

# ITINERARIO INTERPRETATIVO

## DEHESA BOYAL Collado Villalba

### La vegetación II

#### El pastizal

##### 1. VALLICARES



Área de Vallicar  
(*Agrostion castellanæ*)

##### 2. JUNCALES CHURREROS



Área de Juncales churros  
(*Molinio-Holcusoenion vulgaris*)

##### 3. PRADOS DE DIENTE O DE SIEGA



Área de prados de diente  
(*Cynosurion cristati*)

##### 4. PASTOS TEROFÍTICOS NITRÓFILOS DE CARÁCTER RUDERAL O VIARIO



Área de pastos terofíticos de carácter ruderal o viario  
(*Sisymbrietalia officinalis*)

##### 5. MAJADALES ACIDÓFILOS



Área de Majadal  
(*Poetea bulbosae*)

Fotografías y Diseño mapa de pastos: Esteban Durán Hernández.

##### 1. VALLICARES

Son pastos acidófilos, mediterráneos o submediterráneos, densos (*cobertura completa*), dominados por herbáceas vivaces, en su mayoría gramíneas, de talla media a alta.

Desempeñan una importante función en el sustento de la ganadería extensiva, por su cualidad de ofrecer hierba verde hasta principio o mediados del verano.

##### 2. JUNCALES CHURREROS

Son juncales mediterráneos dominados por el junco churrero. Se da en suelos con fenómenos de freatismo que permite a la comunidad vegetal disfrutar de humedad hasta bien entrado el verano.

Constituyen comunidades vegetales que actúan de estivaderos naturales, pastos que permanecen verdes hasta bien entrado el verano, y que también indican la proximidad de puntos de agua. Por eso, aunque el junco churrero posee un interés pastoral prácticamente nulo, la comunidad vegetal en la que se encuentra tiene un alto interés, no sólo por la oferta de alimento, sino también de refugio y zona de cría.

Por otro lado, estos juncales constituyen el hábitat preferido del topillo de cabrera (*mamífero endémico de la península ibérica*), relativamente abundante en la Comunidad de Madrid, precisamente en este tipo de juncales.

##### 3. PRADOS DE DIENTE O DE SIEGA

Son pastos mesofíticos constituidos mayoritariamente por plantas herbáceas vivaces "especializadas" en soportar la defoliación continua que provocan el pastoreo o la siega.

Como consecuencia de la denominada, paradoja pastoral, "las especies más apetecibles por el ganado tienden a ser cada vez más abundantes" de manera que los prados son los pastos más productivos y de mayor calidad que pueden aparecer en su entorno.

Son los pastos con periodo vegetativo más largo de la Comunidad de Madrid, y por lo tanto los de mayor interés ganadero. Su representación territorial se circunscribe a la comarca de la Sierra.

##### Curiosidades de la dehesa "Boyal"

"El junco churrero (*Scirpoides holcuschoenus*) recibe su nombre por la utilidad que se le daba de engarzar los churros para transportarlos una vez cocinados en las churrerías"



##### 5. MAJADALES ACIDÓFILOS

Se trata de pastizales constituidos por especies vivaces, anuales, muy densos (*cobertura 100%*) agostantes, de escasa talla (*por adaptación al pastoreo*), de buen valor nutritivo, creados y sustentados por una actuación intensa y continua del ganado.

Constituyen el óptimo pastoral el medio mediterráneo. Su producción es de media a alta, con dos periodos de escasez: verano, por agostamiento y en invierno por replantación del crecimiento.

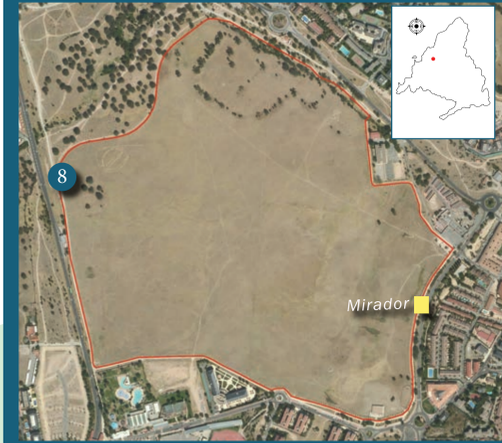
##### 4. PASTOS TEROFÍTICOS NITRÓFILOS DE CARÁCTER RUDERAL O VIARIO

Estos pastos están constituidos por especies terofíticas ruderales y/o viarias, con necesidades moderadas de nitrógeno y fósforo, floración primaveral o de inicios del verano.

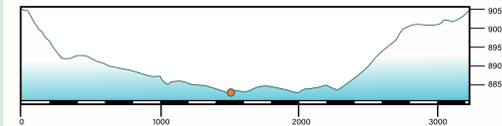
Su presencia tiene, con cierta frecuencia, relación con la concentración de ganado.

En la Comunidad de Madrid, son poblaciones bastante abundantes, si bien se presentan en forma habitualmente dispersa y en áreas relativamente pequeñas.

##### UBICACIÓN DEHESA BOYAL



##### PERFIL ALTIMÉTRICO DEL ITINERARIO



##### FICHA TÉCNICA

- Longitud recorrida circular: 3,220 km.
- Dificultad técnica: Fácil.
- Cota máxima: 905 m.
- Cota mínima: 883 m.
- Desnivel: 22 m.

##### Dificultad del recorrido del itinerario

- Caminando: baja
- En bicicleta: baja

##### Recomendaciones de uso del itinerario



##### Información código QR