

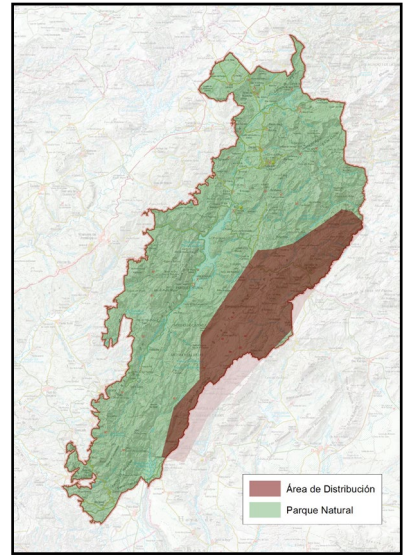
NOMBRE: PASTIZAL DE MONTAÑA	FAUNA	Nº 62
-----------------------------	-------	-------

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 ECOSISTEMAS

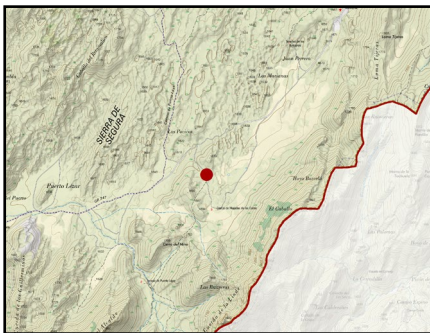


Imagen: F. J. Martín Barranco



NOMBRE COMÚN	Pastizal de montaña	FAMILIA	Varias familias según las especies predominantes
NOMBRE CIENTÍFICO	Compuesto por diversas especies herbáceas	HÁBITAT	Pastizal de montaña
CLASE	Liliopsida		
CUANDO VERLA	Primavera y verano, cuando la floración alcanza su máximo esplendor y los pastizales presentan mayor diversidad de colores		

B LOCALIZACIÓN



Se desarrolla en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, en zonas de alta montaña con suelos delgados y condiciones climáticas extremas, caracterizadas por inviernos fríos y veranos secos.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN	CAMPOS DE HERNÁN PELEA	COORDENADAS 522247 / 4200356
------------------------------	------------------------	---------------------------------

En lugares donde las condiciones climatológicas no permiten el desarrollo de vegetación arbórea ni arbustiva se desarrollan unos pastos adaptadas a esas condiciones de frío, insolación constante y viento. En el caso particular del Parque Natural los encontramos en un rango altitudinal entre los 1.500 metros y los 2.000 m de las cumbres más altas, siendo los Campos de Hernán Pelea un altiplano a una altitud media de 1600 metros, que reúnen esas condiciones descritas por lo que es el mejor ejemplo para su observación y estudio.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

Estos pastos se denominan a nivel botánico como: Pastos oromediterráneos de collados, crestas y muelas calizas (*Ononidion striatae* y *Sideritido fontquerianae* - *Arenarion aggregatae*) Estos pastos pueden constituir comunidades permanentes, es decir sin posibilidad de evolucionar hacia etapas más maduras debido a las restricciones ambientales, principalmente la escasez de suelo al situarse prácticamente sobre la roca basal.



Imagen: F. J. Martín Barranco

En muchos casos entran en contacto o forman mosaico con matorrales almohadillados de distintas especies como piornos o sabinas rastreras hacia los que pueden evolucionar en suelos más desarrollados.

Son ecosistemas abiertos dominados por especies herbáceas de crecimiento bajo y adaptadas a condiciones de frío y sequía.

El exceso de pisoteo y la erosión de estos pastos llevan a una rápida e irreversible pérdida de especies, por lo que es vital su gestión.

Son refugio de especies endémicas de flora e invertebrados especializados en vivir en alta montaña.

Su manejo sostenible es fundamental para evitar la sobreexplotación ganadera y la erosión del suelo.

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Los pastizales de alta montaña presentan una gran riqueza florística, con especies endémicas y adaptadas a condiciones extremas, siendo esenciales en la cadena trófica, sustentando herbívoros.

Albergan una gran diversidad de especies vegetales adaptadas a condiciones climáticas extremas, muchas de ellas con interés medicinal y ecológico.

Representan un paisaje emblemático de la alta montaña mediterránea, paisajes muy emblemáticos que todos sabemos reconocer desde el punto de vista visual como un paisaje salvaje y no domesticado, pese a no ser frondosos bosques.

Han sido utilizados históricamente para el pastoreo estacional, formando parte del sistema tradicional de trashumancia, que ha conectado familias y especies crean corredores humanos y de biodiversidad, entre el Norte y el Sur y la alta montaña y la baja montaña.

Su conservación es clave en un escenario de cambio climático, siendo objeto de estudio por multitud de centros de investigación, al ser los primeros que se alterarán a causa del calentamiento global.