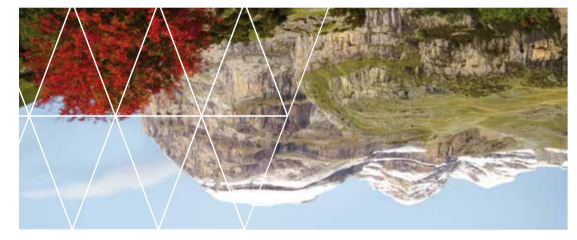




LAS PROCEDENTES DEL NORTE DE EUROPA. ÁFRICA, MIENTRAS QUE EN OTOÑO E INVIERNO NOS ACOMPAÑAN DE LA PRIMAVERA Y EL VERANO LAS MIGRADORAS LLEGADAS DESDE RUTAS MIGRATORIAS, DONDE SE PUEDEN OBSERVAR A LO LARGO MÁS DE 300 ESPECIES DIFERENTES EN UN TERRITORIO CRUCE DE





www.turismodearagon.com





NATURALISTAS



/ AVES DESTACADAS



ESPECIES EMBLEMÁTICAS EN UN TERRITORIO DE CONTRASTES



Más conocido como perdiz nival o blanca,

es el único representante de la fauna

rtica en España. Muy adaptado a vivir

os 2.500 metros de altitud, ocupa las

tintos, en verano el dorso, cuello y

erbácea. Presenta dos plumajes

pecho son de tonos grises, mientras

que en invierno son completamente

ınas 200 parejas.

Ave de origen africano, único

epresentante de su género en Europa.

lega a nuestras tierras en abril-mayo

y se va en septiembre. Cuerpo y alas de

se alimenta de insectos y pequeños

vertebrados que caza desde perchas.

olor azul muy llamativo, dorso castaño,

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

a destrucción de su hábitat

menazada por los cambios agrícolas y

blancos. Considerado como «Vulnerable»

en Aragón, su población estimada es de

n condiciones extremas, por encima de

mbres y laderas con escasa vegetación

AGÓPODO ALPINO

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 v tardan unos siete años en alcanzar el plumaje adulto. Catalogada como «En peligro de extinción» en Europa, su única oblación salvaie se encuentra en los Pirineos. En Aragón contamos con unos 60 núcleos reproductores.

Ave esteparia de tonos pardos moteado a

negro en las partes superiores y blanco en

las inferiores y las alas. Emite un peculiar

Los machos en primavera lucen un diseño

negro muy llamativo en el cuello y ocupan

emiten sus características llamadas. Ocupa

Considerado como «Vulnerable» en Aragón,

ha desaparecido de muchas áreas debido a

rritorios individuales que defienden

zonas llanas con agricultura extensiva.

frente a otros machos, desde donde

la transformación de su 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 aguanta en el alto

Pirineo, visitando refugios y estaciones de esquí. Son muy confiados y soportan bien la

presencia de montañeros y excursionistas.

aunque es más abundante en las montañas

Se puede observar en todo el Pirineo.

«siseo» al volar al que debe su nombre.



Especie migratoria cuya población

Península Ibérica. Patas v cuello muv

largos, plumaje de tonos grises con

Muy gregaria, casi siempre se mueve

detectables por sus repetitivos y potentes

medales aragoneses, pero es en la

eclamos. Pasa el invierno en varios

época de migración prenupcial cuando

pueden observarse en cualquier lugar.

El pájaro carpintero más grande de la

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

potentes reclamos muy característicos

os viejos troncos buscando larvas, puede

pírse a gran distancia. Habita todo tipo de

que ayudan a localizarlo. Cuando taladra

avifauna europea, del tamaño de un

diseño facial negro, blanco y rojo.

en bandos numerosos fácilmente

europea occidental inverna en la

La más pequeña de las rapaces carroñeras de España, los adultos son blancos con el borde de las alas negras y la cara oelada de tonos amarillo-anaranjados, os 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 poblaciór eproductora, con unas 300 parejas. Considerado como «Vulnerable» en Aragón, ha disminuido su número debido al veneno en algunas zonas. AVUTARDA COMÚN

Su área de distribución se restringe a las

solamente se encuentra en Pirineos y

Cordillera Cantábrica. Adaptado a vivir

en cortados y paredes verticales, trepa a

saltitos con aleteos cortos, vuelo ondulado

mariposeante. Cuerpo de tonos grises,

largo y curvado, el macho en verano tiene

a garganta negra. Migrador parcial, en

nvierno desciende del alto Pirineo hasta

as sierras y cañones fluviales del Valle

alas rojo carmín muy llamativas y pico

cordilleras europeas y asiáticas. En España



Dos especies muy emparentadas y de

hábitos similares, adaptadas a vivir en

espacios abiertos de vegetación natural

temperaturas extremas tanto en invierno

como en verano. Alas largas y puntiaguda:

protes que consiguen apeonando por el

necesitan puntos de agua permanentes

Distribución mundial restringida al norte de África y España. De aspecto discreto,

tonos ocres y marrones que le ayudan

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

la alteración del hábitat».

idividuos. Catalogado como «Sensible a

mimetizarse, resulta muy difícil de

ROCÍN (ALONDRA RICOTÍ)

Ave muy escasa y especialista.

y agricultura tradicional, soportando

que les permiten un vuelo rápido v

oderoso. Se alimentan de semillas y

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. Una de las aves más pesadas con



Águila de tamaño mediano, aspecto

patas fuertes y emplumadas. Partes

ooderoso con alas y cola largas y anchas

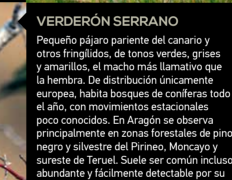
capacidad de vuelo, los machos alcanzan los 12 kg aunque las hembras son mucho más pequeñas. Plumaje muy llamativo con partes superiores ocres barradas de negro, cabeza y cuello gris y rojizo y vientre y plumas de vuelo blancas. Ocupa amplias llanuras cerealistas y de vegetación natural en el Valle del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



donde los adultos empapan sus plumas del pecho y llevan agua a los pollos. 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 parduscas con moteado claro y verde, pecho naranja con bandas negras y vientre blanco puro. Muy gregarias y gárrulas, emiten sus inconfundit reclamos en vuelo, lo que permite localizarlas con facilidad. Catalogadas como suelo. Nidifican en pleno verano, por lo que «Vulnerables», su principal amenaza es la destrucción de sus áreas de campeo.





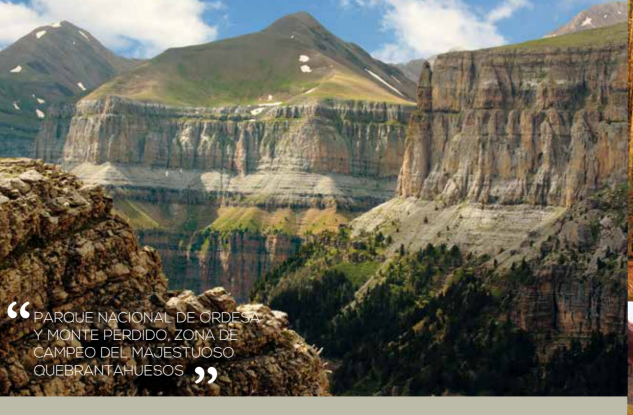




Desde las cumbres de más de 3000 metros de altitud



/ RECOMENDACIONES PARA OBSERVAR AVES



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

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.



ALOJAMIENTOS PARA «BIRDWATCHERS»

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.

turismodearagon.com/es/plan/turismo-ornitologico.html

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.









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 y cantidad 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.

La Comunidad Autónoma de Aragón se

/ HÁBITATS Y RUTAS



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.



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,

