MAPA ILUSTRADO AVES DE **EXTREMADURA**



Extremadura BIRDING CLUB **BIRDING IN EXTREMADURA** www.birdinginextremadura.com

CULTIVOS AGRÍCOLAS , **DE REGADIO**

Estación recomendada: (**) Invierno

En Extremadura existen más de 200.000 ha dedicadas a los cultivos de regadío, favorecido 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, 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 atractivos humedales de aguas someras, por lo que 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. cuchara común ∨ avefría

Dentro de las especies limícolas, son importantes los efectivos de zarapito real, cigüeñuela común, archibebe común, archibebe oscuro, chorlito dorado, agachadiza común y combatiente. Entre las rapaces destacan las poblaciones de aguilucho lagunero y aguilucho pálido, que suelen instalar sus dormideros en arrozales, elanio azul, ratonero común, milano real, esmerejón y lechuza campestre. Existen ZEPA designadas exclusivamente para proteger las aves de los cultivos de

regadio, como Arrozales de Palazuelo y Guadalperales, Vegas del Ruecas, Cubilar y Moheda Alta y Llanos de Zorita y Embalse de Sierra Brava.

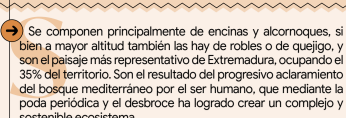


Es el hábitat más similar al original que hace miles de años

cubrió las tierras de Extremadura. Actualmente los mejor conservados se encuentran en las laderas y partes altas de algunas sierras, así como en determinados valles fluviales, compuestos por encinas, alcornoques o robles, con una alta densidad de árboles que llegan a entremezclar sus copas. Suelen estar acompañados de especies arbustivas y de matorral, que en ocasiones alcanzan tal desarrollo que el bosque se convierte en impenetrable.

Algunas de las aves más amenazadas de la península ibérica, como el buitre negro, el águila imperial ibérica o la cigüeña negra, utilizan este hábitat para nidificar, instalando sus nidos en grandes árboles de las laderas de sus sierras. Cuando el bosque está formado exclusivamente por árboles y se ha eliminado gran parte del matorral, abundan aves típicamente forestales como arrendajo, pico picapinos, pico menor, torcecuello, trepador azul, agateador común, colirrojo real, herrerillo capuchino, mito, pinzón vulgar, picogordo... y en los bosques de robles el mosquitero papialbo. Si el estrato arbustivo es abundante, aparecen nidificantes como petirrojo, ruiseñor común, chochín o curruca capirotada. Es también el hábitat idóneo para rapaces como el abejero europeo -especialmente en los robledales-, azor, gavilán, búho chico y cárabo.

Las ZEPA más representativas de este tipo de vegetación son Sierra de San Pedro; Monfragüe y las Dehesas del Entorno, Sierra de Villuercas Valle del Guadarranque y Río Tajo Internacional y Riveros.



LA DEHESA

Primavera (*) Otoño (*) Invierno

sostenible ecosistema. En las dehesas con alta densidad de arbolado las aves son típicamente forestales: abubilla, tórtola común, pito real, herrerillo común, carbonero común, pinzón vulgar, mirlo común, zorzal charlo, papamoscas gris, curruca mirlona, alcaudón común, rabilargo, gorriones chillón y moruno, verderón... a las que se suman totovía v currucas cabecinegra, carrasqueña y rabilarga cuando conservan matorral. Al disminuir la densidad de árboles aparecen otras como cogujada montesina, tarabilla común, triguero o incluso **alcaraván.** En invierno, la **grulla común** y la **paloma** torcaz, atraídas por la abundancia de bellotas, llegan en grandes bandos. También aparecen avefría, lavandera blanca, petirrojo, colirrojo tizón, zorzales común y alirrojo,

Las ZEPA más representativas de este tipo de hábitats son: Embalse de Cornalvo y Sierra Bermeja; Dehesas de Jerez; Vegas del Ruecas, Cubilar y Moheda Alta;

mosquitero común y camachuelo común. También es el

hábitat de nidificación de rapaces como elanio azul, milano

negro, ratonero común, águila calzada o culebrera, y acuden

en busca de alimento otras como el águila imperial ibérica,

águila perdicera y necrófagas como el buitre leonado, buitre

Monfragüe y las Dehesas del Entorno; Puerto Peña y Sierra de los Golondrinos; Sierra de la Moraleja y Piedra Santa, Sierra de Siruela y Sierra de Hornachos.

negro o alimoche.





(En los sistemas montañosos a partir de los 700 m el bosque mediterráneo se ve suplantado por masas forestales caducifolia y de coníferas, compuestas principalmente por melojares o castañares, con una gran relevancia en Extremadura en las zonas del norte (Sierra de Gata, Las Hurdes, Jerte y La Vera), este de Cáceres (Villuercas) y en el sur de la provincia de Badajoz (sierra de Tentudía).

Son bosques caducifolios exigentes en precipitaciones y frescos durante el verano que aparecen entre los 700 y 1500 m, que son el hábitat de numerosas especies forestales como gavilán, azor, abejero europeo, picos picapinos y menor, pito real, arrendajo, trepador azul, curruca mosquitera, mosquitero papialbo, papamoscas cerrojillo; piquituerto y verderón serrano (ambos muy escasos en Extremadura); herrerillo capuchino, carbonero garrapinos, escribano soteño, reyezuelo listado y en invernada reyezuelo sencillo o pinzón real. Más arriba, o en las zonas donde el bosque original se ha degradado, aparecen los brezales y piornales de montaña que suelen cubrirse de nieve durante el invierno y que son el hábitat de especies como el pechiazul, escribanos hortelano y montesino, currucas rabilarga y zarcera, collalba gris o acentor común. Y finalmente, por encima de los 1700 m, aparecen prados y cervunales acompañados de canchales y cortados rocosos donde cría el acentor alpino, chova piquirroja, bisbita alpino, roquero rojo o águila real.

Algunas de las áreas protegidas donde se manifiestan estos hábitats son la reserva natural Garganta de los Infiernos y las ZEPA Sierra de Gata y Valle de las Pilas, Hurdes y Sierra de las Villuercas y

Valle de Guadarranque.



La eliminación de los árboles en las dehesas, unido al abandono progresivo de los cultivos agrícolas y la ganadería tradicionales, y la aparición de 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, cantuesares, 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 vegetales que compongan el matorral, su complejidad (altura, cobertura, densidad, etc.) 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 collaba gris, collalba rubia, cogujada montesina e incluso al aquilucho 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, Las Hurdes y Nacimiento del Río Gévora.





de Extremadura hemos impulsado el Club Birding in **Extremadura** con el propósito de ayudarte a obtener una experiencia satisfactoria en tus vacaciones, facilitándote, como amante de la ornitología que elige nuestra región, el acceso a los mejores servicios de observación de aves: alojamientos, guías, oficinas de información turística, etc.

Nuestro *Club* es un grupo voluntario que reúne los intereses del sector privado y público para desarrollar aún más el turismo ornitológico en nuestra región, agrupando los mejores servicios de observación de aves en Extremadura, con criterios rigurosamente aplicados.

Sea cual sea tu procedencia o nacionalidad, si practicas la observación de aves ahora puedes planificar tus vacaciones en Extremadura con mucha más facilidad, encontrando en el Club Birding in Extremadura los servicios que mejor se adapten a tus necesidades y expectativas.

Síguenos en las redes sociales

UBICACIÓN

Descarga la APP Birding in Extremadura

(f) BirdinginExtremadura

(y) @birdextremadura

(a) birdextremadura

🂢 App Store

Google play

www.birdinginextremadura.com



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Cultura, Turismo, Jóvenes y Deporte

HÁBITATS Y SUS AVES EN LA REGIÓN DE EXTREMADURA



EMBALSES Y CHARCAS



Estación recomendada:

Primavera

Invierno

→ Los ríos Tajo y Guadiana se encuentran embalsados en buena parte a su paso por Extremadura. Además, la escasez de agua en los meses estivales, ha propiciado la construcción de pequeños embalses y charcas; de hecho, Extremadura es la región española con más costa interior.

En las islas de estos embalses aparecen colonias reproductoras de charrancito, pagaza piconegra, canastera, cigüeñuela, chorlitejo chico y ocasionalmente charrán común. El cormorán grande ha comenzado a nidificar también. En los muros de las presas suele observarse avión roquero y en ocasiones roquero **solitario, collalba negra** o **escribano montesino**. En las charcas con vegetación flotante nidifican zampullín chico, somormujo lavanco, focha común y en ocasiones fumarel cariblanco y avefría. Y entre las anátidas ánade friso, cuchara común y puntualmente **pato colorado** y **porrón común.** Las aves acuáticas aumentan en invierno, con poblaciones destacadas de **ánades** real, rabudo, silbón y friso; cuchara común; porrones común y **moñudo, cerceta común** y **pato colorado.** La invernada de somormujo lavanco y zampullines chico y cuellinegro llegar a ser relevante en algunos lugares. También hay dormideros de **grulla común**, **gaviotas** y **cormorán grande**. Durante sus migraciones, la cigüeña negra se concentra aquí en grandes bandos y puede verse con regularidad **águila pescadora**. Entre las ZEPA con embalses y charcas destacan **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; Embalse de

Vegas Altas; Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera, Complejo Lagunar Egido Nuevo y Charca de la Dehesa Boyal de Navalmoral.



adelfa y el tamujo.

RÍOS **YARROYOS**

Estación recomendada: Primavera (Verano







→ Los cursos fluviales pueden ser muy diferentes dependiendo de su anchura, profundidad del cauce, altitud a la que se encuentren y vegetación asociada. En los cursos permanentes aparecen alisos, fresnos, chopos y sauces, mientras que en los cursos estacionales, casi siempre secos en el estío, predominan especies adaptadas a la falta de agua como la

Las principales aves asociadas a la vegetación ribereña son ruiseñor común, zarcero común, petirrojo, curruca capirotada, pájaro moscón, oropéndola y escribano soteño. También de hábitos nocturnos como el chotacabras pardo. Y en los ríos de norte de la región mirlo acuático y lavanderas cascadeña y blanca, esta última, mucho más extendida por todas las zonas húmedas de la región. En los cauces con abundante vegetación emergente nidifican pequeñas aves como carricero común, carricero tordal o ruiseñor bastardo, incluso exóticas como bengalí rojo o pico de coral. Cuando esta vegetación ocupa grandes superficies, aparecen poblaciones de garza imperial, avetorillo, rascón o incluso especies más infrecuentes como calamón o buscarla unicolor. Hay 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, cigüeña blanca y ocasionalmente garcilla cangrejera y espátula. Y en los cortados arenosos de las orillas martín pescador y colonias de avión zapador y abejaruco, cuyos huecos son aprovechados a veces 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 Ruecas, Cubilar y Moheda Alta.





(>) Son la última etapa en la degradación del bosque mediterráneo, tras desaparecer la mayor parte de los árboles, arbustos y matorral. Ocupan grandes extensiones de terreno de llanura y suelen estar asociados a la presencia de cultivos de cereales de secano. Su especie reproductora más representativa es la ayutarda, además de sisón, ganga ibérica, ortega, canastera, mochuelo común y alcaraván. En los cultivos se establece el aguilucho cenizo, ocasionalmente acompañado por alguna pareja de aguilucho lagunero y más raramente de aguilucho pálido. En las casas de campo nidifican la carraca y colonias de cernícalo primilla. Y como en las dehesas, la abundancia de urracas hace posible la presencia del **críalo**, parásito de sus nidos.

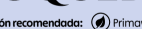
Entre las comunidades de pájaros destacan las poblaciones de cogujadas montesina y común, calandria, terrera común, bisbita campestre, buitrón, collalba rubia, alcaudón real y :**riguero.** En invierno se enriguece con nuevas aves llegadas del norte como grulla común, chorlito dorado, avefría, aguilucho pálido, esmerejón, bisbita común, alondra común, **jilguero** o **lavandera blanca.** La abundancia de alimento atrae a aves que nidifican en otros hábitats, como águila imperial ibérica, águila perdicera, águila real, culebrera europea... o necrófagas atraídas por el ganado como buitre leonado, buitre negro y alimoche.

Las ZEPA con mayor superficie de cultivos y pastizales son **La** Serena y Sierras Periféricas; Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes; Llanos de Trujillo; Magasca; Llanos de Alcántara y Brozas y Campiña Sur y Embalse de Arroyo Conejo. También áreas de Dehesas de Jerez, Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera y Llanos de Zorita y Embalse de

Sierra Brava.



ZONAS DE



() Muchas de las sierras extremeñas están coronadas por grandes roquedos de cuarcita, que emergen sobre la densa vegetación del bosque mediterráneo o de las dehesas. La seguridad de esas rocas, con frecuencia inaccesibles, y la densa barrera que constituye la vegetación de las laderas que las preceden, 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 rapaces amenazadas como el buitre leonado, que suele formar grandes colonias características como las de Monfragüe, que cuentan con más de 500 parejas reproductoras. También alimoche, águila perdicera, águila real, halcón peregrino, cernícalo vulgar y búho real. Y más de un 40% de la población de cigüeña negra los elige para nidificar en lugar de los grandes árboles que prefiere el resto. Este hábitat es también muy específico de algunas especies durante la reproducción, como es el caso del avión roquero, vencejo real, vencejo cafre, collalba negra, roquero solitario, roquero rojo, escribano montesino, grajilla, cuervo y chova piquirroja. Mientras 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: Monfragüe y las Dehesas del Entorno; Embalse de Orellana y Sierra de Pela; Sierra de Villuercas y Valle del Guadarranque; Canchos de Ramiro y Ladronera; La Serena y Sierras Periféricas; Sierras de Peñalsordo y Capilla; Sierra de la Moraleja, Sierra de Hornachos y Sierras Centrales y

Embalse de Alange.

PUEBLOS Y CIUDADES Estación recomendada: 🕡 Primavera

Numerosos pueblos y ciudades de Extremadura son excelentes lugares para la observación de las aves, pues ofrecen lugares idóneos para instalar sus nidos y se encuentran próximos a sus áreas de alimentación. Los edificios históricos suelen ser los emplazamientos seleccionados para nidificar por la abundancia de huecos y soportes para instalar sus nidos, como los de cigüeña blanca en los campanarios de las iglesias, que constituyen una de las imágenes más representativas de la región.

Estos edificios acogen nutridas colonias de cernícalo 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. 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. Igualmente llamativas son las colonias de avión común en muchos edificios y puentes, compartiendo los núcleos urbanos con la **golondrina común** y ocasionalmente el **avión roquero**.

Extremadura es de las pocas regiones europeas que ha designado ZEPA dentro de los núcleos urbanos, contando en la actualidad con 18 pueblos y ciudades protegidos por su importancia para las aves, especialmente por sus colonias de cernícalo primilla: Cáceres, Plasencia, Trujillo, Llerena, Zafra, Almendralejo, Acedera, Alburquerque, Brozas, Belvís de Monroy, Fuente de Cantos, Garrovillas, Guareña, Jerez de los

Caballeros, Ribera del Fresno, San Vicente de Alcántara, Saucedilla y Jaraíz de La Vera.













Mes C



Áreas naturales protegidas de Extremadura











