



# Zamora

## Aves y Naturaleza



AYUNTAMIENTO  
DE ZAMORA



## Zamora, ciudad abierta al turismo de observación de la naturaleza

La ciudad de Zamora y su término municipal cuenta con importantes enclaves de gran riqueza medio ambiental. Sin duda el río Duero, que la atraviesa de Este a Oeste, constituye uno de sus grandes recursos paisajísticos, pero también lo es el bosque de Valorio, dotado además de una considerable fuerza simbólica y sentimental para los zamoranos, así como los montes que rodean a la ciudad, tan cercanos que apenas terminan las últimas edificaciones se entra de lleno en la naturaleza.

Esto permite disfrutar de la observación de las aves y otras muchas especies, no solo en las zonas ribereñas sino también en el espacio urbano, donde el ritmo tranquilo de la ciudad permite avistar numerosas especies que eligen para su hábitat la cercanía humana y conviven con nosotros sin dificultad.

Con esta publicación, que incluye diversas rutas por la ciudad y alrededores, el Ayuntamiento de Zamora quiere abrir la puerta a esta interesante tendencia de la observación y estudio de los espacios naturales, tal como hace el turismo ornitológico y medioambiental, que además de promover los recursos locales abre también otras posibilidades relacionadas con la interpretación ambiental y la educación.

Pero de manera especial nos permite acercarnos a los distintos espacios que ofrece la ciudad con detalle y respeto, al tiempo que se divulga una parte importante de la avifauna y del patrimonio natural de Zamora.

**Francisco Guarido**

Alcalde de Zamora





Búho chico (*Asio otus*) ▶



La observación y la fotografía de las aves silvestres y de otras especies de nuestra fauna, como mamíferos, anfibios, reptiles, mariposas, libélulas, se han convertido en actividades que implican a un número muy considerable y creciente de personas. Cada año miles de aficionados planean sus viajes y vacaciones en función de este interés o tratan de acomodarlos para hacerle un hueco en ellos, dando lugar a un tipo de turismo que se ha dado en llamar “de observación”. Por otro lado, estas actividades tienen un enorme valor en el campo de la educación ambiental y también en el estudio y conservación del medio ambiente, mediante lo conocida como “ciencia ciudadana”.

La privilegiada ubicación geográfica de la ciudad de Zamora, la convierte en un punto muy atractivo para los amantes de la observación, estudio o fotografía de las aves y de la fauna en general. Se halla situada en el cuadrante noroeste de la Península Ibérica, a orillas del río Duero y a unos 50 km de la frontera con Portugal, en una confluencia de comarcas naturales bien diferenciadas, lo que dota a su entorno de una notable variedad de ambientes y una rica biodiversidad. En sus proximidades encontramos los parques naturales de “Arribes del Duero” y “Douro Internacional” y la reserva natural “Lagunas de Villafáfila”, así como zonas de especial protección de aves (ZEPA) como las de “Cañones del Duero”, “Llanuras del Guareña” y “Tierra del Pan”.

Esta diversidad de medios incluye extensas áreas de matorral y monte mediterráneos, “estepas” cerealistas, mosaicos agropecuarios, bosques de ribera, cañones fluviales e importantes humedales como las lagunas de Villafáfila o el embalse de Ricobayo. En ellos encontramos importantes poblaciones de aves esteparias, como la avutarda y la ortega y rupícolas, como el alimoche y la cigüeña negra, además de ardeidas, como el avetorillo y el martinete, y una variadísima y muy nutrida comunidad de aves rapaces.

También son verdaderamente destacables sus poblaciones de mamíferos, anfibios y reptiles, entre los que destacan las dos especies ibéricas de galápagos, el europeo y el leproso. Esta gran riqueza de fauna se combina con la presencia de un paisaje variopinto y atractivo, con espléndidas floraciones primaverales, y con las grandes facilidades para la movilidad que otorgan su relieve suave y el acceso libre de que goza la mayor parte de su territorio.

La propia ciudad de Zamora dispone en su mismo núcleo urbano de excelentes espacios naturales, como el bosque de Valorio y las riberas del río Duero, donde encontrar gran número de aves, reptiles o mariposas, sin tener que desplazarse, por lo que constituye un lugar ideal para la práctica del *urban birding* o pajereo urbano, una modalidad que cada vez tiene más seguidores en todo el planeta.

## LAS RUTAS

Para poder conocer y disfrutar de esta gran riqueza natural, hemos elaborado una serie de rutas ornitológicas y faunísticas en general, que constituyen el núcleo principal de esta publicación. Las fichas de cada ruta incluyen:

- Una **breve descripción del medio** natural donde se desarrollan.
- Pequeñas **listas de las especies más interesantes** que se pueden localizar con más facilidad a lo largo del año.
- **Información sobre los itinerarios y los puntos** de observación que se recomienda recorrer o visitar.

Estas rutas se pueden dividir en tres grandes bloques, en función de su distancia en relación al propio núcleo urbano de la ciudad.

**1** En primer lugar se presentan las ubicadas en la propia ciudad, para cuya visita no es necesario desplazarse fuera de la misma:

- Casco Urbano (URBI).
- Riberas del Duero (RIDU)
- Bosque de Valorio (VALOR).
- Barrio de Carrascal y su entorno (CACHAN).

**2** En segundo lugar aparecen las rutas más interesantes que podemos encontrar en el entorno inmediato de Zamora, a las cuales se puede acceder mediante breves desplazamientos, dentro de un radio comprendido entre 5 y 30 km desde la ciudad:

- Monte Concejo y dehesas de su entorno (MONCE).
- ZEPA "Cañones del Duero" (CADU).
- Saltos del Esla y el Duero (MUVI).
- Embalse de Ricobayo (RICO).
- Lagunas de Coreses (LACO).

**3** Finalmente, hemos querido incluir los dos espacios naturales protegidos más emblemáticos, conocidos y valiosos asociados a Zamora y que se pueden visitar desde la ciudad mediante desplazamientos que apenas superan los 50 km:

- Parque natural "Arribes del Duero" (ARDU).
- Reserva natural "Lagunas de Villafáfila" (LAVI).

Como información complementaria se incluye un anexo con la **lista sistemática** de todos los vertebrados, mariposas diurnas y odonatos citados en el municipio de Zamora.



## ÍNDICE

El casco urbano de Zamora [URBI].....	8
Riberas del Duero en Zamora [RIDU].....	12
Bosque de Valorio [VALOR].....	16
El barrio de Carrascal y su entorno [CACHAN].....	20
Monte Concejo y las dehesas del entorno de Zamora [MONCE].....	24
Cañones del Duero [CADU].....	30
Salto del Esla y del Duero [MUVI].....	34
Embalse de Ricobayo [RICO].....	38
Lagunas de Coreses [LACO].....	42
Reserva de las Lagunas de Villafáfila [LAVI].....	46
Arribes del Duero [ARDU].....	50
Catálogo de vertebrados, ropalóceros y odonatos del municipio de Zamora.....	54
Índice de nombres.....	65



# El casco urbano de Zamora

## Descripción del medio

La ciudad de Zamora, con una población de 63.800 habitantes, se extiende por un conjunto de suaves elevaciones ubicadas en la margen derecha del Duero y por la vega del mismo río en ambas márgenes. Se halla rodeada por amplias áreas de cultivo, tanto de secano como de regadío y limita con el ecosistema fluvial del Duero y la pequeña masa forestal del bosque de Valorio, los cuales constituyen los principales espacios naturales de la ciudad. Cuenta en su interior, además, con varias áreas ajardinadas, destacando el parque de León Felipe en su sector suroriental, La Marina, en el centro, y los del Castillo y San Martín de Abajo y El Sillón de la Reina en la parte más occidental, en el entorno monumental de las murallas, el castillo y la catedral. Otros parques urbanos, más extensos, se encuentran estrechamente vinculados al ámbito ribereño: tal es el caso de los de Las Pallas, Los Tres Árboles y Olivares.

El interior del casco urbano cuenta con el gran atractivo de una numerosa población de cigüeña blanca (ca. 25 pp) que nidifica principalmente en iglesias y otros edificios del casco histórico, a las que hay que sumar una cifra similar que ubica sus nidos en el arbolado de las riberas e islas fluviales del tramo urbano del Duero. Su presencia se extiende a lo largo de casi todo el año pues Zamora alberga una notable población invernante de esta espectacular especie.



Otro de sus atractivos es la facilidad para observar diversas especies de aves rapaces en su interior, como las águilas calzadas y milanos negros nidificantes en las riberas del Duero, a los que se se puede ver habitualmente sobrevolando la ciudad o cazando entre los edificios. Por su parte, parques y jardines albergan

una variada comunidad reproductora de fringílicos, como el jilguero y el verdicillo, a los que se suma en otoño e invierno el picogordo. Entre los reptiles son frecuentes aún las lagartijas de pared, como la lagartija lusitana y, particularmente, la salamandrina común. Este gecónido resulta fácil de detectar durante las noches estivales, encaramado sobre superficies verticales y cazando insectos en la proximidad de los puntos de luz artificial.

## Especies más interesantes

**Residentes:** cigüeña blanca, cernícalo vulgar, halcón peregrino, paloma torcaz, lechuza, cárabo, avion roquero, colirrojo tizón, ruiseñor bastardo, curruca capirotada, verdicillo, jilguero, estornino negro, gorrión molinero, gorrión chillón, grajilla.

**Estivales:** milano negro, águila calzada, abubilla, avión común, golondrina común, ruiseñor común, oropéndola,

**Invernantes:** milano real, gavián común, lavandera cascadeña, zorzal alirrojo, picogordo.

**Otros vertebrados:** sapo partero común, salamandrina común, lagartija parda, lagartija lusitana, murciélago rabudo, murciélago ratonero grande, murciélago hortelano.

**Mariposas:** *Carcharodus alceae*, *Papilio macaon*, *Vanessa atalanta*, *Polygonia c-album*, *Lampides boeticus*, *Leptotes pirithous*, *Cacyreus marshalli*.



◀ Águila calzada (*Aquila pennata*)

## Rutas recomendadas

La zona más interesante se ubica en el entorno monumental del castillo y la catedral dentro del cual no debe faltar una visita a los jardines del Sillón de la Reina, en el entorno del Portillo de la Lealtad.

### Rutas enlazadas

El recorrido por el casco urbano presenta continuidad perfecta con los de las riberas del Duero (RIDU) y bosque de Valorio (VALOR).

◀ Cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*)  
Lagartija parda (*Podarcis liolepis*) ▶





◀ Picogordo (*Coccythraustes coccythraustes*)



DENOMINACIÓN DE LA RUTA  
**RIDU**

# Riberas del Duero en Zamora

## Descripción del medio

Tramo fluvial urbano de unos 6 km de longitud con abundante vegetación riparia y palustre. Incluye varias islas fluviales con bosque de ribera, siendo las especies más abundantes, álamo, chopo y sauce blanco. También cuenta con varios parques urbanos y áreas ajardinadas. Limita principalmente con el casco urbano de la ciudad y con campos de regadío de las vegas inmediatas.

Las riberas del Duero tienen gran interés para la observación de ardeidas, como el martinete y el avetorillo, y gran variedad de especies forestales y palustres, como el torcecuello, el pico menor, el carricero tordal y el pájaro moscón. Acoge una elevada densidad de milano negro nidificante y varias parejas reproductoras de águila calzada, entre otras rapaces. Hay una colonia de cría de garza real e importantes dormideros de cormorán grande y garcilla bueyera. Cuenta con poblaciones de reptiles y mamíferos amenazados, como los galápagos leproso y europeo, la rata de agua y la nutria.

## Especies más interesantes

**Residentes:** cigüeña blanca, avetorillo, martinete, garcilla bueyera, garza real, ánade azulón, aguilucho lagunero, gallineta común, paloma torcaz, cárbobo, martín pescador, pito real ibérico, pico picapinos, pico menor, buitrón, ruiseñor bastardo, curruca cabecinegra, pájaro moscón, escribano soteño, triguero, verdecillo, jilguero, gorrión molinero, estornino negro, grajilla.

**Estivales:** milano negro, águila calzada, alcotán, andarríos chico, autillo, abubilla, abejurucu, torcecuello, carricero tordal, carricero común, zarcero políglota, mosquitero ibérico, mosquitero papialbo, oropéndola.

**Invernantes:** cormorán grande, milano real, gavilán común, esmerejón, avefría, andarríos grande, gaviota reidora, gaviota sombría, alcaudón real, lavandera cascadeña, zorzal alirrojo, escribano palustre, pinzón real, lúgano, gorrión moruno.

**Otros vertebrados:** rana común, galápago leproso, galápago europeo, culebra viperina, culebra de escalera, murciélago de Cabrera, murciélago ribereño, rata de agua meridional y nutria euroasiática.



Rana común (*Pelophylax perezi*) ▼



▼ Martinete común (*Nycticorax nycticorax*)



## Ruta recomendada

Las orillas del Duero en Zamora cuentan con un circuito completo de caminos que permite recorrer todo este tramo ribereño, a pie o en bicicleta, por la margen derecha del mismo, y de modo más restringido por la margen izquierda. Partiendo desde el interior del casco urbano, por la margen derecha, se dirige aguas abajo hasta el parque urbano del barrio de Olivares, desde el que se enlaza con un camino que lleva hasta las aceñas de Gijón. Aguas arribas, atraviesa el paseo de los Tres Árboles, el parque de las Pallas, con la isla del mismo nombre, y continúa por el carril bici hasta la desembocadura del río Valderaduey.

### Paisaje humano

Como resultado de la interrelación secular entre el mundo urbano de la ciudad de Zamora, y el natural del ecosistema fluvial del Duero, encontramos a lo largo de la ruta interesantes construcciones, entre las que destacan los puentes y los molinos o aceñas. Entre los primeros, encontramos ejemplos de diferentes momentos históricos, desde el siglo XII hasta el XXI. Algunas de las aceñas, de origen medieval, han sido restauradas y reconvertidas en centros de interpretación del río y su ecosistema.

### Rutas enlazadas

URBI y VALOR. Desde el parque de Olivares, siguiendo el curso del arroyo de Valorio, se llega en pocos minutos al bosque del mismo nombre (Ruta VALOR).

◀ Avetorillo (*Ixobrychus minutus*)



*Riberas del Duero en Zamora*

# Bosque de Valorio

## Descripción del medio

Se trata de una pequeña masa forestal de unas 70 ha de extensión, con carácter de parque suburbano. Ubicado en un valle fluvial excavado inmediatamente al noroeste del casco urbano, comienza justo donde termina la ciudad. La mayor parte está cubierto de pinar de piñonero, con presencia de ejemplares muy viejos. En torno al arroyo Valorio o Valderrey crece un bien conservado bosque de ribera, dominado por álamos y chopos con sotobosque de olmos y zarzas. Además encontramos numerosas especies arbóreas de tipo ornamental, plantaciones de arizónicas y restos de antiguos cultivos leñosos, entre los que destaca el almendro, y del bosque de quercíneas original. En los llanos en altura que rodean el bosque existen pastizales xerófilos y acidófilos, con importante presencia del barceo, alternando con parcelas de cereal de secano.

Valorio destaca por sus poblaciones de aves forestales, con buenas representaciones de rapaces nocturnas (cárabo, búho chico, autillo y mochuelo) y pícidos (torcecuello, pito real, pico picapinos y pico menor). Además cuenta con buenas poblaciones de passeriformes como ruiseñor común, mosquitero ibérico, oropéndola, gorrión molinero y escribano soteño, y es un buen lugar para la observación de diversas rapaces que lo sobrevuelan habitualmente, en especial los milanos real y negro y el águila calzada. En los espacios abiertos de su entorno más inmediato abundan las cogujadas montesina y común y están presentes otras especies características de estos medios como el aguilucho cenizo, el alcaudón real y la collalba gris.



## Especies más interesantes

**Residentes:** buitre leonado, perdiz roja, paloma torcaz, cárabo, búho chico, pito real, pico picapinos, pico menor, cogujada montesina, totovía, avion roquero, alcaudón real, tarabilla europea, colirrojo tizón, buitrón, ruiseñor bastardo, curruca cabecinegra, escribano soteño, triguero, jilguero, verdecillo, picogordo, gorrión molinero, estornino negro, urraca.

**Estivales:** milano negro, culebrera europea, aguilucho cenizo, águila calzada, críalo, tórtola europea, autillo, chotacabras europeo, chotacabras cuellirrojo, abubilla, abejaruco, torcecuello, golondrina dáurica, bisbita campestre, ruiseñor común, collalba gris, zarcero polígota, curruca carrasqueña, mosquitero ibérico, mosquitero papialbo, pájaro moscón, oropéndola.

**Invernantes:** milano real, aguilucho pálido, gavilán común, lavandera cascada, zorzal alirrojo, curruca rabilarga, escribano montesino, pinzón real, lúgano.

**Migrantes:** tarabilla norteña, papamoscas cerrojillo, papamoscas gris, camachuelo común.

**Otros vertebrados:** bermejuela, sapo partero común, sapillo moteado, lagartija colilarga, culebra de escalera, murciélago ratonero grande, rata de agua.

**Mariposas:** *Papilio machaon*, *Iphiclides podalirius*, *Zerynthia rumina*, *Euchloe crameri*, *Anthocharis euphenoides*, *Pontia daplidice*, *Polygona c-album*, *Argynnis pandora*, *Issoria lathonia*, *Melanargia lachesis*, *Kanetisa circe*, *Hipparchia statilinus*, *Pyronia cecilia*, *Leptotes pirithous*, *Aricia cramera*.



Pico picapinos (*Dendrocopos major*) ▲  
*Polygona c-album* ▼





Cáرابو (*Strix aluco*) ▲

## Rutas recomendadas

Valorio dispone de numerosos caminos y senderos para recorrer andando, además de un carril bici que discurre paralelo al arroyo Valorio o Valderrey en toda la longitud del bosque. Lo más interesante para la observación de aves es seguir cualquiera de los senderos paralelos al curso del arroyo, atravesando el arbolado ribereño. Para lograr el contacto con una mayor diversidad de especies, resulta aconsejable complementarlo con

pequeños recorridos por el pinar así como acceder al mosaico de pastizales y cultivos de la zona alta, en las inmediaciones de la carretera nacional N-122 ("camino del Monte Concejo").

### Rutas enlazadas

URBI y RIDU.



Pico menor (*Dendrocopos minor*) ▼



*Bosque de Valerio*

# El barrio de Carrascal y su entorno

## Descripción del medio

A unos 6 km al SO del núcleo principal de la ciudad, se encuentra Carrascal, el barrio zamorano de carácter más marcadamente rural. En su entorno se extiende un variada campiña, con mosaico de campos de cereal, pastizales, encinares, setos, arbolado de ribera, humedales y cortados fluviales. Se trata de un área interesante para la observación de una gran diversidad aves propias de los agrosistemas, rupícolas y acuáticas. Muy próximo se halla el Centro de Tratamiento de Residuos de la Diputación de Zamora, que acoge a lo largo del año centenares de cigüeñas blancas, garcillas bueyeras, milanos reales y negros y gaviotas, entre otras especies.



◀ Sapo de espuelas (*Pelobates cultripes*)

## Especies más interesantes

**Residentes:** cigüeña blanca, avetorillo, garcilla bueyera, garza real, buitre leonado, águila real, halcón peregrino, perdiz roja, alcaraván, lechuza común, búho real, mochuelo, búho chico, martín pescador, pito real ibérico, calandria, cogujada común, cogujada montesina, totovía, avión roquero, alcaudón real, tarabilla europea, roquero solitario, buitrón, ruiseñor bastardo, curruca rabilarga, curruca cabecinegra, pájaro moscón, escribano soteño, escribano montesino, triguero, pardillo común, gorrión molinero, gorrión moruno, gorrión chillón, estornino negro, grajilla, cuervo.

**Estivales:** milano negro, alimoche, culebrera europea, aguilucho cenizo, águila calzada, cernícalo primilla, alcotán, cigüeñuela, chorlito chico, críalo, autillo, chotacabras cuellirrojo, abubilla, abejaruco, terrera común, golondrina dáurica, bisbita campestre, alcaudón común, ruiseñor común, collalba gris, collalba rubia, carricero tordal, zarcero políglota, curruca carrasqueña, mosquitero ibérico, oropéndola.

**Invernantes:** cormorán grande, garceta grande, elanio común, milano real, aguilucho pálido, esmerejón, avefría, chorlito dorado, agachadiza común, gaviota reidora, gaviota sombría, búho campestre, escribano palustre.

**Otros vertebrados:** gallipato, tritón jaspeado, sapillo moteado, sapo de espuelas, ranita de San Antonio, salamanguesa común, lagartija colilarga, lagarto ocelado, culebrilla ciega, culebra bastarda, culebra viperina, jineta, nutria, rata de agua.

**Mariposas:** *Papilio machaon*, *Iphiclides podalirius*, *Euchloe crameri*, *Pontia daplidice*, *Anthocharis euphenoides*, *Polygonia c-album*, *Argynnis pandora*, *Issoria lathonia*, *Melanargia lachesis*, *Hipparchia statilinus*, *Pyronia cecilia*, *Leptotes pirithous*, *Lampides boeticus*.

Cogujada montesina (*Galerida theklae*) ▶



*El barrio de Carrascal y su entorno*

## Rutas recomendadas

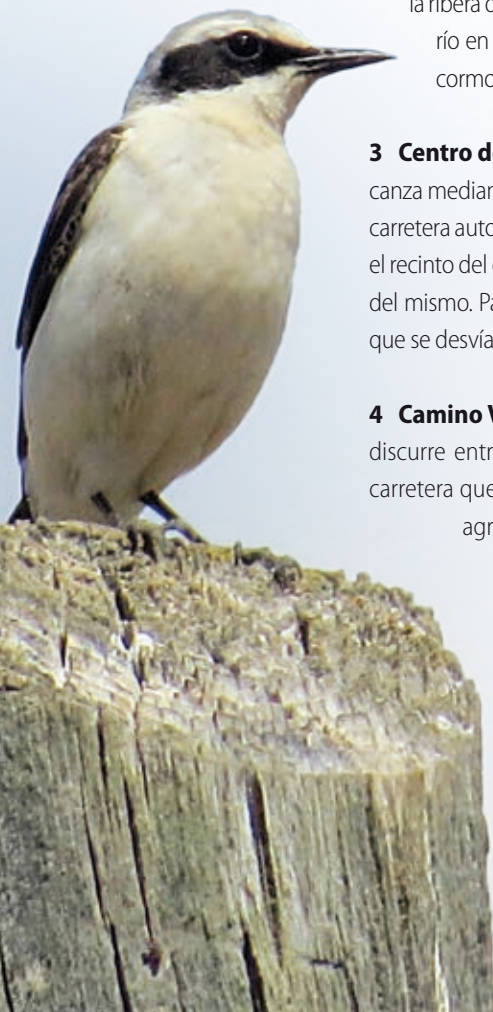
**1 Las Pajarrancas (CACHAN-1).** Salimos de Carrascal en dirección suroeste por uno de los caminos que, entre campos de cereal, conducen a las orillas del Duero, que alcanzamos al cabo de unos 800 m. Ya en la ribera, el camino penetra en una espesa alameda, donde poco a poco se va difuminando, hasta desaparecer al cabo de unos 700 m. A ambos lados del río se alzan unos notables cortados rocosos. En este paseo podemos observar diversas especies de aves forestales, rupícolas, de ribera y de los campos, entre ellas críalo, roquero solitario, triguero y las dos especies de cogujadas. Son muy frecuentes las rapaces como milano negro y real, águila calzada, culebrera, búho real y mochuelo. Ruta para hacer a pie.

**2 La Ribera (CACHAN-2).** En este caso salimos del barrio por uno de los caminos que da acceso a la ribera del Duero justo al norte del núcleo de población. Aquí la ruta permite recorrer las orillas del río en una longitud de aproximadamente 1 km, observando aves acuáticas y palustres, como cormoranes, cigüeñas, ardeidas, gaviotas, carriceros y numerosas rapaces. Ruta para hacer a pie.

**3 Centro de Tratamiento de Residuos (CACHAN-3).** Ubicado a unos 2 km de Carrascal, se alcanza mediante un camino que parte del barrio en dirección sur. También se puede acceder desde la carretera autonómica CL-527, de Zamora a Bermillo de Sayago y Fermoselle. No se puede penetrar en el recinto del centro sin autorización por lo que, en su defecto, se aconseja la observación desde fuera del mismo. Para ello se sugiere un pequeño camino que se aproxima por su sector noroccidental y que se desvía del principal unos 500 m. antes de llegar a la entrada del centro.

**4 Camino Viejo de Carrascal a Zamora (CACHAN-4) .** Se trata de una pista sin asfaltar que discurre entre este barrio y el de San Frontis. Su trazado discurre más o menos paralelo a la carretera que une Carrascal con la ciudad, atravesando durante unos 5 km una amena campiña agrícola. Recomendable tomar el camino que sale en dirección S, discuriendo paralelo al arroyo de La Llogra y, al cabo de 1km, desviarse en dirección O hasta las casas del Temblajo. Esta parte de la ruta también es accesible desde la carretera CL-527, justo después de sobrepasado el desvío de la C-528. Interesante para la observación de aves de los campos y pastizales, como cernícalo primilla, alcaraván, críalo, collalba gris, alcaudón real, calandria y otras aláudidas.

◀ Collalba gris (*Oenanthe oenanthe*)





Alcaraván (*Burhinus oedicnemus*) ▶

## El barrio de Carrascal y su entorno

# Monte Concejo y las dehesas del entorno de Zamora

## Descripción del medio

Justo al oeste de la ciudad de Zamora, a unos 5 km del casco urbano, comienza la zona más agreste de su término municipal. Una sucesión de encinares y quejigales adheridos, dedicados principalmente al cultivo cerealista, se extiende por los relieves más llanos, alternando en los sectores de lomas y laderas con matorral mediterráneo de jaras, brezos y romero, y masas más o menos aclaradas de pino piñonero, encina, alcornoque o roble melojo. También existen pequeñas fresnedas y choperas en algunos de los arroyos. Abundan las charcas o pequeñas lagunas, muy importantes para la reproducción de las poblaciones locales de anfibios y como abrevaderos para las aves y mamíferos.

Se trata de una zona muy interesante para la observación de aves rapaces forestales y esteparias y de passeriformes propios del bosque y matorral mediterráneos, destacando, entre otros, el elanio común y el rabilargo ibérico. Además cuenta con una comunidad muy variada de anfibios y reptiles y una presencia importante de grandes mamíferos, entre ellos ciervo y corzo.



## Especies más interesantes

**Residentes:** elanio común, milano real, buitre leonado, aguilucho pálido, azor común, águila real, perdiz roja, mochuelo, búho chico, pito real ibérico, cogujada común, cogujada montesina, totovía, alcaudón real, tarabilla europea, zorzal charlo, curruca rabilarga, escribano montesino, escribano soteño, picogordo, gorrión moruno, gorrión chillón, rabilargo ibérico, cuervo.

**Estivales:** milano negro, alimoche, culebrera europea, aguilucho cenizo, águila calzada, cernícalo primilla, alcotán, tórtola europea, críalo, autillo, chotacabras europeo, chotacabras cuellirrojo, abubilla, abejaruco, torcecuello, bisbita campestre, alcaudón común, ruiseñor común, collalba gris, collalba rubia, zarcelo polígloa, curruca carrasqueña, curruca mirlona, mosquitero papialbo, escribano hortelano.

**Invernantes:** esmerejón, avefría, búho campestre, paloma zurita, pinzón real.

**Otros vertebrados:** tritón jaspeado, salamandra común, sapo de espuelas, rana de San Antonio, rana común, lagartija colilarga, lagartija colirroja, lagarto ocelado, culebra bastarda, culebra de escalera, liebre ibérica, jineta, turón, lobo, jabalí, corzo, ciervo.

**Mariposas:** *Euchloe crameri*, *Argynnis pandora*, *Issoria lathonia*, *Melanargia lachesis*, *Kanetisa circe*, *Hipparchia statilinus*, *Pyronia cecilia*, *Satyrion esculi*, *Glaucopteryx melanops*, *Aricia cramera*.



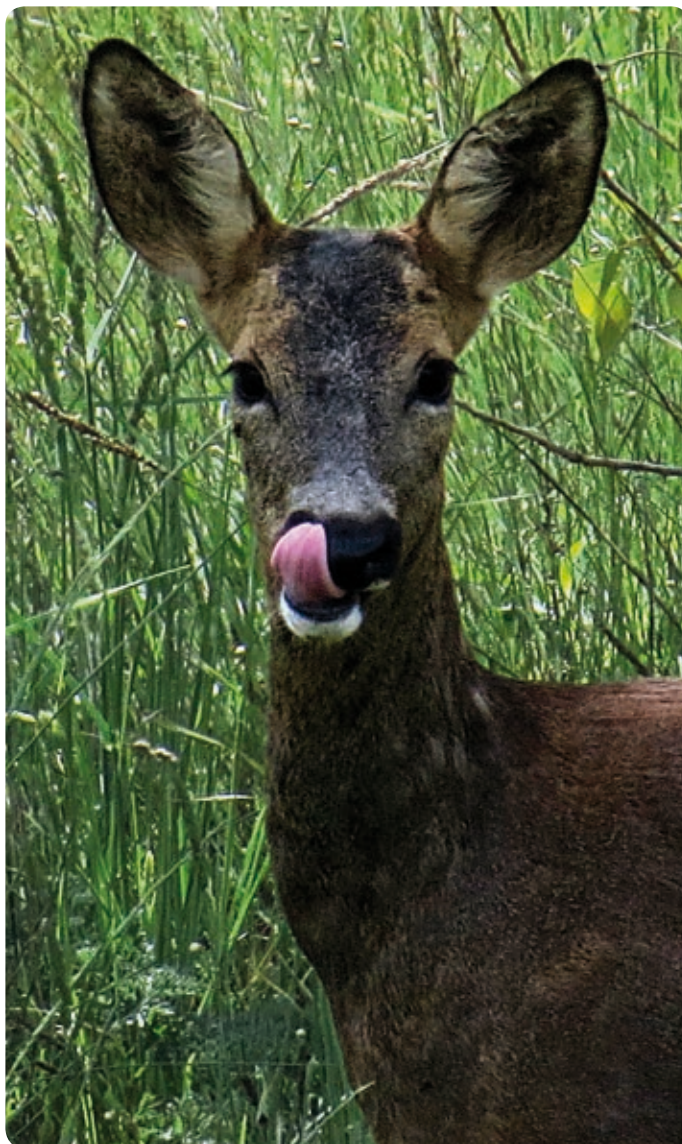
Elanio común (*Elanus caeruleus*) ▲

## Rutas recomendadas

**1 Monte Concejo (MONCE-1):** Atraviesa el antiguo monte concejil de la ciudad de Zamora, hoy parcelado y en su mayor parte roturado. Se sale de la ciudad por la carretera nacional N-122, dirección Bragança, y a unos 10 km se coge un desvío a la derecha, en dirección a El Campillo (ZA-P-2328). Siguiendo esta carretera, se toma la tercera pista que sale por el lado izquierdo (dirección SO), aproximadamente a 3,5 km del desvío, y en este punto comienza la ruta. Las pistas en la zona son en general bastante aptas para recorrer en coche y, por supuesto, en bicicleta y andando. El primer tramo de la ruta se prolonga unos 3km, atravesando un área de cultivos con arbolado disperso de *Quercus*. Esta es una zona buena para observar rapaces forestales y esteparias, como el elanio. Al cabo de unos 3 km

se llega a una pequeña carretera local que conduce a la derecha a las localidades de El Campillo y Almendra y la izquierda de vuelta a la N-122 y a Muelas del Pan (dirección SO). Se toma esta última dirección y al cabo de 1 km, salimos por la segunda pista a la derecha (dirección NO). Aquí los cultivos comienzan a ser sustituidos paulatinamente por el matorral de jaras y los alcornoques van siendo cada vez más abundantes. En este tramo encontramos con más facilidad las distintas especies forestales y de los matorrales, como las abundantes currucas rabilargas, carrasqueñas y mirlonas. El camino conduce en dirección al embalse de Ricobayo, a unos 3 km de distancia, alcanzando aquí el extremo más occidental del término municipal de Zamora. El regreso se puede hacer volviendo a la pequeña carretera local, a través de la cual enlazamos con la N-122.

**2 Dehesa de Palomares (MONCE-2):** Esta ruta parte también de la carretera local ZA-P-2328, pero en este caso hay que desviarse por la segunda pista que sale a la derecha (dirección NE). Atravesaremos una zona de cultivos y a unos 1.300 m. nos desviamos a la derecha y unos 300 m. más adelante tomamos un nuevo camino a la izquierda ("Camino del Lomo", dirección E). En esta zona los cultivos van dando paso a una zona de pinar con sotobosque de jaras y el camino, que conduce a las casas de la dehesa de Palomares, a unos 3 km de distancia, va empeorando por lo que si se va en coche es posible que haya que dejarlo y seguir a pie. Es una zona interesante para la observación de aves del bosque mediterráneo, entre ellas el rabilargo ibérico.



Corzo (*capreolus capreolus*) ▲

**3 Valdelaloba (MONCE-3):** En este caso, partimos de la ciudad por la carretera ZA-900, que conduce a la localidad de Almaraz de Duero. A unos 5 km tomamos a la izquierda el camino de Valdesenaguas, pasando junto a las casas de Valdelaloba. El camino, apto para el coche, discurre por una campiña de cultivos que poco a poco van siendo sustituidos por mosaicos de matorral y repoblaciones de pinos. Al cabo de unos 2,5 km llegamos a un cruce donde tomamos el camino de la Higuera (dirección S-SO) siguiendo el cual unos 800 m. alcanzamos la entrada de las dehesas de San Julián y Aldea Rodrigo. Aquí hay que dejar el coche y se recomienda seguir a pie por el camino ("Cordel de Matarranas") que discurre en ambas direcciones, pegado al límite de las mencionadas dehesas. Siguiendo el tramo que parte hacia la derecha se alcanza a unos 600 m el vértice geodésico "Tres Rayas" con magníficas vistas del río Duero discurrendo entre dehesas cubiertas de encinas. La ruta es muy interesante para la observación de aves rapaces, incluyendo águila real y alimoche, crialo, chotacabras europeo y cuellirrojo y gran variedad de passeriformes. También es una zona muy buena para disfrutar de reptiles como las lagartijas colirroja y colilarga y la culebra de escalera.

**Paisaje humano.** Muy cerca de la ruta del Monte Concejo, en la localidad de El Campillo, encontramos la antiquísima iglesia visigótica de San Pedro de la Nave, del siglo VII, una de las joyas arquitectónicas más valiosas del entorno de Zamora.

**Rutas enlazadas.** La ruta del Monte Concejo se puede enlazar con la de los Saltos del Esla y el Duero (MUVI), a través de la localidad de Muelas del Pan y con la de los Cañones del Duero (CADU), mediante la carretera local que conduce desde esa localidad a Villaseco del Pan. También la ruta MONCE-3 es fácil de combinar con la CADU, a través de la carretera ZA-900, dirección Almaraz de Duero.

Culebra de escalera (*rinechis scalaris*) ▼





28

← Presa de Ricobayo

Muelas del Pan

El Campillo

Almendra

Valdeperdices

Andavías

MONTE CONCEJO

MONTE PALOMARES

MONCE-1

MONCE-2

N-122

◀ Milano real (*Milvus milvus*)



Crialo (*Clamator glandarius*) ▼

*Monte Concejo y las dehesas del entorno de Zamora*

# Cañones del Duero

## Descripción del medio

La Zona de Especial Protección de Aves (ZEPA) y Lugar de Interés Comunitario (LIC) "Cañones del Duero" se extiende desde las inmediaciones de la ciudad de Zamora hasta los límites nororientales del Parque Natural "Arribes del Duero", del cual representa una prolongación, tanto en lo relativo a su orografía, como a sus comunidades faunísticas y botánicas. Acoge diversidad de medios, destacando los cañones fluviales, encinares y matorrales mediterráneos y cultivos cerealistas de secano. También existen tramos fluviales con vegetación palustre y arbolado de ribera, así como charcas dispersas. Se trata de un área particularmente interesante para aves rupícolas como cigüeña negra, alimoche (importante población), buitre leonado, águilas perdicera y real, búho real y chova piquirroja. También son destacables sus comunidades de aves esteparias, como cernícalo primilla, ortega, calandria y terrera común, forestales como milano real, pico menor y curruca mirlona, y de matorral, como la alondra ricotí, la cogujada montesina y las curruca tomillera y rabilarga. Además conserva comunidades variadas y bien conservadas de anfibios, reptiles y quirópteros.

## Especies más interesantes

**Estivales:** avetorillo, cigüeña negra, milano negro, alimoche, culebrera europea, aguilucho cenizo, águila calzada, cernícalo primilla, alcotán, tórtola europea, críalo, autillo, chotacabas cuellirrojo, abubilla, abejaruco, torcecuello, terrera común, golondrina dáurica, bisbita campestre, alcaudón común, ruiseñor común, pechiazul, collalba gris, collalba rubia, roquero rojo, carricero tordal, zarcero políglota, curruca tomillera, curruca carrasqueña, curruca mirlona, mosquitero ibérico, mosquitero papialbo, escribano hortelano, oropéndola.

**Residentes:** garza real, milano real, buitre leonado, aguilucho pálido, águila real, águila perdicera, halcón peregrino, perdiz roja, ortega, búho real, mochuelo, martín pescador, pito real ibérico, pico menor, calandria, alondra ricotí, cogujada montesina, totovía, avión roquero, alcaudón real, tarabilla europea, roquero solitario, ruiseñor bastardo, buitrón, curruca rabilarga, curruca cabecinegra, escribano montesino, escribano soteño, triguero, gorrión moruno, gorrión chillón, estornino negro, chova piquirroja, cuervo.

**Invernantes:** garceta grande, cormorán grande, esmerejón, avefría, chorlito dorado, bisbita alpino.



◀ Collalba rubia (*Oenanthe hispanica*)

**Otros vertebrados:** bermejuela, gallipato, salamandra común, sapillo pintojo ibérico, sapo de espuelas, sapo partero ibérico, ranita de San Antonio, galápago leproso, galápago europeo, lagartija colirroja, lagartija colilarga, lagarto ocelado, salamanquesa común, culebrilla ciega, culebra de herradura, culebra viperina, culebra bastarda, culebra de escalera, murciélago mediterráneo de herradura, murciélago grande de herradura, murciélago ribereño, murciélago montañoso, gato montés, jineta, turón, garduña, nutria y corzo.

**Mariposas:** *Papilio machaon*, *Zerynthia rumina*, *Euchloe cramerii*, *Anthocharis euphenoides*, *Gonepteryx cleopatra*, *Aglais io*, *Argynnis pandora*, *Issoria lathonia*, *Melanargia lachesis*, *Melanargia occitanica*, *Melanargia ines*, *Kanetisa circe*, *Hipparchia statilinus*, *Hipparchia fida*, *Pyronia cecilia*, *Pyronia bathseba*, *Tomares ballus*, *Satyrion esculi*, *Glaucopteryx melanops*, *Pseudophilotes panoptes*.

**Odonatos:** *Coenagrion scitulum*, *Ischnura graellsii*, *Ischnura elegans*, *Enallagma cyathigerum*, *Lestes dryas*, *Erythromma lindenii*, *Platycnemis latipes*, *Aeshna mixta*, *Anax parthenope*, *Libellula depressa*, *Orthetrum cancellatum*, *Sympetrum fonscolombii* y *Crocothemis erythraea*.

## Rutas recomendadas

### 1 Carretera de Zamora a Villaseco del Pan (CADU-1).

Desde Zamora accedemos al sector septentrional de la ZEPA siguiendo la carretera provincial ZA-P-223, que conduce a las localidades de Almaraz de Duero y Villaseco del Pan. A unos 10 km de la ciudad, la carretera comienza a discurrir paralela al río Duero, en un entorno de laderas cubiertas de matorral y encinares. En este tramo de la vía encontramos algunos pequeños espacios para aparcar cómodamente. Se trata de una zona buena para ver rapaces como el águila real y el búho real y passeriformes como la collalba rubia, la cogujada montesina y la golondrina dáurica. Más adelante la carretera se van separando del río y discurre entre campos de cereal hasta llegar a Villaseco (a 23 km de la capital). Por todo el camino encontramos pistas de concentración parcelaria que permiten hacer paradas para la observación de aves, como las abundantísimas collalbas grises, las calandrias o los cernicalos primilla.

**2 Camino de Villaseco a Peñalcarro (CADU-2).** Esta ruta, de unos 6 km de longitud, conduce desde el pueblo hasta el punto de unión de los ríos Duero y Esla, en el paraje denominado "Peñalcarro", atravesando un mosaico de campos de cereal, pastizales, matorrales y encinar abierto, salpicados de afloramiento rocosos y restos de paredes de piedra. En el recorrido se puede observar una gran variedad de especies, siendo abundantes o frecuentes las rapaces, críalos, abubillas, abejarucos, aláudidas, alcaudones y currucas, entre otras. En la parte final, aproximándonos a los cañones de ambos ríos (conocidos aquí como "arribanzos"), se observan más fácilmente las especies rupícolas, como el alimoche y el buitre leonado. En esta parte de la ruta debemos extremar las precauciones y no abandonar nunca las pistas -sobre todo durante el período reproductor- para evitar molestias a las aves. Esta ruta puede hacerse casi completamente en coche.



**Rutas enlazadas.** Se puede combinar con la visita a las presas hidroeléctricas de Ricobayo y Villalcampo y al Mirador del Puente en Muelas del Pan (ruta MUVI). La Ruta MONCE-3, en el término municipal de Zamora, tiene su inicio en la propia ZA-P-223.


▲ *Zerynthia rumina*

◀ *Bisbita campestris (Anthus campestris)*





◀ Escribano montesino (*Emberiza cia*)

 Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)

DENOMINACIÓN DE LA RUTA  
**MUVI**

# Saltos del Esla y del Duero

## Descripción del medio

Grandes presas hidroeléctricas en los cañones fluviales de los ríos Esla y Duero. Entorno rocoso y escarpado, con grandes cortados y abundantes afloramientos graníticos. Vegetación abierta con matorral bajo, barciales, enebrales y alguna chopera. Las especies más características son las aves rupícolas, las típicas de los matorrales abiertos, así como algunas especies de acuáticas.

## Especies más interesantes

**Residentes:** garza real, milano real, buitre leonado, águila real, águila perdicera, búho real, cogujada montesina, toto-vía, avión roquero, alcaudón real, tarabilla europea, roquero solitario, zorzal charlo, curruca rabilarga, curruca cabecinegra, escribano montesino, escribano soteño, gorrión moruno, gorrión chillón, chova piquirroja, cuervo.

**Estivales:** milano negro, alimoche, culebrera europea, águila calzada, pagaza piconegra, vencejo real, golondrina dáurica, alcaudón común, collalba rubia, curruca carrasqueña, curruca mirlona.

**Invernantes:** cormorán grande, gaviota reidora, gaviota sombría, martín pescador, lavandera cascadeña, zorzal alirrojo.

**Otros vertebrados:** galápago leproso, lagartija colilarga, lagartija lusitana, culebra de herradura, culebra bastarda.

**Mariposas:** *Papilio machaon*, *Euchloe crameri*, *Argynnis pandora*, *Issoria lathonia*, *Melanargia lachesis*, *Kanetisa circe*, *Hipparchia statilinus*, *Hipparchia fidia*, *Pyronia cecilia*, *Pyronia bathseba*, *Glaucoopsyche melanops*.

◀ Cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*)



## Rutas recomendadas

**1 Presa y Mirador del Puente de Ricobayo (MUVI-1).** Se accede mediante la carretera nacional N-122, saliendo de Zamora en dirección Bragança. A la altura del desvío para Muelas del Pan, se deja la nacional para entrar a dicha localidad y se toma la carretera que conduce a la presa. Desde esta carretera se accede también, mediante un camino asfaltado, al Mirador del Puente. Ambos puntos, la presa y el mirador del puente, son interesantes para la observación de vencejo real (el puente alberga la mayor colonia de la provincia), diversas especies de hirundínidos, rapaces, cormoranes y gaviotas.

▼ Galápagos leproso (*Mauremys leprosa*)


**2 Presa de Villalcampo (MUVI-2).** Saliendo de la presa de Ricobayo se sigue por una carretera local hasta la localidad de Ricobayo de Alba, donde se toma el desvío en dirección a Villalcampo. Después de atravesar este pueblo, se alcanza la presa del mismo nombre. En el entorno se encuentra un importante dormidero invernal de comorán grande y se pueden observar gran variedad de aves rupícolas, forestales y acuáticas a lo largo del año.

**Paisaje humano.** Camino del Mirador del Puente de Ricobayo encontramos los restos del castro tardoantiguo de San Esteban, en el entorno de la ermita del mismo nombre.

**Rutas enlazadas.** La visita a estos dos puntos, de acceso muy sencillo, resulta un complemento para rutas como las de Cañones del Duero (CADU) y Monte Concejo (MONCE), que se desarrollan muy próximas a ambos.






 Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)



◀ Chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)

# Embalse de Ricobayo

## Descripción del medio

Extenso humedal artificial creado mediante la construcción de la presa de Ricobayo en el río Esla. Se trata de un embalse con grandes oscilaciones estacionales en el nivel de las aguas, por lo que carece de vegetación palustre y riparia. Las orillas son en gran medida abruptas, con pendientes pronunciadas y frecuentes afloramientos rocosos. Algunas áreas más llanas y accesibles, correspondientes a las antiguas vegas fluviales del Esla, resultan los mejores puntos para la observación de aves acuáticas, con grandes concentraciones de cormorán grande y somormujo lavanco, presencia habitual de diversas especies de ardeidas, así como de espátula, cigüeña negra y limícolas durante los pasos migratorios.

En el entorno del embalse encontramos un mosaico de medios, compuesto por matorral mediterráneo de encinares y jarales, dehesas de encinas y quejigos, cultivos cerealistas de secano, pastizales y cantiles de cuarcitas. La existencia de esta variedad de ambientes amplía notablemente el espectro de especies detectables.

## Especies más interesantes

**Residentes:** garcilla bueyera, garza real, ánade azulón, elanio común, milano real, buitre leonado, aguilucho pálido, aguilucho lagunero, águila real, halcón peregrino, perdiz roja, búho real, cogujada común, cogujada montesina, totovía, avión roquero, alcaudón real, tarabilla europea, buitrón, curruca rabilarga, curruca cabecinegra, gorrión chillón, escribano montesino y triguero.

**Estivales:** martinete común, garceta común, milano negro, alimoche, culebrera europea, aguilucho cenizo, águila calzada, cernícalo primilla, chorlito chico, pagaza piconegra, abubilla, abejaruco, golondrina dáurica, alcaudón común, collalba gris, collalba rubia, zarcero políglota, curruca carrasqueña, curruca mirlona.

**Migrantes:** espátula común, cigüeña negra, águila pescadora, alcaraván, cigüeñuela,

chorlito grande, avefría, aguja colinegra, correlimos común, combatiente, andarríos chico, andarríos grande, archibebe común, agachadiza común, fumarel común, avión zapador, lavandera boyera, tarabilla norteña.

**Invernantes:** somormujo lavanco, cormorán grande, garceta grande, porrón europeo, esmerejón, agachadiza común, avefría europea, gaviota reidora, gaviota sombría.

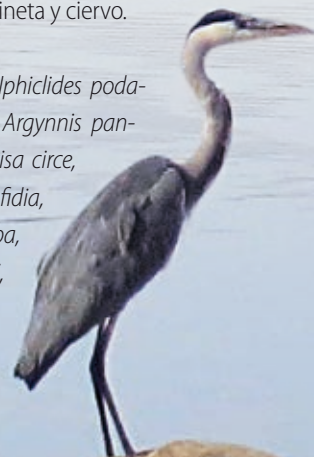
**Otros vertebrados:** sapo corredor, sapo común, lagartija colilarga, lagarto ocelado, salamanguesa común, culebrilla ciega, culebra bastarda, liebre ibérica, jineta y ciervo.

**Mariposas:** *Papilio machaon*, *Iphiclides podalirius*, *Anthocharis euphenoides*, *Argynnis pandora*, *Melanargia lachesis*, *Kanetisa circe*, *Hipparchia statilinus*, *Hipparchia fidia*, *Pyronia cecilia*, *Pyronia bathseba*, *Tomares ballus*, *Satyrion esculi*, *Pseudophilotes panoptes*.

◀◀ Cigüeña negra (*Ciconia nigra*)

◀ Garceta grande (*Ardea alba*)

Garza real (*Ardea cinerea*) ▶



Embalse de Ricobayo

*Papilio machaon* ▶

Ciervo (*Cervus elaphus*) ▶▶



## Rutas recomendadas

**1 Montamarta (RICO-1).** Desde la nacional N-630, en dirección Benavente, una vez sobrepasado el casco urbano de Montamarta, surgen a la izquierda de la carretera varios caminos en dirección NO u O que convergen en uno que conduce a la zona más ancha del embalse, en los antiguos prados de Valdegascueña. Aquí encontramos, durante los pasos y la invernada, importantes concentraciones de somormujo lavanco, gaviota reidora, garza real y garceta grande. En el postnupcial tiene interés también para cigüeña negra, espátula y águila pescadora. En el camino y entorno se observan numerosas rapaces y gran variedad de passeriformes. Abundan los ciervos en los encinares vecinos.

**2 San Cebrián de Castro (RICO-2).** También desde la N-630, en dirección Benavente, se accede a las orillas del embalse a través de los caminos que conducen a la pequeña urbanización de Valclemente. Durante el paso postnupcial encontramos aquí las mayores concentraciones de garceta grande del NO de la Península Ibérica y también es un buen sitio para la observación de espátula, águila pescadora, limícolas y gaviotas.

**Paisaje humano.** Un par de kilómetros al norte de la ruta de San Cebrián de Castro, se alza la villa fortificada medieval de Castrotorafe. Situada en una altura sobre el valle del río Esla, su visita ofrece, además de bonitas panorámicas, la posibilidad de observar especies rupícolas como el roquero solitario, el avión roquero o la golondrina dáurica. Búhos reales y jinetas merodean de noche entre las viejas ruinas.

**Rutas enlazadas.** La rutas por este humedal se pueden complementar con la visita a la propia de Ricobayo y su entorno más inmediato (ruta MUVI). Por otra parte, queda de camino a la reserva de las Lagunas de Villafáfila (LAVI).





▼ Águila pescadora (*Pandion haliaetus*)



# Lagunas de Coreses

## Descripción del medio

Las lagunas de Coreses constituyen un complejo de humedales compuesto por más de medio centenar de antiguas graveras, ubicadas en el término municipal del mismo nombre, a poco más de 10 km de la ciudad de Zamora. En el entorno de las lagunas se conservan algunos retazos de vegetación natural, en forma de pinares de pino piñonero, arbolado ripario (sauces y chopos), junqueras y pastizales. La mayor parte del terreno circundante está ocupado por cultivos de regadío, sobre todo maizales, extracciones de áridos en activo y polígonos industriales.

Las lagunas acogen una notable población de aves acuáticas y palustres, tanto en época de cría como durante el paso e invernada. Entre las especies que crían aquí, destacan el somormujo lavanco, el zampullín común, el avetori-llo común, la garza imperial, el aguilucho lagunero, el ánade friso, el pato colorado, el martín pescador, el avión zapador, el carricero tordal y el pájaro moscón. Durante los pasos migratorios podemos observar una buena variedad de limícolas, algunas espátulas y passeriformes como el pechiazul y la buscarla pintoja. Entre las invernantes destacan el cuchara común, el porrón moñudo y, en pequeño número, la garceta grande. En el entorno encontramos, a lo largo del año, una gran variedad de especies típicas de áreas forestales y agrícolas como el águila calzada, el azor, el abejaruco y el críalo. Las lagunas también resultan un lugar atractivo para la observación de odonatos.

## Especies más interesantes

**Residentes:** ánade friso, pato colorado, zampullín común, avetorillo común, aguilucho lagunero, azor común, focha común, búho chico, martín pescador, pito real ibérico, cogujada común, alcaudón real, tarabilla europea, ruiseñor bastardo, buitrón, pájaro moscón, estornino negro, gorrión moruno, gorrión molinero, gorrión chillón, escribano soteño, triguero.

**Estivales:** somormujo lavanco, garza imperial, milano negro, águila calzada, alcotán, cigüeñuela, chorlito chico, críalo, abejaruco, abubilla, avión zapador, lavandera boyera, alcaudón común, ruiseñor común, carricero tordal, zarcero políglota, oropéndola.

**Invernantes:** cuchara común, porrón moñudo, garceta grande, milano real, agachadiza común, andarríos grande, avefría europea, escribano palustre.

**En paso:** espátula común, cerceta carretona, andarríos chico, aguja colinegra, chorlito grande, pechiazul, tarabilla norteña, buscarla pintoja.

**Otros vertebrados:** sapo de espuelas, sapo partero común, galápago leproso, culebra viperina.

**Odonatos:** *Aeshna mixta*, *Anax parthenope*, *Crocothemis erythraea*, *Orthetrum cancellatum*, *Sympetrum fonscolombii*, *Coenagrion scitulum*, *Erythromma lindenii*, *Ischnura graellsii*, *Sympecma fusca*.



Porrón moñudo (*Aythya fuligula*) ▲

*Crocothemis erythraea* ▼





Garza imperial (*ardea purpurea*) ▲

## Rutas recomendadas

El acceso desde Zamora se efectúa desde la carretera nacional N-122, dirección Tordesillas, a través de las pistas que salen tanto a la derecha como a la izquierda de dicha vía a la altura de la localidad de Coreses. Estas pistas se encuentran, en general, en buen estado pero hay que tener precaución en los días labora-

bles pues algunas están transitadas por los camiones que entran y salen de las graveras en activo.

Algunas de las lagunas se encuentran valladas pero, aún así, la mayoría son fácilmente prospectables desde el exterior.



*Lagunas de Coreses*

# Reserva de las Lagunas de Villafáfila

## Descripción del medio

La reserva natural de "Lagunas de Villafáfila" se encuentra a unos 50 km al N de Zamora, extendiéndose por una superficie de más de 300 km<sup>2</sup>. Está constituida en su mayor parte por amplias extensiones llanas de cultivos de secano, principalmente cerealistas, que rodean el complejo lagunar de carácter semiendorreico y salitroso que da nombre a este espacio natural. Las lagunas, que llegan a ocupar en conjunto una superficie máxima de 500 has inundables, son poco profundas y de régimen estacional, secándose casi por completo en verano.

Villafáfila es un área de máximo interés para aves esteparias, en especial para la avutarda común, especie de la que alberga la mayor densidad mundial. Además son muy destacables sus poblaciones de aguilucho cenizo, cernícalo primilla y búho campestre.

El complejo lagunar, incluido en el convenio RAMSAR, es conocido por la importante invernada de ánsar común y la presencia de grullas, espátulas y gran variedad de limícolas durante los pasos migratorios. Además acoge importantes poblaciones nidificantes de especies como tarro blanco, cigüeñuela, avoceta y pagaza piconegra.

## Especies más interesantes

**Estivales:** zampullín cuellinegro, aguilucho cenizo, águila calzada, cernícalo primilla, alcotán, sisón, alcaraván, cigüeñuela, avoceta, archibebe común, chorlito chico, pagaza piconegra, críalo, terrera común, bisbita campestre, lavandera boyera, colalba gris.

**Residentes:** tarro blanco, ánade friso, aguilucho lagunero, aguilucho pálido, halcón peregrino, perdiz roja, avutarda, ortega, mochuelo, lechuza común, búho campestre, paloma zurita, calandria, gorrión chillón, alcaudón real.

**Invernantes:** ánsar común, silbón europeo, cuchara común, milano real, esmerejón, halcón peregrino, avefría, chorlito dorado, agachadiza común, agachadiza chica, zarapito real, combatiente, bisbita alpino.

**En Paso:** espátula, grulla común, chorlito gris, chorlito grande, aguja colinegra, aguja colipinta, zarapito trinador, archibebe claro, fumarel común, fumarel cariblanco.

**Otros vertebrados:** gallipato, sapo de espuelas, sapillo moteado, rana común, lagarto ocelado, liebre ibérica, rata de agua, turón y lobo.



Cernícalo primilla (*Falco naumanni*) ▲

Mochuelo (*Athene noctua*) ▼



## Rutas recomendadas

El acceso desde Zamora se efectúa principalmente mediante la autovía A-66, la carretera nacional N-630 o la autonómica CL-612. La reserva natural cuenta con numerosas rutas y observatorios en el entorno del complejo lagunar así como con una “casa de la reserva” o centro de interpretación, ubicada en las proximidades de la localidad de Villafáfila.

La ruta más accesible y recomendable es la que rodea la Laguna Grande, siguiendo las pistas de concentración parcelaria que unen las localidades de Otero de Sariegos y Villafáfila. Igualmente recomendable es la visita al observatorio de aves de Otero de Sariegos (en la Laguna Grande) y a los dos de la localidad de Revellinos (con vistas sobre las lagunas de Barillos, La Fuente,


La Rosa y Las Paneras), así como a la “casa de la reserva”, dotada de lagunas artificiales permanentes que atraen a numerosas especies silvestres.

**Paisaje humano.** Los tradicionales palomares, de variada tipología e interesante arquitectura, constituyen sin duda las construcciones más características de la zona. Suponen un refugio fundamental para numerosas especies de la fauna local, como el cernícalo primilla, la lechuza común, el mochuelo, el lagarto ocelado, el erizo o el conejo.

▼ Avutardas (*Otis tarda*)





 Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)

Centro de interpretación de la Naturaleza Lagunas de Villafáfila

Observatorio

Observatorio

LAGUNA DE BARILLOS

Villafáfila

▼ Anzar común (*Anser anser*)

LAGUNA GRANDE

LAVI

Observatorio

Otero de Sariegos

ZA-704

ZA-715

LAGUNA DE SANTIAGO

Observatorio

Villarrín de Campos

ZA-702



DENOMINACIÓN DE LA RUTA  
**ARDU**

# Arribes del Duero



## Descripción del medio

El parque natural de Arribes del Duero, con una superficie de algo más de 1.000 km<sup>2</sup>, se extiende en torno a los cañones fluviales del río Duero y sus afluentes Esla, Tormes, Uces, Huebra y Águeda, al SO de la provincia de Zamora y el NO de la de Salamanca. La mayor parte de su superficie es fronteriza con Portugal, en cuya vertiente encontramos el parque natural do Douro Internacional. El conjunto incluye una gran variedad de hábitat muy bien conservados, caracterizados por las formaciones rocosas silíceas y por los bosques y matorrales mesomediterráneos ocupando los cañones y sus equivalentes supramediterráneos en la penillanura circundante. Destacan al respecto las masas de encinares de *Quercus ilex*, robledales de *Quercus pyrenaica* y enebrales de *Juniperus oxycedrus*, siendo muy frecuentes el cornicabra (*Pistacia terebinthus*), el arce de Montpellier (*Acer monspessulanus*) y, en su sector meridional, el almez (*Celtis australis*). Buena parte del territorio está dedicado a los cultivos leñosos de carácter mediterráneo, principalmente vid, olivo y almendro y a pastizales para la ganadería extensiva.

Se trata de uno de los mejores espacios naturales ibéricos para la observación de aves rupícolas, con poblaciones muy buenas de cigüeña negra, alimoche, buitre leonado, águila real y roquero solitario y la mejor población de águila perdicera del noroeste de España. También es un área excelente para la observación de especies típicas del monte mediterráneo, con buenas densidades de aves como milano real, culebrera, cogujada montesina, collalba rubia, alcaudón real y escribano montesino.

## Especies más interesantes

**Estivales:** cigüeña negra, alimoche, culebrera europea, águila calzada, críalo, autillo, chotacabras cuellirrojo, vencejo real, abubilla, abejaruco, golondrina dáurica, bisbita campestre, alcaudón común, collalba rubia, curruca tomillera, curruca carrasqueña, curruca mirlona, mosquitero papialbo, escribano hortelano, oropéndola.

**Residentes:** elanio común, milano real, buitre leonado, águila real, águila perdicera, halcón peregrino, búho real, mochuelo, pico menor, alondra ricotí, cogujada montesina, avión roquero, alcaudón real, roquero solitario, curruca rabilarga, curruca cabecinegra, escribano montesino, escribano soteño, picogordo, gorrión moruno, gorrión chillón, chova piquirroja, cuervo.

**Otros vertebrados:** gallipato, salamandra común, tritón ibérico, sapo de espuelas, sapo partero ibérico, ranita de San Antonio, galápago leproso, galápago europeo, lagartija co-

Asimismo, alberga importantes comunidades de herpetos, quirópteros y lepidópteros y son muy destacables sus valores botánicos, paisajísticos y etnográficos.

Cigüeña negra (*Ciconia nigra*) ▶



lirroja, lagartija colilarga, lagarto ocelado, culebrilla ciega, culebra de herradura, culebra de collar, culebra de cogulla, culebra bastarda, murciélago grande de herradura, murciélago ratonero grande, murciélago orejirroto, murciélago de cueva, gato montés, jineta, garduña, nutria, topillo de Cabrera.

**Mariposas:** *Papilio machaon*, *Iphiclides podalirius*, *Zerynthia rumina*, *Anthocharis euphenoides*, *Gonepteryx cleopatra*, *Aglais io*, *Nymphalis polychloros*, *Charaxes jasius*, *Melanargia lachesis*, *Melanargia occitanica*, *Melanargia ines*, *Kanetisa circe*, *Hipparchia fidia*, *Pyronia bathseba*, *Tomares ballus*, *Satyrrium esculi*, *Lycaena alciphron*, *Pseudophilotes panoptes*.

## Rutas recomendadas

El parque natural de Arribes del Duero cuenta con una gran cantidad de rutas, muchas de ellas bien señalizadas, a lo largo de su gran extensión. Además dispone de sendas “casas del parque” (centros de interpretación) en las localidades de Fermoselle (Zamora) y Sobradillo (Salamanca), así como numerosas oficinas de información municipal.

El acceso desde la ciudad de Zamora se realiza principalmente por medio de la carretera autonómica CL-527 (Zamora-Fermoselle) y, a partir de ella, por diversas vías provinciales y locales como la ZA-311, ZA-304, ZA-315 y ZA-316. Al sector más septentrional se llega, además, a través de la N-122.

Entre los puntos de fácil acceso más recomendables y próximos a Zamora, destacamos los siguientes:

**1 Ermita de Nuestra Señora del Castillo (ARDU-1)**, en la localidad de Fariza, a unos 51 km de Zamora. Grandes masas de enebrales en el entorno del cañón del Duero.

**2 Presa de Almendra (ARDU-2)**, entre las localidades de Cibanal (Zamora) y Almendra (Salamanca), a unos 60 km de Zamora. Magníficas vistas sobre el cañón del Tormes y el extensísimo embalse de Almendra.

**3 Puente de San Lorenzo o de la Cicutina (ARDU-3)**, entre Fermoselle (Zamora) y Trabanca (Salamanca), a unos 70 km de la ciudad. Enclavado en plena garganta del Tormes y con excelentes masas forestales mediterráneas y de ribera.

En el camino de Zamora al parque natural se cruza la extensa penillanura de la comarca de Sayago. Toda ella alberga una gran variedad de medios naturales bien conservados y con una gran riqueza faunística. Sus encinares, dehesas, campos cerrados con paredes de piedra, pastizales y arroyos estacionales, amenizan el viaje y animan a realizar pequeñas paradas.



*Charaxes jasius* ▲

Abejaruco (*Merops apiaster*) ▼





◀ Águila perdicera (*Aquila fasciata*)



## CATÁLOGO DE VERTEBRADOS, ROPALÓCEROS Y ODONATOS DEL MUNICIPIO DE ZAMORA

En el término municipal de la ciudad de Zamora (superficie: 149 km2) se han citado 217 especies de aves, de las cuales 127 serían nidificantes. Además se ha constatado la presencia de 13 especies de anfibios, 17 de reptiles, 38 de mamíferos y 13 de peces. Finalmente, se han mencionado al menos 64 especies de mariposas diurnas y otras 18 de libélulas y caballitos.

- A:** Accidental u ocasional (SOLO NIDIFICANTES)  
**R:** Residente **ES:** Escaso  
**E:** Estival **CO:** Común  
**I:** Invernante **AB:** Abundante  
**M:** En paso migratorio

AVES				
Nombre en castellano	Nombre en inglés	Nombre científico	Estatus	Abundancia (solo reproductores)
Ánsar campestre	Bean Goose	<i>Anser fabalis</i>	A	
Ánsar común	Greylag Goose	<i>Anser anser</i>	M	
Tarro blanco	Common Shelduck	<i>Tadorna tadorna</i>	A	
Silbón europeo	Eurasian Wigeon	<i>Anas penelope</i>	A	
Ánade friso	Gadwall	<i>Anas strepera</i>	A	
Cerceta común	Eurasian Teal	<i>Anas crecca</i>	I	
Ánade azulón	Mallard	<i>Anas platyrhynchos</i>	R	CO
Ánade rabudo	Northern Pintal	<i>Anas acuta</i>	A	
Cuchara común	Northern Shoveler	<i>Anas clypeata</i>	A	
Porrón europeo	Common Pochard	<i>Aythya ferina</i>	A	
Porrón moñudo	Tufted Duck	<i>Aythya fuligula</i>	A	
Perdiz roja	Red-legged Partridge	<i>Alectoris rufa</i>	R	CO
Codorniz común	Common Quail	<i>Coturnix coturnix</i>	E	CO
Faisán vulgar	Common Pheasant	<i>Phasianus colchicus</i>	A	
Zampullín común	Little Grebe	<i>Thachybaptus ruficollis</i>	R	ES
Somormujo lavanco	Great Crested Grebe	<i>Podiceps cristatus</i>	R	ES
Cormorán grande	Great Cormorant	<i>Phalacrocorax carbo</i>	I	
Avetoro común	Eurasian Bittern	<i>Botaurus stellaris</i>	A	
Avetorillo común	Little Bittern	<i>Ixobrychus minutus</i>	E. R.	ES
Martinete común	Black-crowned Night Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	E. R.	

## AVES

Nombre en castellano	Nombre en inglés	Nombre científico	Estatus	Abundancia (solo reproductores)
Garcilla bueyera	Cattle Heron	<i>Bubulcus ibis</i>	R	
Garceta común	Little Egret	<i>Egretta garzetta</i>	M	
Garceta grande	Great Egret	<i>Ardea alba</i>	I	
Garza real	Grey Heron	<i>Ardea cinerea</i>	R	CO
Garza imperial	Purple Heron	<i>Ardea purpurea</i>	E	ES
Cigüeña negra	Black Stork	<i>Ciconia nigra</i>	E	
Cigüeña blanca	White Stork	<i>Ciconia ciconia</i>	R	CO
Espátula común	Eurasian Spoonbill	<i>Platalea leucorodia</i>	M	
Abejero europeo	European Honey Buzzard	<i>Pernis apivorus</i>	M	
Elanio común	Black-winged Kite	<i>Elanus caeruleus</i>	R	ES
Milano negro	Black Kite	<i>Milvus migrans</i>	E	CO
Milano real	Red Kite	<i>Milvus milvus</i>	R	ES
Alimoche común	Egyptian Vulture	<i>Neophron percnopterus</i>	E	ES
Buitre leonado	Griffon Vulture	<i>Gyps fulvus</i>	R	
Buitre negro	Cinereous Vulture	<i>Aegypius monachus</i>	O	
Culebrera europea	Short-toed Snake Eagle	<i>Circaetus gallicus</i>	E	ES
Aguilucho lagunero occidental	Western Marsh Harrier	<i>Circus aeruginosus</i>	R	ES
Aguilucho pálido	Northern Harrier	<i>Circus cyaneus</i>	R	ES
Aguilucho cenizo	Montagu's Harrier	<i>Circus pygargus</i>	E	ES
Azor común	Northern Goshawk	<i>Accipiter gentilis</i>	R	ES
Gavilán común	Eurasian Sparrowhawk	<i>Accipiter nisus</i>	R	ES
Busardo ratonero	Common Buzzard	<i>Buteo buteo</i>	R	CO
Águila imperial ibérica	Spanish Imperial Eagle	<i>Aquila adalberti</i>	A	
Águila real	Golden Eagle	<i>Aquila chrysaetos</i>	R	
Águila calzada	Booted Eagle	<i>Aquila pennata</i>	E	CO
Águila perdicera	Bonelli's Eagle	<i>Aquila fasciata</i>	R	
Águila pescadora	Osprey	<i>Pandion haliaetus</i>	A	
Cernícalo primilla	Lesser Kestrel	<i>Falco naumanni</i>	E	ES
Cernícalo vulgar	Common Kestrel	<i>Falco tinnunculus</i>	R	CO
Esmerejón	Merlin	<i>Falco columbarius</i>	I	
Alcotán europeo	Eurasian Hobby	<i>Falco subbuteo</i>	E	ES
Halcón peregrino	Peregrine Falcon	<i>Falco peregrinus</i>	R	ES
Rascón europeo	Water Rail	<i>Rallus aquaticus</i>	R	ES
Polluela pintoja	Spotted Crake	<i>Porzana porzana</i>	A	
Gallineta común	Common Moorhen	<i>Gallinula chloropus</i>	R	CO
Focha común	Eurasian Coot	<i>Fulica atra</i>	R	ES

## AVES

Nombre en castellano	Nombre en inglés	Nombre científico	Estatus	Abundancia (solo reproductores)
Grulla común	Common Crane	<i>Grus grus</i>	M	
Sisón común	Little Bustard	<i>Tetrax tetrax</i>	E	ES
Avutarda común	Great Bustard	<i>Otis tarda</i>	A	
Cigüeñuela común	Black-winged Stilt	<i>Himantopus himantopus</i>	E	ES
Avoceta común	Pied Avocet	<i>Recurvirostra avosetta</i>	A	
Alcaraván común	Eurasian Stone-curlew	<i>Burhinus oedicnemus</i>	R	CO
Canastera común	Collared Pratincole	<i>Glareola pratincola</i>	A	
Chorlitejo chico	Little Ringed Plover	<i>Charadrius dubius</i>	E	ES
Chorlitejo grande	Common Ringed Plover	<i>Charadrius hiaticula</i>	M	
Chorlito dorado europeo	European Golden Plover	<i>Pluvialis apricaria</i>	I	
Avefría europea	Northern Lapwing	<i>Vanellus vanellus</i>	I	
Correlimos común	Dunlin	<i>Calidris alpina</i>	M	
Combatiente	Ruff	<i>Philomachus pugnax</i>	A	
Agachadiza común	Common Snipe	<i>Gallinago gallinago</i>	A	
Chocha perdiz	Eurasian Woodcock	<i>Scolopax rusticola</i>	A	
Aguja colinegra	Black-tailed Godwit	<i>Limosa limosa</i>	A	
Andarrios chico	Common Sandpiper	<i>Actitis hypoleucos</i>	M	
Andarrios grande	Green Sandpiper	<i>Tringa ochropus</i>	I	
Archibebe común	Common Redshank	<i>Tringa totanus</i>	A	
Gaviota reidora	Black-headed Gull	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	I	
Gaviota cabecinegra	Mediterranean Gull	<i>Larus melanocephalus</i>	A	
Gaviota cana	Mew Gull	<i>Larus canus</i>	A	
Gaviota sombría	Lesser Black-backed Gull	<i>Larus fuscus</i>	I	
Gaviota patiamarilla	Yellow-legged Gull	<i>Larus michahellis</i>	A	
Pagaza piconegra	Gull-billed Tern	<i>Gelochelidon nilotica</i>	A	
Charrán común	Common Tern	<i>Sterna hirundo</i>	A	
Fumarel común	Black Tern	<i>Chlidonias niger</i>	M	
Ganga ortega	Black-bellied Sandgrouse	<i>Pterocles orientalis</i>	R	
Ganga ibérica	Pin-tailed Sandgrouse	<i>Pterocles alchata</i>	R	
Paloma bravía	Rock Dove	<i>Columba livia</i>	R	AB
Paloma zurita	Stock Dove	<i>Columba oenas</i>	I	
Paloma torcaz	Common Wood Pigeon	<i>Columba palumbus</i>	R	AB
Tórtola turca	Eurasian Collared Dove	<i>Streptopelia decacto</i>	R	AB
Tórtola europea	European Turtle Dove	<i>Streptopelia turtur</i>	E	ES
Cotorra argentina	Monk Parakeet	<i>Myiopsitta monachus</i>	A	
Cotorra de Kramer	Rose-ringed Parakeet	<i>Psittacula krameri</i>	A	



## AVES

Nombre en castellano	Nombre en inglés	Nombre científico	Estatus	Abundancia (solo reproductores)
<b>Crialo europeo</b>	Great Spotted Cuckoo	<i>Clamator glandarius</i>	E	CO
<b>Cuco común</b>	Common Cuckoo	<i>Cuculus canorus</i>	E	CO
<b>Lechuza común</b>	Barn Owl	<i>Tyto alba</i>	R	CO
<b>Autillo europeo</b>	Eurasian Scops Owl	<i>Otus scops</i>	E	CO
<b>Búho real</b>	Eurasian Eagle-owl	<i>Bubo bubo</i>	R	ES
<b>Mochuelo común</b>	Little Owl	<i>Athene noctua</i>	E	CO
<b>Cáрабо común</b>	Tawny Owl	<i>Strix aluco</i>	R	CO
<b>Búho chico</b>	Long-eared Owl	<i>Asio otus</i>	R	CO
<b>Búho campestre</b>	Short-eared Owl	<i>Asio flammeus</i>	I	
<b>Chotacabras europeo</b>	European Nightjar	<i>Caprimulgus europaeus</i>	E	CO
<b>Chotacabras cuellirrojo</b>	Red-necked Nightjar	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	E	CO
<b>Vencejo común</b>	Common Swift	<i>Apus apus</i>	E	AB
<b>Vencejo pálido</b>	Pallid Swift	<i>Apus pallidus</i>	E	
<b>Vencejo real</b>	Alpine Swift	<i>Apus melba</i>	E	
<b>Martín pescador común</b>	Common Kingfisher	<i>Alcedo atthis</i>	R	ES
<b>Abejaruco europeo</b>	European Bee-eater	<i>Merops apiaster</i>	E	CO
<b>Carraca europea</b>	European Roller	<i>Coracias garrulus</i>	A	
<b>Abubilla</b>	Hoopoe	<i>Upupa epops</i>	E	CO
<b>Torceuello euroasiático</b>	Eurasian Wryneck	<i>Jynx torquilla</i>	E	ES
<b>Pito real ibérico</b>	Iberian Green Woodpecker	<i>Picus sharpei</i>	R	CO
<b>Pico picapinos</b>	Great Spotted Woodpecker	<i>Dendrocopos major</i>	R	CO
<b>Pico menor</b>	Lesser Spotted Woodpecker	<i>Dendrocopos minor</i>	R	CO
<b>Alondra ricotí</b>	Dupont's Lark	<i>Chersophilus duponti</i>	A	
<b>Calandria común</b>	Calandra lark	<i>Melanocorypha calandria</i>	R	CO
<b>Terrera común</b>	Greater Short-toed Lark	<i>Calandrella brachydactyla</i>	E	ES
<b>Cogujada común</b>	Crested Lark	<i>Galerida cristata</i>	R	AB
<b>Cogujada montesina</b>	Thekla Lark	<i>Galerida theklae</i>	R	AB
<b>Alondra totovía</b>	Woodlark	<i>Lullula arborea</i>	R	AB
<b>Alondra común</b>	Eurasian Skylark	<i>Alauda arvensis</i>	R. I.	ES
<b>Avión zapador</b>	Sand Martin	<i>Riparia riparia</i>	E	CO
<b>Avión roquero</b>	Eurasian Crag Martin	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	E.R.	ES
<b>Golondrina común</b>	Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>	E	AB
<b>Golondrina dáurica</b>	Red-rumped Swallow	<i>Cecropis daurica</i>	E	ES
<b>Avión común</b>	Common House Martin	<i>Delichon urbicum</i>	E	AB
<b>Bisbita campestre</b>	Tawny Pipit	<i>Anthus campestris</i>	E	COM
<b>Bisbita arbóreo</b>	Tree Pipit	<i>Anthus trivialis</i>	M	

## AVES

Nombre en castellano	Nombre en inglés	Nombre científico	Estatus	Abundancia (solo reproductores)
Bisbita pratense	Meadow Pipit	<i>Anthus pratensis</i>	I	
Bisbita alpino	Water Pipit	<i>Anthus spinoletta</i>	I	
Lavandera boyera	Yellow Wagtail	<i>Motacilla flava</i>	E	COM
Lavandera cascadeña	Grey Wagtail	<i>Motacilla cinerea</i>	R	ES
Lavandera blanca	White Wagtail	<i>Motacilla alba</i>	R	COM
Mirlo-acuático europeo	White-throated Dipper	<i>Cinclus cinclus</i>	A	
Chochín común	Winter Wren	<i>Troglodytes troglodytes</i>	R	COM
Acentor común	Dunnock	<i>Prunella modularis</i>	I	
Papamoscas gris	Spotted Flycatcher	<i>Muscicapa striata</i>	M	
Papamoscas cerrojillo	European Pied Flycatcher	<i>Ficedula hypoleuca</i>	M	
Petirrojo europeo	European Robin	<i>Erithacus rubecula</i>	R. I.	COM
Ruiseñor común	Common Nightingale	<i>Luscinia megarhynchos</i>	E	AB
Ruiseñor pechiazul	Bluethroat	<i>Luscinia svecica</i>	E	ES
Colirrojo tizón	Black Redstart	<i>Phoenicurus ochruros</i>	R	AB
Colirrojo real	Common Redstart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	M	
Tarabilla norteña	Whinchat	<i>Saxicola rubetra</i>	M	
Tarabilla europea	European Stonechat	<i>Saxicola rubicola</i>	R	AB
Collalba gris	Northern Wheatear	<i>Oenanthe oenanthe</i>	E	AB
Collalba rubia	Black-eared Wheatear	<i>Oenanthe hispanica</i>	E	ES
Roquero rojo	Common Rock Thrush	<i>Monticola saxatilis</i>	M	
Roquero solitario	Blue Rock Thrush	<i>Monticola solitarius</i>	R	ES
Mirlo común	Common Blackbird	<i>Turdus merula</i>	R	AB
Zorzal real	Fieldfare	<i>Turdus pilaris</i>	I	
Zorzal común	Song Thrush	<i>Turdus philomelos</i>	I. R.	RD
Zorzal alirrojo	Redwing	<i>Turdus iliacus</i>	I	
Zorzal charlo	Mistle Thrush	<i>Turdus viscivorus</i>	R	CO
Cetia ruiseñor	Cetti's Warbler	<i>Cettia cetti</i>	R	AB
Cisticola buitron	Zitting Cisticola	<i>Cisticola juncidis</i>	R	AB
Buscarla pintoja	Common Grasshopper Warbler	<i>Locustella naevia</i>	M	
Carricerín común	Sedge Warbler	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	M	
Carricero común	Eurasian Reed Warbler	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	E	CO
Carricero tordal	Great Reed Warbler	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	E	ES
Zarcero políglota	Melodious Warbler	<i>Hippolais polyglotta</i>	E	AB
Curruca rabilarga	Dartford Warbler	<i>Sylvia undata</i>	R	AB
Curruca tomillera	Spectacled Warbler	<i>Sylvia conspicillata</i>	E	ES
Curruca carrasqueña	Subalpine Warbler	<i>Sylvia cantillans</i>	E	AB

## AVES

Nombre en castellano	Nombre en inglés	Nombre científico	Estatus	Abundancia (solo reproductores)
<b>Curruca cabecinegra</b>	Sardinian Warbler	<i>Sylvia melanocephala</i>	R	CO
<b>Curruca mirlona</b>	Western Orphean Warbler	<i>Sylvia hortensis</i>	E	CO
<b>Curruca zarcera</b>	Common Whitethroat	<i>Sylvia communis</i>	E	ES
<b>Curruca mosquitera</b>	Garden Warbler	<i>Sylvia borin</i>	E	ES
<b>Curruca capirotada</b>	Eurasian Blackcap	<i>Sylvia atricapilla</i>	E	CO
<b>Mosquitero bilistado</b>	Yellow-browed Warbler	<i>Phylloscopus inornatus</i>	A	
<b>Mosquitero papialbo</b>	Western Bonelli's Warbler	<i>Phylloscopus bonelli</i>	E	AB
<b>Mosquitero silbador</b>	Wood Warbler	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	
<b>Mosquitero común</b>	Common Chiffchaff	<i>Phylloscopus collybita</i>	I	
<b>Mosquitero ibérico</b>	Iberian Chiffchaff	<i>Phylloscopus ibericus</i>	E	CO
<b>Mosquitero musical</b>	Willow Warbler	<i>Phylloscopus trochilus</i>	M	
<b>Reyezuelo sencillo</b>	Goldcrest	<i>Regulus regulus</i>	I	
<b>Reyezuelo listado</b>	Common Firecrest	<i>Regulus ignicapillus</i>	I	
<b>Mito común</b>	Long-tailed Tit	<i>Aegithalos caudatus</i>	R	CO
<b>Herrerillo capuchino</b>	European Crested Tit	<i>Lophophanes cristatus</i>	R	CO
<b>Carbonero garrapinos</b>	Coal Tit	<i>Parus ater</i>	R	CO
<b>Herrerillo común</b>	Eurasian Blue Tit	<i>Cyanistes caeruleus</i>	R	AB
<b>Carbonero común</b>	Great Tit	<i>Parus major</i>	R	AB
<b>Trepador azul</b>	Eurasian Nuthatch	<i>Sitta europaea</i>	A	
<b>Agateador europeo</b>	Short-toed Treecreeper	<i>Certhia brachydactyla</i>	R	AB
<b>Pájaro-moscón europeo</b>	Eurasian Penduline Tit	<i>Remiz pendulinus</i>	R	CO
<b>Oropéndola europea</b>	Eurasian Golden Oriole	<i>Oriolus oriolus</i>	E	CO
<b>Alcaudón real</b>	Southern Grey Shrike	<i>Lanius meridionalis</i>	R	CO
<b>Alcaudón común</b>	Woodchat Shrike	<i>Lanius senator</i>	E	AB
<b>Arrendajo euroasiático</b>	Eurasian Jay	<i>Garrulus glandarius</i>	R	CO
<b>Urraca común</b>	Common Magpie	<i>Pica pica</i>	R	AB
<b>Rabilargo ibérico</b>	Azure-winged Magpie	<i>Cyanopica cookii</i>	R	CO
<b>Chova piquirroja</b>	Red-billed Chough	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	A	
<b>Grajilla occidental</b>	Western Jackdaw	<i>Corvus monedula</i>	R	CO
<b>Corneja negra</b>	Carrion Crow	<i>Corvus corone</i>	R	CO
<b>Cuervo grande</b>	Northern Raven	<i>Corvus corax</i>	R	ES
<b>Estornino negro</b>	Spotless Starling	<i>Sturnus unicolor</i>	R	AB
<b>Estornino pinto</b>	Common Starling	<i>Sturnus vulgaris</i>	I	
<b>Gorrión común</b>	House Sparrow	<i>Passer domesticus</i>	R	AB
<b>Gorrión moruno</b>	Spanish Sparrow	<i>Passer hispaniolensis</i>	R	CO
<b>Gorrión molinero</b>	Eurasian Tree Sparrow	<i>Passer montanus</i>	R	AB

## AVES

Nombre en castellano	Nombre en inglés	Nombre científico	Estatus	Abundancia (solo reproductores)
Gorrión chillón	Rock Sparrow	<i>Petronia petronia</i>	R	CO
Pinzón vulgar	Common Chaffinch	<i>Fringilla coelebs</i>	R	AB
Pinzón real	Brambling	<i>Fringilla montifringilla</i>	I	
Serín verdicillo	European Serin	<i>Serinus serinus</i>	R	AB
Verderón común	European Greenfinch	<i>Chloris chloris</i>	R	AB
Verderón serrano	Citril Finch	<i>Carduelis citrinella</i>	A	
Jilguero europeo	European Goldfinch	<i>Carduelis carduelis</i>	R	AB
Jilguero lúgano	Eurasian Siskin	<i>Carduelis spinus</i>	I	
Pardillo común	Common Linnet	<i>Carduelis cannabina</i>	R	AB
Piquituerto común	Red Crossbill	<i>Laxia curvirostra</i>	A	
Camachuelo común	Eurasian Bullfinch	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	I	
Picogordo común	Hawfinch	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	R	CO
Escribano soteño	Cirl Bunting	<i>Emberiza cirlus</i>	R	CO
Escribano montesino	Rock Bunting	<i>Emberiza cia</i>	R	ES
Escribano hortelano	Ortolan Bunting	<i>Emberiza hortulana</i>	R	ES
Escribano palustre	Common Reed Bunting	<i>Emberiza schoeniclus</i>	I	
Escribano triguero	Corn Bunting	<i>Emberiza calandra</i>	R	AB

## MAMÍFEROS

Nombre en castellano	Nombre en inglés	Nombre científico	Autóctono / Alóctono
Musaraña gris	Greater white-toothed shrew	<i>Crocidura russula</i>	Autóctono
Mugaño de Cabrera	Mediterranean water shrew	<i>Neomys anomalus</i>	Autóctono
Topo ibérico	Iberian mole	<i>Talpa occidentalis</i>	Autóctono
Erizo común	European hedgehog	<i>Erinaceus europaeus</i>	Autóctono
Murciélago ratonero grande	Greater mouse-eared bat	<i>Myotis myotis</i>	Autóctono
Murciélago ratonero ribereño	Daubenton's bat	<i>Myotis daubentoni</i>	Autóctono
Murciélago enano	Common pipistrelle	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Autóctono
Murciélago de Cabrera	Soprano pipistrelle	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Autóctono
Murciélago de borde claro	Kuhl's pipistrelle	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Autóctono
Murciélago hortelano	Serotine bat	<i>Eptesicus serotinus</i>	Autóctono
Orejudo gris	Grey long-eared bat	<i>Plecotus austriacus</i>	Autóctono
Murciélago rabudo	European free-tailed bat	<i>Tadarida teniotis</i>	Autóctono
Topillo campesino	Common vole	<i>Microtus arvalis</i>	Autóctono
Topillo lusitano	Lusitanian pine vole	<i>Microtus lusitanicus</i>	Autóctono

## MAMÍFEROS

Nombre en castellano	Nombre en inglés	Nombre científico	Autóctono / Alóctono
<b>Topillo mediterráneo</b>	Mediterranean pine vole	<i>Microtus duodecimcostatus</i>	Autóctono
<b>Rata de agua</b>	Southern water vole	<i>Arvicola sapidus</i>	Autóctono
<b>Ratón de campo</b>	Wood mouse	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Autóctono
<b>Ratón casero</b>	House mouse	<i>Mus musculus</i>	Introducción antigua
<b>Ratón moruno</b>	Algerian mouse	<i>Mus spretus</i>	Autóctono
<b>Rata parda</b>	Brown rat	<i>Rattus norvegicus</i>	Introducción moderna
<b>Rata negra</b>	Black rat	<i>Rattus rattus</i>	Introducción antigua
<b>Lirón careto</b>	Garden dormouse	<i>Eliomys quercinus</i>	Autóctono
<b>Liebre ibérica</b>	Iberian hare	<i>Lepus granatensis</i>	Autóctono
<b>Conejo</b>	European rabbit	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Autóctono
<b>Lobo</b>	Wolf	<i>Canis lupus</i>	Autóctono
<b>Zorro</b>	Red fox	<i>Vulpes vulpes</i>	Autóctono
<b>Comadreja</b>	Weasel	<i>Mustela nivalis</i>	Autóctono
<b>Turón</b>	European polecat	<i>Mustela putorius</i>	Autóctono
<b>Visón americano</b>	American mink	<i>Neovison vison</i>	Alóctono
<b>Garduña</b>	Stone marten	<i>Martes foina</i>	Autóctono
<b>Nutria</b>	Eurasian otter	<i>Lutra lutra</i>	Autóctono
<b>Tejón</b>	European badger	<i>Meles meles</i>	Autóctono
<b>Meloncillo</b>	Egyptian mongoose	<i>Herpestes ichneumon</i>	Introducción antigua?
<b>Jineta</b>	Common genet	<i>Genetta genetta</i>	Introducción antigua?
<b>Gato montés</b>	Wildcat	<i>Felis sylvestris</i>	Autóctono
<b>Jabalí</b>	Wild boar	<i>Sus scrofa</i>	Autóctono
<b>Ciervo</b>	Red deer	<i>Cervus elaphus</i>	Autóctono
<b>Corzo</b>	Roe deer	<i>Capreolus capreolus</i>	Autóctono

## ANFIBIOS

Nombre en castellano	Nombre en inglés	Nombre científico	Autóctono / Alóctono
<b>Salamandra común</b>	Fire salamander	<i>Salamandra salamandra</i>	Autóctono
<b>Gallipato</b>	Iberian ribbed newt	<i>Pleurodeles waltl</i>	Autóctono
<b>Tritón ibérico</b>	Iberian newt	<i>Lissotriton boscai</i>	Autóctono
<b>Tritón jaspeado</b>	Marbled newt	<i>Triturus marmoratus</i>	Autóctono
<b>Sapo partero ibérico</b>	Iberian midwife toad	<i>Alytes cisternasii</i>	Autóctono
<b>Sapo partero común</b>	Common midwife toad	<i>Alytes obstetricans</i>	Autóctono
<b>Sapillo pintojo ibérico</b>	Iberian painted frog	<i>Discoglossus galganoi</i>	Autóctono

## ANFIBIOS

Nombre en castellano	Nombre en inglés	Nombre científico	Autóctono / Alóctono
Sapo de espuelas	Western spadefoot toad	<i>Pelobates cultripes</i>	Autóctono
Sapillo moteado	Common parsley frog	<i>Pelodytes punctatus</i>	Autóctono
Sapo común	Spiny toad	<i>Bufo spinosus</i>	Autóctono
Sapo corredor	Natterjack toad	<i>Bufo calamita</i>	Autóctono
Ranita de San Antonio	Iberian tree frog	<i>Hylla molleri</i>	Autóctono
Rana común	Iberian green frog	<i>Pelophylax perezi</i>	Autóctono

## REPTILES

Nombre en castellano	Nombre en inglés	Nombre científico	Autóctono / Alóctono
Galápago europeo	European pond turtle	<i>Emys orbicularis</i>	Autóctono
Galápago de Florida	Common slider turtle	<i>Trachemys scripta</i>	Alóctono
Galápago leproso	Spanish pond turtle	<i>Mauremys leprosa</i>	Autóctono
Culebrilla ciega	Iberian worm lizard	<i>Blanus cinereus</i>	Autóctono
Salamanquesa común	Common wall gecko	<i>Tarentola mauritanica</i>	Autóctono
Eslizón tridáctilo ibérico	Western three-toed skink	<i>Chalcides striatus</i>	Autóctono
Lagarto ocelado	Ocellated lizard	<i>Timon lepidus</i>	Autóctono
Lagartija lusitana	Guadarrama wall lizard	<i>Podarcis guadarramae</i>	Autóctono
Lagartija parda	Catalonian wall lizard	<i>Podarcis liolepis</i>	Autóctono
Lagartija colirroja	Spiny-footed lizard	<i>Acanthodactylus erythrurus</i>	Autóctono
Lagartija occidental	Western spanish psammmodromus	<i>Psammmodromus occidentalis</i>	Autóctono
Lagartija colilarga	Large psammmodromus	<i>Psammmodromus algirus</i>	Autóctono
Culebra lista meridional	Southern smooth snake	<i>Coronella girondica</i>	Autóctono
Culebra de escalera	Ladder snake	<i>Rhinechis scalaris</i>	Autóctono
Culebra viperina	Viperine water snake	<i>Natrix maura</i>	Autóctono
Culebra de collar mediterránea	Iberian grass snake	<i>Natrix astreptophora</i>	Autóctono
Culebra bastarda	Montpellier snake	<i>Malpolon monspessulanus</i>	Autóctono

## PECES

Nombre en castellano	Nombre en inglés	Nombre científico	Autóctono / Alóctono
Lucio	Northern pike	<i>Esox lucius</i>	Alóctono
Alburno	Common bleak	<i>Alburnus alburnus</i>	Alóctono

## PECES

Nombre en castellano	Nombre en inglés	Nombre científico	Autóctono / Alóctono
Barbo común		<i>Luciobarbus bocagei</i>	Autóctono
Pez rojo	Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	Alóctono
Bermejuela		<i>Achondrostoma arcasii</i>	Autóctono
Boga del Duero	Northern straight-mouth nase	<i>Pseudochondrostoma duriense</i>	Autóctono
Carpa	Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	Alóctono
Gobio	Iberian gudgeon	<i>Gobio lozanoi</i>	Autóctono
Pez gato negro	Black bullhead	<i>Ameiurus melas</i>	Alóctono
Gambusia	Eastern mosquitofish	<i>Gambusia holbrooki</i>	Alóctono
Pez sol	Pumpkinseed	<i>Lepomis gibbosus</i>	Alóctono
Perca americana	Largemouth bass	<i>Micropterus salmoides</i>	Alóctono
Lucioperca	Zander	<i>Sander lucioperca</i>	Alóctono

## LEPIDÓPTEROS ROPALÓCEROS

<i>Thymelicus acteon</i>	<i>Anthocharis euphenoides</i>	<i>Polygonia c-album</i>	<i>Coenagrion puella</i>
<i>Thymelicus lineola</i>	<i>Zegris eupheme</i>	<i>Vanessa atalanta</i>	<i>Ischnura graellsii</i>
<i>Thymelicus sylvestris</i>	<i>Lasiommata megera</i>	<i>Vanessa cardui</i>	<i>Ischnura elegans</i>
<i>Carcharodus alceae</i>	<i>Pararge aegeria</i>	<i>Satyrrium esculi</i>	<i>Enallagma cyathigerum</i>
<i>Muschampia proto</i>	<i>Coenonympha lyllus</i>	<i>Callophrys rubi</i>	<i>Sympecma fusca</i>
<i>Spialia sertorius</i>	<i>Melanargia lachesis</i>	<i>Tomares ballus</i>	<i>Lestes dryas</i>
<i>Iphiclides feisthamelii</i>	<i>Melanargia occitanica</i>	<i>Favonius quercus</i>	<i>Lestes viridis</i>
<i>Papilio machaon</i>	<i>Maniola jurtina</i>	<i>Lycaena phlaeas</i>	<i>Calopteryx xanthostoma</i>
<i>Zerynthia rumina</i>	<i>Pyronia cecilia</i>	<i>Polyommatus bellargus</i>	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>
<i>Leptidea sinapis</i>	<i>Pyronia bathseba</i>	<i>Polyommatus albicans</i>	<i>Platynemesis latipes</i>
<i>Colias alfarcariensis</i>	<i>Pyronia tithonus</i>	<i>Polyommatus icarus</i>	<i>Aeshna mixta</i>
<i>Colias croceus</i>	<i>Hipparchia statilinus</i>	<i>Aricia cramera</i>	<i>Anax imperator</i>
<i>Gonepteryx rhamni</i>	<i>Hipparchia semele</i>	<i>Plebejus argus</i>	<i>Anax parthenope</i>
<i>Gonepteryx cleopatra</i>	<i>Brintesia circe</i>	<i>Celastrina argiolus</i>	<i>Gomphus simillimus</i>
<i>Aporia crataegi</i>	<i>Argynnis pandora</i>	<i>Lampides boeticus</i>	<i>Libellula depressa</i>
<i>Pieris brassicae</i>	<i>Issoria lathonia</i>	<i>Leptotes pirthous</i>	<i>Orthetrum brunneum</i>
<i>Pieris napi</i>	<i>Melitaea didyma</i>	<i>Cacyreus marshalli</i>	<i>Sympetrum striolatum</i>
<i>Pieris rapae</i>	<i>Melitaea phoebe</i>	<i>Glaucopteryx alexis</i>	<i>Crocothemis erytraea</i>
<i>Pontia daplidice</i>	<i>Melitaea cinxia</i>	<i>Glaucopteryx melanops</i>	
<i>Euchloe crameri</i>	<i>Aglais urticae</i>	<i>Pseudophilotes panoptes</i>	
<i>Euchloe belemia</i>	<i>Aglais io</i>		
<i>Anthocharis cardamines</i>	<i>Nymphalis polychloros</i>		

## BIBLIOGRAFÍA

DOADRIO I. (ed.) 2001. *Atlas y Libro Rojo de los Peces Continentales de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Museo Nacional de Ciencias Naturales. Madrid.

FERNÁNDEZ J. 2002. *Los murciélagos en Castilla y León. Atlas de distribución y tamaño de las poblaciones*. Junta de Castilla y León.

MARTÍ R. y J. C. DEL MORAL (eds.) 2003. *Atlas de las Aves Reproductoras de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

PALOMO L. J., y J. GISBERT 2002. *Atlas de los Mamíferos terrestres de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU. Madrid.

PLEGUEZUELOS J. M., R. MÁRQUEZ y M. LIZANA (eds.) 2002. *Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Asociación Herpetológica Española (2ª impresión). Madrid.

SEO/BirdLife 2012. *Atlas de las aves en invierno en España 2007-2010*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente-SEO/BirdLife. Madrid.



# ÍNDICE DE NOMBRES

Se indican las rutas en las que aparece mencionada cada una de las especies.

## 1. AVES

**Abejaruco europeo:** VALOR, RIDU, CACHAN, MONCE, LACO, CADU, ARDU

**Abubilla:** VALOR, RIDU, CACHAN, MONCE, LACO, CADU, ARDU

**Agachadiza chica:** LAVI

**Agachadiza común:** CACHAN, LACO, RICO, LAVI

**Águila calzada:** URBI, RIDU, VALOR, CACHAN, MONCE, LACO, CADU, RICO, MUVI, ARDU

**Águila perdicera:** CADU, MUVI, ARDU

**Águila pescadora:** RICO

**Águila real:** CACHAN, MONCE, CADU, RICO, MUVI, ARDU

**Aguilucho cenizo:** VALOR, CACHAN, MONCE, RICO, CADU, LACO, RICO, MUVI, ARDU

**Aguilucho lagunero:** RIDU, LACO, RICO, LAVI

**Aguilucho pálido:** VALOR, CACHAN, MONCE, RICO, CADU, LAVI

**Aguja colinegra:** LACO, RICO, LAVI

**Aguja colipinta:** LAVI

**Alcaraván común:** CACHAN, RICO, LAVI

**Alcaudón común:** CACHAN, MONCE, LACO, MUVI, RICO, CADU, ARDU

**Alcaudón real:** RIDU, VALOR, CACHAN, RICO, LACO, MUVI, CADU, ARDU, LAVI

**Alcotán europeo:** RIDU, CACHAN, MONCE, LACO, CADU, RICO, LAVI

**Alimoche común:** CACHAN, MONCE, CADU, RICO, MUVI, ARDU

**Alondra ricotí:** CADU, ARDU

**Ánade azulón:** RIDU, RICO

**Ánade friso:** LACO

**Andarrios chico:** RIDU, LACO, RICO

**Andarrios grande:** RIDU, LACO, RICO

**Ánsar común:** LAVI

**Archibebe claro:** LAVI

**Archibebe común:** RICO, LAVI

**Autillo europeo:** VALOR, RIDU, CACHAN, MONCE, CADU, ARDU

**Avefría europea:** RIDU, CACHAN, MONCE, LACO, CADU, RICO, LAVI

**Avetorillo común:** RIDU, CACHAN, LACO, CADU

**Avión común:** URBI

**Avión roquero:** URBI, VALOR, CACHAN, CADU, MUVI, RICO, ARDU

**Avión zapador:** LACO

**Avoceta común:** LAVI

**Avutarda común:** LAVI

**Azor común:** LACO, MONCE

**Bisbita alpino:** CADU, LAVI

**Bisbita campestre:** VALOR, CACHAN, MONCE, CADU, ARDU

**Búho campestre:** CACHAN, MONCE, LAVI

**Búho chico:** VALOR, CACHAN, MONCE, LACO

**Búho real:** CACHAN, CADU, RICO, MUVI, ARDU

**Buitre leonado:** URBI, VALOR, CACHAN, MONCE, CADU, RICO, MUVI, ARDU

**Buitrón:** VALOR, RIDU, CACHAN, LACO, CADU, RICO

**Buscarla pintoja:** LACO

**Calandria común:** CACHAN, CADU, LAVI

**Camachuelo común:** VALOR

**Cáрабо común:** URBI, VALOR, RIDU

**Carricero común:** RIDU

**Carricero tordal:** RIDU, CACHAN, LACO, CADU

**Cerceta carretona:** LACO

**Cernicalo primilla:** URBI, CACHAN, MONCE, CADU, RICO, LAVI

**Cernicalo vulgar:** URBI

**Cogujada común:** CACHAN, MONCE, RICO, LACO

**Cogujada montesina:** VALOR, CACHAN, MONCE, MUVI, CADU, RICO, ARDU

**Colirrojo tizón:** URBI, VALOR

**Collalba gris:** VALOR, CACHAN, MONCE, CADU, RICO, LAVI

**Collalba rubia:** CACHAN, MONCE, CADU, MUVI, RICO, ARDU

**Combatiente:** RICO, LAVI

**Cormorán grande:** RIDU, CACHAN, CADU, MUVI, RICO

**Correlimos común:** RICO, LAVI

**Cigüeña blanca:** URBI, RIDU, CACHAN

**Cigüeña negra:** CADU, RICO, ARDU

**Cigüeñuela común:** CACHAN, LACO, RICO, LAVI

**Chorlito chico:** CACHAN, LACO, RICO, LAVI

**Chorlito grande:** LACO, RICO, LAVI

**Chorlito dorado:** CACHAN, CADU, LAVI

**Chorlito gris:** LAVI

**Chotacabras europeo:** VALOR, MONCE

**Chotacabras cuellirrojo:** VALOR, CACHAN, MONCE, CADU, ARDU

**Chova piquirroja:** CADU, MUVI, ARDU

**Críalo europeo:** VALOR, CACHAN, MONCE, LACO, CADU, ARDU, LAVI

**Cuchara común:** LACO, LAVI

**Cuervo grande:** CACHAN, MONCE, CADU, MUVI, ARDU

**Culebrera europea:** VALOR, CACHAN, MONCE, CADU, MUVI, RICO, ARDU

**Curruca cabecinegra:** RIDU, VALOR, CACHAN, CADU, MUVI, RICO, ARDU

**Curruca carrasqueña:** VALOR, CACHAN, MONCE, MUVI, RICO, CADU, ARDU

**Curruca mirlona:** MONCE, RICO, MUVI, CADU, ARDU

**Curruca rabilarga:** VALOR, CACHAN, MONCE, CADU, MUVI, RICO, ARDU

**Curruca tomillera:** CADU, ARDU

**Elanio común:** CACHAN, MONCE, RICO, ARDU

**Escribano hortelano:** MONCE, CADU, ARDU

**Escribano montesino:** VALOR, CACHAN, MONCE, MUVI, RICO, CADU, ARDU

**Escribano palustre:** RIDU, CACHAN, LACO

**Escribano soteño:** VALOR, RIDU, CACHAN, MONCE, LACO, MUVI, RICO, CADU, ARDU

**Escribano triguero:** VALOR, RIDU, CACHAN, MONCE, LACO, RICO, CADU

**Esmerejón:** RIDU, CACHAN, MONCE, RICO, CADU, LAVI

**Espátula común:** LACO, RICO, LAVI

**Estornino negro:** URBI, RIDU, LAVI

**Focha común:** LACO

**Fumarel cariblanco:** LAVI

**Fumarel común:** RICO, LAVI

**Gallineta común:** RIDU

**Garceta común:** RICO

**Garceta grande:** CACHAN, LACO, CADU, RICO

**Garcilla buyera:** RIDU, CACHAN, RICO

**Garza imperial:** LACO

**Garza real:** RIDU, CACHAN, CADU, MUVI, RICO

**Gavilán común:** URBI, RIDU, VALOR

**Gaviota reidora:** RIDU, CACHAN, MUVI, RICO

**Gaviota sombría:** RIDU, CACHAN, MUVI, RICO

**Golondrina común:** URBI

**Golondrina áurica:** VALOR, CACHAN, MUVI, CADU, RICO, ARDU

**Gorrion chillón:** URBI, VALOR, CACHAN, MONCE, LACO, MUVI, CADU, RICO, ARDU, LAVI

**Gorrion molinero:** URBI, RIDU, VALOR, CACHAN, LACO

**Gorrion moruno:** RIDU, CACHAN, MONCE, LACO, CADU, ARDU

**Grajilla occidental:** URBI, CACHAN

**Grulla común:** LAVI

**Halcón peregrino:** URBI, CACHAN, CADU, RICO, ARDU, LAVI

**Jilguero europeo:** URBI, VALOR, RIDU

**Lavandera boyera:** LACO, LAVI

**Lavandera cascadeña:** URBI, RIDU, VALOR, MUVI

**Lechuza común:** URBI, CACHAN, LAVI

**Lúgano:** VALOR, RIDU

**Martín pescador:** RIDU, CACHAN, LACO, CADU

**Martinete común:** RIDU, RICO

**Milano negro:** URBI, RIDU, VALOR, CACHAN, MONCE, LACO, RICO, MUVI, CADU

**Milano real:** URBI, RIDU, VALOR, CACHAN, MONCE, LACO, CADU, RICO, MUVI, ARDU, LAVI  
**Mochuelo común:** VALOR, CACHAN, MONCE, CADU, LAVI  
**Mosquitero ibérico:** VALOR, RIDU, CACHAN, CADU  
**Mosquitero papialbo:** VALOR, RIDU, ARDU, MONCE, CADU  
**Oropéndola europea:** URBI, RIDU, VALOR, CACHAN, LACO, CADU, ARDU  
**Ortega:** CADU, LAVI  
**Pagaza piconegra:** MUVI, RICO, LAVI  
**Pájaro moscón:** RIDU, VALOR, CACHAN, LACO  
**Paloma torcaz:** URBI, RIDU, VALOR  
**Paloma zurita:** MONCE, LAVI  
**Papamoscas cerrojillo:** VALOR  
**Papamoscas gris:** VALOR  
**Pardillo común:** CACHAN  
**Pechiazul:** LACO, CADU  
**Perdiz roja:** VALOR, CACHAN, MONCE, RICO, CADU  
**Pico menor:** VALOR, RIDU, CADU, ARDU  
**Pico picapinos:** VALOR, RIDU  
**Picogordo común:** URBI, VALOR, MONCE, ARDU  
**Pinzón real:** VALOR, RIDU  
**Pito real:** VALOR, RIDU, CACHAN, MONCE, LACO, CADU  
**Porrón europeo:** RICO  
**Porrón moñudo:** LACO  
**Rabilargo ibérico:** MONCE  
**Roquero rojo:** CADU  
**Roquero solitario:** CACHAN, MUVI, RICO, CADU, ARDU  
**Ruiseñor bastardo:** URBI, VALOR, RIDU, CACHAN, LACO, CADU  
**Ruiseñor común:** URBI, VALOR, RIDU, CACHAN, MONCE, LACO, CADU  
**Silbón europeo:** LAVI  
**Sisón común:** LAVI  
**Somormujo lavanco:** LACO, RICO  
**Tarabilla europea:** VALOR, CACHAN, MONCE, LACO, RICO, MUVI, CADU  
**Tarabilla norteña:** VALOR, LACO, RICO  
**Tarro blanco:** LAVI  
**Terrera común:** CACHAN, CADU, LAVI  
**Torcecuello euroasiático:** VALOR, RIDU, MONCE, CADU  
**Tórtola europea:** VALOR, MONCE, CADU  
**Totavía:** VALOR, CACHAN, MONCE, MUVI, CADU, RICO  
**Urraca:** VALOR  
**Vencejo real:** MUVI, ARDU  
**Verdecillo:** URBI, VALOR, RIDU  
**Zampullín común:** LACO  
**Zampullín cuellinegro:** LAVI  
**Zarapito real:** LAVI  
**Zarapito trinador:** LAVI  
**Zarcero polígota:** VALOR, RIDU, CACHAN, MONCE, LACO, CADU  
**Zorzal alirrojo:** URBI, VALOR, RIDU, MUVI  
**Zorzal charlo:** MONCE, MUVI

## 2. OTROS VERTEBRADOS

**Bermejuela:** VALOR, CADU  
**Ciervo:** MONCE, RICO  
**Corzo:** MONCE, CADU  
**Culebra bastarda:** CACHAN, MONCE, MUVI, RICO, CADU, ARDU  
**Culebra de cogulla occidental:** ARDU  
**Culebra de collar mediterránea:** ARDU  
**Culebra de escalera:** RIDU, VALOR, MONCE, CADU  
**Culebra de herradura:** MUVI, CADU, ARDU  
**Culebra viperina:** RIDU, CACHAN, LACO, CADU  
**Culebrilla ciega:** CACHAN, RICO, CADU, ARDU  
**Galápago europeo:** RIDU, CADU, ARDU  
**Galápago leproso:** RIDU, LACO, CADU, MUVI, ARDU  
**Gallipato:** CACHAN, CADU, ARDU, LAVI  
**Garduña:** CADU, ARDU  
**Gato montés:** CADU, ARDU  
**Jabalí:** MONCE  
**Jineta:** CACHAN, MONCE, RICO, CADU, ARDU  
**Lagartija colilarga:** VALOR, CACHAN, MONCE, MUVI, RICO, CADU, ARDU  
**Lagartija colirroja:** MONCE, CADU, ARDU  
**Lagartija lusitana:** URBI, MUVI  
**Lagartija parda:** URBI  
**Lagarto ocelado:** CACHAN, MONCE, RICO, CADU, ARDU, LAVI  
**Liebre ibérica:** MONCE, RICO, LAVI  
**Lobo:** MONCE, LAVI  
**Murciélago grande de herradura:** CADU, ARDU  
**Murciélago de Cabrera:** RIDU  
**Murciélago de cueva:** ARDU  
**Murciélago hortelano:** URBI  
**Murciélago mediterráneo de herradura:** CADU  
**Murciélago montañero:** CADU  
**Murciélago rabudo:** URBI  
**Murciélago ratonero grande:** URBI, VALOR, ARDU  
**Murciélago ratonero pardo:** ARDU  
**Murciélago ratonero ribereño:** RIDU, CADU  
**Nutria:** CACHAN, RIDU, CADU, ARDU  
**Rana común:** RIDU, MONCE, LAVI  
**Ranita de San Antonio:** CACHAN, MONCE, CADU, ARDU  
**Rata de agua meridional:** VALOR, RIDU, CACHAN, LAVI  
**Salamandra común:** MONCE, CADU, ARDU  
**Salamanquesa común:** URBI, CACHAN, RICO, CADU  
**Sapillo moteado:** VALOR, CACHAN, LAVI  
**Sapillo pintojo ibérico:** CADU  
**Sapo común:** RICO  
**Sapo corredor:** RICO  
**Sapo de espuelas:** CACHAN, MONCE, LACO, CADU, ARDU, LAVI  
**Sapo partero común:** URBI, VALOR, LACO  
**Sapo partero ibérico:** CADU, ARDU

**Topillo de Cabrera:** ARDU  
**Tritón ibérico:** ARDU  
**Tritón jaspeado:** CACHAN, MONCE  
**Turón:** MONCE, CADU, LAVI

## 3. LEPIDÓPTEROS

**Aglais io:** CADU, ARDU  
**Anthocharis euphenoides:** VALOR, CADU, ARDU  
**Argynnis pandora:** VALOR, MONCE, MUVI, RICO, CADU  
**Aricia cramera:** VALOR, MONCE  
**Cacyreus marshalli:** URBI  
**Carcharodus alceae:** URBI  
**Charaxes jasius:** ARDU  
**Euchloe crameri:** VALOR, MONCE, MUVI, CADU  
**Glaucopteryx melanops:** MONCE, MUVI, CADU  
**Gonepteryx cleopatra:** CADU, ARDU  
**Hipparchia fidia:** MUVI, RICO, CADU, ARDU  
**Hipparchia statilinus:** VALOR, MONCE, MUVI, RICO, CADU  
**Iphiclidides podalirius:** VALOR, RICO, ARDU  
**Issoria lathonia:** VALOR, MONCE, MUVI, CADU  
**Kanetisa circe:** VALOR, MONCE, MUVI, RICO, CADU, ARDU  
**Lampides boeticus:** URBI  
**Leptotes pirithous:** URBI, VALOR  
**Lycæna alciphron:** ARDU  
**Melanargia ines:** CADU, ARDU  
**Melanargia lachesis:** VALOR, MONCE, MUVI, RICO, CADU, ARDU  
**Melanargia occitanica:** CADU, ARDU  
**Nymphalis polychloros:** ARDU  
**Papilio machaon:** URBI, VALOR, MUVI, RICO, CADU, ARDU  
**Polygonia c-album:** URBI, VALOR  
**Pontia daplidice:** VALOR  
**Pseudophilotes panoptes:** RICO, CADU, ARDU  
**Pyronia bathseba:** MUVI, RICO, CADU, ARDU  
**Pyronia cecilia:** VALOR, MONCE, MUVI, RICO, CADU  
**Satyrrium esculi:** MONCE, RICO, CADU, ARDU  
**Tomares ballus:** RICO, CADU, ARDU  
**Vanessa atalanta:** URBI  
**Zerynthia rumina:** VALOR, CADU, ARDU

# Zamora Aves y Naturaleza

Textos y fotografías | **José Alfredo Hernández Rodríguez**

Acuarelas | **Rafael Sánchez Verdú**

Edita | **Ayuntamiento de Zamora**

Depósito Legal | **ZA-002/2017**



# AYUNTAMIENTO DE ZAMORA

[www.zamora-turismo.com](http://www.zamora-turismo.com)

