

NOMBRE: GARRIGA MEDITERRÁNEA

FAUNA

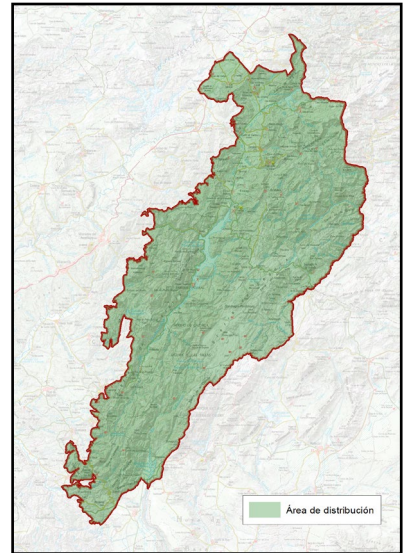
Nº 60

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

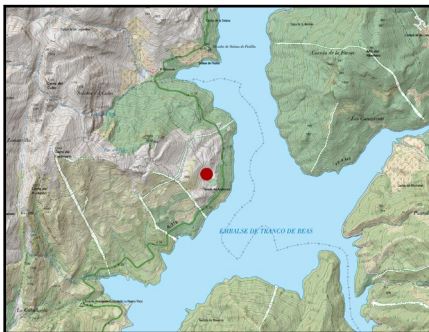


Imagen: A. Benavente Navarro



NOMBRE COMÚN	Garriga mediterránea	FAMILIA	Varias familias según las especies predominantes
NOMBRE CIENTÍFICO	Diversas especies dominantes, como <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Pistacia lentiscus</i> , <i>Juniperus oxycedrus</i> y <i>Quercus coccifera</i>	HÁBITAT	Garriga mediterránea
CLASE	Magnoliopsida		
CUANDO VERLA	Todo el año, sobre todo en primavera		

B LOCALIZACIÓN



Se desarrolla en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, en zonas de suelos pobres y calizos, expuestas a condiciones de sequía estival y alta insolación.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

ÁREAS INCENDIADAS DE SIERRA DE LAS VILLAS

COORDENADAS
518687 / 4220722

En este lugar, en el entorno del Embalse del Tranco se puede observar el matorral o garriga mediterránea en distintas fases de sucesión tras el paso de un incendio forestal acaecido años atrás por un rayo, observándose como se ha podido recuperar de forma natural, sin intervención humana.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

La garriga mediterránea, son formaciones arbustivas de baja altura, del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas ocupa extensas áreas de media y baja montaña, en suelos calcáreos poco desarrollados con escasa retención hídrica y clima mediterráneo semiárido.

Predominan especies de matorral o árboles pequeños resistentes a la sequía, con hojas pequeñas y coriáceas para reducir la transpiración tales como el enebro (*Juniperus oxycedrus*), coscoja (*Quercus coccifera*), lentisco (*Pistacia lentiscus*), distintas especies de jaras (*Cistus albidus*, *C. monspeliensis*, *C. clusii*, etc.) y buen elenco de plantas aromáticas como el romero (*Salvia rosmarinus*), tomillos (*Thymus mastichina*, *T. zygis*), salvia (*Salvia lavandulifolia*) y la lavanda (*Lavandula latifolia*), que contribuyen a la biodiversidad del ecosistema.

Toda esta diversidad vegetal atrae multitud de especies de insectos polinizadores y de aves frugívoras que dependen de estas plantas para alimentarse.

Allá donde las condiciones de suelo lo permiten, se asocia con ecosistemas de mayor porte, como encinares y pinares, formando un mosaico de vegetación clave para el mantenimiento de la biodiversidad en ambientes mediterráneos.

Es la primera etapa de sucesión después de la degradación del bosque mediterráneo tras un incendio o una tala y es vital para no perder el suelo fértil y dar cobertura a los futuros bosques que crecerán bajo el dosel del matorral.



Imagen: F.J. Martín Barranco

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Representa un paisaje característico de las zonas mediterráneas, con un fuerte vínculo cultural en la historia del aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, desde el pastoreo extensivo de cabra y ovejas, la apicultura para la producción de miel, gracias a la cantidad de especies poliníferas o los usos medicinales.

La biodiversidad que representa el matorral mediterráneo y las especies que se cobijan en ellas, ya sean herbáceas, insectos, aves, reptiles, etc. sitúan a la península Ibérica como uno de los puntos calientes de biodiversidad, por ser espacios ricos en especies, por lo que son lugares adaptados al cambio climático y con gran capacidad de respuesta al ser un lugar de gran riqueza específica y por ende cada especie puede responder a los cambios del futuro de forma complementaria a las otras en simbiosis y coexistencia.

Su riqueza en especies aromáticas y medicinales ha favorecido el uso de plantas en la cultura popular.

Es una comunidad vegetal clave en la regeneración de bosques tras incendios, al ser una de las primeras formaciones en colonizar terrenos degradados.