

408000 412000 416000 420000 424000 428000 432000 436000 440000

MAPA GEOLÓGICO

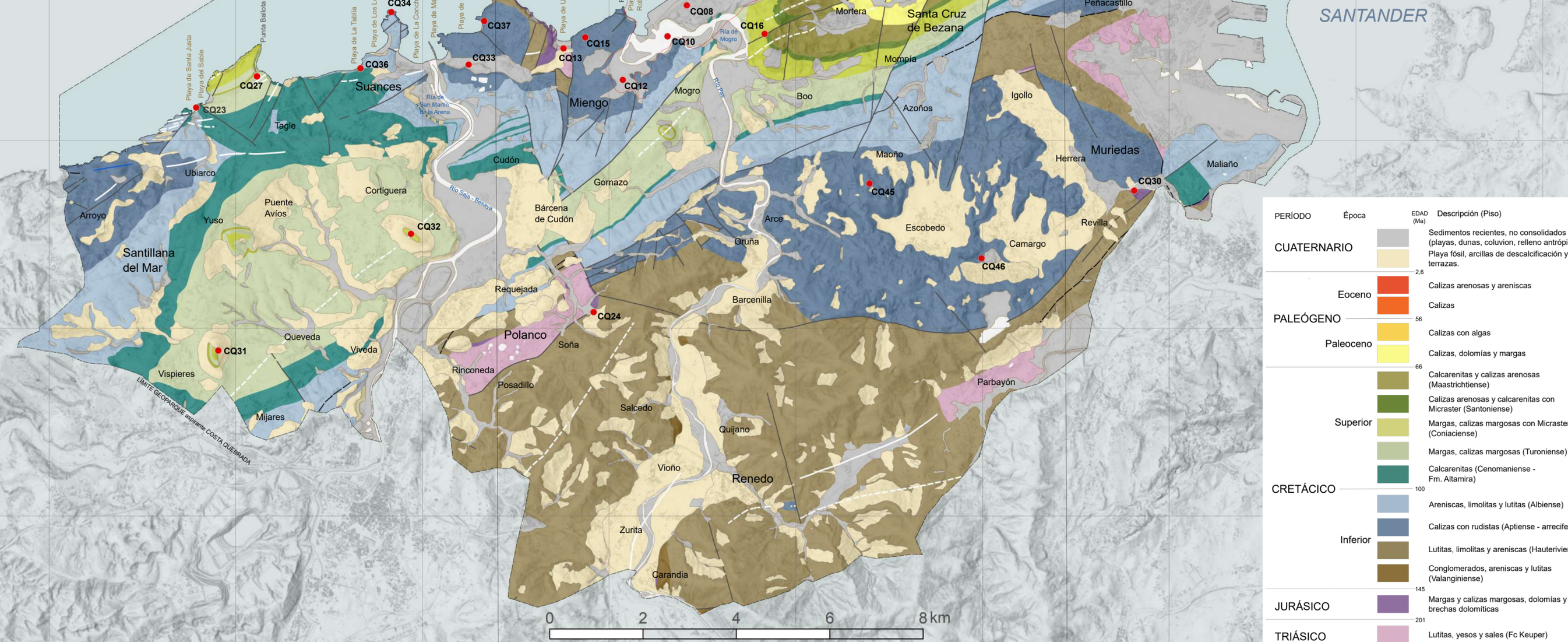
LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO



MAR CANTÁBRICO



- CQ01 - PLAYA DE COVACHOS
- CQ02 - PLATAFORMA DE ABRASIÓN Y PLAYA DE LA ARNIA
- CQ03 - LA BASELGA Y SOCAVÓN DE PEDRONDO
- CQ04 - ENSENADA DE EL PORTÍO
- CQ05 - PENINSULA DE SOMOCUEVAS
- CQ06 - ENSENADA DE PEDRUQUIÓS
- CQ07 - PLAYA DE CANALLAVE
- CQ08 - CAMPO DE DUNAS Y PUNTAL DE LIENCRE
- CQ09 - LOS URROS
- CQ10 - ESTUARIO DEL RÍO PAS
- CQ11 - RASA DE LIENCRE
- CQ12 - MARISMAS DE MIENGO
- CQ13 - DIAPIRO DE USGO
- CQ14 - ISLA CONEJERA
- CQ15 - KÁRST DE LANCHAS
- CQ16 - FALLA DEL MONTE LA PICOTA (EL TOLÍO)
- CQ19 - PUENTE DEL DIABLO (JORA)
- CQ20 - CALIZAS ARRECIFALES DE LA MAGDALENA
- CQ21 - ACANTILADOS DE CABO MENOR
- CQ22 - PENÍNSULA DE LA MARUCA
- CQ23 - ANTICLINAL DE SANTA JUSTA
- CQ24 - POZO TREMEO
- CQ25 - BAHÍA DE SANTANDER
- CQ26 - ACANTILADOS DE LA PLAYA DE MATALEÑAS
- CQ27 - VALLE COLGADO DE PUNTA BALLOTA
- CQ28 - ESTUARIO LA CANAL
- CQ29 - DUNAS DE SAN JUAN DE LA CANAL
- CQ30 - JURÁSICO EN MURIEDAS
- CQ31 - MONTE VISPIERES
- CQ32 - MONTE EL CASTIU (LA MASERA)
- CQ33 - CAMPO DE DUNAS DE CUCHIA
- CQ34 - KÁRST DE PUNTA DE EL DICHOSO
- CQ35 - KÁRST EN EL PANTEÓN DEL INGLÉS
- CQ36 - PLAYA DE CANTOS DE LA TABLIA
- CQ37 - PLAYA DE EL CAMELLO
- CQ38 - CAMPO DE DUNAS DE EL BOCAL
- CQ39 - PLAYA DE CANTOS DE EL PIQUEL
- CQ40 - ESTUARIO DE LA MARUCA
- CQ41 - KÁRST DE EL ROSTRÍO
- CQ42 - ISLA Y FALLA DE LA VIRGEN DEL MAR
- CQ43 - FALLA DEL CANAL DE JOZ
- CQ44 - ACANTILADOS DE LOS CABALLOS
- CQ45 - CALIZA APTIENSE DE PEÑAS NEGRAS
- CQ46 - POZÓN DE LA RUPERTA



PERÍODO	Época	EDAD (Ma)	Descripción (Piso)
CUATERNARIO			Sedimentos recientes, no consolidados (playas, dunas, coluvion, relleno antrópico)
			Playa fósil, arcillas de descalcificación y terrazas.
PALEÓGENO	Eoceno	2.6	Calizas arenosas y areniscas
			Calizas
	Paleoceno	56	Calizas con algas
CRETÁCICO	Superior	66	Calizas, dolomías y margas
			Calcarenitas y calizas arenosas (Maastrichtiense)
			Calizas arenosas y calcarenitas con Micraster (Santomiense)
			Margas, calizas margosas con Micraster (Coniaciense)
CRETÁCICO	Inferior	100	Margas, calizas margosas (Turonense)
			Calcarenitas (Cenomaniense - Fm. Altamira)
			Areniscas, limolitas y lutitas (Albiense)
JURÁSICO		145	Calizas con rudistas (Aptiense - arrecife)
			Lutitas, limolitas y areniscas (Hauteriviense)
TRIÁSICO		201	Conglomerados, areniscas y lutitas (Valangiense)
			Margas y calizas margosas, dolomías y brechas dolomíticas
TRIÁSICO			Lutitas, yesos y sales (Fm. Keuper)



Mapa elaborado sobre la base de la siguiente información:
 Mapa Geológico y Sombreado: © Gobierno de Cantabria. Información gratuita disponible en <https://mapas.cantabria.es>.
 Lugares de Interés Geológico y Proyecto Global Geosite: Inventario Español de Lugares de Interés Geológico (IELIG, 2020; <http://info.igme.es/ielig/>).
 El Patrimonio Geológico como recursos para la Sociedad (PAGRESO) (SUBVTC-2023-0015)

- Falla
- Cabalgamiento
- Anticlinal
- Sinclinal
- Lugar de Interés Geológico
- CB010 Proyecto Global Geosites

408000 412000 416000 420000 424000 428000 432000 436000 440000

4816000

4816000

4812000

4812000

4808000

4808000

4804000

4804000

4800000

4800000

4796000

4796000