



Paseo Geológico por Toledo

Por Luis Ángel Alonso Matilla.

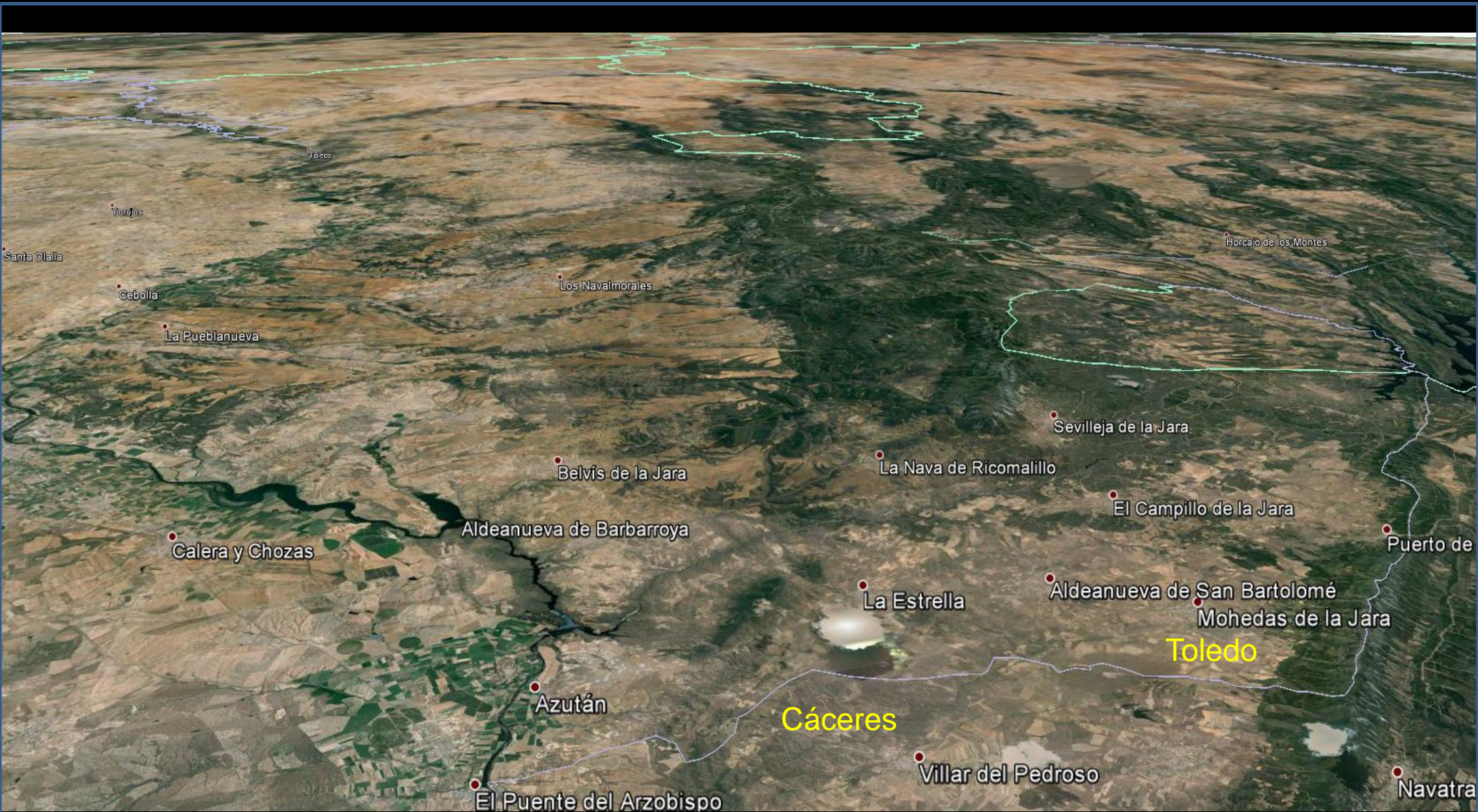
Puente sobre el Río Tajo, en El Puente del Arzobispo. (por cyclman Alfred-Google)

Archivo 3



(por Luis Enrique Minguez-Google)

Toledo: Tampoco los silencios se ven, ..y mira que están.



Perspectiva desde el W del Centro al Sur de la Provincia de Toledo.

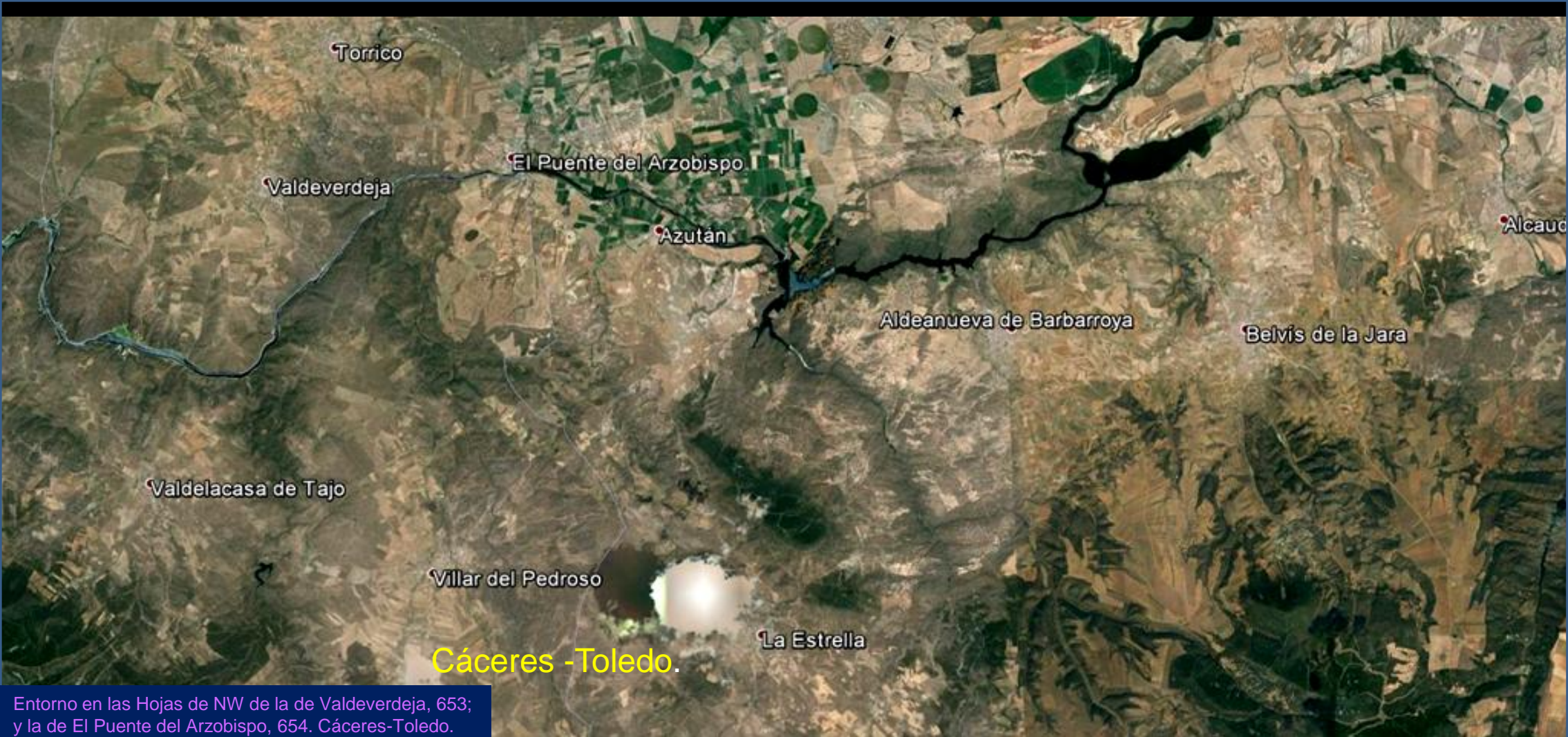


Erosión de microgranitos. E de Valdeverdejas, Toledo. (por Ignacio Rosa-Google)

Granitos, llanuras y Terciarios. La Castilla de la Mancha occidental. Paz y silencios. Cuando pienses en ir a visitar la zona de este **Archivo 3, del Paseo Geológico por Toledo**, habrás de consultar, previamente, las siguientes Hojas, a escala 1:50.000, del Igme: NW de la de Valdeverdeja, 653; y la de El Puente del Arzobispo, 654; Los Navalmorales, 655; Galvez, 656; Sonseca, 657 (Disponible?); Mora 658; Lillo, 659 y el de Corral de Almaguer 660. (disponible? O con la chuleta del 54 de a escala 1:200.000).

Ve a disfrutarla en primavera o en otoño, que estamos en Castilla.

Un saludo de Luis Angel Alonso Matilla.



Puente en el
Río Uso.
Azután (por
Helsingör-85-
Google)



Granito porfídico biotítico al E de Torrico, Toledo. NE Hoja de Valdeverdeja.



Granito porfídico biotítico al E de Torrico, Toledo. NE Hoja de Valdeverdeja.



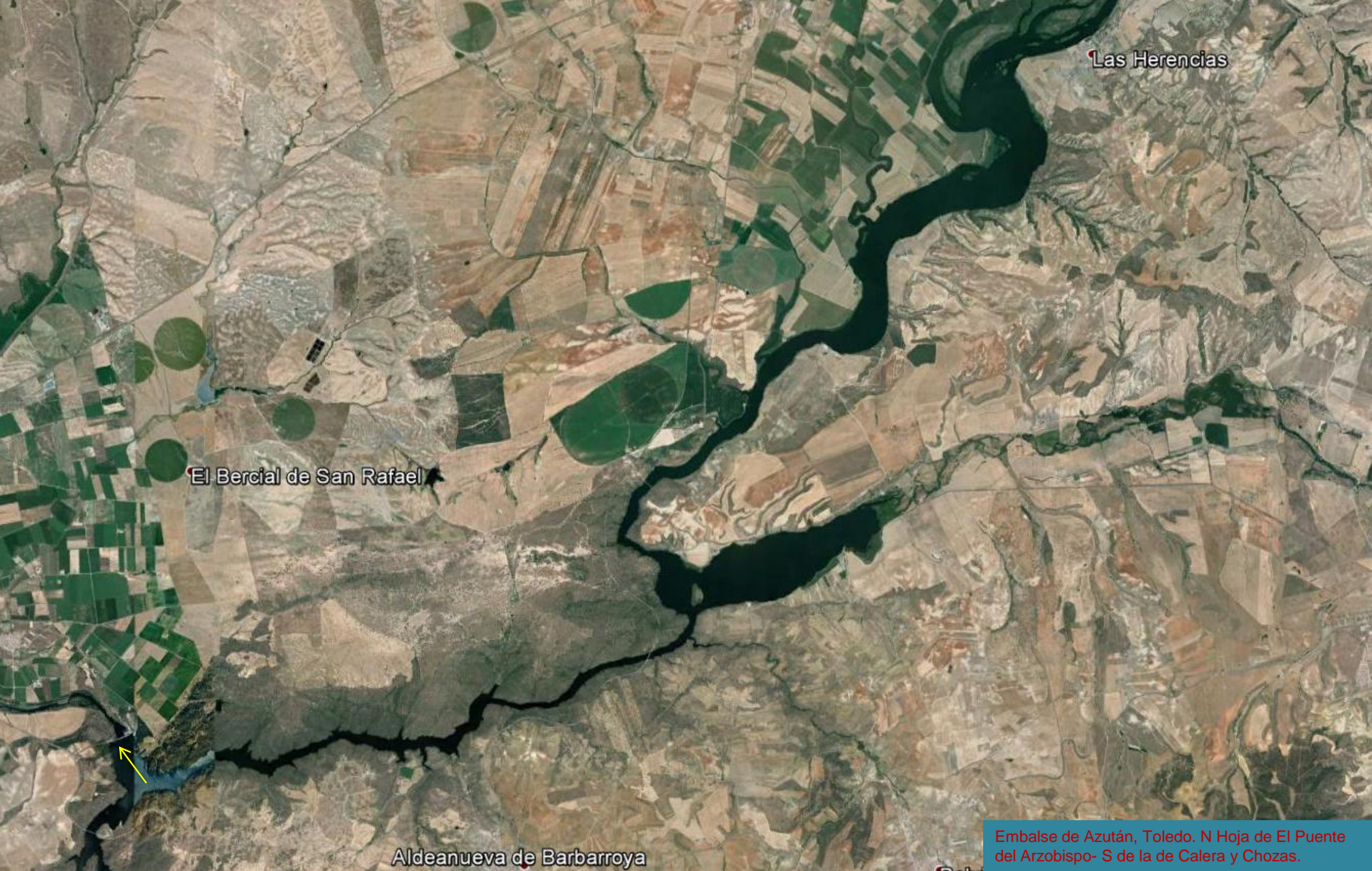
Por los campos de arenas arcósicas del Mioceno, al NE de Alcolea del Tajo, Toledo. NW Hoja de El Puente del Arzobispo.



Arenas arcóscas del Mioceno, Terciario. S de Herencias, Toledo. NE Hoja de El Puente del Arzobispo.



Taludes en arenas arcóscas del Mioceno, Terciario. S de Herencias, Toledo. NE Hoja de El Puente del Arzobispo.



Las Herencias

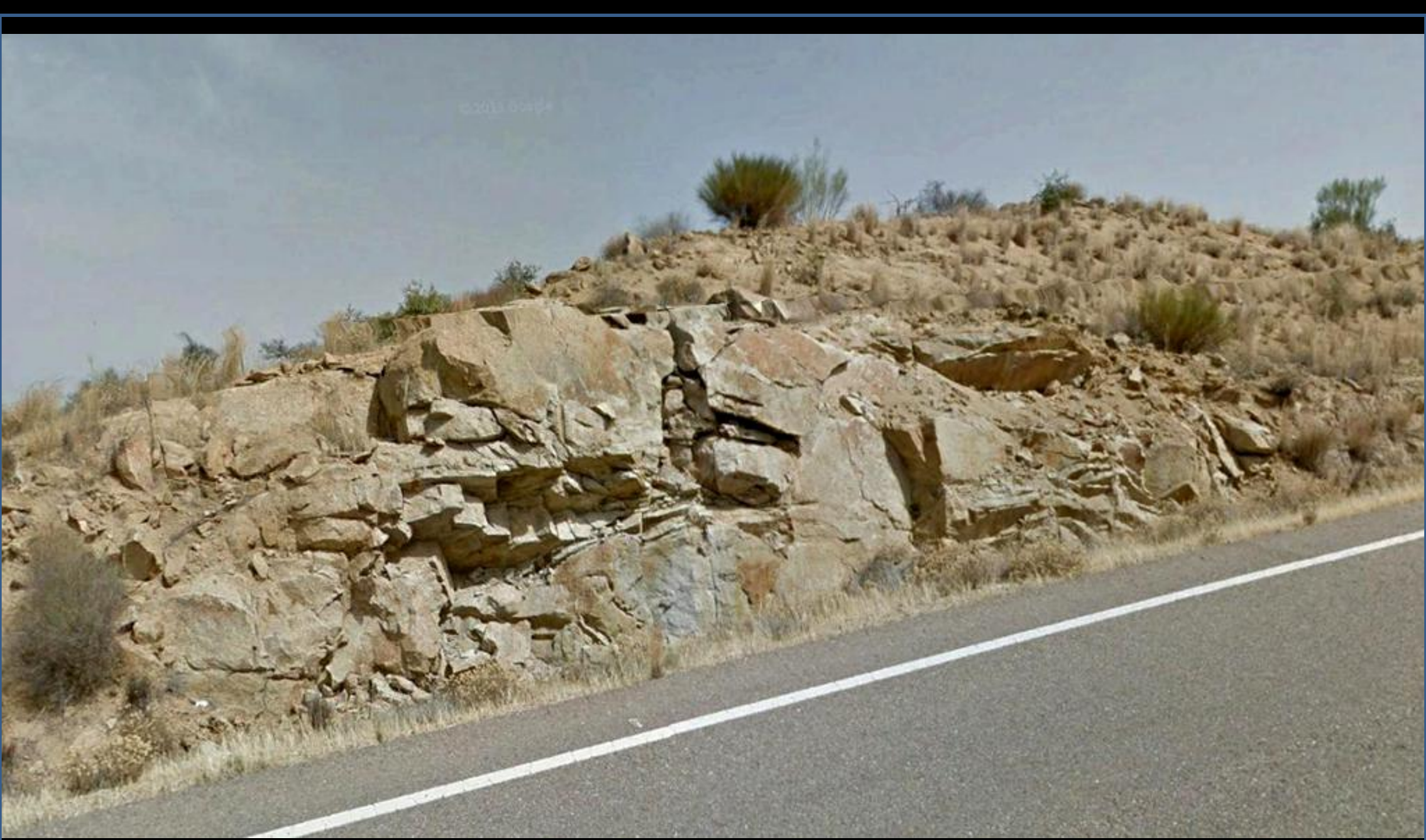
El Bercial de San Rafael

Aldeanueva de Barbarroya

Embalse de Azután, Toledo. N Hoja de El Puente del Arzobispo- S de la de Calera y Chozas.



Cerrada del Embalse de Azután. Toledo. En el NW de Belvis de La Jara. N Hoja de El Puente del Arzobispo. (por libanez-google)



Granitoides microporfídicos, pasando a jabre. Las Riberas, S cerrada del Embalse de Azután, Toledo. N Hoja de El Puente del Arzobispo.



Granitoides microporfídicos, pasando a jabre. Las Riberas, S cerrada del Embalse de Azután, Toledo. N Hoja de El Puente del Arzobispo.



Frente a la anterior: Diaclasado vertical en los granitoides microporfídicos, Las Riberas, S cerrada del Embalse de Azután, Toledo. N Hoja de El Puente del Arzobispo.



Embalse de Azután, Toledo. En el NW de Belvis de La Jara. N Hoja de El Puente del Arzobispo. (por fjdriago-google)



Microgranito moscovítico- biotítico en el Arroyo del Pedregoso. W de El Puente del Arzobispo, - SE de Valdeverdeja.Toledo. NE Hoja. (por George delasheras-Google)



Pequeña presa de El Bercial, Toledo. Entre granitoides microporfídicos. NW Hoja de El Puente del Arzobispo. (por Carlos Snchez-Google)



Puente de El Tejar, en zona de granitoides. Azután, Toledo. NW
Hoja de El Puente del Arzobispo. (por Juan Bravo Bravo-Google)



Puente de Amador, Viaducto sobre el Río Tajo. N de Aldeanueva de Barbarroya, Toledo. N Centro Hoja de El Puente del Arzobispo. (por Ayuntamiento de Alde...-Google)



Arenas arcólicas, acarreadas, del Mioceno, Terciario. E de Alcaudete de La Jara, Toledo. NE Hoja de El Puente del Arzobispo.



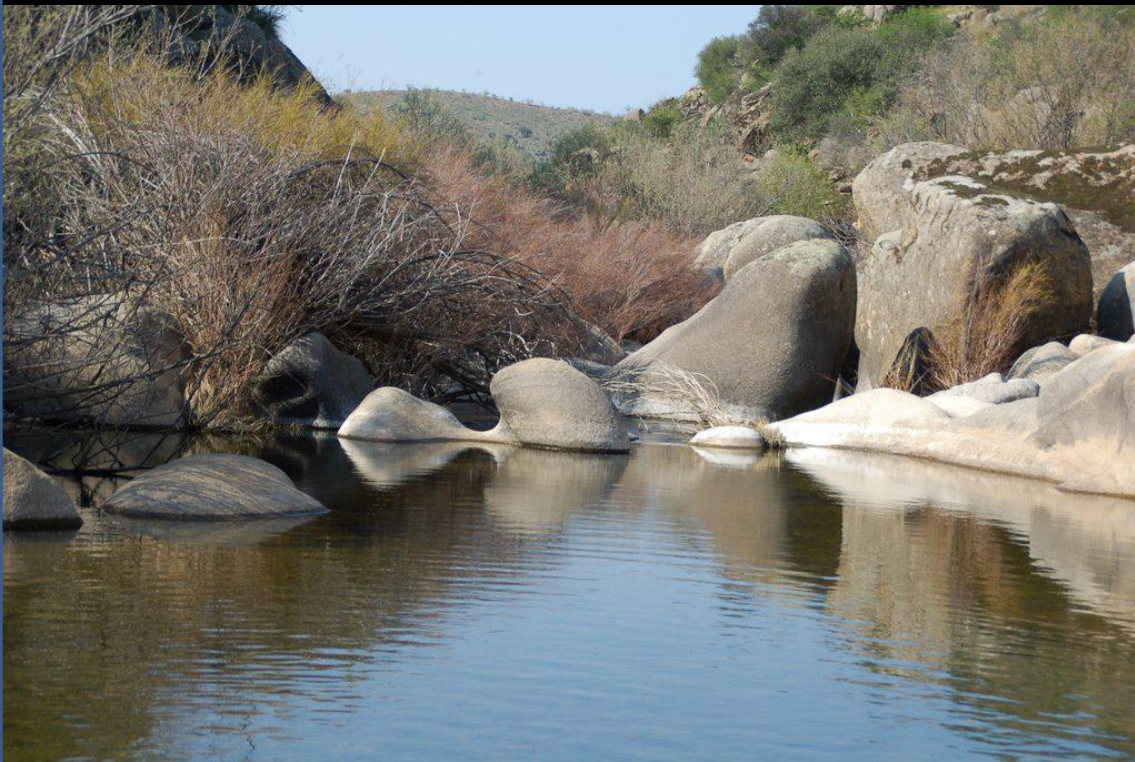
Granitoides microporfídicos. S del Cerro de Juan Antón, al S de la cerrada del Embalse de Azután, W de Aldeanueva de Barbarroya, Toledo. Centro NW Hoja de El Puente del Arzobispo.



Granitoides microporfídicos. S del Cerro de Juan Antón, al S de la cerrada del Embalse de Azután, W de Aldeanueva de Barbarroya, Toledo. Centro NW Hoja de El Puente del Arzobispo.



Arroyo Overo por entre los granitoides microporfídicos. Alcaudete de La Jara, Toledo. E Hoja de El Puente del Arzobispo. (por Overo-Google)



Formas de erosión de los granitoides en el Río Uso, SW de Aldeanueva de Barbarroya, Toledo. SW Hoja de El Puente del Arzobispo. (por curielalvarez-google)



Pizarras- limolitas- del Cámbrico Inf. S de Belvis de La Jara, Toledo. SE Hoja de El Puente del Arzobispo. (por legamo-google)



Areniscas acarcavadas y niveles de gravas del Plioceno, Terciario. Barranco Los Lobos, SE de Belvis de La Jara, Toledo. SE Hoja de El Puente del Arzobispo. (por legamo-google)



Presas del Río Gévalo, en terrenos del Cámbrico Inf. NW de La Fresneda, Toledo. SE Hoja de El Puente del Arzobispo. Cerrada (por overo-google)



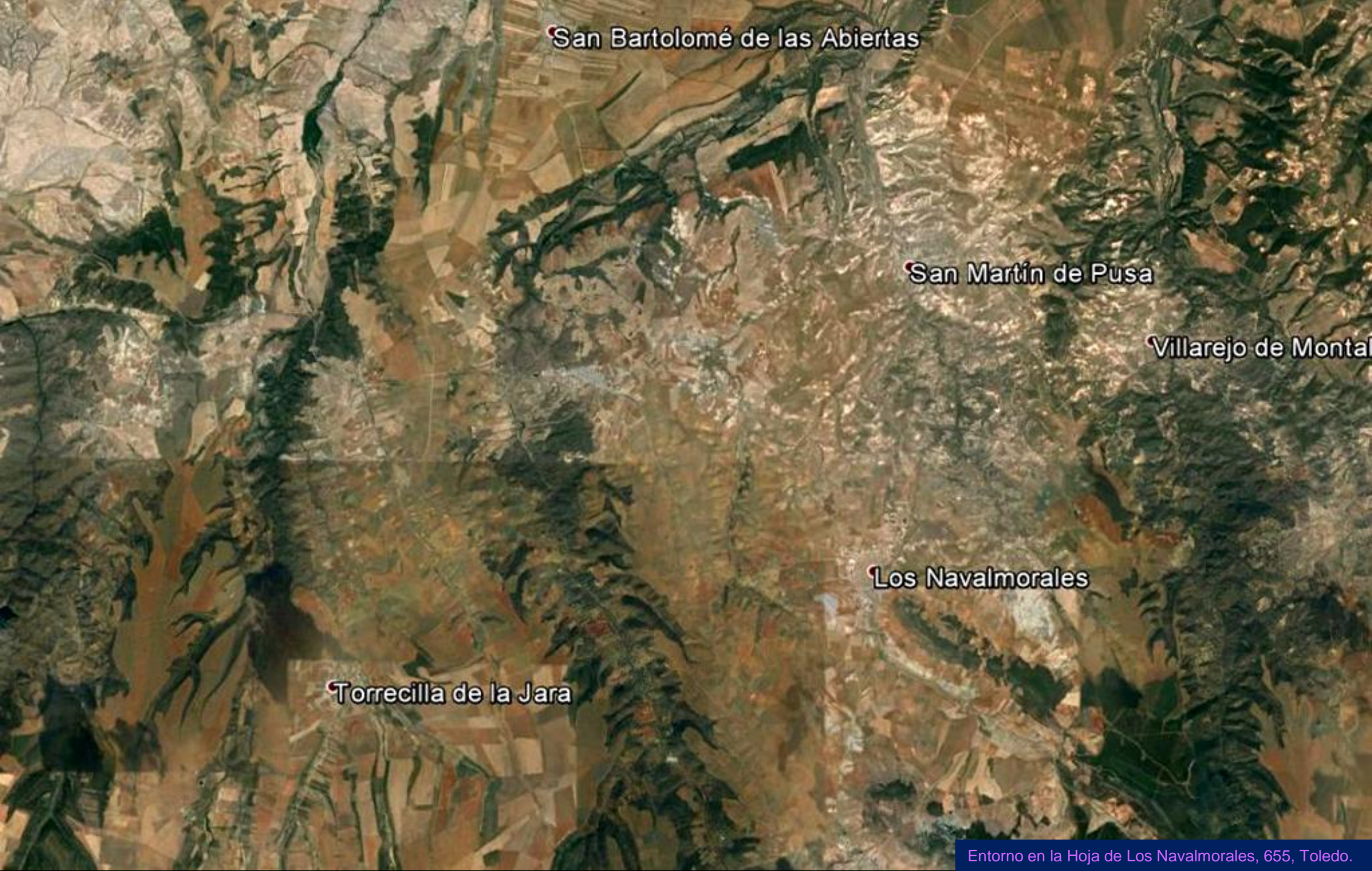
Laguna Grande, SE de Belvis de La Jara, Toledo, SE Hoja de El Puente del Arzobispo. (por alucherosdelpedal-google)



Areniscas del Cámbrico. SW de La Picaza, S de Belvis de La Jara, Toledo. SE Hoja de El Puente del Arzobispo.



Areniscas del Cámbrico. SW de La Picaza, S de Belvis de La Jara, Toledo. SE Hoja de El Puente del Arzobispo.

A satellite-style map showing a rural landscape. The terrain is a mix of brown and tan agricultural fields, interspersed with dark green, forested areas. A prominent river or stream flows through the center of the image. Several small red dots mark specific locations, each with a text label. The overall scene depicts a typical agricultural region with some wooded areas.

San Bartolomé de las Abiertas

San Martín de Pusa

Villarejo de Montalbán

Los Navalmorales

Torrecilla de la Jara



Río Cedena entre granitos al SE de Villarejo de Montalbán ,Toledo.
SE Hoja de Los Navalmorales. (por Fernando Muñano-Google)



Jabreizado del granito y/o granodiorita de Retamoso de La Jara, Toledo. W de la Hoja de Los Navalmorales.



Paisaje de granitos y/o granodioritas en Villarejo de Montalbán, Toledo. Zona de la Casa de La Herradura, E Hoja de Los Navalmorales. (por Fernando Muñano-Google)



Depresión con los coluviones del Cuaternario, al SE de Los Navalmorales, Montes de Toledo. Y, en sus alrededores, los relieves con litologías del Cámbrico y del Ordovícico. SE Hoja. (por resancid-google)



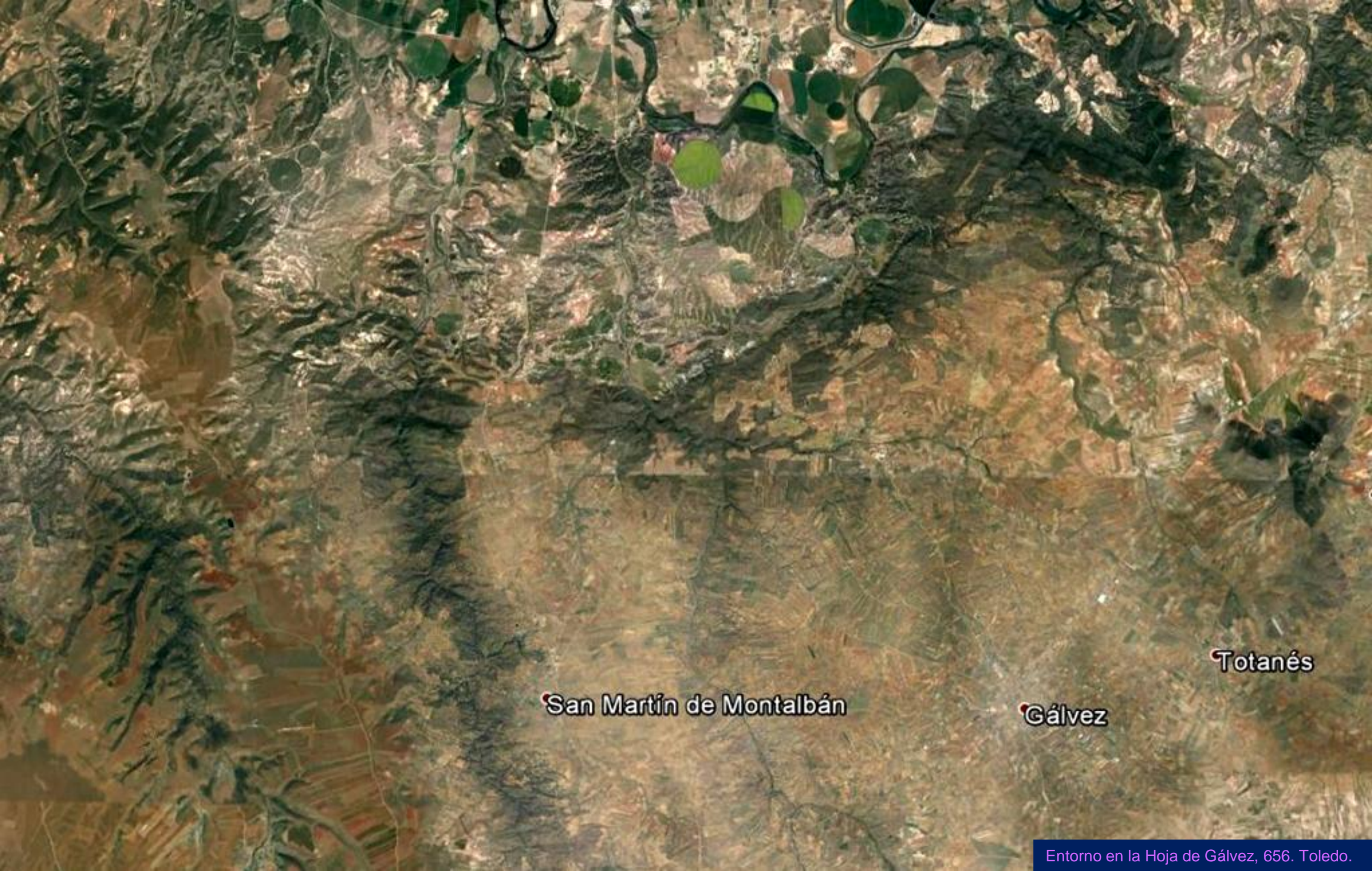
Jobreizado del granito y/o granodiorita al S de Retamoso de La Jara, Toledo. W de la Hoja de Los Navalmorales.



Río Pusa por entre los granitos biotítico-moscovíticos.
Al SW de Los Navalmorales, Toledo. SW de la Hoja.



Junto anterior: Granitos biotítico-moscovíticos. Al SW de Los Navalmorales, Toledo. SW de la Hoja.



San Martín de Montalbán

Gálvez

Totanés



Meandro del Río Tajo y Río Torcón, afluente del Tajo. La Puebla de Montalbán, Toledo. N Centro W Hoja de Gálvez. (por Carmelo Gonzalez/José Antonio Hernandez-Google)



Granitoides y migmatitas. La Presa, Polán, Toledo.
NE Hoja de Gálvez. (por raveniest-google)



Ortoneis metagraníticos. Polán, Toledo. NE Hoja de Gálvez. (por Clemente Fdez. Gracia-Google)



A la der. arcosas del Aragoniense, Mioceno, Terciario; arriba, en beige, discordante, gravas y arenas de terrazas altas, del Pleistoceno Inf. Cuaternario. Casablanca, S de La Puebla de Montalbán, Toledo. NW Hoja de Gálvez.



Talud en arcosas del Aragoniense, Mioceno, Terciario. Casablanca, S de La Puebla de Montalbán, Toledo. NW Hoja de Gálvez.



Freáticos sub-superficiales en los glaciares medios, Cuaternarios. Entre el Río Tajo y el Arroyo Torcón. NW de El Borril, Toledo. NE Hoja de Gálvez.



Cerros de cuarcitas, areniscas y pizarras del Arenigiense, Ordovícico Inf., en llanura de glaciares Cuaternario. Sierra de Noez, en Polán, Toledo. NE Hoja de Gálvez. (por fjdigo-google)



Pequeña cascada del Arroyo Torcón. Puente Ruidero. S de La Puebla de Montalbán, NW Hoja de Gálvez. (por Carmelo Gonzalez-Google)



Paisaje de granitoides y migmatitas. Castillo de Montalbán, barranco del Arroyo Torcón. San Martín de Montalbán, Toledo. Centro W Hoja de Gálvez. (por fjdjago-google)



Campos de granitos y/o monzogranitos biotíticos. NW de San Martín de Montalbán, Toledo. SW Hoja de Gálvez. (por A104853-Google)



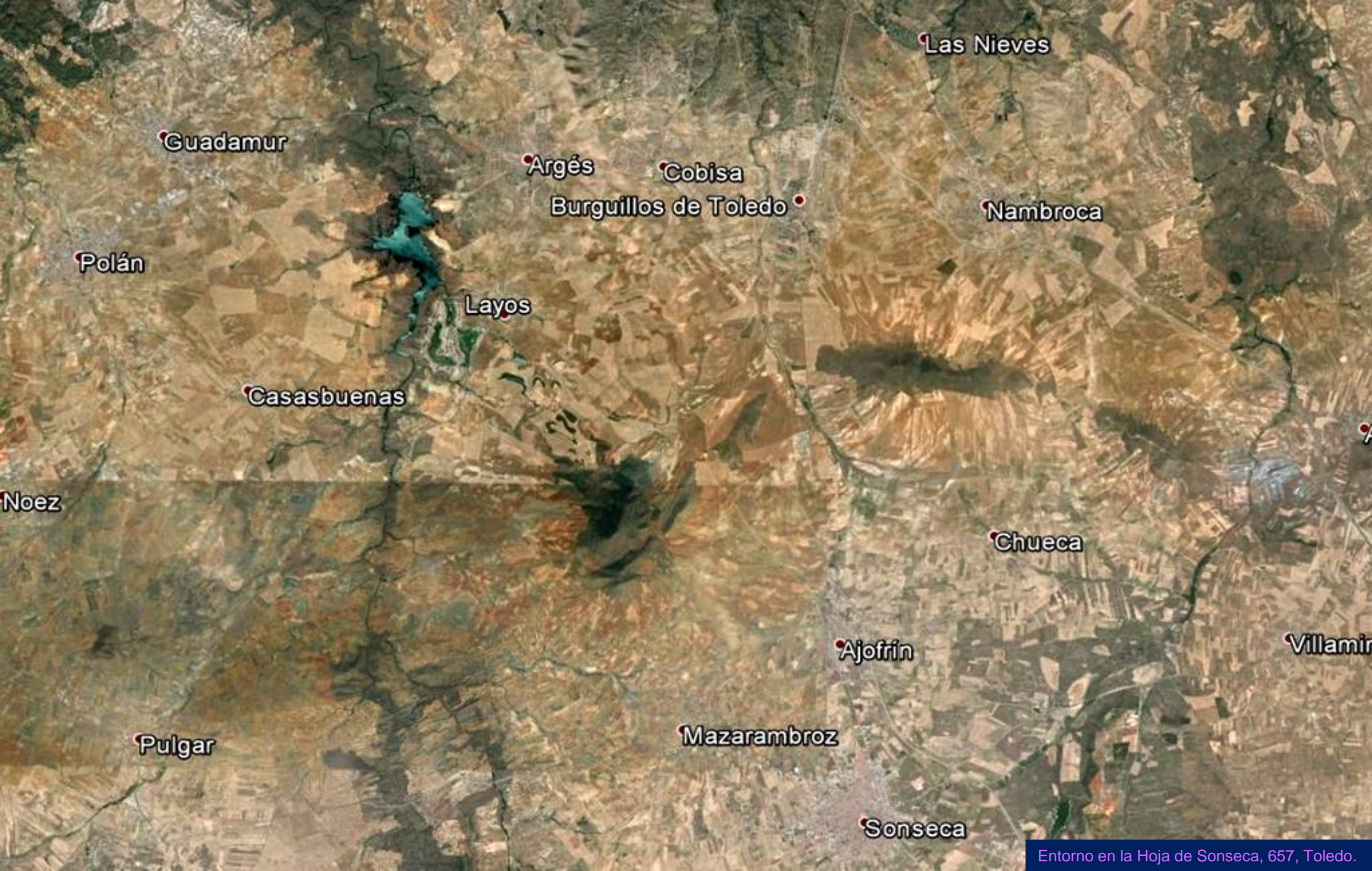
Campos de secano en terreno de granitos jabreizados. Iglesia de Jumela, Menasalbas, Toledo. SE Hoja de Gálvez. (por COGOLLUDO-Google)



Puente La Canasta, Arroyo Tercón, en zona de granodioritas biotíticas, San Martín de Montalbán, Toledo, SW Hoja de Galvez. (por soledad tante agudo-google)



Otro detalle de las granodioritas biotíticas, en Puente La Canasta, Arroyo Torcón, San Martín de Montalbán, Toledo. SW Hoja de Galvez. (por arthehispania-google)



Guadamur

Polán

Casasbuenas

Noez

Pulgar

Argés

Cobisa

Burguillos de Toledo

Layos

Mazarambroz

Sonseca

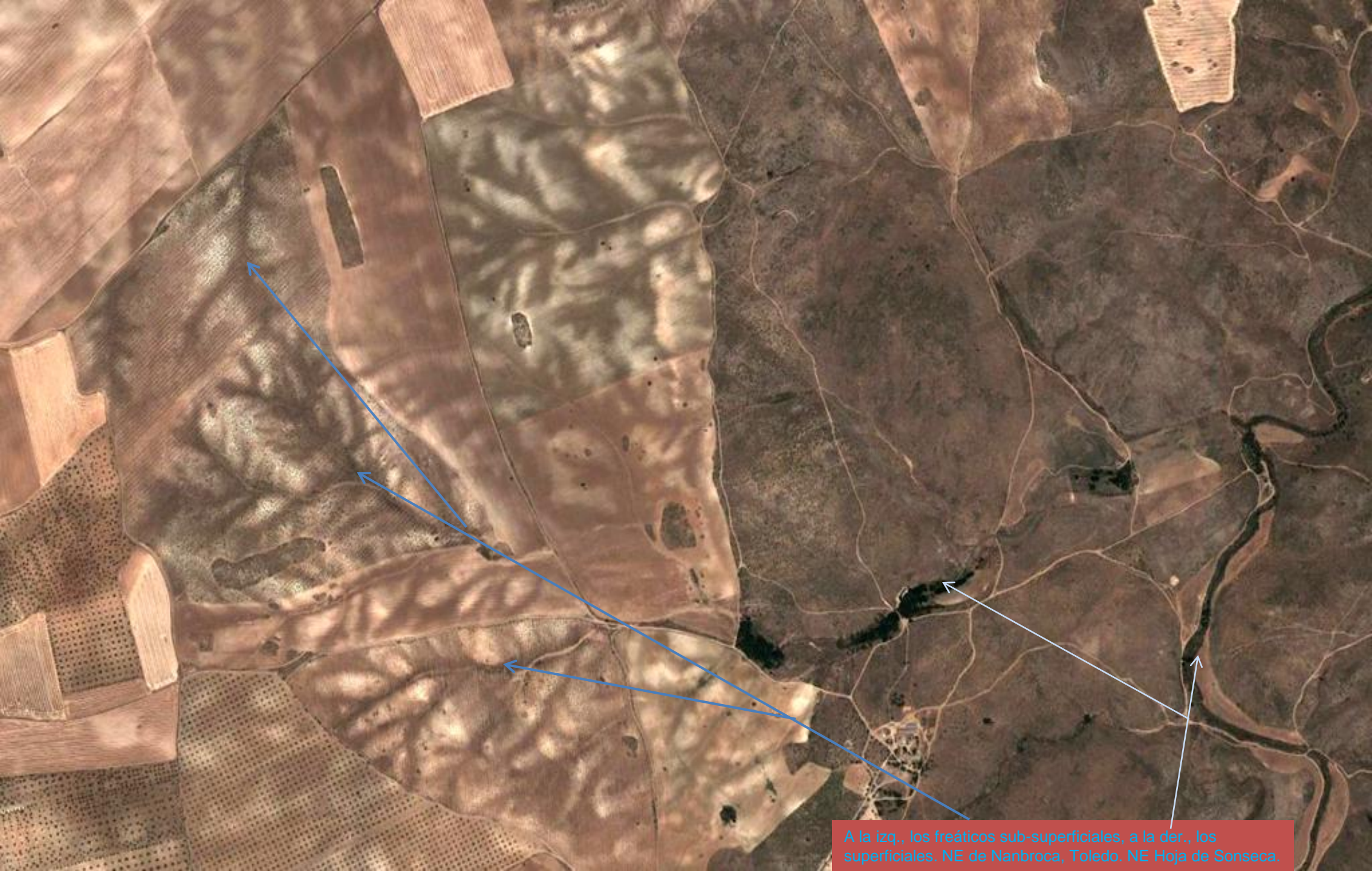
Las Nieves

Nambroca

Chueca

Ajofrin

Villamir



A la izq., los freáticos sub-superficiales, a la der., los superficiales. NE de Nanbroca, Toledo. NE Hoja de Sonseca.



En ocasiones, los freáticos sub- superficiales, también se distinguen bien en imágenes aéreas convencionales de terrenos graníticos alterados. SE de Nambroca, Toledo. NE Hoja de Sonseca. (por mauricio agudelo-google)



Campos en el Terciario, S de Toledo, NE de Argés. NW
Hoja de Sonseca. (por Manuel López Castro-Google)



Embalse de Guajaraz, Toledo. En zona de adamellititas, granodioritas y granitos. NW Hoja de Sonseca. Vista desde el E y Cerrada. (por Juan García Herraiz/ Alberto de La Cruz-Google)



Sierra de Nambroca, en Burguillos de Toledo. Adamellitas, granodioritas y granitoides. NE Hoja de Sonseca. (por fjdiago-google)



Campos con conglomerados y arenas del Aragoniense, Mioceno, Terciario, en Layos, Toledo. Centro W Hoja de Sonseca. (por Roberto Tolosana Qui.-Google)



Vista aérea de Almonacid de Toledo, Castilla La Nueva, La Mancha. Río Guazaleta. Terciarios, Cuaternarios, granitoides y migmatitas. E Hoja de Sonseca. (por mauricio agudelo-google)



Noez, Toledo, en terreno de pizarras y limolitas del Cámbrico Inf., y su sierra, de cuarcitas, ortocuarcitas y pizarras, del Ordovícico Inf. SW Hoja de Sonseca. (por COGOLLUDO-Google)



Cerro de Pulgar, terrenos Cámbricos. SE de Noez, Toledo.
SW Hoja de Sonseca. (por COGOLLUDO-Google)



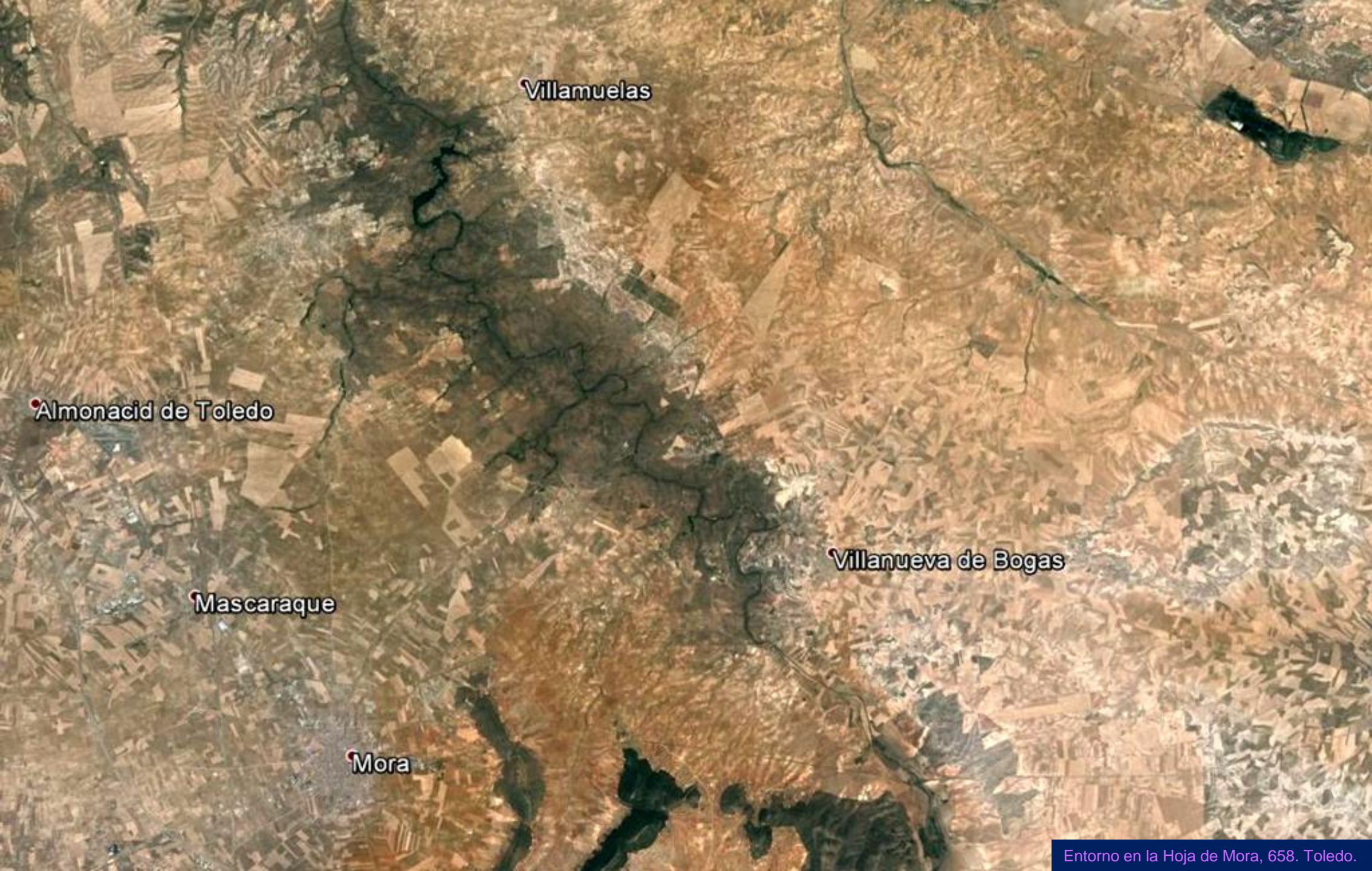
Cerro de granitos y rocas filonianas- cuarzo. La Sisga. W de Mazarambroz, Toledo. En el llano, pizarras y limilitas del Cámbrico. SW Hoja de Sonseca. (por A104853-Google)



Minas del Guijo- con cuarzos y malaquita- en zona de granitos. NW de Mazarambroz, Toledo. SW Hoja de Sonseca. (por jmhes-google)



Mismo sitio que la anterior: Minas del Guijo- con cuarzos y malaquita- en zona de granitos. NW de Mazarambroz, Toledo. SW Hoja de Sonseca. (por jmhhes-google)



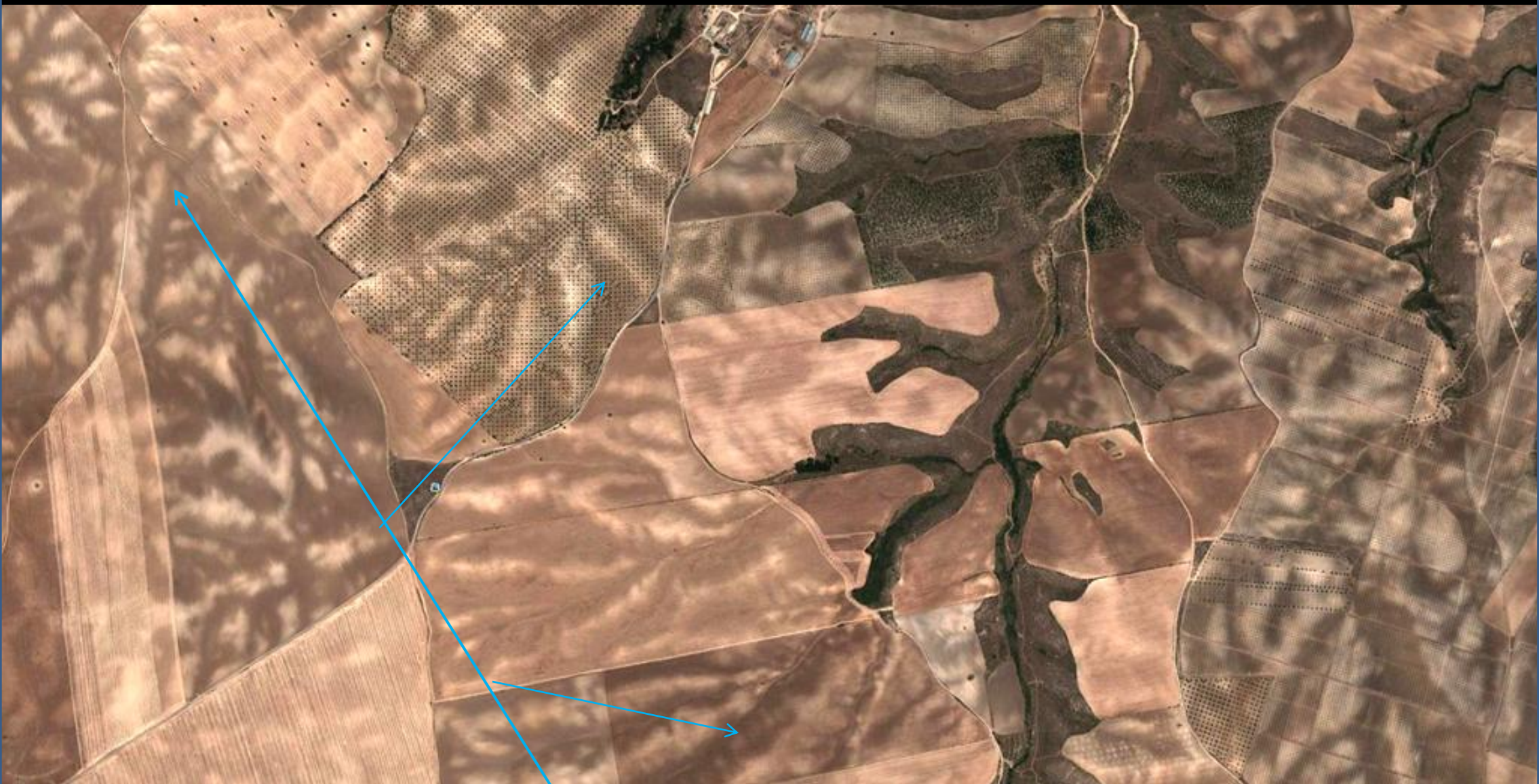
Villamuelas

Almonacid de Toledo

Mascaraque

Mora

Villanueva de Bogas



Red hidrográfrica sub- superficial y superficial en terrenos con conglomerados y arenas del Aragoniense, Mioceno, Terciario. N de Cerro del Tormo. NW Hoja de Mora, Toledo.



Arcillas yesíferas y yesos, calizas, margas, del Mioceno, Terciario. S de Dosbarrios, Toledo. NE Hoja de Mora. (por jmorata-google)



Calizas del Páramo y yesos con arcillas, del Mioceno, Terciario. S de Dosbarrios, Toledo. NE Hoja de Mora. (por aleathorio-google)



Por el S del Castillo – a la der.- de Dosbarrios, Toledo.
Cerros de terrenos del Mioceno, Terciario. NE Hoja de Mora.



Detalle de la anterior: Arcillas yesíferas del Aragoniense Sup. Mioceno, Terciario. S de Dosbarrios, Toledo. NE Hoja de Mora.



Arcillas y arenas rojizas con yesos. Mioceno, Terciario. S de Dosbarrios, Toledo. NE Hoja de Mora.



Arcillas yesíferas y arenas del Aragoniense Sup. Mioceno, Terciario. S de Dosbarrios, Toledo. NE Hoja de Mora.



Lagunas de la Dehesa de Monreal, S de Dosbarrios, Toledo. NE Hoja de Mora.



Embalse de Castro, en terrenos de granitoides y migmatitas. SW de Villamuelas, Toledo. NW Hoja de Mora. Cerrada (por oschranz-google)



Meandros río Algodor, Embalse de Castro- cerrada-. En terrenos de granitoides y migmatitas. SW de Villamuelas, Toledo. NW Hoja de Mora. Cerrada (por fjdigo-google)



Campos de Castilla la Nueva, La Mancha. Arcillas, arenas y cantos del Aragoniense, Mioceno, Terciario. SE de Villamuelas, Toledo. NW Hoja de Mora.



Monzogranito de grano medio, SW de Mascaraque, Toledo. SW Hoja de Mora.





Ortocuarcitas Armoricanas, del Ordovícico Inf. Castillo de Peñas Negras, E de Mora, Toledo. SW Hoja. (por Enrique Fernández Ma.-Google)



Mar de olivos en zonas de glacia, al E de Mora. Y las ortocuarzitas Armóricas, del Ordovícico Inf. Castillo de Peñas Negras, Toledo. SW Hoja. (por viajeroinquieta/COGOLLUDO-Google)



La Guardia

El Romeral

Tembleque

Lillo



Arcillas rojas con niveles de yesos, del Vindoboniense, Mioceno, Terciario. La Guardia, Toledo. NW Hoja de Lillo



Arcillas rojizas, arenosas, con yesos, y calizas margosas. Vindoboniense, Mioceno, Terciario. Cerro Las Maricas, desde El Madero. La Guardia, Toledo. NW Hoja de Lillo. (por ffredajo-google)



Areniscas y conglomerados del Pontiense, Mioceno Sup. Terciario. Autopista Ocaña-La Roda. NE Hoja de Lillo.





Freáticos sub-superficiales en las areniscas y conglomerados del Pontiense, y algo de caliches, Mioceno Sup. Terciario. Corral de Almaguer, Toledo. NE Hoja de Lillo.



Perspectiva desde el S del valle fluvial del Arroyo Testillos. Dejando ver la columna del Pontense, y los Vindobonienses, Mioceno, Terciario. S de Villatobas, Toledo. N Centro Hoja de Lillo.



En la imagen anterior: Margas yesíferas del Vindoboniense, Mioceno, Terciario. Barranco del Arroyo Testillos. N Centro Hoja de Lillo.



Margas yesíferas y arcillas rojas del Vindoboniense, Mioceno, Terciario.
Barranco del Arroyo Testillos, S de Villatobas, Toledo. N Centro Hoja de Lillo.



Detalle de anterior: Margas yesíferas del Vindoboniense, Mioceno, Terciario. Barranco del Arroyo Testillos, S de Villatobas, Toledo. N Centro Hoja de Lillo.



Campos de arcillas rojizas y margas yesíferas del Vindoboniense, Mioceno, Terciario. W de La Guardia, Toledo. NW Hoja de Lillo. (por Alfonso Pedrero Muñoz-Google)



Zona de la anterior desde el suelo: Desde los campos de arcillas rojizas, las margas yesíferas del Vindoboniense. Mioceno, Terciario. W de La Guardia, Toledo. NW Hoja de Lillo. (por jIredajo-google)



Campos de areniscas y conglomerados del Plioceno, Terciario.
Corral de Almaguer, Toledo. NE Hoja de Lillo. (por srcuervo-google)



Laderas de arcillas rojas con niveles de yeso, del Vindoboniense, Mioceno, Terciario. Barranco del Arroyo de Santa María. NE de La Guardia, Toledo. Con hierba, depósitos de terrazas del arroyo. NW Hoja de Lillo.



Por campos en terrenos de derrubios de ladera del Cuaternario. W de Corral de Almaguer, Toledo. E Hoja de Lillo. (por Alejandro Llesta-Google)



Por campos de areniscas del Plioceno, Terciario. Al W de Corral de Almaguer, Toledo. E Hoja de Lillo. (por Alejandro Llesta-Google)



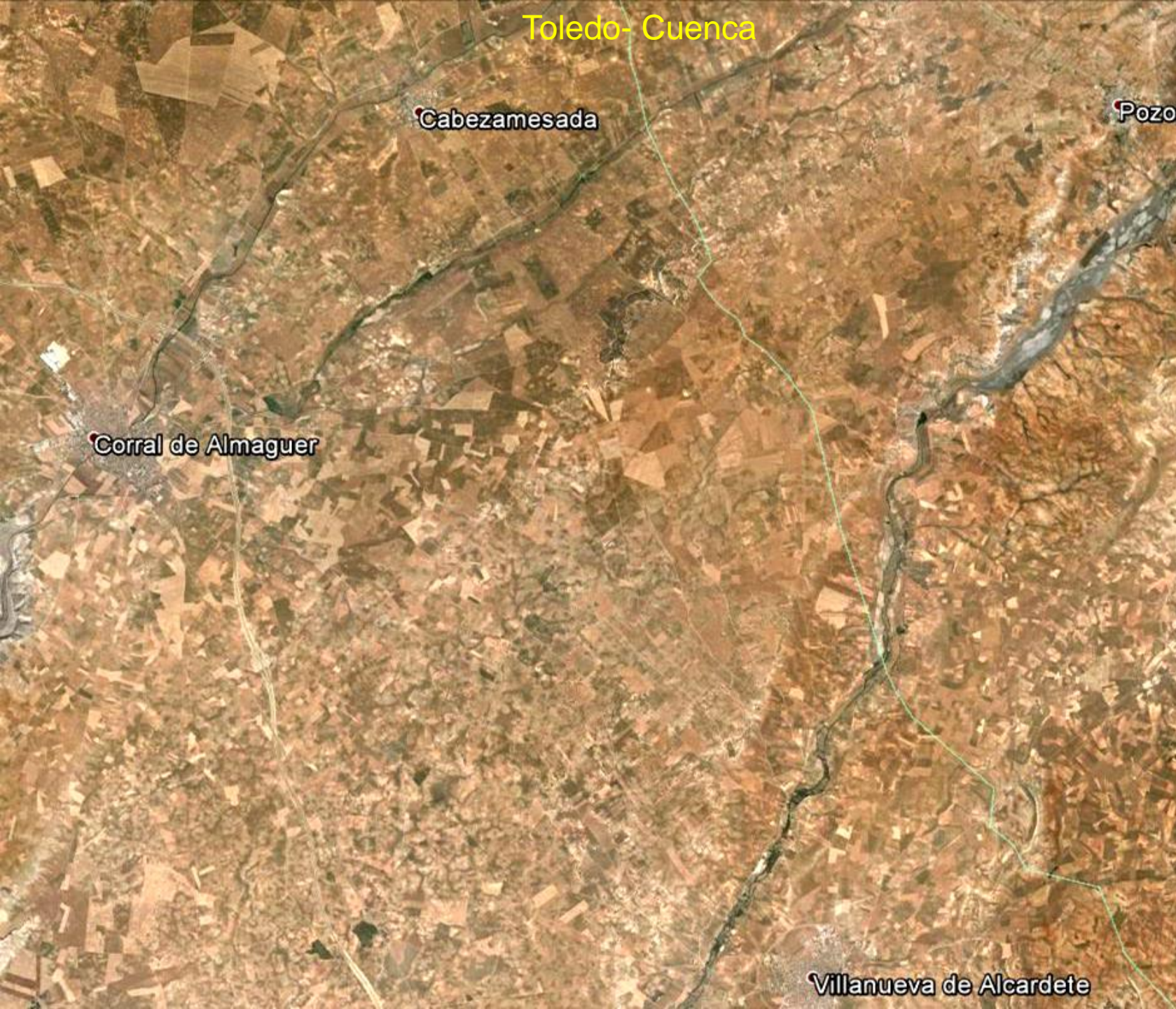
Terciarios desde el Cerro de San Antón- cuarcitas y pizarras del Cámbrico- a los campos y viceversa. En Lillo. E de la Hoja. (por Alejandro Llesta/rro-Google)



Lagunas de Longar y el Altillo. Lillo, Toledo. SE Hoja.



Lagunas del Altillo. Lillo, Toledo. SE
Hoja. (por Alejandro Llesta-Google)



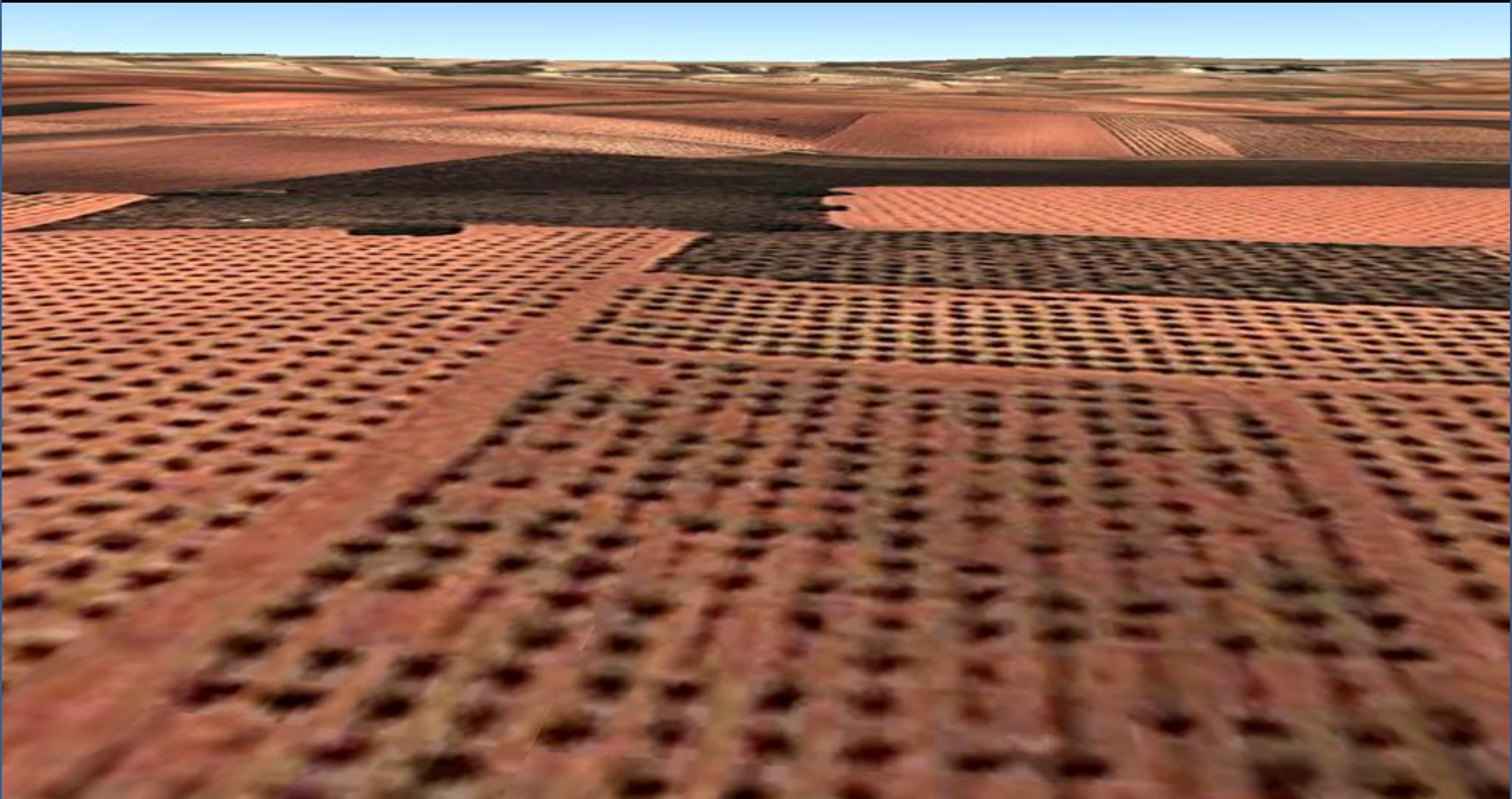
Río Riansares en Corral de A. Toledo. (por rro-google)



Por los campos del Mioceno, Terciario. SW de Cabezamesada, Toledo. NW Hoja de Corral de Almaguer.



Taludes de areniscas y yesos del Mioceno, Terciario. SE de Corral de Almaguer, Toledo. Autopista Ocaña-La Roda. SW Hoja



Perspectiva- relieve realzado- hacia el SE de Toledo. Llanuras en Terciario.



*Al final de una tarde nos encontrábamos con la eternidad del Castillo de Montalbán, Toledo.
Silencio en el aire. Gracias a cuantos nos regalan imágenes como esta.*

(por David Utrilla-Google)



Por eso, que nada ni nadie te esterben para disfrutar la belleza. Un saludo de Luis Angel.

(por Henar Gonzalez-Google)



[Otros Paseos Geológicos de esta colección.](#)

- Disfrutar la Geología de Castellón, Valencia y Alicante. (1848)
Salir al campo. (236)
Geología por El Cantábrico. (593)
Paseo Geológico por A Coruña. (396)
Paseo Geológico por Granada. (515)
Paseo Geológico por el N de Huelva. (226)
Paseo Geológico por Cádiz y Sur de Huelva. (639).
Paseo Geológico por Málaga. (441)
Paseo Geológico por Almería. (476)
Paseo Geológico por Los Pirineos Occidentales. (454)
Paseo Geológico por la Andalucía de Jaén, Córdoba y Sevilla. (1577)
Paseo Geológico por el Norte de León. (592).
Paseo Geológico por Asturias y León. (1715)
Paseo Geológico por Madrid y Sierra de Guadarrama. (331)
Paseo Geológico por Cuenca. (555)
Paseo Geológico por Navarra. (408)
Paseo Geológico por Islas Canarias. (1244)
Paseo Geológico por Salamanca. (644)
Paseo Geológico por Teruel. (705)
Paseo Geológico por La Ibérica Occidental- Burgos, La Rioja y Soria. (1190)
Paseo Geológico por La Cataluña Costera- y Apuntes para Lérida. (1609)
Paseo Geológico por Las Islas Baleares. (815)
Paseo Geológico por Murcia y Albacete. (1073)
Paseo Geológico por Extremadura. (1585)
Paseo Geológico por Lugo, Orense y Pontevedra. (1440)
Paseo Geológico por Zamora, Palencia, Valladolid, Segovia y Ávila. (1933)
Paseo Geológico por Zaragoza y Huesca. (2442)
Paseo Geológico por Guadalajara. (751)
Paseo Geológico por Ciudad Real. (510)
Y también te puedes pasear por Marte (1462+ 300) y El Universo (1500)