

Y comenzamos este Archivo 1 de nuestro Paseo Geológico por Valencia con unos territorios que parecen querer separarse de la provincia, La Zona o Rincón de Ademuz y los alrededores de las Hojas de Alpuente y el E de la de Landete. Tan pronto te sorprenden las llanuras como ves pasmado el encajarse de los barrancos. En muchas ocasiones la tierra te ofrece cientos de taludes para que veas como son las fallas y los pliegues.. y las rocas o los sedimentos multicolores. ¿Qué haces que no vas a verlos.?

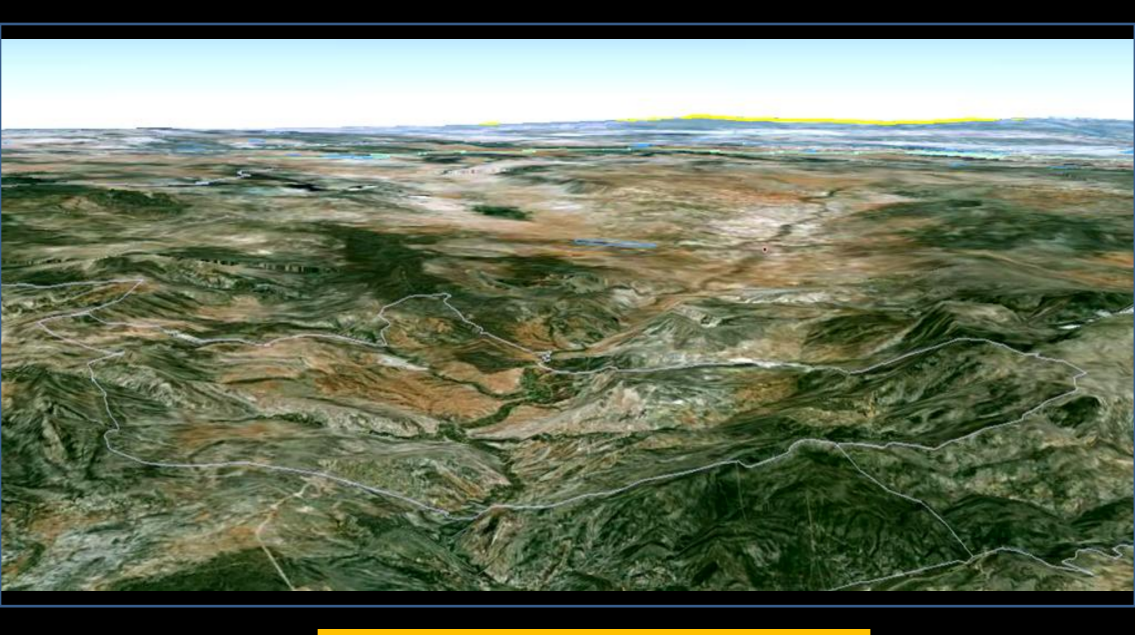
Recuerda, primero prepara la salida al campo recopilando informaciones de las siguientes Hojas: S de la de Terriente, 589; Ademuz, 612 y Camarena de La Sierra, 613; E de la de Landete, 638, y la de Alpuente, 639.

Después da un vistazo de las carreteras que te muestra el Google Earth.

Y .. disfruta.

Un abrazo de Luis Angel Alonso Matilla.





Perspectiva desde el S del entorno del Rincón de Ademuz- línea blanca cerrada. Hojas de Terriente, 589, Ademuz-612, y Camarena de La Sierra -613. Con la falla Teruel-Alfambra.

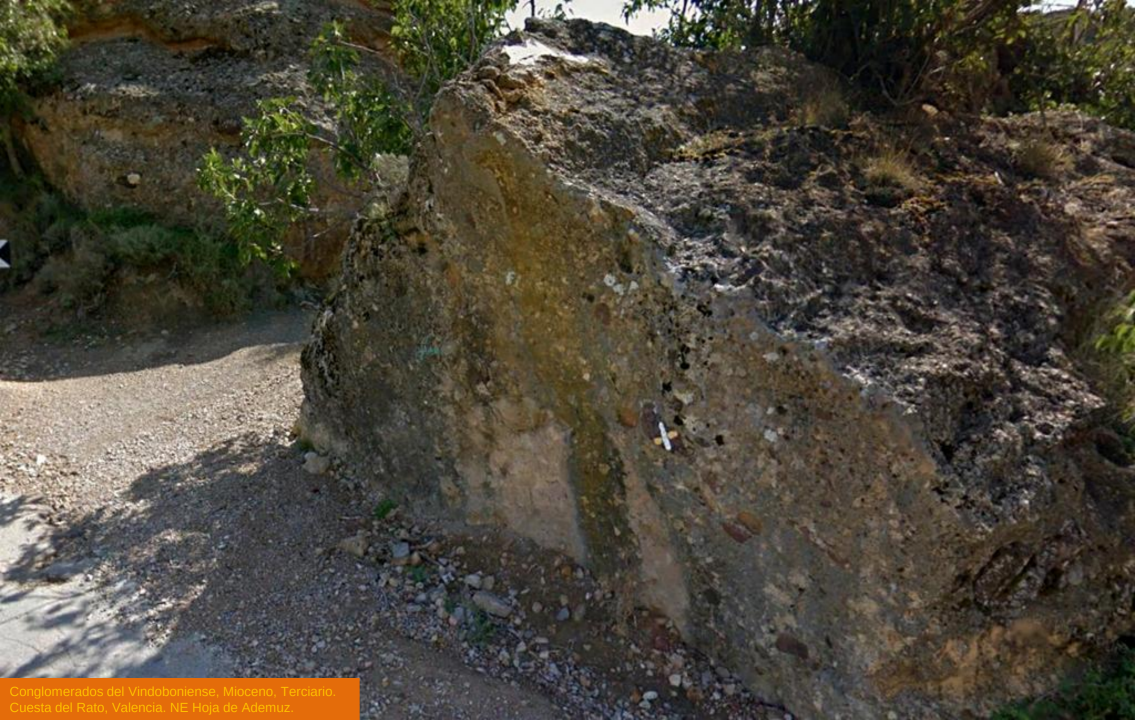




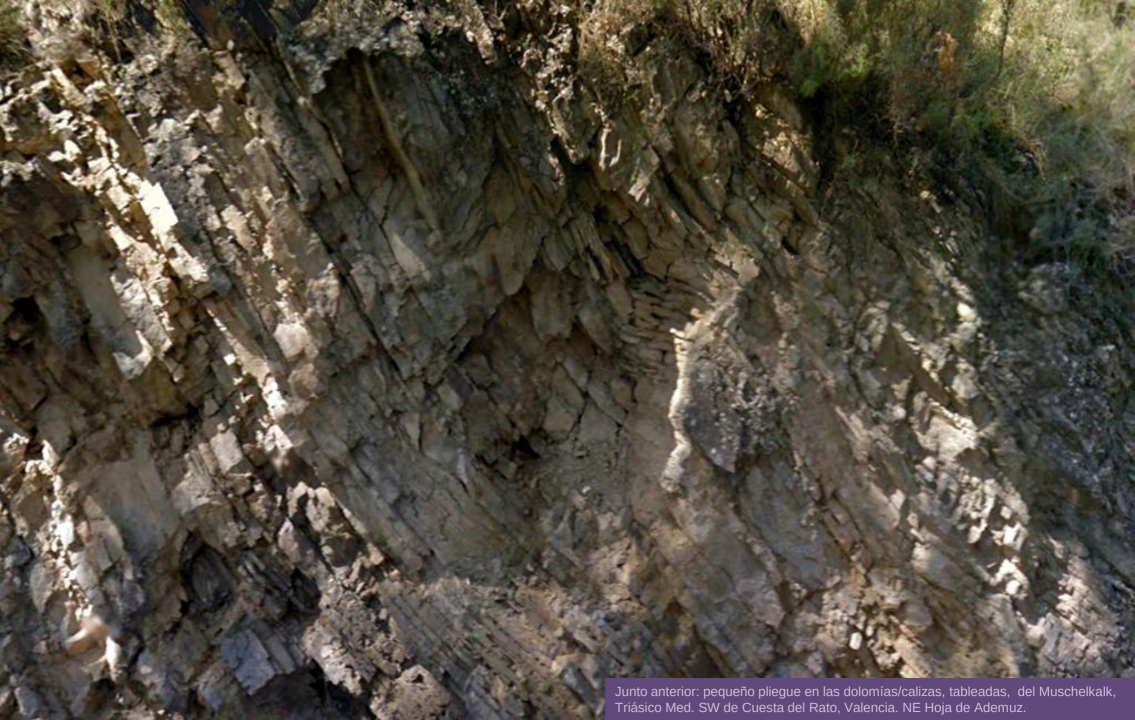










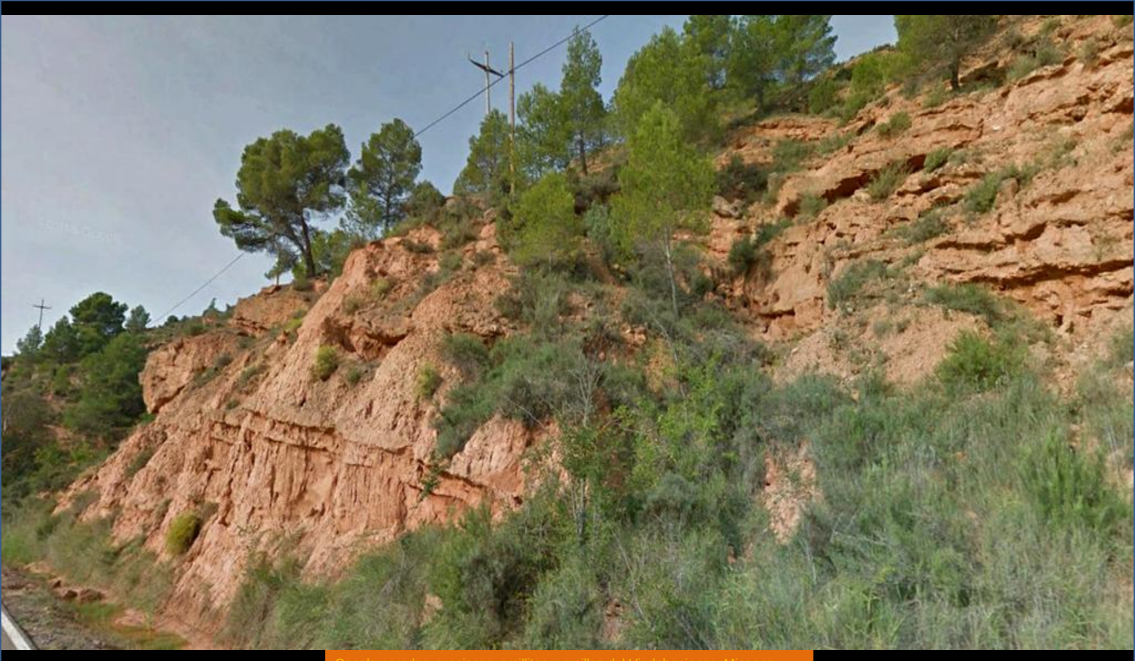












Conglomerados, areniscas, arcillitas y arcillas del Vindoboniense, Mioceno, Terciario. N de Mas de Jacinto, N de Torre Alta, Valencia. NE Hoja de Ademuz.

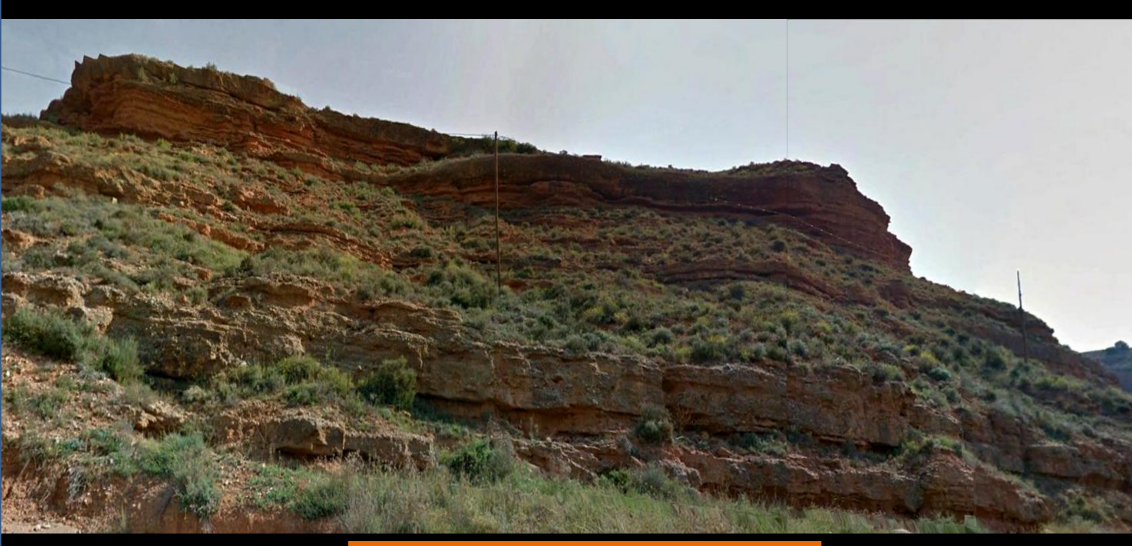








Cresta de calizas del Cenomaniense, Cretácico Sup., y laderas y valle en explotación de arenas caoliníferas y areniscas versicolores, del Albiense-Aptiense, en F Weald. Cretácico Inf. Puebla de San Miguel, Valencia. NW Hoja de Camarena de La Sierra. (por .riodeva-google)



Conglomerados, areniscas, arcillitas y arcillas del Vindoboniense, Mioceno, Terciario. E de Los Santos, Valencia. NE Hoja de Ademuz.





Falla en los conglomerados, areniscas, arcillitas y arcillas del Vindoboniense, Mioceno, Terciario. W de Catielfabib, Valencia. NE Hoja de Ademuz.





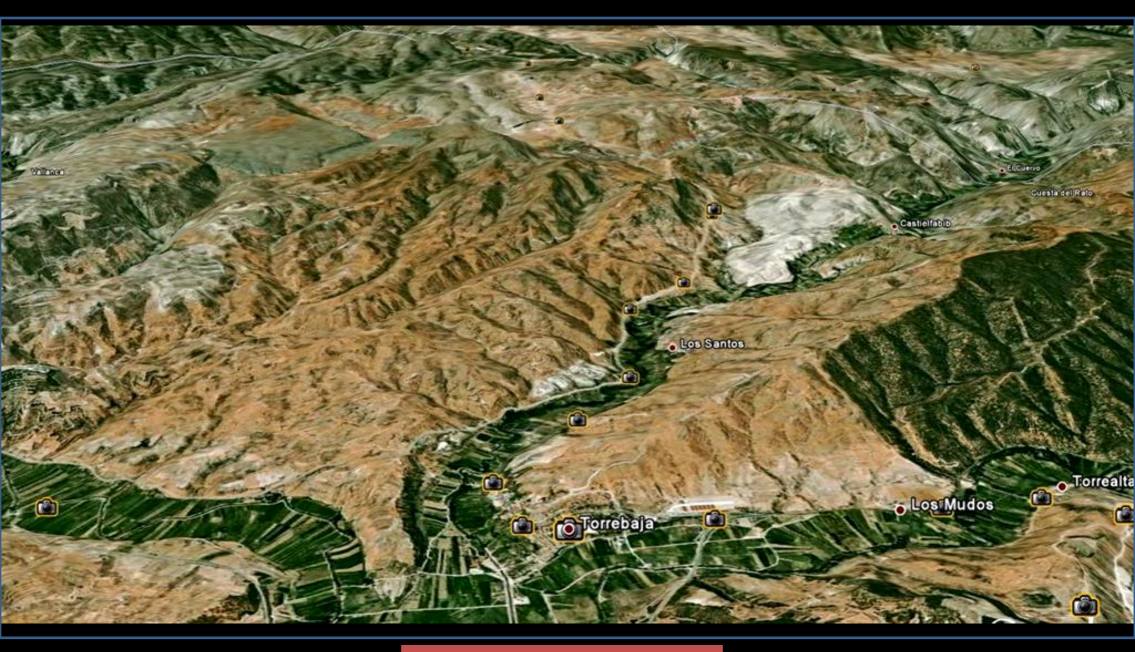














Contacto – por falla-de las areniscas, argilitas y arcillas del Mioceno, Terciario, con las calizas del Cenomaniense, Cretácico Sup. SE de Castielfabib, Valencia. NE Hoja de Ademuz.













Arenas claras del Albiense-Aptiense, Facies Weald.- falla- calizas del Jurásico. NW de Hontanar, Valencia NW Hoja de Ademuz.





Fallas y pliegues en zona de tectónica compresiva en las calizas del Jurásico. N de El Cabezo, NW de Hontanar, Valencia NW Hoja de Ademuz.



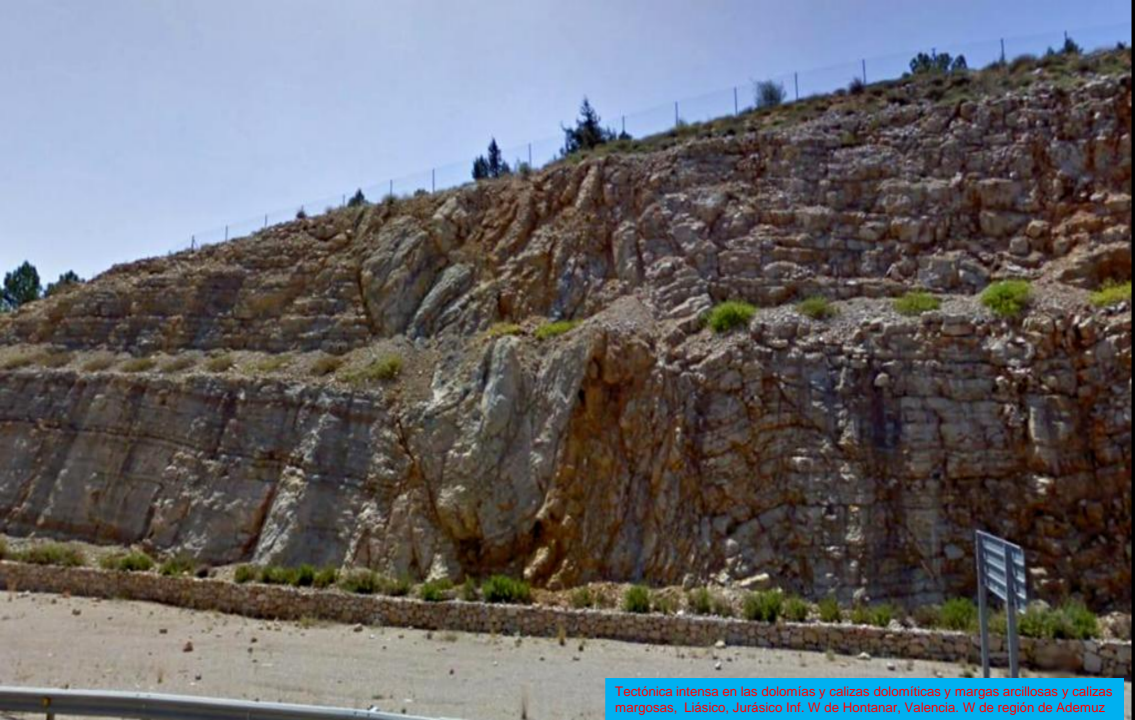


Tectónica intensa en las dolomías y calizas dolomíticas Liásico, Jurásico Inf. N de El Cabezo, W de Hontanar, Valencia. W de región de Ademuz





Tectónica intensa en las dolomías y calizas dolomíticas del Liásico, Jurásico Inf. W de Hontanar, Valencia. W de región de Ademuz













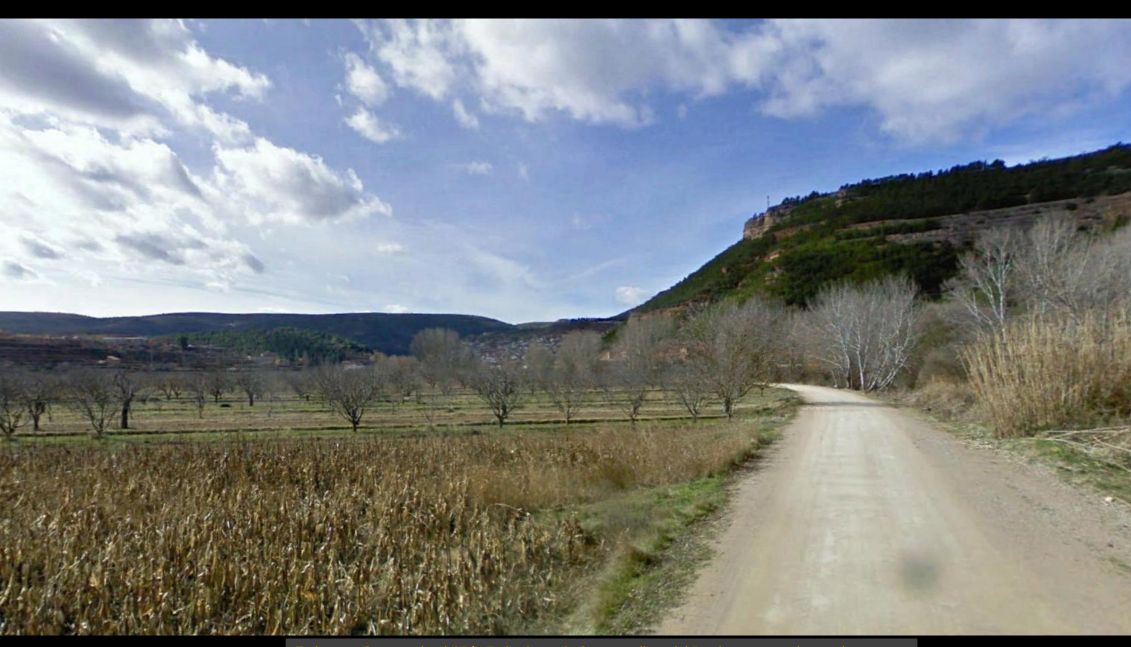
Formaciones del Cretácico sub-horizontales, rodeados de Jurásicos. E-SE- de Arroyo Cerezo, Valencia. Centro N Hoja de Ademuz.



Acarcavado en las arcillas, arenas, del Mioceno, Terciario SW de Torre Baja, Valencia Centro E Hoja de Ademuz.







En la vega-Cuaternario- del Río Turia. Cerro de Castro- calizas del Pontiense, y conglomerados, areniscas y arcillas del Vindoboniense, Mioceno, Terciario. Al fondo Ademuz, Valencia. Centro E Hoja.





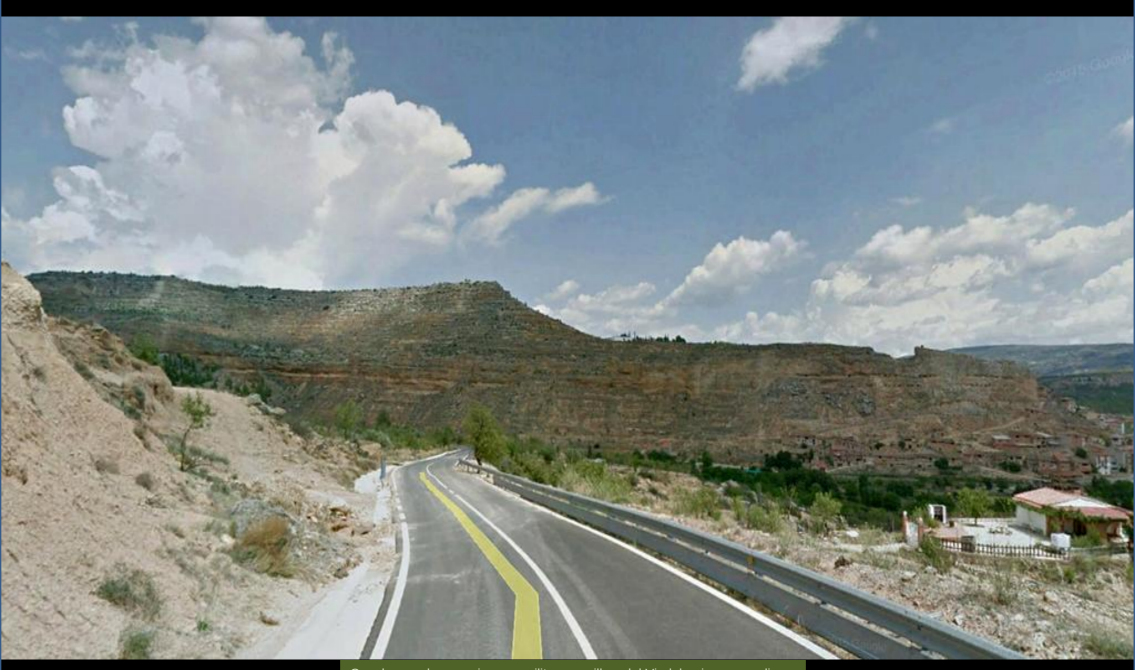




Barranco del Río de Vallanca, Valencia. Entre relieves del Cretácico, y, al fondo, calizas del Pontiense, Terciario. Centro SE Hoja de Ademuz.







Conglomerados, areniscas, argilitas y arcillas, del Vindoboniense, y calizas del Pontiense, Mioceno, Terciario. Al NE de Ademuz. SE de la Hoja.



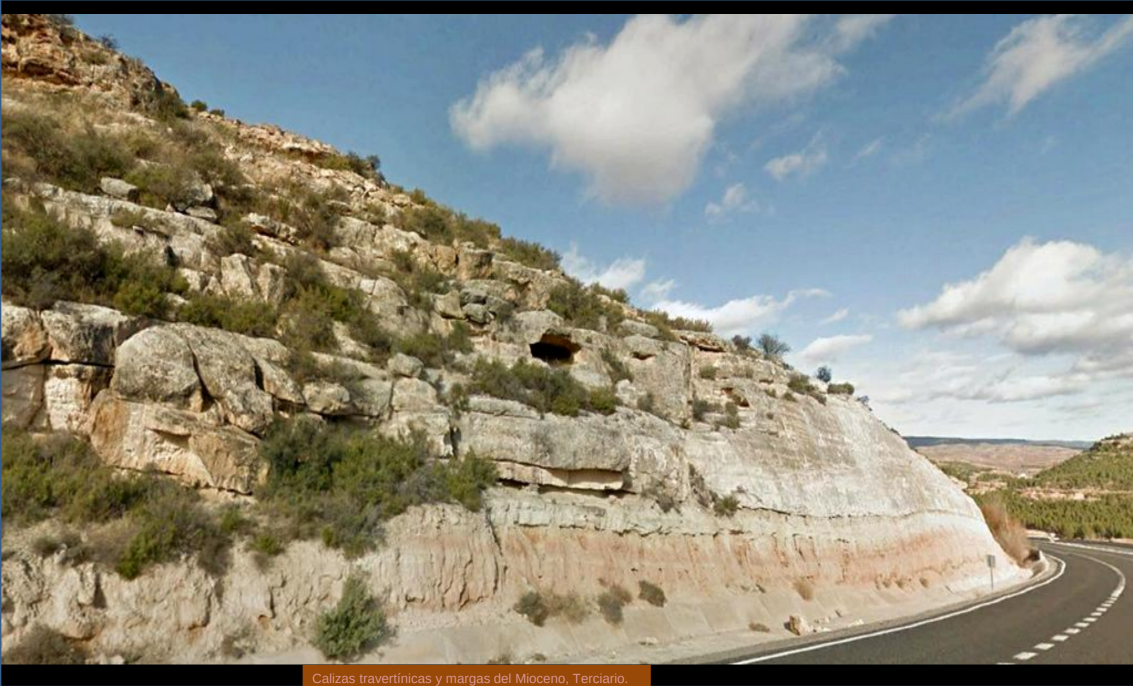


Desde las calizas del Pontiense, Mioceno, Terciario. Fosa del Río Turia. N de Casas Altas, Valencia. SE Hoja de Ademuz.



Calizas travertínicas Plioceno- Pleistocenas, Terciario. S Ademuz. Hoja de A.





Calizas travertínicas y margas del Mioceno, Terciario. N de Casas Altas, Valencia. SE Hoja de Ademuz.

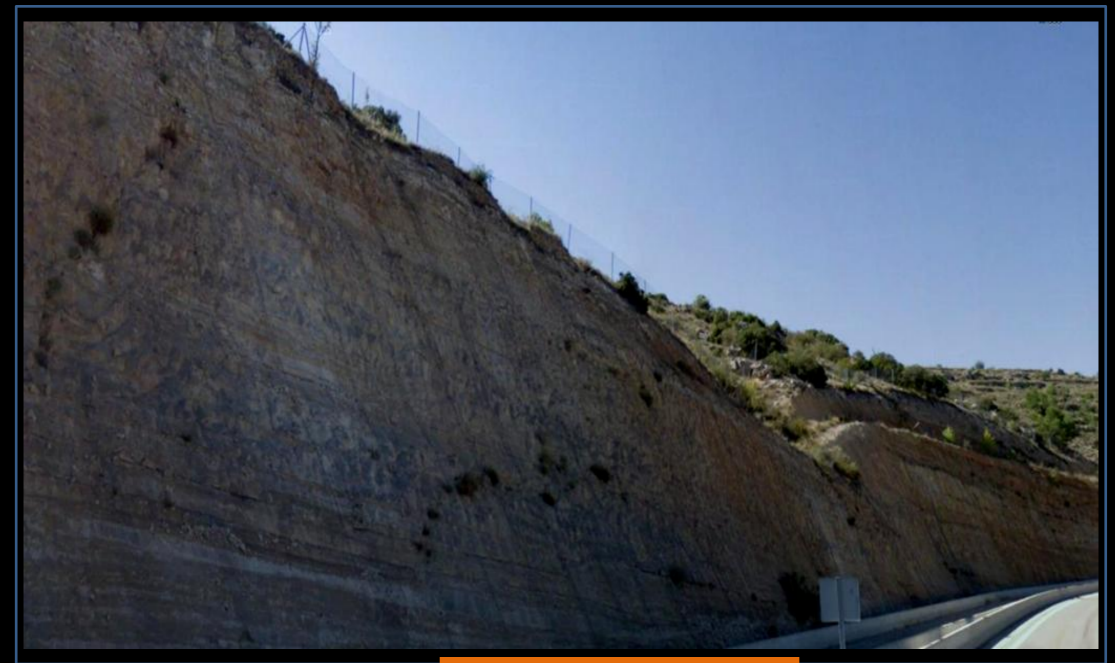












Talud con cambio lateral de facies. Sedimentos Mioceno. Terciario. W de Casas Altas. E Hoja de Ademuz.





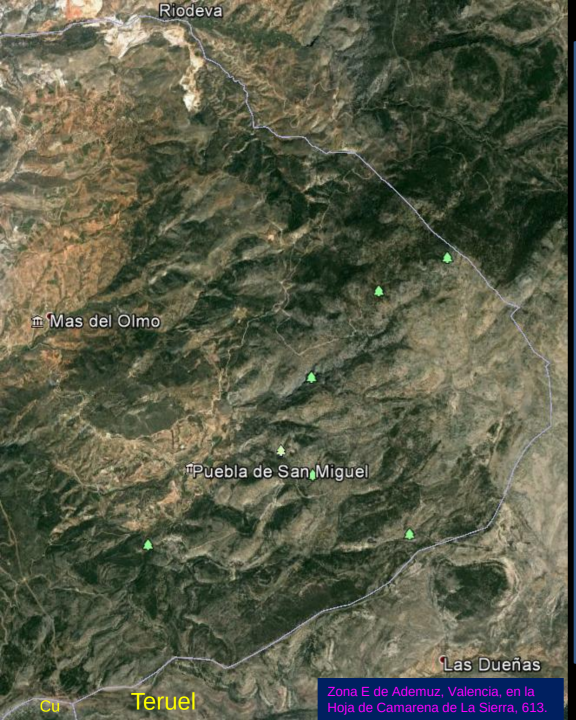








Calizas del Mesozoico. Barranco del Turia, al S de Casas Bajas, Valencia. SE Hoja de Ademuz.





Hola Señor

(por Luis Miguel Ortolá-Google)







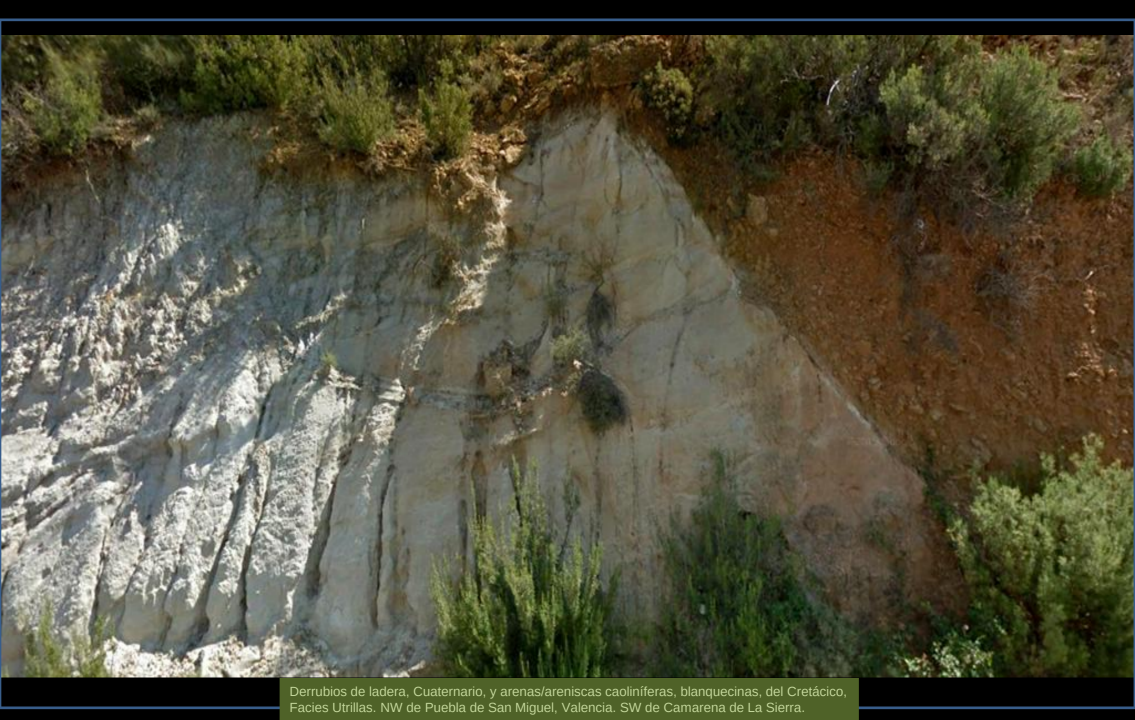




Arenas con caolín y areniscas del Cretácico, F. Utrillas. N de Puebla de San Miguel, Valencia. SW de Camarena de La Sierra.



Detalle en la anterior: Formas de erosión en las arenas con caolín y areniscas del Cretácico, F. Utrillas. N de Puebla de San Miguel, Valencia. SW de Camarena de La Sierra.

















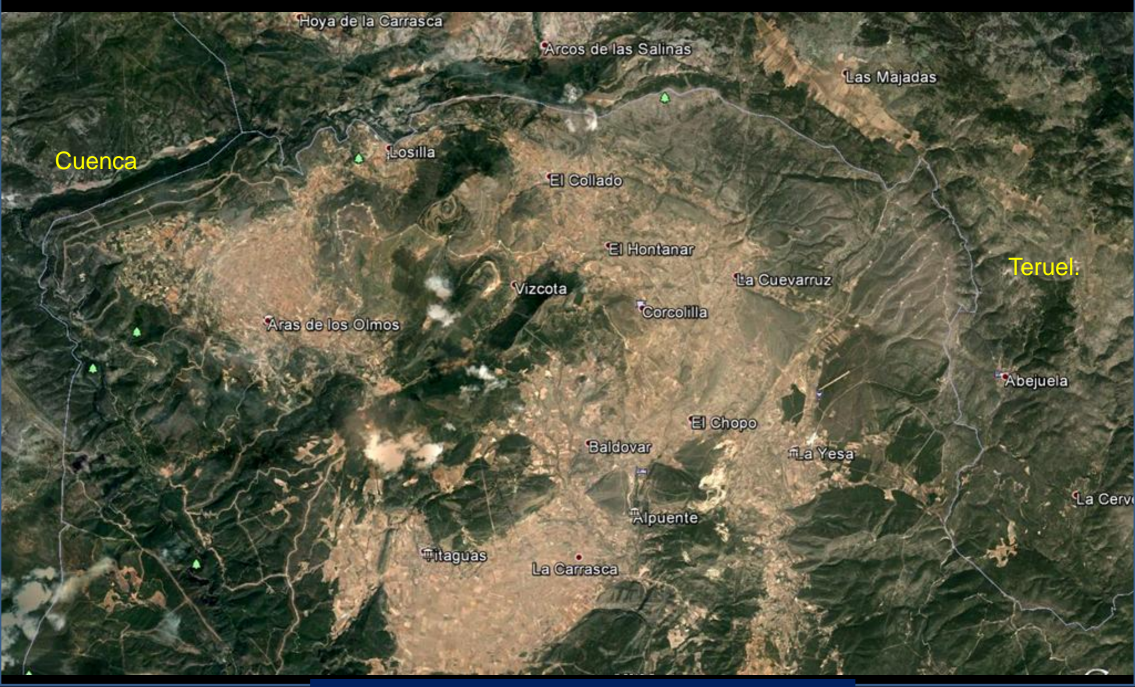




En zona de falla en las calizas tableadas del Jurásico. S de Puebla de San Miguel. SW Hoja de Camarena de la Sierra.

















Calizas del Portlandiense, Jurásico Sup. NW de El Collado, Valencia. NW. Hoja de Alpuente.





Desde El Collado a La Torre entre terrenos del Cretácico en facies Wealdense. Al fondo relieves Cretácicos- la Muela- NE Hoja de Alpuente









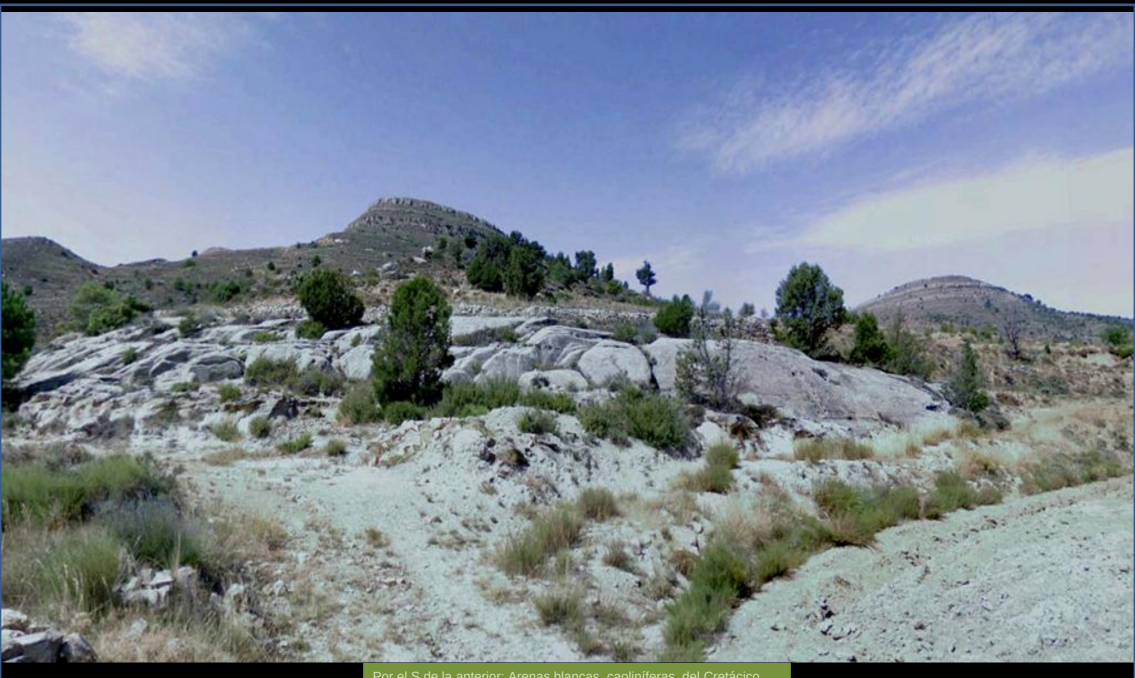




Fallas en las calizas del Kimmeridgiense, Jurásico Sup. NE de El Collado, Valencia. NE Hoja de Alpuente.



Relieves de calizas del Cretácico Sup., coronando los cerros. En la llanura El Collado, Valencia, en arenas y arcillas del Cretácico Inf., desde el E. NW Hoja de Alpuente.



Por el S de la anterior: Arenas blancas, caoliníferas, del Cretácico Inf. Facies Weald. S de El Collado, Valencia. NW Hoja de Alpuente.



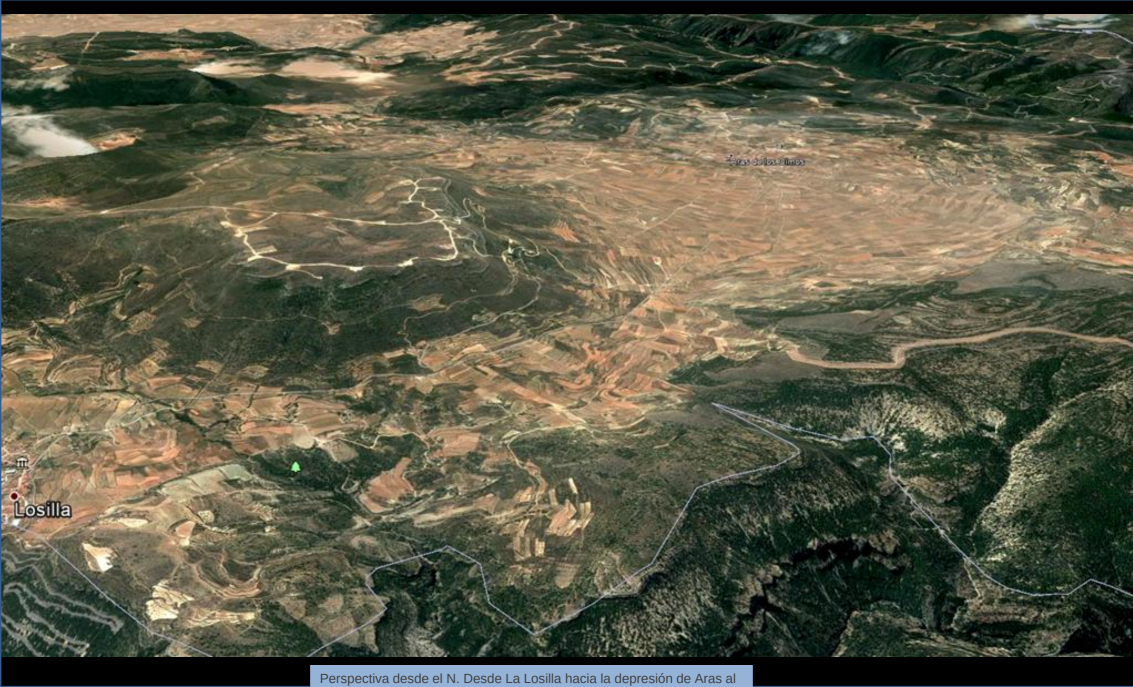












Perspectiva desde el N. Desde La Losilla hacia la depresión de Aras al SW. Depresión rellena de Cuaternarios. Rincón NW Hoja de Alpuente





Arriba, calizas del Cenomaniense´. Abajo, areniscas, arcillas arenosas del Cretácico Inf. La Muela, Aras de Los Olmos, Valencia. NW Hoja. (por don sabino-google)





Relieves Cretácicos desde el Cuaternario al E de Corcolilla, hacia El Collado, Valencia. Centro N Hoja de Alpuente.





Barranco Reguero. Calizas del Kimmeridgiense Sup.- Portlandiense, Jurásico Sup. SW de Cañada Seca, SE de Corcolilla, Valencia. Centro S Hoja de Alpuente.











A la izquierda, areniscas, y arcillas arenosas del Cretácico Inf. Facies Weald. A la der., calizas del Kimmeridgiense, Jurásico Sup. S de Baldovar, Valencia. Mismo sitio, separados por falla.











Calizas del Kimmeridgien se Med. Jurásico Sup.,al SE de La Yesa – Iímite provincial- E Hoja de Alpuente









Fallas en las calizas del Malm, Jurásico Sup., al SE de La Yesa. SE Hoja de Alpuente









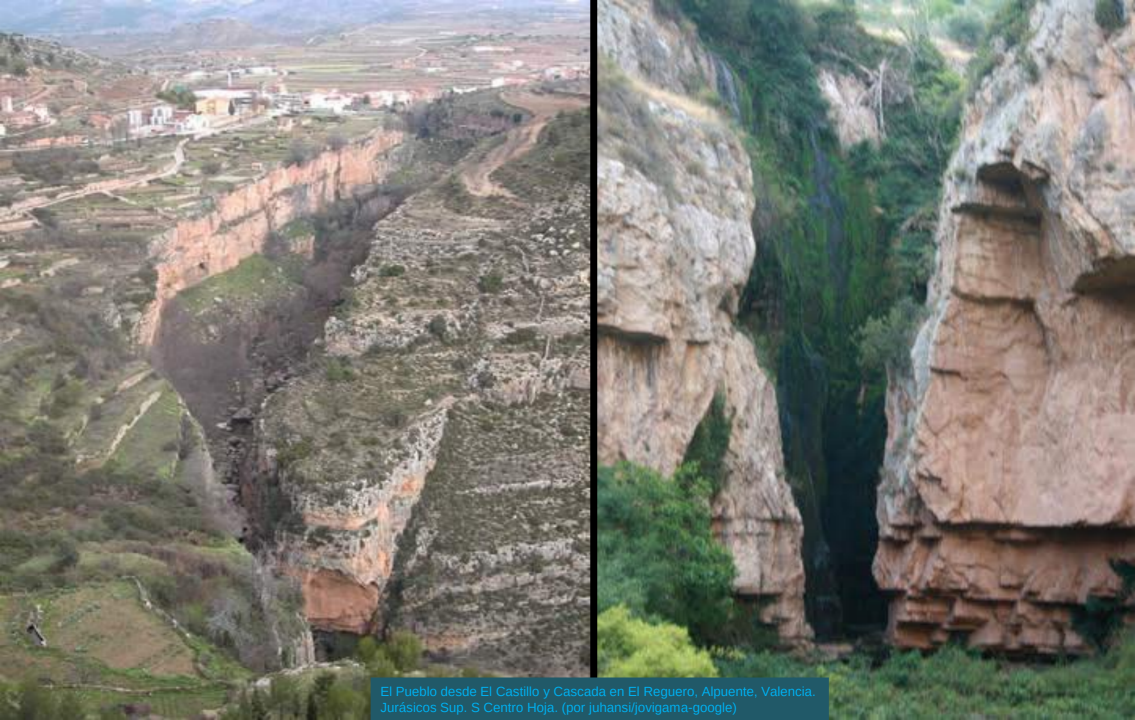


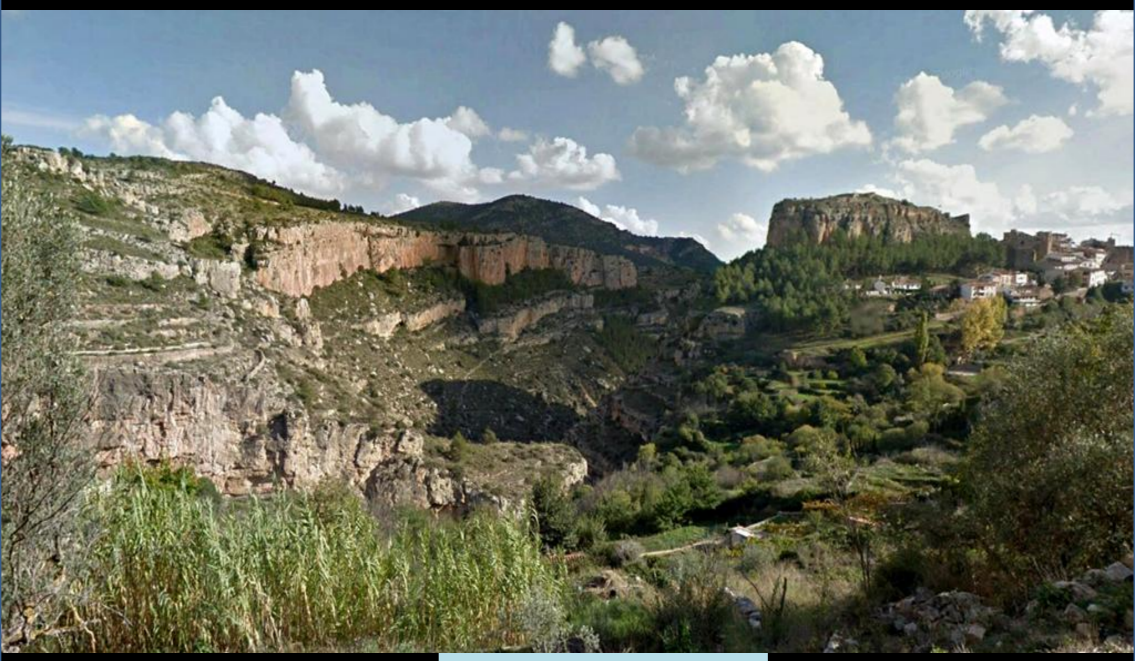




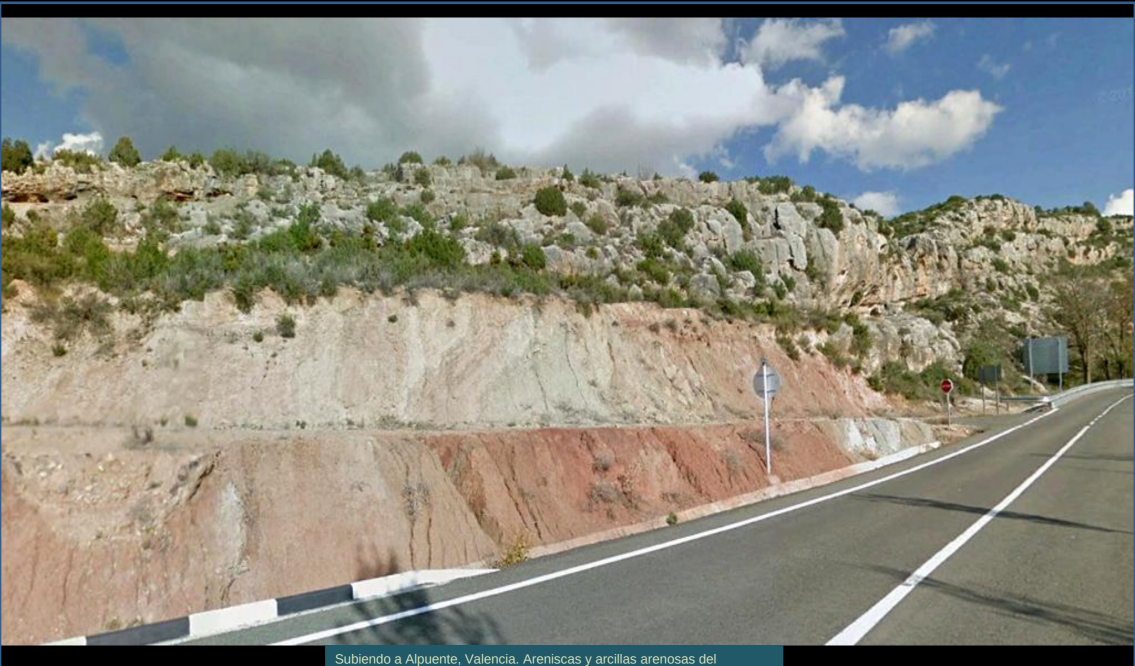


Por Alpuente, Valencia. (por jovigama/Hilario Redriguez Ga-google)



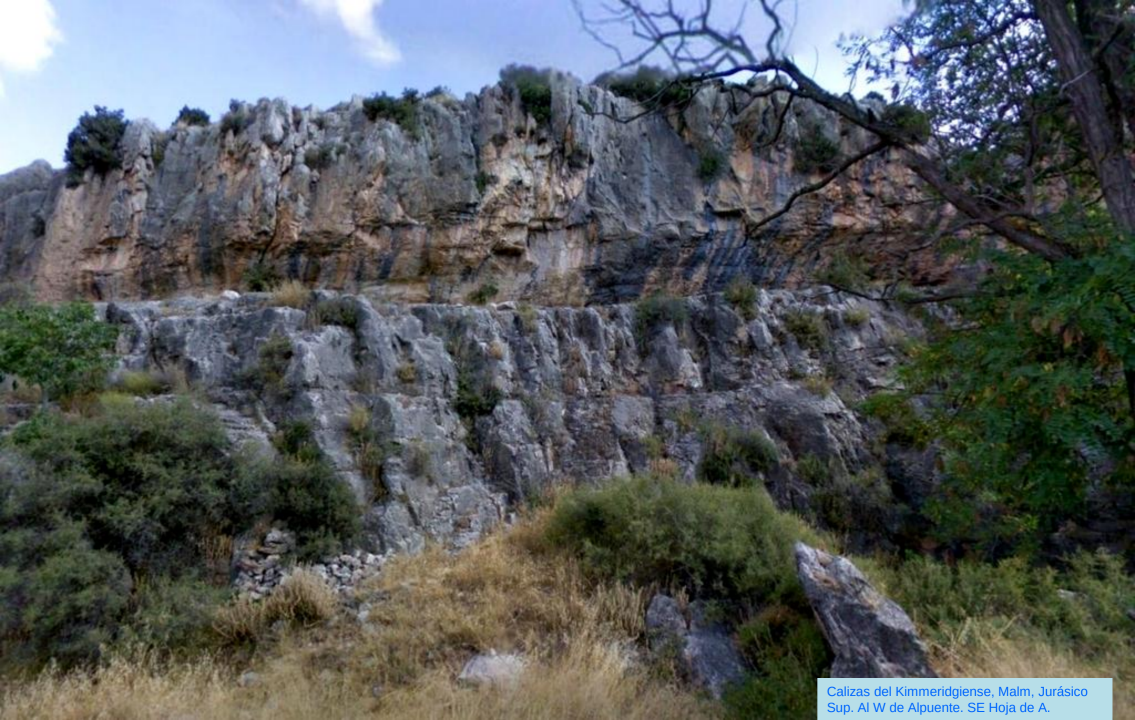


Los Jurásicos en Alpuente. Valencia. S Centro Hoja.

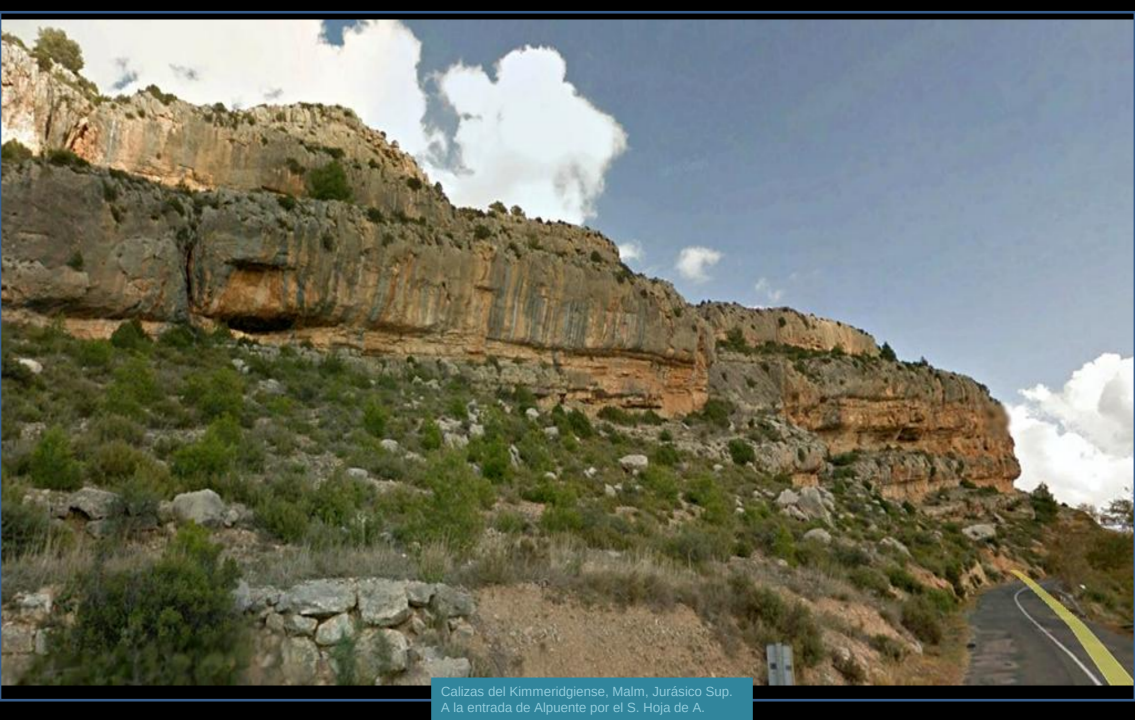


Subiendo a Alpuente, Valencia. Areniscas y arcillas arenosas del Cretácico Inf., falla y calizas del Kimmeridgiense, Jurásico Sup. SW Hoja.





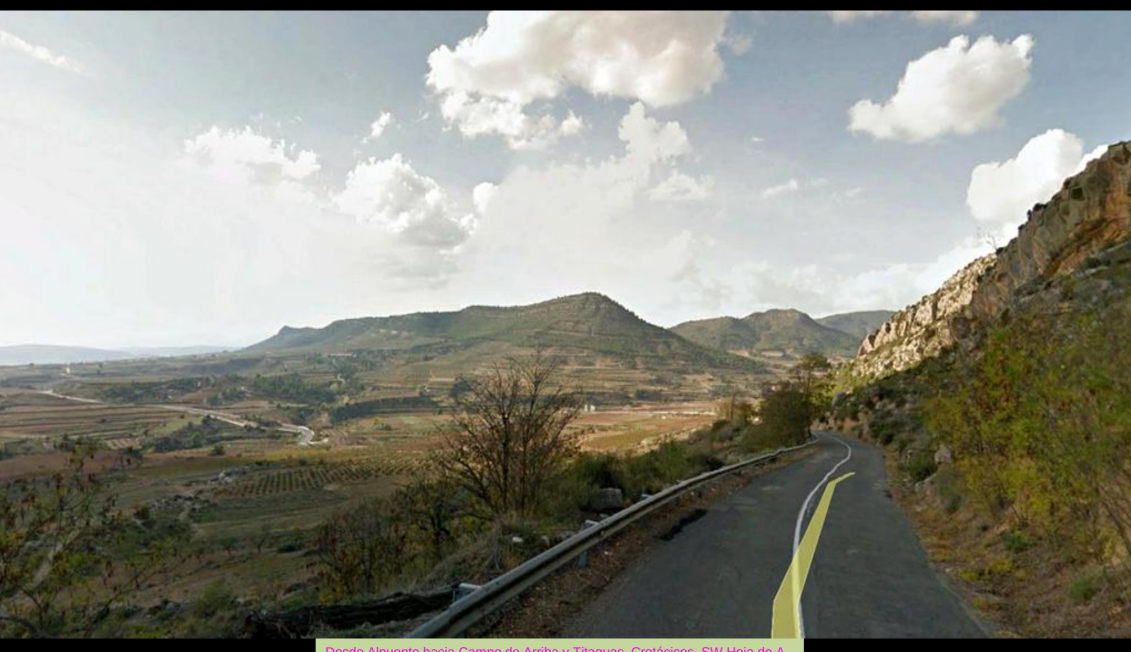








Las Calizas del Kimmeridgiense, Malm, Jurásico Sup. en Alpuente. Hoja de A.



Desde Alpuente hacia Campo de Arriba y Titaguas. Cretácicos. SW Hoja de A.

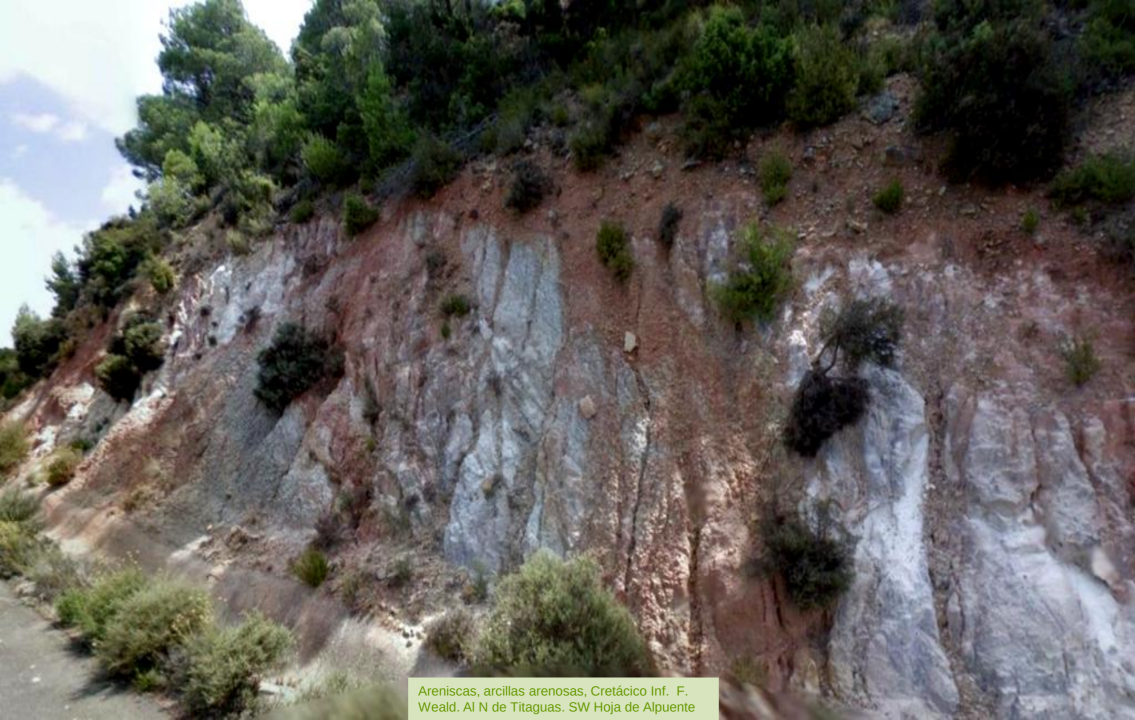


Y me dirás i Por qué esta fuente si y tantas no?.







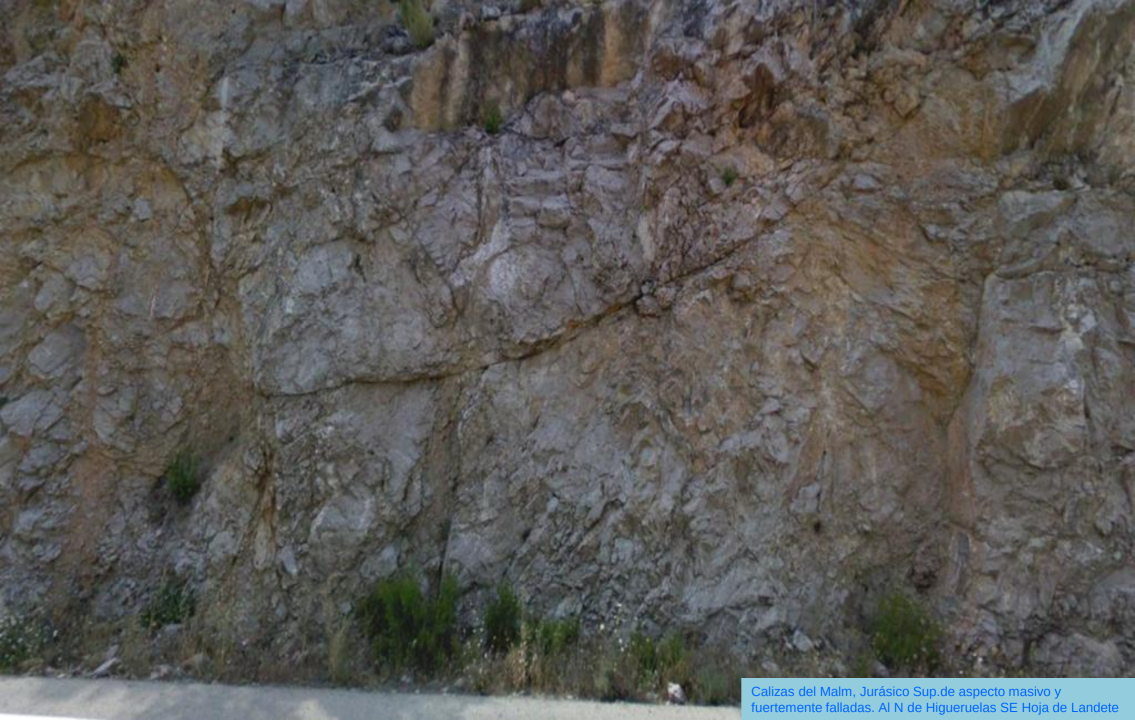








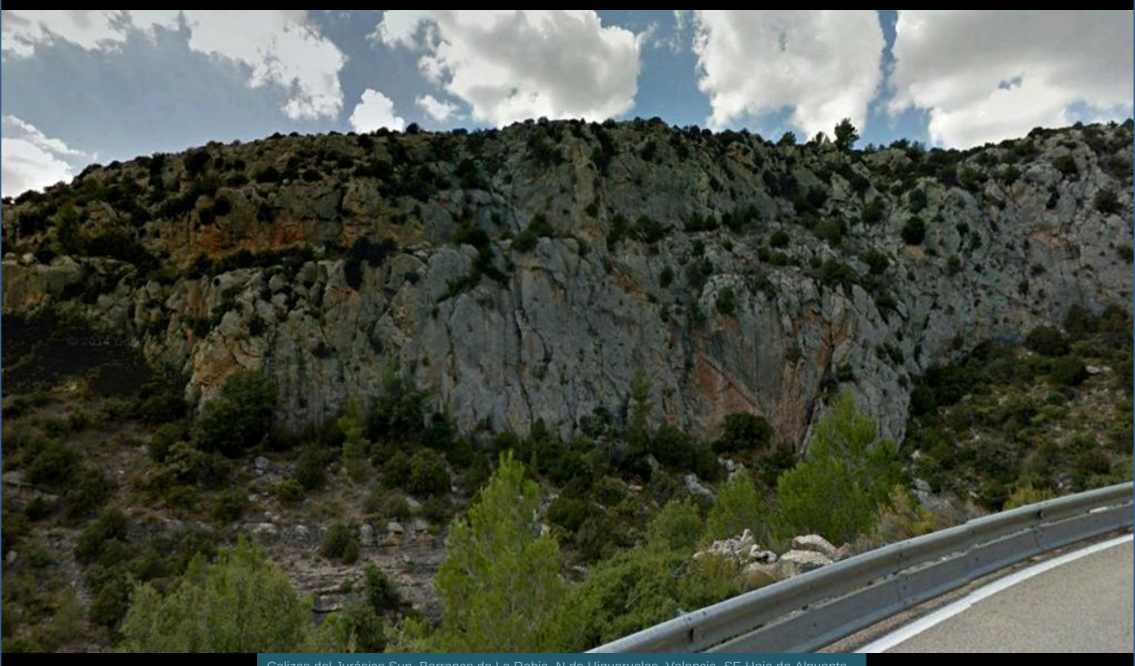
Relieves de calizas del Kimmeridgiense, Malm, Jurásico Sup. Al N de Higueruelas SE Hoja de Landete











Calizas del Jurásico Sup. Barranco de La Rabia. N de Higueruelas, Valencia. SE Hoja de Alpuente.









Vamos al Archivo 2

Ah, cuando el campo se viste de guapo, como los niños en domingo.. Gracias a cuantos nos regalan imágenes así (por José-Martín Ántón Cr.-Google)