



Paseo Geológico por Asturias.

Archivo 2.B.

(por gatunegro-google)

Por Luis Ángel Alonso Matilla.



Empezar soñando con las montañas..

Más cerca de Picos. En Cabranes. (por mundoamandacarlotagoogle)



¿Seguro que al Mei le ardía la zarza en aquel monte?. Aquí habría disfrutado del paisaje.



¡Qué cosas más hermosas verás en este **Archivo 2B del Paseo Geológico por Asturias!**

Y si supieras la cantidad de bellezas que no he puesto pero que tu las puedes añadir.. Bueno al grano. Además del Programa Google Earth- de donde salen las fotografías de un montón de gentes que las han cedido- me he ayudado de las siguientes Hojas del Mapa Geológico Nacional del IGME. Oviedo, 29; Villaviciosa, 30; Ribadesella, 31; Llanes, 32 y Comillas, 33.

Verás, te vas a encontrar con .. Y además...

Anda déjate de leer y a pasear.

Un saludo de Luis Angel Alonso Matilla.



Piedras, piedras .. U mar. Asturias.



Comenzamos con algunas nubes... en Asturias..

Relieves Jurásicos. Pico del Sol, en el NE de Hoja-Gijón. (por Jesz-Google)



Levántate pronto... Que se va la niebla.

En el NE de Gijón. (por Pinzales-Google)



(por Manolo-Google)

En el NE de Gijón los valles suaves, las lomas que parecen no querer ser montañas, los caminos infinitos que invitan a..



Entorno en la Hoja de
Oviedo, 29, Asturias.



En terrenos del Jurásico. Valle Peón en Villaviciosa, NE Hoja de Gijón. (por Pañeda-Google)

Cuando los hermosos valles no entienden de geología solo queda.. contemplarlos..



Picu L'Alba. En Cretácicos Inf. Al S de Carbaino, Centro N Hoja de Gijón, Asturias. (por Pinzales-Google)



La llanura de Cuaternarios y Terciarios en Lugo de Llanera, Asturias. N de Gijón. (por Drada-Google)



Túnel natural en las calizas mesozoicas, en Sariego, Asturias. Centro E Hoja de Gijón. (por mamprado-google)



Karst en las calizas de la Sierra de Suevo. SE de Colunga, Carbonífero. NE Hoja de Villaviciosa. (por PyNASTUR-Google)



Cuando ya claramente se asoman los 'picus'. Desde Sariego, Asturias. Centro E Hoja de Gijón. (por bruzos-google)



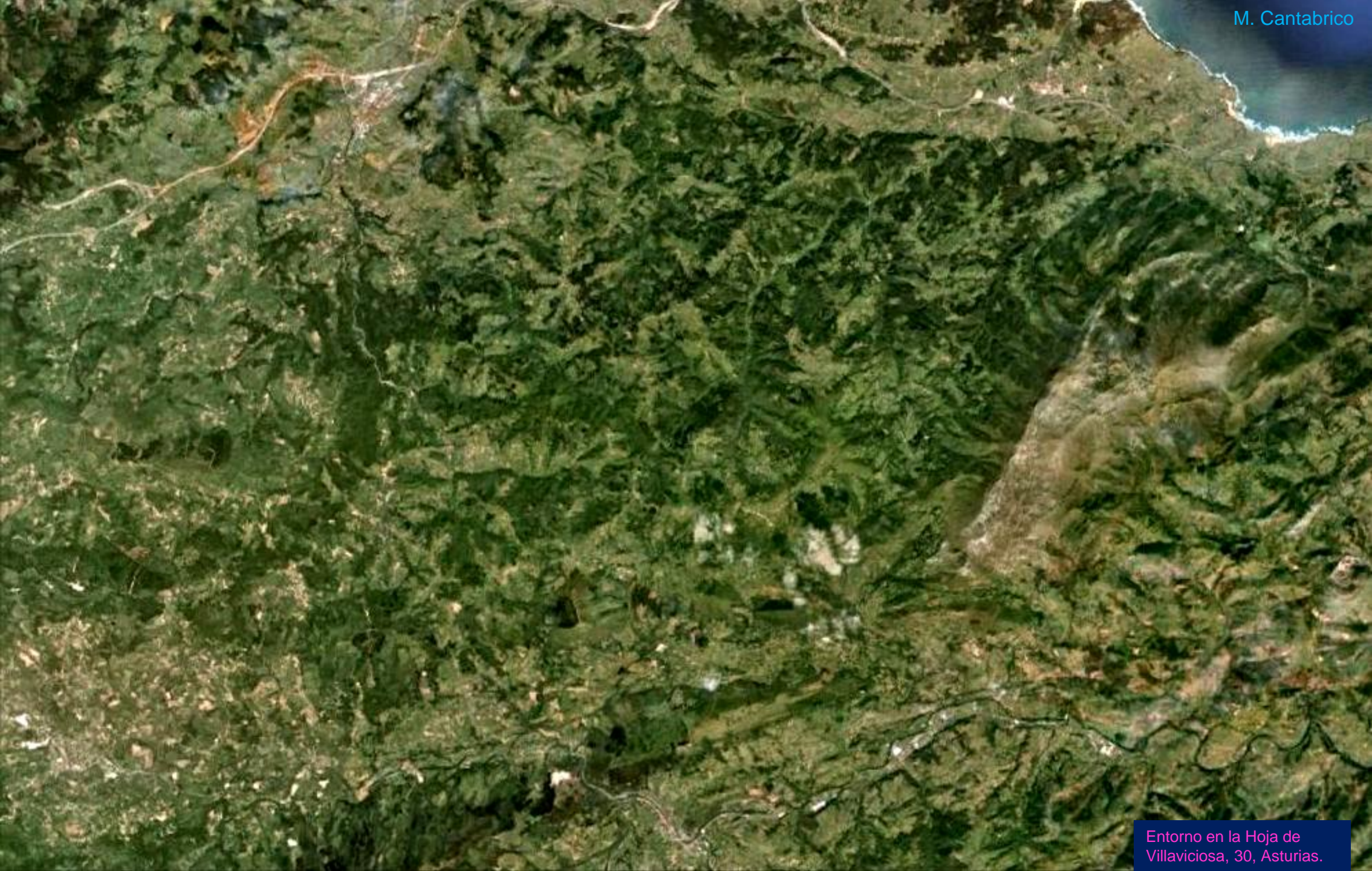
Valle de Sariego, con suaves relieves mesozoicos. Centro E Hoja de Gijón. (por Raitana-Google)



Desde Collao, Asturias. Peña Careses, Caliza de Montaña, Namuriense, Carbonífero Sup. Al E de Ordiales, SE Hoja de Gijón. (por jenper-google)



En las calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. Al E de Box, Asturias. S Hoja de Gijón. (por Bullo 69-Google)





En los campos sobre Mesozoicos al NW –NW Hoja-de Villaviciosa. Asturias (por Ivan Paniceres-Google)



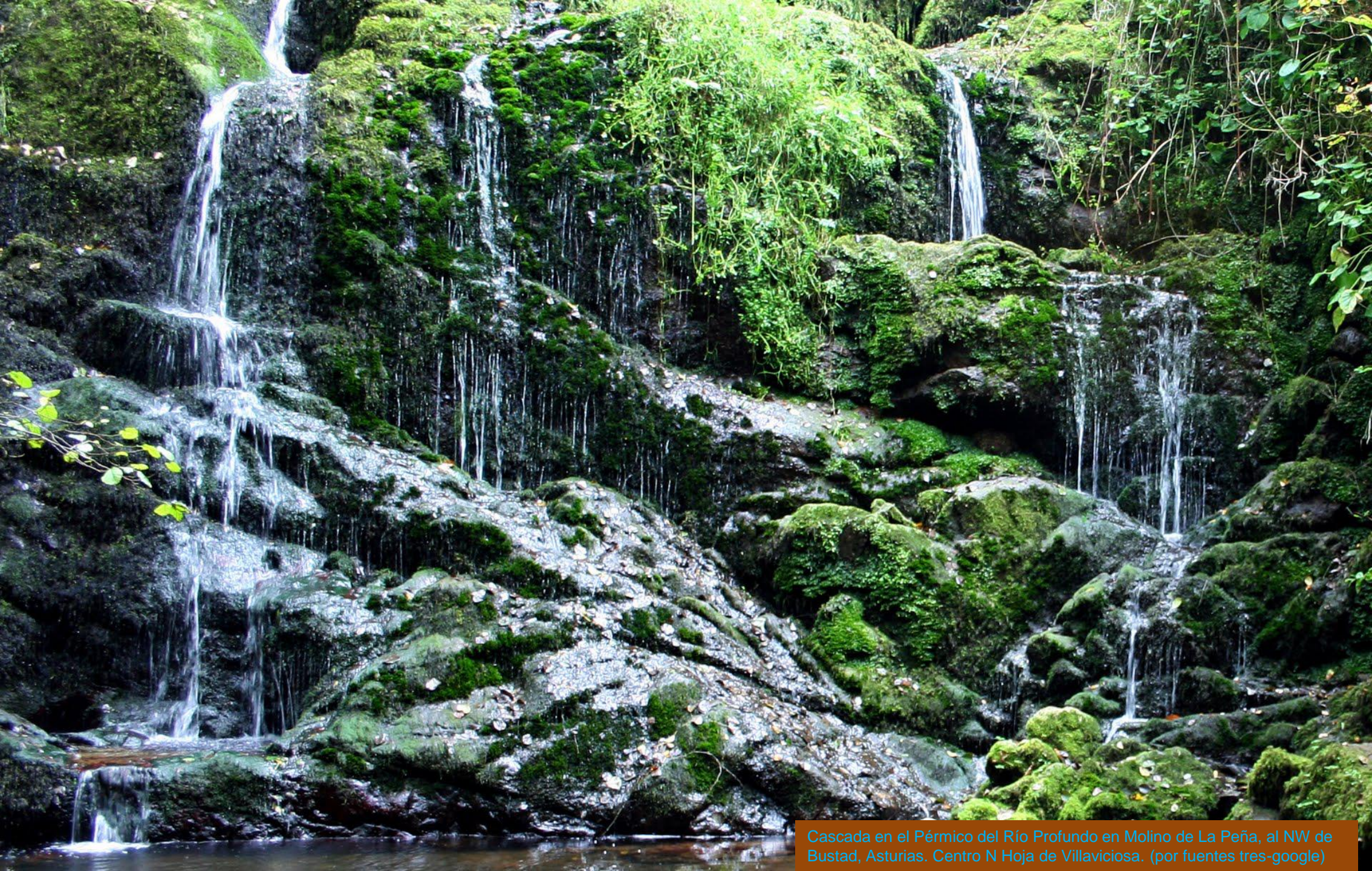
Huellas de dinosaurios en los Jurásicos de la Playa de Colunga. N de Huerres, Asturias. NE Hoja de Villaviciosa. (por Gustavo Lopez- Google)



Puente de Amandi, sobre el Río Villaviciosa, Asturias. NW Hoja. (por Pañeda-Google)



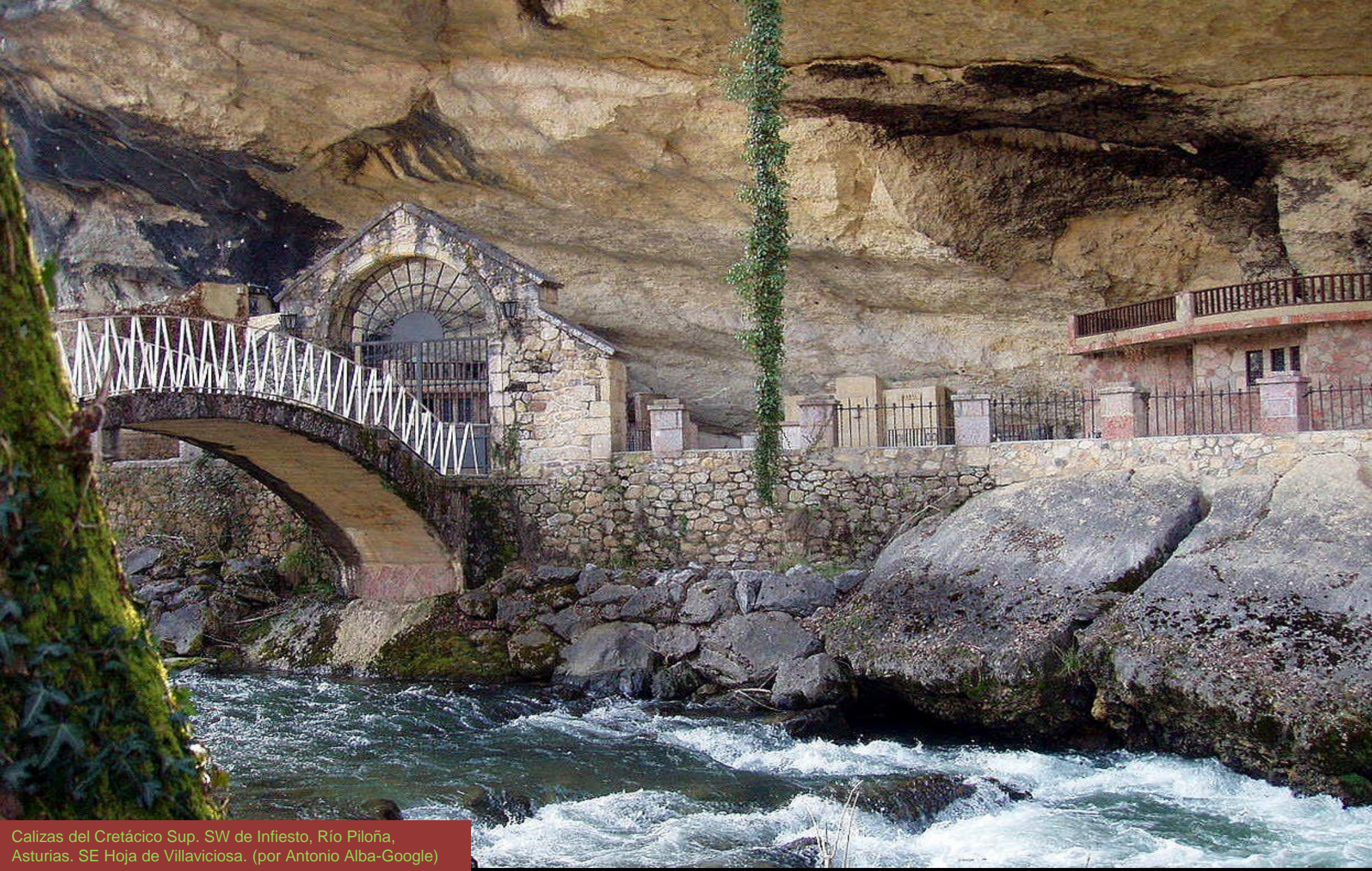
Ría de Villaviciosa, entre laderas del Triásico, al N de Montoto, Asturias. NW Hoja de Villaviciosa. (por maliayo1-google)



Cascada en el Pérmico del Río Profundo en Molino de La Peña, al NW de Bustad, Asturias. Centro N Hoja de Villaviciosa. (por fuentes tres-google)



Surco prelitoral y Sierra del Suevo. Desde La Nava SE
Hoja de Villaviciosa, Asturias. (por Calypsoul-Google)



Calizas del Cretácico Sup. SW de Infiesto, Río Piloña, Asturias. SE Hoja de Villaviciosa. (por Antonio Alba-Google)



Caliza de Montaña, Namuriense, Carbonífero Sup. Cordillera de Sueve, Al N de Cofiño, Asturias. Centro Hoja de Villaviciosa. (por carlos olmedillas-google)



Calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. Pico Los Foyos. Piloña. Priede. S Hoja de Villaviciosa, Asturias. (por juanignaciomoreno-google)



Calizas/ dolomías del Liásico, Jurásico Inf. Carávia, NE
Hoja de Villaviciosa, Asturias. (por F. Suarez-Google)

An aerial photograph of a mountainous landscape. The terrain is rugged and covered in dense green vegetation. A network of rivers and streams is visible, winding through the valleys. Patches of snow are scattered across the mountain slopes, particularly in the higher elevations and along the ridges. The sky is a clear, deep blue. In the top right corner, the text "Mar Cantábrico" is written in a light blue font. In the bottom right corner, there is a dark blue rectangular box containing white text.

Mar Cantábrico

Entorno en la Hoja de
Ribadesella, 31. Asturias.



En la Playa de Vega. NW Hoja de Ribadesella, Asturias. (por Eltrujas-Google)



Areniscas, lutitas y conglomerados (Form. Vega) del Jurásico Med-Sup. Costa de Tereñes, Asturias, NW Hoja de Ribadesella. (por josefcerezo-google)



Areniscas, lutitas y conglomerados (Form. Vega) del Jurásico Med-Sup. Monte Corberu, Asturias. NV Hoja de Ribadesella. (por Angel_M-Google)



Areniscas, lutitas y conglomerados (Form. Vega) del Jurásico Med-Sup. Al N de Atalaya, Ribadesella, Asturias. NW Hoja (por karontes-google)



Desembocadura del Río Sella,
en Ribadesella. NW Hoja.



Acantilados del Infierno, Jurásico Sup. W de -N Centro Hoja-Ribadesella. (por iagolon/José Angel Sanchez Fajardo-google)



Calizas, arenisca y margas del Malm, Jurásico Sup. Islote de Palo Verde, Toriello, Asturias. W de -N Centro Hoja- Ribadesella. (por PGarcía-Google)



Calizas del Malm, Jurásico Sup. N de Toriello, Asturias. W de -N Centro Hoja- Ribadesella. (por Pergentino Bernardo-Google)



Calizas del Malm, Jurásico Sup. Acantilados de Tomasón, N de Toriello, Asturias. W de -N Centro Hoja- Ribadesella. (por PGarcía-Google)



Calizas del Malm, Jurásico Sup. Acantilados de Tomasón, N de Toriello, Asturias. W de -N Centro Hoja- Ribadesella. (por rumpeltumpel-google)



Calizas del Malm, Jurásico Sup. Acantilados de Tomasón, N de Toriello, Asturias. W de -N Centro Hoja- Ribadesella. (por Pgarcia-Google)



Formas de erosión en las calizas del Malm, Jurásico Sup. N de Toriello, y Castro Arenas, Cuerres, Asturias. W de -N Centro Hoja- Ribadesella. (por rumpeltumpel/Pgarcia-Google)



Formas de erosión en las calizas del Malm, Jurásico Sup. Acantilados de Castro Arenas, Cuerres, Asturias. W de -N Centro Hoja- Ribadesella. (por Pgarcia-Google)



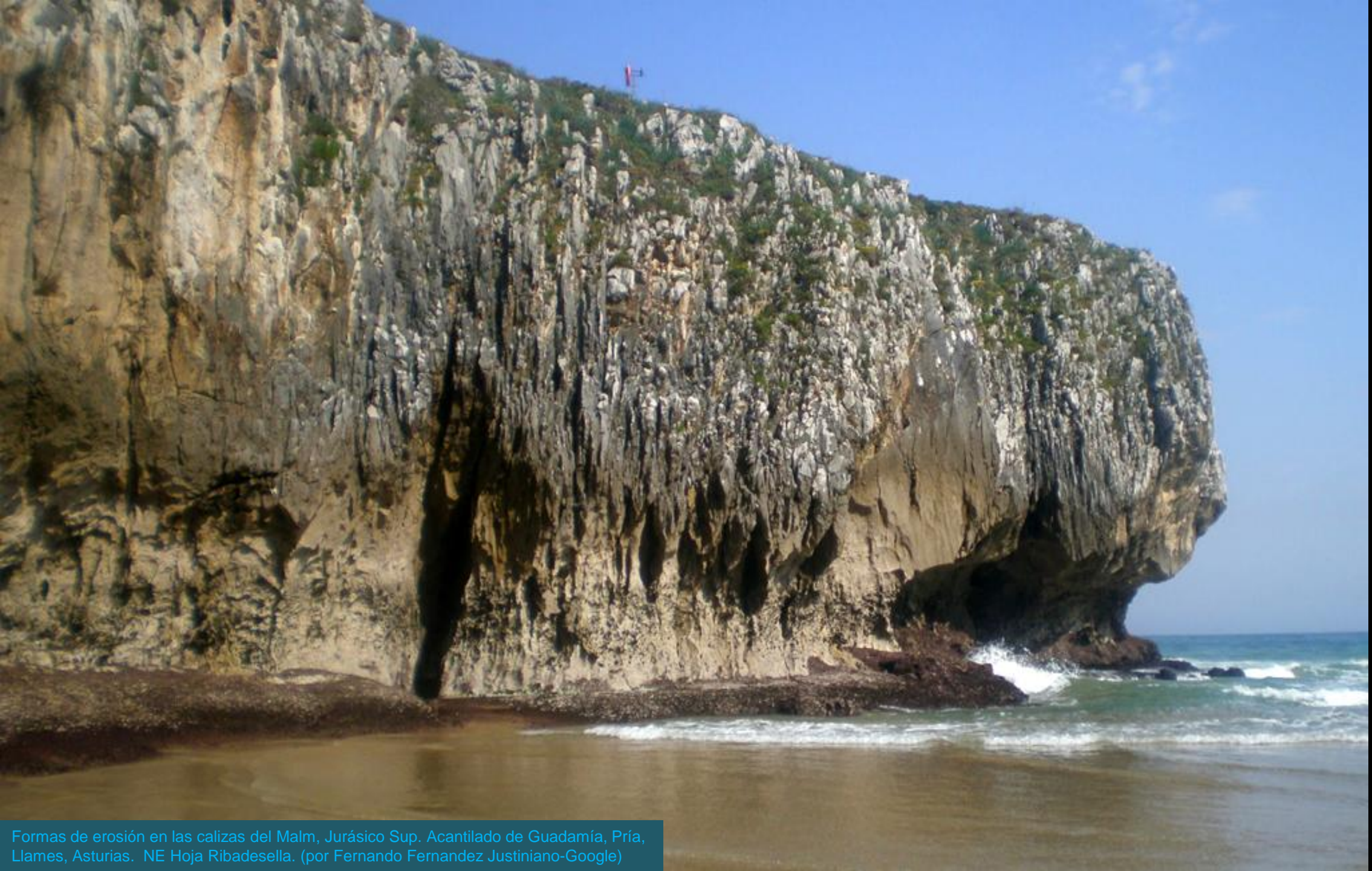
Formas de erosión en las calizas del Malm, Jurásico Sup. Acantilados de Castro Arenas, Cuerres, Asturias. W de -N Centro Hoja- Ribadesella. (por Pgarcia-Google)



Formas de erosión en las calizas del Malm, Jurásico Sup. Acantilados de Castro Arenas, Cuerres, Asturias. W de -N Centro Hoja- Ribadesella. (por P Garcia-Google)



Bufones de Pría, N de Llames, en las calizas del Malm, Jurásico Sup. Asturias. NE Hoja Ribadesella. (por Pgarcia-
C...)



Formas de erosión en las calizas del Malm, Jurásico Sup. Acantilado de Guadamía, Pría, Llames, Asturias. NE Hoja Ribadesella. (por Fernando Fernandez Justiniano-Google)



Detalle de las cuevas en la zona de la imagen anterior: Bufones de Pría, N de Llames, en las calizas del Malm, Jurásico Sup. Asturias. NE Hoja Ribadesella. (por El Indio-Google)



Desembocadura del Guadamía entre calizas del Malm, Jurásico Sup. N de Llames, Asturias. NE Hoja de Ribadesella. (por jojamarmo-google)



Acantilados de Pría, calizas del Malm, Jurásico Sup. N de Llames, Asturias. NE Hoja Ribadesella.(por conradopueyo/ecoleon-google)



Formas de erosión en Poza de Las Grallas, calizas del Malm, Jurásico Sup. N de Llames, Asturias. NE Hoja Ribadesella. (por acf-za-Google)



Erosión y sifón en las calizas del Malm, Jurásico Sup. N de Llames, Asturias. NE Hoja Ribadesella. (por psychebox/ariancabef-google)



Acantilado de Villahormes, calizas del Malm, Jurásico Sup.
NE de Llames. NE Hoja Ribadesella.(por mackedward-google)



Arco natural en las calizas del Malm, Jurásico Sup. NE de Llames, Asturias. NE Hoja Ribadesella. (por El Indio-Google)



Calizas del Malm, Jurásico Sup. N de Llames, Asturias.
NE Hoja Ribadesella. (por Albertomontes-Google)

Bueno también.



Playa de Las Cuevas, NE de Llames. Calizas del Malm, Jurásico Sup. Asturias. NE Hoja Ribadesella.(por joseba andoni-google) ([Ver Paseo por El Cantábrico](#))



En las calizas negras del Namuriense, Carbonífero Sup. Playa de San Antolin, Asturias. NE Hoja Ribadesella.(por tomsjam-google)



Inestabilidades de laderas en la Playa de San Antolin, Paleozoico. Asturias. NE Hoja Ribadesella. (por luisleon-google)



Relieves Jurásicos y Carboníferos. En el Río Sella al SW de
– NW Hoja- Ribadesella, Asturias.(por danimerp-google)



Calizas del Carbonífero. Desde el NW de Hoja de Ribadesella, Asturias. (por Joao Abel Goncalves-Google)



Calizas del Namuriense, Carbonífero Sup, Cerro del Castillo en Rales, en Llanes, Asturias. Centro SE Hoja de Ribadesella. (por PuxiaAsturias-Google)



Calizas del Carbonífero. Pico La Jornica y al fondo Ribadesella. Desde el NE de Rinsena, Llanes, SW Hoja de R. (por Albertomontes-Google)



Peña Villa, En Cangas de Onís. Carbonífero. SW
Hoja de Ribadesella, Asturias.(por Danievil-Google)



Calizas del Westfaliense, Carbonífero Sup, Monte Pagadin, SE de Linares, Asturias. SW Hoja de Ribadesella. (por Pagadin-Google)



Calizas y areniscas del Namuriense, Carbonífero Sup. Sierra de Alea. NW Hoja de Ribadesella, Asturias. (por juanignaciomoreno-google)



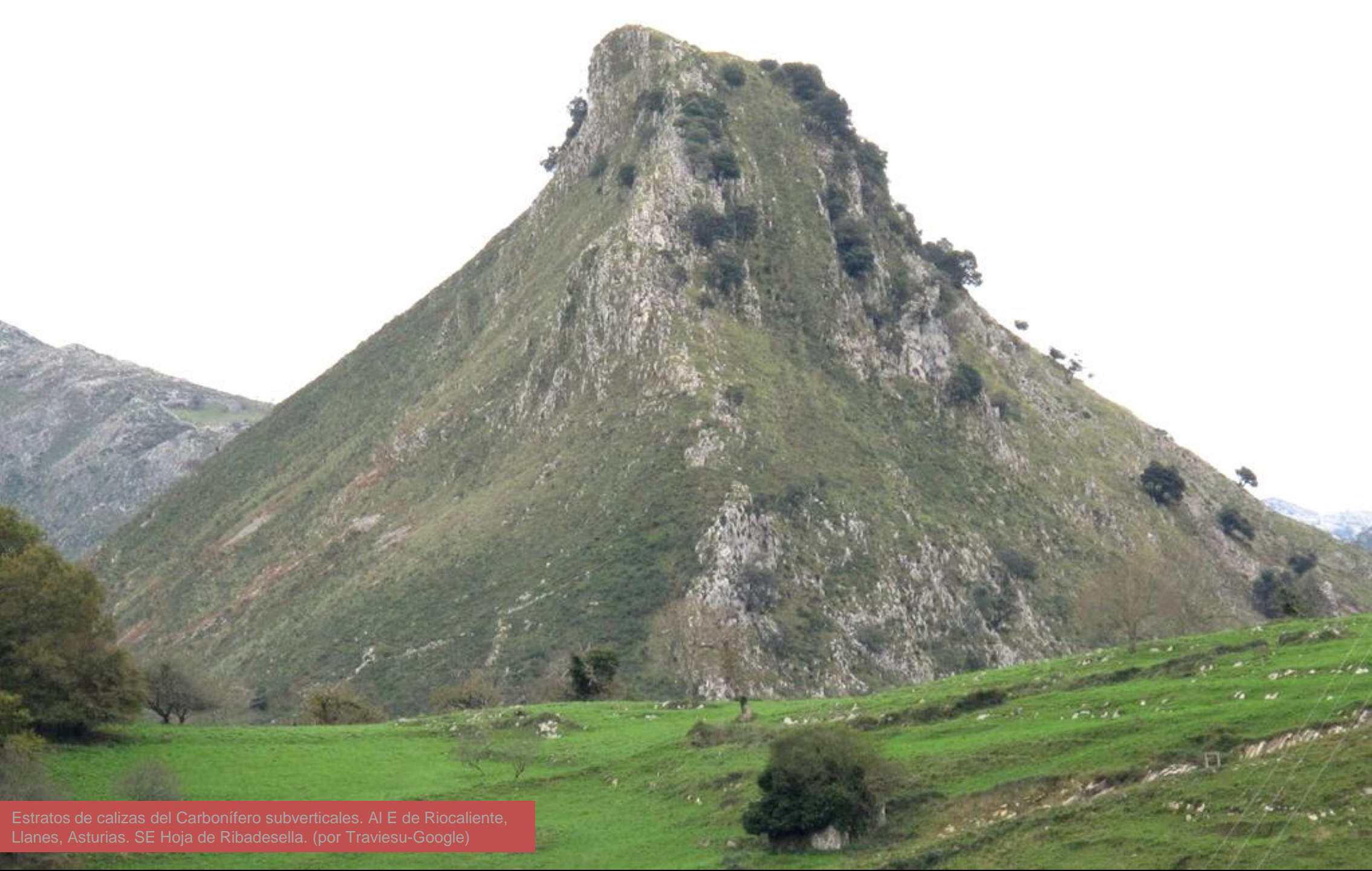
Cuevona y carretera en el N de Cuevas y de Frias, Asturias, NW Hoja de Ribadesella (por morisot/pacopg-google)



Desde Colunga, hacia el S. Asturias. Calizas del Westfaliense, Carbonífero. NE Hoja de Villaviciosa. (por Angeles Jimenez-Google)



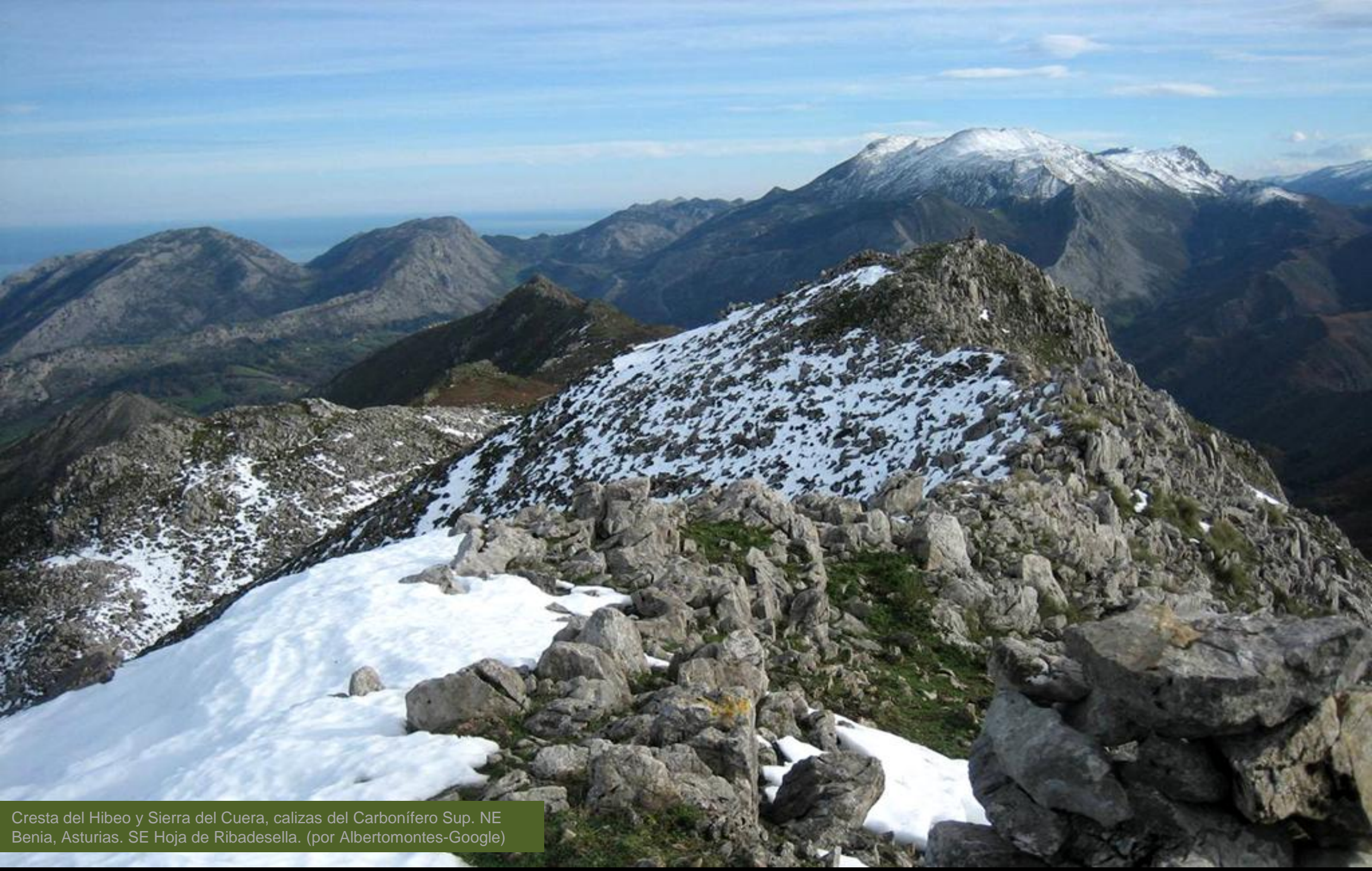
Río Sella en Cangas de Onís, Asturias. Al fondo relieves Paleozóicos. –
Ordovícicos y Carbonífero- SW Hoja de Ribadesella. (por Patxo G.S. –Google)



Estratos de calizas del Carbonífero subverticales. Al E de Riocaliente, Llanes, Asturias. SE Hoja de Ribadesella. (por Traviesu-Google)



Calizas del Carbonífero Sup. Valle de Ardisana, al S de Riocaliente, Llanes, Asturias. SE Hoja de Ribadesella. (por Pañeda-Google)



Cresta del Hibeo y Sierra del Cuera, calizas del Carbonífero Sup. NE Benia, Asturias. SE Hoja de Ribadesella. (por Albertomontes-Google)



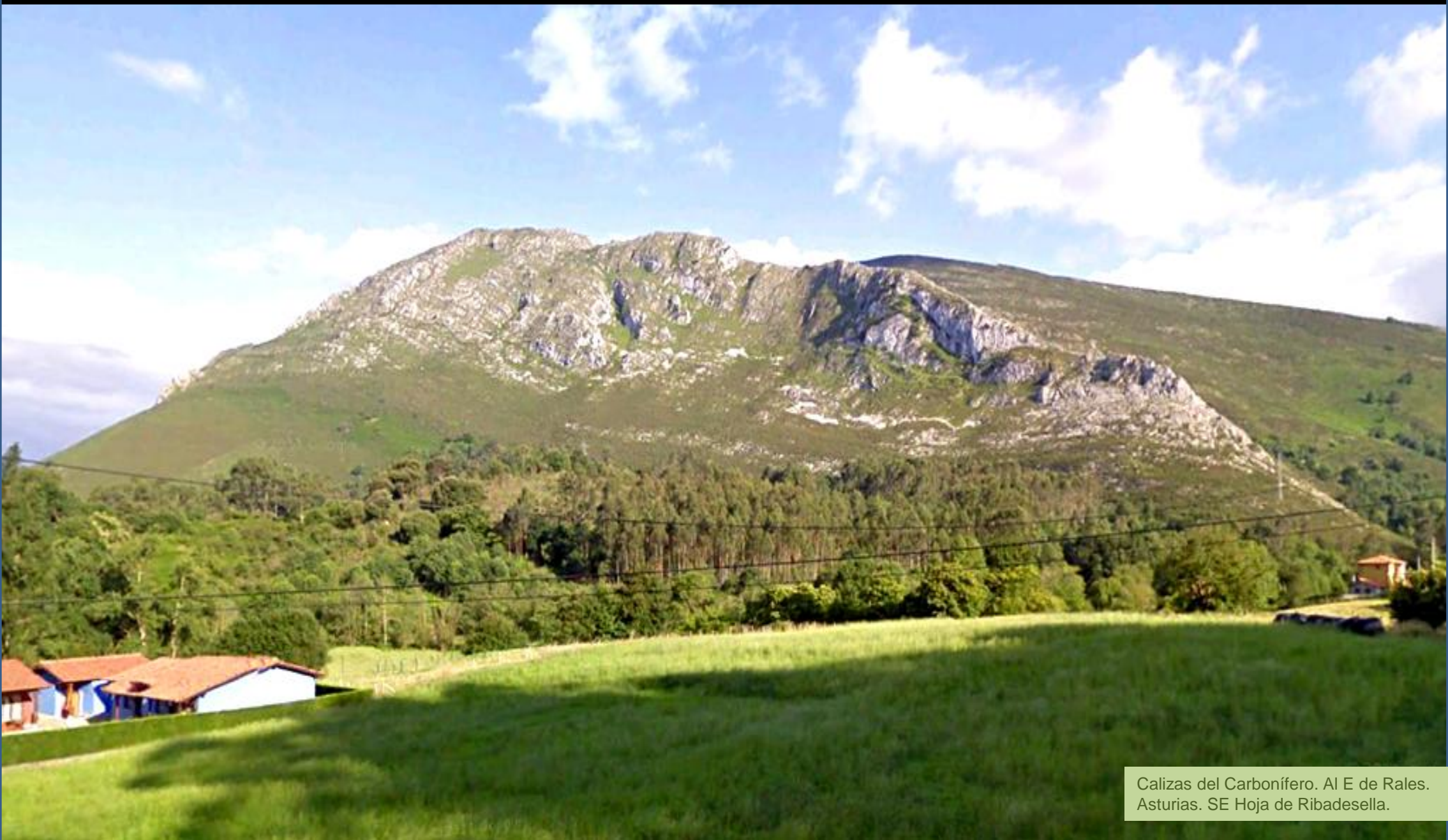
Al N de Robellada. SE Hoja de Ribadesella.
Cuarcitas (Form. Barrios) del Ordovícico Inf.



Al N de Robellada, Mismo sitio que la anterior. SE Hoja de Ribadesella. Cuarcitas (Form. Barrios) del Ordovícico Inf.



Detalle en zona de imagen anterior: Al N de Robellada. SE Hoja de Ribadesella. Cuarcitas (Form. Barrios) del Ordovícico Inf.



Calizas del Carbonífero. Al E de Rales.
Asturias. SE Hoja de Ribadesella.



Río Piedrafita, cerca del Corciu, NE de Villaverde, Asturias, SE Hoja de Ribadesella. (por Pañeda-Google)



A veces te gustaría.. La Geología es lo que tiene.

Desde el Picu Llagos, Ordovícicos y Carboníferos, en Cangas de Onís. SE Hoja de Ribadesella. (por Pañeda-Google)

An aerial photograph showing a rugged, green coastline. The land is covered in dense vegetation and has a rocky, uneven terrain. A river flows through the landscape on the right side. The coastline is jagged, with several small bays and peninsulas. The sea is a deep blue color, and the sky is a clear, bright blue. The text "Mar Cantábrico" is overlaid in the upper right, and "Asturias y Santander." is overlaid in the bottom right. A dark blue box with white text is in the bottom left corner.

Mar Cantábrico

Asturias y Santander.

Entorno en las Hojas de Llanes, 32, y W de la de Comillas 33. Asturias y Santander.



Ensenada de Niembro. Asturias. Centro NE
Hoja de Llanes. (por Mariano M. -Google)



Calizas del Carbonífero Sup. Playa de Barro, Llanes-Centro NW Hoja. (por Antonio Alba-Google)



Acantilados de calizas del Westfaliense, Carbonífero Sup. Playa de Celorio, Asturias. Centro W Hoja de Llanes. (por Frank Pustlauck-Google)



Dime que no te quisieras perder aquí..

Acantilados de calizas del Westfaliense, Carbonífero Sup. Playa de San Martín, al NE de Celorio, Asturias. Centro W Hoja de Llanes. (por luisleon-google)



En las calizas del Westfaliense, Carbonífero Sup. Playa de Poo, en Llanes, Asturias. Centro NW Hoja de Llanes. (por Giorgio Sari-Google)



Islotes de calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. Costa al NE de Poo, Llanes, Asturias. Centro NW Hoja de Llanes. (por Belén Menendez Solar- Google)



En las calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. En Llanes, Asturias. Centro NW Hoja de Llanes. (por Rfdez-Google)



Peñón de La Ballota. Calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. Asturias. Centro N Hoja de Llanes. (por Isvila01-Google)



Vamos que la cosa no estaba tranquila para las calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. En la Playa de Ballota. Asturias. Centro N Hoja de Llanes. (por mgaldido-google)



Erosión marina de las calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. En la Ensenada de Novales. NE de Vidiago, Asturias. Centro NE Hoja de Llanes. (por Iikka Hämäläinen-Google)



Calizas, lutitas y areniscas del Westfaliense, Carbonífero Sup., subverticales,.Playa al NE de Vidiago. Asturias. Centro NE Hoja de Llanes. (por Valentín Enrique-Google)



Erosión alveolar. En las rocas del Westfaliense, Carbonífero Sup. Playa al NE de Vidiago. Asturias. Centro NE Hoja de Llanes. (hermosísima imagen por Valentín Enrique-Google)



Formas de erosión en las calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. Playa de Punta de Buelna, Asturias, Centro NE Hoja de Llanes. (por torcas-google)



Calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. Costa de Buelna, Asturias, Centro NE Hoja de Llanes. (por nachofir-google)



Calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. Castrón de Santiuste. Playa de La Franca, Centro E Hoja de Llanes, Asturias. (por nachofir-google)



Estratificación subvertical la de las cuarcitas del Ordovícico Inf. Punta Cebollera. Centro E Hoja de Llanes, Asturias. (por jaaj-google)



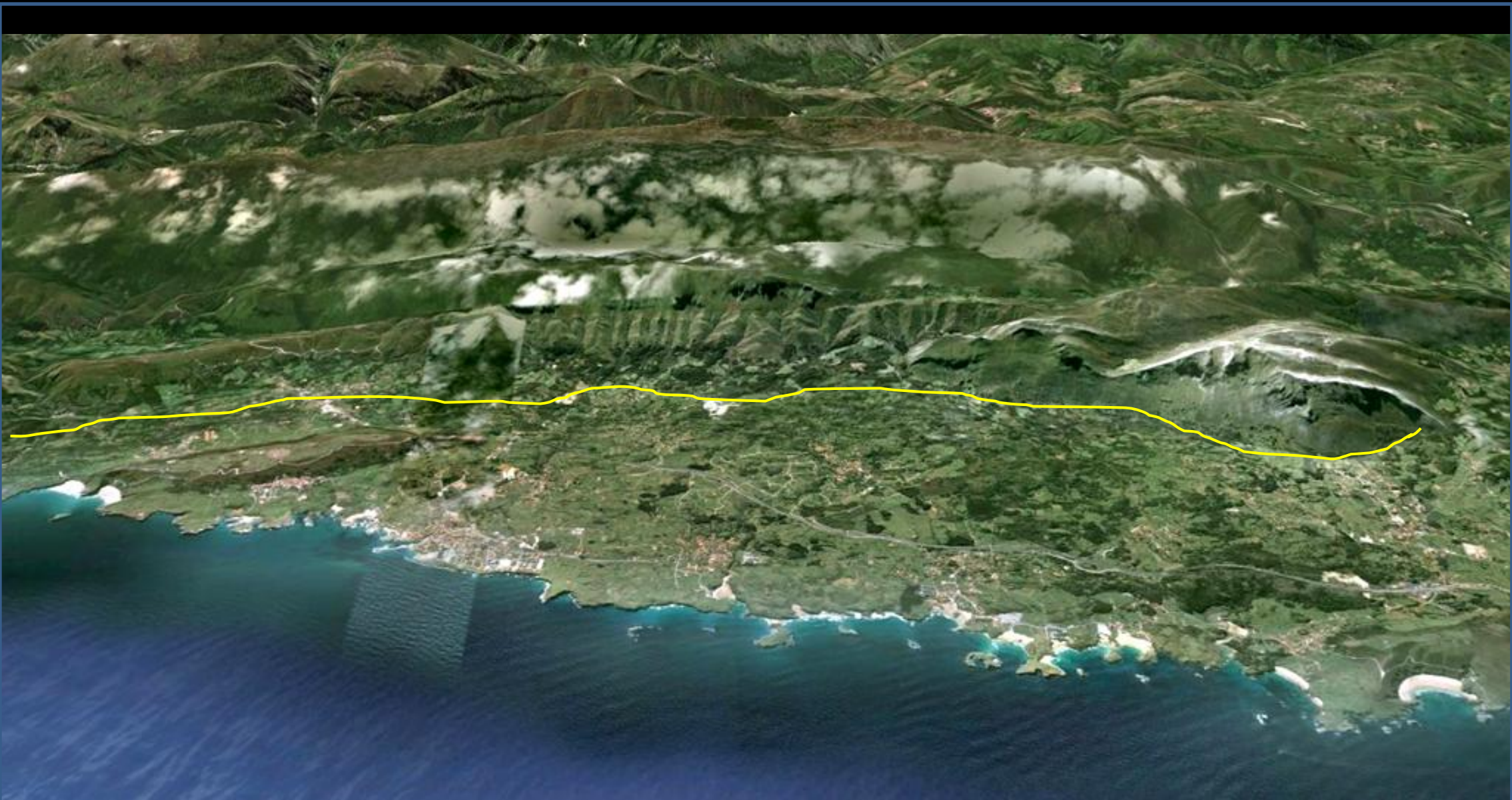
Acantilado en las calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. En Pimiango, Asturias. E Hoja de Llanes. (por DelValleObeso-Google)



Cueva de techo colapsado en las calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. En La Ensenada del Moral, Pimiango, Asturias. E Hoja de Llanes. (por Luisa Gila Merino-Google)



Acantilado en las calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. En Pimiango, Asturias. E Hoja de Llanes. (por DelValleObeso-Google)



Perspectiva desde el N –relieve realzado- de una zona de la Rasa Costera. Entorno Hoja de Llanes.



Calizas del Namuriense, Carbonífero Sup. Pico El Paisano, Sierra del Cuera. En Peñamellera Baja. SE Hoja de Llanes. (por joaquín esteban-google)



El Mazuco, Carbonífero. Asturias. Al SW Hoja de Llanes. (por Celestino33500-Google)



Mirando Picos de Europa. En Peñamellera Alta. Asturias. S Hoja de Llanes. (por ristre-google)



La Ría de Tina Mayor, entre Asturias y Cantabria.
W Hoja de Comillas. (por DelValleObeso-Google)



Asturias tiene una geología compleja. Bien. Y además puedes encontrar con.. Si no lo disfrutas, entonces qué..

Y solo en la Hoja de Ribadesella
(por Antonio Alba/
Photografyando/Vida-Google)



Paisaje con ternura. Simplemente.



Buenc, un hórreo asturiano es.. Buenc no selc.. Tambièn.. Y..



Y cuanto te podrían contar si.. Esas Asturias.



*Éiremos a las
montañas.. Me lo
ha dicho un
pajari.. no una..,
buene quien sabe
de eso (por
chao Lopez/ A San
Martín-google)*





Dicen que cuando el día se pone así por el oeste, debe ser hora de ir recogiendo. ¿Para irnos al archivo 3? Vale