



CantábricoCentral.

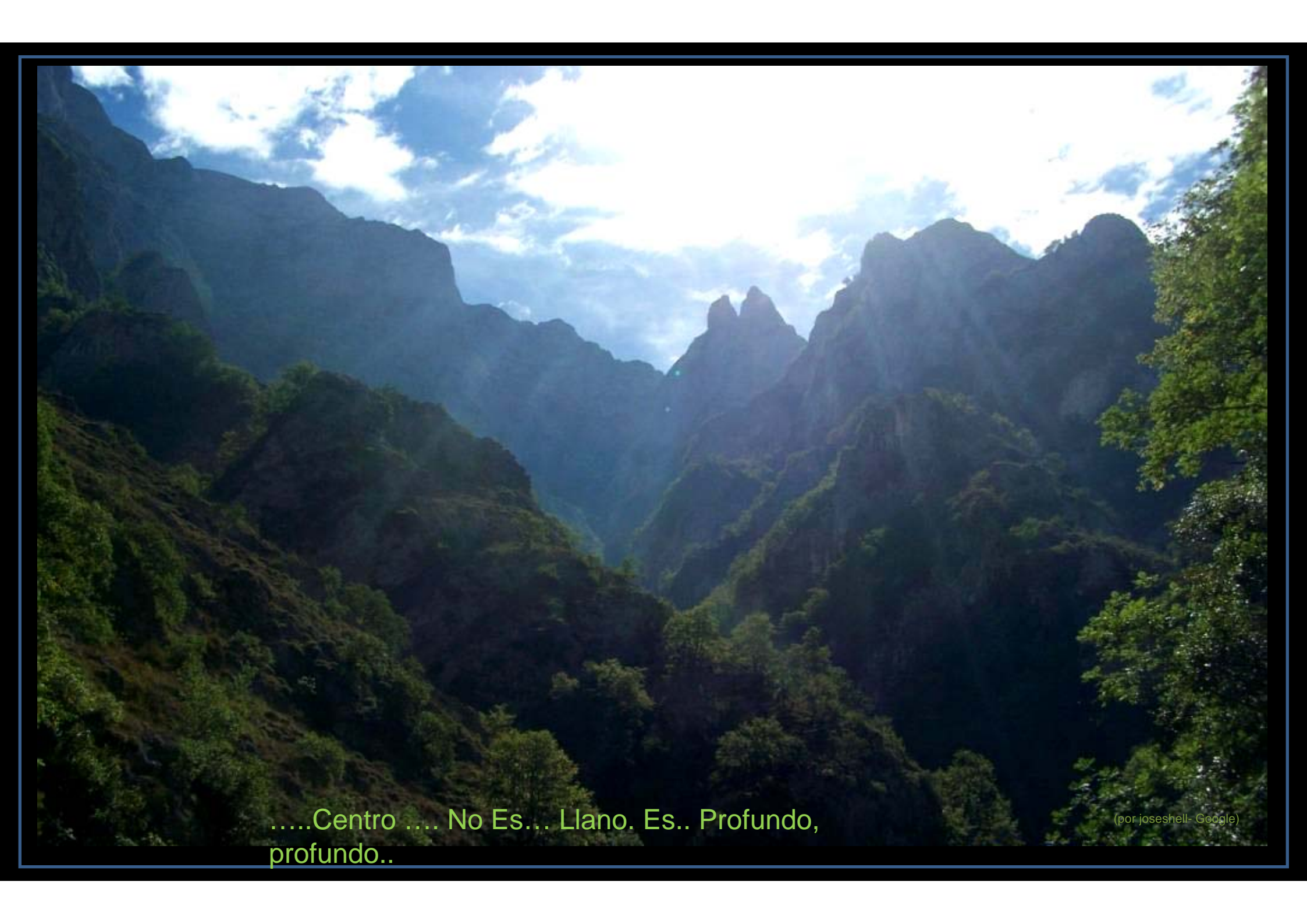
Luis Angel Alonso Matilla

(por Belenyeche- Google)



Aunque -Centro- puede ser armonía, no significa quietud.
Es ... otra energía.

(por atyka-google)

A wide-angle landscape photograph of a deep mountain valley. The foreground and middle ground are filled with dense, lush green forest covering steep slopes. In the distance, several jagged, rocky mountain peaks rise against a bright blue sky with scattered white clouds. The lighting suggests a sunny day, with some shadows cast on the forested slopes.

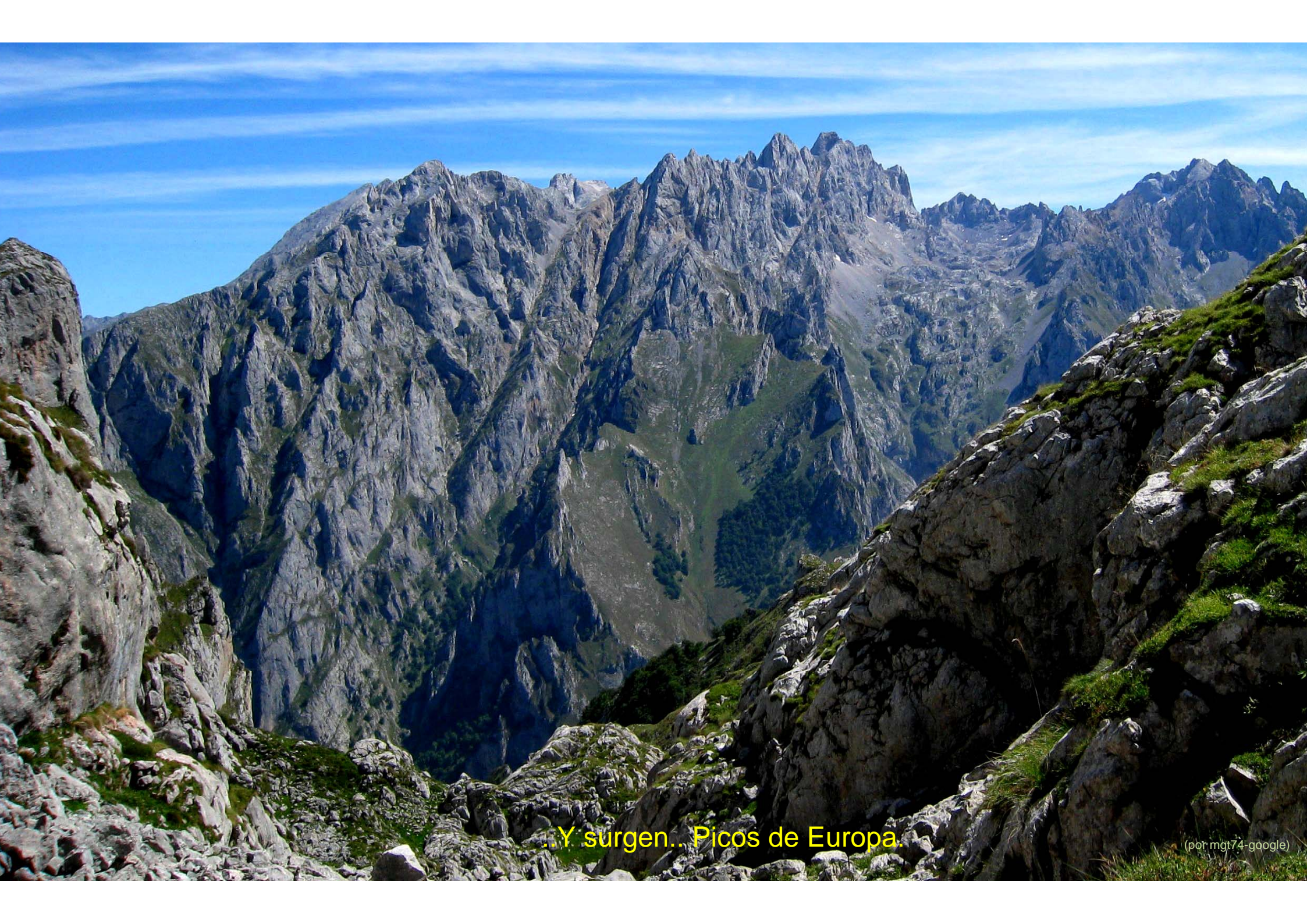
.....Centro No Es... Llano. Es.. Profundo,
profundo..

(por joseshell- Google)

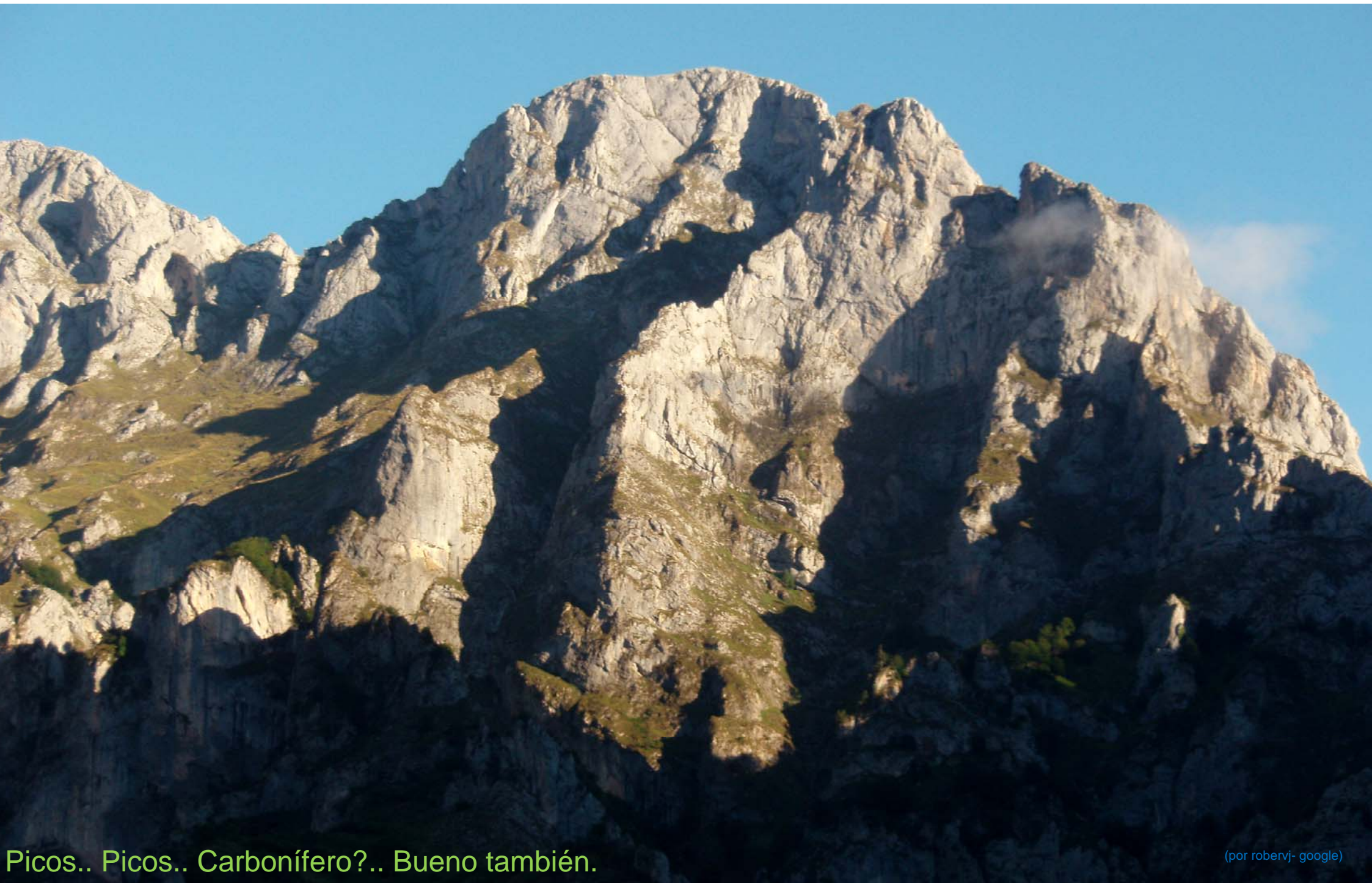


..Donde las montañas recuerdan la fuerza del mar.
El Cantábrico.

(por Valentín Enrique- Google)



...Y surgen.. Picos de Europa.




Picos.. Picos.. Carbonífero?.. Bueno también.

(por robervj- google)



...Donde parece que las calizas dan otro tipo de luz. Bueno, el Paleozóico. Si claro...

(por JoséDz-Google)

A wide-angle landscape photograph of a mountain valley. The foreground shows a grassy slope with some trees. The middle ground features a deep valley with a winding road and a small settlement. The background is dominated by jagged, rocky mountain peaks, some of which are partially obscured by low-hanging clouds and mist. The sky is filled with heavy, grey clouds, with a bright patch of light breaking through in the center.

..Y las nieblas, y el silencio del aire, y .. Me callo. Mira, mira..

(por josastur-google)



(por Valentin Enrique- Google)

Volveremos a hacer el recorrido de norte a sur de oeste a este. Y donde no exista el recorrido por rutas del vehículo de Google.. o donde la vegetación nos limite la visión de los afloramientos, nos limitaremos a pensar que tal vez nosotros.. un día.. Y de nuevo y con la ayuda del Mapa Geológico correspondiente le podrás poner una pequeña referencia a las fotos que hagas y quieras añadir a esta colección.

En este archivo de Cantábrico Central hemos empleado los mapas de : Avilés, 13; Gijón, 14; Lastres, 15; Grado, 28; Oviedo, 29; Villaviciosa, 30; Ribadesella, 31; Ilanes, 32; Comillas, 33;



Isla la Deva y costa. Cuarcitas de Barrios. Ordovícico inf. N de El Cueto. Centro S Hoja de Avilés.



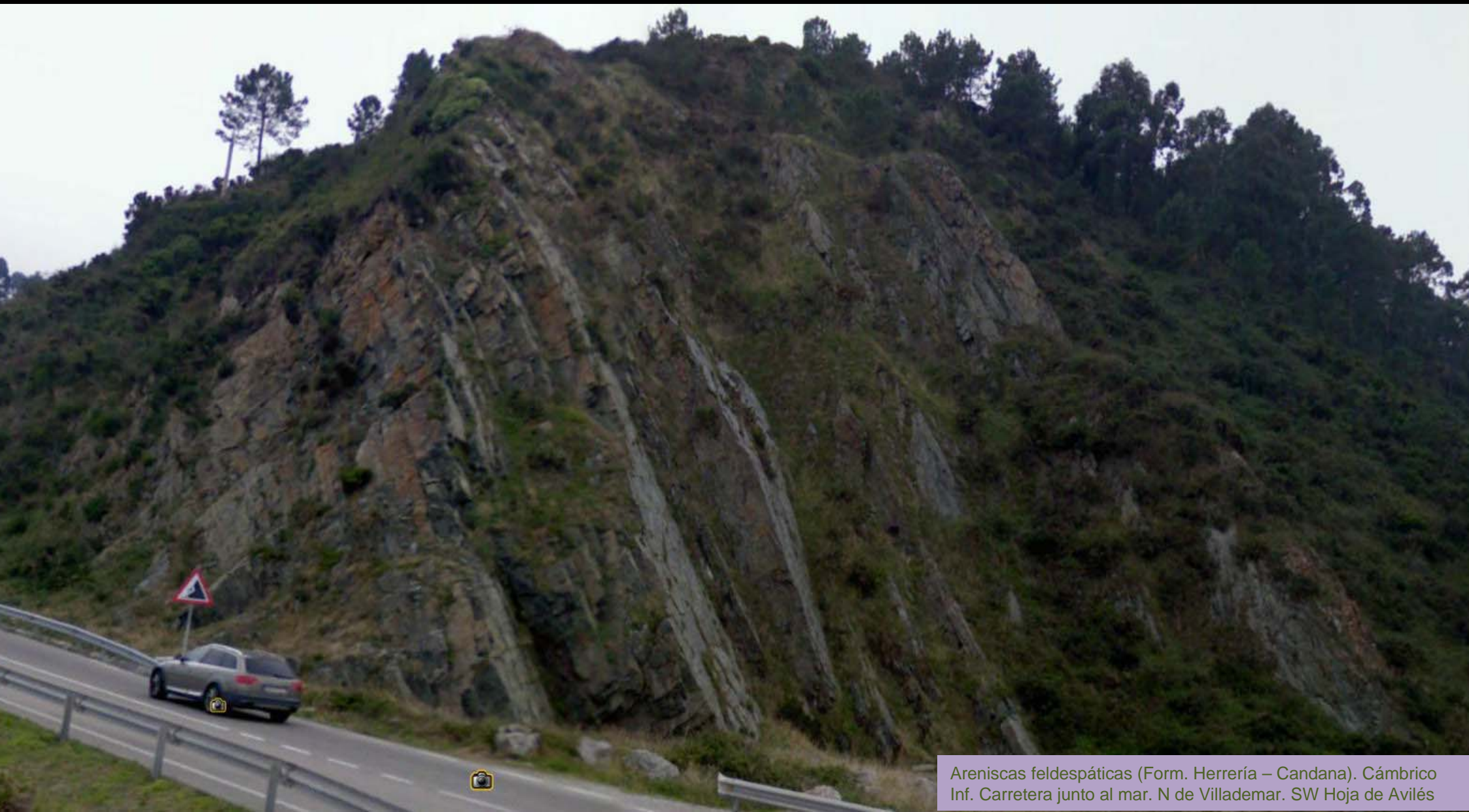
Areniscas feldespáticas (Form. Herrería – Candana). Cámbrico Inf. N de La Magdalena NW de Cudillero. SW Hoja de Avilés.(por diego degea-google)



Areniscas feldespáticas (Form. Herrería – Candana).Cámbrico Inf.
Carretera del Cantábrico. W de Villademar. SW Hoja de Avilés



Areniscas feldespáticas (Form. Herrería – Candana). Cámbrico Inf.
Carretera del Cantábrico. NW de Villademar. SW Hoja de Avilés



Areniscas feldespáticas (Form. Herrería – Candana). Cámbrico Inf. Carretera junto al mar. N de Villademar. SW Hoja de Avilés



Río Nalón cerca de desembocadura.
SW Hoja de Avilés.



Calizas (Moniello) del Devónico. Autovía del Cantábrico. W de Corrada. Centro W Hoja de Avilés.



Probable cabalgamiento y fallas en las calizas (Moniello) del Devónico. Autovía del Cantábrico. W de Corrada. Centro W Hoja de Avilés.



Calizas (Moniello) del Devónico. Autovía del Cantábrico. W de Corrada. Centro W Hoja de Avilés.



Perspectiva desde el NE de la Isla de Deva y la desembocadura del Nalón, relieve realzado. Centro Hoja de Avilés.



Túnel en zona tectonizada entre las calizas del Devónico y los conglomerados del Dogger, Jurásico. NW de Salinas, W de Arnao. Centro E Hoja de Avilés.



Salida al NE del túnel anterior, entre las calizas del Devónico y algo de Carbonífero, y los conglomerados del Dogger, Jurásico. NW de Salinas, W de Arnao. Centro E Hoja de Avilés.



Muro de contención y mallazo frente avalanchas de areniscas y arcillas del Carbonífero. Entrada NW de Salinas. W de Arnao. Centro E Hoja de Avilés.

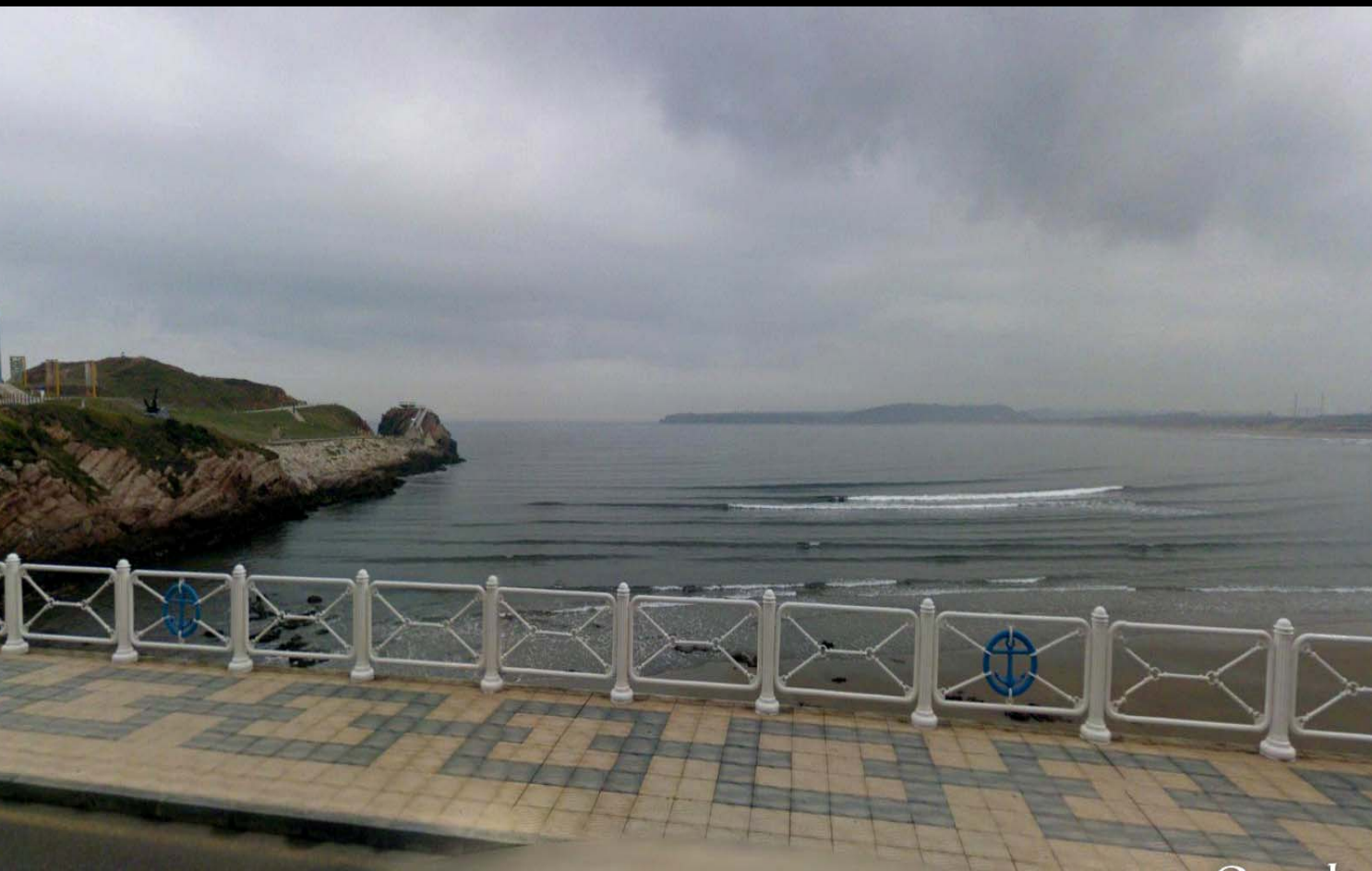


Imagen partida de la Playa de Salinas, a la izq. Calizas, dolomías (Rañeces), Devónico Inf. Centro E Hoja de Avilés.





Intentos de estabilización de talúd. Arcillas rojas del Keuper. Autovía del Cantábrico. W de Villalegre, SW de Avilés. E de Hoja de Avilés.



Pliegue y Fallas en zona del Devonico Inf. Al E de Lloreda. Autovia del Cantábrico. W de Villalegre, S de Avilés. E de Hoja de Avilés.



Detalle de anterior: Pliegue y Fallas en zona del Devónico Inf. Al E de Lloreda. Autovia del Cantábrico. S de Avilés. E de Hoja de Avilés.



En zona del Devónico Inf. Al E de Lloreda. Autovía del Cantábrico, S de Avilés. E de Hoja de Avilés.



Areniscas ferruginosas (Furada). Intensamente tectonizadas. Silúrico Sup.W de Nubledo. Autovía del Cantábrico, SE de Avilés. E de Hoja de Avilés.



Espejo de falla en las cuarcitas (Barrios) Ordovícico Inf. N de Nubledo, Autovía del Cantábrico, SE de Avilés. E de Hoja de Avilés.



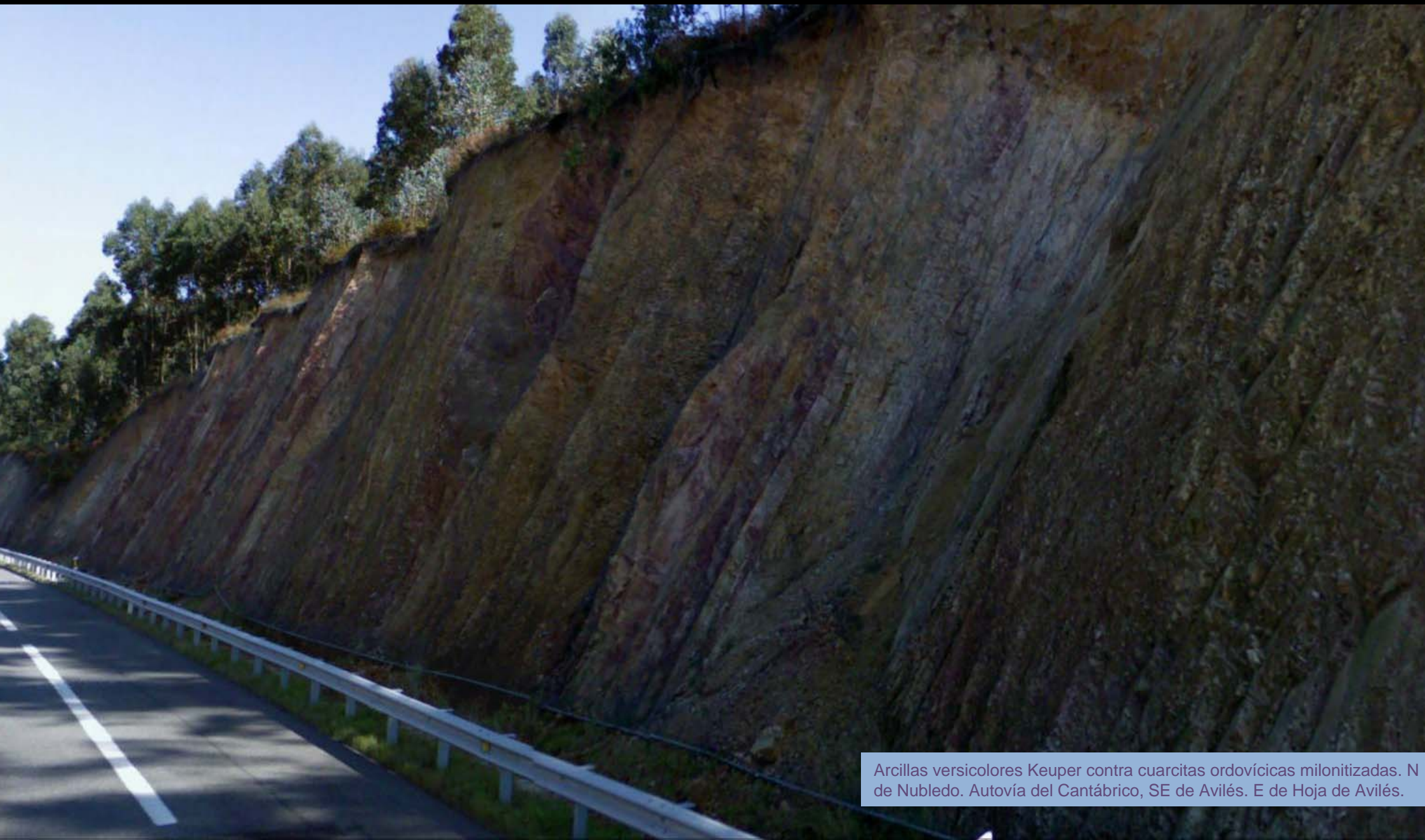
Zona de espejo de falla en las cuarcitas (Barrios) Ordovícico Inf. N de Nubledo. Autovía del Cantábrico, SE de Avilés. E de Hoja de Avilés.



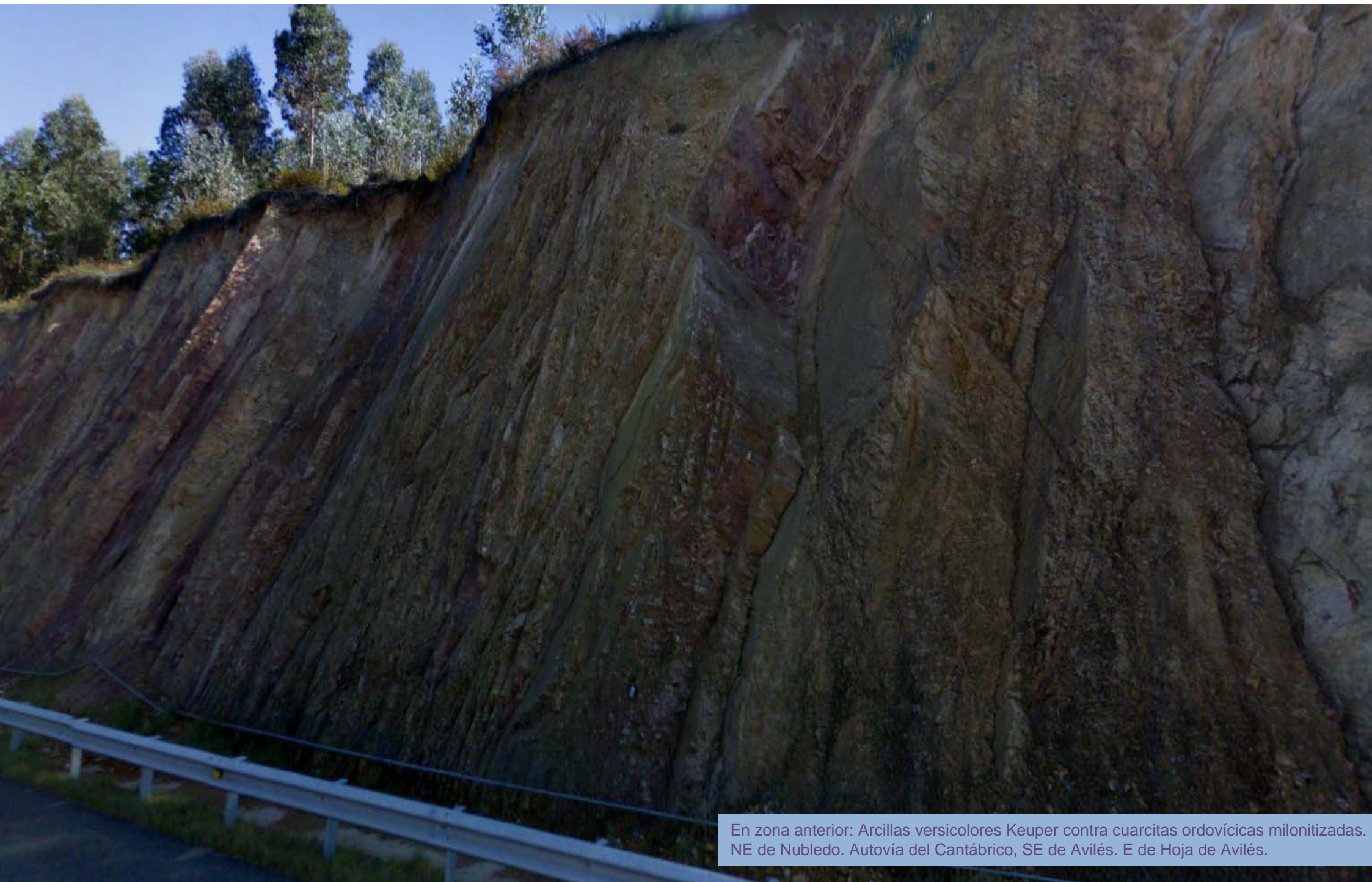
En zona anterior. Zona de espejo de falla en las cuarcitas (Barrios) Ordovícico Inf. N de Nubledo. Autovía del Cantábrico, SE de Avilés. E de Hoja de Avilés.



En zona anterior. Zona de espejo de falla en las cuarcitas (Barrios) Ordovícico Inf. N de Nubledo. Autovía del Cantábrico, SE de Avilés. E de Hoja de Avilés.



Arcillas versicolores Keuper contra cuarcitas ordovícicas milonitizadas. N de Nubledo. Autovía del Cantábrico, SE de Avilés. E de Hoja de Avilés.



En zona anterior: Arcillas versicolores Keuper contra cuarcitas ordovícicas milonitizadas. NE de Nubledo. Autovía del Cantábrico, SE de Avilés. E de Hoja de Avilés.



Imagen partida del Keuper versicolor. NE de Nubledo.
Autovía del Cantábrico, SE de Avilés. E de Hoja de Avilés.





Calizas –dolomías- del Lías, Jurásico Inf. E De Santa Cruz. Autovía del Cantábrico, E de Hoja de Avilés.



Cantábrico

Entorno en la Hoja de Gijón, 14, Asturias



Cuarcitas blancas (Barrios) Ordovícico..Cabo Peñas
(por Juanjo Soriano Garci..-Google) NW Hoja de Gijón.



Calizas del Devónico. Cala de Moniello, en Gozón (por Salomé Viña- Google)



Formas de erosión en rocas carbonatadas. Heres, NW de Balbín. (por Julia 3000-Google)NW Hoja de Gijón



Caliza (Moniello) Devónico. Punta del Agujón. N de Balbin. NW Hoja de Gijón (por jazzjaco- Google)



Puerto de Moniello. Areniscas ferruginosa
Devónico. N de Luanco.(por Corticata- Google)



Estratos flyschoides verticales. Playa de Antromero.
W Hoja de Gijón (por Aurora 84-Google)



Afloramientos rojos Triásicos. Senda de San Antonio. N de Candas. (por Antonio Alba- Google). W Hoja de Gijón.



Túnel de acceso al Puerto del Musel. NW de Gijón.
Calizas – dolomias -del Jurásico Inf. Centro Hoja de Gijón.



Calizas- dolomías- del Lías. Jurásico Inf.
Puerto del Musel. Centro Hoja de Gijón.



Calizas- dolomías- del Lías. Jurásico Inf.
Puerto del Musel. Centro Hoja de Gijón.



Cantábrico

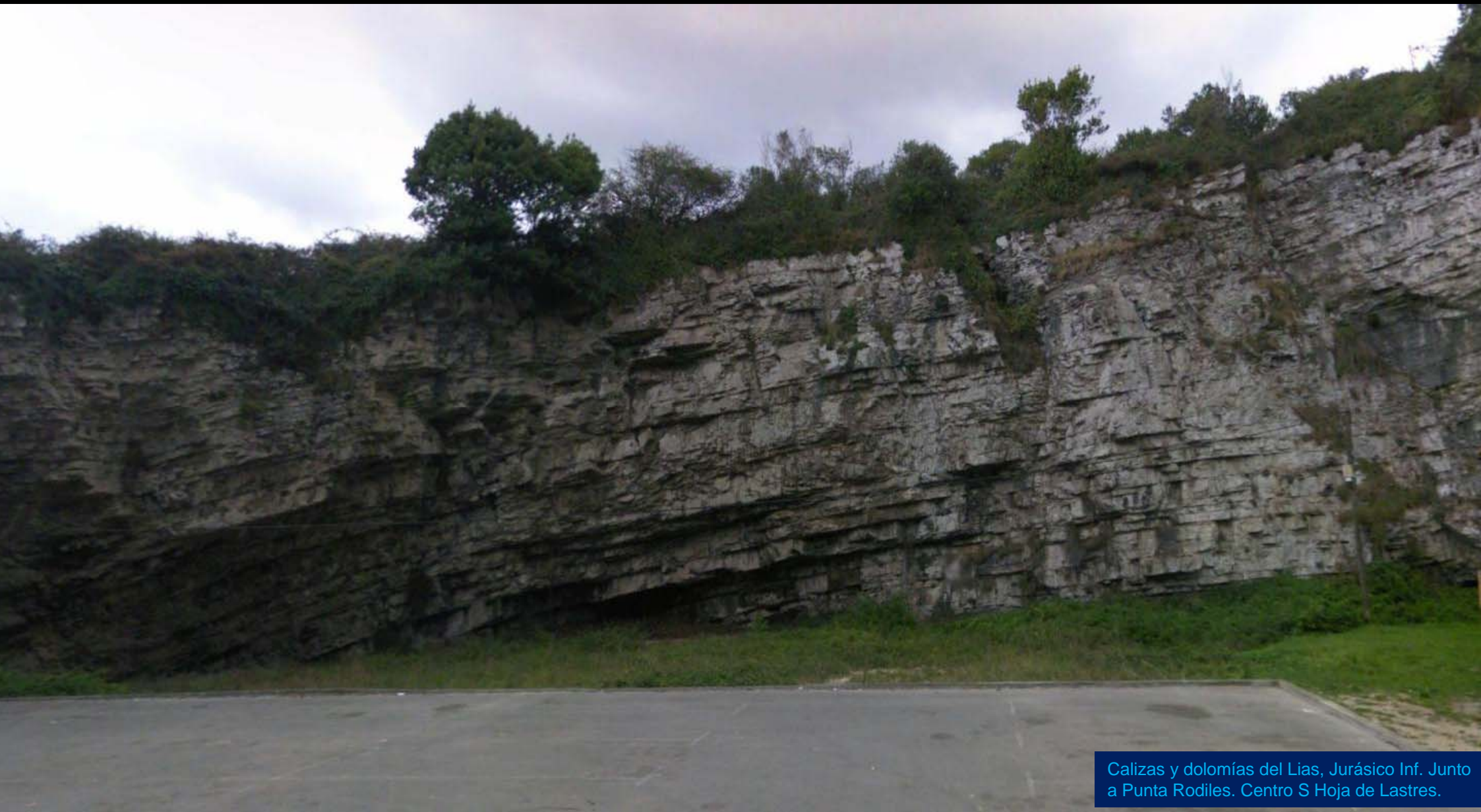
Ensenada de la Conejera



Calizas y dolomías del Liásico, Jurásico Inf. Ría de Villaviciosa. San Martín de Mar. Centro S Hoja de Lastres. (por Franco Ramellini- Google)



Entre relieves Jurásicos. Ensenada de Rodiles, Ría de Villaviciosa, Centro S Hoja de Lastres. (por Analbor- Google)



Calizas y dolomías del Lias, Jurásico Inf. Junto a Punta Rodiles. Centro S Hoja de Lastres.



Carretera de Rodiles-Celorio

Playa de Rodiles entre relieves Jurásicos. Punta Rodiles. Centro S Hoja de Lastres.



Desde Liñero, Ría de Villaviciosa, Puerto de El Puntal, cerca de Punta Rodiles. Centro S Hoja de Lastres.



Pravia

Llanera

Grado

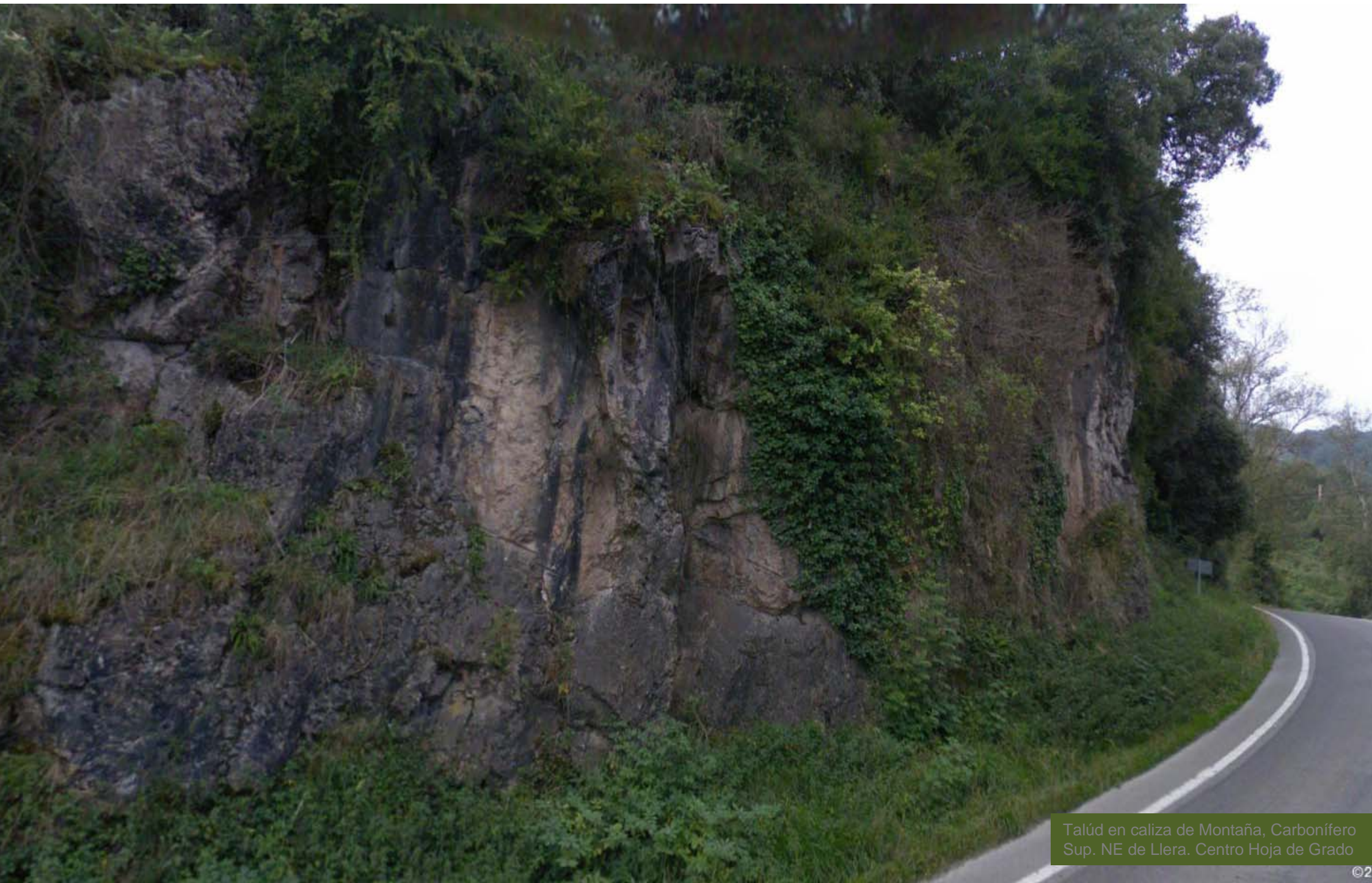
Entorno en Hoja de Grado,28. Asturias



En calizas grises (Montaña) Carbonífero Sup. Al SE de Barredo (por Pergentino Bernardo- Google) Centro S Hoja de Grado



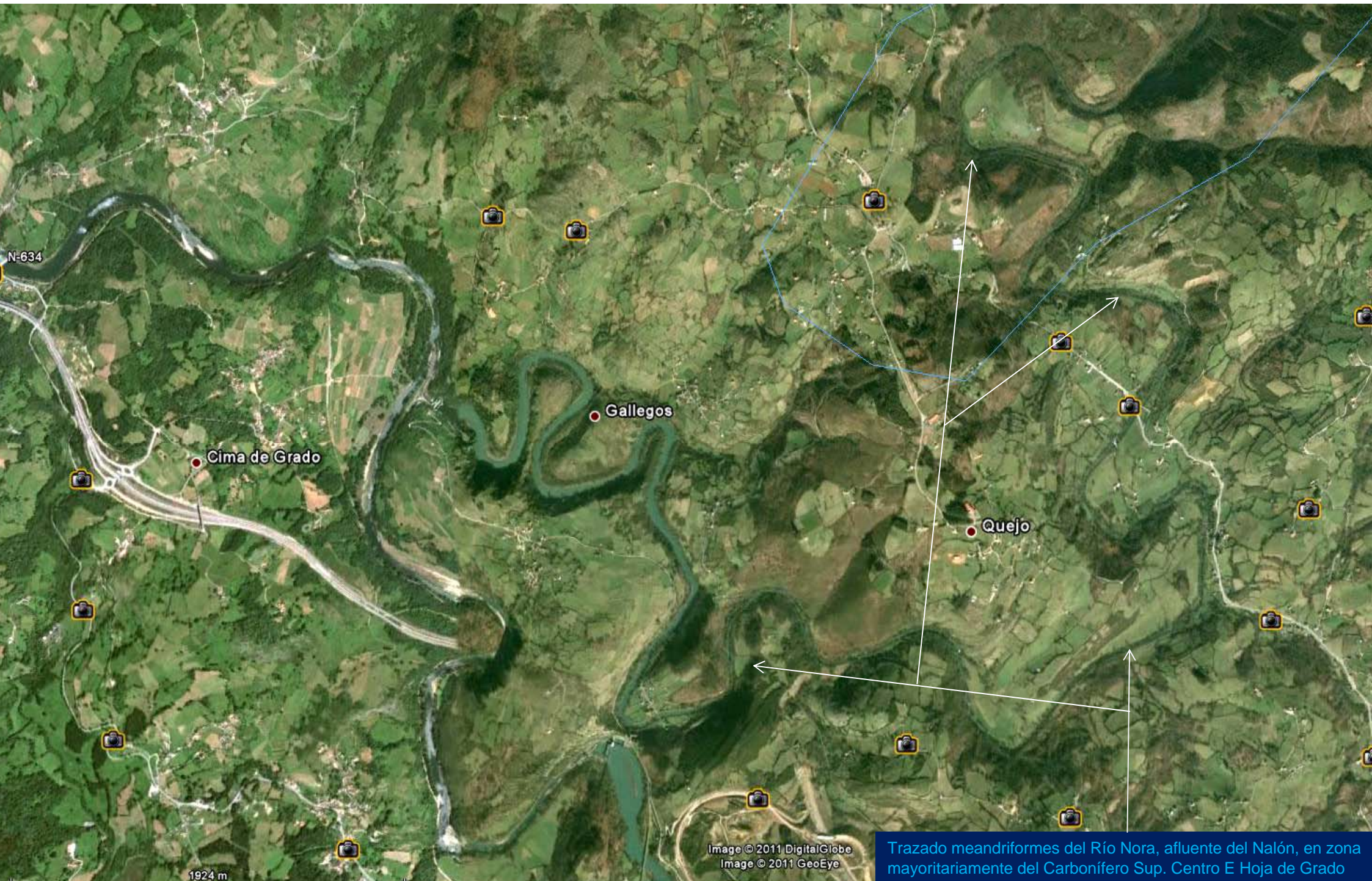
Río Narcea a su paso por
Cornellana. W Hoja de Grado.



Talúd en caliza de Montaña, Carbonífero
Sup. NE de Llera. Centro Hoja de Grado



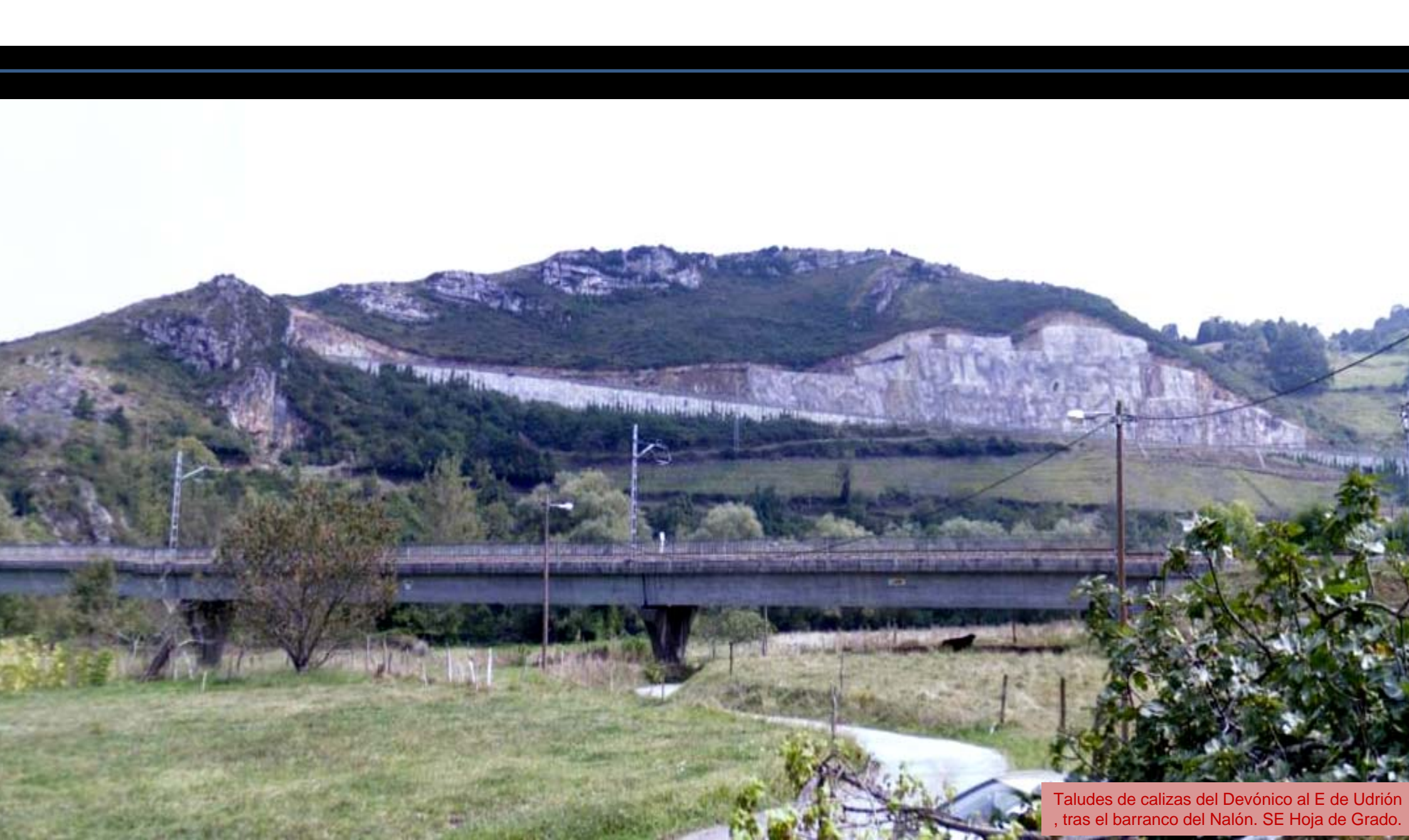
Imagen del viaducto de autovía del Cantábrico sobre carretera en la salida SE de Llera. E Hoja de Grado.



1924 m

Image © 2011 DigitalGlobe
Image © 2011 GeoEye

Trazado meandriformes del Río Nora, afluente del Nalón, en zona mayoritariamente del Carbonífero Sup. Centro E Hoja de Grado



Taludes de calizas del Devónico al E de Udrión , tras el barranco del Nalón. SE Hoja de Grado.



Taludes de la Autovía del Cantábrico. Impacto visual. En el Devónico al SE de Udrión



El Nalón al SE de Udrón, en zona de Devónico. SE Hoja de Grado.



Mallazo y gunitado sobre calizas y pizarras (Moniello)
Devónico Inf. Al E de Udrón. SE Hoja de Grado.



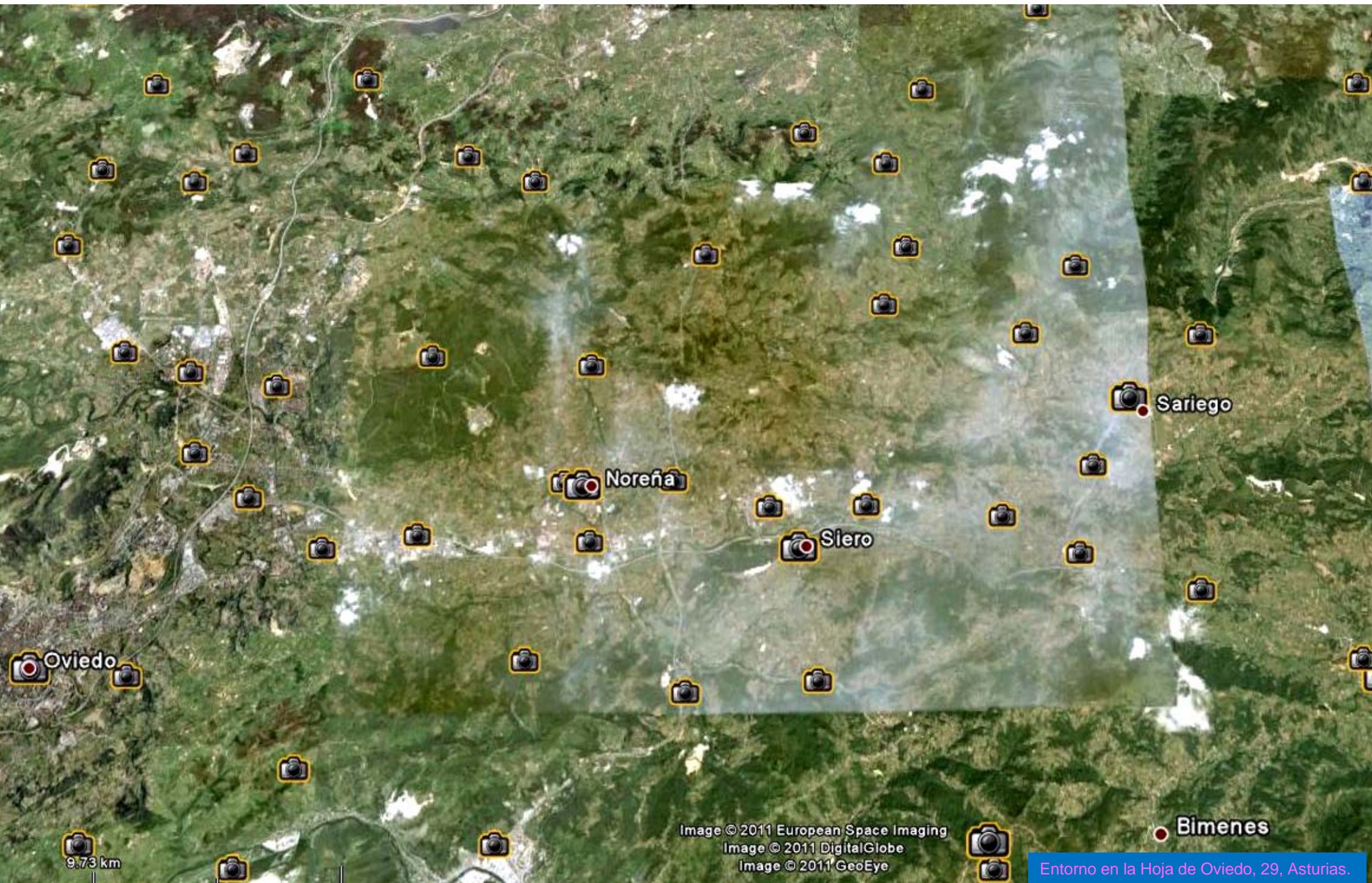
Calizas y pizarras (Moniello), Devónico Inf. , fuertemente tectonizadas. Al NE de Udrón. SE Hoja de Grado.



Calizas (Moniello), Devónico Inf. , tectonizadas y con karst. Al NE de Udrón. SE Hoja de Grado.



Calizas (Moniello), Devónico Inf. , tectonizadas y con karst. Al NE de Udrón. SE Hoja de Grado.



Oviedo

Noreña

Siero

Sariego

Bimenes

9.73 km

Image © 2011 European Space Imaging
Image © 2011 DigitalGlobe
Image © 2011 GeoEye

Entorno en la Hoja de Oviedo, 29, Asturias.



Valle Peón, Villaviciosa. En zona de Jurásicos. NE Hoja de Oviedo. (por Pañeda- Google)



Calizas del Lías. Jurásico Inf. Falladas. Autovía del Cantábrico al E de Beranes. Centro N Hoja de Oviedo.



Calizas del Lías. Jurásico Inf. Autovía del Cantábrico al NW de Fontaciera. Centro N Hoja de Oviedo.



Inicio de falla en las calizas del Lías, Jurásico Inf. Autovía del Cantábrico al NW de Fontaciera. Centro N Hoja de Oviedo



Tratamientos para la estabilización de un talud en la Autovía Oviedo-Villaviciosa . Jurásico Inf. NE Hoja de Oviedo



Detalle de anterior: Tratamientos para la estabilización de un talud en la Autovía Oviedo-Villaviciosa . Jurásico Inf. SE de Fabares. E Hoja de Oviedo.



Carbonífero-Pérmico. SW de Moñeca.
Autovía Minera. S Hoja de Oviedo.



Areniscas rojas del Permico. SW de Moñeca.
Autovía Minera. S Hoja de Oviedo.



Intensa fracturación y gunitado (der.) en las calizas y areniscas. SW de Moñeca. Autovía Minera. S Hoja de Oviedo.



Areniscas rojas y blancas del Permico. SW de Moñeca. Autovía Minera. S Hoja de Oviedo.



¿Permotriásico areniscoso- lutítico?. En zona anterior.
SW de Moñeca. Autovía Minera. S Hoja de Oviedo.



¿Permtriásico arenoso-lutílico?. En zona anterior SW de Moñaca. Autovía Minera. S Hoja de Oviedo.





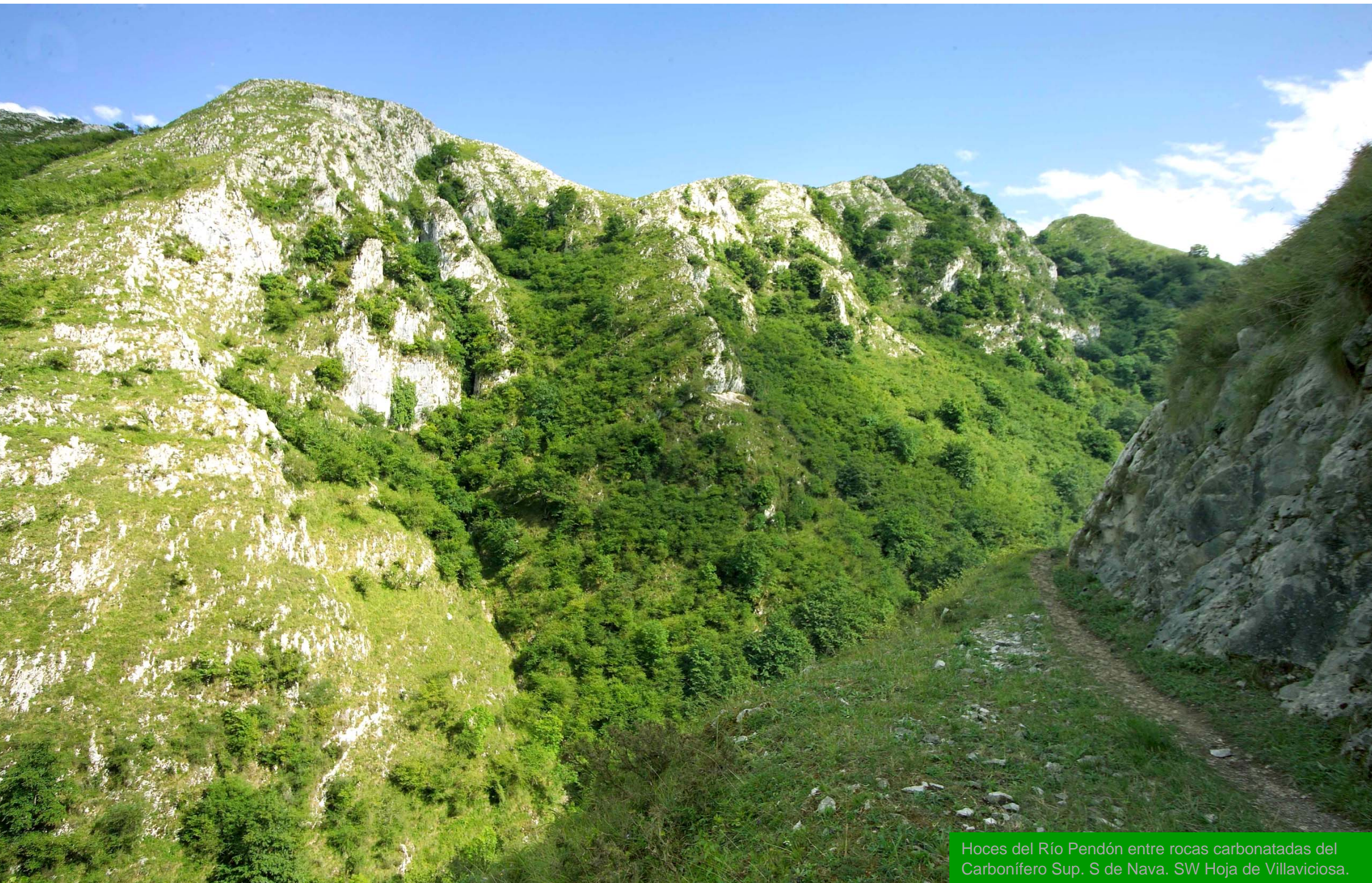
En Nava (por Albertomontes- Google)
NE Hoja de Villaviciosa.



Por la Cordillera de Sueve, Paleozóico. Colunga, NE Hoja de Villaviciosa. (por LEIRE!-Google)



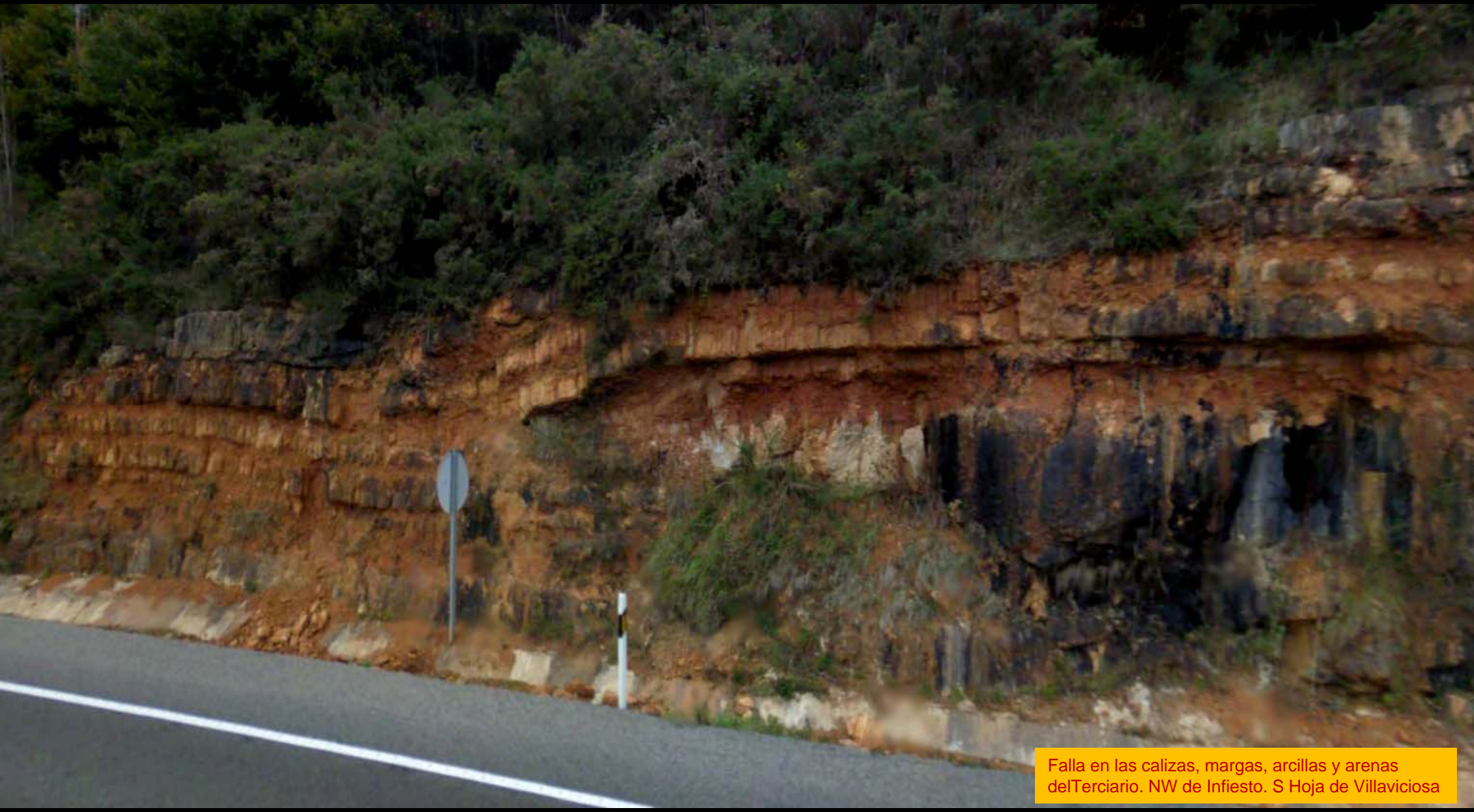
Relieve del Carbonífero Sup. En Collia. E Hoja de Villaviciosa.(por Pañeda-Google)



Hoces del Río Pendón entre rocas carbonatadas del Carbonífero Sup. S de Nava. SW Hoja de Villaviciosa.



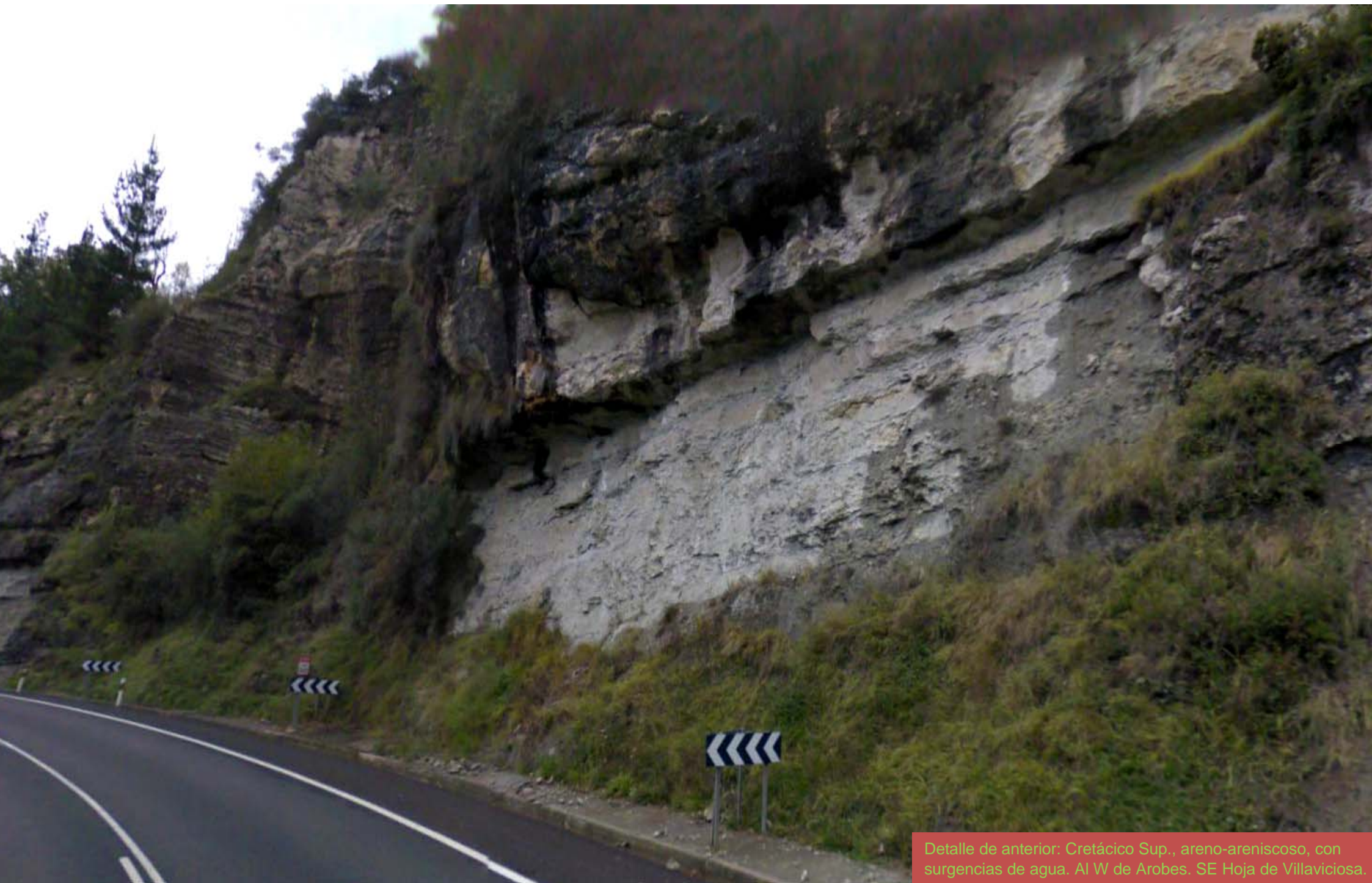
Intentos de estabilización de Talud mediante gunitado y bulones. al NW de Infiesto. S Hoja de Villaviciosa



Falla en las calizas, margas, arcillas y arenas del Terciario. NW de Infiesto. S Hoja de Villaviciosa



El Cretácico Sup., areno-areniscoso. Al W de Arobes. SE Hoja de Villaviciosa.



Detalle de anterior: Cretácico Sup., areno-areniscoso, con surgencias de agua. Al W de Arobes. SE Hoja de Villaviciosa.



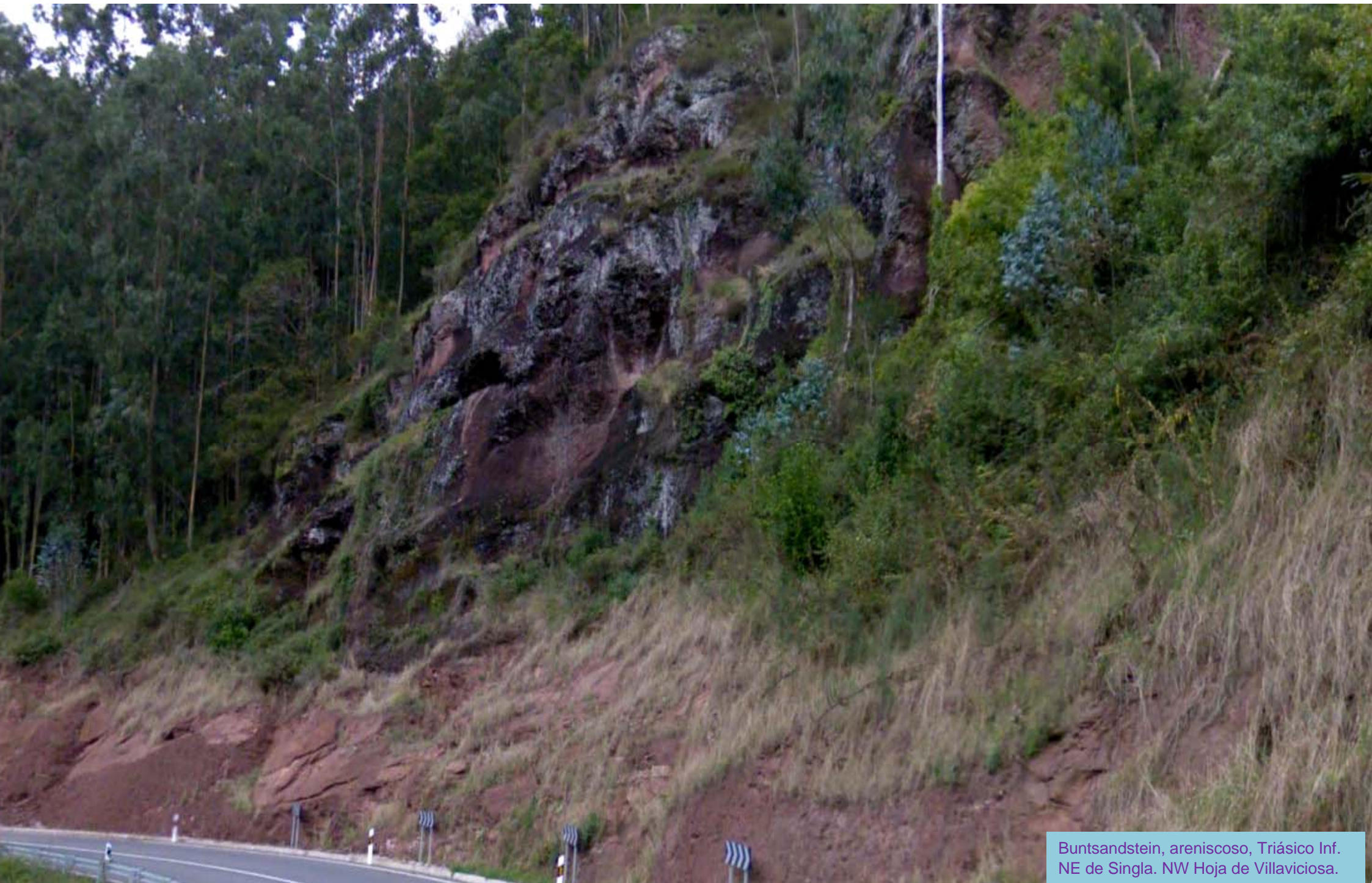
Proximidad del ferrocarril al Río Piloña. E de Arobés.
En Cretácico Sup arenoso. SE Hoja de Villaviciosa.



Tratamiento de Taludes en Buntsandstein Triásico Inf. NE de Noceda. NW Hoja de Villaviciosa.



Buntsandstein Triásico Inf. NE de Noceda. NW Hoja de Villaviciosa.



Buntsandstein, arenisco, Triásico Inf.
NE de Singla. NW Hoja de Villaviciosa.



Buntsandstein, areniscoso, Triásico Inf.
NE de Singla. NW Hoja de Villaviciosa.



Talud 'vertical' en el Buntsandstein, arenisco, Triásico Inf. NE de Singla. NW Hoja de Villaviciosa.



Discontinuidades en el Buntsandstein, arenisco, Triásico Inf. NE de Singla. NW Hoja de Villaviciosa.

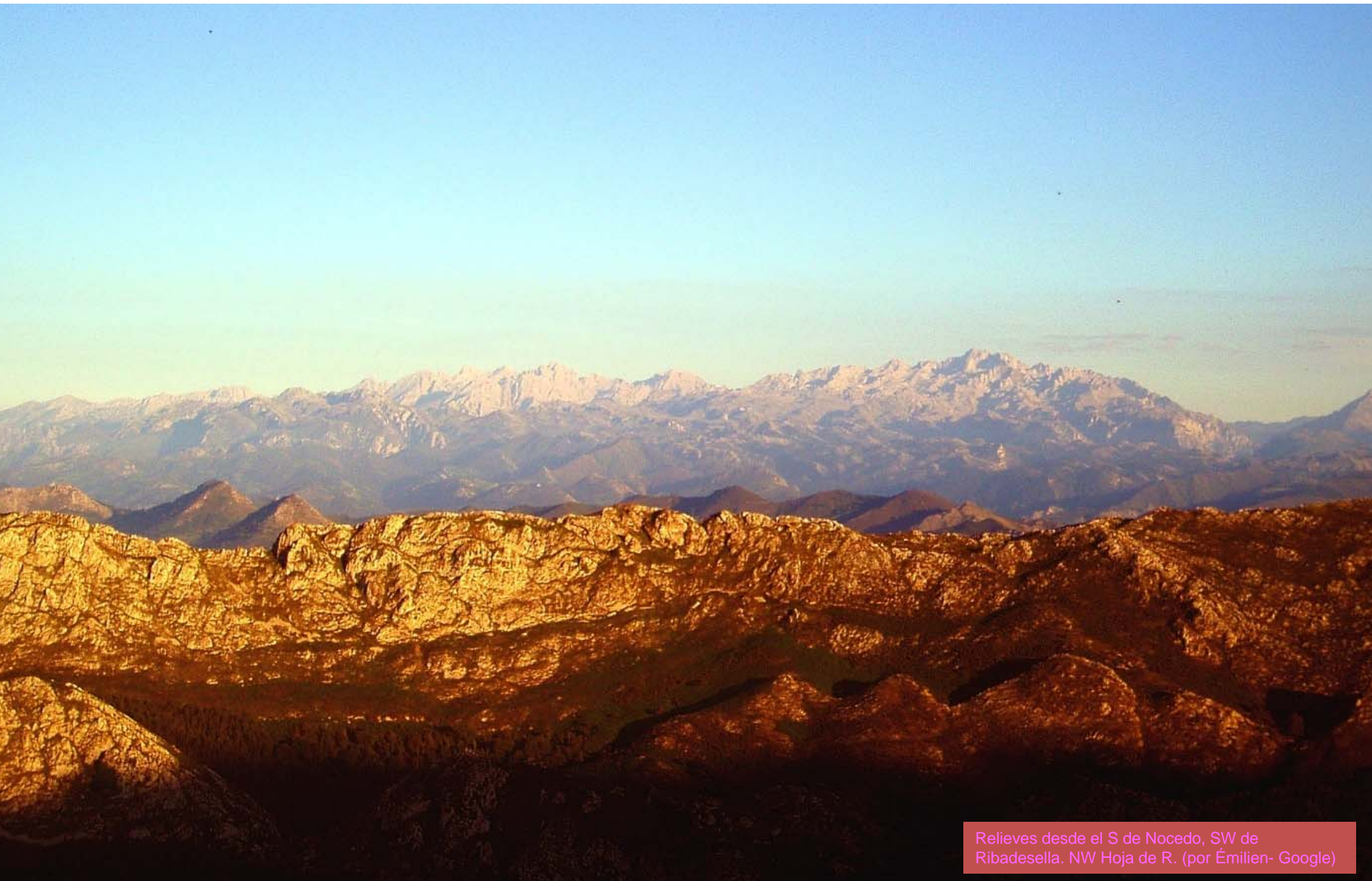
Cantábrico



Entorno en la Hoja de Ribadesella, 31. Asturias.



Relieves Jurásicos y Carboníferos al S de San Pedro, W de Ribadesella (por Tomás Galindo-Google) NW Hoja de Ribadesella



Relieves desde el S de Nocedo, SW de Ribadesella. NW Hoja de R. (por Émilien- Google)



Río Sella y Santianes. Relieves del Ordovícico. (por Albertomontes- Google)NW Hoja de Ribadesella



El Naranco de Bulnes desde Beceña- E de Cangas de Onis-
al N. (por Antoni M Jorge- Google)S Hoja de Ribadesella



Relieves Jurásicos al S de Benia. S Hoja de Ribadesella (por Fernando Fernandez J-Google)



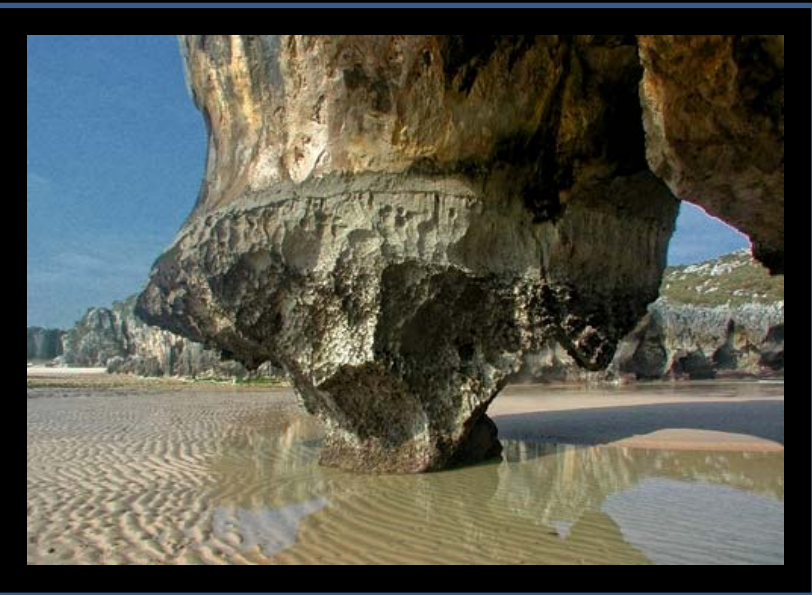
Erosión litoral sobre calizas del Carbonífero Sup. NE de Hontoria. NE Hoja de Ribadesella (por acf-za-Google)



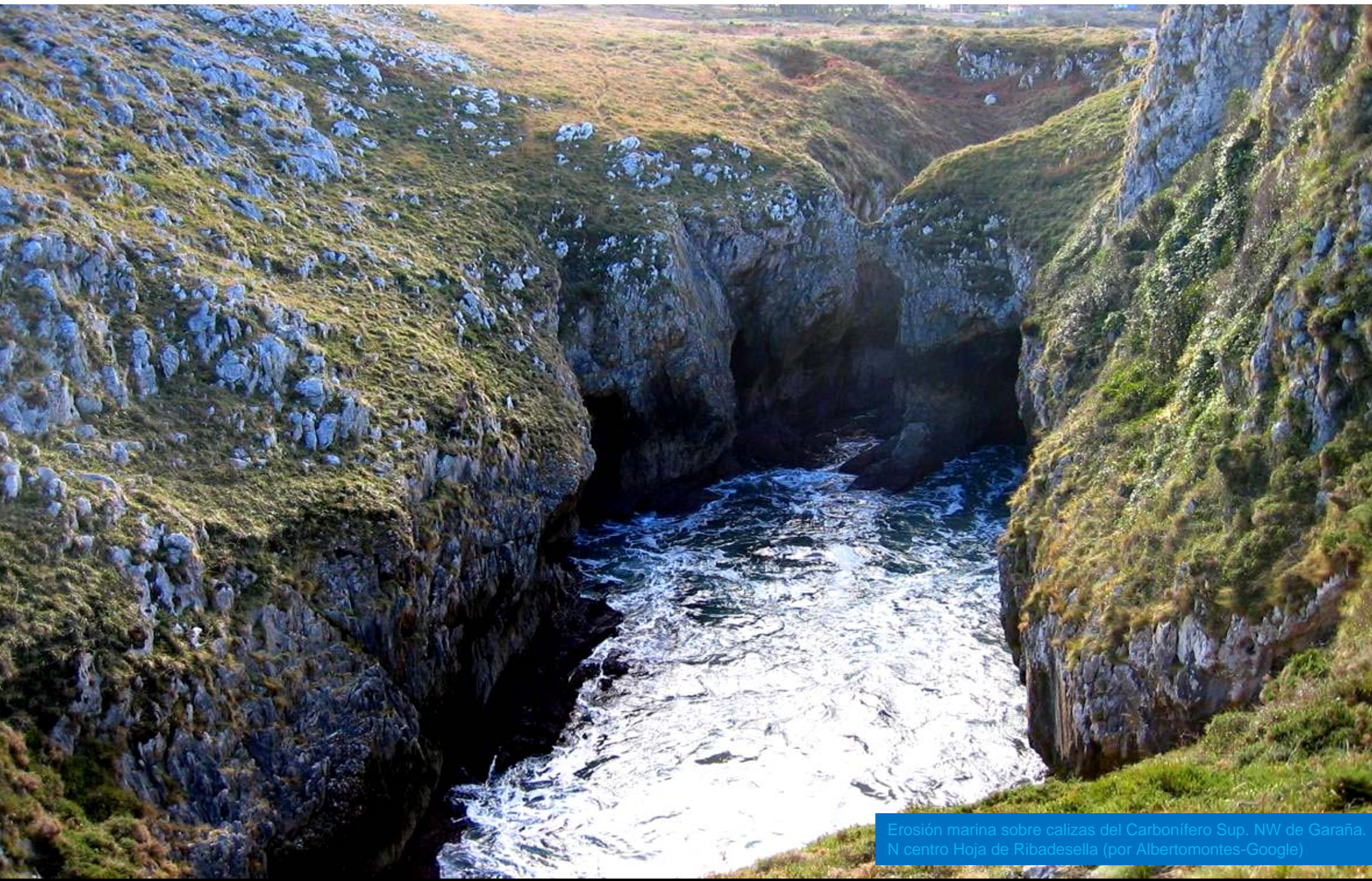
Erosión litoral sobre calizas del Carbonífero Sup. NE de Hontoria. Playa Gulpiyuri. NE Hoja de Ribadesella (por Andrés Ambrosio-Google)



Erosión litoral sobre calizas del Carbonífero Sup. NW de Hontoria, NE de Picones. NE Hoja de Ribadesella (por mackedwars-Google)



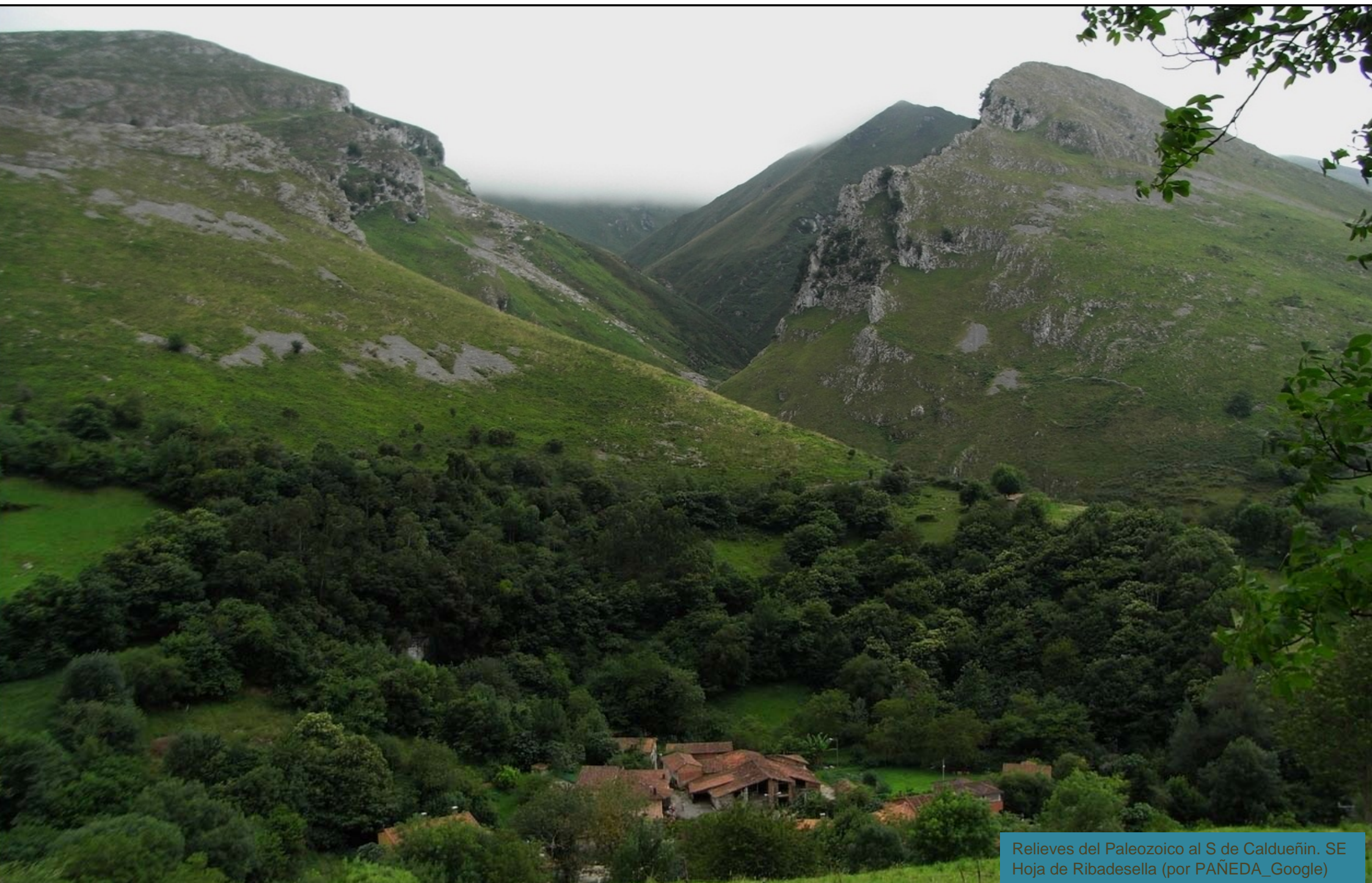
Erosión litoral en las calizas del Carbonífero Sup. NW de Hontoria, NE de Picones. Playa Cuevas del Mar. NE Hoja de Ribadesella (por J. Casillas/ jlgomezlinares/Tomás Galindo- Google)



Erosión marina sobre calizas del Carbonífero Sup. NW de Garaña.
N centro Hoja de Ribadesella (por Albertomontes-Google)



Erosión litoral sobre calizas del Carbonífero Sup. Bufones de Pría, NW de Garaña. N Centro Hoja de Ribadesella (por El Indio-Google)



Relieves del Paleozoico al S de Caldueñin. SE Hoja de Ribadesella (por PAÑEDA_Google)



Relieves de materiales del Carbonífero verticalizados, desde el Valle de Ardisana, E de Riocaliente E Hoja de Ribadesella (por gatunegru-google)



El Carbonífero – Caliza de la Form. Barcaliente) -desde el N de Torrevega, E de la Hoja de Ribadesella. (por Nacho pehinucu-Google)



Relieves Paleozoico. Peme desde el Pico Cueri, Sierra de Les Pandes. S. de Ribadesella. (por PAÑEDA-Google) Centro Hoja de Ribadesella.



Paleozoico, desde el Pico Llago, NW de Benia, S Hoja de Ribadesella (por Pañeda- Google)



Ordovícico y Carbonífero. Collado de Zardón, SE de Zardón.
Centro S. Hoja de Ribadesella, (por PAÑEDA-Google)



Cuarcitas blancas, Ordovícico. NW de Barredo. NW Hoja de Ribadesella



Detalle en anterior: Cuarcitas blancas, Ordovícico.
NW de Barredo. NW Hoja de Ribadesella



En estas cuarcitas blancas, Ordovícico. NW de Barredo.
NW Hoja de Ribadesella. ¿Quién sujeta a quién?



Surgencias de agua en las calizas del Carbonífero Sup. Al S de Barredo. NW Hoja de Ribadesella.



Surgencias de agua en las calizas del Carbonífero Sup. Al SE de Barredo. NW Hoja de Ribadesella.



Relieves Paleozoicos. Pico La Jornica, NE de Riensena; al fondo Ribadesella. Centro N Hoja de Ribadesella (por Albertomontes-Google)



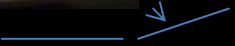
Calizas blancas y beiges del Westfaliense. Carbonífero Sup. Entrada SW de Ribadesella. NW de Hoja de R.



Calizas blancas y beiges del Westfaliense.
Carbonífero Sup. En Ribadesella. NW de Hoja de R.



Imagen partida de playa al E de Naves. Relieve de cuarcitas blancas, areniscas y limolitas- Form. Barrios- Ordovícico, con deslizamiento de ladera. A izq. Calizas del Carbonífero. E Hoja de Ribadesella





Calizas nodulosas rojas del Carbonífero Inf. E de Naves, desembocadura Río Bedón. E Hoja de Ribadesella



Montículo frente a playa de San Antonio de cuarcitas blancas, areniscas y limolitas- Form. Barrios- Ordovícico, E de Naves, desembocadura Río Bedón. E Hoja de Ribadesella



Cuarcitas blancas, areniscas y limolitas- Form. Barrios-Ordovícico, SE de Naves. E Hoja de Ribadesella



Cuarcitas blancas, areniscas y limolitas- Form. Barrios-Ordovícico, SE de Naves. E Hoja de Ribadesella



Explotación de áridos cuarcíticos Ordovícicos al NW de Bricia. E Hoja de Ribadesella

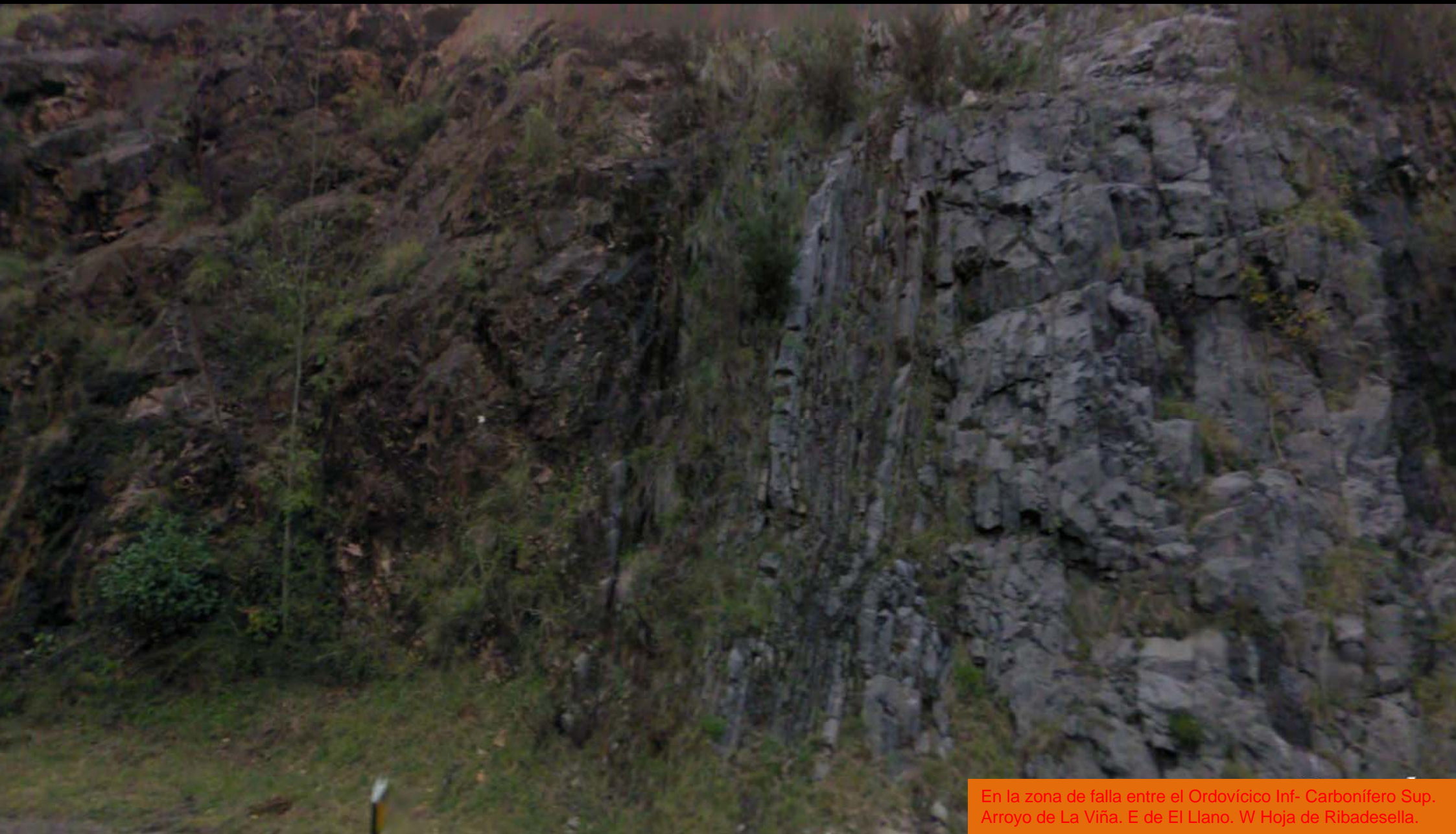


Perspectiva NW desde la costa de Ribadesella y E de Llanes- relieve realzado. En blanco Picos de Europa



N-634

El Ordovícico Inf. Del Arroyo del Llardón y el Río Sella. E de El Llano, Centro Hoja de Ribadesella



En la zona de falla entre el Ordovícico Inf- Carbonífero Sup.
Arroyo de La Viña. E de El Llano. W Hoja de Ribadesella.



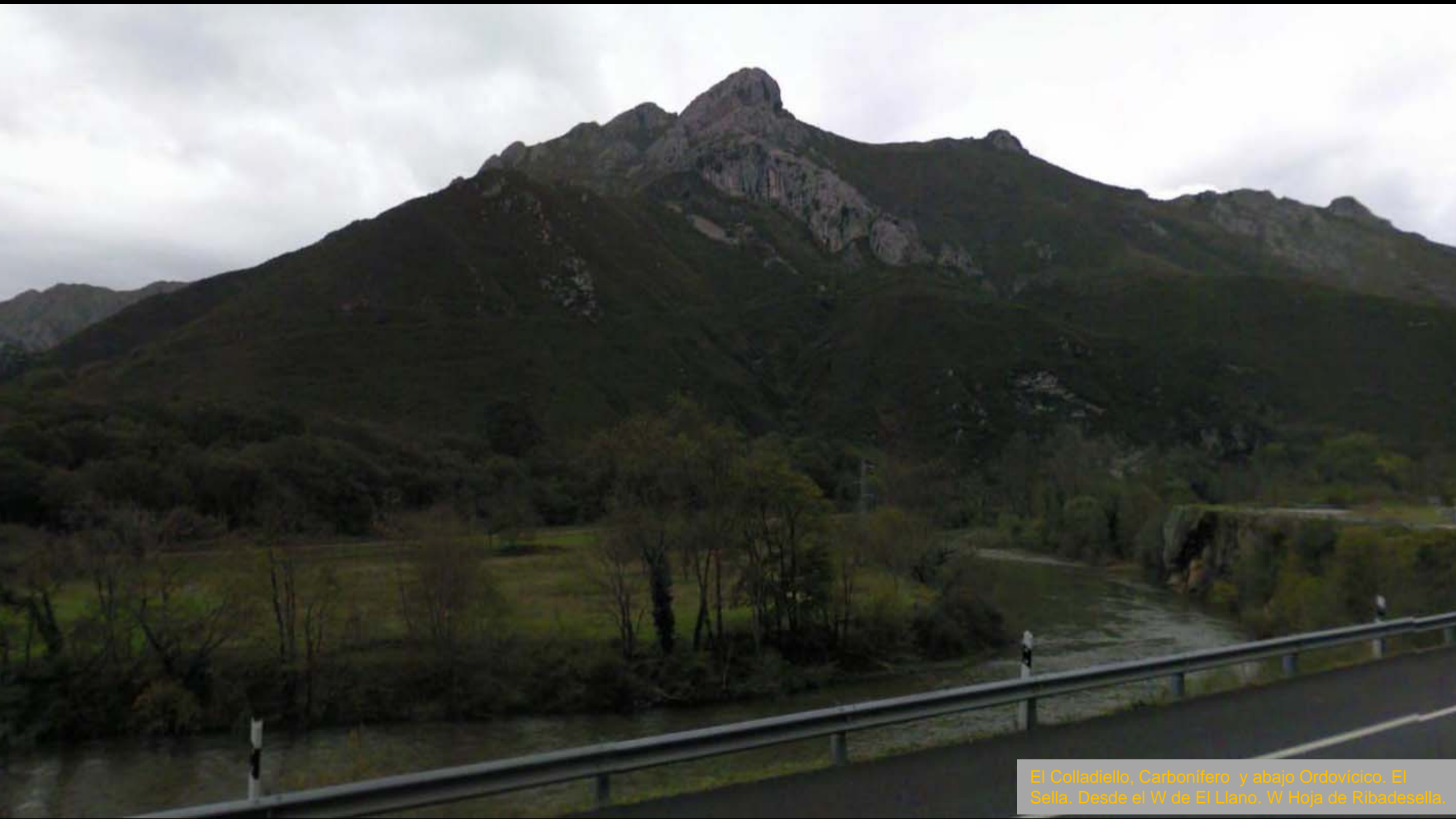
Calizas negras (Fac. Barcaliente) Namuriense. Carbonífero Sup. El Llano. En El Río Sella. W Hoja de Ribadesella.



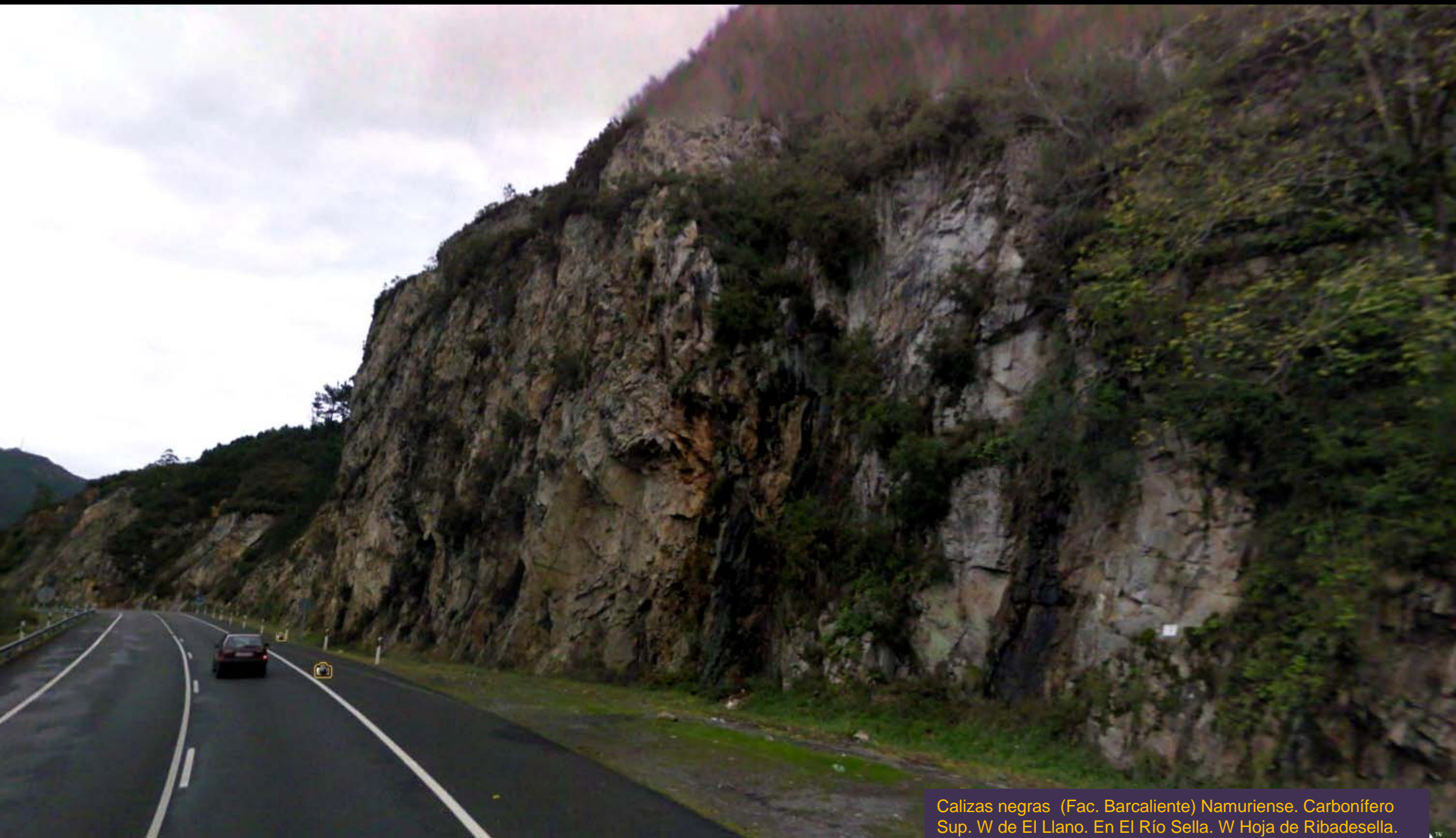
Calizas negras (Fac. Barcaliente) Namuriense. Carbonífero Sup. El Llano. En El Río Sella. W Hoja de Ribadesella.



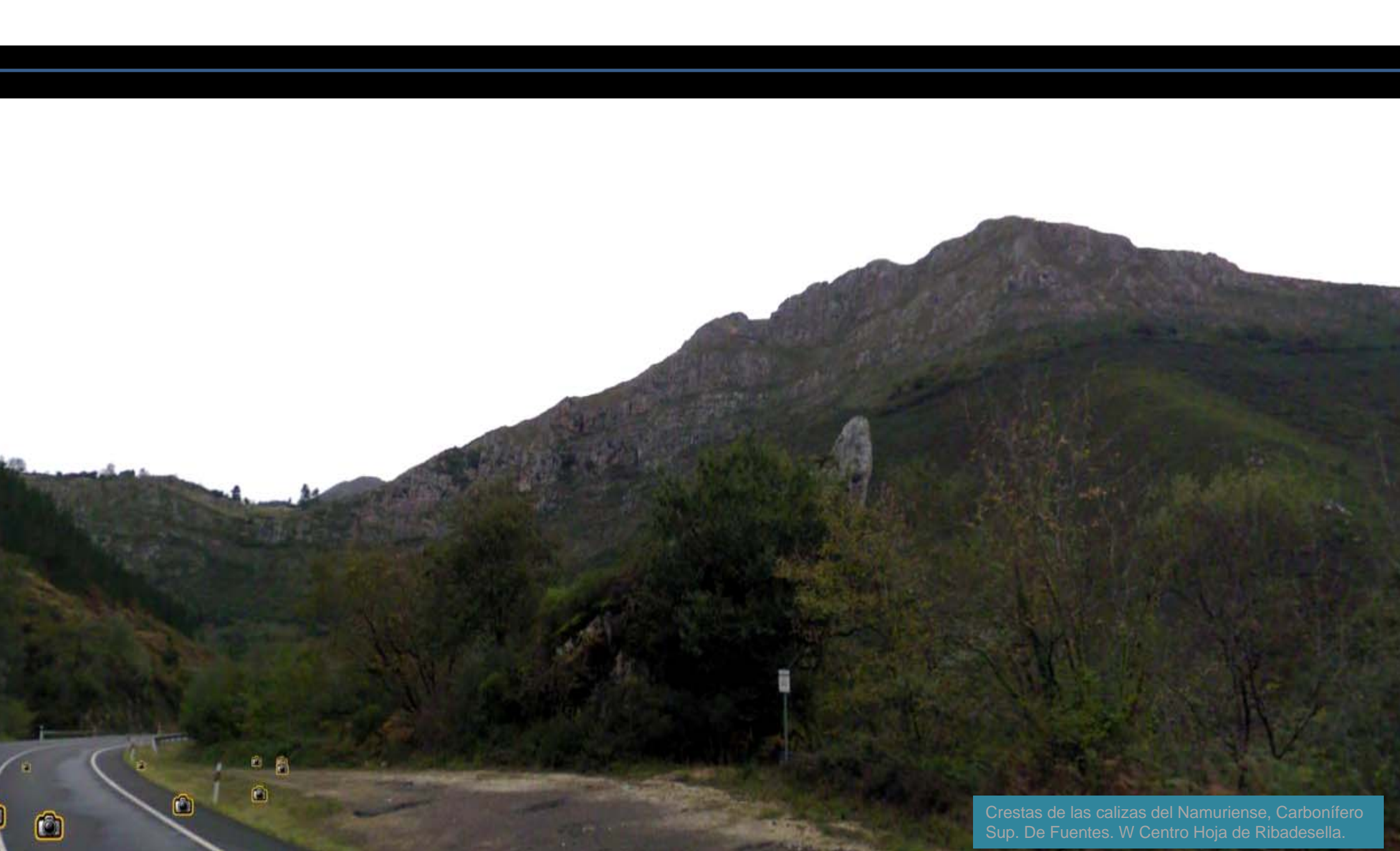
Calizas negras (Fac. Barcaliente) Namuriense. Carbonífero Sup. El Llano. En El Río Sella. W Hoja de Ribadesella.



El Colladiello, Carbonífero y abajo Ordovícico. El Sella. Desde el W de El Llano. W Hoja de Ribadesella.



Calizas negras (Fac. Barcaliente) Namuriense. Carbonífero Sup. W de El Llano. En El Río Sella. W Hoja de Ribadesella.



Crestas de las calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. De Fuentes. W Centro Hoja de Ribadesella.



A derecha, cuarcitas del Ordovícico Inf. (Form. Barrios) Al fondo calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. Alto de la Cuestona- Miyar- W Hoja de Ribadesella.



Meandros del Sella en Arriondas. En Carboníferos. W Hoja de Ribadesella E Hoja de Villaviciosa. -relieve realzado.

Cantábrico



Autovía del Cantábrico

N-634

A-8

E-70

Llanes

Ribadedeva

Asturias-

Santander

N-62



Erosión marina en las calizas del Carbonífero Sup. Playa de Niembro. W Hoja de Llanes.



Caliza laminada. Namuriense, Carbonífero Sup. Playa de La Franca. (por JMJ- Google) E de Llanes. Centro Hoja de Llanes.



Relieves Paleozóicos en Playa de La Franca.
E Hoja de Llanes. (por jrm21-google)



En Peñameñera Alta. Ortocuarzitas blancas del Ordovícico Inf. (por gatunegru-google). S Hoja de Llanes.



Descalcificación y formación de terra rossa en las calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. W de Llanes. W Hoja de Llanes.



Calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. Costa de Colombres, NW de Pimiango. E Hoja de Llanes. (por gregor kandare- google)



Acantilados de calizas laminadas del Namuriense, Carbonífero Sup. Cabo San Emeterio. NE de Pimiango. E Hoja de Llanes.(por Antonio Alba-Google)

Cantábrico



Entorno en la Hoja de Comillas. 33, Santander.



Calizas dolomíticas oscuras del Namuriense, Carbonífero Sup. Con erosión costera. Pechón. (por Ricardo Fimia- Google).NE Hoja Comillas



Desembocadura de la Ría de La Rabia. Junto Peña de La Barra. NE de Rubárcena. Centro Hoja de Comillas.(por Ana Padorno-Google)



Bajamar en Ría de Tina Menor en Val de San Vicente.
W Hoja de Comillas. (por karmarx-google)



Aptiense-Albiense, Cretácico Inf. en la Costa al N de Comillas Centro S Hoja de Comillas (por alexelche-google)



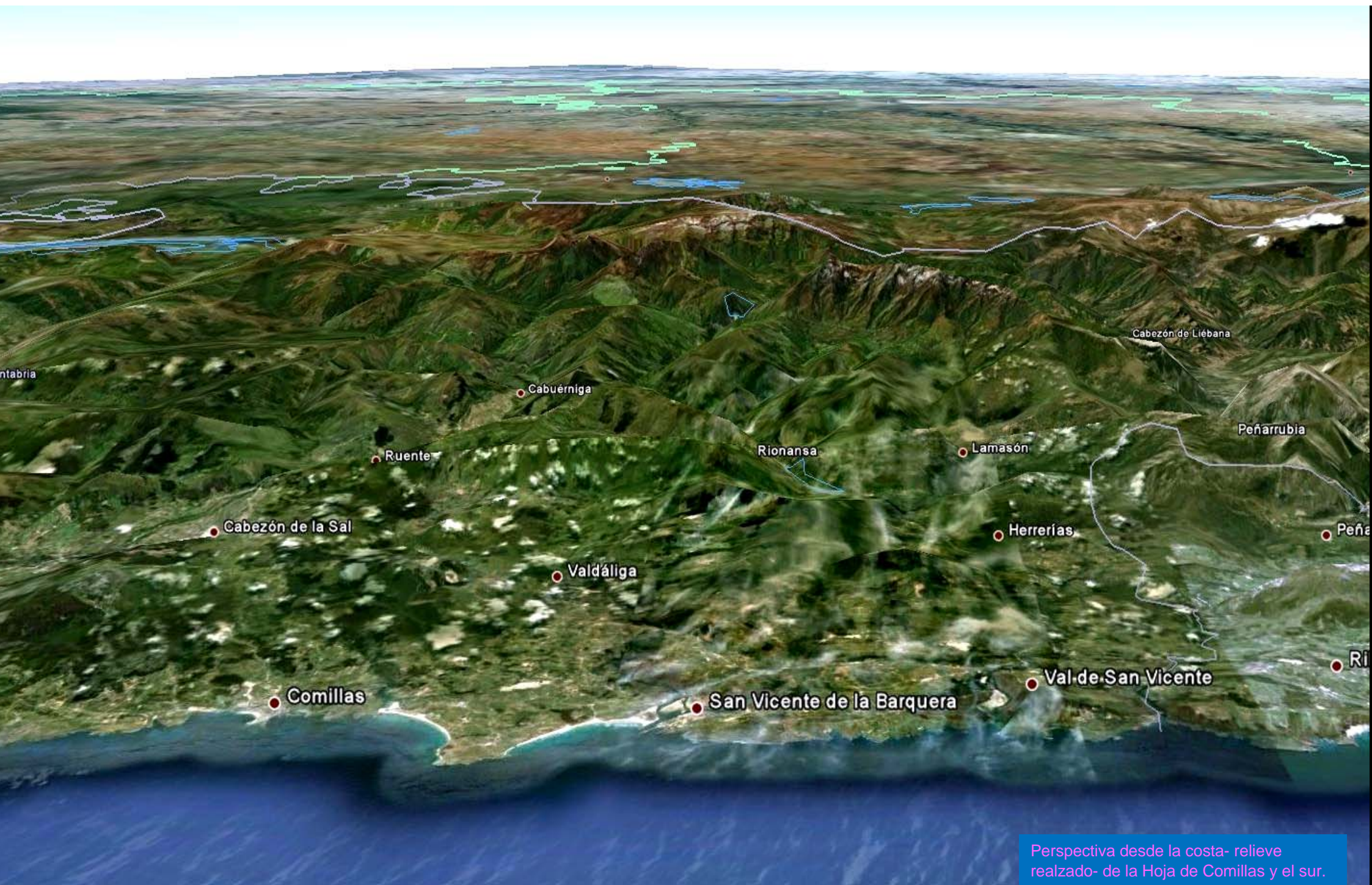
Acantilados en anticlinal del Cretácico Sup. Junto a Playa de Luaña, NW de Cobreces. E Hoja de Comillas. (por zata- google)



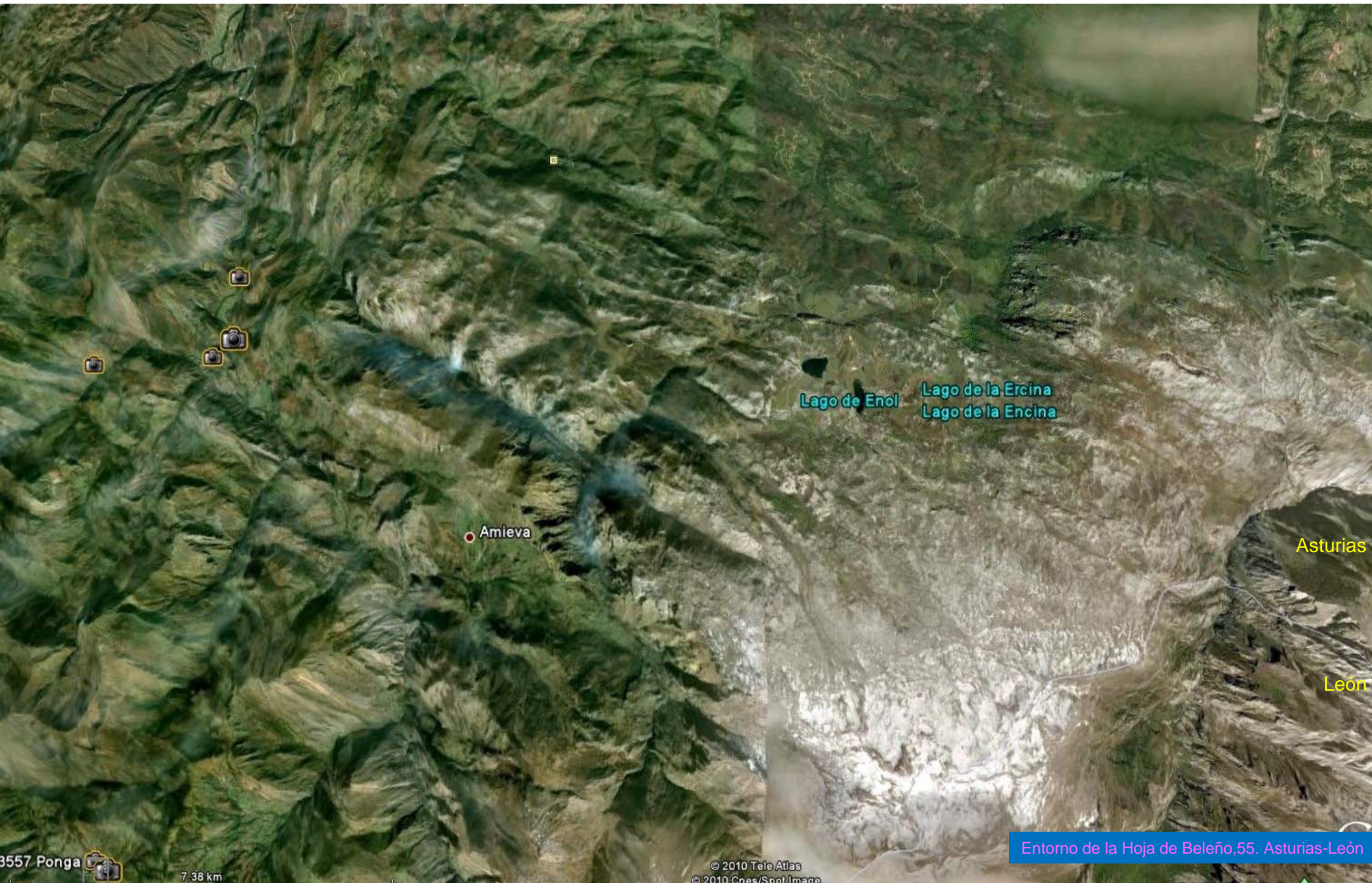
Acantilados del Cenomaniense, Cretácico Sup. En la Playa de Luaña. NW de Cobreces. E Hoja de Comillas. (por mackedwars- google)



Torrente en calizas del Cretácico Sup. En La Rebollera N de Toñanes. E Hoja de Comillas. (por Javier Saiz Zaldo-Google)



Perspectiva desde la costa- relieve realizado- de la Hoja de Comillas y el sur.



Lago de Enol
Lago de la Ercina
Lago de la Encina

Amieva

Asturias

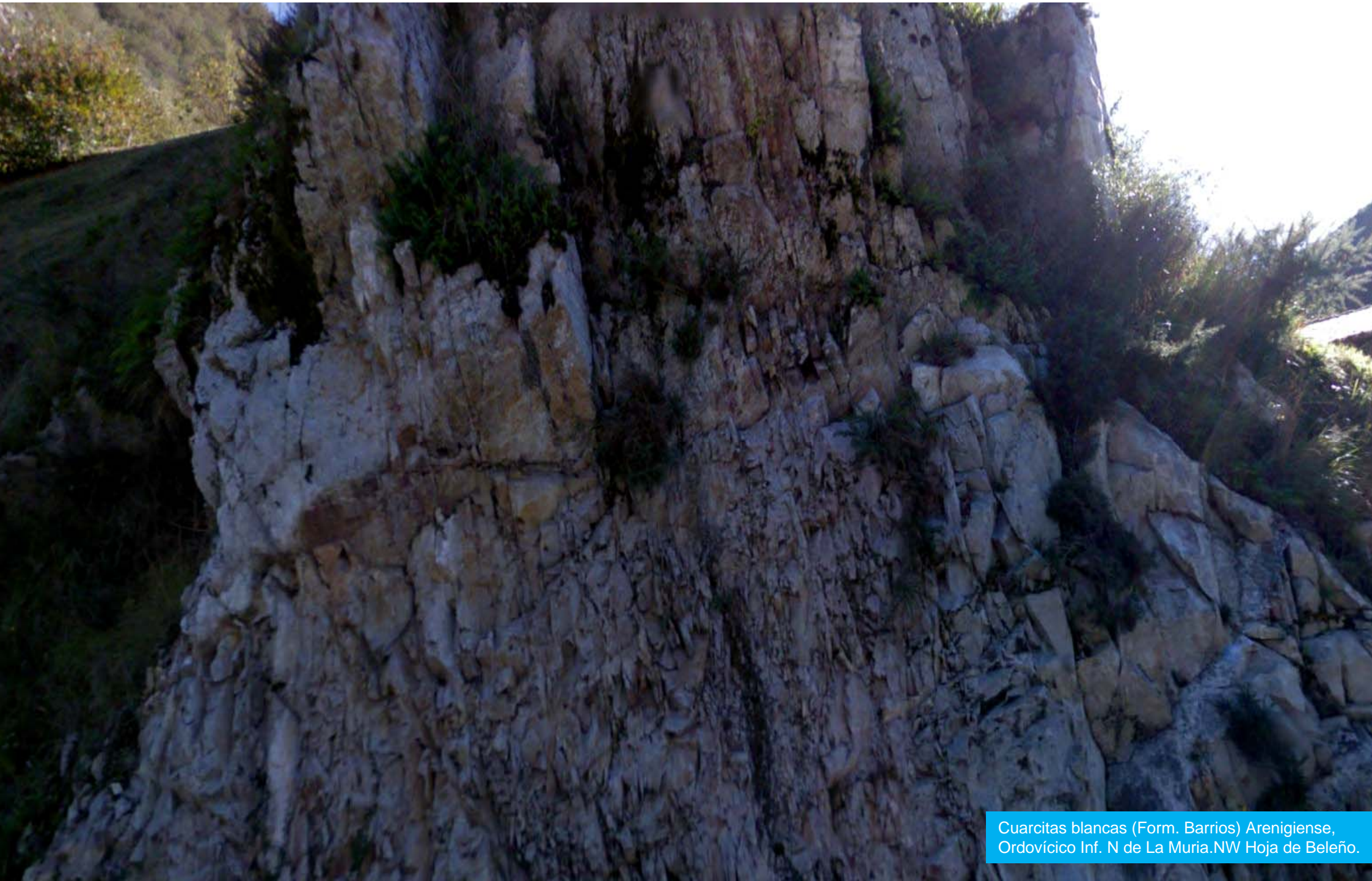
León

Entorno de la Hoja de Beleño,55. Asturias-León

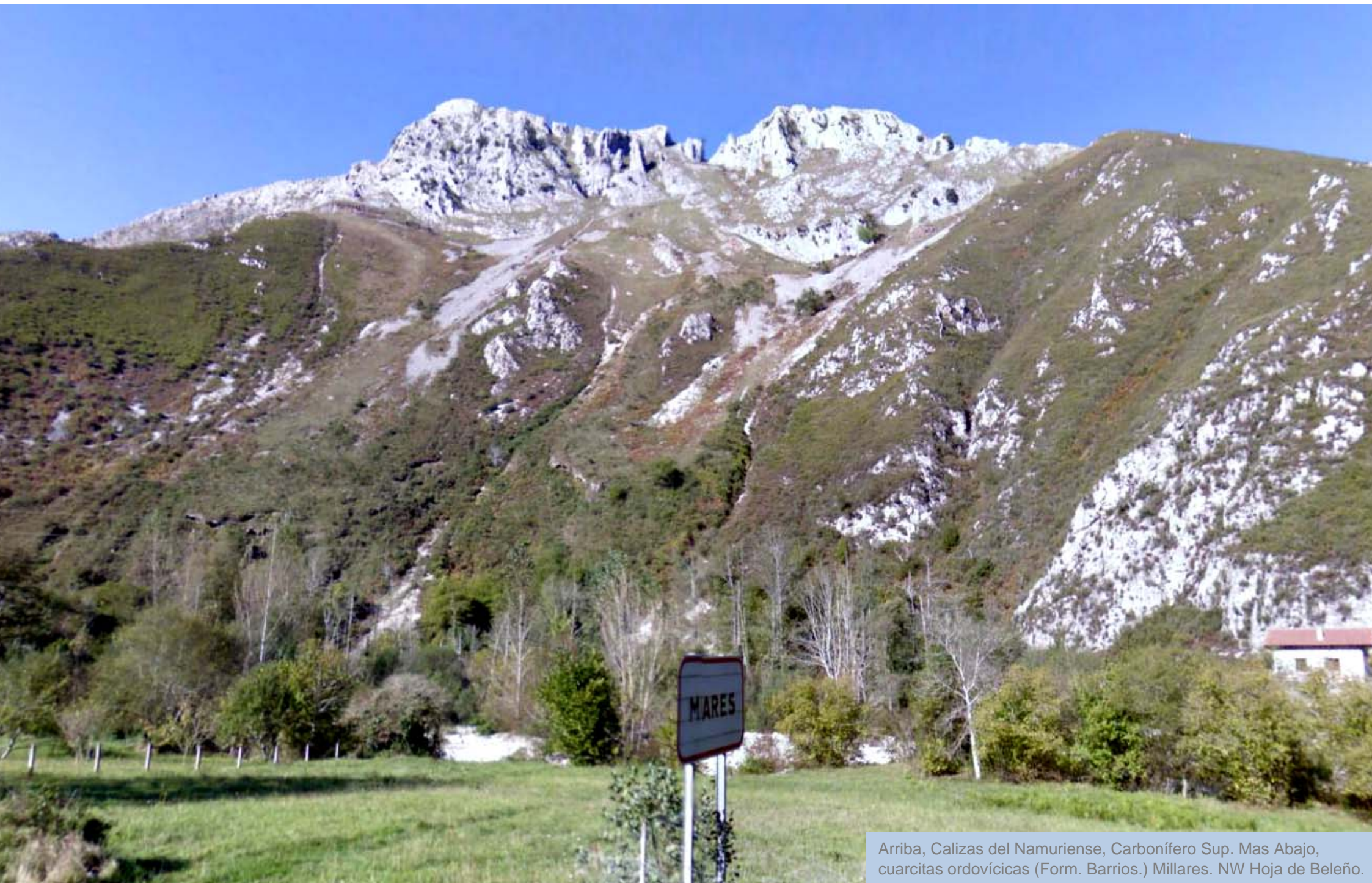
3557 Ponga

7.38 km

© 2010 Tele Atlas
© 2010 Cnes/SpotImage



Cuarcitas blancas (Form. Barrios) Arenigiense, Ordovícico Inf. N de La Muria.NW Hoja de Beleño.



Arriba, Calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. Mas Abajo, cuarcitas ordovícicas (Form. Barrios.) Millares. NW Hoja de Beleño.



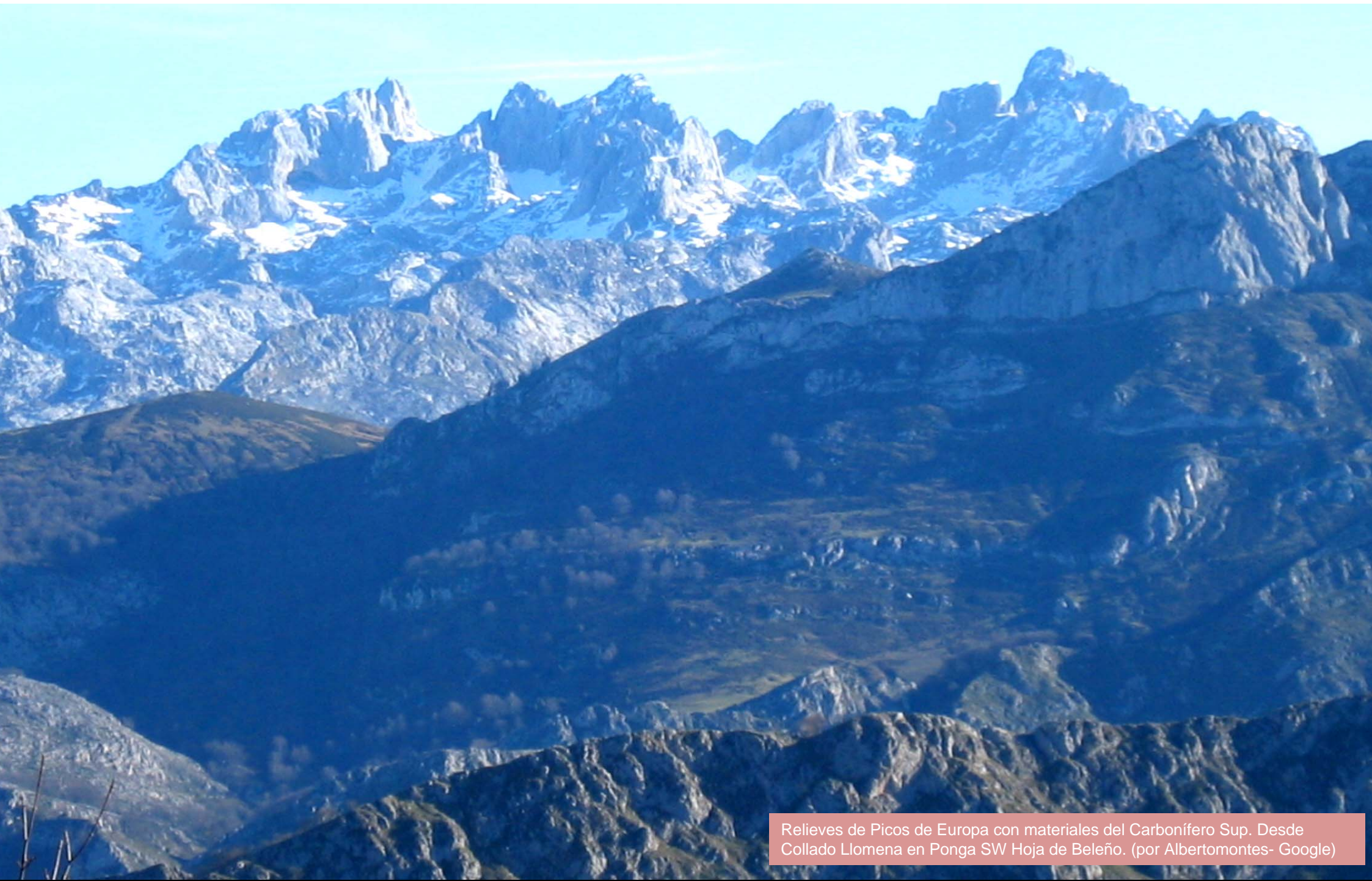
Cuarcitas Ordovícicas y relieves de calizas Carbonífero Sup.
Barranco del Río Sella, N de Santillan. NW Hoja de Beleño



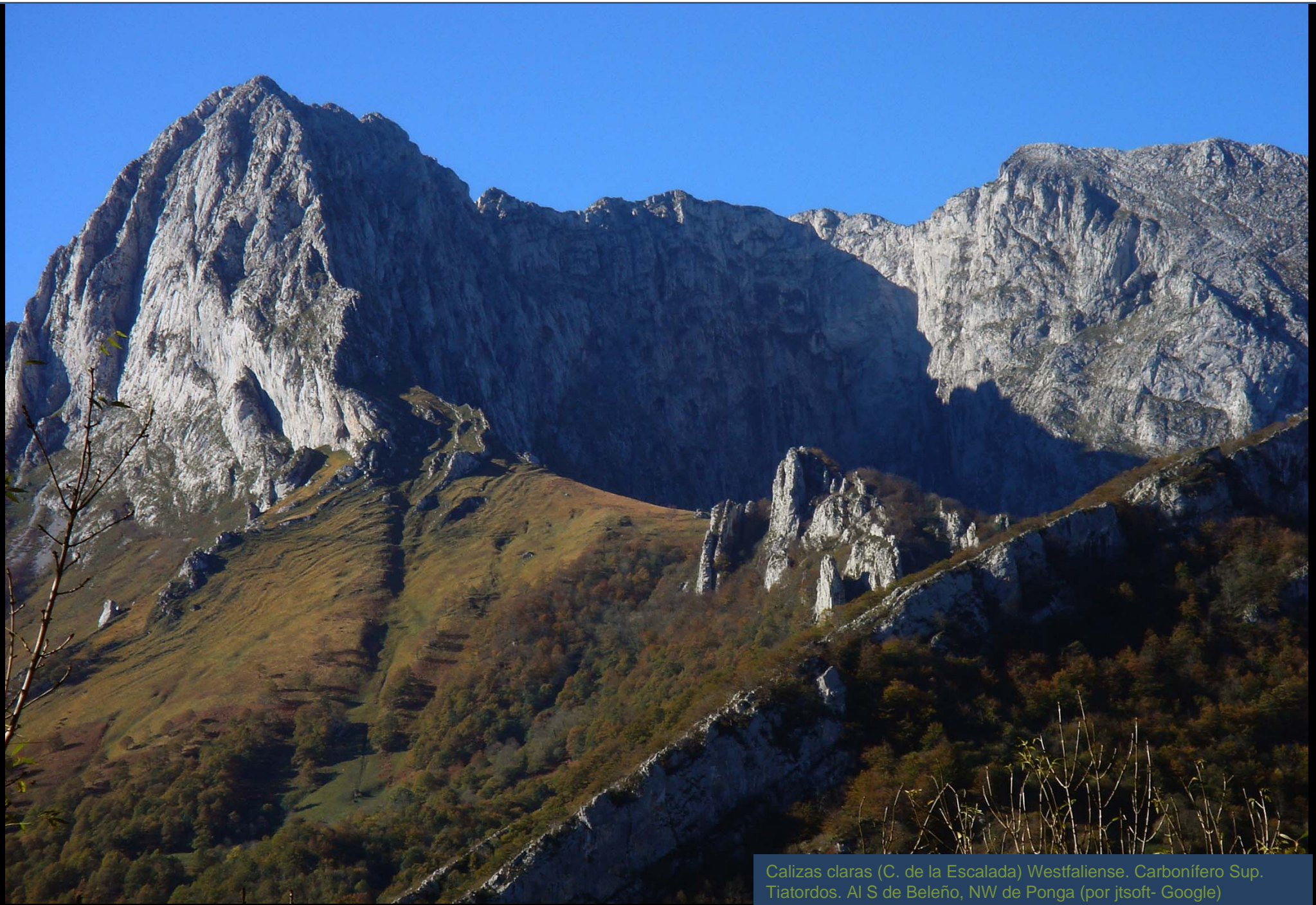
Carbonífero Sup. Pen desde Villaverde con Cetín al fondo.(por Francisco Beltran- Google) NW Hoja de Beleño



El Paleozoico al NW de San Román. Centro W Hoja de Beleño (por Francisco Beltran- Google)



Relieves de Picos de Europa con materiales del Carbonífero Sup. Desde Collado Llomena en Ponga SW Hoja de Beleño. (por Albertomontes- Google)



Calizas claras (C. de la Escalada) Westfaliense. Carbonífero Sup. Tiatordos. Al S de Beleño, NW de Ponga (por jtsoft- Google)



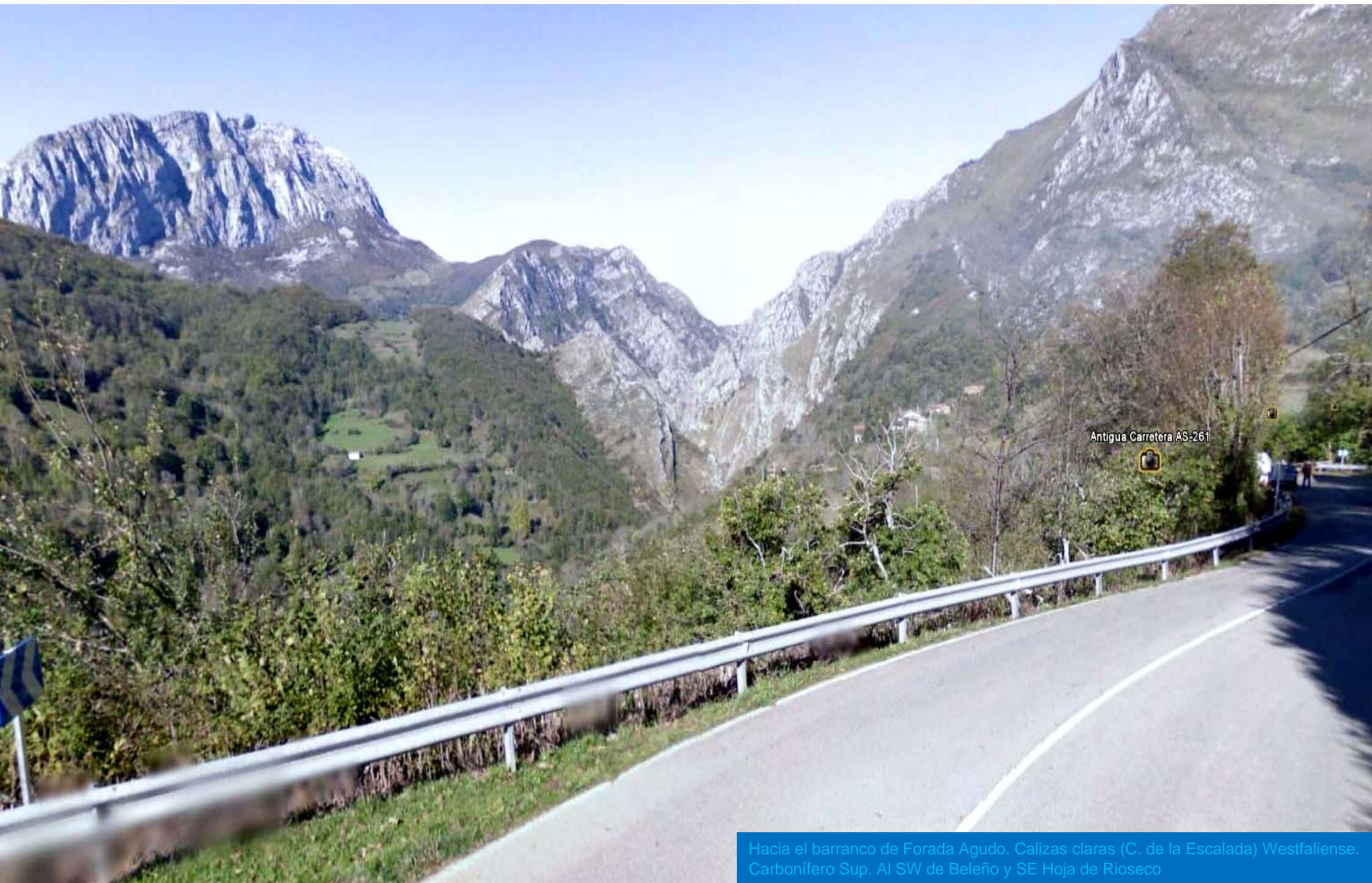
Pizarras y areniscas Westfaliense. Carbonífero Sup. Al NW de Beleño



Pizarras y areniscas Westfaliense.
Carbonífero Sup. Al NW de Beleño



Paleozoico al NW de Caselles. SW
Hoja de Beleño. (por sirgo-google)



Antigua Carretera AS-261

Hacia el barranco de Forada Agudo. Calizas claras (C. de la Escalada) Westfaliense. Carbonífero Sup. Al SW de Beleño y SE Hoja de Rioseco



Lagode Enol Lag

Amieva

Fanu Viego

Casielles

Viboli

Ponga

33557 Ponga

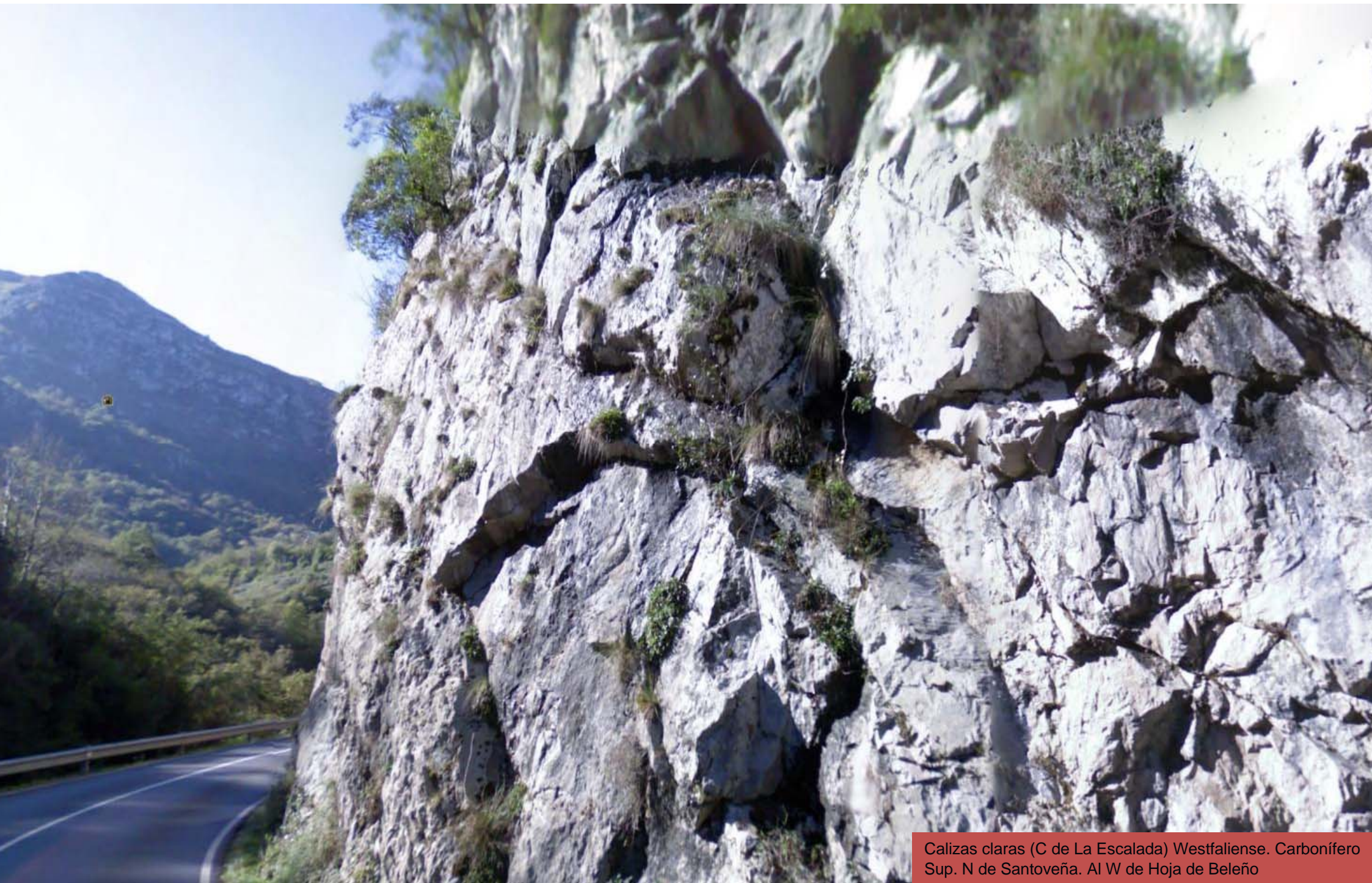
3.44 km

Image © 2010 GeoEye
© 2010 Cnes/Spot Image

Barrancos del Río Sella y Río Dobra. Centro S Hoja de Beleño



Calizas claras (C de La Escalada) Westfaliense.
Carbonífero Sup. N de Santoveña. Al W de Hoja de Beleño



Calizas claras (C de La Escalada) Westfaliense. Carbonífero Sup. N de Santoveña. Al W de Hoja de Beleño



Rocas tableadas-Calizas oscuras fétidas, Namuriense, Carbonífero Sup. NW de Vega de Sebarga W Hoja de Beleño



Calizas oscuras (C de Montaña), Namuriense, Carbonífero Sup. NW de Vega de Sebarga. NW Hoja de Beleño



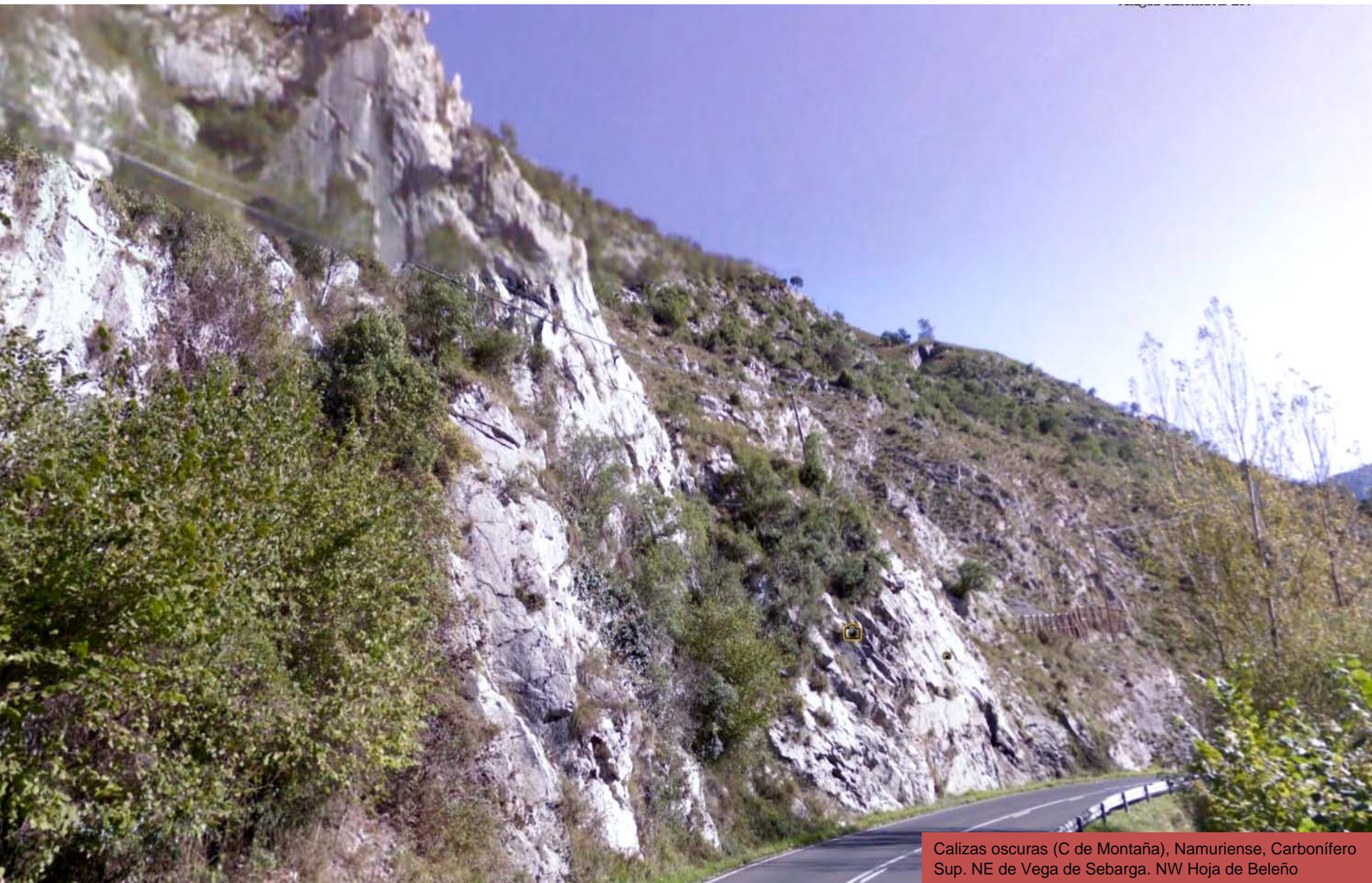
Falla en las calizas oscuras (C de Montaña), Namuriense, Carbonífero Sup. NE de Vega de Sebarga. NW Hoja de Beleño



Calizas oscuras (C de Montaña), Namuriense, Carbonífero Sup. NE de Vega de Sebarga. NW Hoja de Beleño



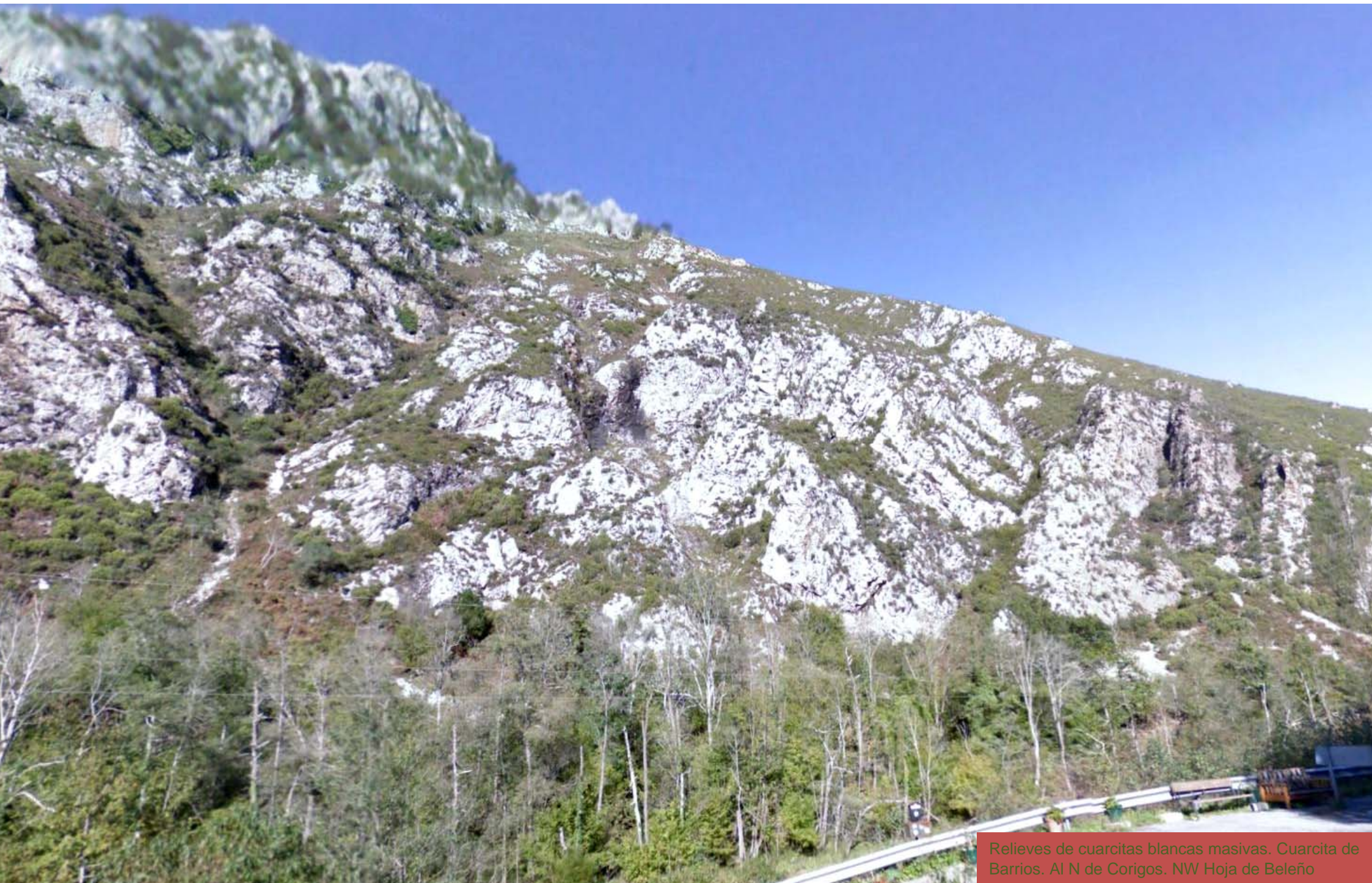
Cuarcitas blancas masivas (C. De Barrios) Ordovícico, NE de Vega de Sebarga. NW Hoja de Beleño



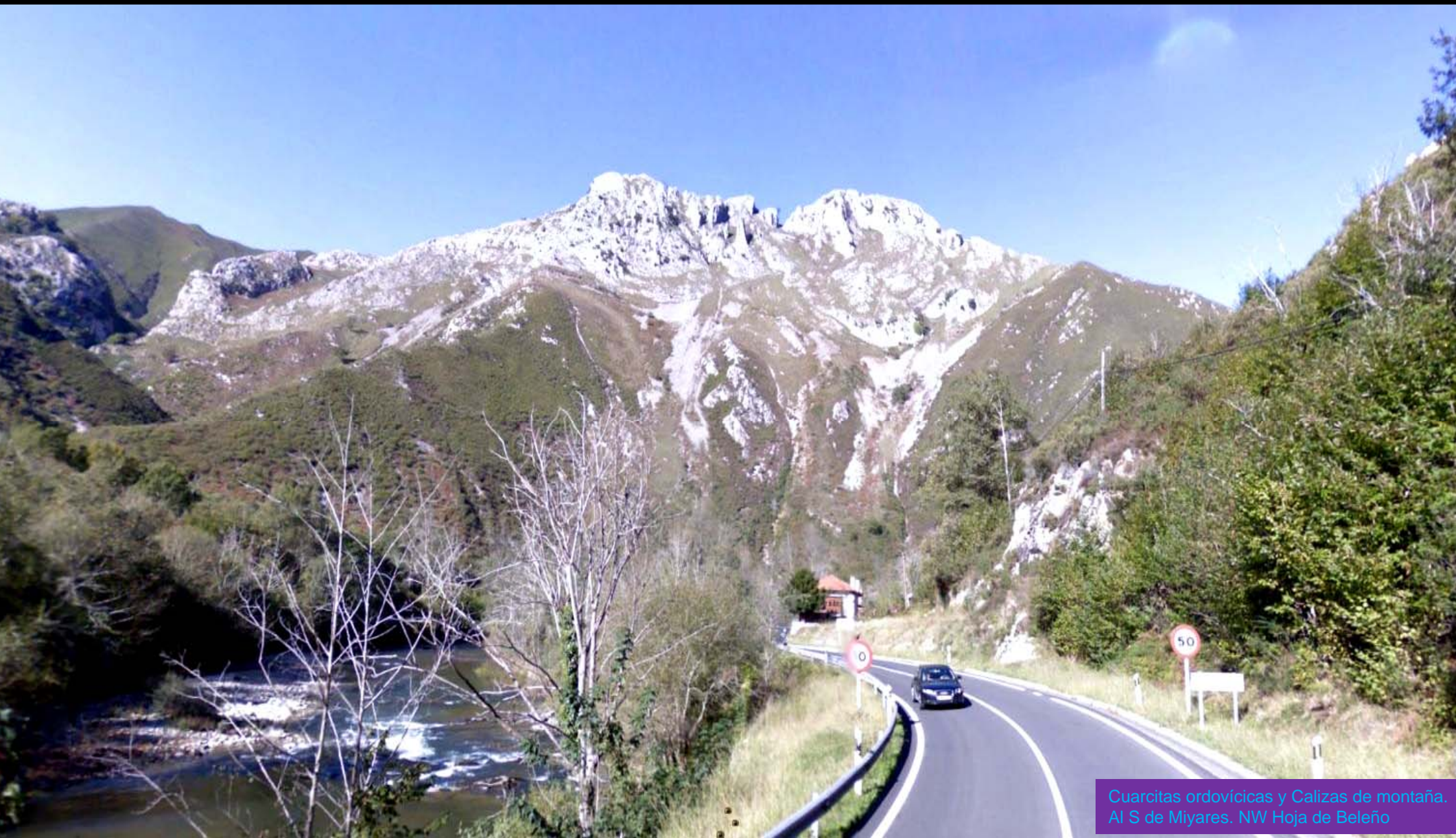
Calizas oscuras (C de Montaña), Namuriense, Carbonífero Sup. NE de Vega de Seburga. NW Hoja de Beleño



Calizas oscuras (C de Montaña), Namuriense, Carbonífero Sup. S de Pervis. NW Hoja de Beleño



Relieves de cuarcitas blancas masivas. Cuarcita de Barrios. Al N de Corigos. NW Hoja de Beleño



Cuarcitas ordovícicas y Calizas de montaña.
Al S de Miyares. NW Hoja de Beleño



Lago de la Encina

Lago de Enol

© 2010 Tele Atlas
Map Data © 2010 AND

Desde el NW hacia el centro de la Hoja de Beleño (relieve realzado)

1460m



Lagos de Enol y La Ercina, Cangas de Onís, Asturias (Antonio Alba)



Lago Enol. Hoja de Beleño (Alberto Asensio)



Lago La Ercina (por Roberto Canel -Google)

Roberto Canel



Naranco
de Bulnes
(Antonio
2)Majada
de vega
de
Ario(chupe
chonico)
Ruta del
Cares
(elrevi14)





Santander

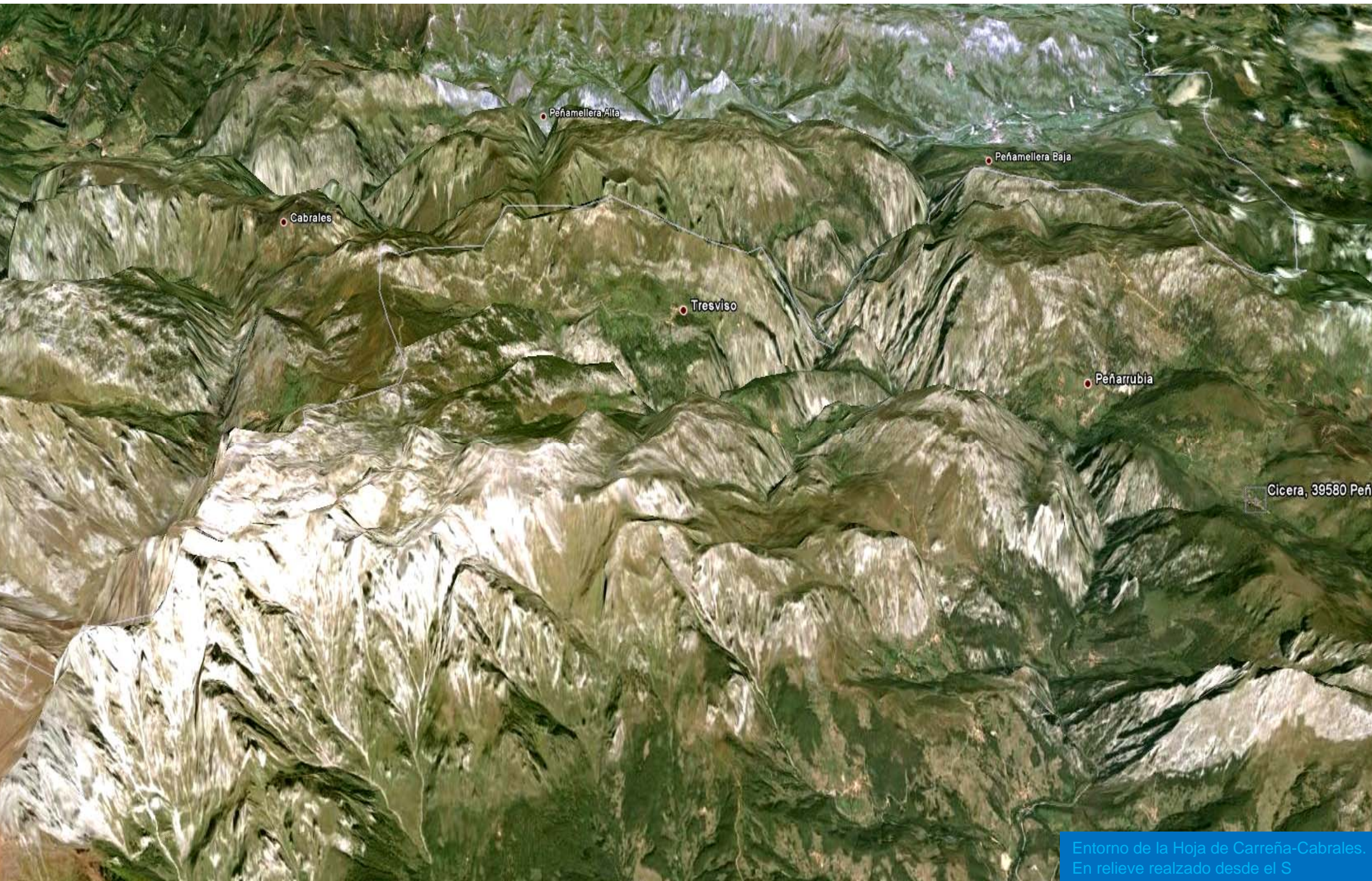
Asturias

Cicera, 39580 Peñarrubia

León

Santander

Entorno de la Hoja de Carreña-Cabrales,
56. Asturias-León -Santander



Entorno de la Hoja de Carreña-Cabrales.
En relieve realizado desde el S

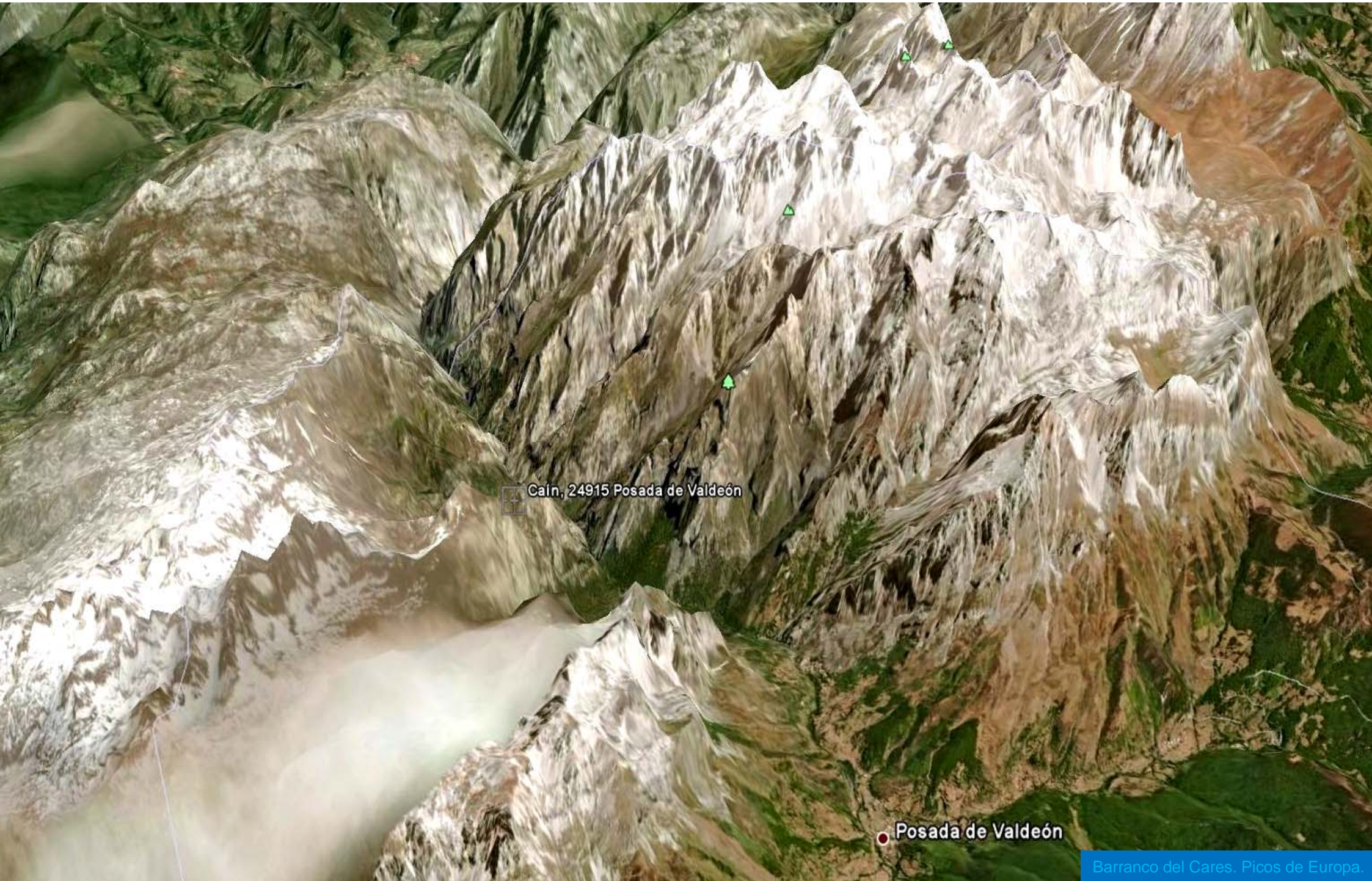


Valle del Río Deva entre materiales del Carbonífero. Hoja de Carreña-Cabrales



(por Froilan Lopez - Google)

Entrada a Caín por Valdeón. ...Picos de Europa.... Geología. Lo de El Carbonífero, la Caliza de Montaña... Ah si. Geología..
Si. También.
La ós..pera que bonito.



Caín, 24915 Posada de Valdeón

Posada de Valdeón



Es ...mucho El Cares, mucho





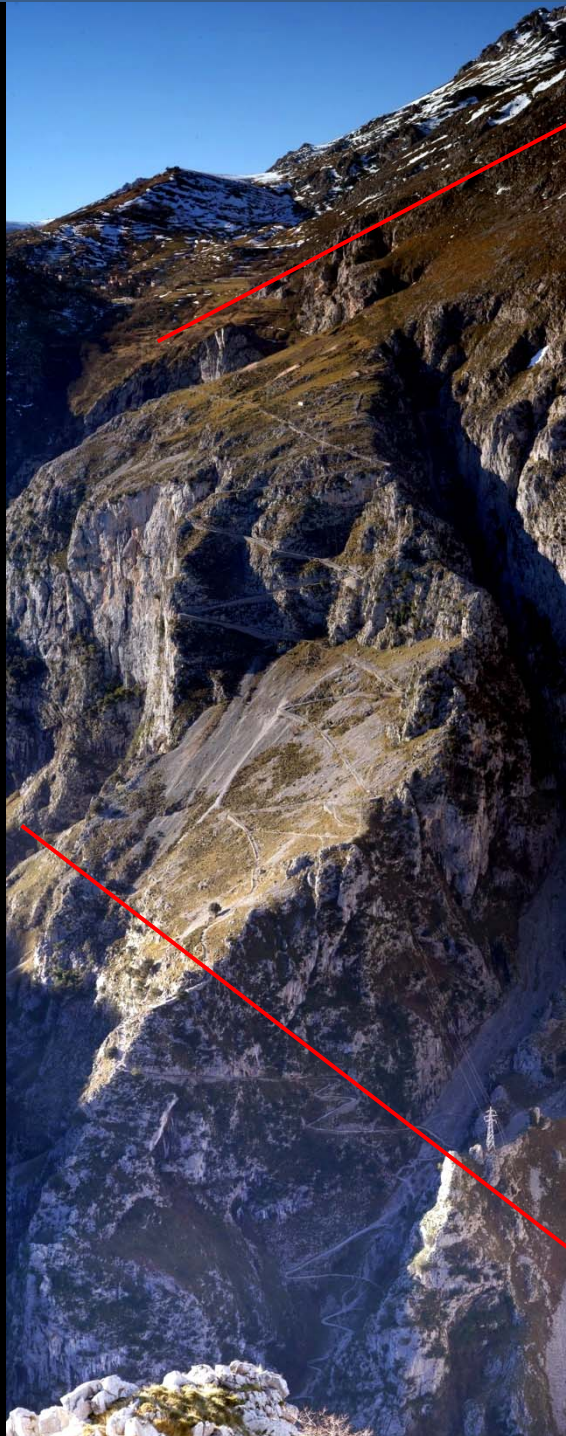
Recorriendo el Barranco de El Cares. SE Hoja de Beleño. PARA VERLO. (por Arnaiz- Google)



Torre Cerredo y Caín desde El Jultayu. SE Hoja de Beleño.

(por roservj-google)

Bien, vale. Picos de Europa... para no acabar... Vale. Pero es que es apabullante.



...Es solo un detalle de.. Escalas. ¿Te atreves a subir?. Pues eso. Picos es Grandioso



Cáñ, 24915 Posada de Valdeón

Ruta del Cares



Pico Urriello -Naranço de Bulnes. S de Cabrales. (por Frank Pustlauck-Google)/



El Castillín de Yeraí. Calizas del Carbonífero Sup. S centro Hoja de Carreña- Cabrales. (por Montañas A Esg-Google)



Calizas del Carbonífero Sup. Al S de Cabrales. (por alia2ana -Google) NW Hoja de Carreña-Cabrales.



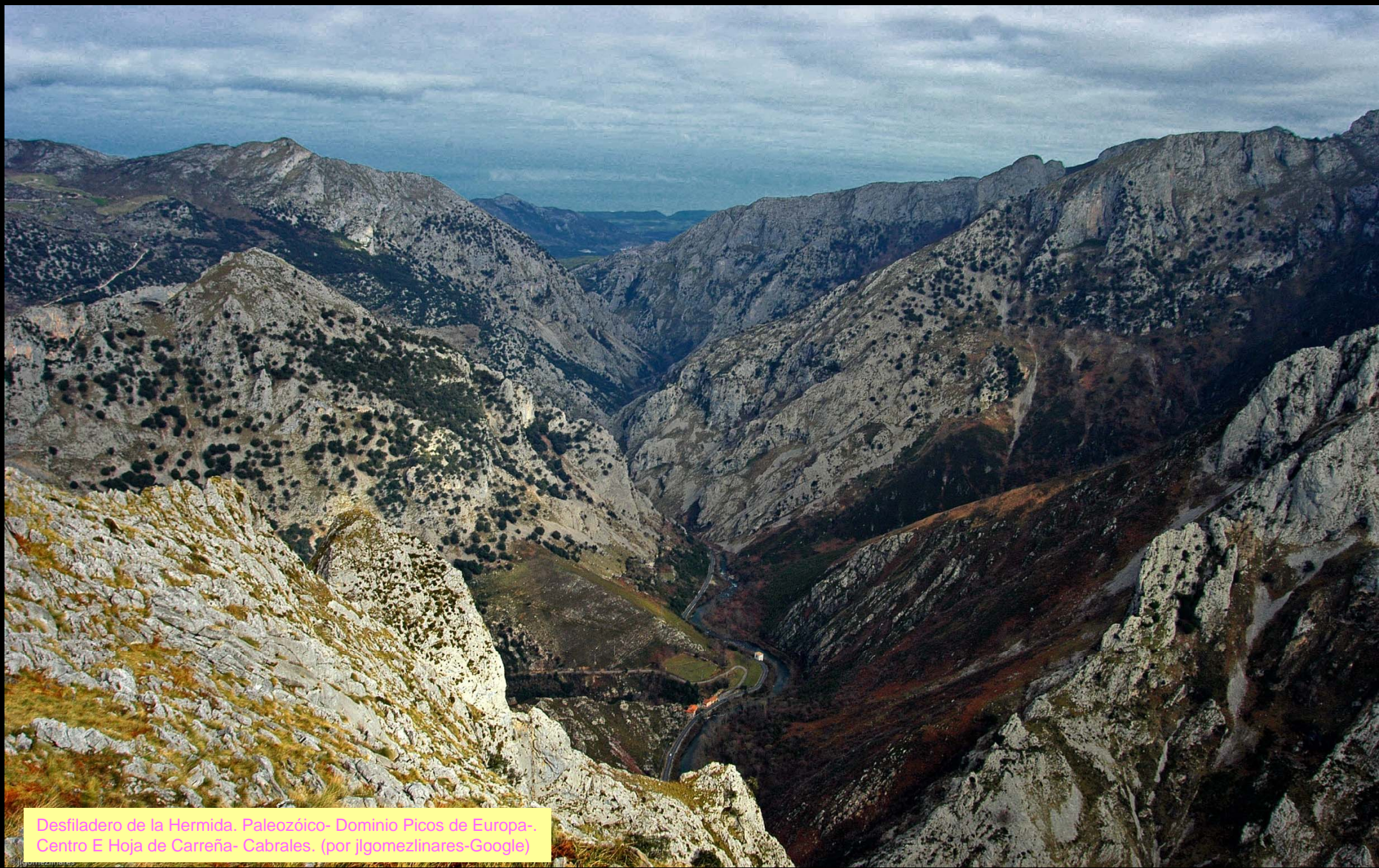
(por jlgomezlinares-google)

© jlgomezlinares

...Es que es mucho puente.. Y sobre



Por entre las calizas del Carbonífero Sup. SW de Hontamio.
NE Hoja de Carreña- Cabrales. (por ITSU-Google)



Desfiladero de la Hermida. Paleozóico- Dominio Picos de Europa-
Centro E Hoja de Carreña- Cabrales. (por jlgomezlinares-Google)



Calizas del Carbonífero Sup. al NE de La Hermida. Centro E Hoja de Carreña- Cabrales. (por escalar-google)

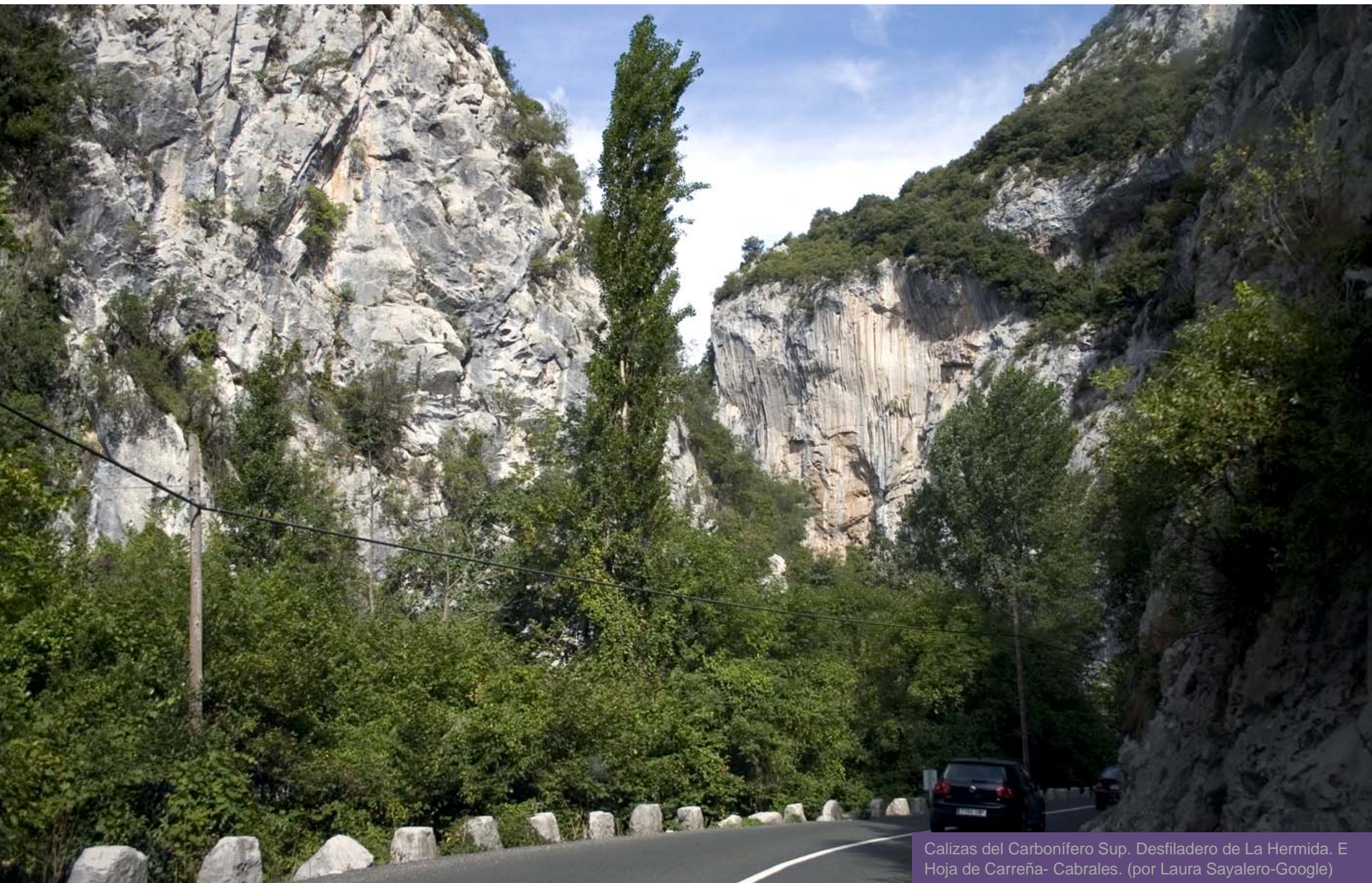


Desfiladero de La Hermida (por redi-google)

Bellezas para guardar en



José María ©



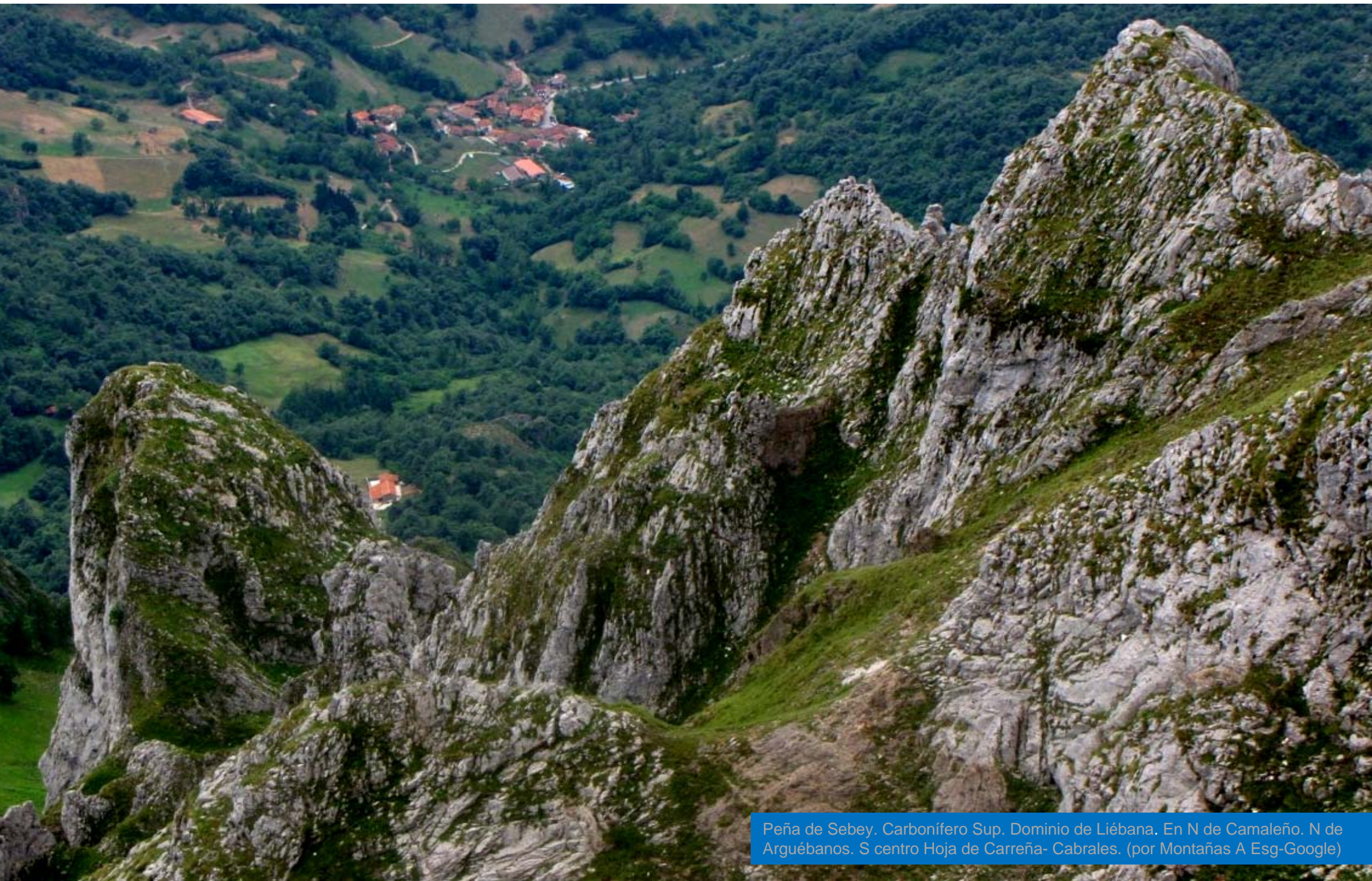
Calizas del Carbonífero Sup. Desfiladero de La Hermida. E Hoja de Carreña- Cabrales. (por Laura Sayalero-Google)



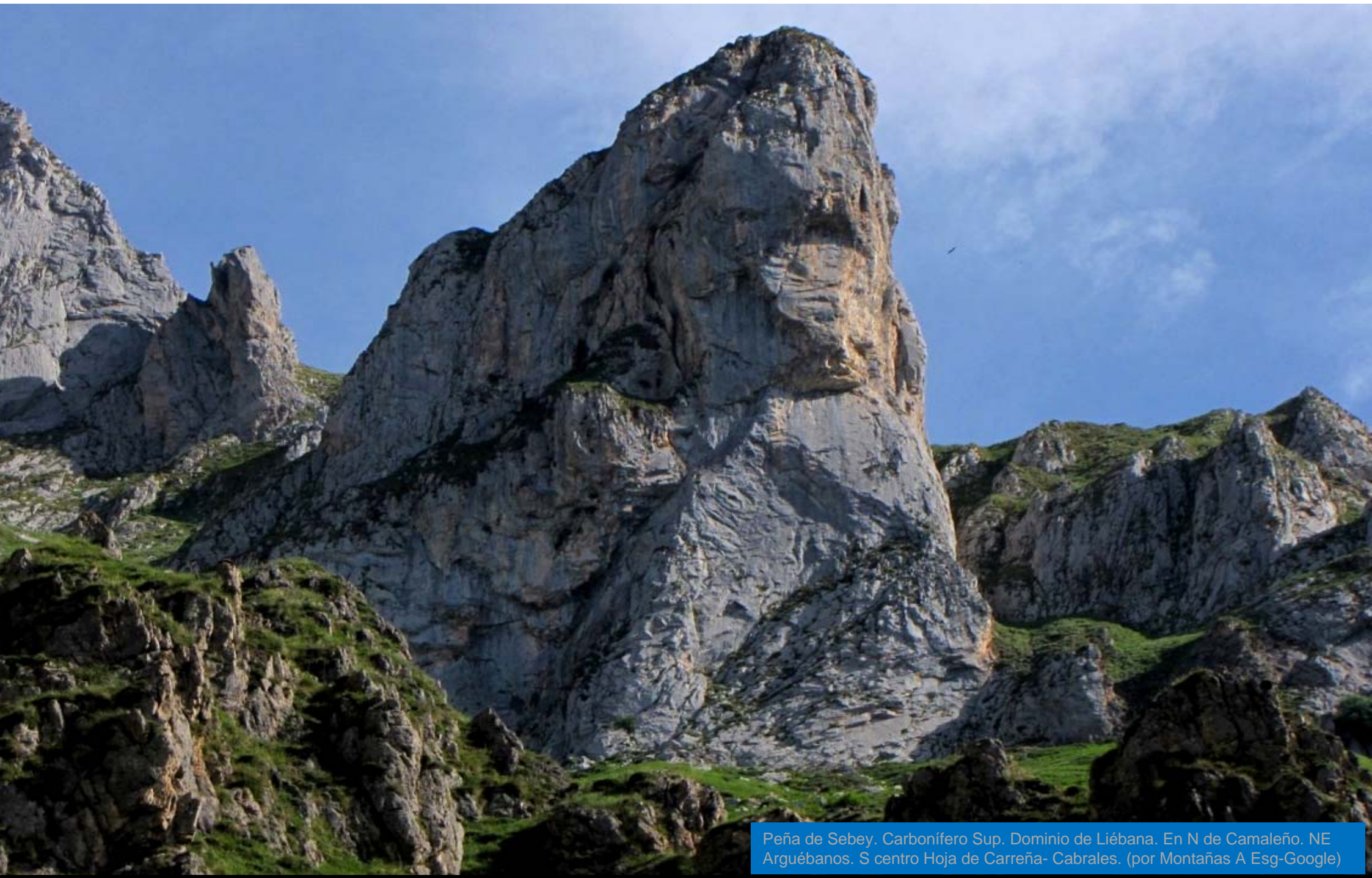
Desfiladero de La Hermida. Paleozoico. Rumenes. NW La Hermida. NE Hoja de Carreña- Cabrales. (por areimagen-google)



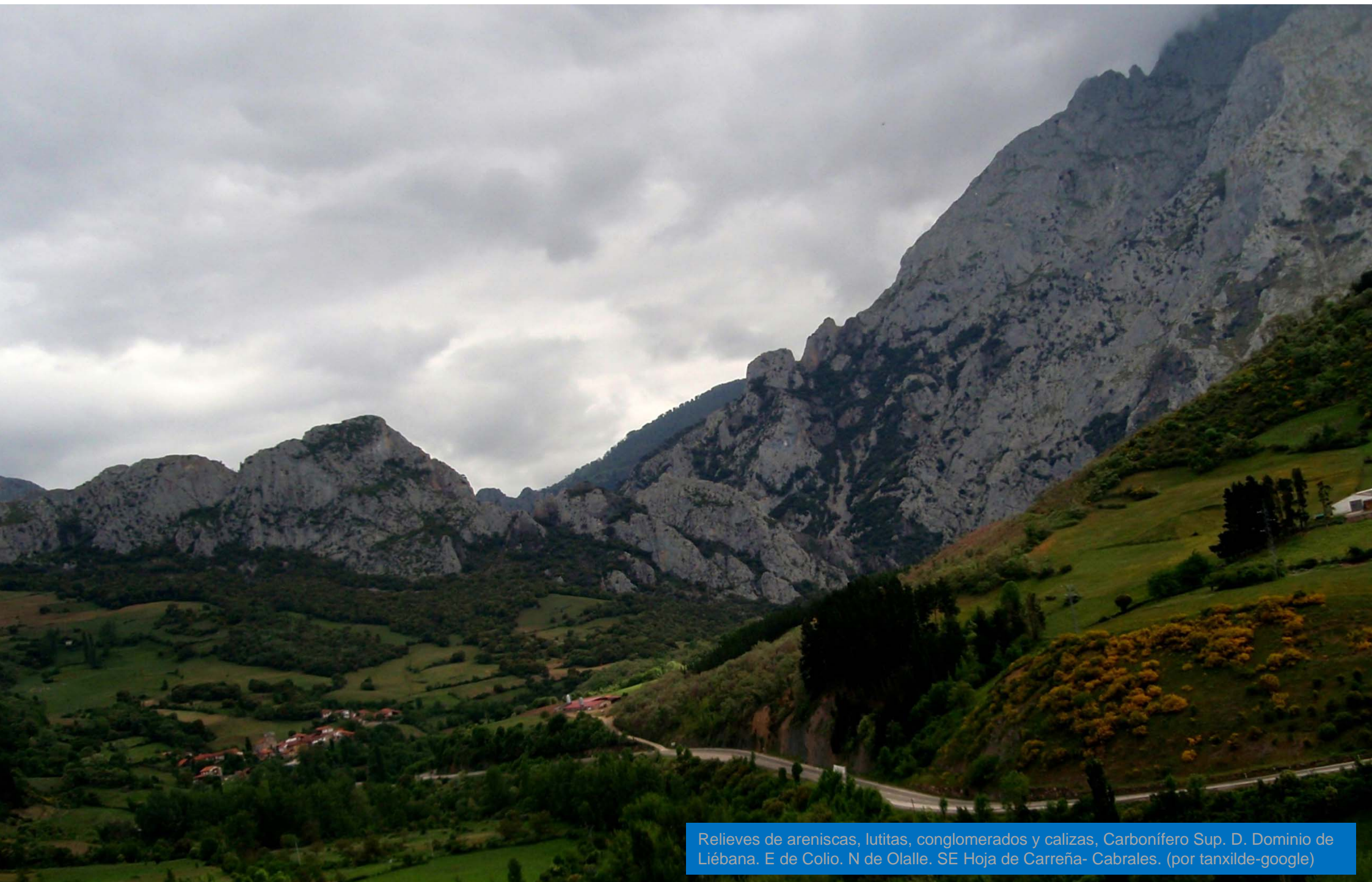
Areniscas y lutitas del Westfaliense. Carbonífero Sup. Dominio de Liébana. SW de Arguébanos. S centro Hoja de Carreña- Cabrales. (por Montañas A Esg-Google)



Peña de Sebey. Carbonífero Sup. Dominio de Liébana. En N de Camaleño. N de Arguébanos. S centro Hoja de Carreña- Cabrales. (por Montañas A Esg-Google)



Peña de Sebey. Carbonífero Sup. Dominio de Liébana. En N de Camaleño. NE Arguébanos. S centro Hoja de Carreña- Cabrales. (por Montañas A Esg-Google)



Relieves de areniscas, lutitas, conglomerados y calizas, Carbonífero Sup. D. Dominio de Liébana. E de Colio. N de Olalle. SE Hoja de Carreña- Cabrales. (por tanxilde-google)



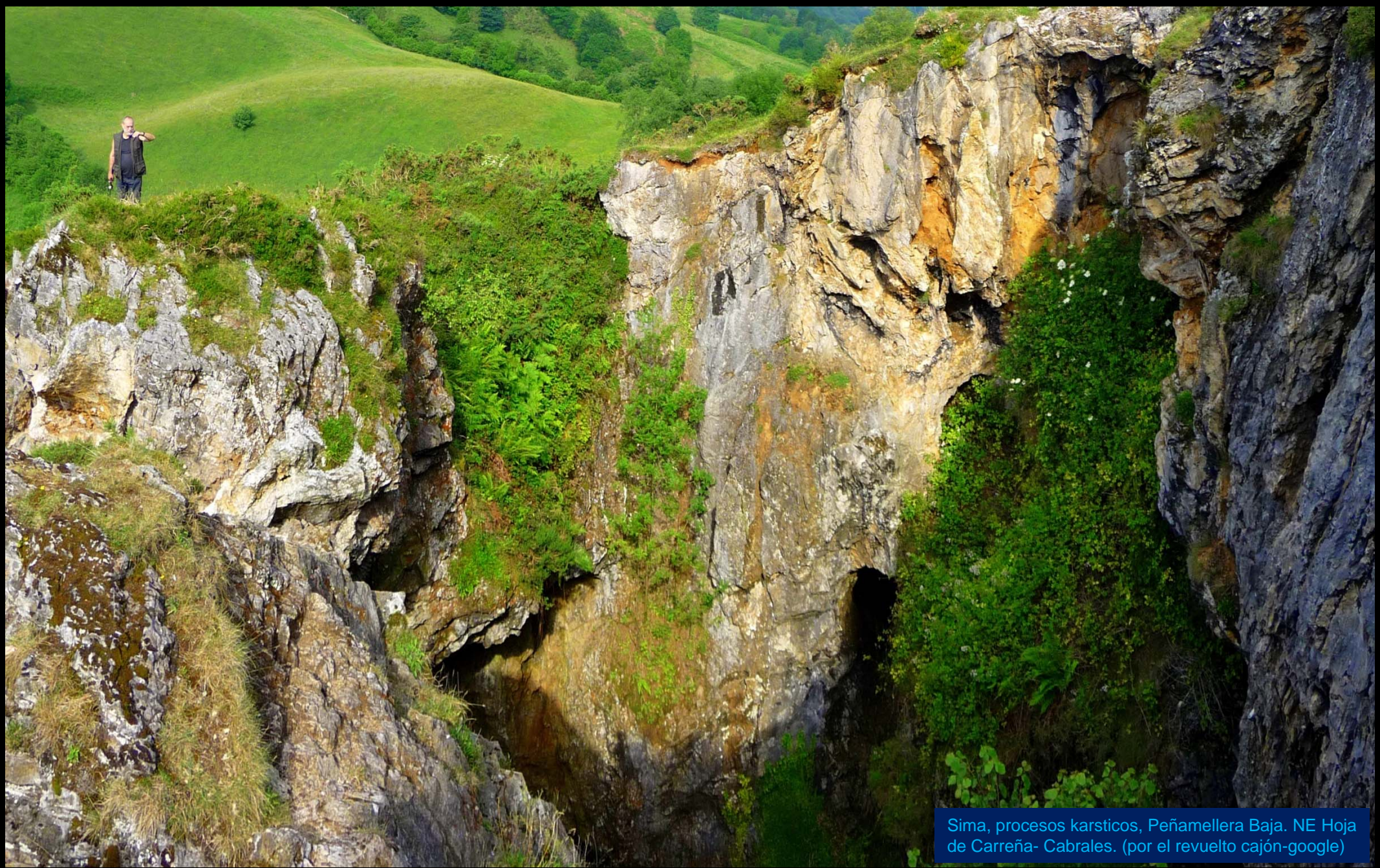
Carbonífero Sup. de Picos de Europa, desde E de Pendes, N de Castro.
Collado de Pelea. SE Hoja de Carreña- Cabrales. (por mackedwars-google)



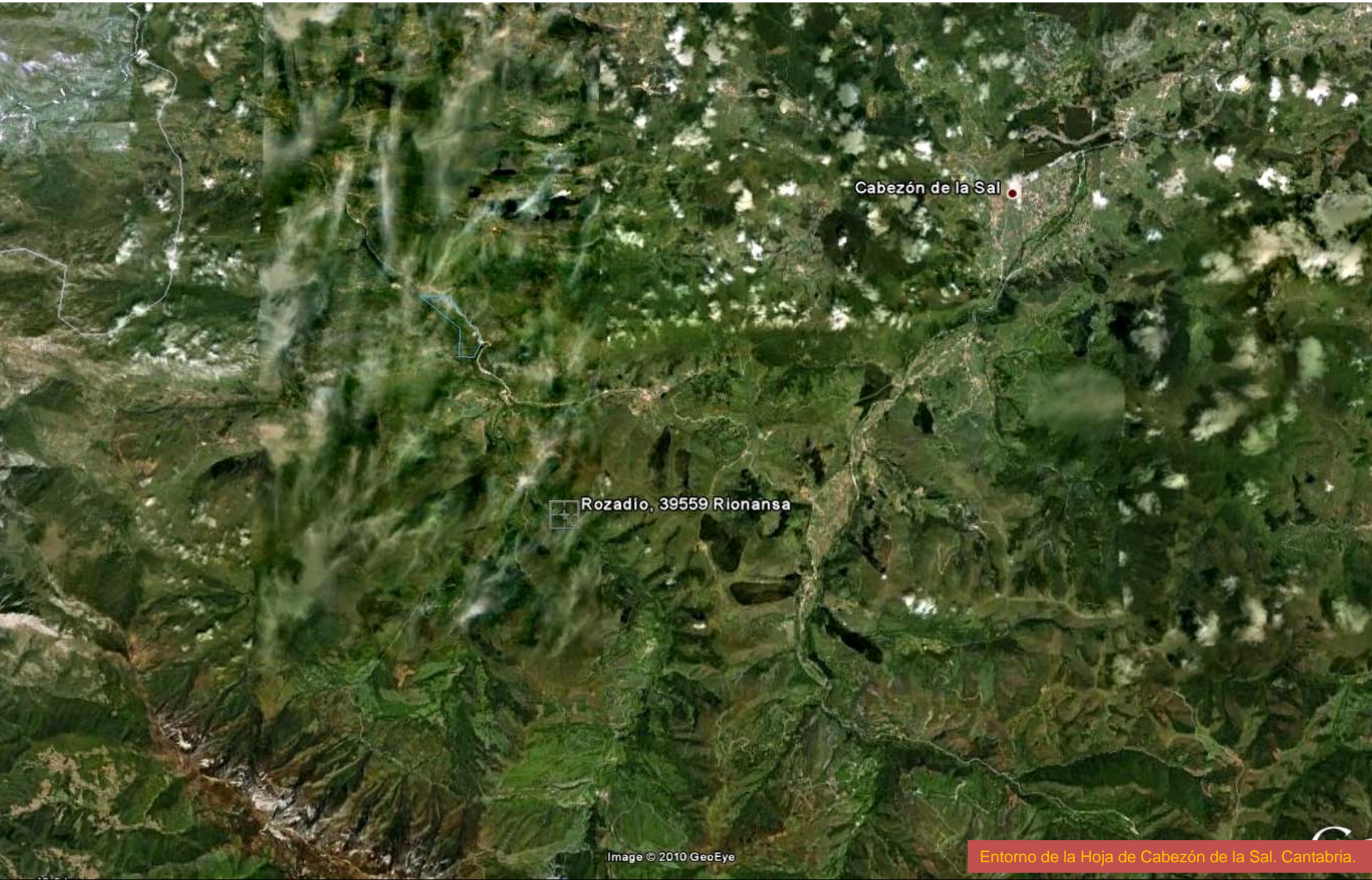
Carbonífero Sup. Y Permtriásico, Dominio Picos de Europa, de Berges. Centro Hoja de Carreña- Cabrales. (por Antonio Alba Mor-google)



Paleozoico, en S de Peñamellera Alta. (por joaquin esteban- google) Centro N Hoja de Carreña- Cabrales.



Sima, procesos karsticos, Peñamellera Baja. NE Hoja de Carreña- Cabrales. (por el revuelto cajón-google)

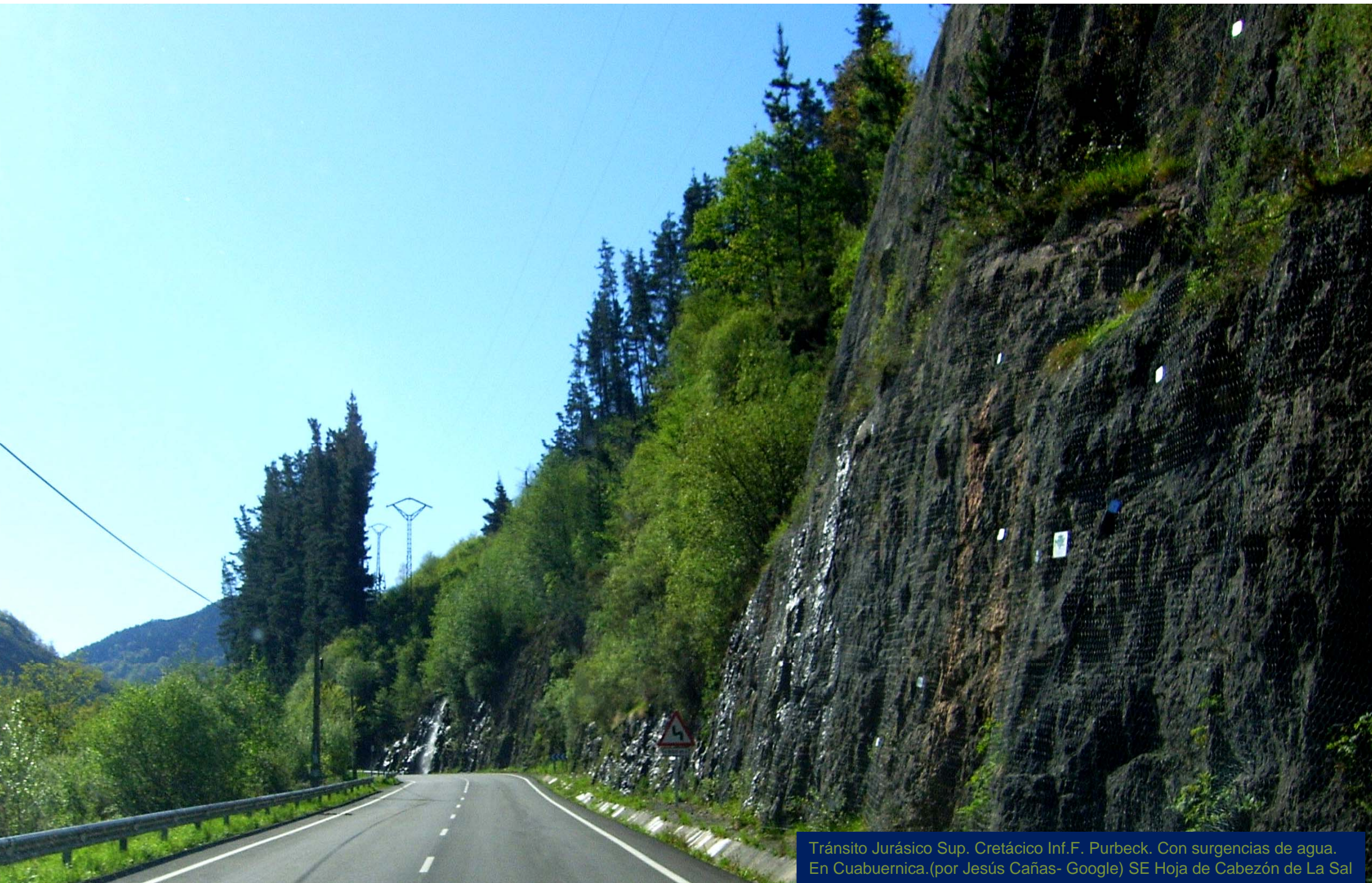


Cabezón de la Sal

Rozadio, 39559 Rionansa



Carbonífero en primer plano, y Permotriásicos. Valle de Celis
(por Manuel Ruiz Arce-Google) NE Hoja de Cabezón de La Sal



Tránsito Jurásico Sup. Cretácico Inf.F. Purbeck. Con surgencias de agua.
En Cuabuernica.(por Jesús Cañas- Google) SE Hoja de Cabezón de La Sal



..Dejando Picos de Europa y....

(por alfonso rodriguezpri- google)



Vamos hacia el Cantábrico oriental... nos lo pide
el aire, el agua

(por redi-google)



..Uhhh . Eso que llaman las piedras ..en la
Cantábria...

(por riopedre-google)



(por Fernando Saiz- google)

Con días, por Asturias, León, en los que se veía la geología con dificultad.
Aunque lo demás.. era precioso.



Y... ¿Para perderse entre lo verde?.. Pues también.

(por Tomás Galindo-Google)



...Y lo llamaban Asturias, León, Santander..

(por pinzales- google)



Desde allí y con la bruma, sigamos paseando por Cantabria, y..

(por pinzales- google)



El Cantábrico, el Cantábrico.....



Fuerza y belleza bestial la del Cantábrico...

(por gatunegru-google)



Si en Asturias, León, Santander, haciendo Geología, ves.. bellezas como esta...y no te alegras... es que eres..

que madure.

Y el que no lo entienda..



(por Froilan Lopez - Google)

Vámonos, que esto es un... no acabar
de ver y disfrutar.



(por Carpetovetón-Google)

Vamos ..Al Cantábrico Oriental.