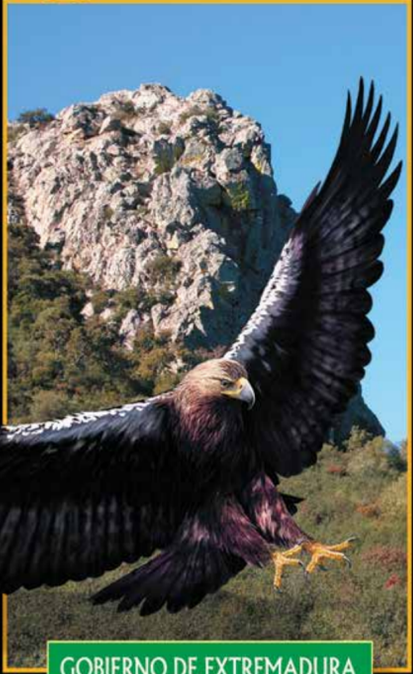


# MAPA ILUSTRATIVO

## Aves de Extremadura



GOBIERNO DE EXTREMADURA

Período recomendado: PRIMAVERA E INVIERNO

### Bosque mediterráneo

El bosque mediterráneo puede considerarse el hábitat más similar a las formaciones originales que hace miles de años cubrieron las tierras de Extremadura. La acción transformadora del hombre a lo largo de la historia ha provocado la evolución del bosque hacia otros tipos de vegetación también de gran valor, como es el caso de las **dehesas**, los **matorrales** o los **pastizales**.

Los bosques mediterráneos mejor conservados se encuentran aún en las laderas y partes altas de algunas sierras, así como en determinados valles fluviales. Las especies dominantes son la **encina**, el **alcornoque** y el **roble**, presentando siempre una alta densidad de árboles, llegando a entremezclar sus copas. Suelen estar acompañados de numerosas especies arbustivas y de matorral, que en ocasiones alcanzan tal desarrollo que el bosque se convierte en una impenetrable maraña de vegetación.

Algunas de las aves más amenazadas de la Península Ibérica utilizan este hábitat para nidificar, buscando la protección que ofrece la densa vegetación de las laderas de las sierras. Es el caso del **buitre negro**, el **águila imperial ibérica** o la **cigüeña negra**, que generalmente eligen grandes árboles para instalar sus nidos.

Con frecuencia, el bosque está formado exclusivamente por árboles y se ha eliminado gran parte de los matorrales, abundando entonces las especies de aves típicamente forestales: **arrendajo**, **pico picapinos**, **pico menor**, **torcecuello**, **trepador azul**, **agateador común**, **colirrojo real**, **herrerillo capuchino**, **mito**, **pinzón vulgar** o **picogordo**. En los bosques de robles también está presente el **mosquitero papialbo**.

Cuando el estrato arbustivo es abundante, aparecen como nidificantes el **petirrojo**, **ruiseñor común**, **chochín** o **curruca capirotada**. Es también el hábitat idóneo para muchas rapaces, como el **halcón abejero** –especialmente en los robledales–, **azor**, **gavilán**, **búho chico** y **cábaro**.



ción

Período recomendado: PRIMAVERA E INVIERNO

### Pastizales y Cultivos

Los **pastizales** son la última etapa en la degradación del bosque mediterráneo, una vez que ha desaparecido la mayor parte de los árboles y de las especies arbustivas y de matorral acompañantes. Con frecuencia, es difícil creer que en otro tiempo esos mismos terrenos tuvieron una densa vegetación. Suelen ocupar grandes extensiones de terreno, configurando un peculiar paisaje de llanura. Generalmente los pastizales están asociados a la presencia de cultivos de **cereales de secano**, principalmente **trigo**, **cebada** o **avena**.

Muchas especies de aves encuentran aquí un hábitat óptimo para la reproducción, mientras que otras están presentes en los pastizales atraídas por la abundancia de alimento y su hábitat de nidificación se encuentra en roquedos, bosques o dehesas.

La especie más representativa de los pastizales es la **avutarda**, con poblaciones en Extremadura que superan los 6.500 individuos y cuyo espectacular cortejo nupcial es uno de los principales atractivos del turismo ornitológico en la región. En este hábitat de llanura son también frecuentes otras aves como **sísón**, **ganga**, **ortega**, **canastera**, **mochuelo común** y **alcaraván**.

En los cultivos de cereal se establecen colonias de **aguiulcho cenizo** que a veces están acompañados por algunas parejas de **aguiulcho lagunero** y más raramente de **aguiulcho pálido**.

En las casas de campo es frecuente que nidifique la **carraca** o se instalen colonias de **cernicalo primilla**, siendo también ambas especies los principales inquilinos de cientos de cajas-nido artificiales instaladas en los postes de los tendidos eléctricos de la región.

Al igual que en las dehesas, la abundancia de **urracas** hace posible la presencia del **crialo**, el parásito de sus nidos.

Las comunidades de pájaros son también muy numerosas, destacando las poblaciones de **cogujada montesina**, **cogujada común**, **calandria**, **tercera común**, **bisbita campestre**, **buitrón**, **collalba rubia**, **alcadón real** y **triguero**. Es el hábitat por excelencia de la **perdiz roja** y en ocasiones de la **codorniz**.

En invierno se enriquece con la presencia de nuevas aves llegadas del norte, es el caso de la **grulla común**, **chorlito dorado común**, **avefría**, **aguiulcho pálido**, **esmerejón**, **bisbita común**, **alondra común**, **jilguero** o **lavandera blanca**.

La abundancia de alimento favorece la presencia de otras aves interesantes que nidifican en hábitats muy diferentes, como es el caso del **águila imperial ibérica**, **águila perdicera**, **águila real** y **águila culebrera** o aves necrófagas atraídas por los grandes rebaños de ganado, como el **buitre leonado**, **buitre negro** y **alimoche**.

Las ZEPA con mayor superficie de pastizales y cultivos son "La Serena" "Llanos de Cáceres", "Llanos de Trujillo", "Magasca", "Llanos de Alcántara y Brozas" y "Campiña Sur y Embalse de Arroyo Conejo". También son importantes determinadas áreas dentro de "Dehesas de Jerez", "Llanos y complejo lagunar de La Albuera" y "Llanos de Zorita y Embalse de Sierra Brava".

Período recomendado: INVIERNO

### Cultivos agrícolas de regadío

En Extremadura existen más de 200.000 ha dedicadas a los cultivos de regadío, favorecidos por la extensa red de presas y canales existente en la cuenca del Río Guadiana y en menor medida en la del Tajo.

Desde el punto de vista de las aves, los cultivos de regadío más interesantes son el maíz y el arroz (Extremadura, con 25.000 ha es la segunda región española en producción de arroz), especialmente en invierno. Una vez cosechados estos cultivos (entre octubre y noviembre), las aves aprovechan principalmente el grano desperdiciado que queda en los rastrojos tras la cosecha. Además, los arrozales permanecen inundados durante la mayor parte del invierno, convirtiéndose en atractivas zonas húmedas de aguas someras. Pese a ser áreas dedicadas a agricultura intensiva, acogen importantes poblaciones de aves y un elevado número de especies.

Entre las aves asociadas a los cultivos de regadío destacan las poblaciones invernantes de **grulla común**, **aguja colinegra**, **gaviota sombría**, **gaviota reidora**, **morito**, **garza real**, **garcilla bueyera**, **garcilla cangrejera**, **garceta común**, **garceta grande**, **cigüeña blanca**, **ánsar común**, **ánade rabudo**, **pato cuchara** y **avefría**.

Las ZEPA más representativas de este tipo de vegetación son: "Sierra de San Pedro", "Monfragüe y las dehesas del entorno", "Sierra de Villuercas y Valle del Guadarranque" y "Río Tajo Internacional y Riveros".

Período recomendado: PRIMAVERA, OTOÑO E INVIERNO

### Dehesas

Las dehesas son, sin lugar a dudas, el paisaje más representativo de Extremadura, ocupando aproximadamente el 35% del territorio. Las dehesas son el resultado del progresivo aclaramiento del bosque mediterráneo, al reducirse el número de árboles y la presencia de matorrales y arbustos. A la vez, mediante la poda periódica de los árboles y el desbroce de los matorrales, el hombre ha logrado crear un complejo ecosistema, símbolo inequívoco del desarrollo sostenible en la región. Las dehesas se componen principalmente de **encinas** y de **alcornoques**, mientras que en zonas de mayor altitud también existen dehesas de **robles** o incluso de **quejigo**.

En las dehesas con alta densidad de arbolado (20-40 árboles/ha), las especies de aves son las típicamente forestales, destacando durante el período reproductor la **abubilla**, **paloma torcaz**, **tórtola común**, **pito real**, **herrerillo común**, **carbonero común**, **pinzón vulgar**, **mirló común**, **zorzal charlo**, **papamoscas gris**, **curruca mirlona**, **alcadón común**, **rabilargo**, **gorrión chillón**, **gorrión moruno** y **verderón**.

Cuando la dehesa conserva matorrales como **jaras**, **retamas**, **brezos**, **cantueso** o incluso **chapparros** (encinas jóvenes que nunca han sido podadas), se enriquece con la presencia de otras especies como **totovía**, **curruca cabecinegra**, **curruca mirlona**, **curruca carrasqueña** y **curruca rabilarga**.

Cuando disminuye la densidad de árboles (>15 árboles/ha) y predominan los pastizales con matorrales dispersos, surgen otras especies como la **cogujada montesina**, **tarabilla común**, **triguero** o incluso **alcaraván**.

En invierno, una de las especies más representativa es la **grulla común**, auténtico símbolo de las dehesas durante esta época de año. Del mismo modo, la **paloma torcaz**, atraída también por la abundancia de bellotas, llega en grandes bandos a los

Dentro de las especies limícolas, son importantes los efectivos de **zarapito real**, **cigüeñuela común**, **archibebe común**, **archibebe oscuro**, **chorlito dorado común**, **agachadiza común** y **combatiente**.

Entre las rapaces, merece destacar las poblaciones de **aguiulcho lagunero** y **aguiulcho pálido**, que suelen instalar sus dormitorios en arrozales, **elanio azul**, **ratonero común**, **milano real**, **esmerejón** y **lechuza campestre**.

Existen ZEPA designadas exclusivamente para proteger las aves de los cultivos de regadío, como "Arrozales de Palazuelo y Guadalperales", "Vegas del Rucacas, Cubilar y Moheida Alta" y "Llanos de Zorita y Embalse de Sierra Brava".

Período recomendado: PRIMAVERA E INVIERNO

### Embalses y Charcas

Los dos ríos principales, **Tajo** y **Guadiana**, se encuentran embalsados prácticamente en su totalidad a su paso por Extremadura, estando dedicados a la producción eléctrica y al abastecimiento de agua para la población y los cultivos de regadío. La escasez de agua en los meses estivales, que en ocasiones puede llegar a ser prolongada, ha hecho necesaria la construcción de numerosos embalses y charcas. De hecho, Extremadura es la región de la Península Ibérica con más longitud de costa interior, aproximándose a los 2.000 km. Estas zonas húmedas artificiales son utilizadas intensamente por las aves, constituyendo verdaderos oasis.

En las islas de los embalses es posible encontrar colonias de reproducción de **charrancito**, **pagaza piconegra**, **canastera**, **cigüeñuela**, **chorlitejo chico** y ocasionalmente **charrán común**. El **cormorán grande** ha comenzado a nidificar también en los últimos años en algunos embalses.

En las charcas poco profundas y con vegetación flotante nidifican **zampullín chico**, **somormujo lavanco**, **focha común** y en ocasiones **fumarel cariblanco** y **avefría**. Entre las anátidas nidificantes, cabe destacar al **ánade friso** y **pato cuchara** y puntualmente también **pato colorado** y **porrón común**.

El valor ornitológico de estas zonas húmedas es mucho mayor en invierno, siendo Extremadura una de las regiones ibéricas con mayor importancia para la invernada de especies acuáticas, superando cada año las 250.000

encinas adeshados. Otras especies frecuentes durante la invernada son **avefría**, **lavandera blanca**, **petirrojo**, **colirrojo tizón**, **zorzal común**, **zorzal alirrojo**, **mosquitero común** y **camachuelo común**.

La dehesa es también el hábitat de nidificación de numerosas rapaces como **elanio azul**, **milano negro**, **ratonero común**, **águila calzada** o **águila culebrera** y también acuden en busca de alimento otras como el **águila imperial ibérica**, **águila perdicera** o rapaces necrófagas como el **buitre leonado**, **buitre negro** o **alimoche**.

Las ZEPA más representativas de este tipo de hábitats son: "Embalse de Cornalvo y Sierra Bermeja", "Dehesas de Jerez", "Vegas del Rucacas, Cubilar y Moheida Alta", "Monfragüe y las dehesas del entorno", "Puerto Peña y Sierra de los Golondrinos", "Sierra de la Moraleja y Piedra Santa", "Sierra de Sirela" y "Sierra de Hornachos".

Período recomendado: PRIMAVERA

### Roquedos

Muchas de las sierras extremeñas están coronadas por grandes roquedos de cuarcita, que emergen sobre la densa orla de vegetación del bosque mediterráneo o de las dehesas.

La seguridad de las rocas, con frecuencia inaccesibles, y la densa barrera que constituye la vegetación de las laderas, propician que algunas aves seleccionen estos lugares para nidificar y eviten así las molestias humanas o de sus depredadores naturales.

Entre las típicas aves nidificantes de los roquedos se encuentran muchas rapaces amenazadas, como **águila perdicera**, **águila real**, **halcón peregrino** y **búho real**. Más de un 40% de la población de cigüeña negra elige para nidificar los roquedos de cuarcita en lugar de los grandes árboles.

Este hábitat es también muy específico de algunas especies durante la reproducción, como es el caso del **avión roquero**, **vencejo real**, **vencejo café**, **collalba negra**, **roquero solitario**, **roquero rojo**, **escribano montesino**, **grajilla**, **cuervo** y **chova piquirroja**. En invierno, en sierras de altitud media y alta se puede observar el **acentor alpino** y muy excepcionalmente el **treparriscos**.

Los mejores roquedos para ver aves se encuentran en las siguientes ZEPA: "Dehesas de Monfragüe y su entorno" (Salto del Gitano, Portilla del Tiétar), "Embalse de Orellana y Sierra de Pela" (Puerto Peña), "Sierra de Villuercas y Valle del

aves invernantes. Destacan en este período las poblaciones de **ánade real**, **ánade rabudo**, **ánade silbón**, **ánade friso**, **pato cuchara**, **porrón común**, **porrón lavanco**, **cerreta común** y **pato colorado**. La invernada de somormujo lavanco, **zampullín chico** y **zampullín cuellinegro**, llegar a ser de cierta importancia en algunos lugares.

En invierno numerosos embalses son utilizados como dormitorios comunales por **grulla común**, **gaviotas** y **cormorán grande**.

El **águila pescadora** puede verse en los embalses con regularidad durante sus migraciones y la **cigüeña negra** se concentra en grandes bandos (superando incluso los 100 individuos) en colas de embalses y charcas en sus migraciones postnupciales.

En los muros de las presas suele ser frecuente observar **avión roquero** y **paloma bravía** y en ocasiones también **roquero solitario**, **collalba negra** o **escribano montesino**.

Un gran número de embalses están incluidos dentro de la red de ZEPA de Extremadura, destacando por su importancia "Embalse de Orellana y Sierra de Pela", "Llanos de Zorita y Embalse de Sierra Brava", "Embalse de Los Canchales", "Embalse de Montijo", "Embalse de La Serena", "Embalse de Arrocampo", "Embalse de Brozas", "Embalse de Borbollón", "Embalse de Alcántara", "Embalse de Talaván", "Embalse de Valdecañas", "Embalse de Valuengo", "Embalse de Gabriel y Galán" y "Embalse de Vegas Altas". Las charcas y lagunas más destacables son: "Llanos y complejo lagunar La Albuera", "Complejo lagunar Egido Nuevo" y "Charca de la dehesa Boyal de Navalmaral".

Período recomendado: PRIMAVERA Y VERANO

### Ríos y Arroyos

Los cursos fluviales pueden ser muy diferentes dependiendo de la vegetación asociada, de la anchura y profundidad de su cauce y de la altitud a la que se encuentren.

Las especies más frecuentes en los cursos de agua permanentes son los **alisos**, **fresnos**, **chopos** y **sauces**. En los cursos estacionales, casi siempre secos en los meses estivales, predominan especies muy adaptadas a la falta de agua como la **adelfa** y el **tamujo**.

Son muchas las especies asociadas a la vegetación de ribera, como **ruiseñor común**, **zarceo común**, **petirrojo**,

Guadarranque" (Pico Villuercas), "Canchos de Ramiro y Ladronera" (Sierra de la Garrapata), "La Serena y sierras periféricas" (Sierra de Tiros), "Sierras de Peñalsordo y Capilla" (Torozo), "Sierra de la Moraleja", "Sierra de Hornachos" y "Sierras centrales y Embalse de Alange".

Período recomendado: PRIMAVERA

### Matorrales

La eliminación de los árboles de las dehesas, unido al abandono de los cultivos agrícolas y de la ganadería, así como otros factores como los incendios forestales, han favorecido que se consolide una vegetación con predominio de los matorrales y arbustos mediterráneos. Las formaciones más comunes son los **jarales**, **retamares**, **escobonales** y **acebuchares**, mientras que en las zonas con mayor altitud son más frecuentes los **brezales** y **piornales**.

Las aves asociadas a este tipo de vegetación son más numerosas de lo que aparentemente cabría esperar, dependiendo en gran medida de la variedad de especies que compongan el matorral, su complejidad (altura, cobertura) y de la presencia de otros elementos, como pastizales o árboles aislados.

Entre las especies nidificantes destacan **curruca rabilarga**, **curruca cabecinegra**, **curruca tomillera**, **curruca carrasqueña**, **bisbita campestre**, **tarabilla común**, **alzacola** y **pardillo común**.

Cuando se abren claros en el matorral y aparecen pastizales, es frecuente encontrar también **collalba gris**, **collalba rubia**, **cogujada montesina** e incluso el **aguiulcho cenizo**.

En las zonas de mayor altitud, a menudo con nieve en invierno, donde sólo crecen brezales y piornales alternando con pastizales de montaña, pueden encontrarse como nidificantes **acentor común**, **escribano hortelano** y **pechiazul**.

Entre las ZEPA con importantes superficies de matorrales destacan "Sierra de Gata y Valle de las Pilas", "Hurdes" y "Nacimiento del Río Gévora".

**curruca capirotada**, **pájaro moscón**, **oropéndola** y **escribano soteño**. También especies de hábitos nocturnos como el **chotacabras pardo**.

En los ríos de norte de la región es frecuente la presencia del **mirló acuático**, así como la **lavandera cascadeña** y **lavandera blanca**, esta última, mucho más extendida por todo tipo de zonas húmedas en la región.

En los cauces con abundante vegetación emergente nidifican pequeñas aves como el **carricero común**, **carricero tordal**, **ruiseñor bastardo**, incluso especies exóticas como el **bengalí rojo** o el **pico de coral**. Cuando la vegetación emergente ocupa grandes superficies, también es posible encontrar poblaciones de **garza imperial**, **avetorillo**, **rascón** o incluso especies mucho más raras como el **calamón** o la **buscarla unicolor**.

Existen importantes colonias de garzas en los árboles de las riberas, algunas con miles de aves, donde nidifican conjuntamente **garcilla bueyera**, **garceta común**, **garza real**, **martinete** y **cigüeña blanca**, a las que se le unen en ocasiones **garcilla cangrejera** y **espátula**.

En los cortados arenosos de las orillas de los ríos construyen sus colonias el **avión zapador** o el **abejaruco**, así como el **martín pescador**. En ocasiones, los huecos de estas aves son aprovechados también por **carraca** o **gorrión chillón**.

Entre las ZEPA que incluyen cursos fluviales merece destacar "Azud de Badajoz", "Embalse de Montijo", "Río y pinares del Tiétar", "Riveros del Almonte" y "Vegas del Rucacas, Cubilar y Moheida Alta".

Período recomendado: PRIMAVERA

### Pueblos y Ciudades

Muchos pueblos y ciudades de Extremadura son excelentes lugares para la observación de las aves ya que ofrecen adecuados lugares para su nidificación y se encuentran próximos a sus áreas de alimentación. En ocasiones, los edificios históricos (iglesias, palacios, castillos, casas) son los emplazamientos seleccionados por las aves para nidificar por la abundancia de huecos y soportes para instalar sus nidos. Los enormes nidos de cigüeña blanca en los campanarios de las iglesias de Extremadura, constituyen una de las imágenes más representativas de la región, evidenciando la íntima convivencia de las aves y el hombre en estas tierras.



TURISMO ORNITOLÓGICO

## Aves de Extremadura



Extremadura atesora una de las formaciones de vegetación mediterránea más extensas y mejor conservadas de Europa, con paisajes de extraordinaria belleza que muestran una gran diversidad de hábitats originados a partir de la transformación del bosque mediterráneo y que constituyen el refugio de más de 300 especies de aves. Un verdadero tesoro ornitológico donde aún se pueden descubrir algunas de las especies más valiosas, amenazadas y espectaculares de la avifauna del continente europeo. Una región que además ofrece al visitante un fascinante patrimonio histórico y cultural con infinitas posibilidades.

TELÉFONO Y DIRECCIÓN DE INTERÉS  
Dirección General de Turismo  
Avda. de las Comunidades, s/n.  
Teléfono: 924 332 466  
06800 Mérida (Badajoz) España

www.turismoextremadura.com

GOBIERNO DE EXTREMADURA  
Consejería de Fomento, Vivienda,  
Ordenación del Territorio y Turismo

Los edificios antiguos también acogen nutridas colonias de cernicalo primilla, que en ocasiones llegan a superar las 50 parejas. También conviven en los mismos lugares grajilla, vencejo pálido, vencejo común y lechuza común.

En los grandes puentes, algunos de ellos de la época romana, se instalan los vencejos reales, como en la ciudad de Mérida, con una población superior a 70 individuos.

Los tramos urbanos del río Guadiana a su paso por Mérida y Badajoz, han sido elegidos por las garzas para instalar sus bulliciosas colonias de reproducción, ajenas completamente a la intensa actividad humana. Estas colonias pueden superar las 2.500 parejas de aves, constituyendo un asombroso espectáculo para los ornitólogos y también el resto de los habitantes. Igualmente llamativas son las colonias de avión común en muchos edificios y puentes, compartiendo los núcleos urbanos con la golondrina común y, en los pueblos más norteños, también con el avión roquero.

Extremadura es de las pocas regiones europeas que ha designado ZEPA dentro de los núcleos urbanos, contando en la actualidad con 17 pueblos y ciudades protegidos por su importancia para las aves, especialmente por sus colonias de cernicalo primilla. Se recomienda la visita de las localidades de Cáceres, Trujillo, Llerena y Zafrá que además cuentan con un gran atractivo turístico. También existen importantes colonias de cernicalo primilla en edificios históricos de las localidades de Almendralejo (Iglesia de la Purificación), Acedera, Brozas, Belvís de Monroy, Fuente de Cantos, Garrovillas, Guareña, Ribera del Fresno, San Vicente de Alcántara, Saucedilla y Jaraíz de La Vera.

RECOMENDACIONES

- Antes de adentrarnos en el campo, se recomienda visitar los Centros de Interpretación para obtener información detallada sobre el lugar y las aves.
- Hay que evitar acercarse a las aves durante el período reproductor, especialmente cuando existan nidos o colonias de aves.
- También se debe evitar molestar a las aves durante los cortejos nupciales (avutardas), manteniéndose los observadores siempre en los bordes de caminos, carreteras o lugares señalizados.
- Muchas aves nidifican en los roquedos, siendo preferible no subir a ellos para no causar molestias.
- Es mejor no aproximarse a las grandes concentraciones de aves (grullas, anátidas, avutardas, etc.) y con ello evitar molestias ahuyentadas.



# MAPA ILUSTRATIVO

## Aves de Extremadura

GOBIERNO DE EXTREMADURA

Consjería de Fomento, Vivienda,  
Ordenación del Territorio y Turismo



Bosque mediterráneo



Aguila imperial ibérica  
*Aquila adalberti*



Grulla común  
*Grus grus*

Extremadura puede considerarse como una de las regiones europeas con mayor importancia para las aves, un verdadero paraíso ornitológico propiciado por el excelente estado de conservación de sus hábitats naturales y por la elevada diversidad de paisajes existentes. Las altas cumbres nevadas de la Sierra de Gredos, los vastos pastizales de las penillanuras, los bosques intactos, las interminables dehesas, las abruptas sierras que rompen y vertebran el paisaje, los grandes embalses, ríos, arroyos y las inmensas y variadas extensiones de cultivos, constituyen un ambiente muy favorable para las aves, encontrando hábitats idóneos para establecerse.

Hasta la fecha se han inventariado 344 especies de aves en Extremadura, todo un record desde cualquier punto de vista, que pone de manifiesto la impresionante riqueza ornitológica de la región. Del total de especies, al menos 228 nidifican aquí regularmente, mientras que el resto son aves invernantes, en paso migratorio o con presencia ocasional.

En aplicación de la Directiva Europea para la Conservación de las Aves Silvestres (79/409/CEE), la Junta de Extremadura ha designado 69 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA), cuya finalidad es proteger las poblaciones de aves más amenazadas y sus hábitats. Esta red de ZEPA, una de las más extensas de la Península Ibérica, representa en la actualidad más del 26,15% del territorio de la región, con más de 1.089.936 ha.

Para conocer las aves de Extremadura, se recomienda visitar los hábitats más representativos para disfrutar observando las especies que viven asociadas a ellos. Además de su valor ornitológico, Extremadura aporta el valor de una cultura asociada al paisaje, la huella de la historia y la tradición en sus pueblos y ciudades, sin olvidar sus gentes, siempre dispuestas a ofrecer hospitalidad al visitante.



Roqueños

Butre negro  
*Aegypius monachus*



Aguila perdicera  
*Hieraaetus fasciatus*

Rabilarco  
*Cyanopica cyana*



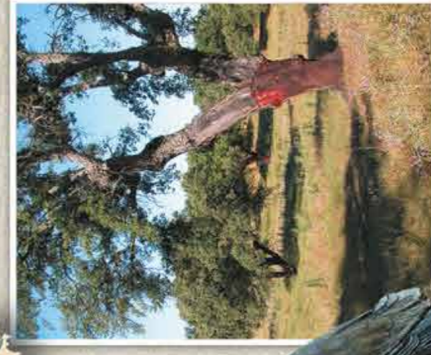
Embalses y charcas



### ESPACIOS NATURALES DE EXTREMADURA

- Parque Nacional
- Monumento Natural
- Parque Natural
- Lugar de Interés Científico
- Reserva Natural
- Parque de Conservación y Ocio
- ZEPA
- Corredor Ecológico y de Biodiversidad
- Oficinas de Información
- Centro de Interpretación o Información-Recepción
- Alojamientos
- H

0 10 20 30 40 50 Km



Dehesas



Elanio común  
*Elanus caeruleus*



Pastizales y cultivos



Avutarda  
*Otis tarda*