

NOMBRE: PICO CABAÑAS

GEOLOGÍA

Nº 113

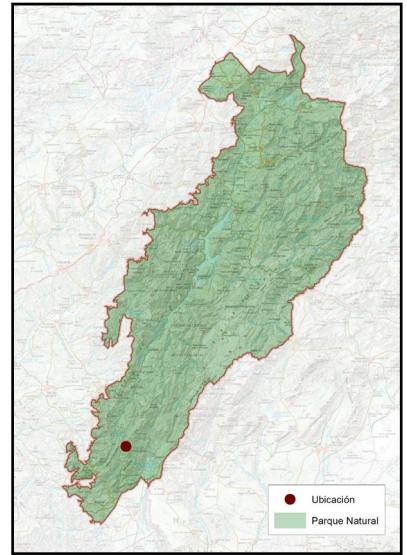
PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA
 SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

A

DESCRIPCIÓN: GEOLOGÍA



Imagen: F. J. Martín Barranco



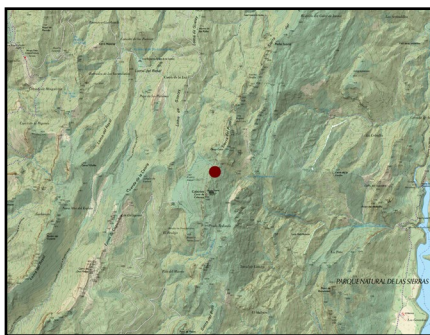
| | |
|------------------|---|
| NOMBRE COMÚN | Pico Cabañas |
| PROTECCIÓN LEGAL | Parque Natural y Lugar de Interés Geológico |
| CUÁNDO VERLO | Todo el año |

B

LOCALIZACIÓN

COORDENADAS

503907 / 4184931



Cómo llegar:

Para llegar al Pico Cabañas es necesario ascender a Puerto Llano, collado a 1.800 metros, desde donde se inicia el sendero de ascenso y se puede contemplar el pico en su extensión. A este punto se accede desde la pista forestal que conecta el nacimiento del río Guadalquivir con Pozo Alcón, Hinojares y la vertiente Sur del Parque Natural.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

El Pico Cabañas, con una altitud de 2.027 metros, es una de las cumbres más destacadas del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas y la mayor de la Sierra del Pozo. Las formaciones geológicas en el área del Pico Cabañas están compuestas principalmente por calizas y dolomías del Mesozoico, especialmente del Jurásico y Cretácico. Estas rocas se depositaron en ambientes marinos poco profundos hace entre 201 y 66 millones de años. A lo largo del tiempo, procesos tectónicos asociados a la orogenia alpina provocaron el plegamiento y fracturamiento de estas capas, dando lugar a las estructuras montañosas actuales.

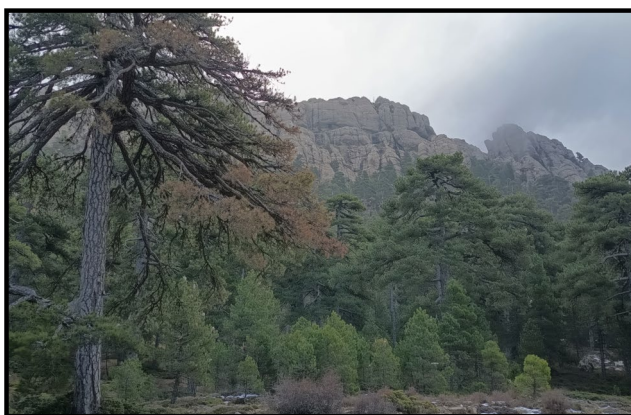


Imagen: F. J. Martín Barranco

Los procesos tectónicos asociados a la orogenia alpina provocaron el plegamiento y fracturamiento de estas capas, dando lugar a las estructuras montañosas actuales.

La acción combinada de la tectónica y la erosión ha generado un relieve abrupto, con laderas escarpadas y valles profundos. Los procesos kársticos, derivados de la disolución de las calizas por el agua, han originado numerosas formaciones características, como lapiazes, dolinas y simas, que enriquecen la geodiversidad del entorno.

En el entorno más inmediato del pico Cabañas encontramos dos LIG (Lugares de Interés Geológico) que se pueden visitar, que son el LIG AND463 Carbonatos del sector Cabañas y LIG AND460 Lapiaz de Cagasebo, típico paisaje kárstico de procesos de disolución en calizas del Jurásico superior, con morfología de lapiaz.

Se identifica esta montaña con el Monte Ebla de los árabes, al parecer, Ebla es una derivación de Iblis, nombre propio de Satán en árabe, por lo cual para los árabes el Pico Cabañas era La Montaña del Diablo, el Trono de Satán.

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

El Pico Cabañas es la cima más elevada de la Sierra del Pozo y de todo el Sur del Parque Natural, por lo que desde su vértice superior se pueden observar las provincias de Jaén y Granada: Sierra Mágina, Sierra de Castril e incluso Sierra Nevada, dejando entre medias los valles del Guadalentín, Guadiana Menor y la hoya de Guadix-Baza, de gran extensión. La subida al Pico Cabañas en épocas de frío, la nieve suele hacer acto de presencia, dificultando enormemente la subida. Cerca de los 2.027 metros de la cumbre del Cabañas el aire arrecia con fuerza e incluso en un día ventoso nos impediría disfrutar con normalidad de las maravillosas vistas que se nos ofrecen en el vértice de la mole caliza. Una vez que se llegue al refugio el panorama es espectacular, disfrutaremos de las vistas ofertadas por la naturaleza.

Ecológicamente se trata de una montaña de gran importancia, tanto por los pinares de *Pinus nigra* que alberga en sus faldas, entre los que se cuentan algunos de los pinos más longevos de Europa occidental, con cerca de mil años de edad, como por la gran cantidad de especies vegetales endémicas, debido a la presencia de rocas dolomíticas y carbonatadas y por la gran altitud.