

# ITINERARIO INTERPRETATIVO

## DEHESA BOYAL Collado Villalba

### La fauna II

#### Aves

La combinación de árboles, arbustos y pastizales en las dehesas ibéricas proporciona hábitats y recursos alimentarios para una amplia variedad de fauna, contribuyendo a crear el ecosistema con mayor diversidad de fauna terrestre de Europa.

La fauna de la Dehesa Boyal de Collado Villalba es la propia de las dehesas ibéricas, pero su escaso tamaño, la falta de conectividad y la presión humana impiden la presencia de las especies más esquivas o aquellas que requieren de territorios más amplios.

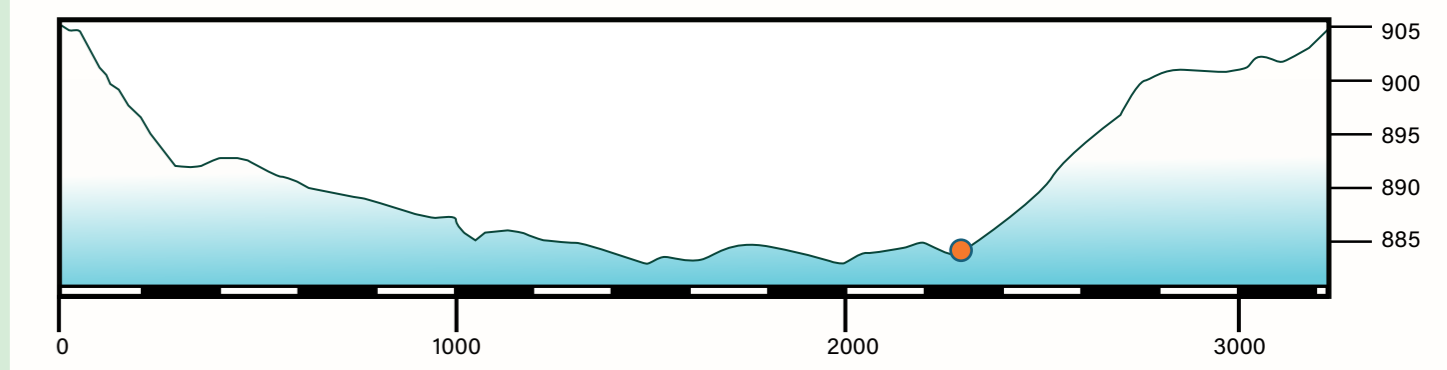
Además, la proximidad de otros hábitats condiciona la presencia de animales que no se encuentran de forma habitual en una dehesa.

En las ilustraciones de los carteles de fauna, se destacan las especies de aves, mamíferos, reptiles, anfibios e invertebrados que con más frecuencia podemos encontrar en este entorno.

#### 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.

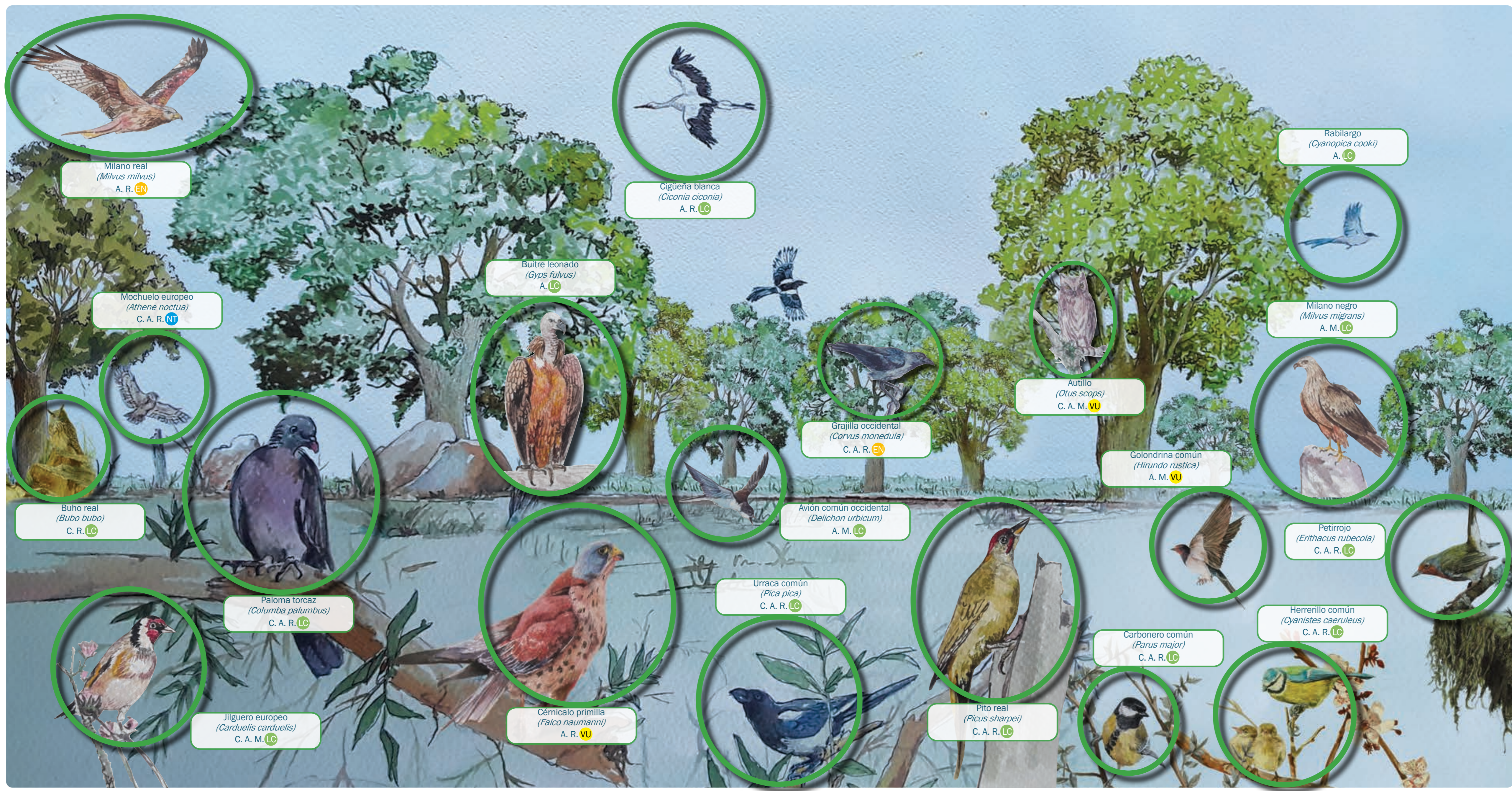
#### Dificultad del recorrido del itinerario

- Caminando: baja
- En bicicleta: baja

#### Recomendaciones de uso del itinerario



#### Información código QR



**Forma de presencia**  
 C. Cría.  
 A. Alimentación.  
 M. Migración.  
 R. Residente

#### RESPECTA LA FAUNA

- No alimentes a la fauna silvestre.
- Respete los nidos y madrigueras.
- Controla de cerca a tu perro. No permitas que persiga a la fauna.
- No introduzcas a tu perro nunca en la zona ganadera a no ser que el Ayuntamiento habilite su acceso. Puede ser una amenaza para la fauna y especies en peligro.
- Si observas un pollo caído intenta devolverlo a su nido con sumo cuidado (*sus padres no van a rechazarlo*) o colócalo en un lugar seguro (*fuera del alcance de mascotas y tráfico*) cerca de donde lo has encontrado.

#### Identificación de aves por su silueta



<b>Extinto (EX)</b>	Un taxón está Extinto cuando no queda ninguna duda razonable de que el último individuo existente ha muerto. Se presume que un taxón está Extinto cuando la explotación de prospecciones exhaustivas de sus hábitats, conocidos y/o esperados, en los momentos apropiados (sazonal, estacionales, anuales) y a lo largo de su área de distribución teórica, no ha podido detectar un solo individuo. Las prospecciones deberán ser realizadas en períodos de tiempo apropiados al ciclo de vida y formas de vida del taxón.
<b>Extinto en Estado Silvestre (EW)</b>	Un taxón está Extinto en Estado Silvestre cuando sólo sobrevive en cultivo, en cautividad o como población (o poblaciones) naturalizadas completamente fuera de su distribución original. Se presume que un taxón está Extinto en Estado Silvestre cuando la explotación de prospecciones exhaustivas de sus hábitats, conocidos y/o esperados, en los momentos apropiados (sazonal, estacionales, anuales) y a lo largo de su área de distribución teórica, no ha podido detectar un solo individuo. Las prospecciones deberán ser realizadas en períodos de tiempo apropiados al ciclo de vida y formas de vida del taxón.
<b>En Peligro Crítico (CR)</b>	Un taxón está En Peligro Crítico cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple cualquiera de los criterios "a" a "c" para En Peligro Crítico y, por consiguiente, se considera que se está enfrentando a un riesgo de extinción inminente en su estado de vida silvestre.
<b>En Peligro (EN)</b>	Un taxón está En Peligro cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple cualquiera de los criterios "a" a "c" para En Peligro y, por consiguiente, se considera que se está enfrentando a un riesgo de extinción muy alto en su estado de vida silvestre.
<b>Vulnerable (VU)</b>	Un taxón es Vulnerable cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple cualquiera de los criterios "a" a "e" para Vulnerable y, por consiguiente, se considera que se está enfrentando a un riesgo de extinción alto en su estado de vida silvestre.
<b>Casi Amenazado (NT)</b>	Un taxón está Casi Amenazado cuando ha sido evaluado según los criterios y/o subcriterios, actualmente, los criterios para En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable, pero está próximo a satisfacer los criterios, o poseerlos los satisface, en un futuro cercano.
<b>Preocupación Menor (LC)</b>	Un taxón es considerado de Preocupación Menor cuando, habiendo sido evaluado, no cumple ninguno de los criterios que definen los categorías de En Peligro Crítico, En Peligro, Vulnerable o Casi Amenazado. Se incluyen en esta categoría taxones abundantes y de amplia distribución.

Fuente: UICN