

www.turismodearagon.com

ARAGÓN  
EL PARAÍSO  
DE LOS  
NATURALISTAS



# / AVES DESTACADAS

## ESPECIES EMBLEMÁTICAS EN UN TERRITORIO DE CONTRASTES



**QUEBRANTAHUESOS**  
Rapaz carroñera que se alimenta básicamente de huesos. Muy grande con alas largas y cola en forma de rombo. Los adultos tienen las alas y cola negras con la cabeza y cuerpo variable entre blanco y amarillo anaranjado. Los jóvenes son completamente oscuros y tardan unos siete años en alcanzar el plumaje adulto. Catalogada como «En peligro de extinción» en Europa, su única población salvaje se encuentra en los Pirineos. En Aragón contamos con unos 60 núcleos reproductores.



**ALIMOCHÉ**  
La más pequeña de las rapaces carroñeras de España, los adultos son blancos con el borde de las alas negras y la cara pelada de tonos amarillo-anaranjados, los jóvenes son oscuros hasta el cuarto año de vida. Basa su alimentación en restos de pequeños animales. Aunque se encuentra amenazado a nivel global, en Aragón tenemos una buena población reproductora, con unos 300 parejas. Considerado como «Vulnerable» en Aragón, ha disminuido su número debido al veneno en algunas zonas.



**ÁGUILA PERDICERA**  
Águila de tamaño mediano, aspecto poderoso con alas y cola largas y anchas, patas fuertes y emplumadas. Partes superiores oscuras y pecho blanco moteado. Los jóvenes presentan tonos pardorrojizos hasta el tercer año de vida. Ocupa sierras y valles fluviales del Prepirineo, Valle del Ebro y Sistema Ibérico. Se alimenta principalmente de conejos. Muy agresiva, defiende su territorio ante aves más grandes. En Aragón se encuentra catalogada «En peligro de extinción» con unas 30-40 parejas.

**LAGÓPODO ALPINO**  
Más conocido como perdiz nival o blanca, es el único representante de la fauna ártica en España. Muy adaptado a vivir en condiciones extremas, por encima de los 2.500 metros de altitud, ocupa las cumbres y laderas con escasa vegetación herbácea. Presenta dos plumajes distintos, en verano el dorso, cuello y pecho son de tonos grises, mientras que en invierno son completamente blancos. Considerado como «Vulnerable» en Aragón, su población estimada es de unas 200 parejas.



**GRULLA COMÚN**  
Especie migratoria cuya población europea occidental inverna en la Península Ibérica. Patas y cuello muy largos, plumaje de tonos grises con diseño facial negro, blanco y rojo. Muy gregaria, casi siempre se mueve en bandos numerosos fácilmente detectables por sus repetitivos y potentes reclamos. Pasa el invierno en varios humedales aragoneses, pero es en la época de migración prenuclio cuando pueden observarse en cualquier lugar.



**AVUTARDA COMÚN**  
Una de las aves más pesadas con capacidad de vuelo, los machos alcanzan los 12 kg aunque las hembras son mucho más pequeñas. Plumaje muy llamativo con partes superiores ocres barradas de negro, cabeza y cuello gris y rojizo y vientre y plumas de vuelo blancas. Ocupa amplias llanuras cerealistas y de vegetación natural en el Valle del Ebro. En Aragón se encuentra catalogada «En peligro de extinción» y sus poblaciones están muy amenazadas.



**SISÓN**  
Ave esteparia de tonos pardos moteado a negro en las partes superiores y blanco en las inferiores y las alas. Emite un peculiar «siseo» al volar al que debe su nombre. Los machos en primavera lucen un diseño negro muy llamativo en el cuello y ocupan territorios individuales que defienden frente a otros machos, desde donde emiten sus características llamadas. Ocupa zonas llanas con agricultura extensiva. Considerado como «Vulnerable» en Aragón, ha desaparecido de muchas áreas debido a la transformación de su hábitat.



**GANGA IBÉRICA Y GANGA ORTEGA**  
Dos especies muy emparentadas y de hábitos similares, adaptadas a vivir en espacios abiertos de vegetación natural y agricultura tradicional, soportando temperaturas extremas tanto en invierno como en verano. Alas largas y puntiagudas que les permiten un vuelo rápido y poderoso. Se alimentan de semillas y brotes que consiguen apenando por el suelo. Nidifican en pleno verano, por lo que necesitan puntos de agua permanentes.

donde los adultos empapan sus plumas del pecho y llevan agua a los pollitos. La ortega tiene el dorso grisáceo con grandes motas amarillas el macho y más discreta la hembra. Presenta una gran mancha negra en el vientre. La ganga ibérica tiene las partes superiores parducas con moteado claro y verde, pecho naranja con bandas negras y vientre blanco puro. Muy gregarias y gárrulas, emiten sus inconfundibles reclamos en vuelo, lo que permite localizarlas con facilidad. Catalogadas como «Vulnerables», su principal amenaza es la destrucción de sus áreas de campo.

**CARRACA EUROPEA**  
Ave de origen africano, único representante de su género en Europa. Llega a nuestras tierras en abril-mayo y se va en septiembre. Cuerpo y alas de color azul muy llamativo, dorso castaño, se alimenta de insectos y pequeños vertebrados que caza desde perchas. Vive en zonas esteparias y agrícolas con arbolado disperso y nidifica en agujeros de árboles y edificios. En Aragón se encuentra en expansión, aunque está amenazada por los cambios agrícolas y la destrucción de su hábitat.



**PICAMADEROS NEGRO**  
El pájaro carpintero más grande de la avifauna europea, del tamaño de un cuervo y color totalmente negro excepto una mancha roja en la parte superior de la cabeza en los machos, restringida a la nuca en las hembras y pico color marfil. Vuelo ondulante siempre cerca del bosque y potentes reclamos muy característicos que ayudan a localizarlo. Cuando taladra los viejos troncos buscando larvas, puede oírse a gran distancia. Habita todo tipo de bosques bien conservados del Pirineo y Prepirineo.



**ROCÍN (ALONDRA RICOTÍ)**  
Ave muy escasa y especialista. Distribución mundial restringida al norte de África y España. De aspecto discreto, tonos ocres y marrones que le ayudan a mimetizarse, resulta muy difícil de observar. Su pico largo, fino y curvado es la mejor característica para diferenciarla de otras alondras. En Aragón ocupa los escasos terrenos del valle del Ebro que no se han dedicado a la agricultura, con estimas que no superan los 1.000 individuos. Catalogado como «Sensible a la alteración del hábitat».



**GORRIÓN ALPINO**  
Ave especialista de la alta montaña que llega hasta las cumbres por encima de 3.000 metros donde es la única especie de paseriforme que soporta esas duras condiciones. Tiene el dorso castaño y un diseño blanco y negro en alas y cola muy llamativo. En invierno aguantan en el alto Pirineo, visitando refugios y estaciones de esquí. Son muy confiados y soportan bien la presencia de montañeros y excursionistas. Se puede observar en todo el Pirineo, aunque es más abundante en las montañas calizas.

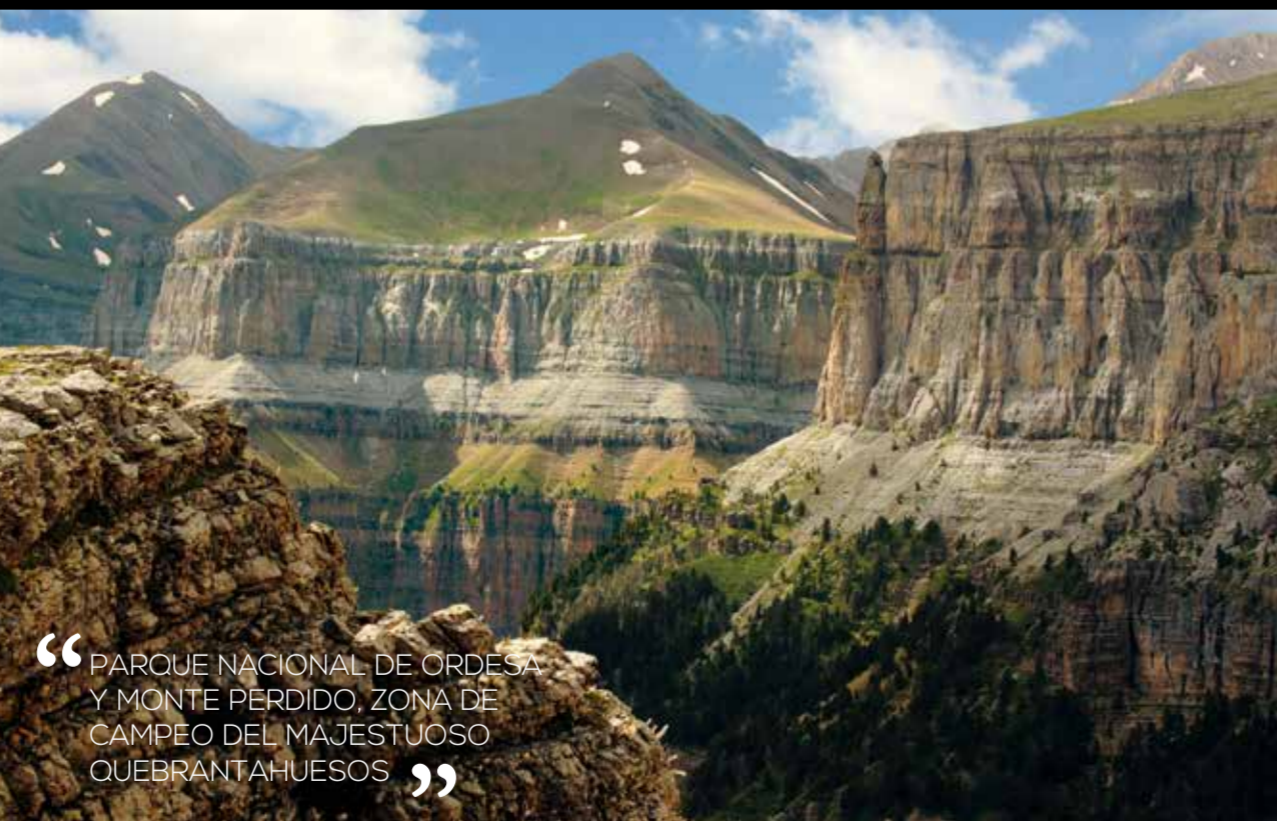


**TREPARRISCOS**  
Su área de distribución se restringe a las cordilleras europeas y asiáticas. En España solamente se encuentra en Pirineos y Cordillera Cantábrica. Adaptado a vivir en cortados y paredes verticales, trepa a saltitos con aleteos cortos, vuelo ondulado y mariposeante. Cuerpo de tonos grises, alas rojo carmín muy llamativas y pico largo y curvado, el macho en verano tiene la garganta negra. Migrador parcial, en invierno desciende del alto Pirineo hasta las sierras y cañones fluviales del Valle del Ebro.



**VERDERÓN SERRANO**  
Pequeño pájaro pariente del canario y otros fringílidos, de tonos verdes, grises y amarillos, el macho más llamativo que la hembra. De distribución únicamente europea, habita bosques de coníferas todo el año, con movimientos estacionales poco conocidos. En Aragón se observa principalmente en zonas forestales de pino negro y silvestre del Pirineo, Moncayo y sureste de Teruel. Suele ser común incluso abundante y fácilmente detectable por su reclamo característico.

# / RECOMENDACIONES PARA OBSERVAR AVES



“ PARQUE NACIONAL DE ORDESA Y MONTE PERDIDO, ZONA DE CAMPEO DEL MAJESTUOSO QUEBRANTAHUESOS ”

Para salir al campo y dedicarnos a la observación de aves, es necesario llevar unos binoculares y una guía de campo donde buscar y consultar las especies que encontremos. Es muy recomendable añadir un cuaderno para tomar apuntes y una cámara fotográfica. Un telescopio terrestre ayuda mucho en distancias muy largas. Conocer los diferentes sonidos que emiten los pájaros permite aumentar considerablemente nuestra lista de observaciones, para ello lo mejor es llevar grabaciones que incluyan los nombres de cada especie. Lo más práctico es llevar ropa cómoda y de tonos discretos, ir solo o en grupos pequeños y moverse despacio y en silencio.

Cualquier época del año es buena para la observación de aves, cada estación tiene sus especies típicas: estivales, invernantes, en paso migratorio y residentes. En cualquier sitio podemos encontrar pájaros, incluso en zonas muy urbanizadas. Es imprescindible anteponer el bienestar y tranquilidad de las aves a nuestra actividad, tratar de no acercarse demasiado, no salirse de sendas y caminos para evitar pisar la vegetación, respetar reservas y áreas restringidas. Hay varias épocas críticas para las aves, no solamente la reproducción, también durante las migraciones cuando están descansando de sus largos viajes.



Hayedo del Parque Natural de los Valles Occidentales.



## ALOJAMIENTOS PARA «BIRDPWATCHERS»

UNA BUENA OPCIÓN PARA INICIARSE EN LA OBSERVACIÓN DE AVES  
Una variada oferta de establecimientos especializados se ponen a disposición del viajero con inquietudes naturalistas que llega al territorio aragonés. Una amplia carta de servicios que incluye hoteles, casas rurales y albergues que cuentan con bibliotecas especializadas, hides fotográficos, servicios de guiado y horarios adaptados a las necesidades del «birdwatcher» y también para los que deseen iniciarse y descubrir la singular avifauna que esconden nuestros territorios.  
Más información:  
turismodearagon.com/es/plan/turismo-ornitologico.html

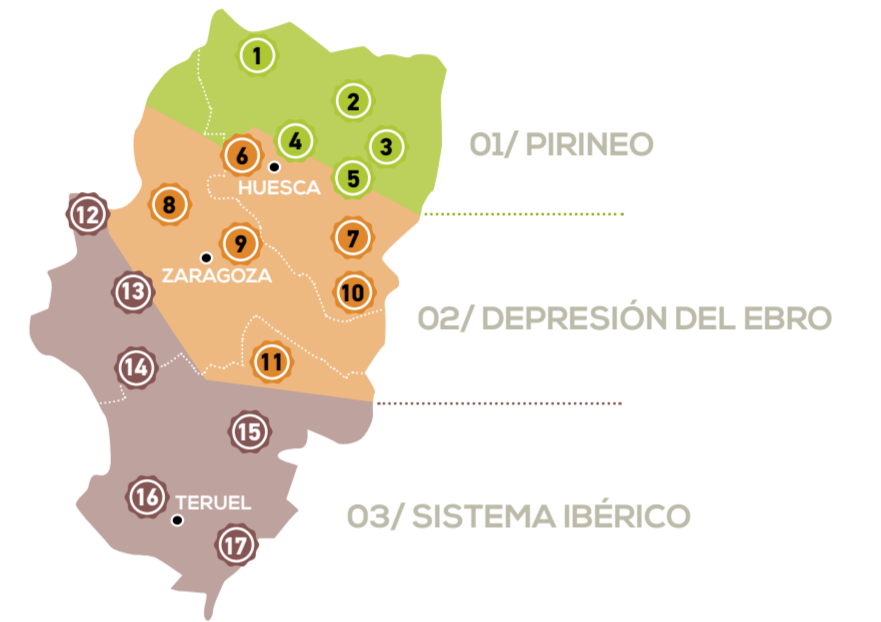
# / ARAGÓN

## UN PRIVILEGIO PARA NATURALISTAS



La Comunidad Autónoma de Aragón se caracteriza por poseer una variada avifauna, en consonancia con la riqueza de hábitats de su territorio, y consecuencia de los diferentes factores biogeográficos: relieve, clima, tipo de suelo, altitud y orientación. El hecho de que Aragón ocupe la parte central del Valle del Ebro, desde la frontera francesa hasta el Sistema Ibérico, hace que en una distancia inferior a los 100 km podamos disfrutar de una gran variedad de ambientes. Debido a esta diversidad de hábitats, una densidad de población muy baja en el 90% del territorio, y un relativo buen estado de conservación, se pueden observar una gran variedad de aves. Se han citado unas 370 especies, de las cuales más de 200 son reproductoras y el resto invernantes, en paso y divagantes. Su origen es también diverso, desde aves típicamente eurosiberianas a mediterráneas e indoafricanas. Aunque el grado de transformación del medio por parte del hombre ha sido severo, todavía se puede disfrutar de algunos enclaves con un alto grado de conservación.

# / HÁBITATS Y RUTAS



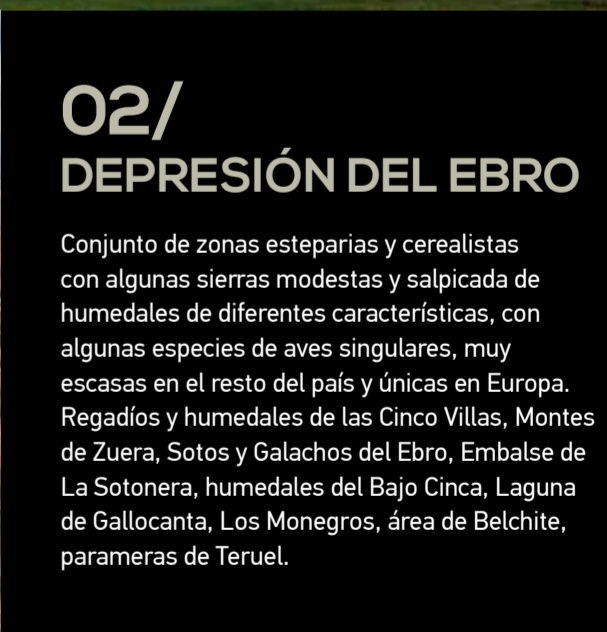
## 01/ PIRINEO

Desde las cumbres de más de 3000 metros de altitud hasta las sierras que conectan con el llano podemos encontrar aves de gran interés. Una gran diversidad de tipos de bosque y la abundancia de roquedos y cortados hace que sean comunes especies escasas o incluso ausentes del resto de Europa. Las zonas más recomendables coinciden en gran parte con la red de espacios protegidos, Parque Natural de los Valles Occidentales, Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido, Parque Natural de Posets-Maladeta y Parque Natural de la Sierra y Cañones de Guara.



## 03/ SISTEMA IBÉRICO

Conjunto de sierras desde media montaña a totalmente mediterráneas, con una baja densidad de población humana. Cumbres y páramos por encima de los 1.000 metros, lagunas endorreicas, masas forestales de coníferas y quercíneas y abundancia de cortados fluviales. Parque Natural del Moncayo, Reserva Natural de la Laguna de Gallocanta, sierras del Bajo Aragón, Maestrazgo, Gúdar, Javalambre y Albarracín.



## 02/ DEPRESIÓN DEL EBRO

Conjunto de zonas esteparias y cerealistas con algunas sierras modestas y salpicada de humedales de diferentes características, con algunas especies de aves singulares, muy escasas en el resto del país y únicas en Europa. Regadíos y humedales de las Cinco Villas, Montes de Zuera, Sotos y Galachos del Ebro, Embalse de La Sotonera, humedales del Bajo Cinca, Laguna de Gallocanta, Los Monegros, área de Belchite, parramas de Teruel.

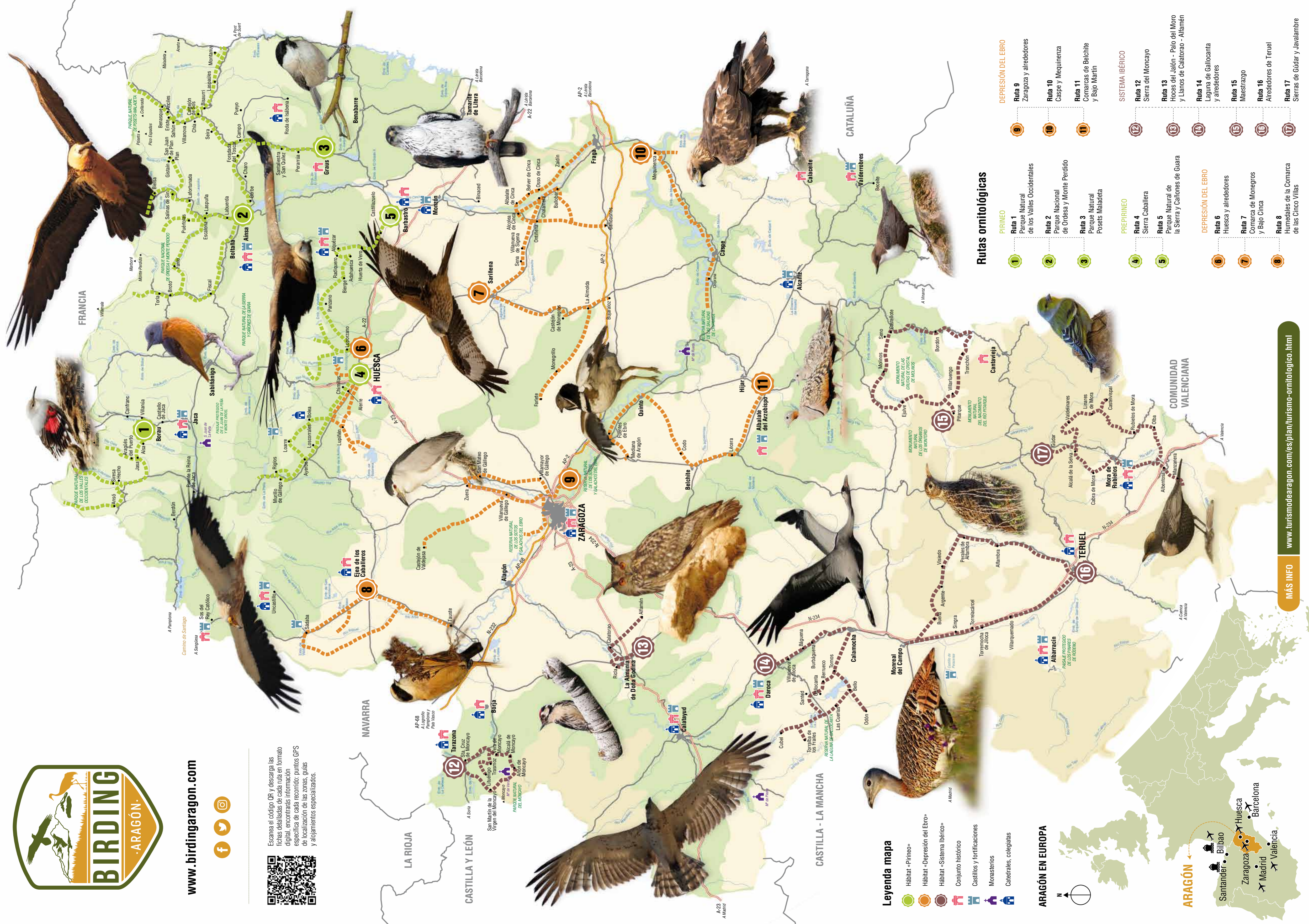




[www.birdingaragon.com](http://www.birdingaragon.com)



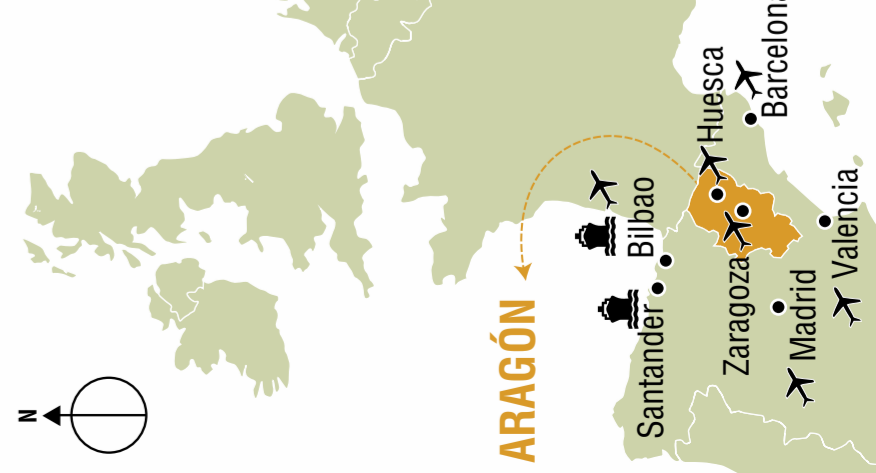
Escanea el código QR y descarga las fichas detalladas de cada ruta en formato digital, encontrarás información específica de cada recorrido, puntos GPS de localización de las zonas, quías y alojamientos especializados.



**Leyenda mapa**

- Hábitat «Pirineo»
- Hábitat «Depresión del Ebro»
- Hábitat «Sistema Ibérico»
- Conjunto histórico
- Castillos y fortificaciones
- Monasterios
- Catedrales, colegiadas

**ARAGÓN EN EUROPA**



**Rutas ornitológicas**

- PIRINEO**
  - Ruta 1** Parque Natural de los Valles Occidentales
  - Ruta 2** Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido
  - Ruta 3** Parque Natural Posets Maladeta
- DEPRESIÓN DEL EBRO**
  - Ruta 9** Zaragoza y alrededores
  - Ruta 10** Caspa y Mequenza
  - Ruta 11** Comarcas de Belchite y Bajo Martín
- PREPIRINEO**
  - Ruta 4** Sierra Caballera
  - Ruta 5** Parque Natural de la Sierra y Cañones de Guara
- DEPRESIÓN DEL EBRO**
  - Ruta 6** Huesca y alrededores
  - Ruta 7** Comarca de Monegros y Bajo Cinca
  - Ruta 8** Humedales de la Comarca de las Cinco Villas
- SISTEMA IBÉRICO**
  - Ruta 12** Sierra del Moncayo
  - Ruta 13** Hoces del Jalón - Palo del Moro y Llanos de Calatorao - Alfamén
  - Ruta 14** Laguna de Gallocanta y alrededores
  - Ruta 15** Maestrazgo
  - Ruta 16** Alrededores de Teruel
  - Ruta 17** Sierras de Gúdar y Javalambre