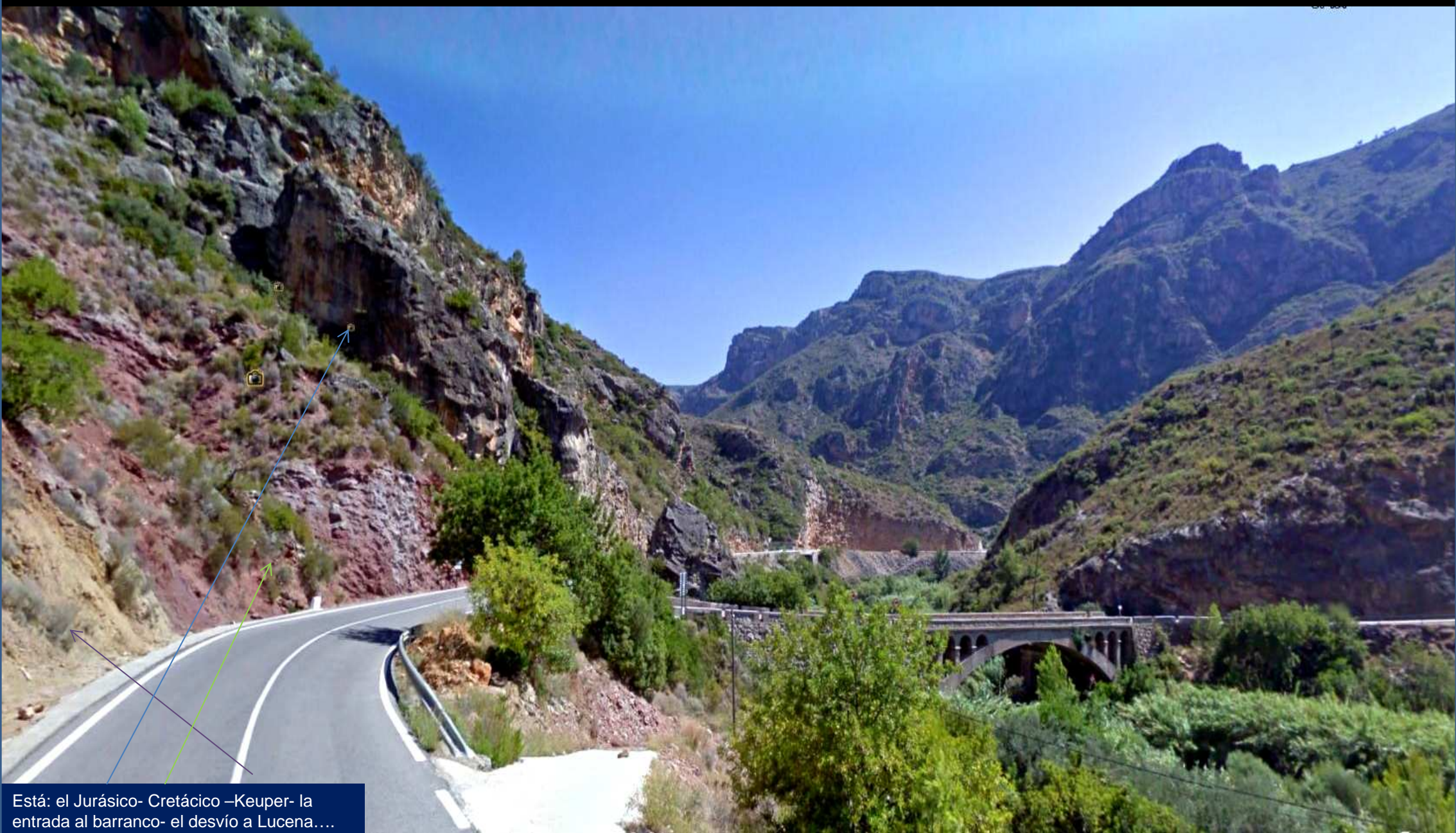
Barranco Quiles o del Río de Argelita entre calizas- dolomías del Jurásico. Carretera Ludiente -Argelita. Centro Hoja de Alcora.



Falla en las calizas- dolomías- del Jurásico.
Carretera Ludiente -Argelita. Centro Hoja de Alcora.



Carniolas y falla en las dolomías del Jurásico,
Carretera Ludiente -Argelita. Centro Hoja de Alcora.



Está: el Jurásico- Cretácico –Keuper- la entrada al barranco- el desvío a Lucena....



Calizas y oolitas ferruginosas Gargasienses, Aptiense, Cretácico Inf. Al W de Castillo de Villamalefa. Centro N Hoja de Alcora



Calizas y margas Gargasienses. NW de Castillo de Villamalefa. Centro N Hoja de Alcora



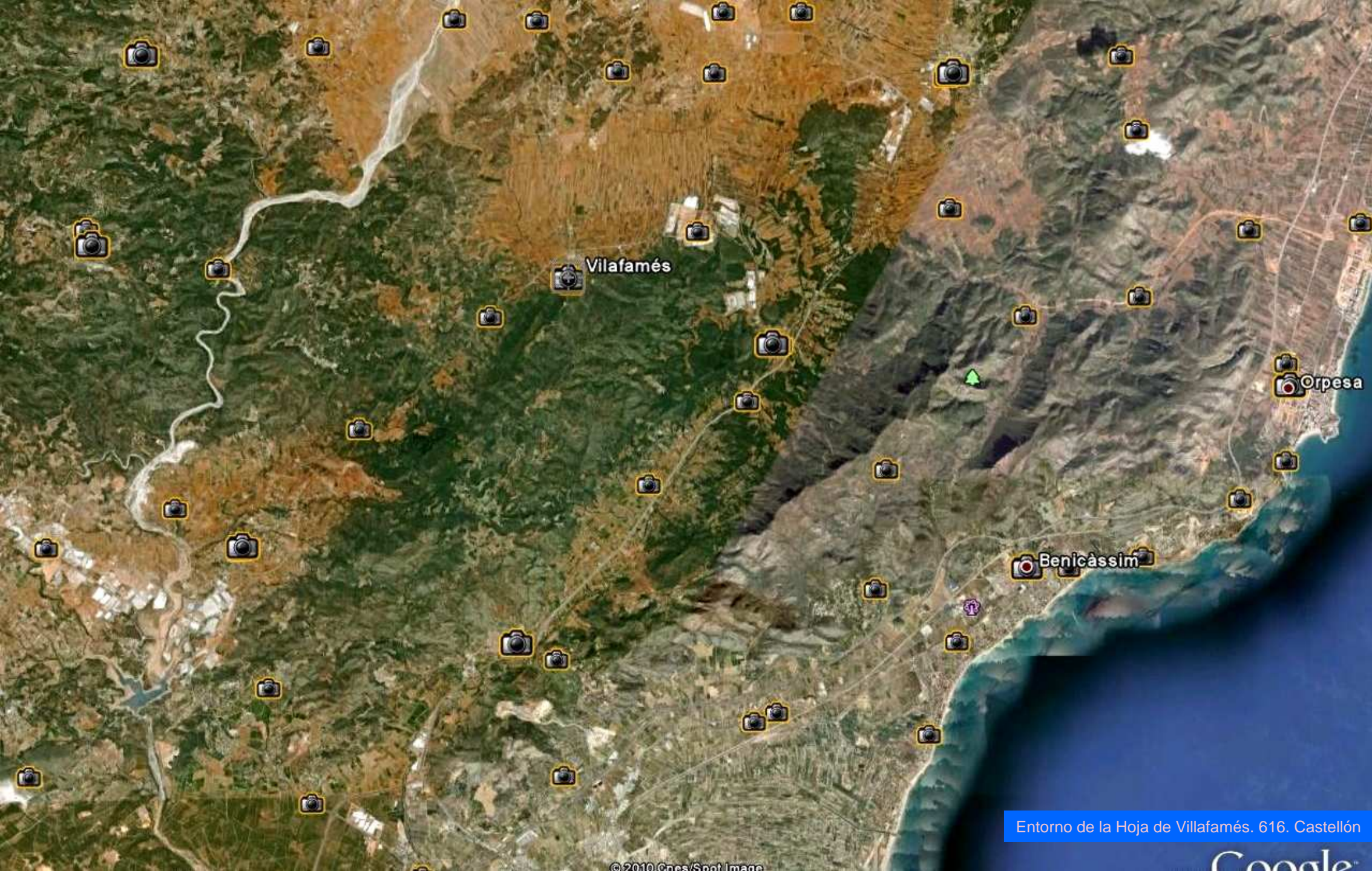
Calizas Gargasienses, Aptiense, Cretácico Inf. Al fondo calizas Malm, Jurásico. Al NW de Castillo de Villamalefa. Centro N Hoja de Alcora



Areniscas arcillas y limos F. Weald. Cretácico Inf. Neocomiense.
NE Castillo de Villamalefa. Centro N Hoja de Alcora.



Pozo Negro-SW Fuentes de Ayodar. Sierra de Espadán. (por Pablo Moreda -google)



Vilafamés

Benicàssim

Orpesa

Entorno de la Hoja de Villafamés. 616. Castellón



Tectónica intensa en las Areniscas, grauwacas y pizarras arrolladas Devónico- Carbon. SW Puebla Tormesa. Centro Hoja Villafamés



Tectónica intensa en las Areniscas, grauvacas y pizarras arcillosas Devónico- Carbon. SW Puebla Tornesa. Centro Hoja Villafamés.



Tectónica intensa en las Areniscas, grauvacas y pizarras arcillosas Devónico- Carbon. SW Puebla Ternes. Centro Hoja Villafamés.

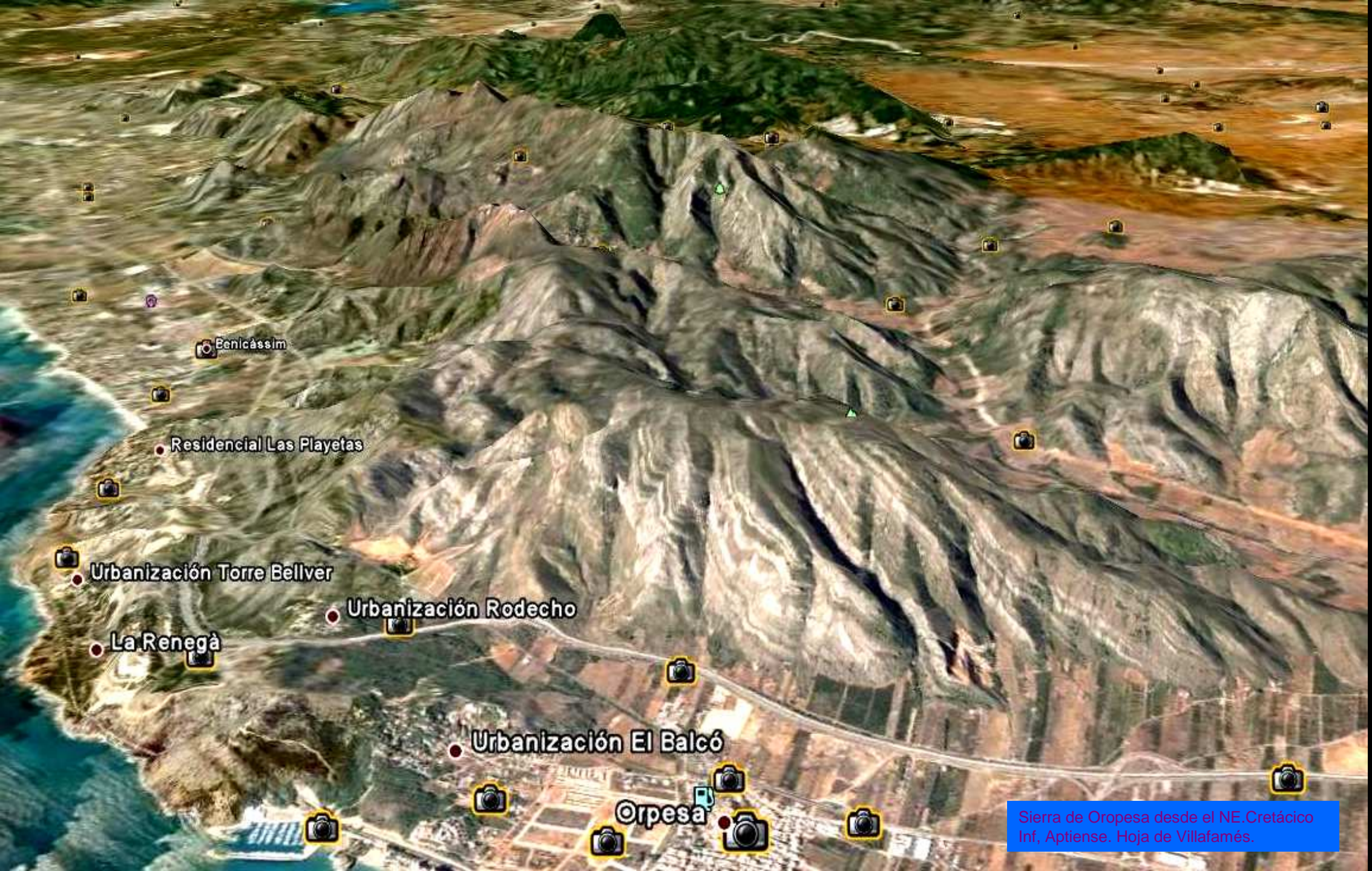


Tectónica intensa en las Areniscas, grauvacas y pizarras arcillosas Devónico- Carbon. SW Puebla Tornesa. Centro Hoja Villafamés.



Afloramiento de calizas y margas del Aptiense, Cretácico Inf. Desde el Este. SW de Cabanes. Centro N Hoja Villafamés

Image © 2010 DigitalGlobe
© 2010 Tele Atlas
© 2010 Cnes/Spot Image



Benicàssim

Residencial Las Playetas

Urbanización Torre Bellver

La Renegà

Urbanización Rodecho

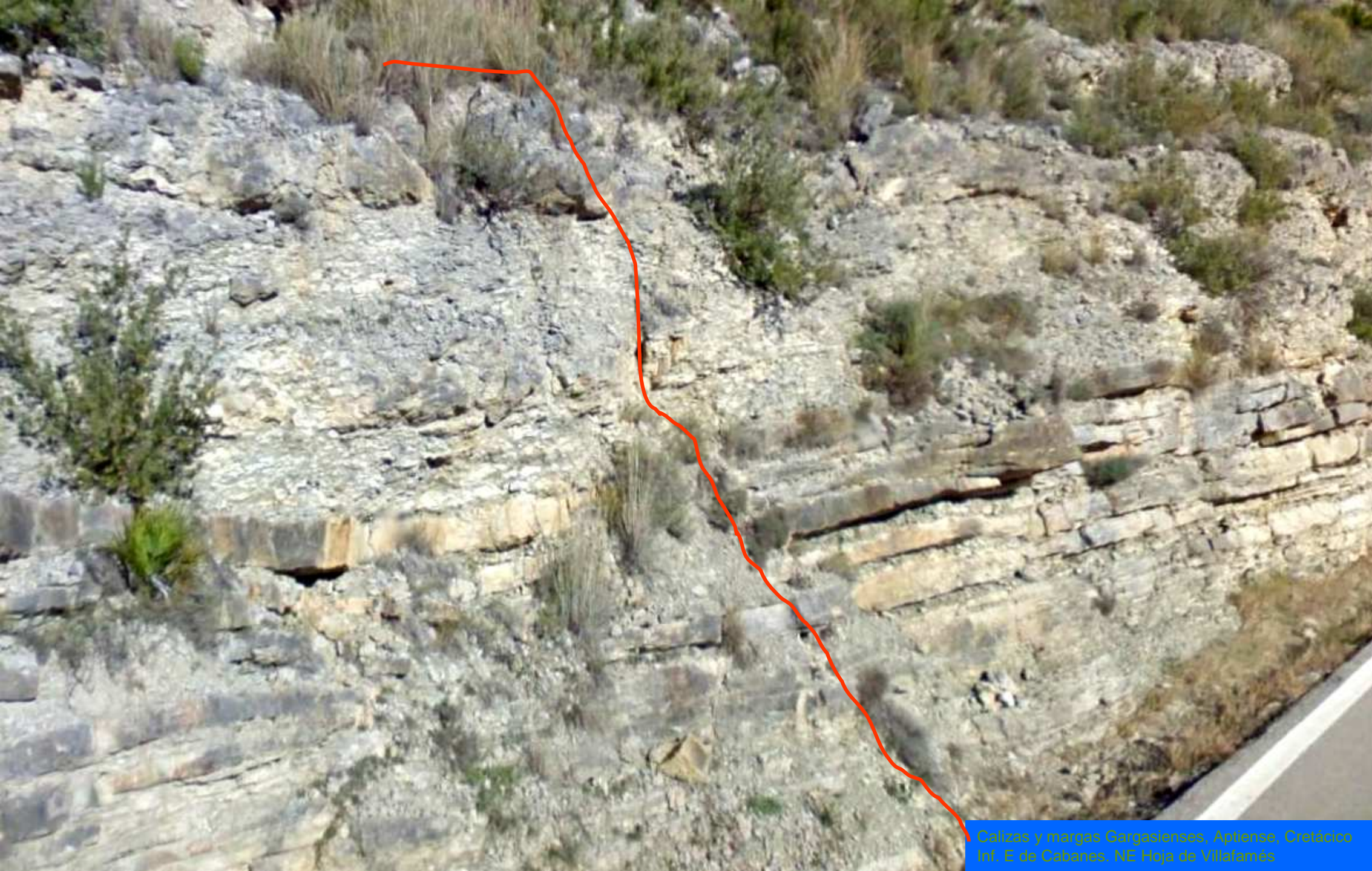
Urbanización El Balcó

Orpesa

Sierra de Oropesa desde el NE. Cretácico Inf, Aptiense. Hoja de Villafamés.



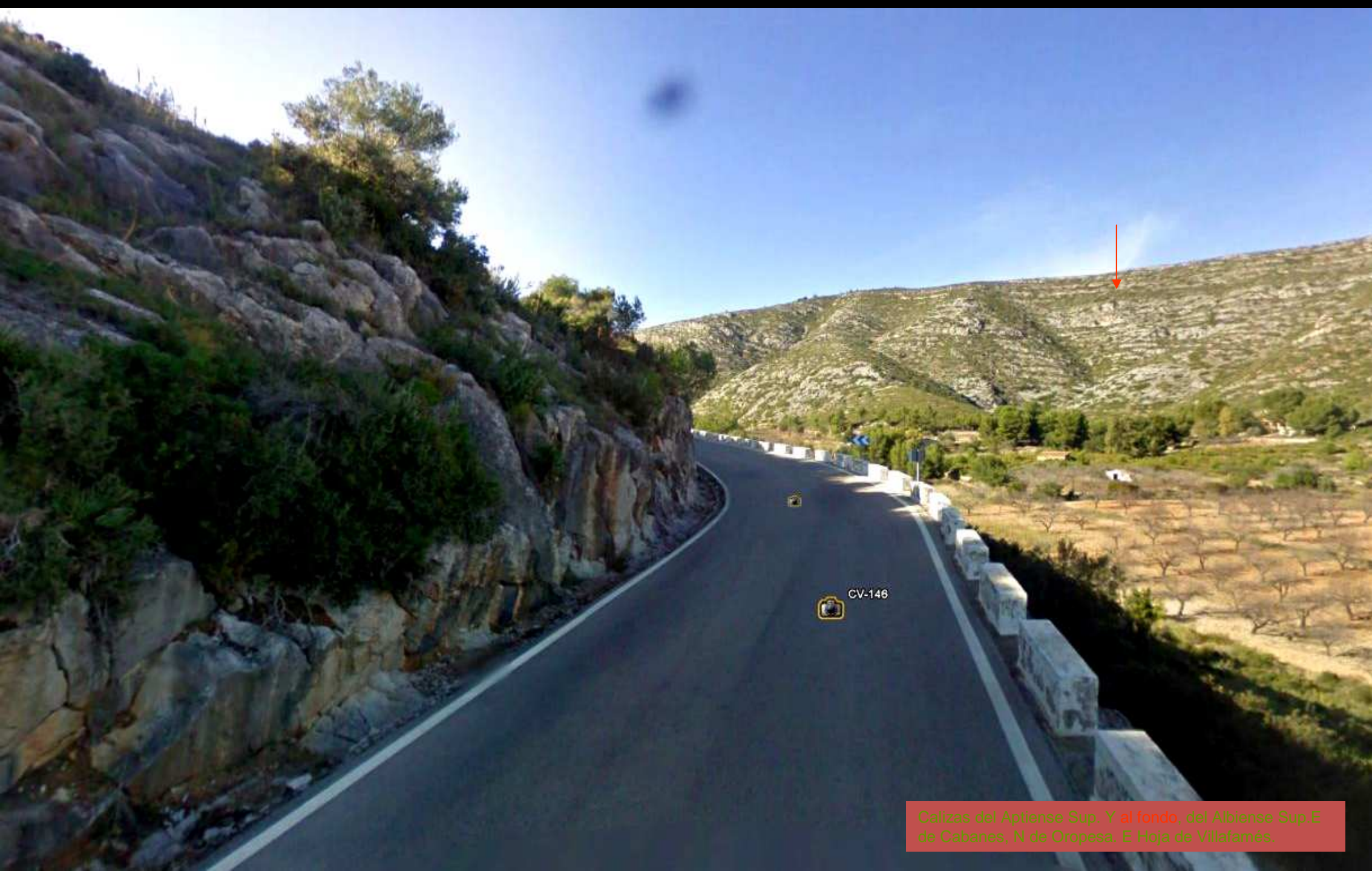
Aptiense, carbonatado, E de Cabanes, NE Hoja de Villafamés



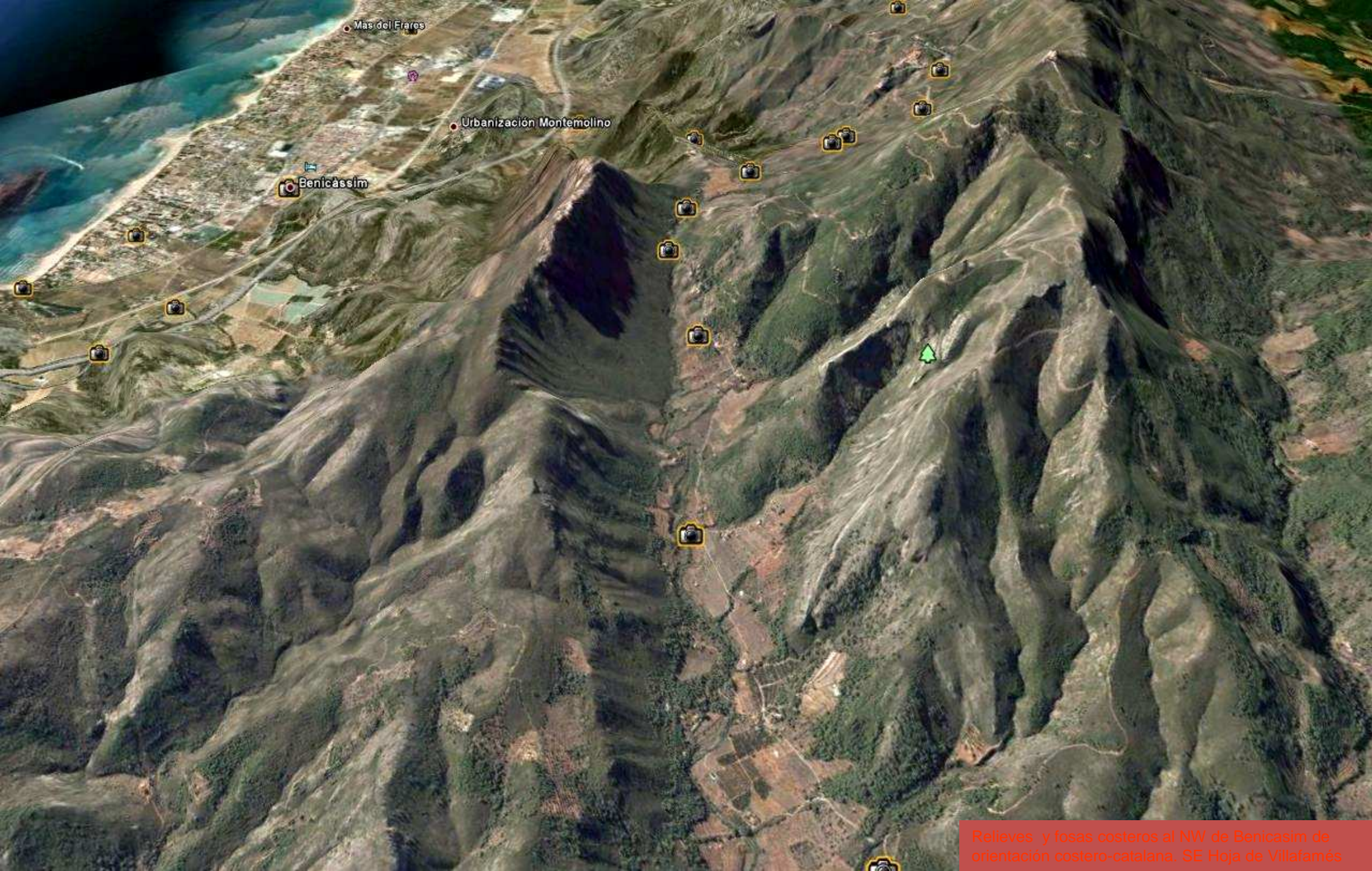
Calizas y margas Gargasienses, Aptienses, Cretácico Inf. E de Cabanes. NE Hoja de Villafamés



Calizas y margas Gargasienses, Aptiense, Cretácico Inf.
Tectonizadas. E de Cabanes. NE Hoja de Villafamés



Calizas del Aptiense Sup. Y al fondo, del Albiense Sup.E de Cabanes, N de Oropesa. E Hoja de Villafamés.

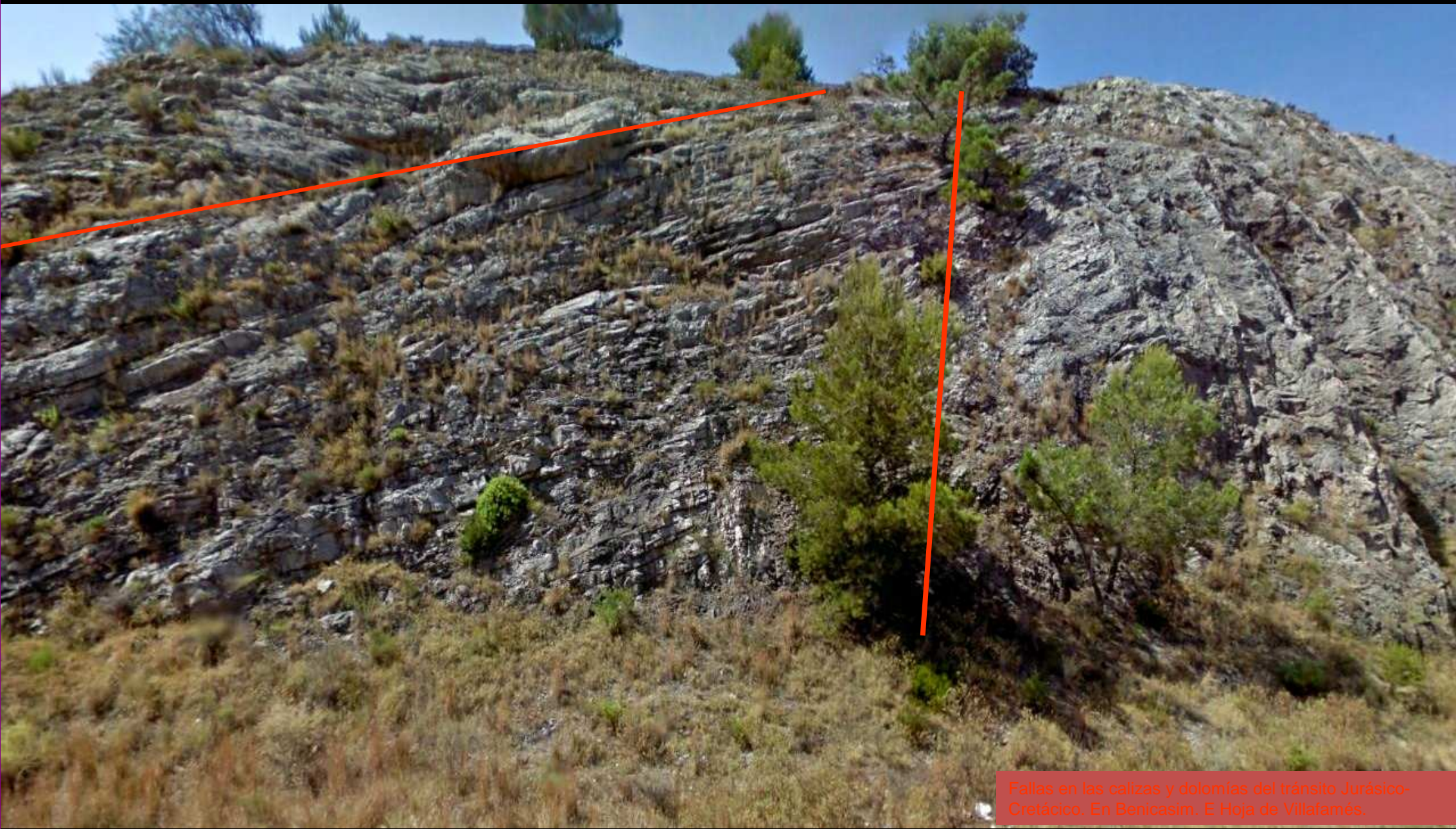


Mas del Frares

Urbanización Montemolino

Benicàssim

Relievs i foses costers al NW de Benicàssim de orientació costero-catalana. SE Hoja de Villafamés



Fallas en las calizas y dolomías del tránsito Jurásico-Cretácico. En Benicasim. E Hoja de Villafamés.



Relieves Triásicos al NW de Benicasim. E Hoja de Villafamés.



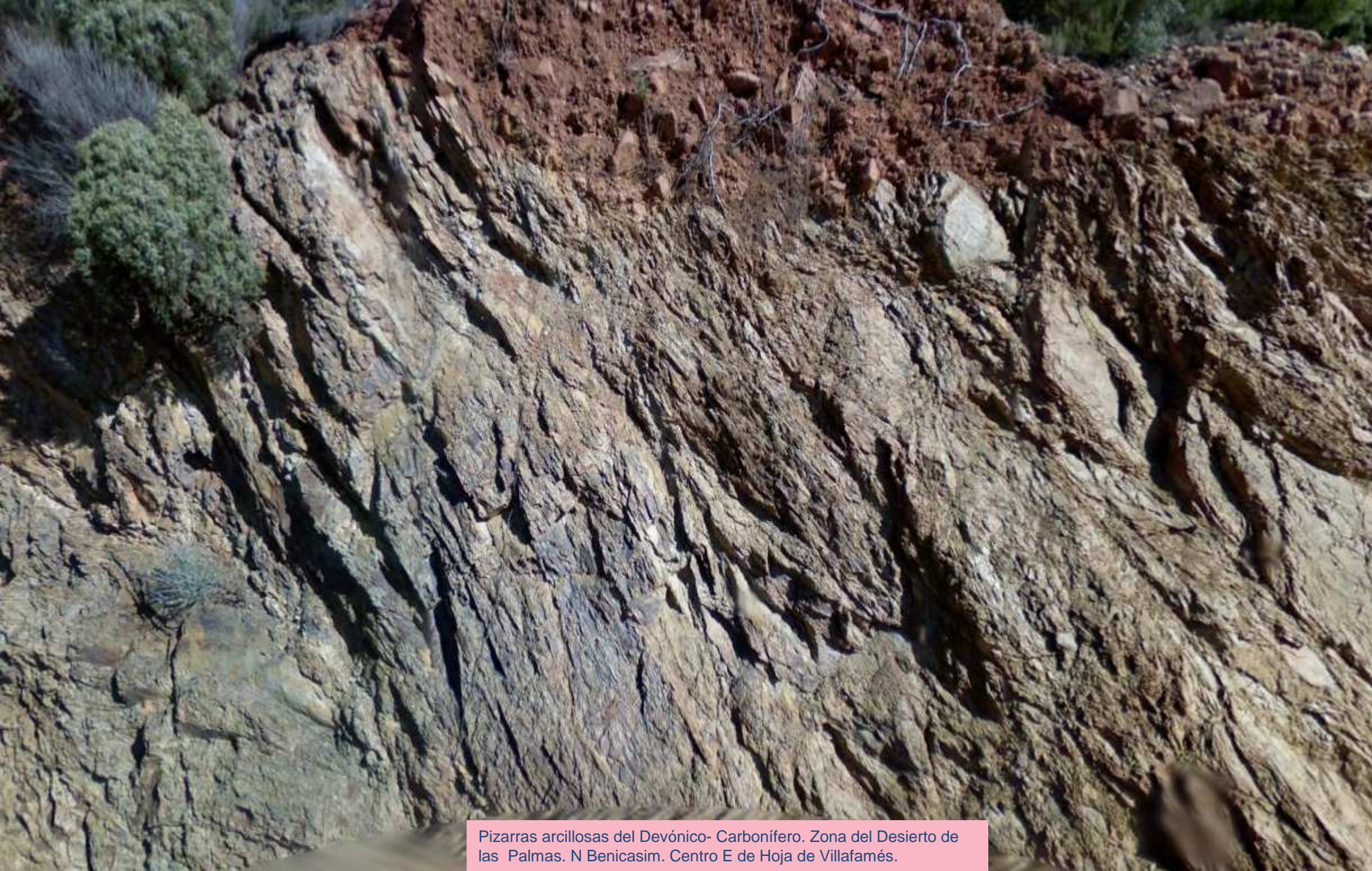
Disyunción romboidal en las areniscas del Buntsandstein Medio, Triásico. al NW de Benicasim. E Hoja de Villafamés.



Areniscas del Buntsandstein Medio, Triásico.
al NW de Benicasim. E Hoja de Villafamés.



Areniscas del Buntsandstein Medio, Triásico. al NW de Benicasim. E Hoja de Villafamés.



Pizarras arcillosas del Devónico- Carbonífero. Zona del Desierto de las Palmas. N Benicasim. Centro E de Hoja de Villafamés.



la Pobla Tornesa

El Refugio

La Parreta

Palmes les

Zona del Desierto de Las Palmas desde Las Villas, al E de Benicasim, hacia el SW. Centro E de Hoja de Villafamés.



Argilitas y areniscas del Buntsandstein Medio. Zona del Refugio. Desierto de Las Palmas al W de Benicasim, hacia el SW. Centro E de Hoja de Villafamés.



Buntsandstein - Muschelkalk

Tránsito Jurásico- Cretácico

El Refugio

Al NW de de Benicasim, hacia el SW.
Centro E de Hoja de Villafamés.



Argilitas y areniscas del Buntsandstein Medio. W de Zona del Refugio. Desierto de Las Palmas al W de Benicasim, hacia el SW. Centro E de Hoja de Villafamés.



Argilitas y areniscas del Buntsandstein Medio. Zona al SW del Refugio.
Desierto de Las Palmas al W de Benicasim, Centro E de Hoja de Villafamés.



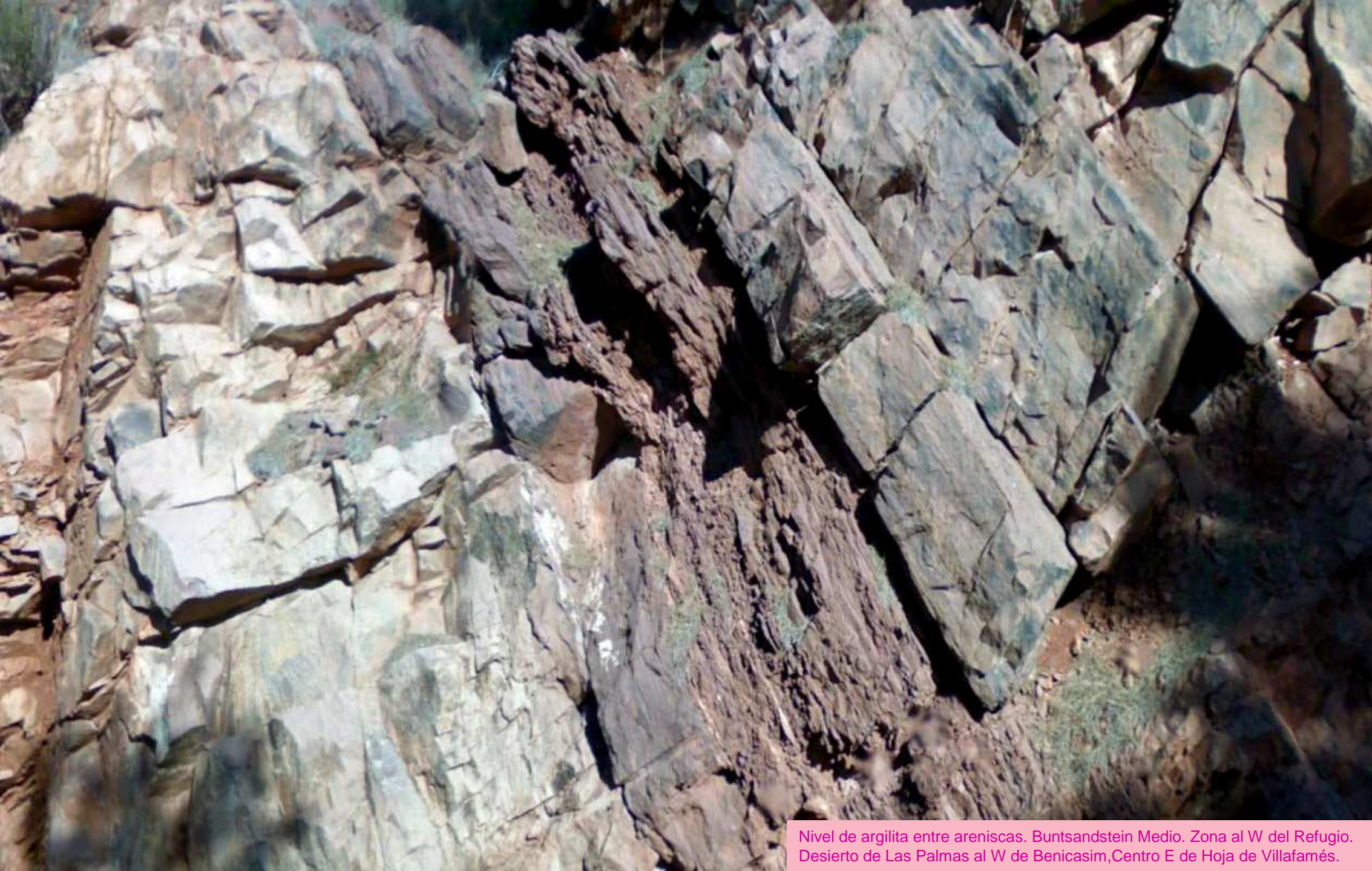
Areniscas del Buntsandstein. Zona al SW del Refugio. Desierto de Las Palmas al W de Benicasim, Centro E de Hoja de Villafamés.



Areniscas del Buntsandstein Medio. Zona SW al del Refugio. Desierto de Las Palmas al W de Benicasim, Centro E de Hoja de Villafamés.



Argilitas y areniscas del Buntsandstein Medio. Zona al SW del Refugio. Desierto de Las Palmas al W de Benicasim, Centro E de Hoja de Villafamés.



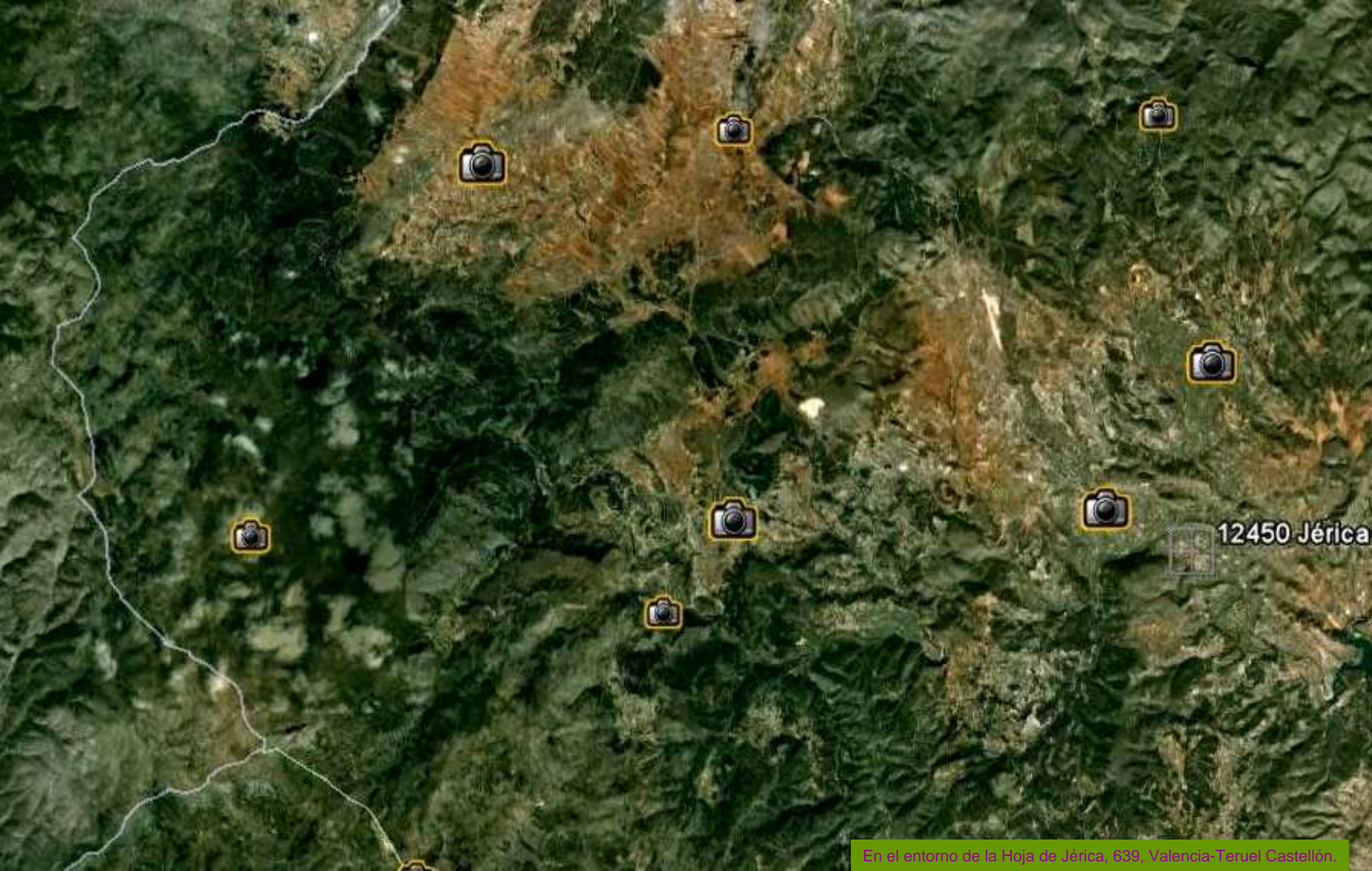
Nivel de argilita entre areniscas. Buntsandstein Medio. Zona al W del Refugio. Desierto de Las Palmas al W de Benicasim, Centro E de Hoja de Villafamés.



Calizas del Aptiense Sup. Cretácico Inf.al SW de Benicasim. Centro Hoja de Villafamés.

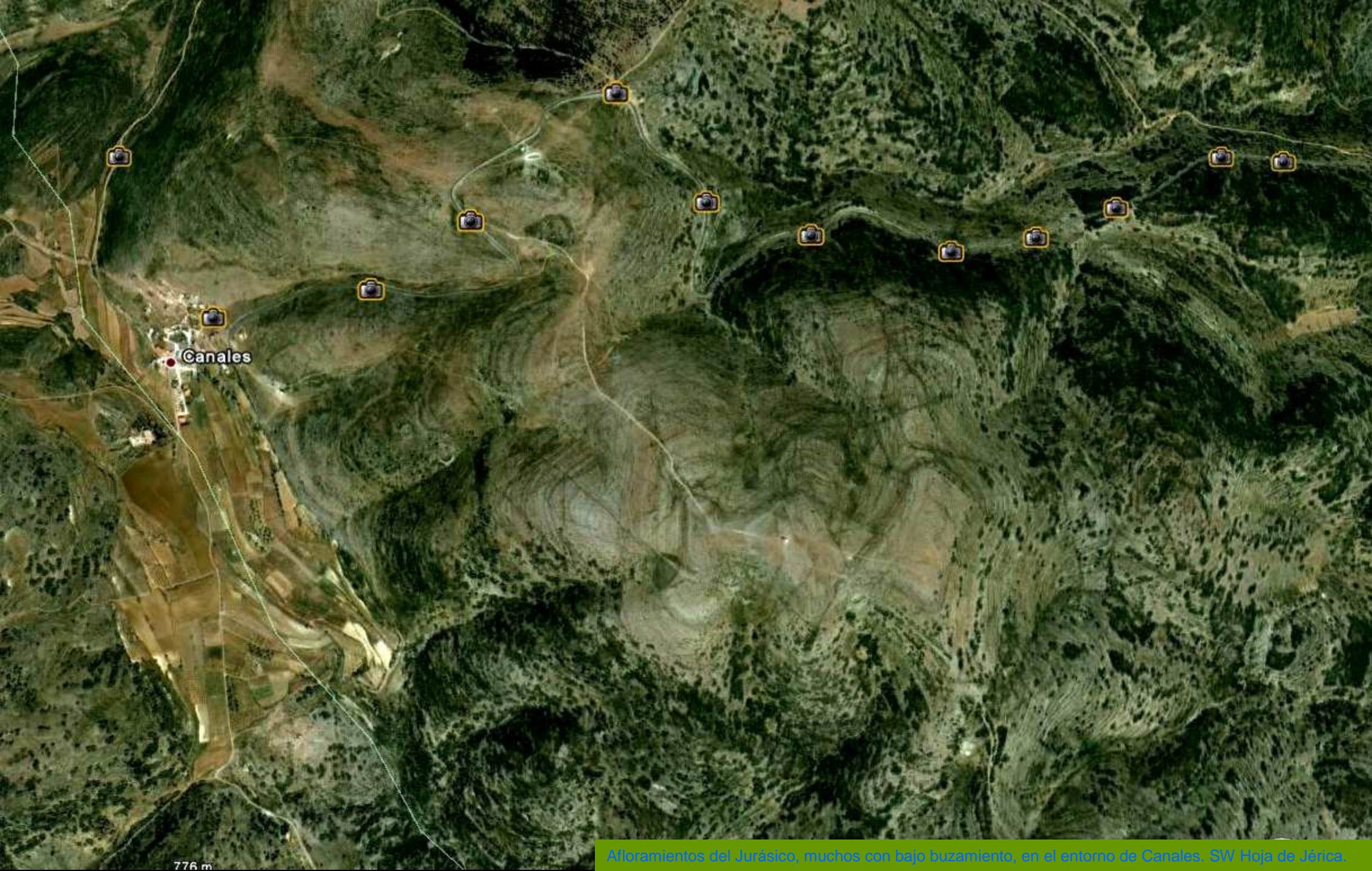


Areniscas del Buntsandstein. En Villafamés. Centro N Hoja de V.



12450 Jérica

En el entorno de la Hoja de Jérica, 639, Valencia-Teruel Castellón.



Canales

776 m

Afloramientos del Jurásico, muchos con bajo buzamiento, en el entorno de Canales. SW Hoja de Jérica.



Calizas tableadas del Liásico, Jurásico Inf. Al E. de Canales. Centro S Hoja de Jérica.



Calizas del Liásico, Jurásico. A veces con nódulos de sílex. W de Sacañet. Centro S Hoja de Jérica.



Arcillas con yesos del Keuper. Al N de Sacañet. Centro Hoja de Jérica.



Margas, calizas, arcillas F. Weald. Jurásico Sup. –Cretácico Inf.
NE de Masía de los Pérez. SW de Begís. Centro Hoja Jérica.



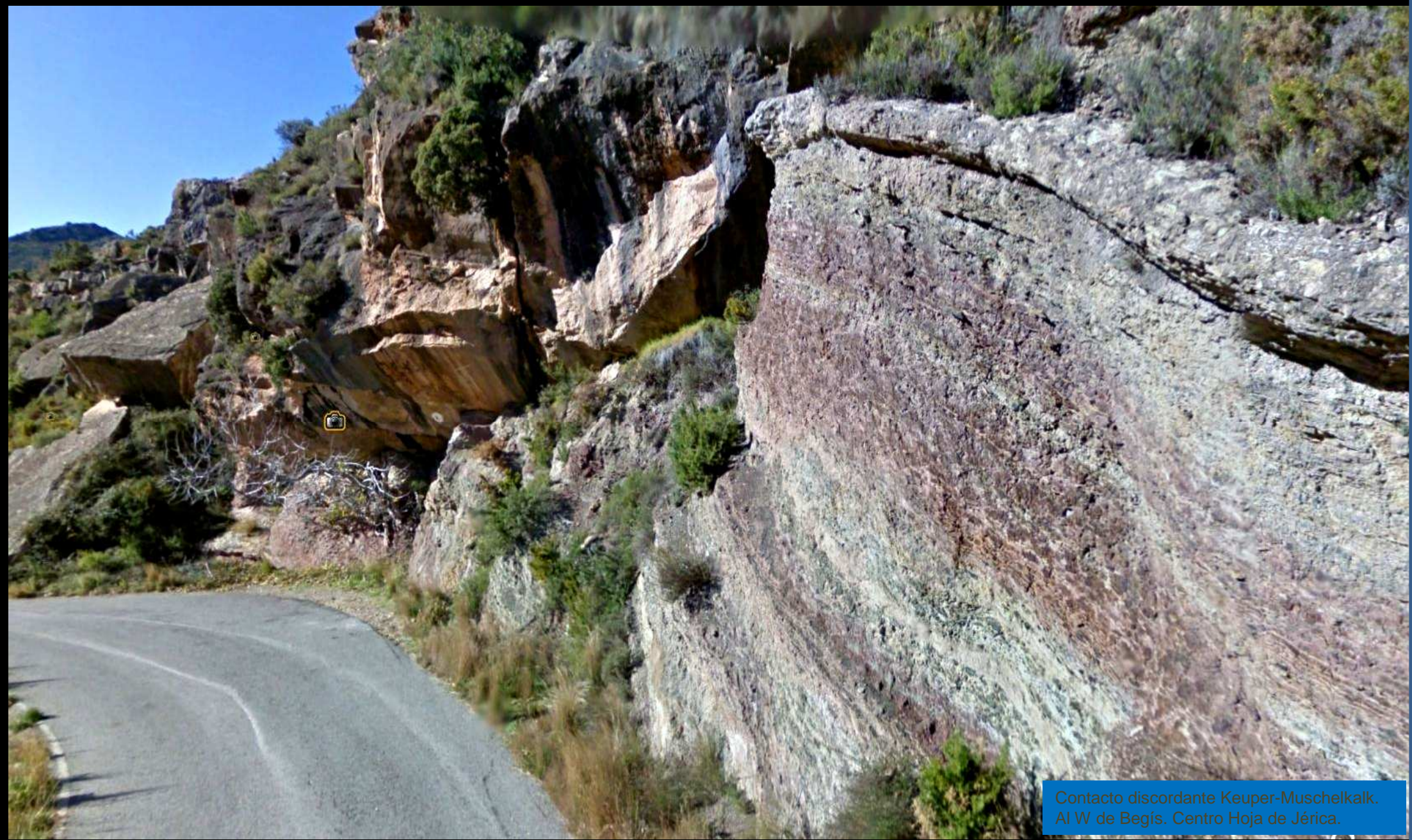
Facies- World F. P. Jurásico Sup- Cretácico Inf. Margas calizas arenitas, Fallas, S. de Begis, Centro Hoja de Jérica.



Zona de falla compleja : Eocretácico- Keuper-
& Terciario?, S. de Begis, Centro Hoja de Jérica.



De Begis al W. Lomas de Las Pradillas- Triásico, al fondo Lomas del Resbalador- Jurásico-. Hoja de Jérica.



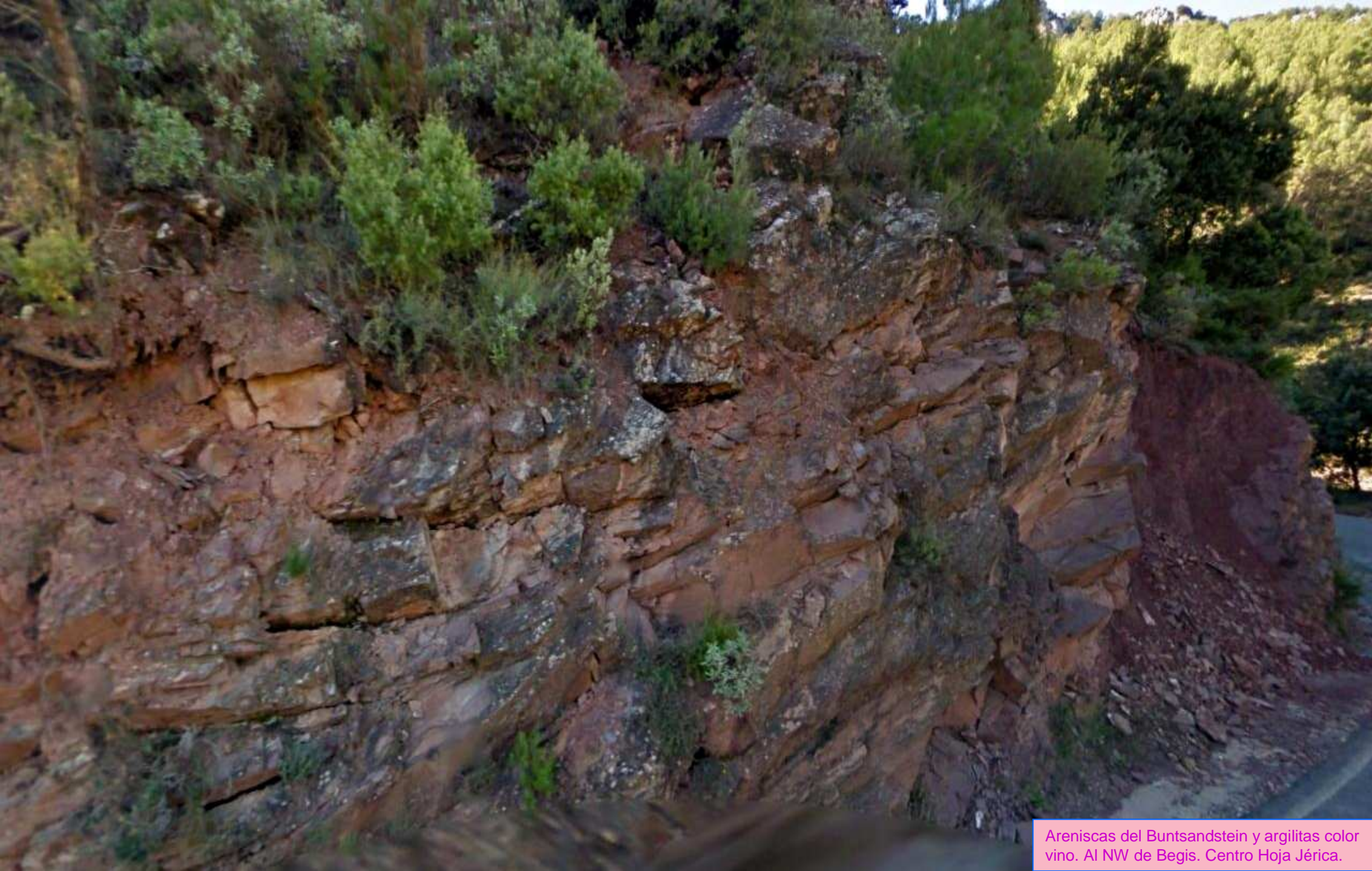
Contacto discordante Keuper-Muschelkalk.
Al W de Begis. Centro Hoja de Jérica.



Meandros del Río Palancia al N de Begís. Entre materiales del Triásico. Centro Hoja de Jérica.

● Begís

© 2010 Tele Atlas



Areniscas del Buntsandstein y argilitas color vino. Al NW de Begis. Centro Hoja Jérica.



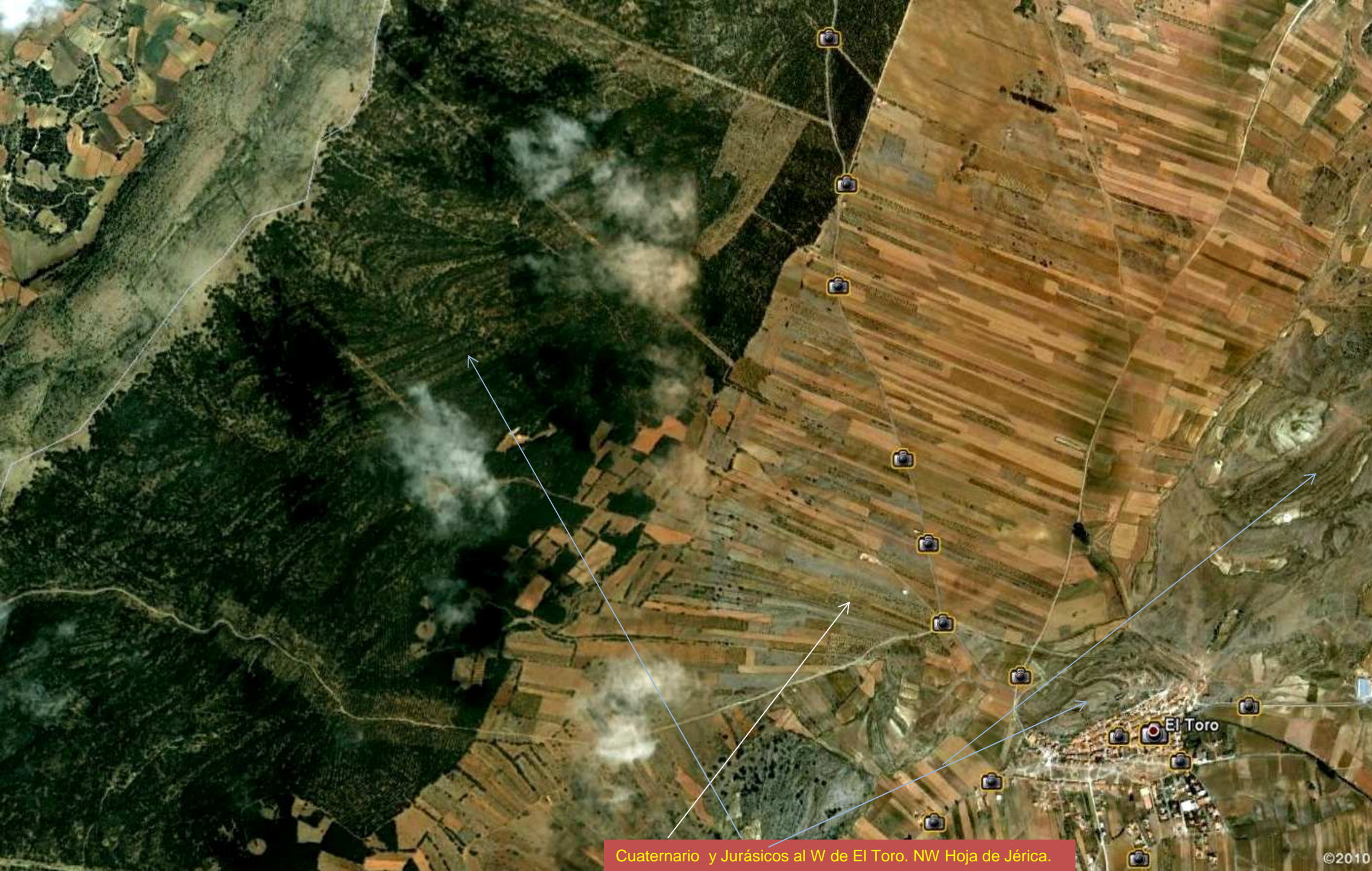
Areniscas del Buntsandstein y argillitas color vino. Al NW de Begis. Centro Hoja Jérica



Areniscas y argilitas del Buntsandstein.
Al NW de Begis. Centro Hoja Jérica.



Relieves Jurásicos frente al Molinar.
NW Begis, W Hoja de Jérica.



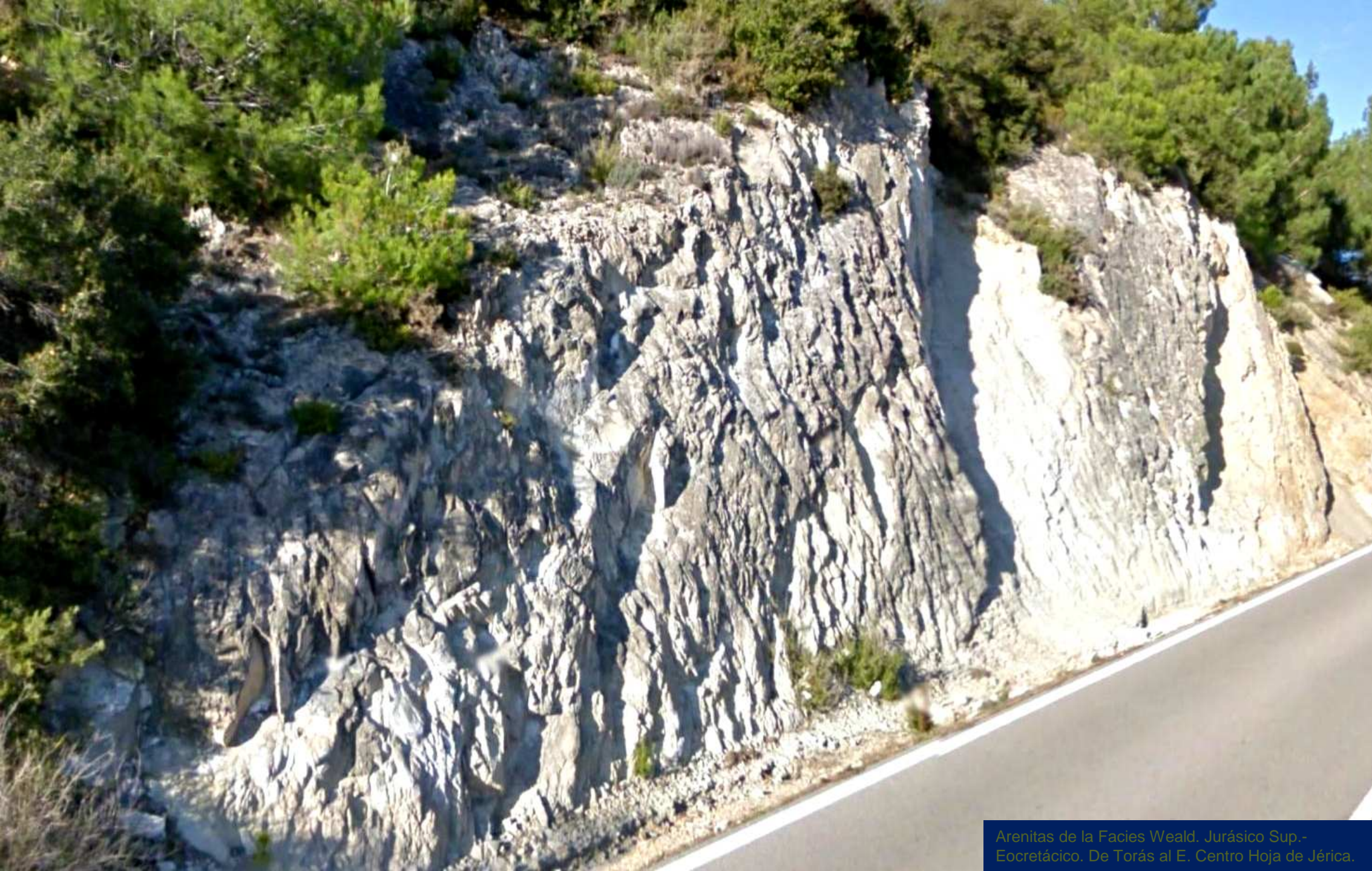
Cuaternario y Jurásicos al W de El Toro. NW Hoja de Jérica.



Buzamiento de las calizas del Liásico al N de Masía de Almarja. SW de El Toro. W Hoja de Jérica.



Calizas y dolomias del Jurásico Al N de Masía de Almarja. SW de El Toro. W Hoja de Jérica.

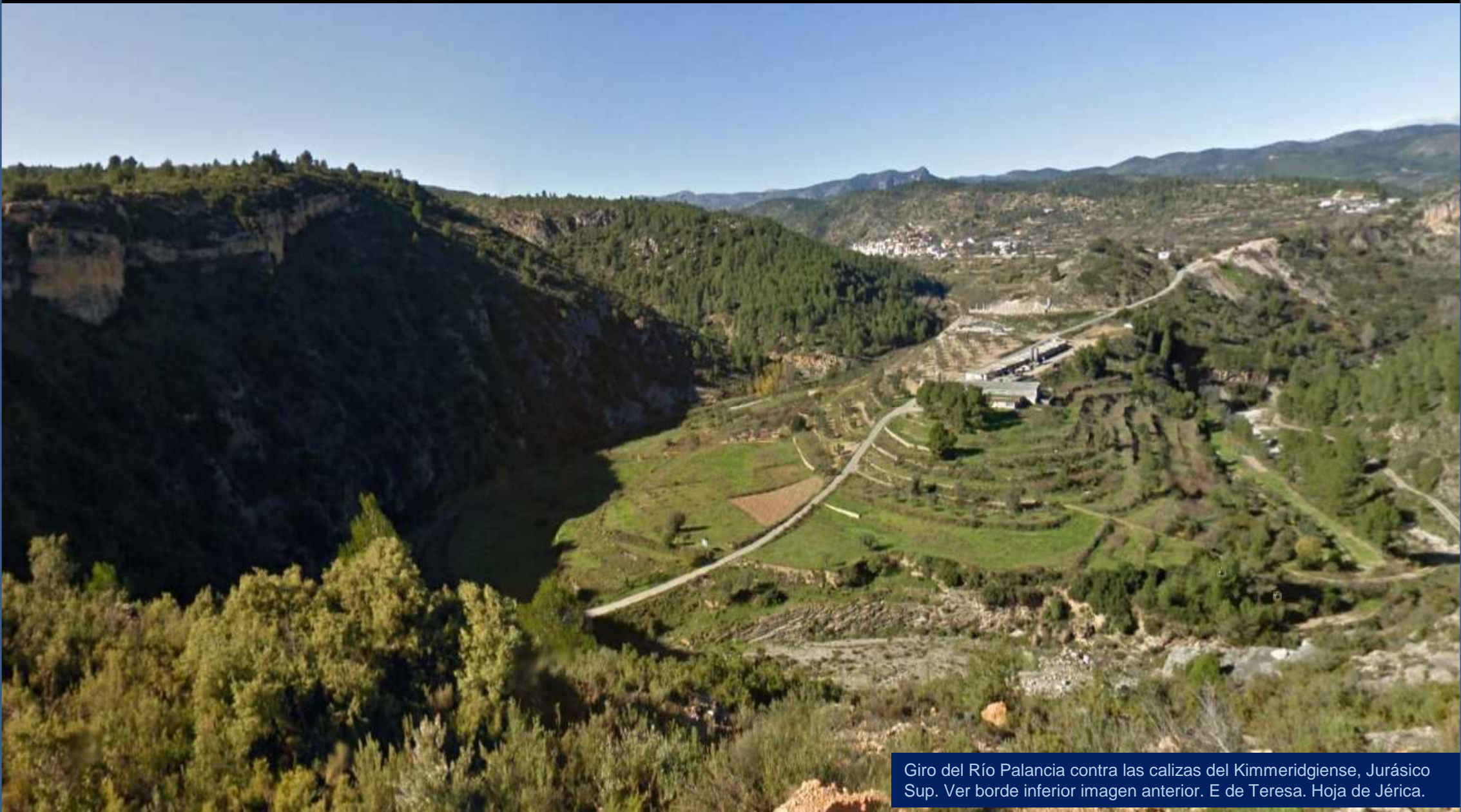


Arenitas de la Facies Weald. Jurásico Sup.-
Eocretácico. De Torás al E. Centro Hoja de Jérica.



Calizas, margas, arcillas, areniscas. Malm, Jurásico Sup. N Cerro del Corvacho. NE de Teresa. Centro E Hoja Jérica.





Giro del Río Palancia contra las calizas del Kimmeridgiense, Jurásico Sup. Ver borde inferior imagen anterior. E de Teresa. Hoja de Jérica.



Giro del Río Palancia contra las calizas del Kimmeridgiense, Jurásico Sup. Ver borde inferior imagen anterior. E de Teresa. Hoja de Jérica.



Jérica

Relieves de materiales Jurásicos al E de Jérica y meandro del Río Palancia. E Hoja de Jérica.



Presa del Regajo. SE Hoja de Jérica.



Presas del Regajo (fotos por Ximipons, tony carajillo, Amparo Timoteo Ramón.)

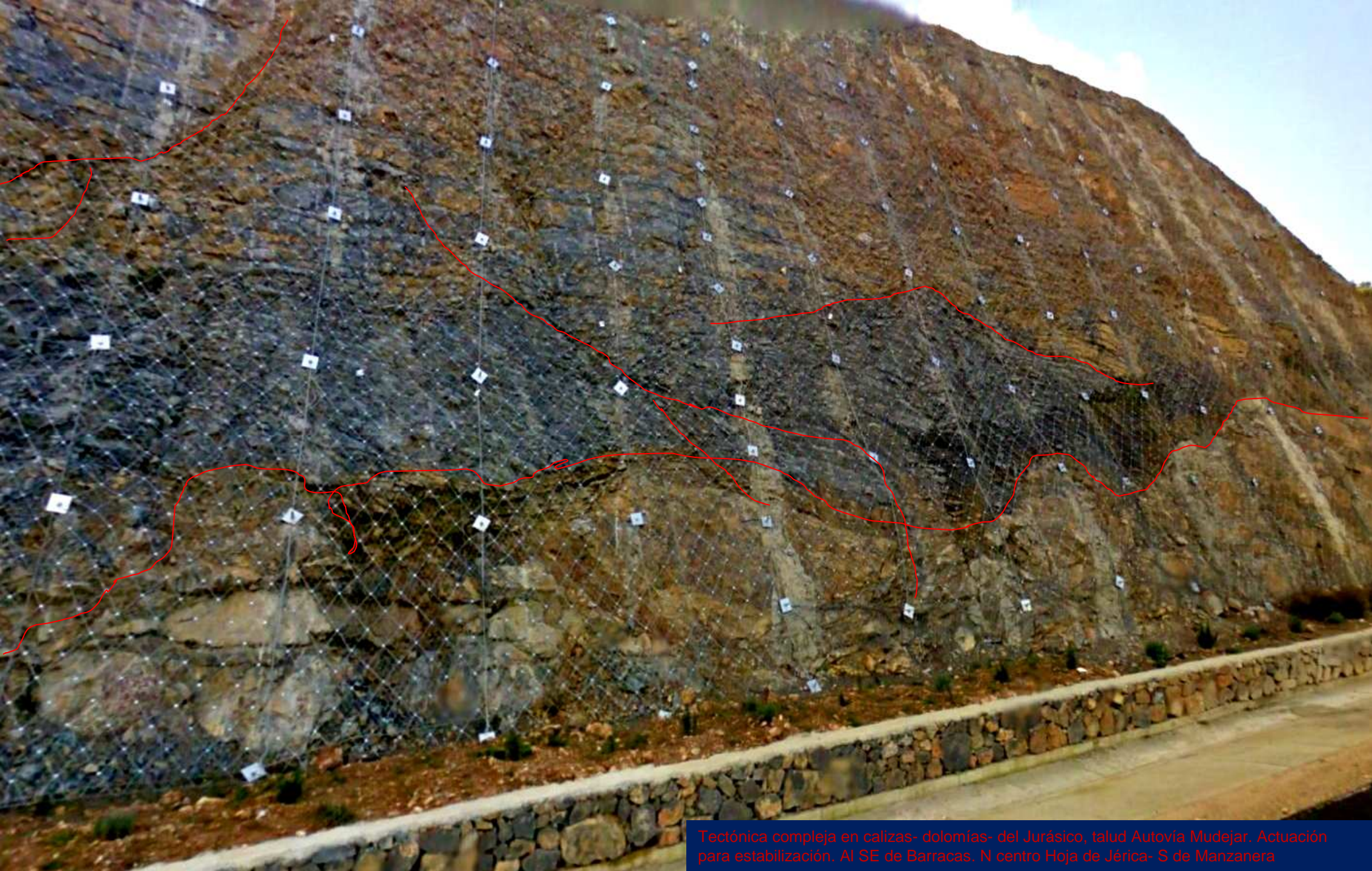


Calizas Jurásico Sup. Sedimentos
fluviales,... y tren. SE Hoja de Jérica.

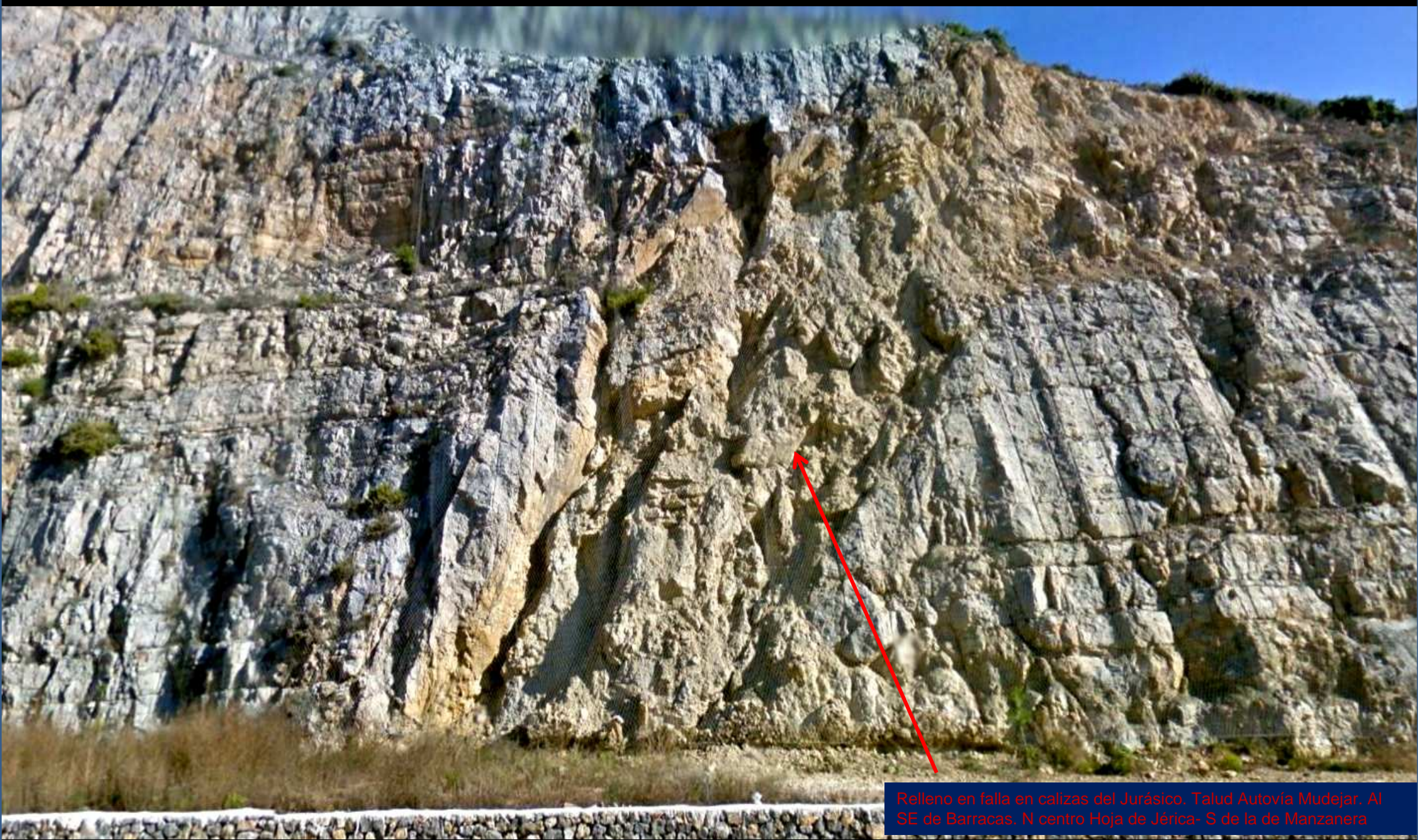


Viaducto de Val de Hurón.

Autovía Mudejar, paso por barranco. Entorno del Cerro de la Mazorra. SE de Barracas. Jurásico. N. Centro Hoja de Jérica.



Tectónica compleja en calizas- dolomías- del Jurásico, talud Autovía Mudejar. Actuación para estabilización. Al SE de Barracas. N centro Hoja de Jérica- S de Manzanera



Relleno en falla en calizas del Jurásico. Talud Autovía Mudejar. Al SE de Barracas. N centro Hoja de Jérica- S de la de Manzanera



Rellenos en fallas en calizas del Jurásico. Talud Autovía Mudejar. Al SE de Barracas. N centro Hoja de Jérica- S de la de Manzanera



Fallas en calizas del Jurásico. Talud Autovía Mudejar. Al SE de Barracas, N centro Hoja de Jérica- S de la de Manzanera



Espejos de fallas en las calizas del Jurásico. Talud Autovía Mudejar. Al SE de Barracas. N centro Hoja de Jérica- S de la de Manzanera



Numerosas fallas en las calizas del Jurásico. Talud Autovía Mudejar. Al SE de Barracas. N centro Hoja de Jérica- S de la de Manzanera



Cabalgamientos, Rellenos de fallas, Tectónica intensa en las calizas del Jurásico. Talud Autovía Mudejar, Al SE de Barracas, N centro Hoja de Jérica- S de la de Manzanera



Torralba del Pinar

Pavías

Villamalur

Onda

Sueras

Tales

Matet

Algimia de Almonacid

Alcudia de Veo

Vall de Almonacid

Ain

Artana

Esilda

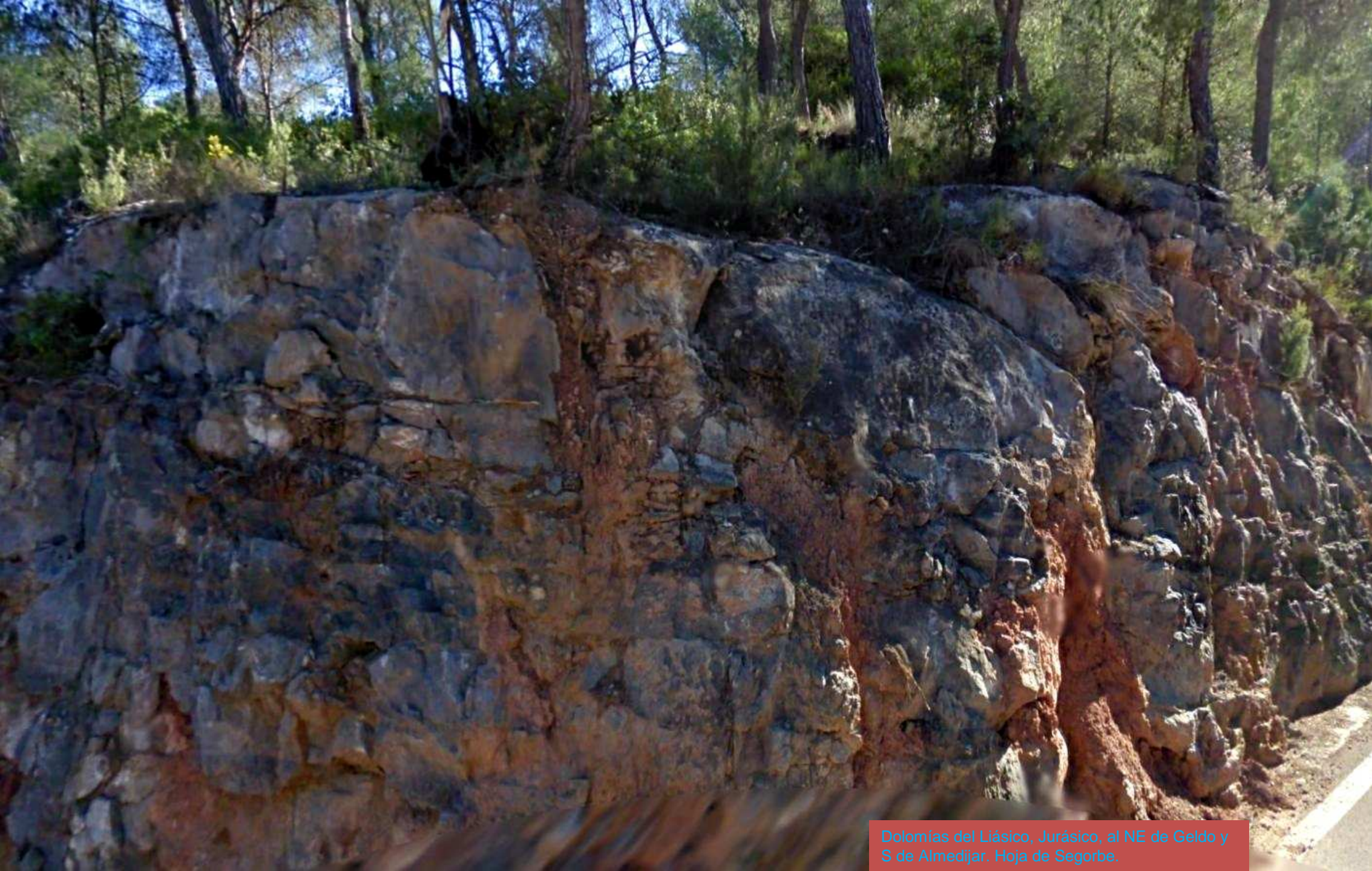
Almedijar

Castellnovo

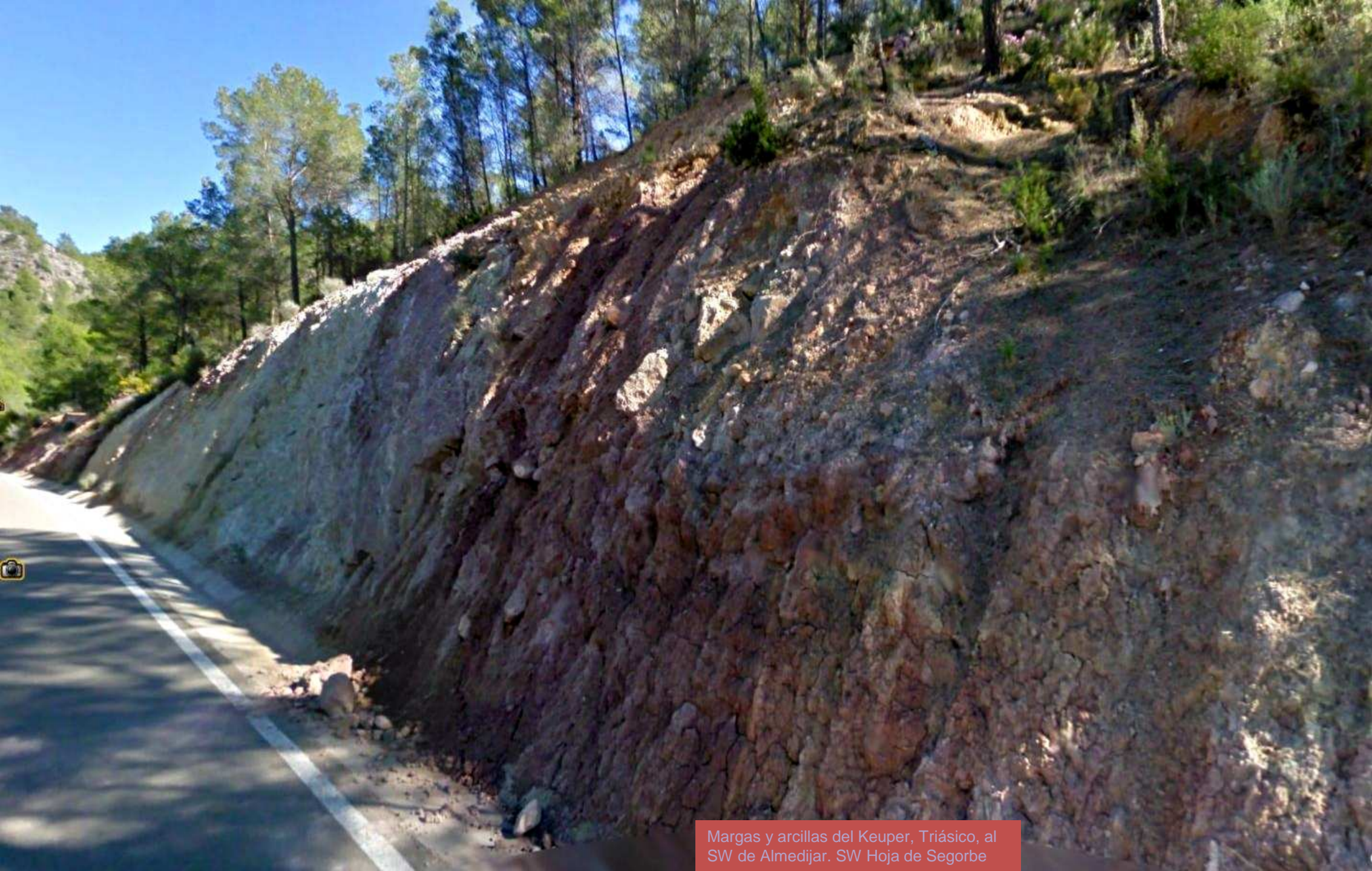
Segorbe 12400 Segorbe

Chóvar

Entorno de la Hoja de Segorbe, 640. Castellón.



Dolomías del Liásico, Jurásico, al NE de Geldo y S de Almedijar. Hoja de Segorbe.



Margas y arcillas del Keuper, Triásico, al SW de Almedijar. SW Hoja de Segorbe



Detalle de yesos en las anteriores margas y arcillas del Keuper, Triásico, al SW de Almedijar. SW Hoja de Segorbe



Dolomías, margas y arcillas del Muschelkalk en zona de falla. Al SW de Almedijar. SW Hoja de Segorbe.



Espejo de falla en zona de Muschelkalk y Buntsandstein.
Al W de Almedijar. SW Hoja de Segorbe.



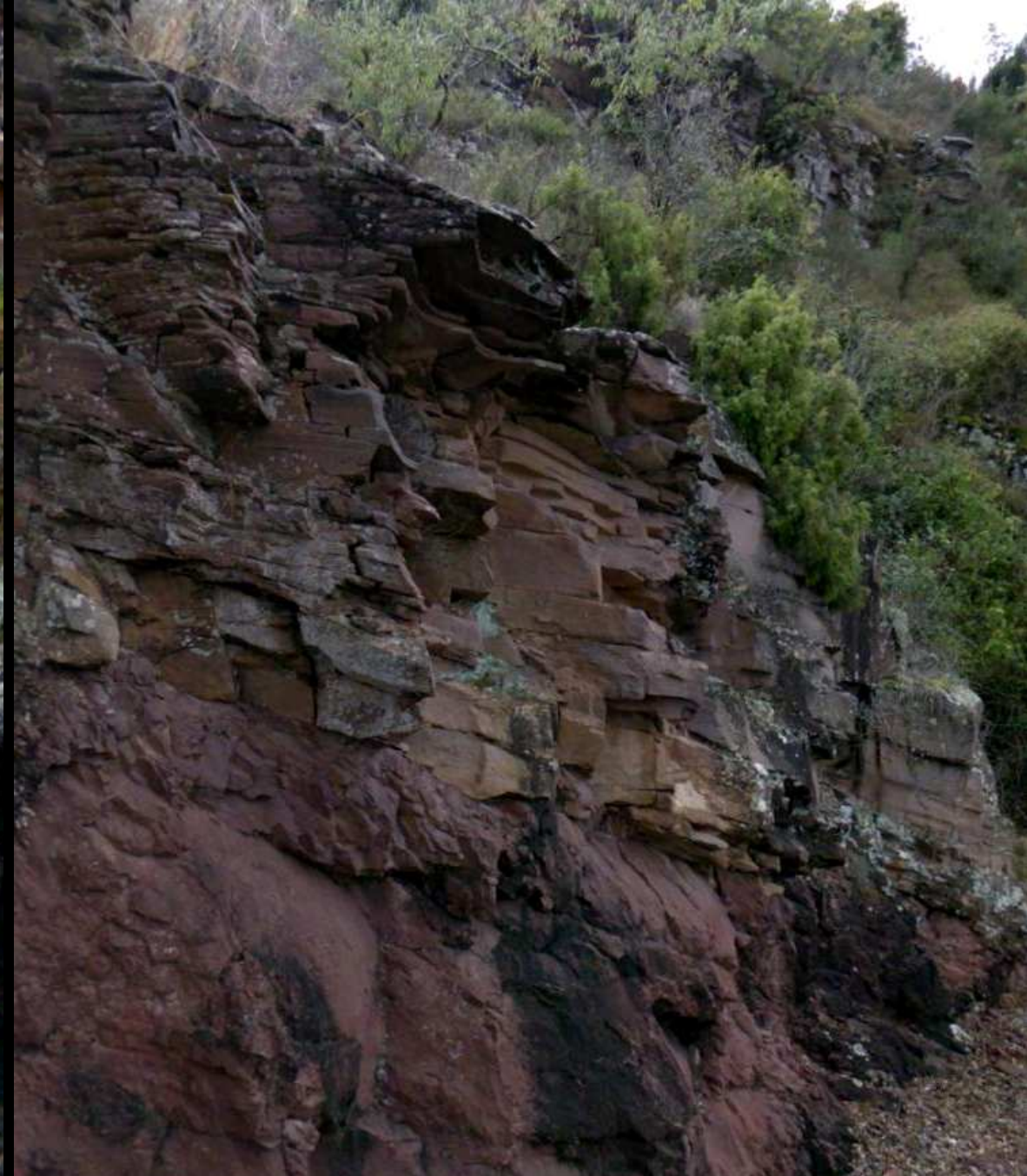
Zona de falla en las dolomías del Muschelkalk.
Al W de Almedijar. SW Hoja de Segorbe.



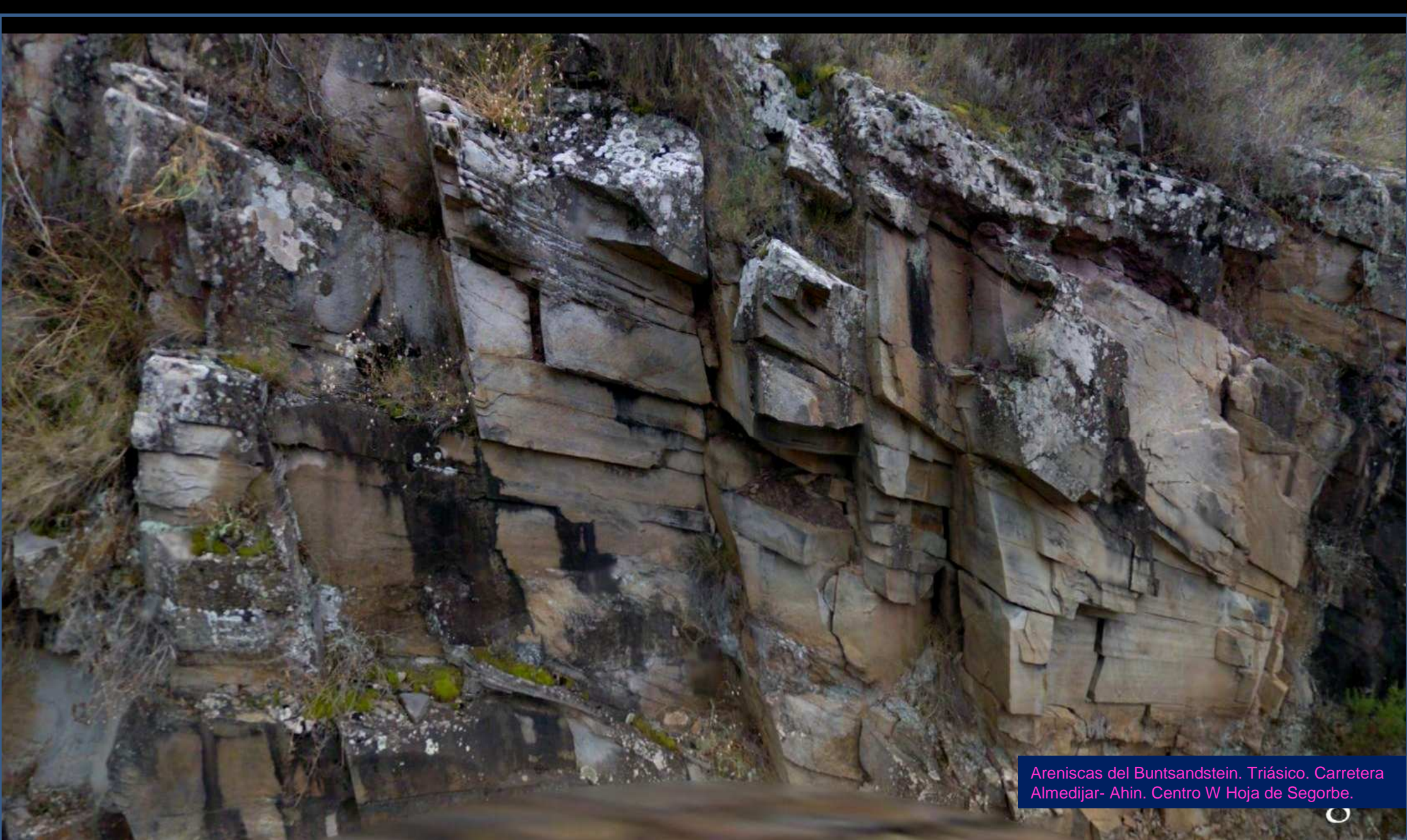
Arenitas del Buntsandstein Sup. Triásico.
Al W de Almedijar. SW Hoja de Segorbe.



Areniscas del Buntsandstein. Triásico. Carretera Almedijar- Ahin. Centro W Hoja de Segorbe.



Areniscas – y argilitas- del Buntsandstein. Triásico.
Carretera Almedijar- Ahin. Centro W Hoja de Segorbe.



Areniscas del Buntsandstein. Triásico. Carretera Almedijar- Ahin. Centro W Hoja de Segorbe.





Areniscas del Buntsandstein. Triásico. Carretera Almedijar- Ahin. Centro W Hoja de Segorbe.



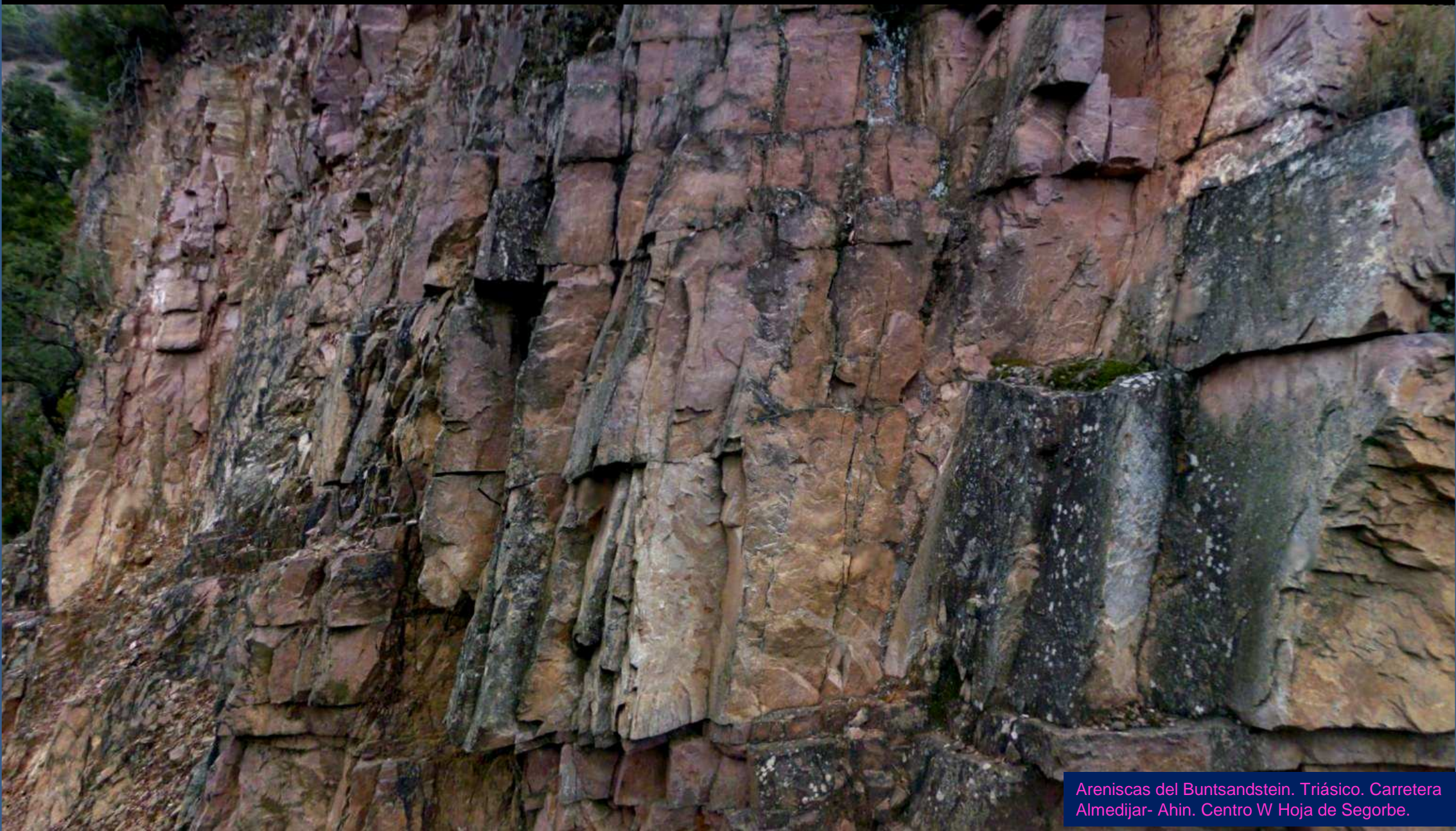
Areniscas – y argillitas- del Buntsandstein. F. Röt. Triásico. Carretera Almedijar- Ahin. Centro W Hoja de Segorbe.



Areniscas del Buntsandstein. Triásico. Carretera Almedijar- Ahin. Centro W Hoja de Segorbe.



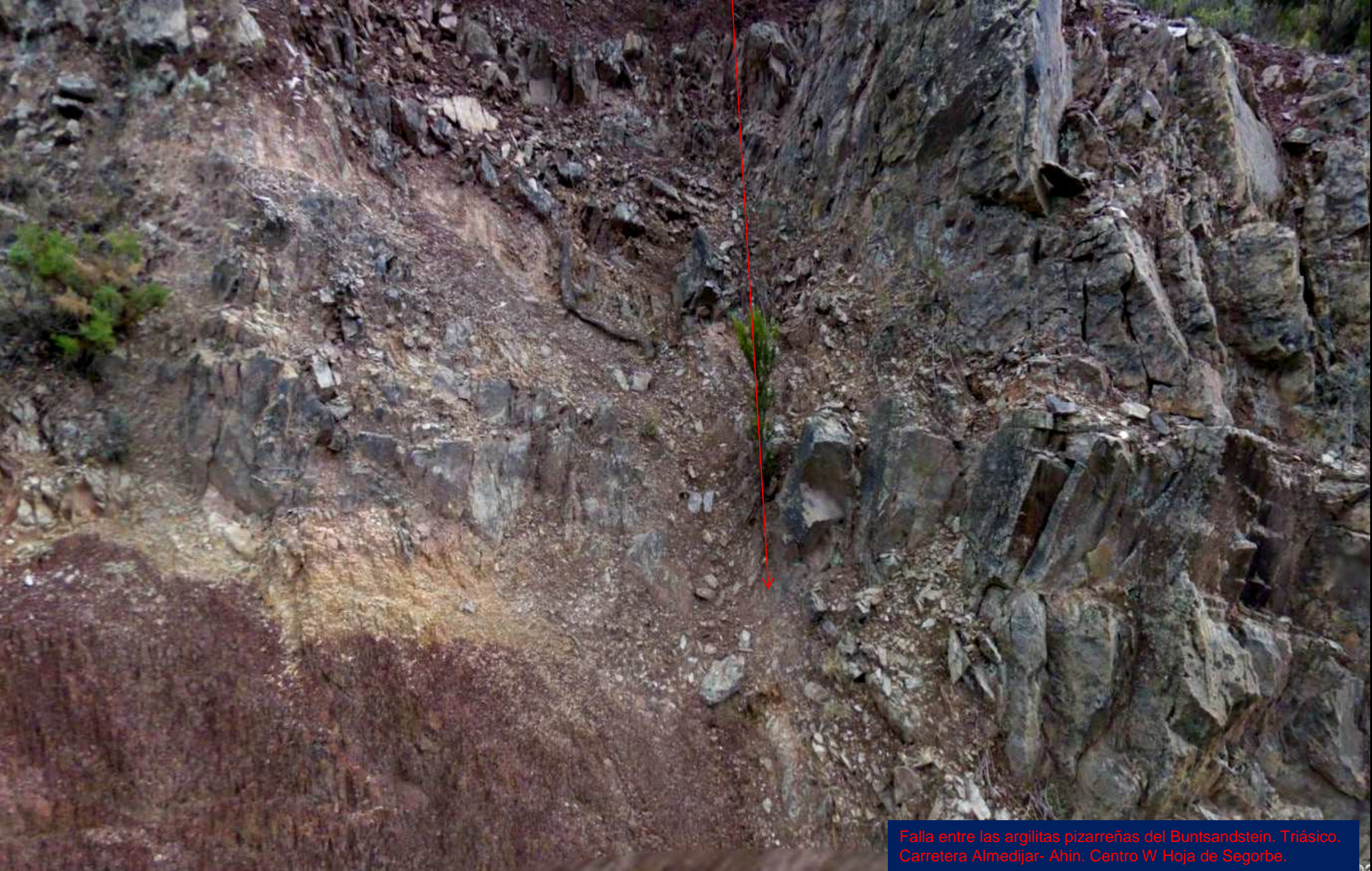
Areniscas – y argilitas- del Buntsandstein. Triásico. Falla menor. Carretera Almedijar- Ahin. Centro W Hoja de Segorbe.



Areniscas del Buntsandstein. Triásico. Carretera Almedijar- Ahin. Centro W Hoja de Segorbe.



Areniscas – y argilitas- del Buntsandstein. Triásico.
Carretera Almedijar- Ahin. Centro W Hoja de Segorbe.



Falla entre las argilitas pizarreñas del Buntsandstein. Triásico. Carretera Almedijar- Ahin. Centro W Hoja de Segorbe.



Fallas entre las argillitas pizarreñas del Buntsandstein. Triásico. Carretera Almedijar- Ahin. Centro W Hoja de Segorbe.



Buntsandstein desde niveles argilíticos a areniscos y fallas .
Carretera Almedijar- Ahin. Centro W Hoja de Segorbe.



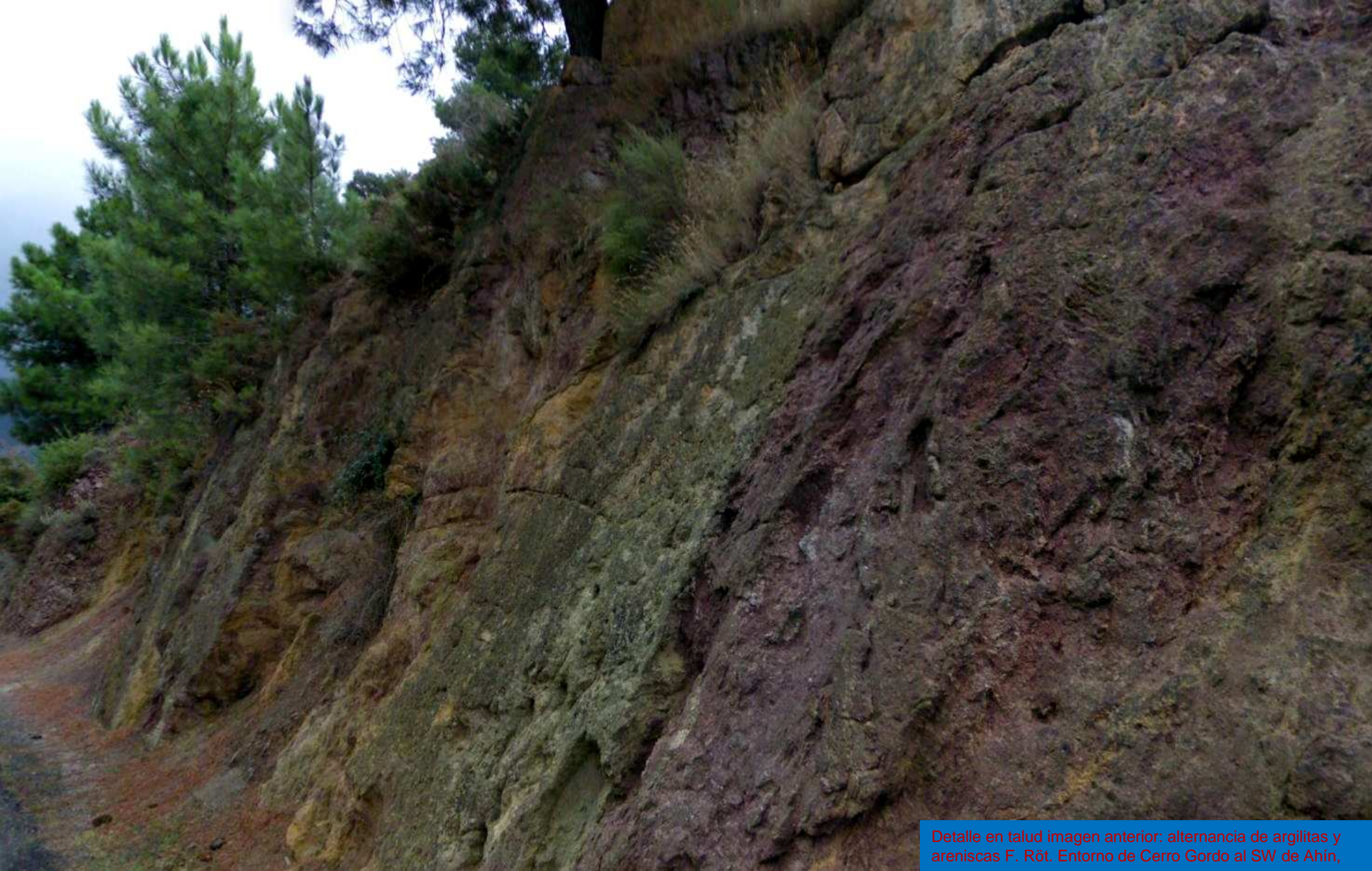
Falla entre areniscas y argilitas del Buntsandstein, Triásico, Carretera Almedijar- Ahin, Centro W Hoja de Segorbe.



Muschelkalk con niveles ferruginosos y Buntsandstein.
Desde el entorno de Cerro Gordo al SW de Ahin,



Taludes en alternancia de argilitas y areniscas
F. Rôt. Entorno de Cerro Gordo al SW de Ahín,



Detalle en talud imagen anterior: alternancia de argilitas y areniscas F. Röt. Entorno de Cerro Gordo al SW de Ahín,



Detalle en talud imagen anterior: alternancia de argilitas y areniscas F. Röt. Entorno de Cerro Gordo al SW de Ahín,



Detalle en talud imagen anterior: alternancia de argilitas y areniscas F. Röt. Entorno de Cerro Gordo al SW de Ahín,



Areniscas y argilitas ferruginosas del Buntsandstein.
Al SW de Ahín. Centro Hoja de Segorbe.



CV-200

En el anticlinal tumbado en areniscas del Buntsandstein al S de Ahín. Centro Hoja de Segorbe.



GV-223

Dolomías Muschelkalk junto a Alcudia de Veo, al S. Centro Hoja de Segorbe.



Donde anterior: Dolomías Muschelkalk junto a Alcudia de Veo, al S. Centro Hoja de Segorbe.



Margas y arcillas del Muschelkalk junto a Alcudia de Veo, al NW. Centro Hoja de Segorbe.



Fallas en las areniscas blancas del Buntsandstein, Triásico. Al NW de Alcudia de Veo. NW Hoja de Segorbe.



Argilitas y areniscas F. Röt. Buntsandstein. Triásico.
Al NW de Alcudia de Veo. NW Hoja de Segorbe



Areniscas del Buntsandstein. Triásico. Al E de Alcudia de Almonacid. Centro W Hoja Segorbe



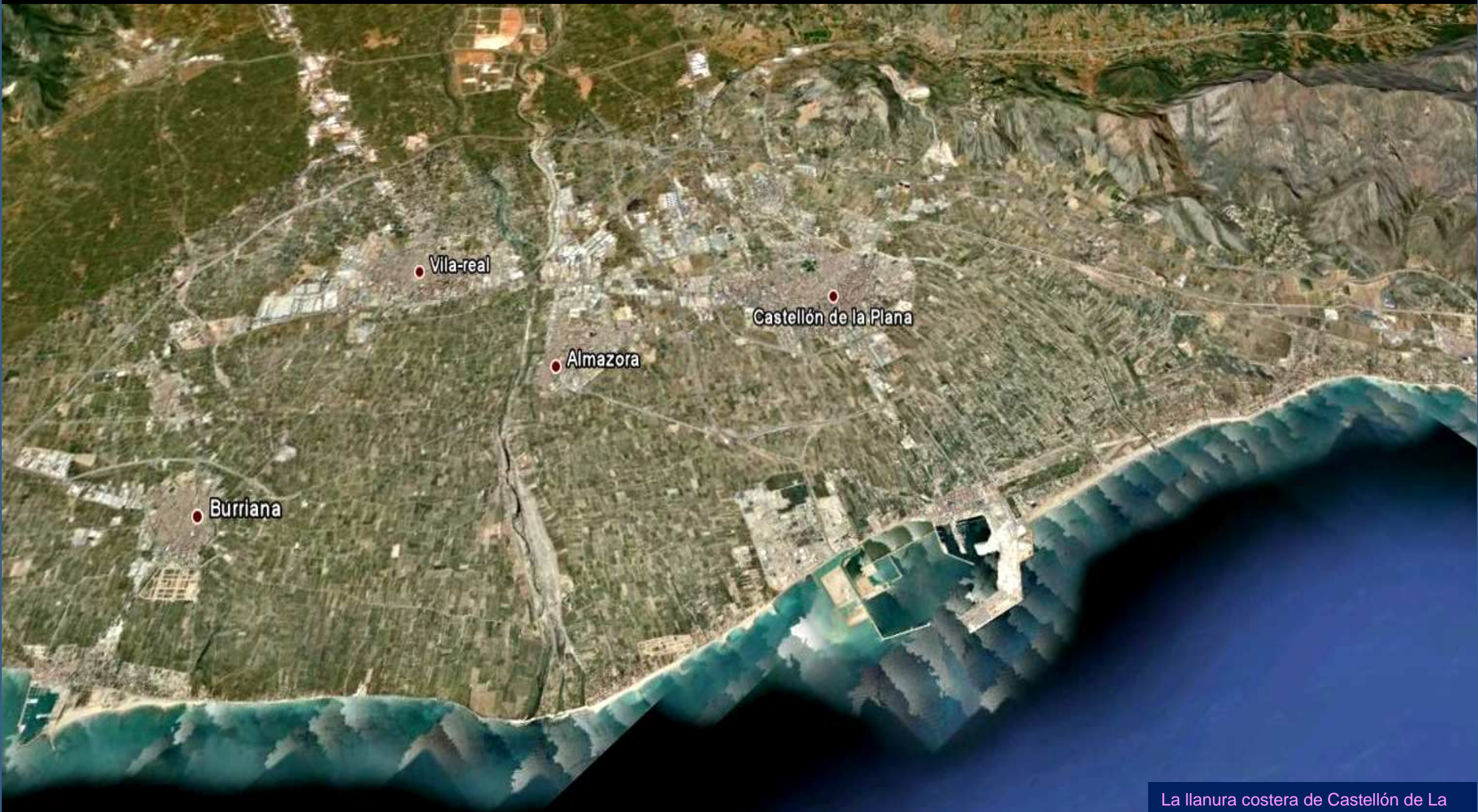
Areniscas y argilitas Buntsandstein. Triásico.
Al N de Veo. Centro Hoja de Segorbe



Areniscas y argilitas Buntsandstein. Triásico.
Al N de Veo. Centro Hoja de Segorbe



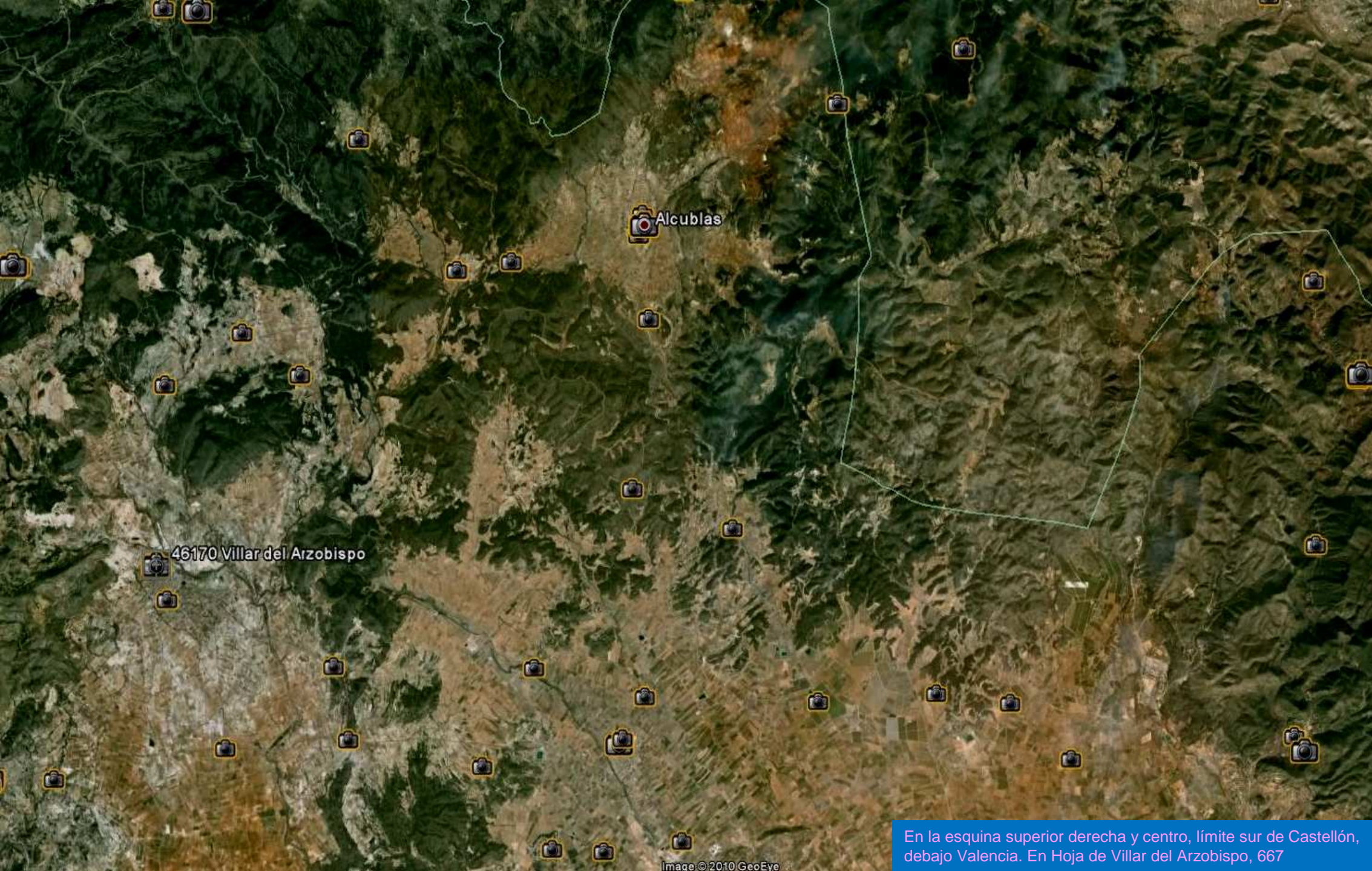
Fallas y pliegues de arrastre en las areniscas y argilitas Buntsandstein, Triásico, Al N de Veo. Centro Hoja de Segorbe



La llanura costera de Castellón de La Plana, Almazora, Vila Real Y Burriana.



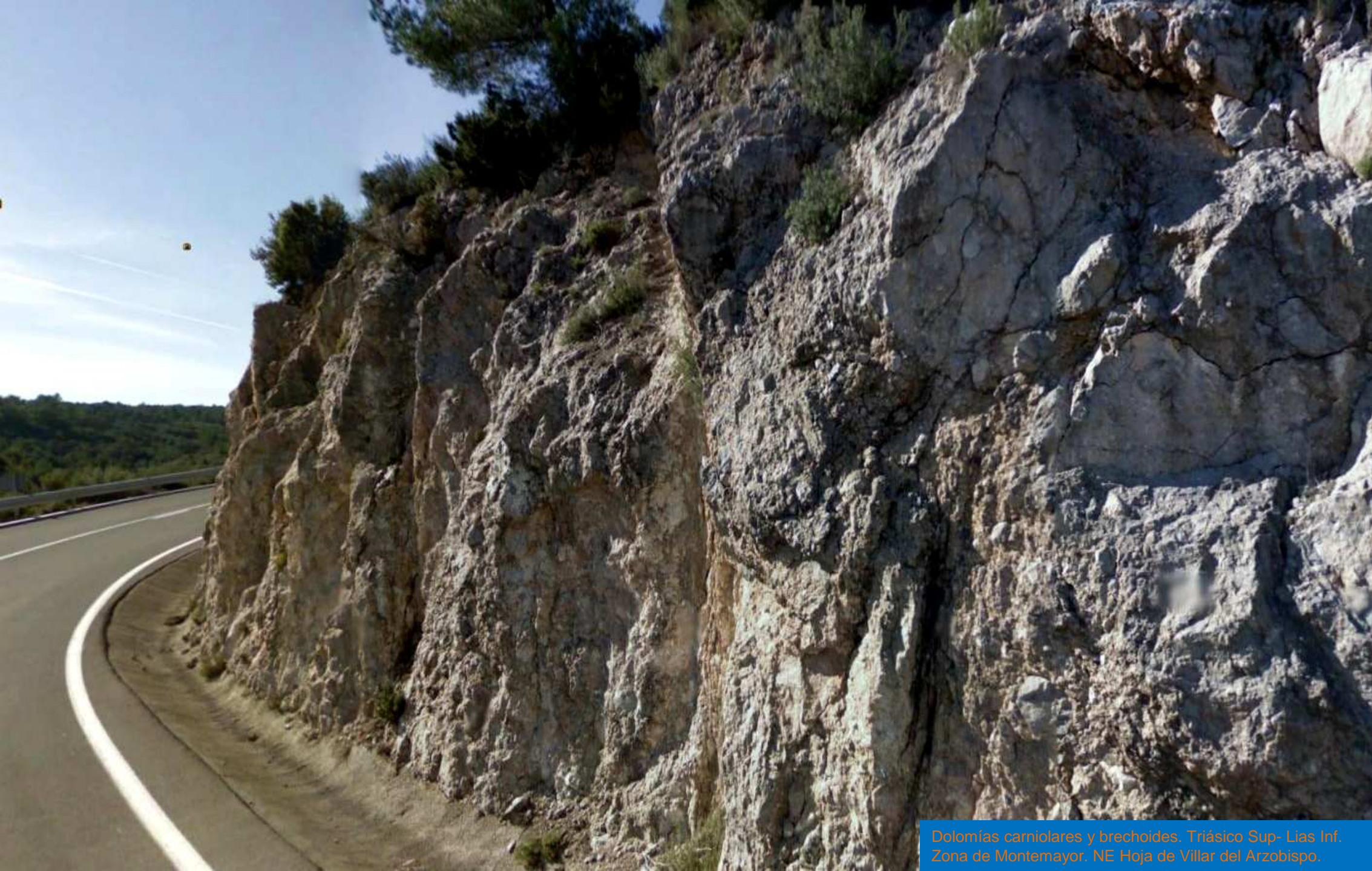
Faro de L'Illa Grossa. Archipiélago de Las Columbretes. (Foto de Carles Ballester. Google)



Alcublas

46170 Villar del Arzobispo

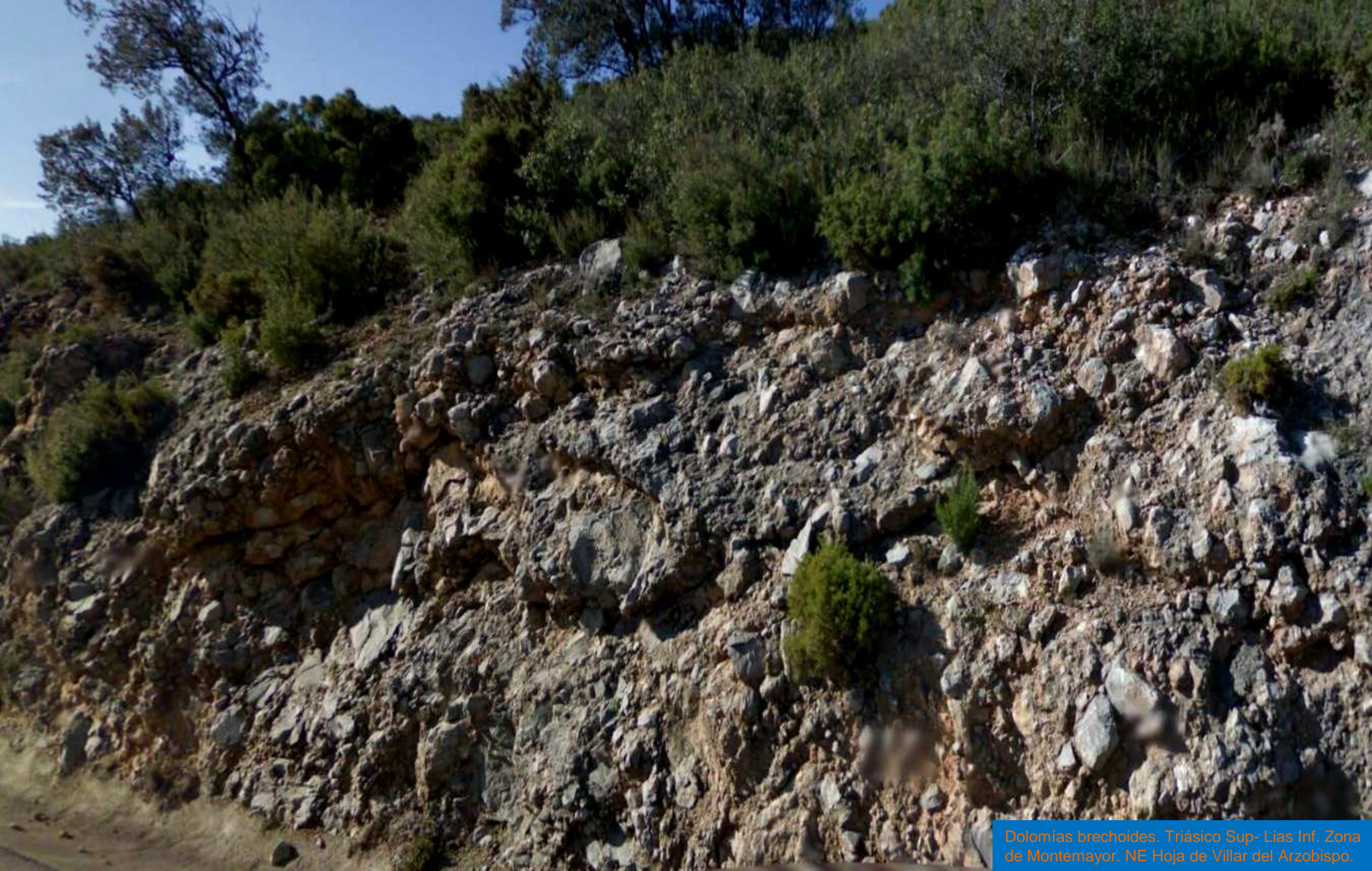
En la esquina superior derecha y centro, límite sur de Castellón, debajo Valencia. En Hoja de Villar del Arzobispo, 667



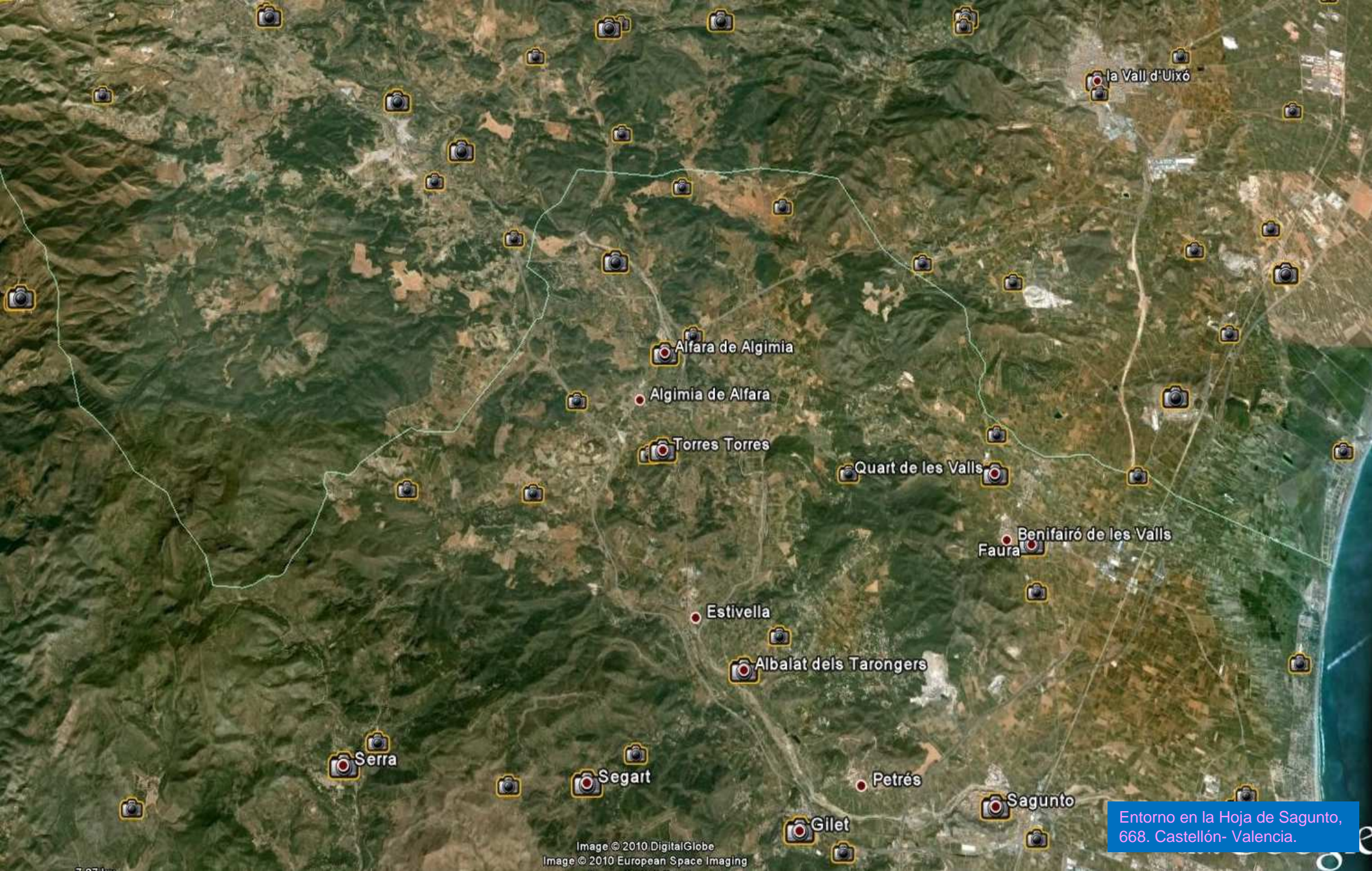
Dolomías carniolares y brechoides. Triásico Sup- Lias Inf. Zona de Montemayor. NE Hoja de Villar del Arzobispo.



Dolomías brechoideas. Triásico Sup- Lias Inf. Zona de Montemayor. NE Hoja de Villar del Arzobispo.



Dolomitas brechoideas. Triásico Sup- Lias Inf. Zona de Montemayor. NE Hoja de Villar del Arzobispo.



Entorno en la Hoja de Sagunto,
668. Castellón- Valencia.



Carniolas del Suprakeuper con fragmentos de ofitas.
S de Altura. W de Villatorcas. W de Hoja de Sagunto.



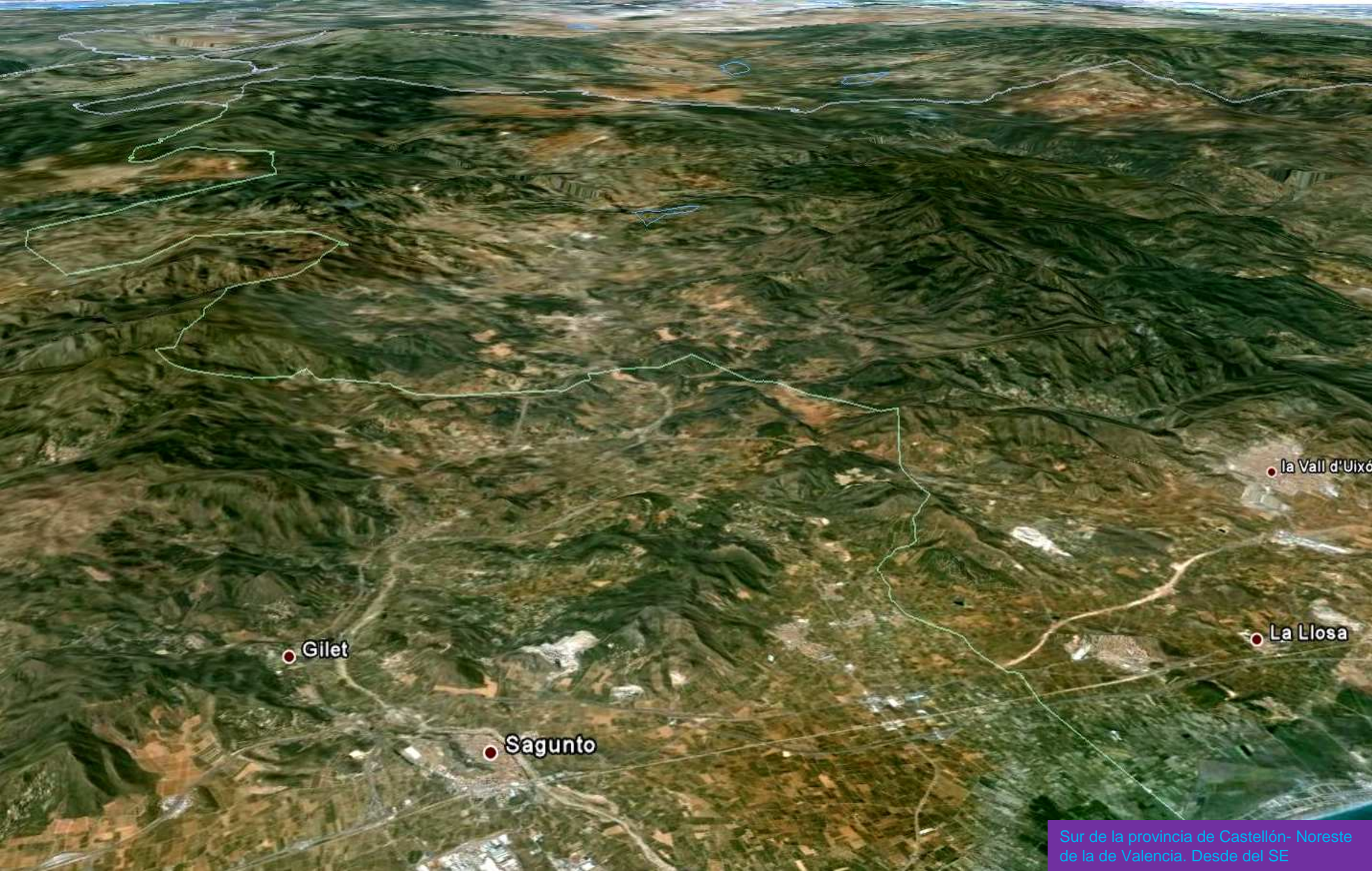
Carniolas del Suprakeuper con fragmentos de ofitas.
S de Altura. W de Villatorcas. W de Hoja de Sagunto.



Carniolas del Suprakeuper con fragmentos de ofitas. S de Altura. W de Villatorcas. W de Hoja de Sagunto.



Meandro Río Palancia en torno de Sot de Ferrer. Hoja de Sagunto. (relieve realzado)



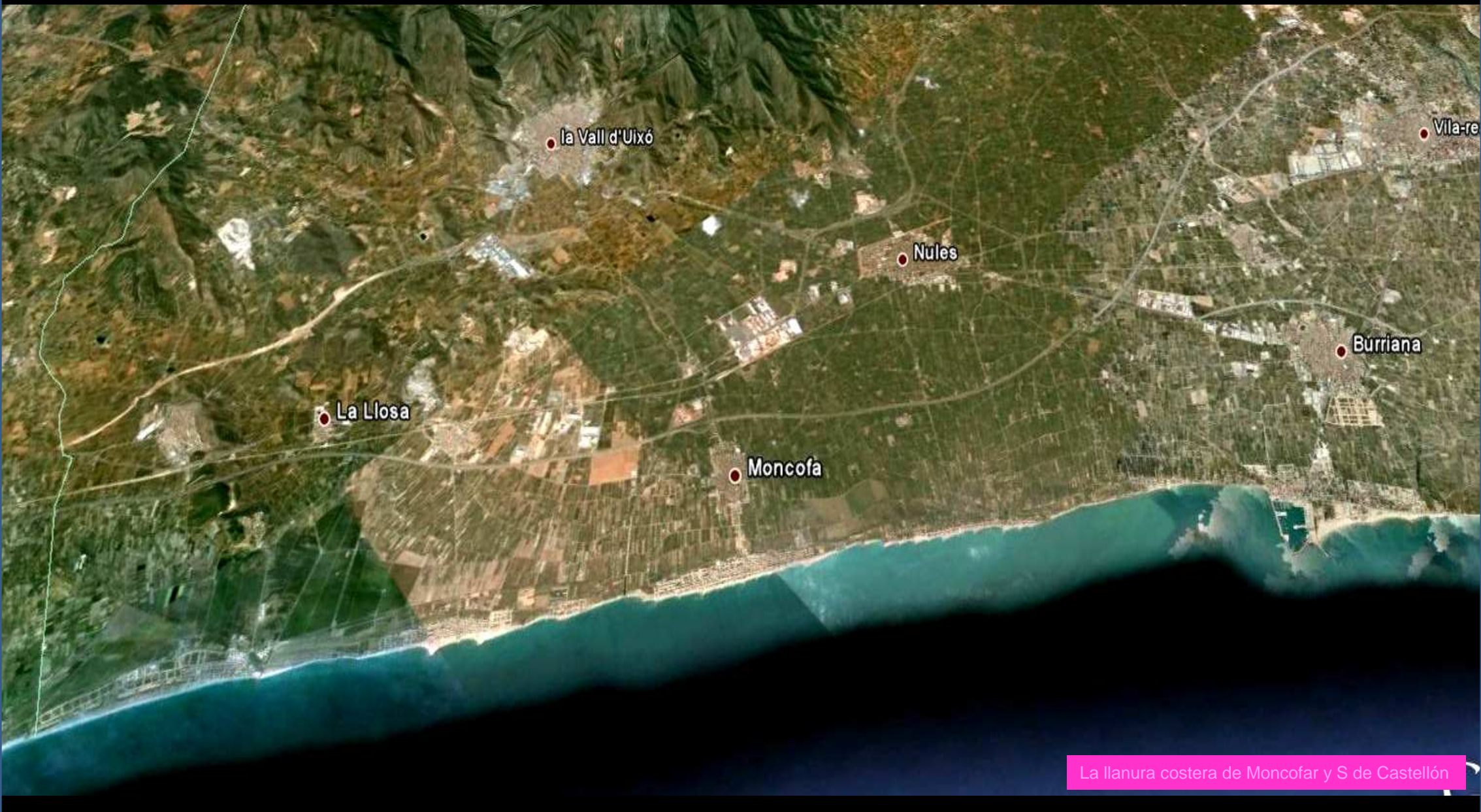
Gilet

Sagunto

La Llosa

la Vall d'Uixó

Sur de la provincia de Castellón- Noreste de la de Valencia. Desde del SE



La llanura costera de Moncofar y S de Castellón



Marjal de Almenara. Hoja de Moncofar (por Petercero-google)

Vamos acabando el recorrido por Castellón Sur



El Salto del Caballo Lucena (por emilick28-google)



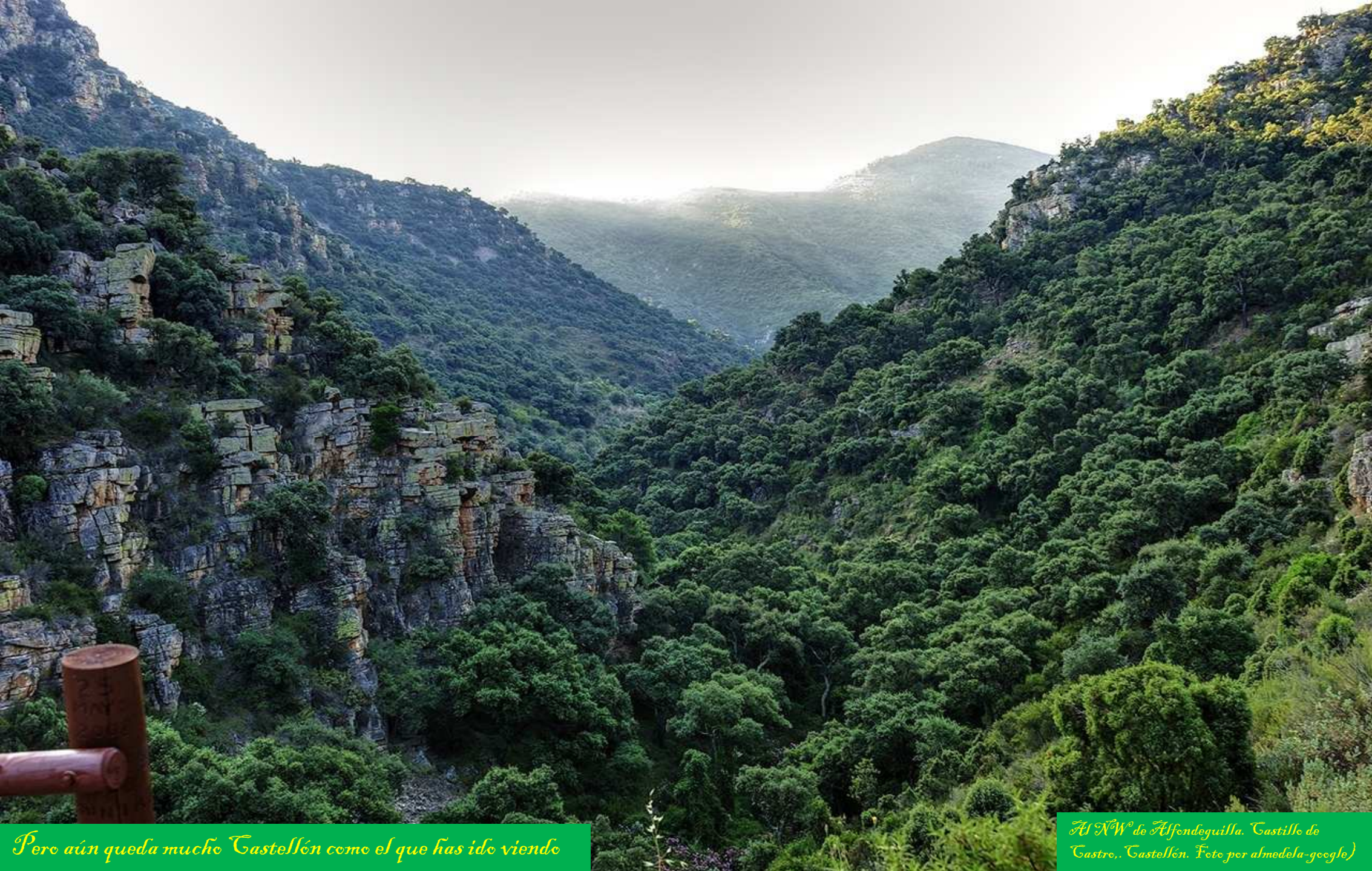
Fuente de los Clóticos. (Por cascadasypozos-google)

Para la realización de Castellón Sur he empleado los siguientes Mapas Geológicos a escala 1:50.000: Manzanera – 614; Alcora – 615; Villafamés – 616; Faro de Oropesa – 617; Jérica – 639; Segorbe- 640; Castellón de La Plana- Islas Columbretes - 641 y 642; Villar del Arzobispo - 667; Sagunto -668; Moncofar-669.

Así como la información de las carreteras transitadas por Google Earth -5 y retratadas en la capa Street View y las muy pedagógicas fotos de la capa Fotos Panoramio.

Ahora que acabamos con esta provincia-aunque lo hago extensivo para cualquiera de las tres-vaya, en la persona de D. Manuel Gimeno Martin, mi agradecimiento a tod@s l@s que trabajan en las O.O.P.P., sin cuyos esfuerzos, e ilusiones a lo largo del tiempo el recorrido para este disfrute habría sido.. ¿habría sido?.

Y en un aparte mis gracias a la familia Manolo -Pili.-Manuel



Però aún queda mucho Castellón como el que has ido viendo

*Al N°W de Alfondeguisa. Castillo de
Castre., Castellón. Foto per almedela-google)*



Venga, prepara la próxima salida

Al W. de Toga. (foto de alberto255-google)



No te quedes ahí...

(por cascadasypozos-google)



Lo que te queda por ver.....

Barranco de La Maimona..Montanejos (foto de boro@maslabateba -google)



Anda, vete a descubrir Tu Castellón...y añádate las imágenes a esta colección



Hasta la próxima..

Luis Angel Alonso Matilla