

























ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Natura 2000 Networks

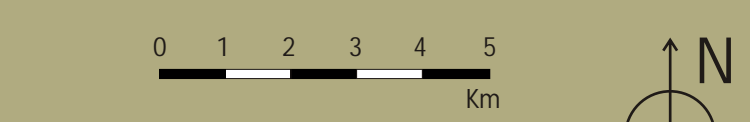
-  E.N. de Castilla y León y Red Natura 2000
Natural Spaces Network of Castilla y León
-  Límites del Geoparque
Geopark Boundary
-  Elementos de interés geológico
Elements of geological interest

LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO GEOSITES (Contents of geological interest)

-  01. Karst de La Lora de Valdivia
La Lora de Valdivia Karst
-  02. Karst de Las Tuercas
Las Tuercas Karst
-  03. Karst de La Lora de Pata del Cid
La Lora de Pata del Cid Karst
-  04. Relieves estructurales de Las Loras
Las Loras structural reliefs
-  05. Hoces del Rudrón y Alto Ebro
Rudrón and High Ebro Canyons
-  06. Ambientes sedimentarios mesozoicos
Mesozoic sedimentary paleoenvironments
-  07. Secuencias estratigráficas cuenca Vasco-Cantábrica
Stratigraphic sequences Basque-Cantabrian Basin
-  08. Estructuras alpinas de la cordillera Vasco-Cantábrica
Alpine structures Basque-Cantabrian Basin
-  09. Falla de Ubierna y estructuras asociadas
Ubierna fault and associated structures
-  10. Estructuras diapíricas
Diapiric structures
-  11. Campo petrolífero de Ayoluengo
Ayoluengo oil field
-  12. Procesos geológicos activos
Active geological processes

OTROS LUGARES DE INTERÉS

-  Cantera. *Quarry*
-  Pozo de petróleo. *Oil well*
-  Cueva. *Cave*
-  Vista panorámica. *Panoramic view*
-  Yacimiento arqueológico. *Archaeological site*
-  Caminos históricos. *Historical trails*
-  Torre. Castillo. *Tower. Castle*
-  Iglesia. Monasterio. *Church. Monastery*
-  Conjunto monumental. *Monumental village*
-  Cascada. *Waterfall*
-  Puente histórico. *Historical bridge*



ARGEOL 2017. Información geográfica y geológica obtenida del Mapa Geológico Continuo -GEODE- del Instituto Geológico y Minero de España (<http://carroz.ign.es/sigcor/>) y de la cartografía digital del Instituto Geográfico Nacional, serie BCN200 K, Hojas Burgos, Cantabria y Palencia (<http://www.ign.es/>). Composición cartográfica: J. Basconillos.

