

El Parque Natural de los Calares del Mundo y de la Sima, al Suroeste de la provincia de Albacete, es un referente peninsular del relieve kárstico. Aquí se alza la Sierra del Cujón, uno de sus enclaves más característicos.

GEO
RUTA

SIERRA DEL CUJÓN



parque natural
Calares del Mundo y de la Sima

Diseño - GEOIBERIA

En las zonas más elevadas se localizan los calares, amplias llanuras que actúan como zonas de infiltración, son drídos, con escasa escorrentía superficial que mestran en superficie y algunas polillas. Son por tanto sumideros que conducen extensos lapicaces y numerosas dolinas, simas, uvalas de galerías y cuevas tapizadas de formas caprichosas.

Los calares actúan como zonas de infiltración, son drídos, con escasa escorrentía superficial que mestran en superficie y algunas polillas. Son por tanto sumideros que conducen extensos lapicaces y numerosas dolinas, simas, uvalas de galerías y cuevas tapizadas de formas caprichosas.

Las masas forestales de robles, encinas y pinos se asientan sobre terreno abollado y cubierto por una red de cañones y arroyos de montaña que se abren paso a través de un relieve kárstico que se asienta sobre un lecho compuesto de sedimentos depositados en zonas marinas durante el Cretácico superior, fueron luego comprimidos, deformados, fracturados y aplastados hasta emerge, en un lento proceso que comenzó hace 25 millones de años y aún continúa.

Los calares actúan como zonas de infiltración, son drídos, con escasa escorrentía superficial que mestran en superficie y algunas polillas. Son por tanto sumideros que conducen extensos lapicaces y numerosas dolinas, simas, uvalas de galerías y cuevas tapizadas de formas caprichosas.

La historia de este territorio a través del tiempo. En términos geológicos, la Sierra del Cujón forma parte del Dominito Prebético de la Cordillera Bética. Sus rocas cuentan la historia de este territorio a través del tiempo. Los yacimientos de la Sierra del Cujón forman parte del relieve kárstico que se asienta sobre un lecho compuesto de sedimentos depositados en zonas marinas durante el Cretácico superior, fueron luego comprimidos, deformados, fracturados y aplastados hasta emerge, en un lento proceso que comenzó hace 25 millones de años y aún continúa.

Los calares actúan como zonas de infiltración, son drídos, con escasa escorrentía superficial que mestran en superficie y algunas polillas. Son por tanto sumideros que conducen extensos lapicaces y numerosas dolinas, simas, uvalas de galerías y cuevas tapizadas de formas caprichosas.

Los calares actúan como zonas de infiltración, son drídos, con escasa escorrentía superficial que mestran en superficie y algunas polillas. Son por tanto sumideros que conducen extensos lapicaces y numerosas dolinas, simas, uvalas de galerías y cuevas tapizadas de formas caprichosas.

Los calares actúan como zonas de infiltración, son drídos, con escasa escorrentía superficial que mestran en superficie y algunas polillas. Son por tanto sumideros que conducen extensos lapicaces y numerosas dolinas, simas, uvalas de galerías y cuevas tapizadas de formas caprichosas.

GEO RUTA > SIERRA DEL CUJÓN

GEO RUTA > SIERRA DEL CUJÓN

Esta ruta, con 6 paradas y paneles interpretativos, añade a su gran atractivo paisajístico, la oportunidad de observar interesantes procesos geológicos que ayudan a entender el origen y la naturaleza de este hermoso paraje y su entorno.



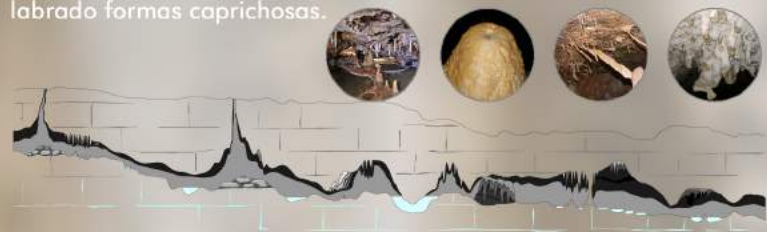
1 Acción del agua en las montañas calizas

Las rocas calizas del Parque están siendo disueltas desde hace miles de años por el agua, generando los paisajes kársticos que se observan en esta ruta y acumulándose en forma de acuíferos en el interior de las montañas.



4 Las formas del karst subterráneo

Un mundo oscuro y silencioso de simas, cuevas y galerías se esconde bajo estas montañas, donde el agua y el tiempo han labrado formas caprichosas.



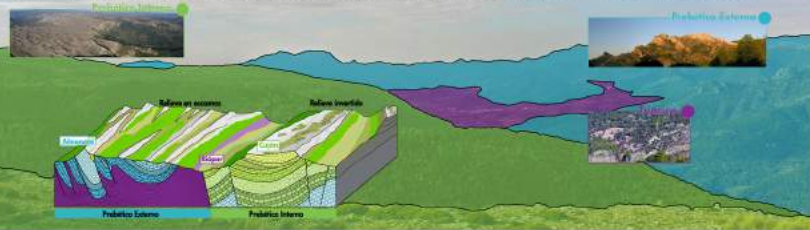
2 Las rocas se pliegan y se fracturan

Sedimentos formados por la acumulación de fangos calcáreos y conchas en el mar de Tethys hace más de 80 millones de años, han sido comprimidos, plegados y fracturados hasta emerger, formando el Parque Natural.



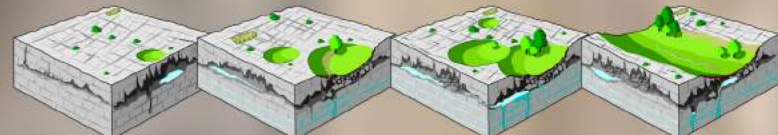
5 Los relieves prebéticos

La forma y el tipo de pliegues y fallas que han originado estos relieves definen una orografía característica sobre la que actúan los procesos kársticos, periglaciares y la dinámica de las vertientes.



3 Las formas del karst superficial

Las formas exokársticas abundan en todo el Parque, pero es en los calares donde están más desarrolladas, destacando extensos lapiaces y campos de dolinas.



6 Las épocas glaciares. Los relieves del frío

Los cambios climáticos durante el Cuaternario, los últimos 2,6 millones de años, con épocas frías y cálidas, han sido el motor de la alternancia de procesos geológicos externos y de la evolución y adaptación de la flora y la fauna del Parque Natural.

