



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 detallismo 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 otros 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 pajareo 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 desarollan.
- 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
Saltos 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 puede ver habitualmente sobrevolando la ciudad o cazando entre los edificios. Por su parte, parques y jardines albergan

una variada comunidad reproductora de fringílidos, como el jilguero y el verdecello, 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 salamanquesa 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, avión roquero, colirrojo tizón, ruiseñor bastardo, curruca capirotada, verdecello, jilguero, estornino negro, gorrión molinero, gorrión chillón, grajilla.

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

Invernantes: milán real, gavilán común, lavandera cascadeña, zorzal alirrojo, picogordo.

Otros vertebrados: sapo partero común, salamanquesa común, lagartija parda, lagartija lusitana, murciélagos rabudo, murciélagos ratonero grande, murciélagos 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 (*Coccothraustes coccothraustes*)



El casco urbano de Zamora

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 un 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 garrilla bueyera. Cuenta con poblaciones de reptiles y mamíferos amenazados, como los galápagos leproso y europeo, la rata de agua y la nutria.

Species más interesantes

Residentes: cigüeña blanca, avetorillo, martinete, garcilla bueyera, garza real, ánade azulón, aguilucho lagunero, gallineta común, paloma torcaz, cárabo, 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, abejorro, torcecuello, carricero tordal, carricero común, zarcero políglota, mosquitero ibérico, mosquitero pialbo, oropéndola.

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

Otros vertebrados: rana común, galápagos leproso, galápagos europeo, culebra viperina, culebra de escala, murciélagos de Cabrera, murciélagos ribereños, 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 arriba, 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).



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 cubierta 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 paseriformes 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 milanes 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.

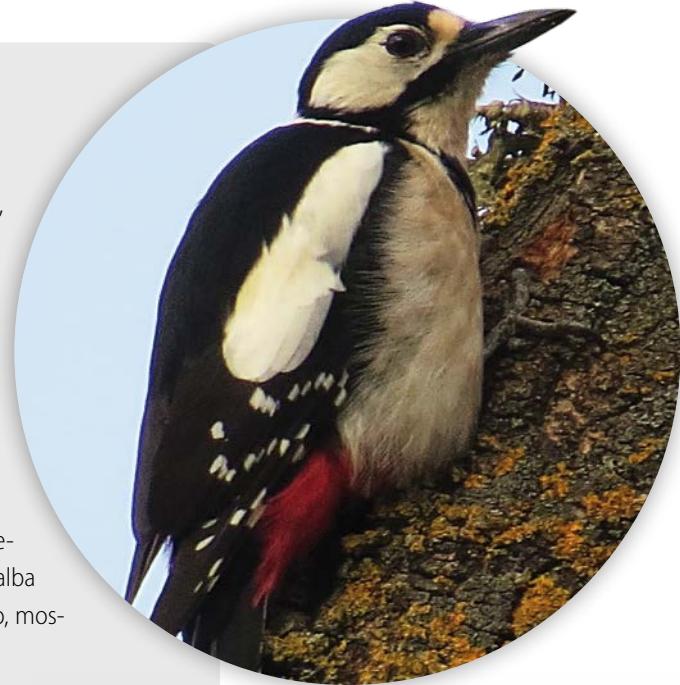
Estivales: milano negro, culebrera europea, aguilucho cenizo, águila calzada, críalo, tórtola europea, autillo, chotacabras europeo, chotacabras cuellirrojo, abubilla, abejaruco, torcecuello, golondrina dáurica, bisbita campestre, ruiseñor común, collalba gris, zarcero políglota, curruca carrasqueña,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

Invernantes: milano real, aguilucho pálido, gavilán común, lavandera cascadeña, 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*, *Polygonia c-album*, *Argynnis pandora*, *Issoria lathonia*, *Melanargia lachesis*, *Kanetisa circe*, *Hipparchia statilinus*, *Pyronia cecilia*, *Leptotes pirithous*, *Aricia cramera*.



Pico picapinos (*Dendrocopos major*)
Polygonia c-album





Cárabo (*Strix aluco*) ▲

Rutas recomendadas

Valorio dispone de numerosos caminos y senderos para recorrer andando, ademas 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").

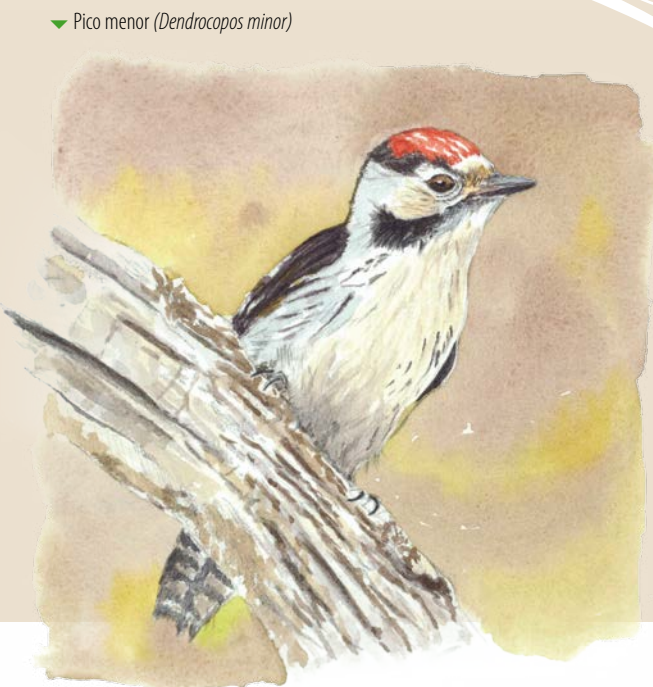
Rutas enlazadas

URBI y RIDU.



19

ZAMORA



Bosque de Valorio

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, garrilla 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, curredra 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, chorlitejo 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, mosquito ibérico, oropéndola.

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

Otros vertebrados: gallipato, triton jaspeado, sapillo moteado, sapo de espuelas, ranita de San Antonio, salamanquesa 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*) ▶



Rutas recomendadas

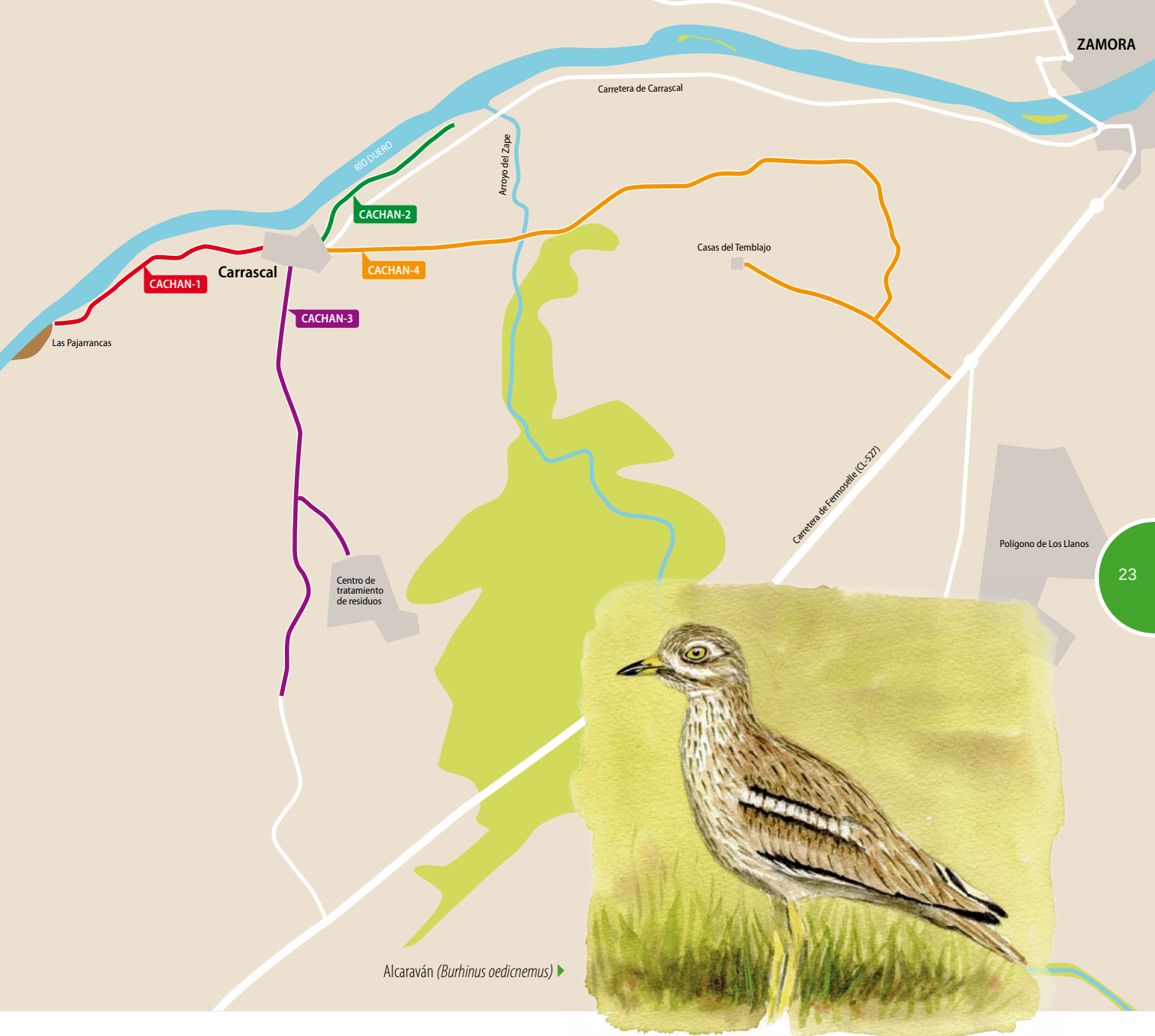
1 Las Pajarrancas (CACHAN-1). Salimos de Carrascal en dirección suroeste por uno de los caminos que, entre campos de cereal, conducen a las orillas del Duero, que alcanzamos al cabo de unos 800 m. Ya en la ribera, el camino penetra en una espesa alameda, donde poco a poco se va difuminando, hasta desaparecer 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 a 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, discurriendo paralelo al arroyo de La Llorga 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 aláuididas.

◀ Collalba gris (*Oenanthe oenanthe*)



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 adehesados, 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.

Species 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, alaudón 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, alaudón común, ruiseñor común, collalba gris, collalba rubia, zarcero políglota, curruca carrasqueña, curruca mirlona, mosquitero papialbo, escribano hortelano.

Invernantes: esmerezón, 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*, *Satyrium esculi*, *Glaucopsyche melanops*, *Aricia cramera*.



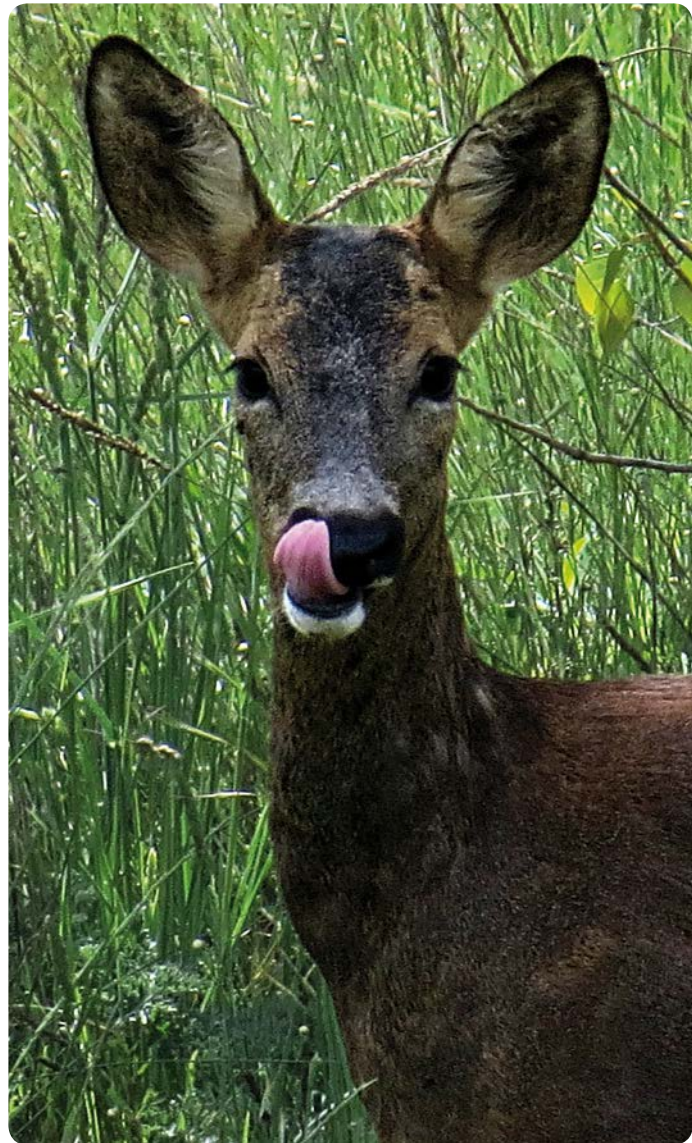
Elanio común (*Elanus caeruleus*) ▲

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 curruca 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 discurriendo entre dehesas cubiertas de encinas. La ruta es muy interesante para la observación de aves rapaces, incluyendo águila real y alimoche, críalo, 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.

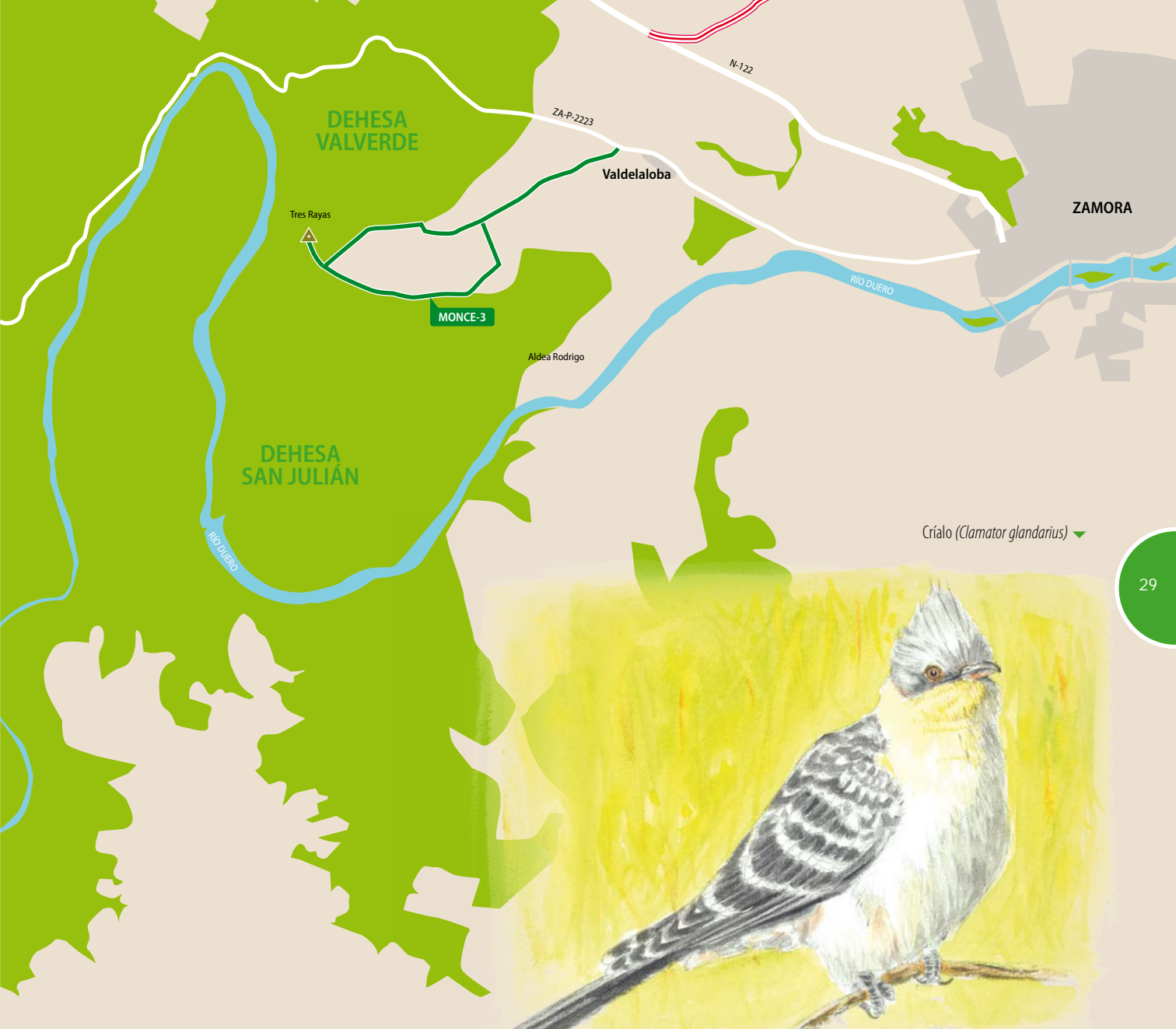
Paisaje humano. Muy cerca de la ruta del Monte Concejo, en la localidad de El Campillo, encontramos la antiquísima iglesia visigótica de San Pedro de la Nave, del siglo VII, una de las joyas arquitectónicas más valiosas del entorno de Zamora.

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*) ▾







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 piquiroja. 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 currucas tomillera y rabilarga. Además conserva comunidades variadas y bien conservadas de anfibios, reptiles y quirópteros.



Species más interesantes

Estivales: avetorillo, cigüeña negra, milano negro, alimoche, culebrera europea, aguilucho cenizo, águila calzada, cernícalo primilla, alcotán, tórtola europea, críalo, auñillo, chotacabras cuellirrojo, abubilla, abejaruco, torcecuello, terrera común, golondrina dáurica, bisbita campestre, alaudón 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, alaudón 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, esmerezón, 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, galápagos leproso, galápagos europeos, lagartija colirroja, lagartija colilarga, lagarto ocelado, salamanquesa común, culebrilla ciega, culebra de hendidura, culebra viperina, culebra bastarda, culebra de escalera, murciélagos mediterráneos de hendidura, murciélagos grandes de hendidura, murciélagos ribereños, murciélagos montañeros, gato montés, jineta, turón, garduña, nutria y corzo.

Mariposas: *Papilio machaon*, *Zerynthia rumina*, *Euchloe crameri*, *Anthocharis euphenoides*, *Gonepteryx cleopatra*, *Aglais io*, *Argynnис pandora*, *Issoria lathonia*, *Melanargia lachesis*, *Melanargia occitanica*, *Melanargia ines*, *Kanetisa circe*, *Hipparchia statilinus*, *Hipparchia fidia*, *Pyronia cecilia*, *Pyronia bathseba*, *Tomares ballus*, *Satyrium esculi*, *Glaucoopsyche melanops*, *Pseudophilotes panoptes*.

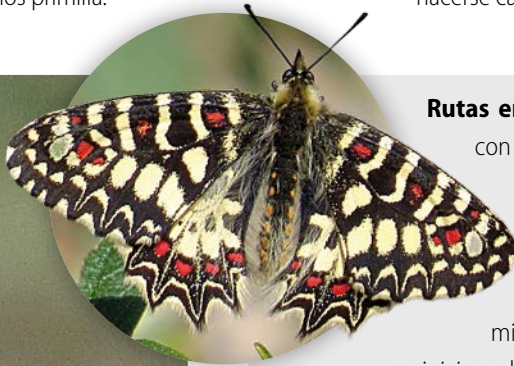
Odonatos: *Coenagrion scitulum*, *Ischnura graellsii*, *Ischnura elegans*, *Enallagma cyathigerum*, *Lestes dryas*, *Erythromma lindenii*, *Platycnemis latipes*, *Aeshna mixta*, *Anax parthenope*, *Libellula depressa*, *Orthetrum cancellatum*, *Sympetrum fonscolombii* y *Crocothemis erythraea*.

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 un zona buena para ver rapaces como el águila real y el búho real y paseriformes 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 cernícalos 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 río 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.



▲ *Zerynthia rumina*
◀ *Bisbita campestre (Anthus campestris)*

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.



◆ Escribano montesino (*Emberiza cia*)



Zona de Especial Protección
para las Aves (ZEPAs)

Cañones del Duero

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, totovía, avión roquero, alaudón 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, alaudón 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*, *Glauopsyche 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)

37



Chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)

Saltos del Esla y del Duero

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 vega 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: garrilla bueyera, garza real, ánade azulón, elanino común, milano real, buitre leonado, aguilucho pálido, aguilucho lagunero, águila real, halcón peregrino, perdiz roja, búho real, cogujada común, cogujada montesina, totovía, avión roquero, alaudón 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, chorlitejo chico, pagaza piconegra, abubilla, abejaruco, golondrina dáurica, alaudón común, collalba gris, collalba rubia, zarcero políglota, curruca carrasqueña, curruca mirlona.

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

chorlitejo grande, avefría, aguja colinegra, correlimos común, combatiente, andarrío chico, andarrío 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, salamanquesa común, culebrilla ciega, culebra bastarda, liebre ibérica, jineta y ciervo.

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

◀◀ Cigüeña negra (*Ciconia nigra*)

◀ Garceta grande (*Ardea alba*)

Garza real (*Ardea cinerea*) ▶

Papilio machaon ▶

Cervo (*Cervus elaphus*) ▶▶



Rutas recomendadas

40

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 paseriformes. 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).



Embalse de Ricobayo

▼ 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 avetorillo 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 paseriformes 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.

Species más interesantes

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

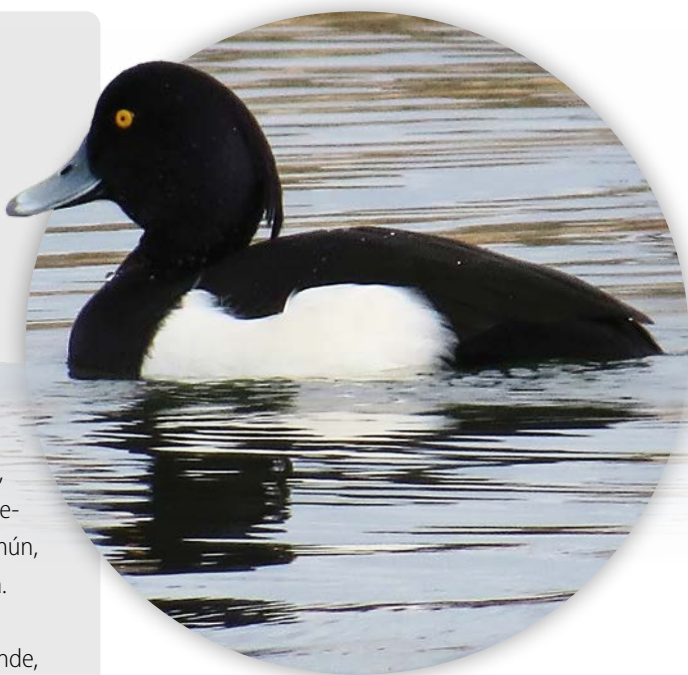
Estivales: somormujo lavanco, garza imperial, milano negro, águila calzada, alcotán, cigüeñuela, chorlitejo chico, críalo, abejaruco, abubilla, avión zapador, lavandera boyera, alaudón común, ruiseñor común, carricero tordal, zarcero políglota, oropéndola.

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, chorlitejo grande, pechiazul, tarabilla norteña, buscarla pintoja.

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

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



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 km². 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, chorlitejo chico, pagaza piconegra, críalo, terrera común, bisbita campestre, lavandera boyera, co-lalba 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, alaudón real.

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

En Paso: espátula, grulla común, chorlito gris, chorlitejo 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 naumannni*) ▲

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 cacterísticas 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)



Reserva de las Lagunas de Villafáfila

Arribes del Duero

50



Descripción del medio

El parque natural de Arribes del Duero, con una superficie de algo más de 1.000 km², 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, alaudón real y escribano montesino.

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



Cigüeña negra (*Ciconia nigra*) ▶

Species más interesantes

Estivales: cigüeña negra, alimoche, culebrera europea, águila calzada, críalo, autillo, chotacabras cuellirrojo, vencejo real, abubilla, abejaruco, golondrina dáurica, bisbita campestre, alaudón 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, alaudón real, roquero solitario, curruca rabí larga, 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-

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

Mariposas: *Papilio machaon*, *Iphiclides podalirius*, *Zerynthia rumina*, *Anthocharis euphenoides*, *Gonepteryx cleopatra*, *Agelaius io*, *Nymphalis polychloros*, *Charaxes jasius*, *Melanargia lachesis*, *Melanargia occitanica*, *Melanargia ines*, *Kanetisa circe*, *Hipparchia fidia*, *Pyronia bathseba*, *Tomares ballus*, *Satyrium 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 Faria, a unos 51 km de Zamora. Grandes masas de encinares 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 Trabancos (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*) ▼





Arribes del Duero

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 Pintail	<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	
Buite 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	
Cigüñuela 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	
Andarríos chico	Common Sandpiper	<i>Actitis hypoleucos</i>	M	
Andarríos grande	Green Sandpiper	<i>Tringa ochropus</i>	I	
Archibebé 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 decaocto</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)
Críalo europeo	Great Spotted Cuckoo	<i>Clamator glandarius</i>	E	CO
Cuco común	Common Cuckoo	<i>Cuculus canorus</i>	E	CO
Lechuza común	Barn Owl	<i>Tyto alba</i>	R	CO
Autillo europeo	Eurasian Scops Owl	<i>Otus scops</i>	E	CO
Búho real	Eurasian Eagle-owl	<i>Bubo bubo</i>	R	ES
Mochuelo común	Little Owl	<i>Athene noctua</i>	E	CO
Cárobo común	Tawny Owl	<i>Strix aluco</i>	R	CO
Búho chico	Long-eared Owl	<i>Asio otus</i>	R	CO
Búho campestre	Short-eared Owl	<i>Asio flammeus</i>	I	
Chotacabras europeo	European Nightjar	<i>Caprimulgus europaeus</i>	E	CO
Chotacabras cuellirrojo	Red-necked Nightjar	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	E	CO
Vencejo común	Common Swift	<i>Apus apus</i>	E	AB
Vencejo pálido	Pallid Swift	<i>Apus pallidus</i>	E	
Vencejo real	Alpine Swift	<i>Apus melba</i>	E	
Martín pescador común	Common Kingfisher	<i>Alcedo atthis</i>	R	ES
Abejaruco europeo	European Bee-eater	<i>Merops apiaster</i>	E	CO
Carraca europea	European Roller	<i>Coracias garrulus</i>	A	
Abubilla	Hoopoe	<i>Upupa epops</i>	E	CO
Torrecuello euroasiático	Eurasian Wryneck	<i>Jynx torquilla</i>	E	ES
Pito real ibérico	Iberian Green Woodpecker	<i>Picus sharpei</i>	R	CO
Pico picapinos	Great Spotted Woodpecker	<i>Dendrocopos major</i>	R	CO
Pico menor	Lesser Spotted Woodpecker	<i>Dendrocopos minor</i>	R	CO
Alondra ricoti	Dupont's Lark	<i>Chersophilus duponti</i>	A	
Calandria común	Calandra lark	<i>Melanocorypha calandra</i>	R	CO
Terrera común	Greater Short-toed Lark	<i>Calandrella brachydactyla</i>	E	ES
Cogujada común	Crested Lark	<i>Galerida cristata</i>	R	AB
Cogujada montesina	Thekla Lark	<i>Galerida theklae</i>	R	AB
Alondra totovía	Woodlark	<i>Lullula arborea</i>	R	AB
Alondra común	Eurasian Skylark	<i>Alauda arvensis</i>	R. I.	ES
Avión zapador	Sand Martin	<i>Riparia riparia</i>	E	CO
Avión roquero	Eurasian Crag Martin	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	E.R.	ES
Golondrina común	Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>	E	AB
Golondrina dáurica	Red-rumped Swallow	<i>Cecropis daurica</i>	E	ES
Avión común	Common House Martin	<i>Delichon urbicum</i>	E	AB
Bisbita campestre	Tawny Pipit	<i>Anthus campestris</i>	E	COM
Bisbita arbóreo	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
Collaba 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 buitrón	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
Currucá rabilarga	Dartford Warbler	<i>Sylvia undata</i>	R	AB
Currucá tomillera	Spectacled Warbler	<i>Sylvia conspicillata</i>	E	ES
Currucá carrasqueña	Subalpine Warbler	<i>Sylvia cantillans</i>	E	AB

AVES				
Nombre en castellano	Nombre en inglés	Nombre científico	Estatus	Abundancia (solo reproductores)
Curruca cabecinegra	Sardinian Warbler	<i>Sylvia melanocephala</i>	R	CO
Curruca mirlona	Western Orphean Warbler	<i>Sylvia hortensis</i>	E	CO
Curruca zarcera	Common Whitethroat	<i>Sylvia communis</i>	E	ES
Curruca mosquitera	Garden Warbler	<i>Sylvia borin</i>	E	ES
Curruca capirotada	Eurasian Blackcap	<i>Sylvia atricapilla</i>	E	CO
Mosquitero bilistado	Yellow-browed Warbler	<i>Phylloscopus inornatus</i>	A	
Mosquitero papialbo	Western Bonelli's Warbler	<i>Phylloscopus bonelli</i>	E	AB
Mosquitero sibilador	Wood Warbler	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	
Mosquitero común	Common Chiffchaff	<i>Phylloscopus collybita</i>	I	
Mosquitero ibérico	Iberian Chiffchaff	<i>Phylloscopus ibericus</i>	E	CO
Mosquitero musical	Willow Warbler	<i>Phylloscopus trochilus</i>	M	
Reyezuelo sencillo	Goldcrest	<i>Regulus regulus</i>	I	
Reyezuelo listado	Common Firecrest	<i>Regulus ignicapillus</i>	I	
Mito común	Long-tailed Tit	<i>Aegithalos caudatus</i>	R	CO
Herrerillo capuchino	European Crested Tit	<i>Lophophanes cristatus</i>	R	CO
Carbonero garrapinos	Coal Tit	<i>Periparus ater</i>	R	CO
Herrerillo común	Eurasian Blue Tit	<i>Cyanistes caeruleus</i>	R	AB
Carbonero común	Great Tit	<i>Parus major</i>	R	AB
Trepador azul	Eurasian Nuthatch	<i>Sitta europaea</i>	A	
Agateador europeo	Short-toed Treecreeper	<i>Certhia brachydactyla</i>	R	AB
Pájaro-moscón europeo	Eurasian Penduline Tit	<i>Remiz pendulinus</i>	R	CO
Oropéndola europea	Eurasian Golden Oriole	<i>Oriolus oriolus</i>	E	CO
Alcaudón real	Southern Grey Shrike	<i>Lanius meridionalis</i>	R	CO
Alcaudón común	Woodchat Shrike	<i>Lanius senator</i>	E	AB
Arrendajo euroasiático	Eurasian Jay	<i>Garrulus glandarius</i>	R	CO
Urraca común	Common Magpie	<i>Pica pica</i>	R	AB
Rabilargo ibérico	Azure-winged Magpie	<i>Cyanopica cookii</i>	R	CO
Chova piquirroja	Red-billed Chough	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	A	
Grajilla occidental	Western Jackdaw	<i>Corvus monedula</i>	R	CO
Corneja negra	Carrión Crow	<i>Corvus corone</i>	R	CO
Cuervo grande	Northern Raven	<i>Corvus corax</i>	R	ES
Estornino negro	Spotless Starling	<i>Sturnus unicolor</i>	R	AB
Estornino pinto	Common Starling	<i>Sturnus vulgaris</i>	I	
Gorrión común	House Sparrow	<i>Passer domesticus</i>	R	AB
Gorrión moruno	Spanish Sparrow	<i>Passer hispaniolensis</i>	R	CO
Gorrión molinero	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 verdecillo	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>Loxia 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>Echinaceus europaeus</i>	Autóctono
Murciélagos ratonero grande	Greater mouse-eared bat	<i>Myotis myotis</i>	Autóctono
Murciélagos ratonero ribereño	Daubenton's bat	<i>Myotis daubentonii</i>	Autóctono
Murciélagos enano	Common pipistrelle	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Autóctono
Murciélagos de Cabrera	Soprano pipistrelle	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Autóctono
Murciélagos de borde claro	Kuhl's pipistrelle	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Autóctono
Murciélagos hortelano	Serotine bat	<i>Eptesicus serotinus</i>	Autóctono
Orejudo gris	Grey long-eared bat	<i>Plecotus austriacus</i>	Autóctono
Murciélagos 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
Topillo mediterráneo	Mediterranean pine vole	<i>Microtus duodecimcostatus</i>	Autóctono
Rata de agua	Southern water vole	<i>Arvicola sapidus</i>	Autóctono
Ratón de campo	Wood mouse	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Autóctono
Ratón casero	House mouse	<i>Mus musculus</i>	Introducción antigua
Ratón moruno	Algerian mouse	<i>Mus spretus</i>	Autóctono
Rata parda	Brown rat	<i>Rattus norvegicus</i>	Introducción moderna
Rata negra	Black rat	<i>Rattus rattus</i>	Introducción antigua
Lirón careto	Garden dormouse	<i>Eliomys quercinus</i>	Autóctono
Liebre ibérica	Iberian hare	<i>Lepus granatensis</i>	Autóctono
Conejo	European rabbit	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Autóctono
Lobo	Wolf	<i>Canis lupus</i>	Autóctono
Zorro	Red fox	<i>Vulpes vulpes</i>	Autóctono
Comadreja	Weasel	<i>Mustela nivalis</i>	Autóctono
Turón	European polecat	<i>Mustela putorius</i>	Autóctono
Visón americano	American mink	<i>Neovison vison</i>	Alóctono
Garduña	Stone marten	<i>Martes foina</i>	Autóctono
Nutria	Eurasian otter	<i>Lutra lutra</i>	Autóctono
Tejón	European badger	<i>Meles meles</i>	Autóctono
Meloncillo	Egyptian mongoose	<i>Herpestes ichneumon</i>	Introducción antigua?
Jineta	Common genet	<i>Genetta genetta</i>	Introducción antigua?
Gato montés	Wildcat	<i>Felis sylvestris</i>	Autóctono
Jabalí	Wild boar	<i>Sus scrofa</i>	Autóctono
Ciervo	Red deer	<i>Cervus elaphus</i>	Autóctono
Corzo	Roe deer	<i>Capreolus capreolus</i>	Autóctono

ANFIBIOS

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

ANFIBIOS

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 holbrookii</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

LEPIDÓPTEROS ROPALÓCEROS			ODONATOS
<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>Satyrium esculi</i>	<i>Enallagma cyathigerum</i>
<i>Muschampia proto</i>	<i>Coenonympha lyllus</i>	<i>Callophrys rubi</i>	<i>Sympetrum fuscum</i>
<i>Spialia sertorius</i>	<i>Melanargia lachesis</i>	<i>Tomares ballus</i>	<i>Lestes dryas</i>
<i>Iphiclus 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>Platycnemis latipes</i>
<i>Colias alfacariensis</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 pirithous</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>Glauopsyche alexis</i>	<i>Crocothemis erythraea</i>
<i>Pontia daplidice</i>	<i>Melitaea cinxia</i>	<i>Glauopsyche 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 (2^a impresión). Madrid.
- SEO/BirdLife 2012. *Atlas de 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, LAVI
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: URBI, ARDU
Ánade azulón: RIDU, RICO
Ánade friso: LACO
Andarríos chico: RIDU, LACO, RICO
Andarríos 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
Cárabo común: URBI, VALOR, RIDU
Carricero común: RIDU
Carricero tordal: RIDU, CACHAN, LACO, CADU
Cerceta carreteña: LACO
Cernícalo primilla: URBI, CACHAN, MONCE, CADU, RICO, LAVI
Cernícalo 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
Cigüeñauela común: CACHAN, LACO, RICO, LAVI
Chorlitejo chico: CACHAN, LACO, RICO, LAVI
Chorlitejo grande: LACO, RICO, LAVI
Chorlito dorado: CACHAN, CADU, LAVI
Chorlito gris: LAVI
Chotacabras europeo: VALOR, MONCE
Chotacabras cuellirrojo: VALOR, CACHAN, MONCE, CADU, ARDU
Chova piquiroja: 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

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 papálibo: 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
Ruisenor bastardo: URBI, VALOR, RIDU, CACHAN, LACO, CADU
Ruisenor común: URBI, VALOR, RIDU, CACHAN, MONCE, LACO, CADU
Sílibo 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
Totovía: 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 poliglotá: 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
Galápagos europeo: RIDU, CADU, ARDU
Galápagos 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
Murciélagos grande de herradura: CADU, ARDU
Murciélagos de Cabrera: RIDU
Murciélagos de cueva: ARDU
Murciélagos hortelano: URBI
Murciélagos mediterráneo de herradura: CADU
Murciélagos montañero: CADU
Murciélagos rabudo: URBI
Murciélagos ratonero grande: URBI, VALOR, ARDU
Murciélagos ratonero pardo: ARDU
Murciélagos 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
Salamandras comunes: MONCE, CADU, ARDU
Salamanquesas comunes: 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
Glaucoopsyche melanops: MONCE, MUVI, CADU
Gonepteryx cleopatra: CADU, ARDU
Hipparchia fidia: MUVI, RICO, CADU, ARDU
Hipparchia statilinus: VALOR, MONCE, MUVI, RICO, CADU
Iphiclides 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
Lycena alciphron: ARDU
Melanargia ines: CADU, ARDU
Melanargia lachesis: VALOR, MONCE, MUVI, RICO, CADU, ARDU
Melanargia occitanica: CADU, ARDU
Nymphaalis polychlora: ARDU
Papilio machaon: URBI, VALOR, MUVI, RICO, CADU, ARDU
Polygonia c-album: URBI, VALOR
Pontia daplidice: VALOR
Pseudophilotes panoptes: RICO, CADU, ARDU
Pyronia bathseba: MOVI, RICO, CADU, ARDU
Pyronia cecilia: VALOR, MONCE, MUVI, RICO, CADU
Satyrium esculi: MONCE, RICO, CADU, ARDU
Tomares ballus: RICO, CADU, ARDU
Vanessa atalanta: URBI
Zerynthia rumina: VALOR, CADU, ARDU

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

Acuarelas | **Rafael Sánchez Verdú**

Depósito Legal | **ZA-002/2017**



AYUNTAMIENTO
DE ZAMORA

www.zamora-turismo.com

