

LEYENDA

CENOZOICO	CUATERNARIO	9	CUENCA DEL EBRO	
	NEOGENO	8		
	PALEOGENO	7		
	CRETACICO	SUPERIOR	6	CUENCAS MESOZOICAS
		INFERIOR	5	
		MALM	4	
		DOGGER	3	
	JURASICO	LIASICO	2	
		MEDIO	1	
		INFERIOR	1b	
PALEOZOICO				
PRECAMBRIKO				

9 (Pleistoceno - Holoceno): Materiales detríticos, aluvial y coluviales.
 8 Terciario postcretácico (Mioceno Superior - Plioceno): Conglomerados, arenas, arcillas, margas y calizas continentales de sistemas aluviales y lacustres.
 7 Terciario precretácico y sintectónico (Paleógeno - Mioceno Inferior): Conglomerados, arenas, arcillas, margas y calizas continentales de sistemas aluviales y lacustres.
 MEGACICLO 4 (Cretácico Inferior terminal y Cretácico Superior): Arenas, limos y arcillas continentales en la parte inferior, calizas, dolomías y margas marinas en el resto (aflojando de forma muy local).
 MEGACICLO 3 (Jurásico terminal - Cretácico Inferior): Serie muy potente constituida por depósitos clásticos aluviales y carbonatos lacustres con influencia marina ocasional.
 5c Arenas, limos y arcillas con capas de carbón.
 5b Areniscas, limolitas, arcillas y algunas calizas.
 5a Conglomerados, arenas, arcillas, margas y calizas con frecuentes yacimientos de pirita e ictios de dinosaurios.
 4 Conglomerados, arenas, limolitas, arcillas, margas y calizas.
 MEGACICLO 2 (Jurásico Inferior, Medio y parte del Superior): Depósitos de plataformas marinas carbonatadas: calizas, calizas arenosas, margas y a veces areniscas.
 MEGACICLO 1 (Pérmico Superior - Triásico):
 2 Continúa con materiales continentales (Facies Burundstein) conglomerados, arenas y arcillas, continúa con depósitos marinos someros (Facies Muschelkalk) calizas y dolomías, y finaliza con depósitos costeros de sabana (Facies Keuper) dolomías, arcillas y yesos.
 BASAMENTO VARISCO
 1b Potente serie del Cámbrico y Ordovícico, de carácter silíceo que, localmente, en la base, presenta conglomerados calcáreos.
 1a Esquistos filiticos posiblemente precámbricos (aflojando de forma muy local).
 ROCAS SUBVOLCÁNICAS
 RV Basaltos silíceos
 --- Discontinuidades estratigráficas mayores (discordancias)

SIGNOS CONVENCIONALES

-----	Falla normal con indicación de hundimiento	-----	Falla o fractura supuesta
-----	Falla o fractura	-----	Falla o fractura supuesta
▲▲▲▲	Cabalgamiento	▲▲▲▲	Cabalgamiento supuesto
↕↕↕	Sinclinal	↕↕↕	Sinclinal supuesto
↕↕↕	Anticlinal	↕↕↕	Anticlinal supuesto

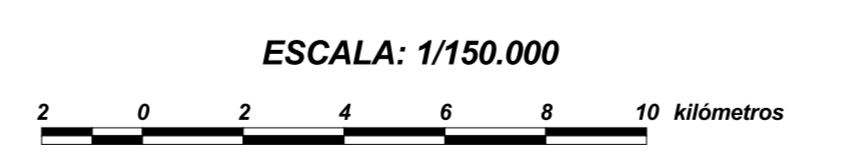
LEYENDA

⊕	Puntos de Visualización
⚡	Estructuras Singulares

Gobierno de La Rioja
 Consejería de Turismo, Medio Ambiente y Política Territorial
 Dirección General de Política Territorial

INVENTARIO DE RECURSOS GEOLOGICO-MINEROS DE CARACTER SINGULAR DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA

DISTRIBUCIÓN DE PUNTOS ESTRUCTURALES SINGULARES



JUNIO, 2007

