



Archivo 5.

Paseo Geológico por Zaragoza.

Por Luis Angel Alonso Matilla.

En Embid de Ariza (por P. Sanjuan-Google)



Lugar para perderte en otoño ..con moras. Bueno, bien, con calizas del Cretácico Sup., pero con moras. Al E de Embid de Ariza, Zaragoza.



Calizas, verticales, del Cretácico Sup.,
Embud de Ariza (por Vicmael-Google)

Ya sé que este tipo de paseos geológicos los podías hacer tu. Y esa es mi intención. Primero con el ordenador-Google Earth- y los mapas geológicos. Pero después siempre vete al campo.

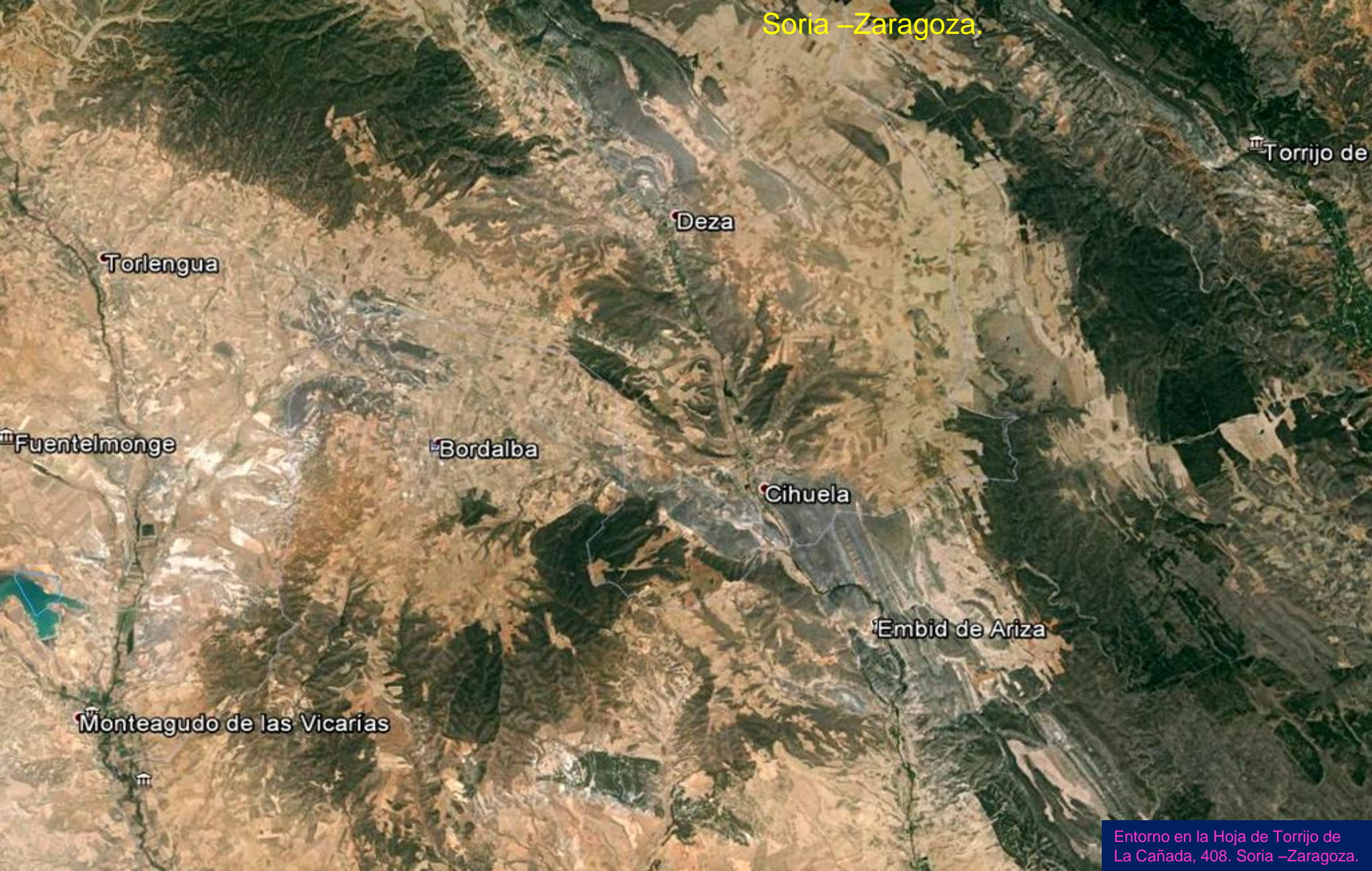
Y para enviarte vamos a ver, en este **Archivo 5 del Paseo Geológico por Zaragoza** un montón de paisajes rocosos preciosos, con barrancos para perderte, llanuras de soledad, inmensas, desérticas, de Los Monegros. Miles de ramblas secas en un encaje infinito de formas de yesos.. Vamos que tienes que ir a verlos.

Y Como siempre, para ello, has de consultar las siguientes Hojas, a escala 1.50.000, del IGME: Torrijo de La Cañada, 408; Calatayud, 409; La Almunia de Doña Godina, 410; Longares, 411; Pina de Ebro, 412; Gelsa, 413; Bujaraloz, 414 y el SW de la de Mequinenza, 415.

Que te diviertas y un abrazo.

Luis Angel Alonso Matilla.

Soria –Zaragoza.





Cuarcitas del Cámbrico Inf., tectonizadas. N de Torrijo de La Cañada. NE de la Hoja.



Mismo sitio: Cuarcitas del Cámbrico Inf., tectonizadas.
N de Torrijo de La Cañada. NE de la Hoja.



Cuarcitas del Cámbrico Inf., tectonizadas. N de Torrijo de La Cañada. NE de la Hoja. (¿ripples marks?. Habrás de ir a comprobarlo)



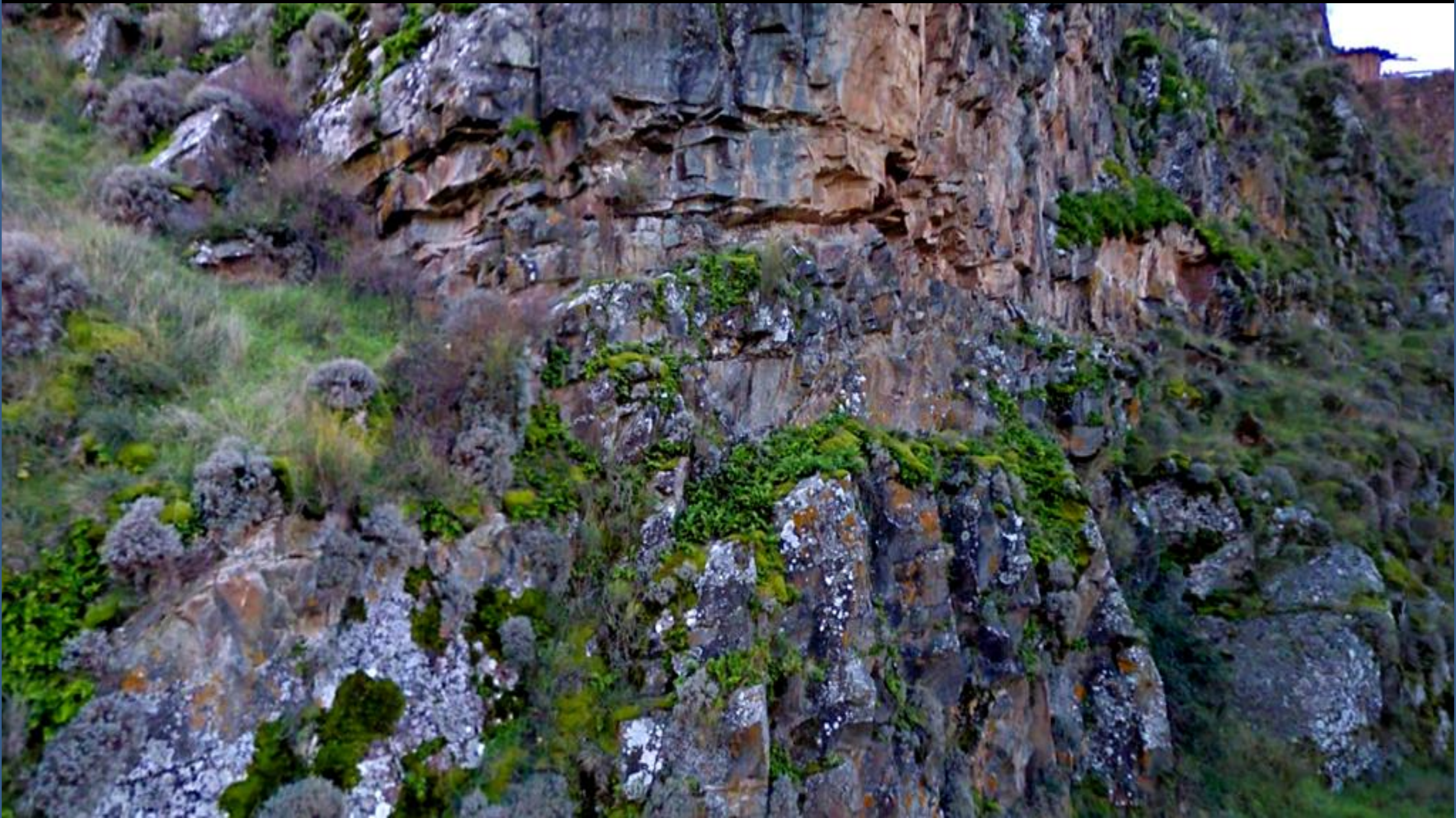
Detalle del anterior: Cuarcitas del Cámbrico Inf., tectonizadas. N de Torrijo de La Cañada. NE de la Hoja. (¿ripples marks?.)



Cuarcitas del Cámbrico Inf., tectonizadas. N de Torrijo de La Cañada. NE de la Hoja.



Cuarcitas del Cámbrico Inf., tectonizadas. Torrijo de La Cañada. NE de la Hoja. (por César Alcalde-Google)



Detalle en la anterior: En la base del escarpe- cuarcitas del Cámbrico Inf., tectonizadas. Torrijo de La Cañada. NE de la Hoja.



El Río Manubles y el puente medieval en Torrijo de La Cañada. NE de la Hoja. (por José Luis Oroñez-Google)



Cuarcitas del Cámbrico Inf., tectonizadas. En Torrijo de La Cañada, Zaragoza. NE de la Hoja.



Anticlinales y sinclinales de calizas dolomíticas del Cretácico Sup., con flancos de conglomerados y calizas del Terciario, entre Soria y Zaragoza. SE Hoja de Torrijo de La Cañada. Y perspectiva desde el S en relieve realizado.



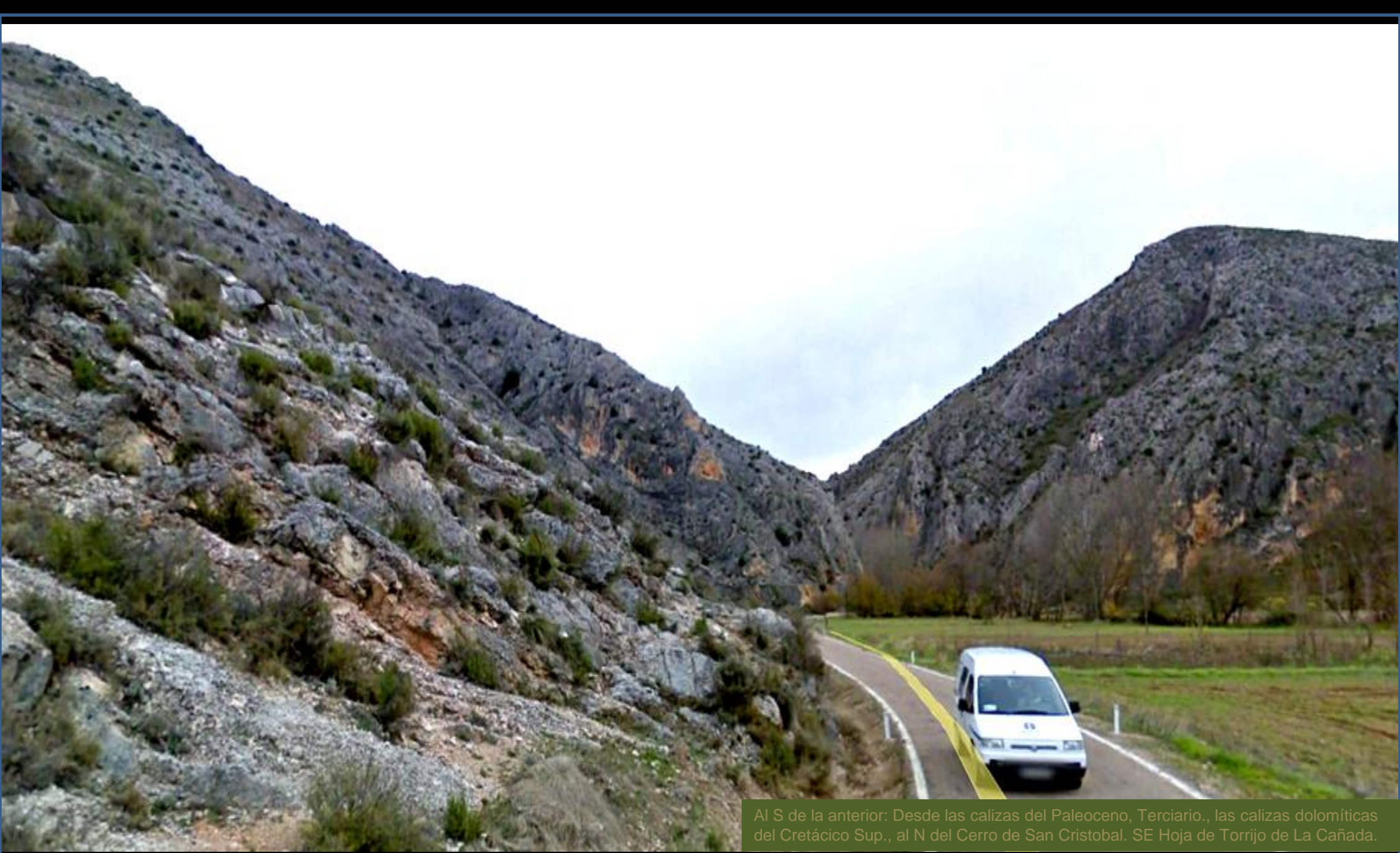
Conglomerados y calizas del Paleoceno, Terciario, contra las calizas del Cretácico Sup. Al S de Cihuela, (Soria), entre ésta y Zaragoza. SE Hoja de Torrijo de La Cañada. (por Vicmael-Google)



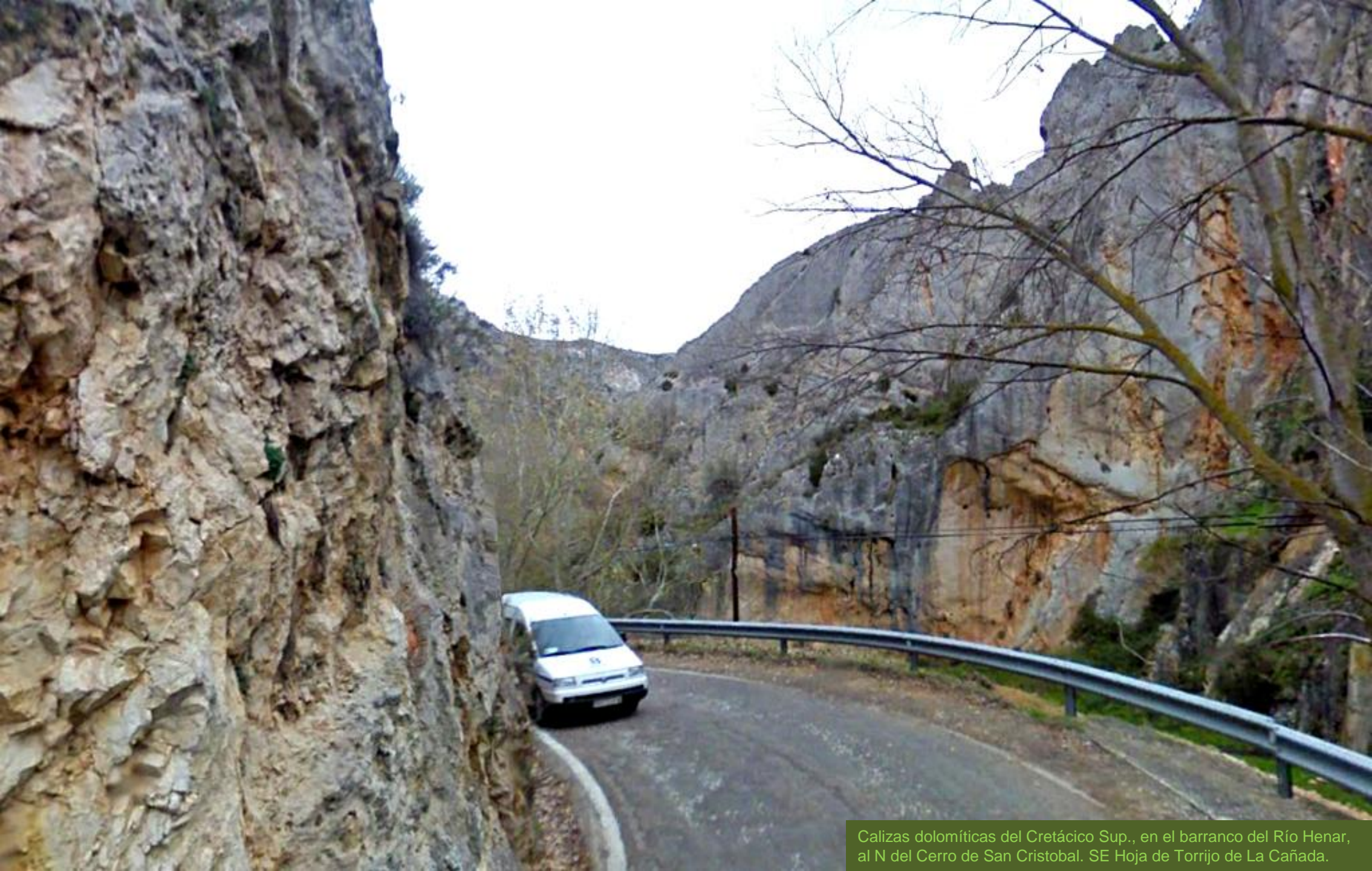
S de la anterior: Calizas del Paleoceno, Terciario, al fondo las del Cretácico Sup. Cerro de San Cristobal. SE Hoja de Torrijo de La Cañada.



Detalle de la anterior: Karst en las calizas del Paleoceno, Terciario, N del Cerro de San Cristobal. SE Hoja de Torrijo de La Cañada.



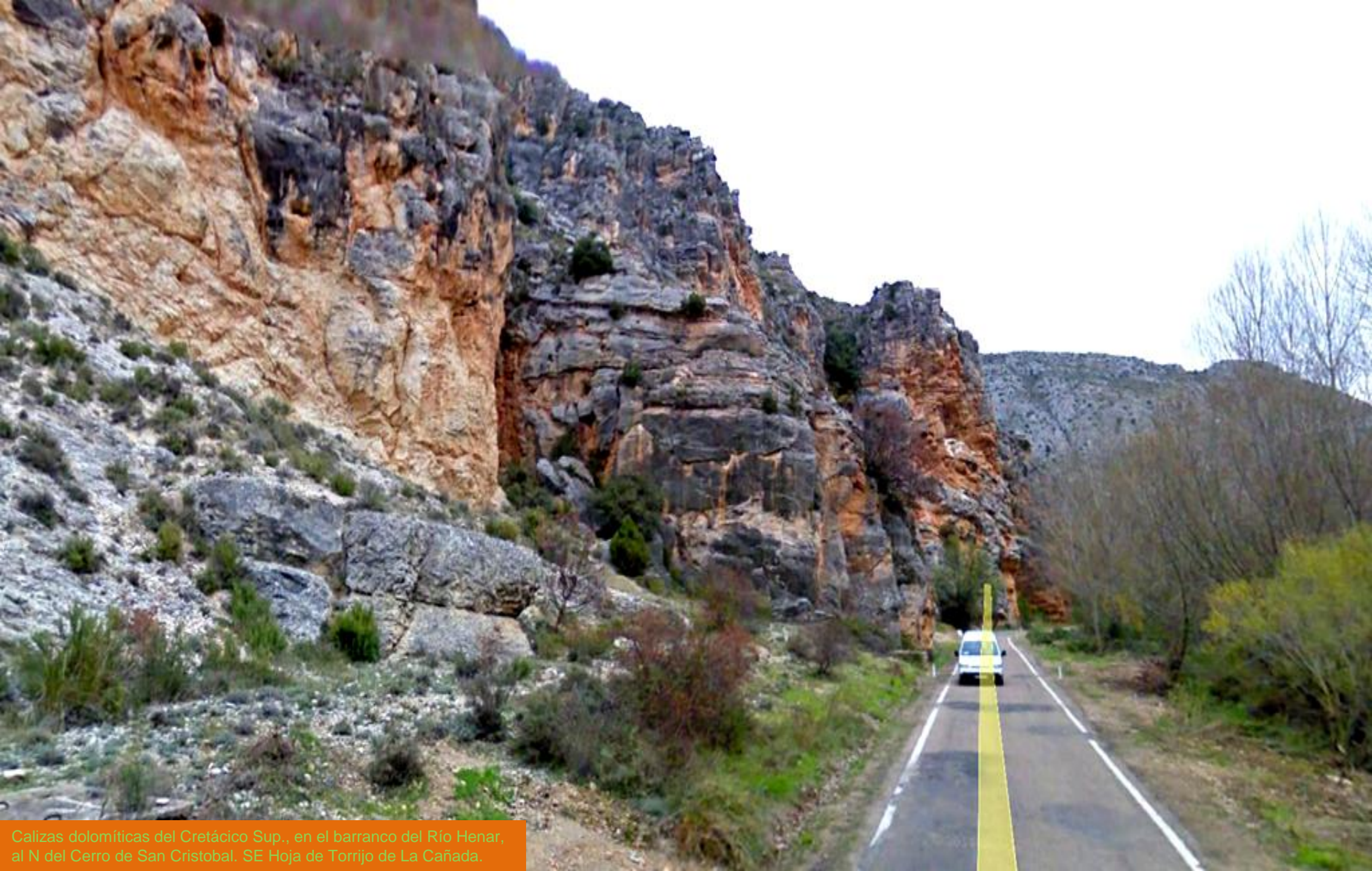
Al S de la anterior: Desde las calizas del Paleoceno, Terciario., las calizas dolomíticas del Cretácico Sup., al N del Cerro de San Cristobal. SE Hoja de Torrijo de La Cañada.



Calizas dolomíticas del Cretácico Sup., en el barranco del Río Henar, al N del Cerro de San Cristobal. SE Hoja de Torrijo de La Cañada.



Calizas dolomíticas del Cretácico Sup., en el barranco del Río Henar, al N del Cerro de San Cristobal. SE Hoja de Torrijo de La Cañada.



Calizas dolomíticas del Cretácico Sup., en el barranco del Río Henar, al N del Cerro de San Cristobal. SE Hoja de Torrijo de La Cañada.



Detalle de la anterior: Calizas dolomíticas del Cretácico Sup., en el barranco del Río Henar, al N del Cerro de San Cristobal. SE Hoja de Torrijo de La Cañada.



Junto a la imagen anterior: Río Henar, al N del Cerro de San Cristobal. SE Hoja de Torrijo de La Cañada.



Al llegar frente al sinclinal de las calizas del Cretácico Sup., en las crestas, con los conglomerados, ocre, del Paleoceno, Terciario. En el barranco del Río Henar, al N del Cerro de San Cristobal. SE Hoja de Torrijo de La Cañada.



El valle del sinclinal de la imagen anterior: calizas del Cretácico Sup., en las crestas, con los conglomerados, ocre, del Paleoceno, Terciario. En el barranco del Río Henar, al N del Cerro de San Cristobal. N de Embid de Ariza, Zaragoza. SE Hoja de Torrijo de La Cañada.



Por las calizas del Cretácico Sup., tectonizadas. Al N de Embid de Ariza, Zaragoza. SE Hoja de Torrijo de La Cañada. (por Gregorio Latorre-Google)



Calizas del Cretácico Sup., tectonizadas, y más abajo las del Paleogeno, Terciario. S de Embid de Ariza, Zaragoza. SE Hoja de Torrijo de La Cañada. (por P. Sanjuan-Google)



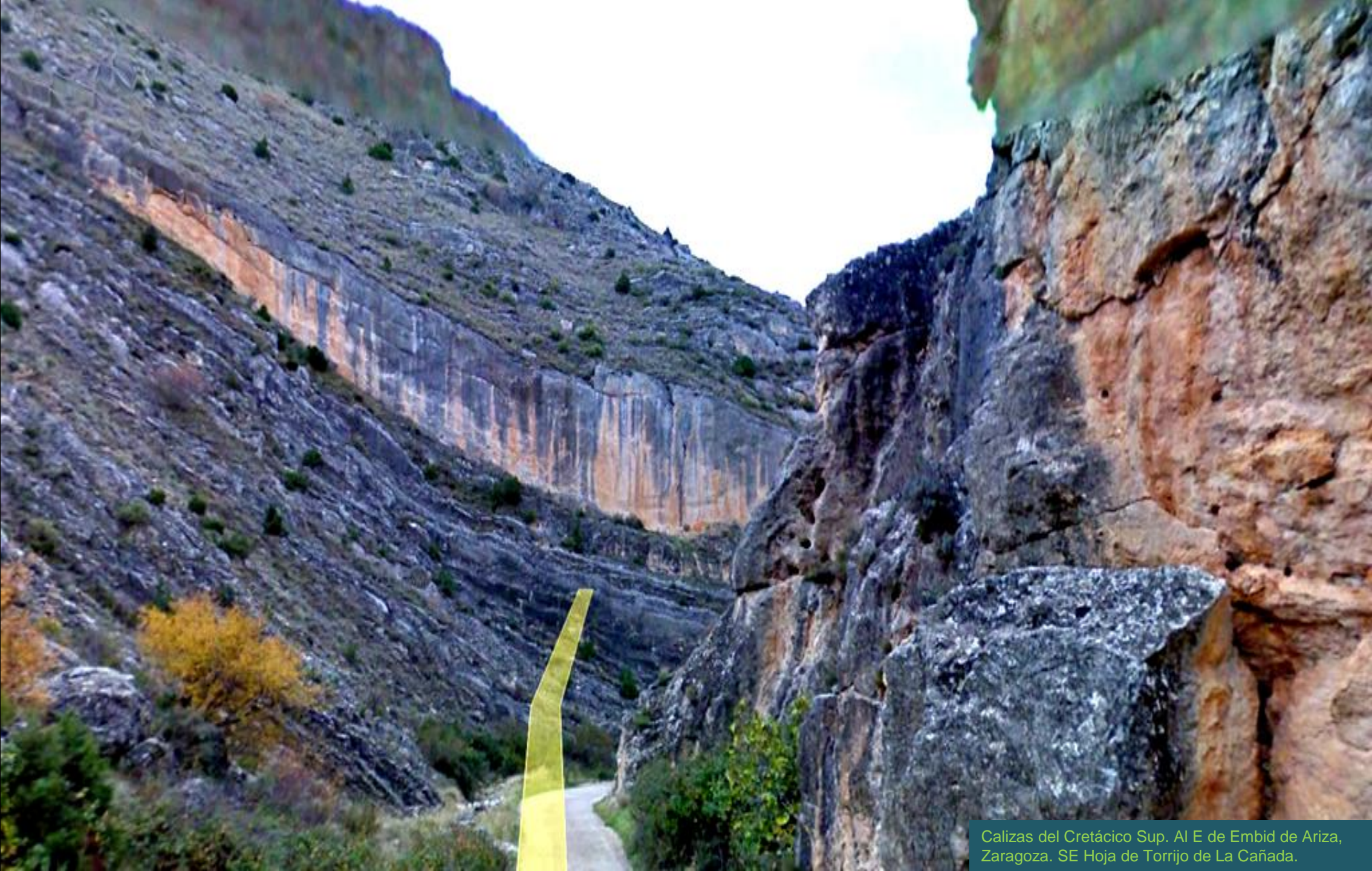
Calizas del Cretácico Sup., tectonizadas. Al E de Embid de Ariza, Zaragoza. SE Hoja de Torrijo de La Cañada.



Detalle de anterior: Calizas del Cretácico Sup., tectonizadas. Al E de Embid de Ariza, Zaragoza. SE Hoja de Torrijo de La Cañada.



Preciosidad de la imagen de las calizas del Cretácico Sup. Al E de Embid de Ariza, Zaragoza. SE Hoja de Torrijo de La Cañada. Gracias a (por Vicmael-Google)



Calizas del Cretácico Sup. Al E de Embid de Ariza, Zaragoza. SE Hoja de Torrijo de La Cañada.



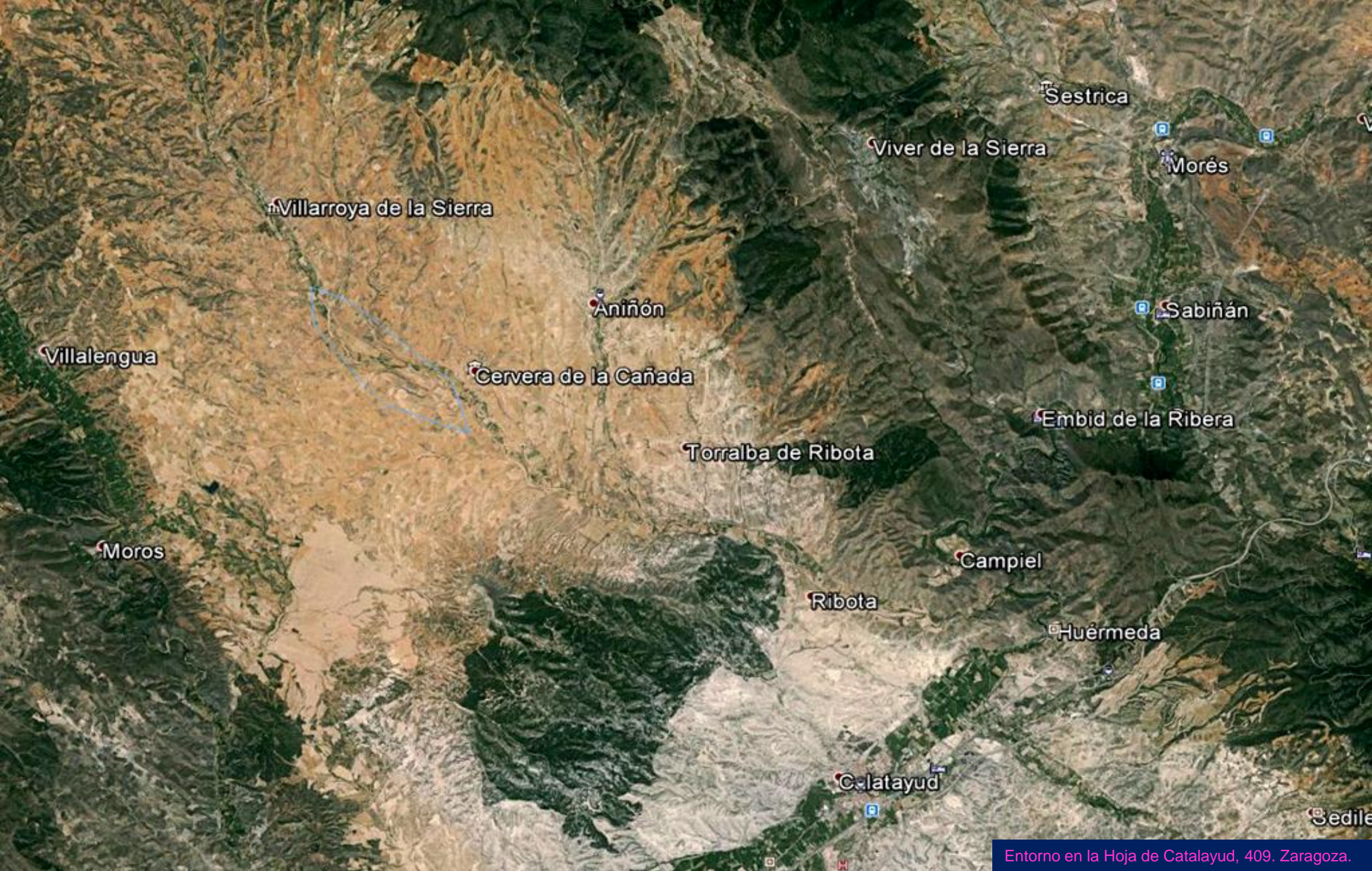
Estratos subverticales de calizas del Cretácico Sup., tectonizadas. Al E de Embid de Ariza, Zaragoza. SE Hoja de Torrijo de La Cañada.



Que vayas a perderte. Si, vale, calizas del Cretácico Sup., tectonizadas.
Al E de Embid de Ariza, Zaragoza. SE Hoja de Torrijo de La Cañada.



Pequeñas lomas de sedimentos, -arcillas, areniscas y calizas- del Mioceno, Terciario. Bortalba, Zaragoza. Centro W Torrijo de La Cañada. (por José Agreda-Google)

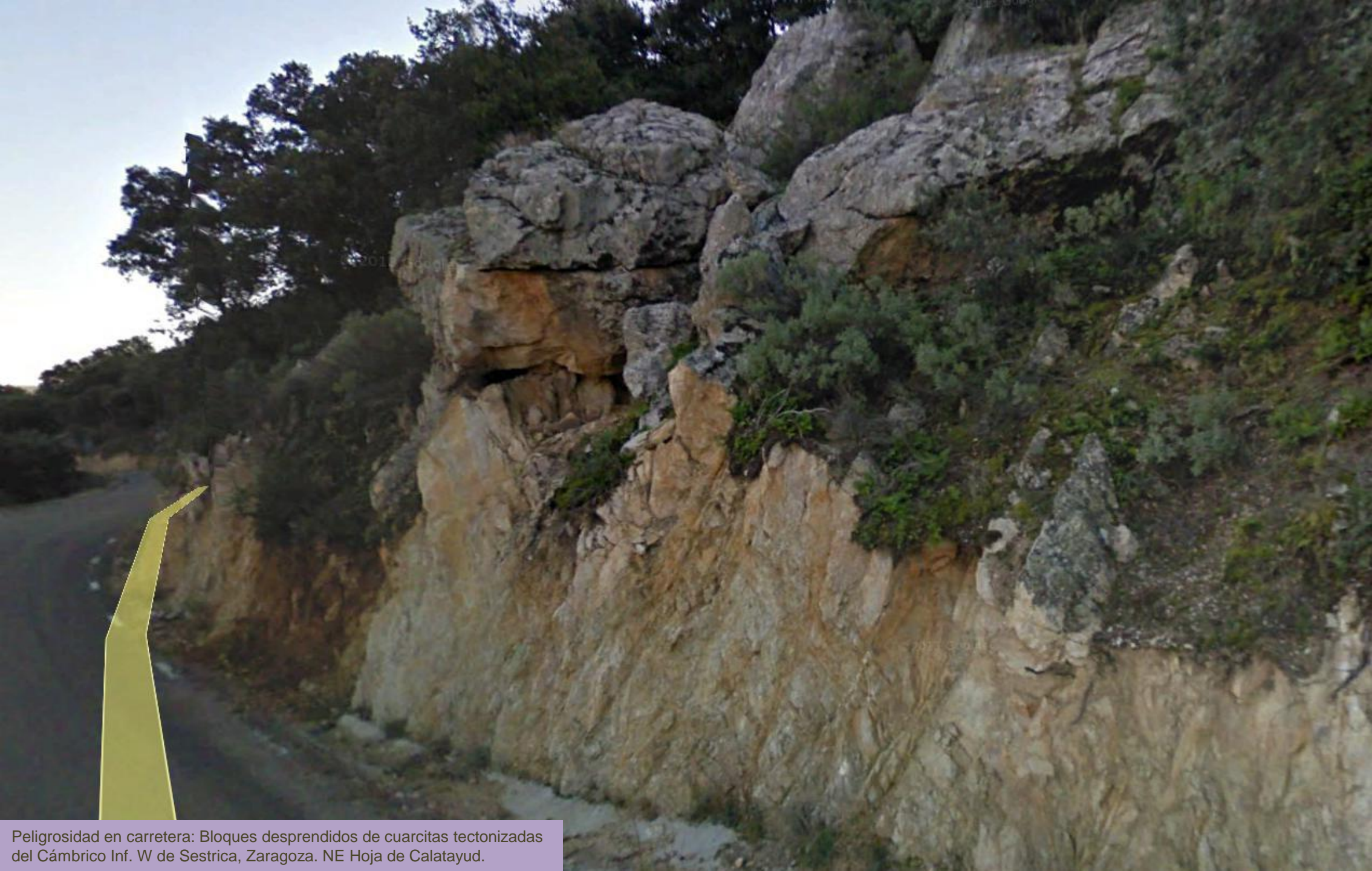




Cuarcitas del Cámbrico Inf. Y arco protector de caída de rocas. W de Sestrica, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud.



Cuarcitas tectonizadas del Cámbrico Inf. W de Sestrica, Zaragoza. NE Hoja de



Peligrosidad en carretera: Bloques desprendidos de cuarcitas tectonizadas del Cámbrico Inf. W de Sestrica, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud.



© 2013 eRebdi

Cuarcitas tectonizadas del Cámbrico Inf. W de Sestrica, Zaragoza. NE Hoja de



Cuarcitas tectonizadas del Cámbrico Inf. N de Viver de La Sierra, W de Sestrica, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud.



Arcillas versicolores del Keuper, Triásico. N de Mores, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud.



Conglomerados del Oligoceno, Terciario. Purroy, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud.



Conglomerados del Oligoceno, Terciario.
Purroy, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud.



Cabalgamiento Kuschelkalk Keuper, Triásico. Purroy, Zaragoza.
NE Hoja de Calatayud. (por Manuel "manu mrm"-Google)



Crestón de dolomías vacuolares del Rethiense, Trias-Jurásico Inf. NW de Morés, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud.



Detalle de anterior: Dolomías vacuolares del Rethiense, Trias-Jurásico Inf. NW de Morés, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud.



Dolomías y calizas tableadas con margas, tectonizadas, del Muschelkalk, Triásico Med. NW de Morés, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud.



Detalle de anterior: Dolomías y calizas tableadas con margas, tectonizadas, del Muschelkalk, Triásico Med. NW de Morés, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud.



Dolomías y calizas tableadas con margas, tectonizadas, del Muschelkalk, Triásico Med. NW de Morés, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud.



Conglomerados del Mioceno, Terciario. Zaragoza. NE de Villarrolla de La Sierra. NW Hoja de Catalayud.



Tesos de conglomerados y limos arenosos del Mioceno, Terciario.
Al SE de Villarolla de La Sierra, Zaragoza. NW Hoja de Calatayud.



Detalle en la anterior: Tesos de conglomerados y limos arenosos del Mioceno, Terciario. Al SE de Villarrolla de La Sierra, Zaragoza. NW Hoja de Calatayud.



Acarcavamiento en los niveles de limos arenosos del Mioceno, Terciario. Al SE de Villarrolla de La Sierra, Zaragoza. NW Hoja de Calatayud.



Campos de conglomerados y limos, del Mioceno Inf., y Med., Terciario. Entre el E de Villarrolla de La Sierra y el NW de Aniñón, Zaragoza. NW Hoja de Calatayud.



Arcillas versicolores y calizas y dolomías del Muschelkalk, Triásico Med. S de Morés, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud.



Por las cuarcitas del Ordovícico, el Cuaternario fluvial y los Precámbricos en el valle. Al SE de Morés, NE de Sabiñán, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud.



Tectónica compleja en las cuarcitas, plegadas, cabalgadas y falladas, del Ordovícico. Peñas, al NE de Sabiñán, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud. (por As.Cul- Google)



Detalle de las cuarcitas del Ordovícico. Las Peñas. NE de Sabiñán, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud. (por As.Cul-Google)



Cuarcitas del Cámbrico Inf. Monte 'Plaza de Los Moros. NW de Sabiñán, Zaragoza. NE Hoja de Calatayud. (por As.Cul-Google)



Sabiñán, Zaragoza, desde la Sierra al SW. Triásicos, Cámbricos y Ordovícicos. NE Hoja de Calatayud. (por Pascual Asensio Sánchez-Google)



Embalse de La Hoz, en zona de materiales del Cámbrico Inf. NE de Torralba de Ribota, Zaragoza. Centro NW Hoja de Calatayud. (por marnamarla-google)



Calizas, margas y arcillas del Mioceno Med. Terciario. Sierra de Armantes. NW de Calatayud. Zaragoza. SE Hoja. (por Osvaldo Ramón García Bernasconi-Google)



Meandro del Río Jalón rodeado de Cámbricos. Y desde la carretera. Al E de Embid de La Ribera, Zaragoza. (por Pascual Asensio Sanchez-Google)



Detalle de la anterior: Areniscas del Cámbrico Inf. Al E de Embid de La Ribera, Zaragoza. E Hoja de Calatayud.



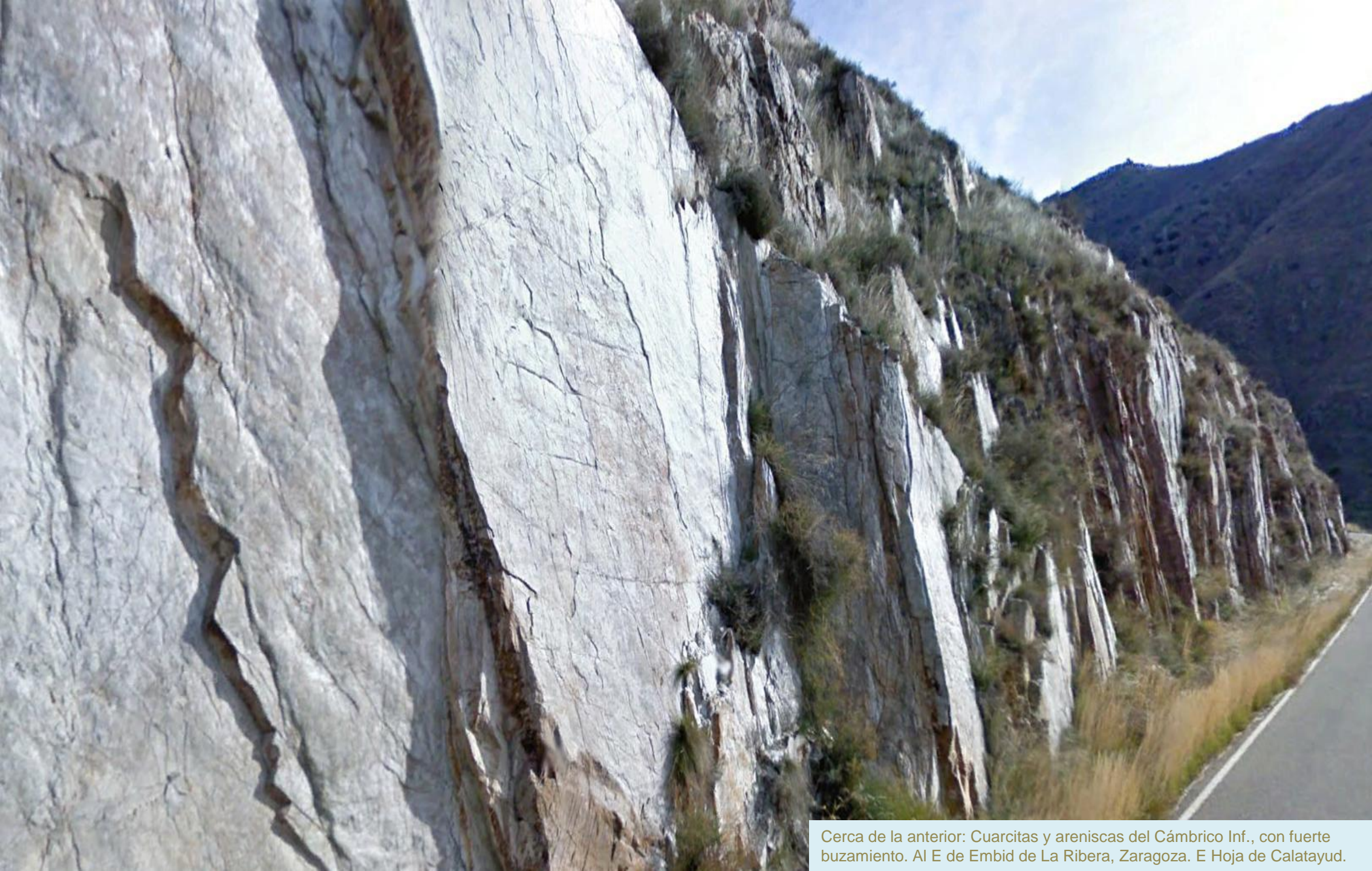
Detalle de la anterior: Areniscas del Cámbrico Inf. Al E de Embid de La Ribera, Zaragoza. E Hoja de Calatayud.



Cámbricos y puente de ferrocarril sobre el Río Jalón. Al E de Embid de La Ribera, Zaragoza. (por P.Sanjuan-Google)



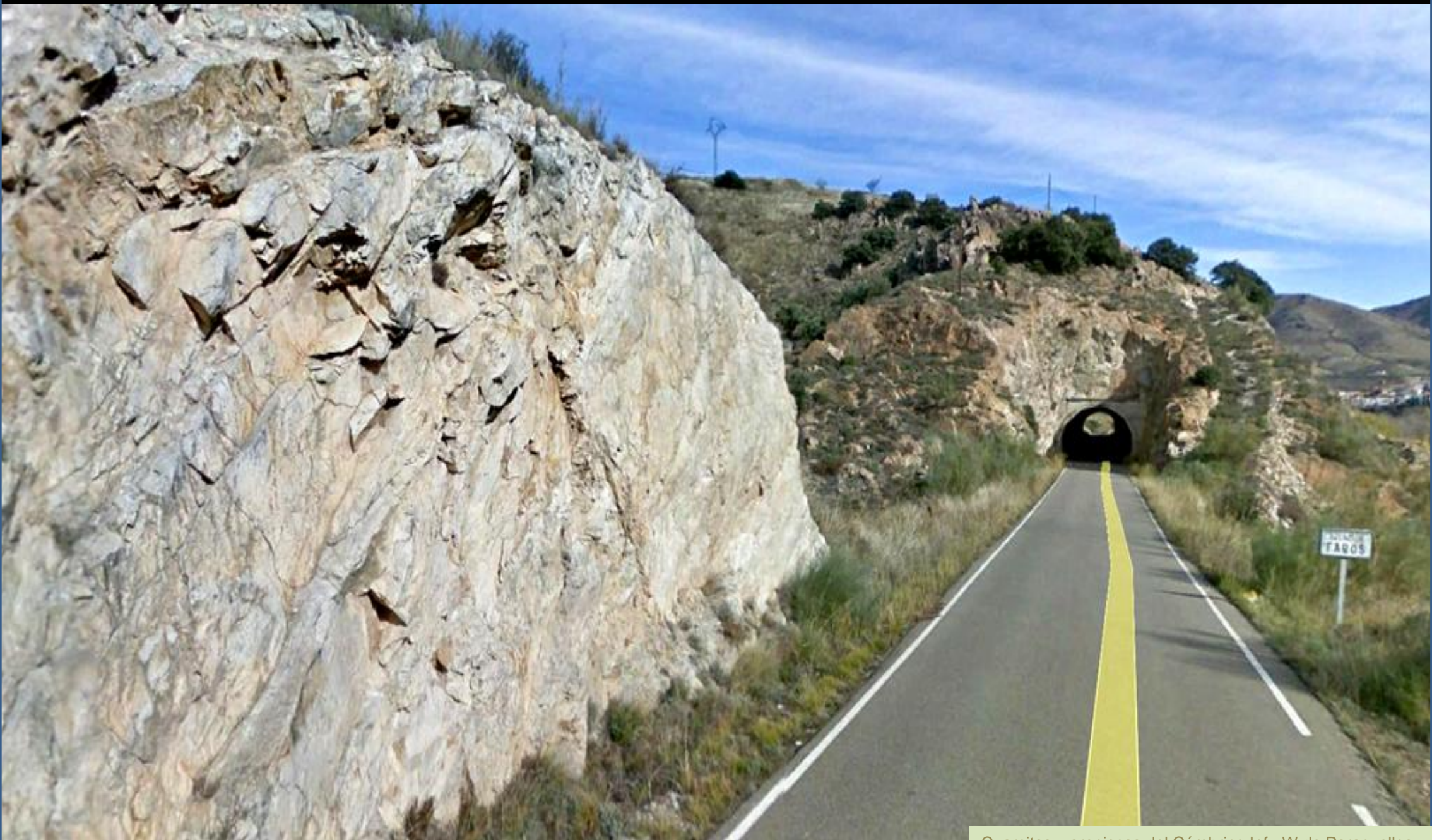
Cuarcitas y areniscas del Cámbrico Inf., con fuerte buzamiento. Al E de Embid de La Ribera, Zaragoza. E Hoja de Calatayud.



Cerca de la anterior: Cuarcitas y areniscas del Cámbrico Inf., con fuerte buzamiento. Al E de Embid de La Ribera, Zaragoza. E Hoja de Calatayud.



Formas de erosión en las arenas y limos con cantos, del Pleistoceno.
Cuaternario. Al E de Embid de La Ribera, Zaragoza. E Hoja de Calatayud.



Cuarcitas y areniscas del Cámbrico Inf., W de Paracuellos de La Ribera, Zaragoza. E Hoja de Calatayud.



Pizarras del Precámbrico. W de Paracuellos de La Ribera, Zaragoza. E Hoja de Calatayud.



Desde los terrenos de conglomerados y arenas del Mioceno Inf.-Med. Terciario. Fuentes de Ebro, entre Belchite y Mediana de Aragón, Zaragoza. SE Hoja de Calatayud. (por zgzpas-google)



Conglomerados y arenas del Mioceno Inf.-Med. Terciario, y restos de glacis del Cuaternario. Mediana de Aragón, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud. (por ErChisco-Google)



Conglomerados y arenas del Mioceno Inf.-Med. Terciario, y restos de glacis del Cuaternario. Belchite, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud. (por Bosboer-Google)



Arcillas, limos, yesos. Mioceno, Terciario. S de Cervera de La Cañada, N de Mañomaño, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud.



Detalle en anterior: Arcillas, limos, yesos. Mioceno, Terciario. S de Cervera de La Cañada, N de Mañomaño, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud.



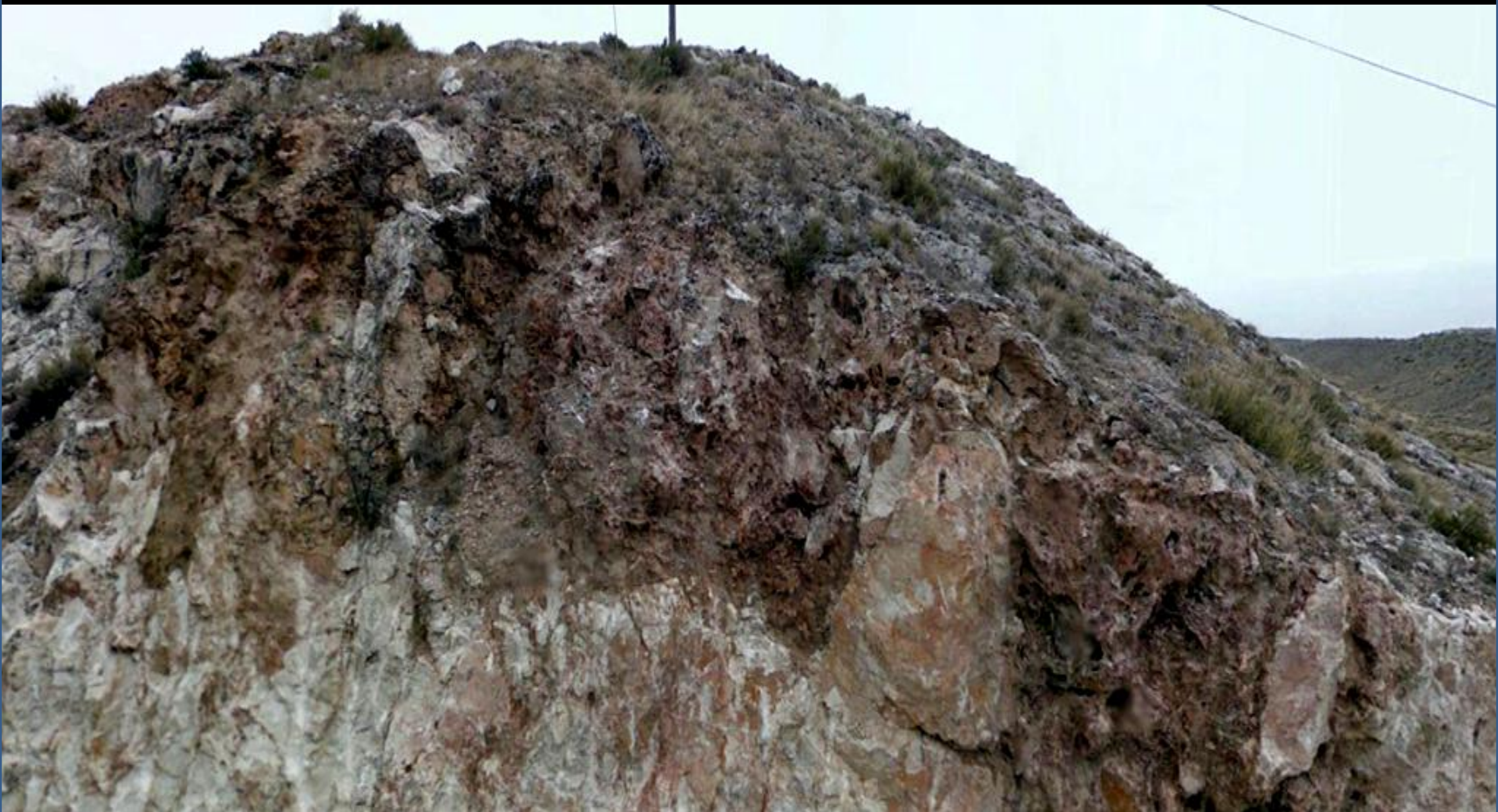
Taludes en calizas y margas blancas y yesos del Mioceno Sup. Terciario. S de Cervera de La Cañada, N de Mañomaño, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud.



Al N de la anterior: Taludes en calizas, margas y yesos del Mioceno Sup. Terciario. S de Cervera de La Cañada, N de Mañomaño, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud.



Detalle de anterior: Falla tendida en las calizas, margas y yesos del Mioceno Sup. Terciario. S de Cervera de La Cañada, N de Mañomaño, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud.



Brechas calizas vacuolares del Mioceno, Terciario. S de Cervera de La Cañada, N de Mañomaño, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud.



Limos rojos del Mioceno, Terciario. Armantes, S de Cervera de La Cañada, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud. (por Armantes-Google)



Limos rojizos del Mioceno, Terciario. Farallón en la Sierra de Armantes, S de Cervera de La Cañada, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud. (por Óscar Blasco-Google)



Otras formas de erosión en los terrenos de Limos rojizos del Mioceno, Terciario. Farallón en la Sierra de Armantes, S de Cervera de La Cañada, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud. (por Óscar Blasco-Google)



Limos rojizos del Mioceno, Terciario. Farallón en la Sierra de Armantes, S de Cervera de La Cañada, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud. (por Óscar Blasco-Google)



Limos rojizos del Mioceno, Terciario. Farallón en la Sierra de Armantes, S de Cervera de La Cañada, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud. (por Óscar Blasco-Google)



Limos rojizos del Mioceno, Terciario. Farallones en la Sierra de Armantes, S de Cervera de La Cañada, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud. (por P.Sanjuan-Google)



Formas de erosión de los limos rojizos del Mioceno, Terciario. Farallones en Ateca, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud. (por Vicmael-Google)



Azud Río Jalón. Huérmeda, Zaragoza. SE Hoja de Calatayud. (por P.Sanjuan-Google)



Hoces del Río Jalón. Relieves de areniscas del Cámbrico Inf. Huérmeda, NE de Calatayud, Zaragoza. SE Hoja. (por [juan50300-google](#))



© 2013 Google

Antiforma y sinforma en las areniscas del Cámbrico Inf. SW de Huérmeda, NE de Calatayud, Zaragoza. SE Hoja.



Otros pequeños pliegues en las areniscas del Cámbrico Inf.
SW de Huérmeda, NE de Calatayud, Zaragoza. SE Hoja.



Areniscas del Cámbrico Inf. Huérmeda, NE de Calatayud, Zaragoza. SE Hoja.



Yesos, margas y limos yesíferos, Mioceno Inf. Terciario. Calatayud, Zaragoza. SE Hoja.



Yesos, margas y limos yesíferos, Mioceno Inf. Terciario. Calatayud, Zaragoza. SE Hoja.



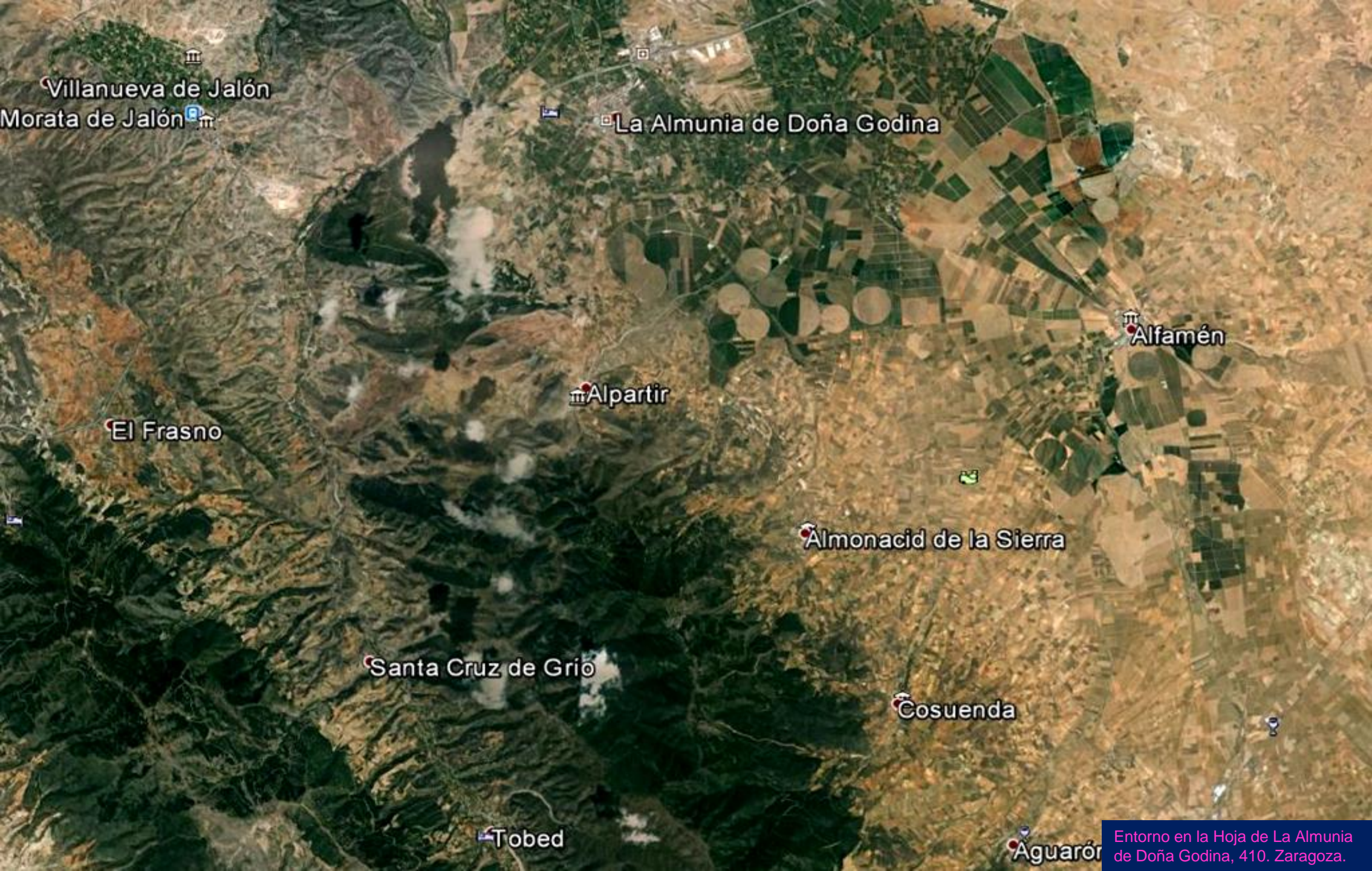
Mallazo de estabilización en los cantiles de yesos, margas y limos yesíferos, Mioceno Inf. Terciario. NE de Calatayud, Zaragoza. SE Hoja.



Detalle en anterior: Mallazo de estabilización en los cantiles de yesos, margas y limos yesíferos, Mioceno Inf. Terciario. NE de Calatayud, Zaragoza. SE Hoja.



Formas de erosión de los limos rojizos del Mioceno, Terciario. Farallones en Ateca, Zaragoza. SW Hoja de Calatayud. (por Vicmael-Google)



Villanueva de Jalón

Morata de Jalón

La Almunia de Doña Godina

Alfamén

Alpartir

El Frasno

Almonacid de la Sierra

Santa Cruz de Grió

Cosuenda

Tobed

Aguarón

Entorno en la Hoja de La Almunia de Doña Godina, 410. Zaragoza.



Cuarcitas del Tremadociense, Ordovícico Inf. NE de Villanueva de Jalón. NW Hoja de La Almunia de Doña Godina, Zaragoza.



Taludes, en la E90, de calizas –plegadas y falladas- del Sinemuriense, Lias, Jurásico. Alto de La Perdiz, W de La Almunia de Doña Godina, Zaragoza. NW Hoja.



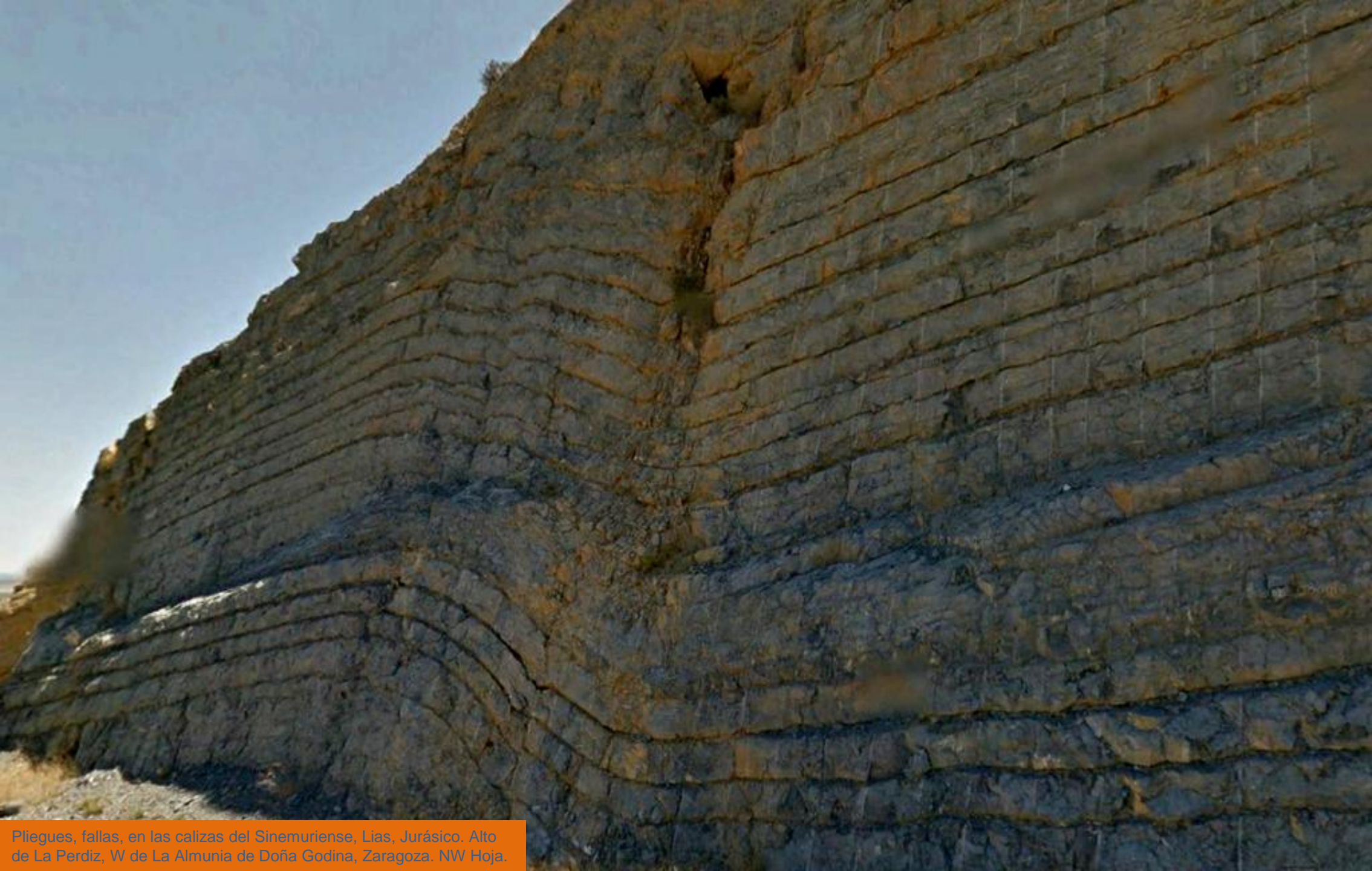
Sinclinal fallado en las calizas del Sinemuriense, Lias, Jurásico. Alto de La Perdiz, W de La Almunia de Doña Godina, Zaragoza. NW Hoja.



Talud en la E90, de calizas del Sinemuriense, Lias, Jurásico. Alto de La Perdiz, W de La Almunia de Doña Godina, Zaragoza. NW Hoja.



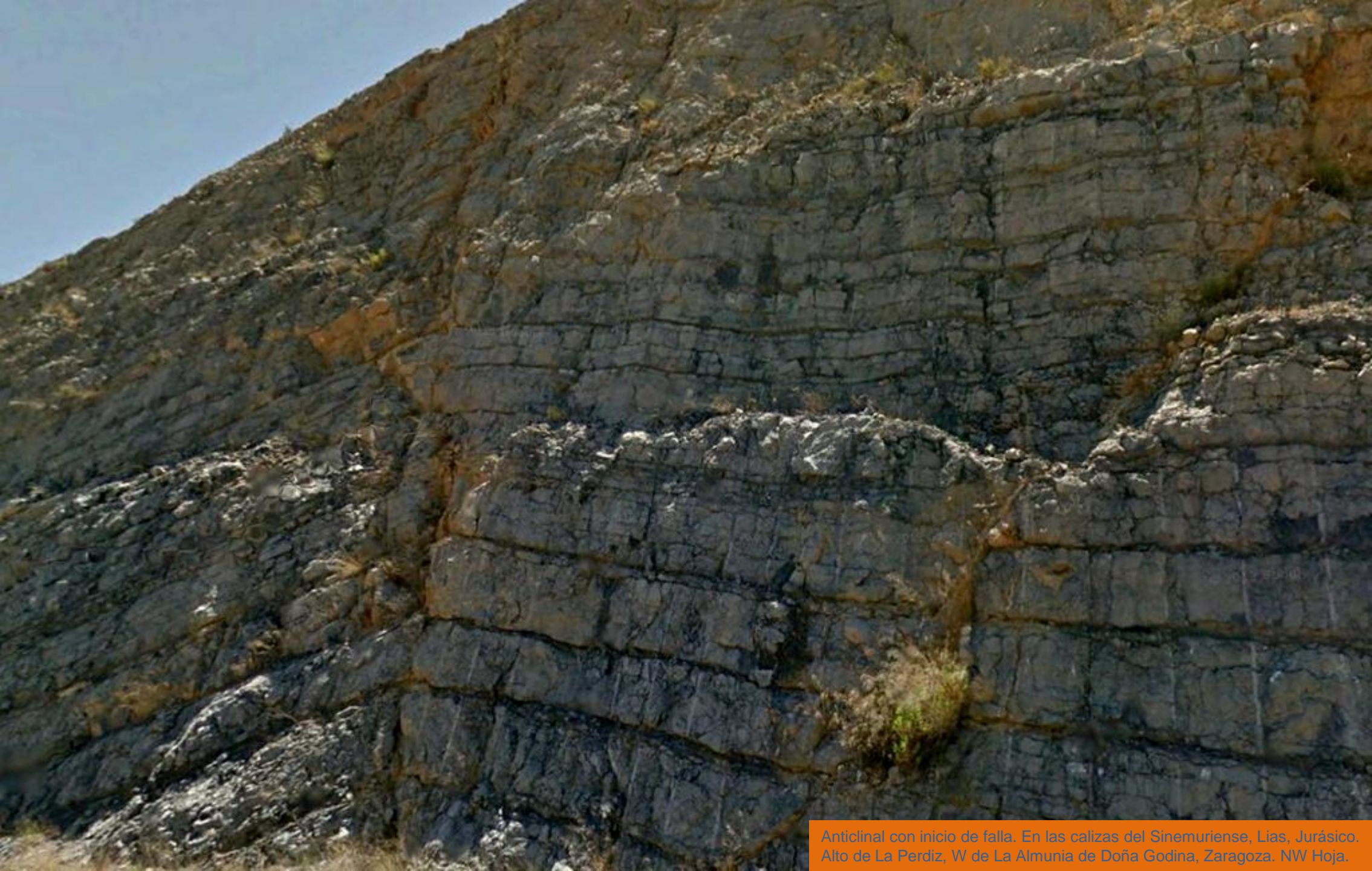
Bulones en el talud en la E90, de calizas- falla inversa- del Sinemuriense, Lias, Jurásico. Alto de La Perdiz, W de La Almunia de Doña Godina, Zaragoza. NW Hoja.



Pliegues, fallas, en las calizas del Sinemuriense, Lias, Jurásico. Alto de La Perdiz, W de La Almunia de Doña Godina, Zaragoza. NW Hoja.



Extremo de la anterior: Falla en las calizas del Sinemuriense, Lias, Jurásico. Alto de La Perdiz, W de La Almunia de Doña Godina, Zaragoza. NW Hoja.



Anticlinal con inicio de falla. En las calizas del Sinemuriense, Lias, Jurásico. Alto de La Perdiz, W de La Almunia de Doña Godina, Zaragoza. NW Hoja.



Taludes, en la E90, de calizas –plegadas y falladas- del Sinemuriense, Lias, Jurásico. Alto de La Perdiz, W de La Almunia de Doña Godina, Zaragoza. NW Hoja.



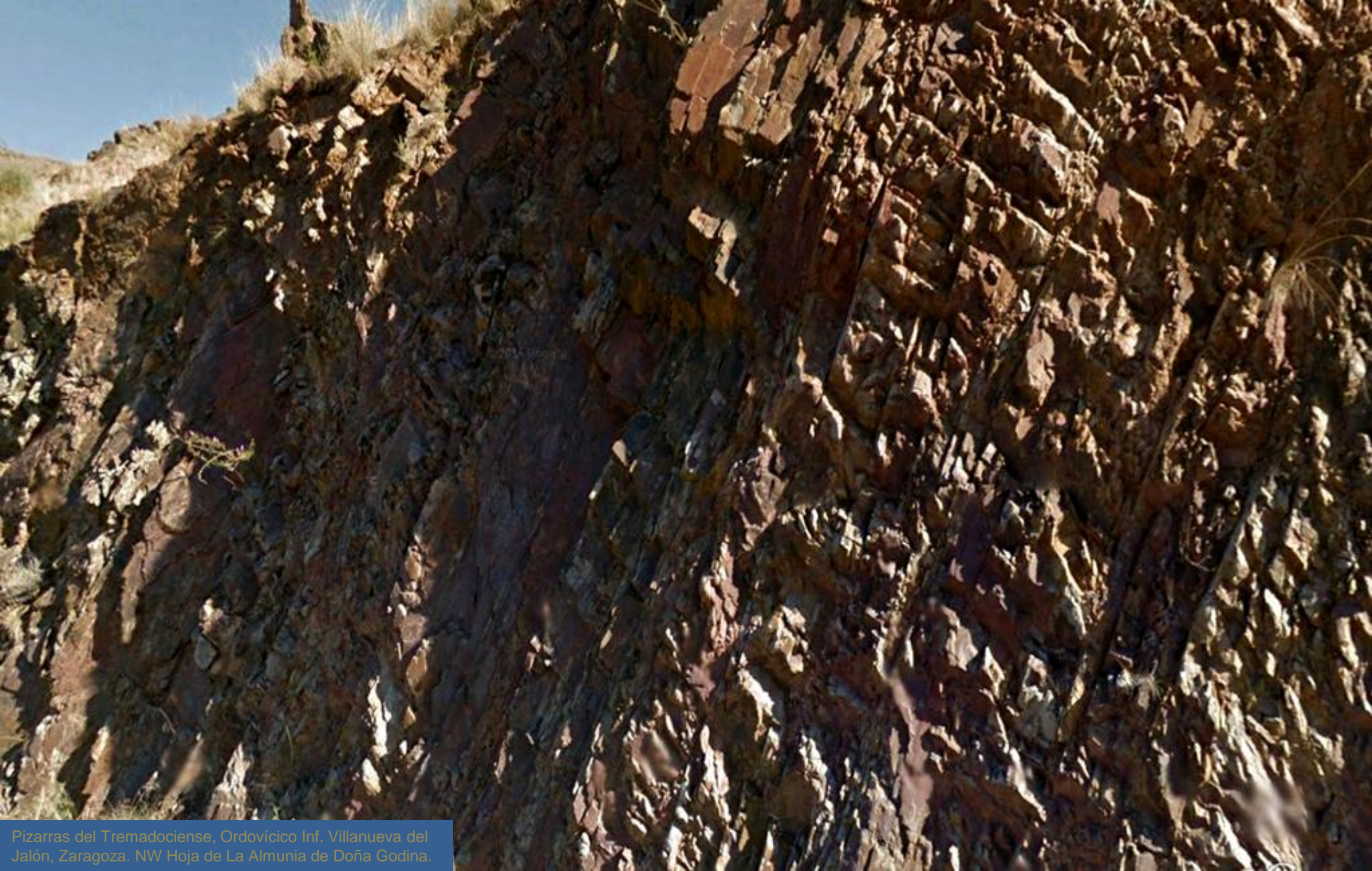
Trinchera del ferrocarril en Morata de Jalón, Zaragoza. NW Hoja de La Almunia de Doña Godina. Jurásicos. (por P.Sanjuan-Google)



Erosión en las dolomías vacuolares del Trias-Jurásico en Chodes, al NE de Morata de Jalón, Zaragoza. NW Hoja de La Almunia de Doña Godina. (por Santo UL-Google)



Pizarras del Tremadociense, Ordovícico Inf. Villanueva del Jalón, Zaragoza. NW Hoja de La Almunia de Doña Godina.



Pizarras del Tremadociense, Ordovícico Inf. Villanueva del Jalón, Zaragoza. NW Hoja de La Almunia de Doña Godina.



Conglomerados, areniscas y arcillas arenosas, del Plioceno, Cuaternario. S de Morata de Jalón. NW Hoja de La Almunia de Doña Godina.



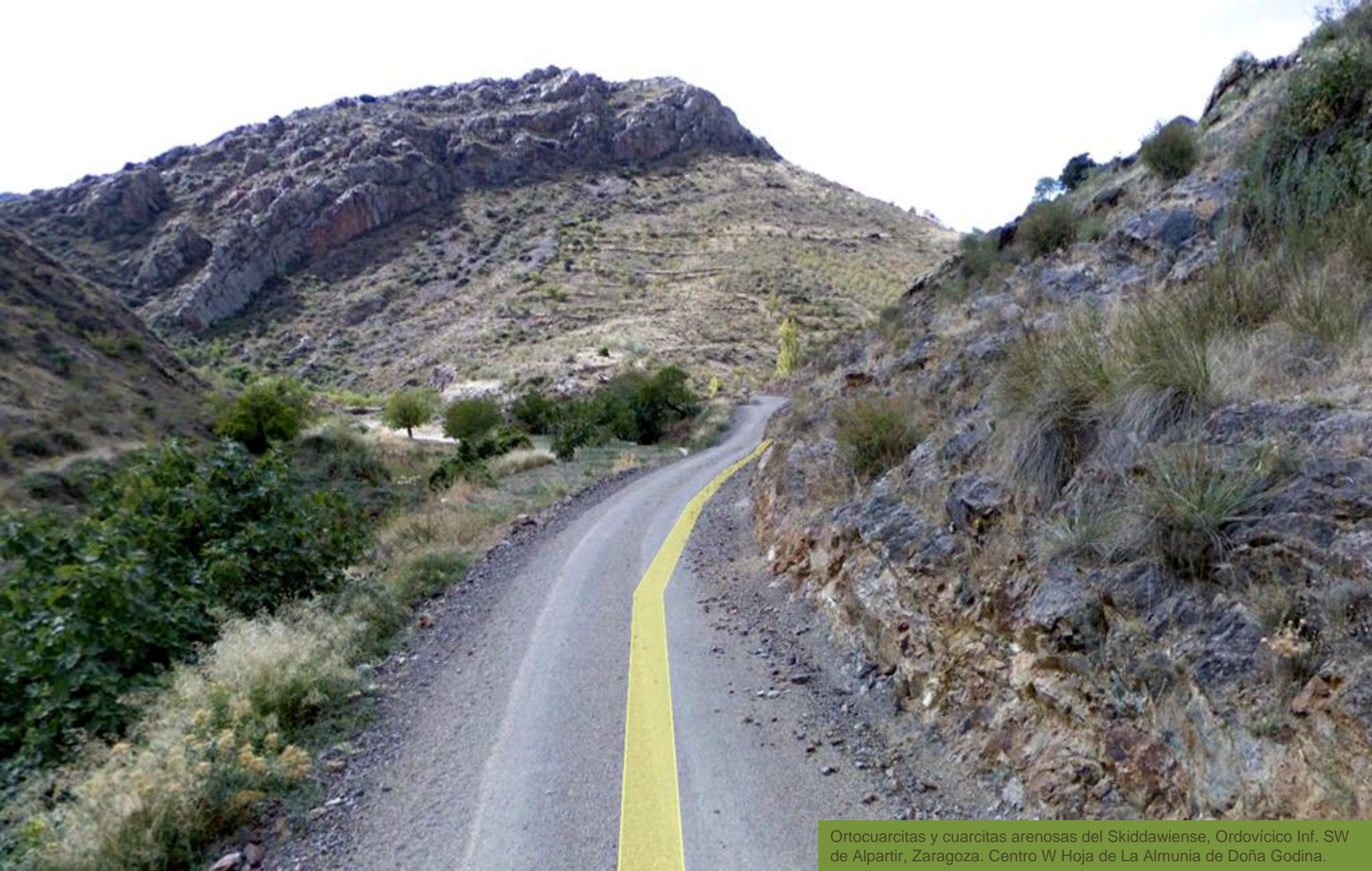
Areniscas y limolitas rojas, del Buntsandstein, Triásico. NE de El Frasno, Zaragoza. W Hoja de La Almunia de Doña Godina.



Areniscas y limolitas rojas, del Buntsandstein, Triásico, tectonizadas. Puerto de Morata. NE de El Frasno, Zaragoza. W Hoja de La Almunia de Doña Godina.



Contacto discordante entre pizarras del Tremadociense, Ordovícico Inf., y los conglomerados del Plioceno, Cuaternario. La Chopera del Rey. NE de El Frasno, Zaragoza. Centro W Hoja de La Almunia de Doña Godina.



Ortocuarcitas y cuarcitas arenosas del Skiddawiense, Ordovícico Inf. SW de Alpartir, Zaragoza. Centro W Hoja de La Almunia de Doña Godina.



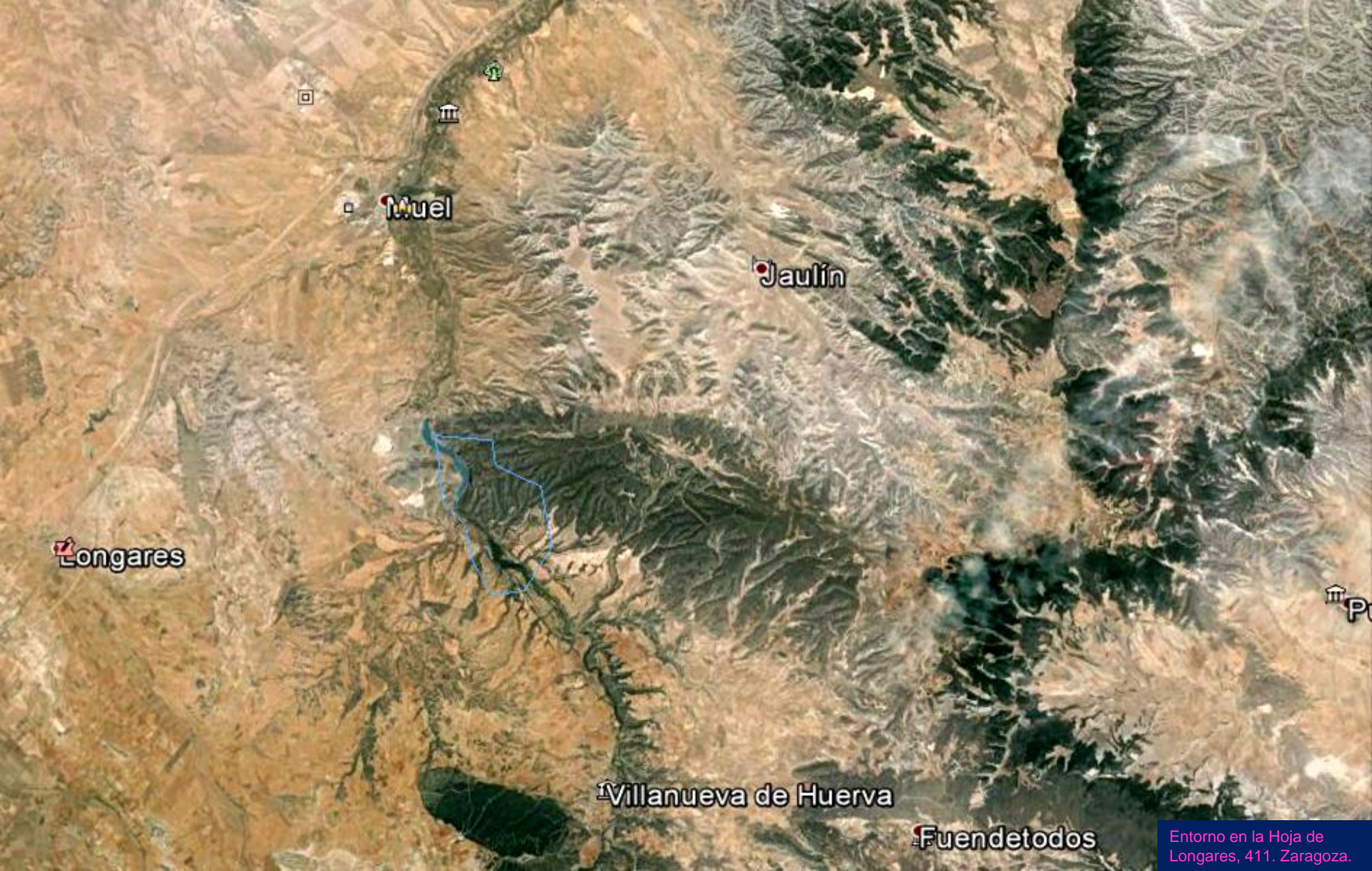
Por los Cuaternarios al N de Cariñena, Zaragoza. SE Hoja de La Almunia de Doña Godina. (por Carmen T.- Google)



Cuarccitas del Tremadociense, Ordovícico Inf. Cosuenda, Zaragoza. SW Hoja de La Almunia de Doña Godina. (por KNT.- Google)



Parque fotovoltaico en los campos en Cuaternario al N de Aguarón, Zaragoza. SE Hoja de La Almunia de Doña Godina. (por suravia s.a.- google)



Muel

Jaulín

Longares

Villanueva de Huerva

Fuendetodos

Entorno en la Hoja de Longares, 411. Zaragoza.



Lutitas rojas del Aragoniense, Mioceno, Terciario, y glaciares blancos del Cuaternario. W de Mozota, Zaragoza. NW Hoja de Longares



Margas y margocalizas blanquecinas del Aragoniense, Mioceno, Terciario. María de Huerva, Zaragoza. NE Hoja de Longares. (por Hatori Hanzo-Google)



Formas de escorrentía superficial en los campos de yesos masivos y margas del Aragoniense, Mioceno, Terciario. Alrededores de Torrecilla de Valmadrid. NE Hoja de Longares



Aspecto de campo de la anterior, al S del pueblo: Cauces secos con Cuaternario y lomas de yesos masivos y margas del Aragoniense, Mioceno, Terciario. Torrecilla de Valmadrid. NE Hoja de Longares



Montepinar y Montes de Jaulín. Cerros de margas y margocalizas blancuecinas del Aragoniense, Mioceno, Terciario, y cauces verdes con Cuaternario. María de Huerva, Zaragoza. NE Hoja de Longares. (por Asenvi-Google)



Salto de agua en calizas falladas del Jurásico. Río Huerva en Muel, Zaragoza. NW Hoja de Longares. (por María Fernando-Google)



Calizas del Kimmeridgiense, Jurásico Sup. En Muel, Zaragoza.
NW Hoja de Longares. (por Vicente Perez-Google)



Impacto visual: Sobre los cerros del Mioceno, Terciario. Plana de Peña Enroque, W de Muel, Zaragoza. NW Hoja de Longares. (por zgspas-google)



Cueva al SE de La Hiedra, Zaragoza, en las calizas del Jurásico. NW Hoja de Longares. (por Angel Fandos-Google)



Calizas del Jurásico. Cerro de Santa Cruz. W de Valmadrid, Zaragoza. NE Hoja de Longares. (por Asenvi-Google)



Cerros de margas y margocalizas del Aragoniense, Mioceno, Terciario. SE de Jaulín, Zaragoza. NE Hoja de Longares.



Detalle de anterior: Calizas, margas y margocalizas del Aragoniense, Mioceno, Terciario. SE de Jaulín, Zaragoza. NE Hoja de Longares.



*Aragón eterno.
Santos... decapitados.
Hala coña. En Terrijo
de La Cañada. (por
José Luis Oroñez-
Google). S.comentario.*

Calizas del Jurásico Sup. Mezalocha, Zaragoza. Centro
W Hoja de Longares. (por JM Alves-Google)



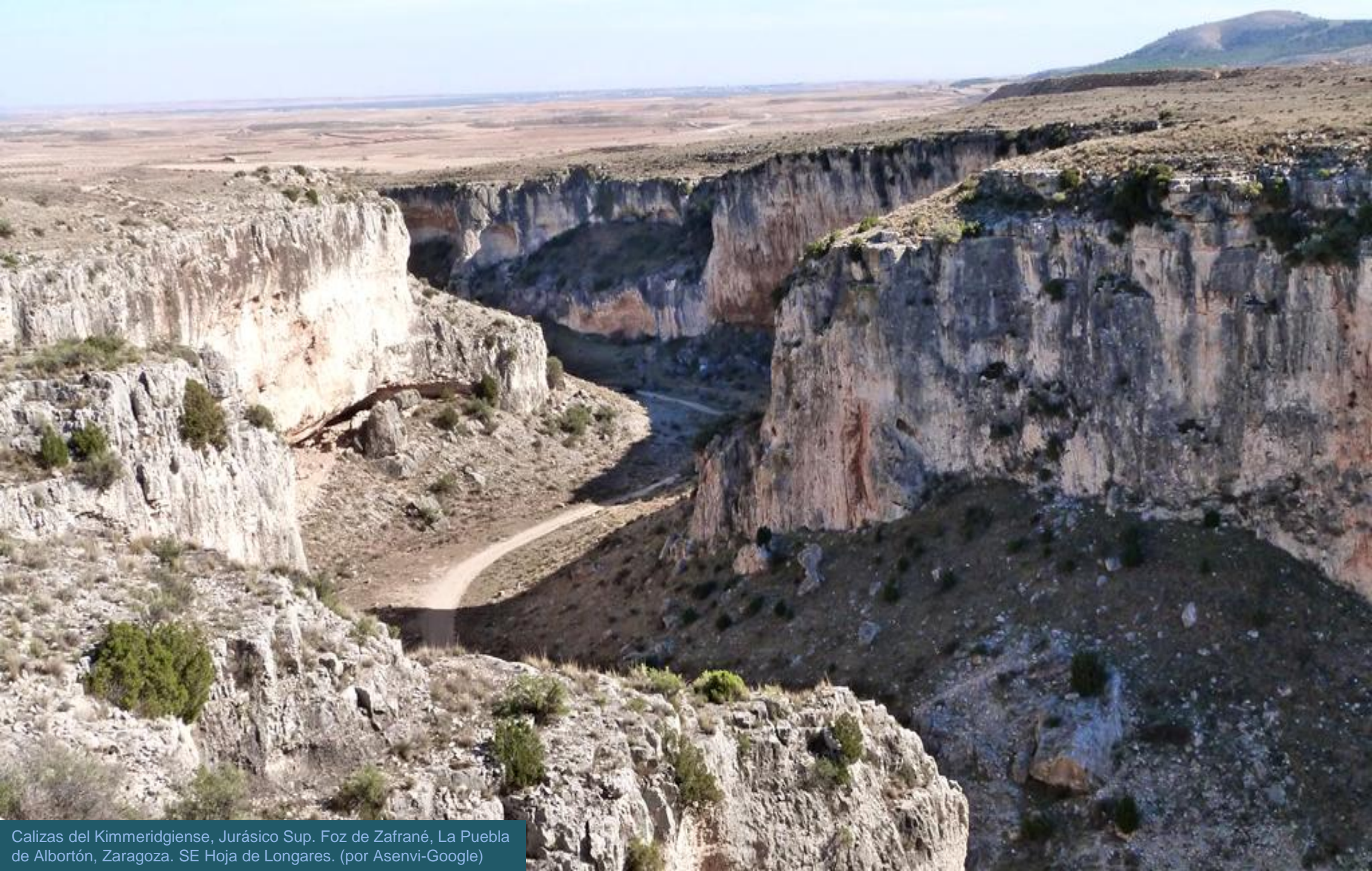
Embalse de Mezalocha, Zaragoza. Entre calizas y margocalizas del Kimmeridgiense, Jurásico Sup.Centro W Hoja de Longares. (por The_Large-Google)





Cerros con materiales del Aragoniense, Mioceno, Terciario. En el W de Puebla de Albortón, Zaragoza. SE Hoja de Longares. (por Vicmael-Google)





Calizas del Kimmeridgiense, Jurásico Sup. Foz de Zafrané, La Puebla de Albornón, Zaragoza. SE Hoja de Longares. (por Asenvi-Google)



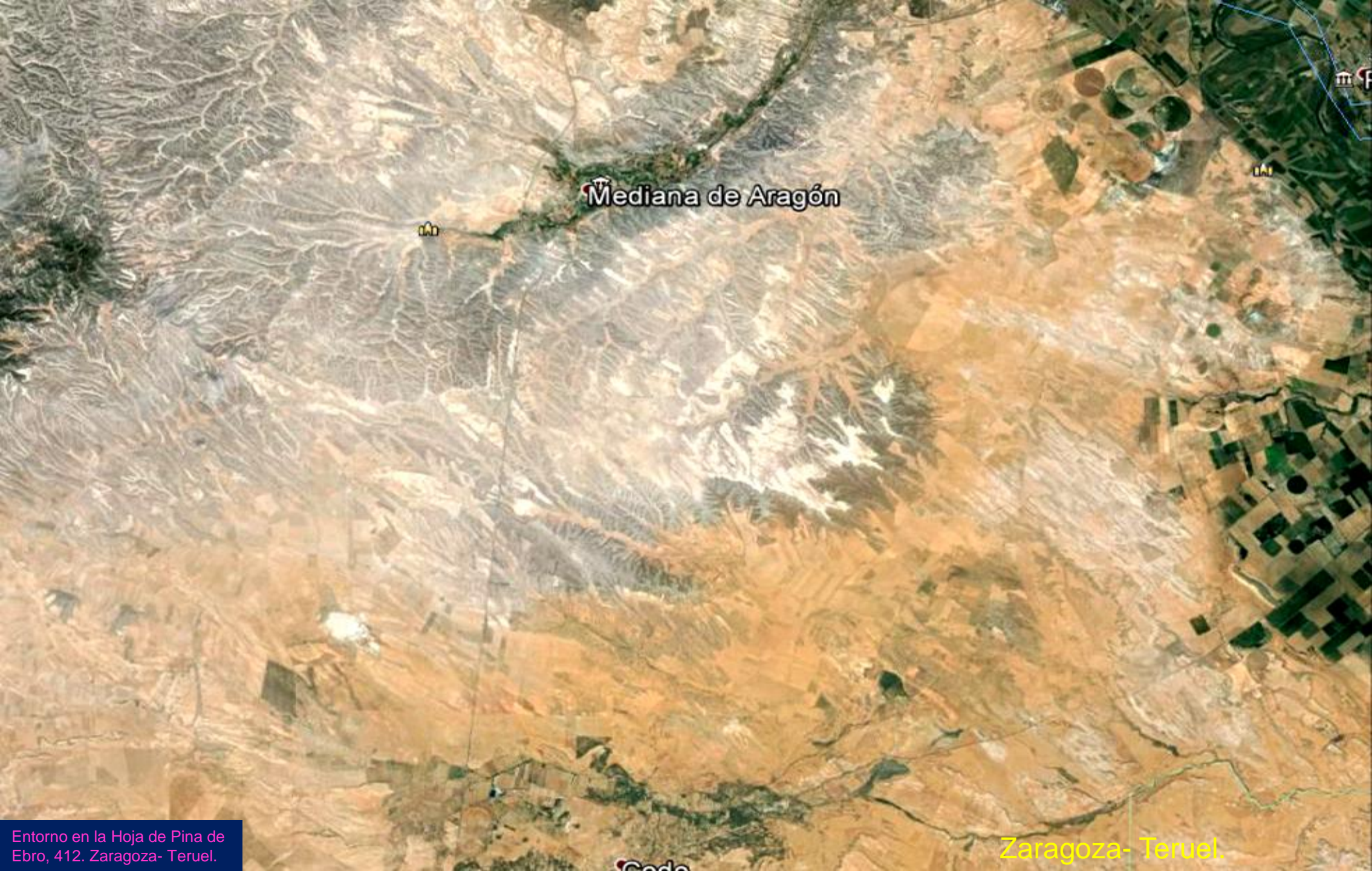
Erosión de las calizas del Kimmeridgiense, Jurásico Sup. Foz de Zafrané, La Puebla de Albornón, Zaragoza. SE Hoja de Longares. (por Pedro Roncalés-Google)



Erosión de las calizas del Kimmeridgiense, Jurásico Sup. Foz Mayor de Fuentetodos, Zaragoza. SE Hoja de Longares. (por ignacio-google)



Miocenos, Terciarios. Entre Villanueva de Huerva y Fuentetodos. SE Hoja de Longares, Zaragoza. (por Carmen T.-Google)



Mediana de Aragón

Zaragoza- Teruel.

Entorno en la Hoja de Pina de Ebro, 412. Zaragoza- Teruel.



Laguna Salada, SE de Zaragoza. NW Hoja de Pina de Ebro. (por Angel Fandos/ Pedro Roncalés-Google)





Arcillas varioladas con yeso y caliza, del Ageniense, Mioceno, Terciario. E de Rodén, Zaragoza. NE Hoja de Pina de Ebro.



Erosión en los Agenienses, Mioceno, Terciario. S de Fuentes de Ebro. Zaragoza. NE Hoja de Pina de Ebro. (por abiamo-google)



Meandros del Ebro en Pina, Zaragoza.
NE Hoja. (por susoyplar-google)



Yesos, arcillas y margas, del Ageniense- Aragoniense, Mioceno, Terciario. NW de Mediana, Zaragoza. NW Hoja de Pina de Ebro.



Frente a la anterior: Yesos, arcillas y margas, del Ageniense- Aragoniense, Mioceno, Terciario. NW de Mediana, Zaragoza. NW Hoja de Pina de Ebro.



Arcillas rojas, con yesos y margas grises. Agenienses, Mioceno, Terciario. S de Mediana, Zaragoza. NW Hoja de Pina de Ebro. (Luis Gutierrez-Google)



Yesos, arcillas y margas, del Ageniense- Aragoniense, Mioceno, Terciario. Zona del Monte Alto, S de Mediana de Aragón, NW de Codo, Zaragoza. NW Hoja de Pina de Ebro.



Preciosa imagen de tesos de arcillas rojas, yesos, calizas y margas, del Ageniense, Mioceno Terciario. Zona de El Planerón, Quinto de Ebro, Zaragoza. SE Hoja de Pina de Ebro. (por mhgozz-google)



Arcillas rojas, yesos, calizas y margas, del Ageniense, Mioceno Terciario. El Planerón. Belchite, Zaragoza. SE Hoja de Pina de Ebro.(por José Manuel Sans/Tony Oldfiel-Google)



Quinto

Gelsa

Velilla de Ebro

Cinco Olivas

Laguna La Playa



Yesos y margas yesíferas, del Aragoniense, Mioceno, Terciario. Desierto de Los Monegros, de La Almolida, Zaragoza. NE Hoja de Gelsa. (por Quitamiedos-Google)



Humedad diferencial en los cauces Cuaternarios situados entre tesos de yesos y margas yesíferas, del Aragoniense, Mioceno, Terciario. Zona al W de Vall Honda, SE de la Ermita de La Almolda, Zaragoza. NE Hoja de Gelsa.



Meandros del Rio Ebro. NE de Quinto, Zaragoza. Centro W Hoja de Gelsa. Azud del Puerto (por Angel Cb-Google)





Río Ebro cerca de Velilla, Zaragoza. SW
Hoja de Gelsa. (por Angel Cb-Google)



Meandro Río Ebro entre escarpes de arcillas y calizas del Chattiense, Oligoceno, Terciario. Cinco Olivas, Sástago, Zaragoza. SW Hoja de Gelsa. (por Jorge Tejel-Google)



Detalle de imagen anterior: Junto al meandro Río Ebro entre escarpes de arcillas y calizas del Chattense, Oligoceno, Terciario. Cinco Olivas, Sástago, Zaragoza. SW Hoja de Gelsa.



Detalle de imagen anterior: Junto al meandro Río Ebro entre escarpes de arcillas y calizas del Chattense, Oligoceno, Terciario. Cinco Olivas, Sástago, Zaragoza. SW Hoja de Gelsa.

Zaragoza- Huesca.

Bujaraloz

Penalba

Candasnos



Entorno en la Hoja de Bujaraloz, 414. Zaragoza- Huesca.



Llanura al S de Bujaraloz. Margas del Aragoniense, Mioceno, Terciario. NW Hoja. (por Carlos Isanta Pomar-Google)



Lagunas La Playa y Pito. E Hoja de Bujaraloz, Zaragoza.



Laguna Pito. Entre terrenos del Mioceno, Terciario. E Hoja de Bujaraloz.



Entorno en el SW de la Hoja de Mequinenza, 415. Zaragoza- Huesca- Lérida



Calizas arenosas, areniscas calcáreas y margas, del Chattiense, Oligoceno, Terciario. Al NE de Mequinenza, Zaragoza. SW Hoja



Detalle de anterior: Calizas arenosas, areniscas calcáreas y margas, del Chattense, Oligoceno, Terciario. Al NE de Mequinenza, Zaragoza. SW Hoja



Detalle de anterior: Calizas arenosas, areniscas calcáreas y margas, del Chattienense, Oligoceno, Terciario. Al NE de Mequinenza, Zaragoza. SW Hoja



Río Ebro por entre los Chattienses, Oligoceno, Terciario, al NW de Mequinenza, Zaragoza. SW Hoja. (por paleszati-google)



Embalse de Mequinenza sobre el Río Ebro. Terciarios. SW Hoja y NW de la de Fabara.



Cerrada del Embalse de Mequinenza sobre el Río Ebro. Terciarios. SW Hoja.



Entorno de la Cerrada del Embalse de Mequinenza sobre el Río Ebro. Terciarios. SW Hoja. (por José Roca-Google)



Perspectiva –relieve realzado- en el límite provincial, del meandro del Ebro. Escarpes del Chattiense, Oligoceno, Terciario. Al SE de Mequinenza, Zaragoza. SW Hoja



Detalle, en campo, de la anterior: Calizas arenosas, areniscas calcáreas y margas, del Chattiense, Oligoceno, Terciario. Al SE de Mequinenza, Zaragoza. SW Hoja



Quando alguien nos regala ilusión.. Bienvenida y gracias. En los Chattiensos de Mequinzenza y el Ebro. (por segriat-google)



El campo se había puesto guapo. Es cierto. Pero si no llega a hacer la foto P. Sanjuan-Google... Vete al campo. Y demos las gracias a cuantos nos regalan tantas bellezas.



Lo que aún te queda por descubrir y asombrarte... Anda vamos al archivo 6.

En El Frasno, Zaragoza. (por p.Sanjuan-Google)