

NOMBRE: LIG KARST DE LOS CAMPOS DE HERNÁN PEREA (PELEA)

GEOLOGÍA

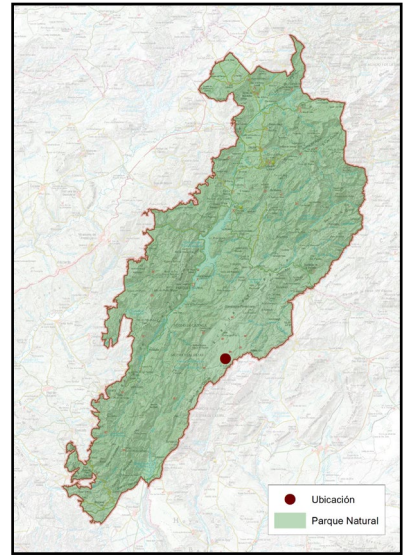
Nº 109

A

DESCRIPCIÓN: GEOLOGÍA



Imagen: F. J. Martín Barranco



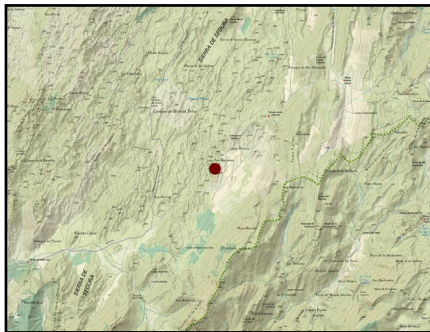
NOMBRE COMÚN	LIG Karst de los Campos de Hernán Perea (Pelea)
PROTECCIÓN LEGAL	Lugar de Interés Geológico
CUÁNDO VERLO	Todo el año

B

LOCALIZACIÓN

COORDENADAS
 PUNTO CENTRAL

522697 / 4201883



Cómo llegar: Ubicado en lo más profundo de la Sierra de Segura, lindando con la cercana provincia de Granada, en el Parque Natural de Castril, se puede acceder por el Norte, desde Fuente Segura y por la carretera JF-7091 por la aldea de La Matea y Don Domingo en dirección Rambla Seca o bien desde el Sur por la misma Rambla Seca a la que se llegará tras un largo camino forestal desde Vadillo Castril, pasando por la Nava de San Pedro y Fuente Acero.

Cabe destacar que gran parte de los Campos de Hernán Perea no tienen cobertura y los dispositivos móviles pueden fallar, por lo que conviene siempre informarse previamente sobre todo en época otoñal e invernal donde se pueden producir grandes nevadas que nos dejen incomunicados, no obstante existen varios refugios asociados al GR247 que pueden darnos cobijo.

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

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

Incluido en el Inventario de Lugares de Interés Geológico de España con el código LIG PTs099.

Los Campos de Hernán Perea/Pelea constituyen un altiplano de relieve calcáreo donde apenas existe escorrentía superficial y donde puede observarse toda la representación típica del Karst: lapiazes, lenares, dolinas, simas y uvalas, entre otras morfologías de disolución de la roca calcárea. Las rocas aflorantes en estas áreas son calizas y, preferentemente, las calizas de algas del Mioceno, que se sitúan con la estratificación horizontal discordantemente sobre las anteriores.



Imagen: F. J. Martín Barranco

No obstante, el principal rasgo que ha determinado la selección de esta extensa y atractiva área, no ha sido otro que la meteorización por disolución de la roca calcárea. Las calizas miocenas con estratificación horizontal, producen morfologías caprichosas, con pináculos, torres y otros tipos de promontorios o resaltes característicamente tableados. Un ejemplo de ello puede observarse en la continuación suroccidental de los Campos de Hernán Perea, en el paraje denominado Las Torcas de Cueva Humosa. En la foto de satélite, son perfectamente visible y diferenciables numerosas dolinas y uvalas que confieren al paisaje un cierto aspecto extraterrestre.

Anexo a este LIG encontramos el LIG AND473 Karst de Pinar Negro, con un espectacular desarrollo de formas kársticas, tanto superficiales como subterráneas, desarrolladas sobre calizas del Senoniense.

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Hasta que no se han visitado los Campos de Hernán Perea o Pelea no se puede decir que conoces el Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas.

Si hubiera que describir con una palabra los Campos de Hernán Pelea, podría ser “grandiosidad”, son la altiplanicie más extensa de España: tienen una altitud media de 1600-1700 metros y una extensión de más de cinco mil hectáreas, siendo conocido por ser el paisaje kárstico de alta montaña más espectacular de Andalucía por extensión y por representatividad del paisaje asociado al Karst de las zonas calcáreas, con un paisaje lunar y aparentemente desértico, que realmente te traslada a otros mundos.

Decimos aparentemente pues además de ser un lugar de excepcionalidad geológica e incluido como no podría ser de otra manera en el Inventario de Lugares Geológicos protegidos de España, es el lugar donde se desarrollan muchos endemismos vegetales que aquí encuentran unas condiciones de altitud y clima extremos, por lo que el carácter de rareza y endemidad es altísimo. Por todos estos motivos también podemos encontrar especies animales típicas de otros lugares más fríos y nortefíos, podríamos decir que es una pequeña isla climática fría a nivel biológico dentro de otra gran isla natural que es el Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas, con lo importante que es eso en un escenario de cambio climático.