

VISTA PANORÁMICA DE LA ROZA

Flora y Fauna



En la unidad natural de la alcañía madrileña, los suelos son predominantemente calizos, o margosos y yesíferos, y sobre ellos se dan las condiciones climáticas de mayor aridez de la Comunidad de Madrid. Esto ha sido un factor muy importante en los procesos de especiación de algunos grupos de flora y fauna.



Buho real
(*Bubo bubo*)
Envergadura: 100 - 100 cm.
Peso: 2,5 kg (1 a 1,6 kg)
Alcance: 1,5 m.
Longitud del ala: 22 cm.
Período de incubación: 32 - 30 días.
Pico: 100 - 100 mm.
Peso de las crías: 2,000 - 1,000 g.
Alimentación: Insectos y aves de mediano tamaño.



Halcón Peregrino
(*Falco Decussatus*)
Envergadura: 61 - 122 cm.
Peso: 1 kg (1 a 1,5 kg)
Alcance: 1,5 m.
Longitud del ala: 22 cm.
Período de incubación: 32 - 30 días.
Pico: 100 - 100 mm.
Peso de las crías: 2,000 - 1,000 g.
Alimentación: Aves de mediano tamaño.



Águila perdicera
(*Buteo butor*)
Envergadura: 100 - 100 cm.
Peso: 2 kg (1,5 a 2,5 kg)
Alcance: 1,5 m.
Longitud del ala: 22 cm.
Período de incubación: 32 - 30 días.
Pico: 100 - 100 mm.
Alimentación: Aves y mamíferos de mediano tamaño.



Perdiz
(*Alinotyx oleraceus*)
Envergadura: 31 - 31 cm.
Peso: 200 - 200 g (150 a 250 g)
Alcance: 1,5 m.
Longitud del ala: 18 cm.
Período de incubación: 21 días.
Pico: 100 - 100 mm.
Peso de las crías: 100 g.
Alimentación: Invertebrados, semillas, frutos secos.



Zorro
(*Vulpes vulpes*)
El zorro es un animal diurno, que vive solitario o en parejas. Durante el día permanece oculto entre la vegetación o en cuevas, madrigales, covachales y guaridas para escapar de los depredadores y esperar a las presas.



Jabali
(*Sus scrofa*)
El jabali es un animal diurno, que vive solitario o en parejas. Durante el día permanece oculto entre la vegetación o en cuevas, madrigales, covachales y guaridas para escapar de los depredadores y esperar a las presas.



Conejo de campo
(*Lepus capensis*)
Mide de 30 a 40 cm, con los machos y el cuerpo y una cola roja de 4 a 6 cm. Su peso es de 1,5 kg.
Alimentación: Hierba, setas, frutos secos, semillas.
Se alimenta de plantas de raíz, hojas, tallos, frutos secos, semillas, setas, frutos secos, semillas, setas, frutos secos, semillas, setas, frutos secos, semillas.



Chaparro, coscoja
(*Rubus fruticosus*)
Bosque arbóreo de 1 a 2 m de altura. Pasa el invierno en estado latente. Hojas de 1 a 2 cm de longitud y 1 a 2 cm de anchura. Flores blancas o rosadas. Frutos rojos o negros. Se reproduce por semillas y por esquejes. Es un arbusto muy resistente a la sequía. Es un arbusto muy resistente a la sequía. Es un arbusto muy resistente a la sequía.



Quejigo
(*Rubus fruticosus*)
Bosque arbóreo de 1 a 2 m de altura. Pasa el invierno en estado latente. Hojas de 1 a 2 cm de longitud y 1 a 2 cm de anchura. Flores blancas o rosadas. Frutos rojos o negros. Se reproduce por semillas y por esquejes. Es un arbusto muy resistente a la sequía. Es un arbusto muy resistente a la sequía. Es un arbusto muy resistente a la sequía.



Alamo negro, chopo
(*Salix nigricans*)
Bosque arbóreo de 1 a 2 m de altura. Pasa el invierno en estado latente. Hojas de 1 a 2 cm de longitud y 1 a 2 cm de anchura. Flores blancas o rosadas. Frutos rojos o negros. Se reproduce por semillas y por esquejes. Es un arbusto muy resistente a la sequía. Es un arbusto muy resistente a la sequía. Es un arbusto muy resistente a la sequía.



Olmo
(*Ulmus glabra*)
Bosque arbóreo de 1 a 2 m de altura. Pasa el invierno en estado latente. Hojas de 1 a 2 cm de longitud y 1 a 2 cm de anchura. Flores blancas o rosadas. Frutos rojos o negros. Se reproduce por semillas y por esquejes. Es un arbusto muy resistente a la sequía. Es un arbusto muy resistente a la sequía. Es un arbusto muy resistente a la sequía.