

LEYENDA

CUENCA DEL EBRO	CUATERNARIO	9	9 (Pleistoceno - Holoceno) Materiales detríticos, aluvial y coluviales.	
	NEOGENO	8	8 Terciario postorogénico (Mioceno Superior - Plioceno) Conglomerados, arenas, arcillas, margas y calizas continentales de sistemas aluviales y lacustres.	
CUENCAS MESOZOICAS	PALEOGENO	7	7 Terciario preorogénico y sinorogénico (Paleógeno - Mioceno Inferior) Conglomerados, arenas, arcillas, margas y calizas continentales de sistemas aluviales y lacustres.	
	CRETACICO	SUPERIOR	6	6 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).
		INFERIOR	5a, 5b	5a MEGACICLO 3 (Jurásico Inferior - Cretácico Inferior) Serie muy potente constituida por depósitos clásticos aluviales y carbonatos lacustres con influencia marina ocasional. 5b Arenas, limos y arcillas con capas de carbon.
	JURASICO	MALM	4	4 Conglomerados, areniscas, limolitas, arcillas, margas y calizas.
DOGGER		3	3 Depósitos de plataformas marinas carbonatadas: calizas, calizas arenosas, margas y a veces areniscas.	
LIASICO		2	2 MEGACICLO 2 (Jurásico Inferior, Medio y parte del Superior) MEGACICLO 1 (Pérmico Superior - Triásico) Comienza con materiales continentales (Facies Buntsandstein) conglomerados, areniscas y arcillas; continúa con depósitos marinos someros (Facies Muschelkalk) calizas y dolomías, y finaliza con depósitos costeros de sabkha (Facies Keuper) dolomías, arcillas y yesos.	
TRIASICO	SUPERIOR	1b	1b BASAMENTO VARISCO Potente serie del Cámbrico y Ordovícico, de carácter silíceo que, localmente, en la base, presenta conglomerados cuarcíticos.	
PALEOZOICO	MEDIO	1a	1a Esquistos filiticos posiblemente pre cámbricos (aflojan de forma muy local).	
PRECAMBRICO			ROCAS SUBVOLCANICAS Rv Basaltos olivinos	

SIGNOS CONVENCIONALES

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

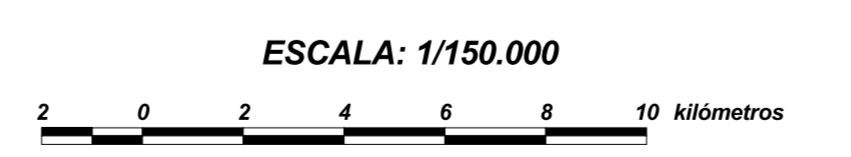
LEYENDA

⊙	Modelado Glaciar
⊕	Modelado Kárstico
⬠	Modelado Fluvial
▲	Modelado de Vertientes
⊕	Puntos de Visualización

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 GEOMORFOLÓGICOS SINGULARES



JUNIO, 2007

