



RUTA
VÍA DE LA PLATA

GUÍA DE ORNITOLOGÍA

EN LA RUTA VÍA DE LA PLATA



www.rutadelaplata.com



CRÉDITOS

Textos (todos los textos de la guía excepto Ruta Cáceres, ciudad de las aves):

Godfried Schreur

Ornitólogo holandés afincado en Extremadura que desde hace 14 años trabaja en el campo del turismo ornitológico y ejecución de proyectos naturalistas.

Promotor de la empresa ECOTUREX.

Textos de la ruta "Cáceres, ciudad de las aves":

Marcelino Cardalliaguet

Delegado de [SEO/BirdLife](#) en Extremadura.



SEO/BirdLife

ENLACES DE INTERÉS

[Enciclopedia de las Aves](#)

[Red Europea de Turismo Ornitológico \(RETO\)](#)

[Conteos y capturas de aves migradoras en España y Portugal](#)

Los múltiples enlaces que hay en esta Guía son localizables mediante la tinta azul de los términos que representan a dichos enlaces, no hemos incluido las direcciones URL para favorecer la lectura.

Portada fotografía izquierda: Autor: Roberto Sánchez

Portada fotografía centro: Camachuelo común. Autor: Fernando Jiménez

Portada fotografía derecha: Autor: Carlos Béjar Poveda

INTRODUCCIÓN

GUÍA DE ORNITOLOGÍA

La **Ruta Vía de la Plata**, con sus más de 800 km, recorre la Península Ibérica de sur a norte o viceversa, del mediterráneo al atlántico, del calor al frío, del árido al húmedo, del desarbolado al boscoso y del nivel del mar a la alta montaña. Todos los diferentes ambientes tienen su comunidad ornítica asociada, de tal forma que a lo largo de la ruta se pueden observar desde aves esteparias hasta aves marinas, pasando por las acuáticas, las palustres, las forestales, y ¿por qué no?, también las urbanas. De hecho, a lo largo de todo el itinerario se puede **avistar la gran mayoría de las especies presentes en la península ibérica**, más de 300 para ser más exacto.

Esta guía ofrece una selección de **8 rutas ornitológicas a lo largo de todo el itinerario** que pretenden ser representativas de la inmensa diversidad de ecosistemas existentes en la vertiente occidental de la Península Ibérica, y que brindan la posibilidad de avistar las especies más emblemáticas para el aficionado como, por ejemplo, el águila imperial ibérica, el cernícalo primilla, la cigüeña negra, la avutarda, la canastera, el urogallo, el rabilargo, el treparriscos o el paíño europeo. Aunque los verdaderos aficionados disfrutarán también con aves más comunes como los coloridos abejarucos, abubillas, carracas, alcaudones, fringílidos, escribanos y hasta con las diferentes especies de gorriones.

En el área de la Ruta Vía de la Plata se encuentran **los parques nacionales más punteros en cuanto a conservación de avifauna**, como son Doñana y Monfragüe, que se han convertido en destinos por excelencia para los ornitólogos. Sin embargo, esta guía facilita la visita a unos **espacios naturales menos conocidos**, aunque no por ello menos interesantes, considerando que existen ya suficientes guías que tratan los espacios de mayor fama.

Las **rutas propuestas, de 1 a 2 jornadas de duración**, son accesibles para todo tipo de público y, generalmente, durante todo el año con un vehículo normal. Hay dos rutas que se recorren íntegramente a pie y el resto incluye trayectos en coche intercalados con paseos a pie por terrenos y vías accesibles. Son rutas que le introducirán en los parajes más remotos, en las áreas más despobladas, en medios naturales y rurales, excepto una ruta que discurre por el medio urbano. **Se recomienda leer y cumplir las recomendaciones descritas en la guía** para conseguir un mayor disfrute de las aves, un mejor aprovechamiento de las rutas y contribuir al desarrollo íntegro de las comunidades rurales que sustentan la riqueza natural que aquí les presentamos.

ÍNDICE GENERAL



ASTURIAS:	
Monte y Mar	06
RUTAS ORNITOLÓGICAS:	
1. Costa de Gijón	08
2. Montañas y bosques de la Montaña Central Asturiana	13



CASTILLA Y LEÓN:	
Meseta y Montaña	20
RUTAS ORNITOLÓGICAS:	
3. Lagunas y Campiña de Villafáfila	22
4. Sierra de Béjar	27



EXTREMADURA:	
Destino del turismo ornitológico por excelencia	34
RUTAS ORNITOLÓGICAS:	
5. Cáceres, Ciudad de las Aves	36
6. Llanos de Fuente de Cantos	41



ANDALUCÍA:	
Conjunción Ornitológica	48
RUTAS ORNITOLÓGICAS:	
7. Sierra Norte de Sevilla	50
8. Brazo del Este	55

Listado de especies. Aves en la Ruta Vía de la Plata	61
Mapa situación Rutas Ornitológicas	65
Decálogo de Buenas Prácticas para el Turismo Ornitológico	66

GUÍA DE ORNITOLOGÍA



ASTURIAS:

Monte y Mar

06

RUTAS ORNITOLÓGICAS:

1. Costa de Gijón

08

2. Montañas y bosques de la Montaña Central Asturiana

13



GUÍA DE ORNITOLOGÍA ASTURIAS

ASTURIAS: Monte y Mar

Asturias se encuentra situada al norte de la Península Ibérica, enmarcada por los ríos Eo al oeste y Deva al este y la Cordillera Cantábrica al sur. Consta de una sola provincia con una extensión de 10.556 km². La ciudad de Gijón, al norte, constituye el punto de partida o llegada de la Ruta Vía de la Plata.

En esta tierra se dan la mano la alta montaña y el mar. El Mar Cantábrico baña la costa del Principado mientras que en el interior, a menos de 55 km de la costa, se elevan, impresionantes, las montañas. Desde la alta montaña hasta la costa, los distintos hábitats de Asturias permiten a los aficionados al turismo ornitológico contemplar especies de gran interés.

Los Espacios Naturales Protegidos cubren más de un tercio del territorio asturiano. En el año 1918, la Montaña de Covadonga se convirtió en el primer Parque Nacional español, estando hoy englobada en el **Parque Nacional de Picos de Europa** con una altitud que alcanza los 2.648 m. También de accidentada orografía y con altitudes que sobrepasan los 2.000 m, los Parques Naturales de Las Ubiñas-La Mesa, Somiedo o Redes, entre otros son por excelencia las áreas donde buscar acentor alpino, bisbita alpina, gorrión alpino, treparriscos y la chova piquigualda.

Los ríos Dobra, Deva y Cares en Picos de Europa, el Parque Natural de las Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias o la **Reserva Natural Integral Bosque de Muniellos** son los máximos exponentes de los **ecosistemas fluviales y forestales**. Por estos montes y bosques aún caminan especies animales tan escasas y esquivas como el oso pardo o el **urogallo**, convertidos en símbolos del buen estado de conservación de la naturaleza asturiana. También el picamaderos negro, el pico mediano, el agateador norteño, el carbonero palustre, así como el halcón abejero son susceptibles de poder ser avistadas en los bosques atlánticos asturianos. Las zonas rurales de menor altitud son ricas en alcaudón dorsirrojo, escribano cerillo, soteño y hortelano.

La costa cuenta también con numerosos **Espacios Protegidos** que dan fe de su alto valor ecológico, destacando las Reservas Naturales de la Ría del Eo y de **Villaviciosa** y los paisajes protegidos de Cabo Peñas y de la Costa Oriental. Rías, prados, brezales, playas rocosas y acantilados ofrecen paisajes abiertos de singular belleza repletos de aves. Las zonas húmedas permiten la observación de multitud de especies, en



particular las limícolas, anátidas y ardeidas. La Punta la Vaca, al norte de Gijón, es considerada uno de los mejores puntos para la observación de aves marinas sedentarias y de paso, pertenecientes a las familias de colimbos, pardelas, cormoranes, págalos, gaviotas, charranes y alcas.



Perdiz. Autor: Fernando Jiménez

F. superior: Urogallo. Autor: Antonio Vázquez

1 RUTA ORNITOLÓGICA, COSTA DE GIJÓN

INTRODUCCIÓN

La Ruta Vía de la Plata encuentra en Gijón su vertiente más septentrional, y el único punto de sus 800 km de recorrido donde estrecha la mano al mar. El enlace con el mar Cantábrico aporta, por tanto, numerosas especies avifaunísticas nuevas a la larga lista de especies observables a lo largo de la ruta. No es de extrañar pues que la ruta ornitológica propuesta alrededor de Gijón se centre en esa franja de roce entre tierra y mar.

Gijón posee una de las playas más populares de la costa cantábrica, la **playa de San Lorenzo**. A pesar de la gran afluencia de público, pocas personas saben que constituye un lugar importante para las aves silvestres. Aún menos gente sabe que próximos a Gijón se encuentran los mejores puntos de observación de aves marinas de toda España. En su viaje posnupcial hacia el sur, estas aves, algunas incluso procedentes del ártico, siguen a cierta distancia la costa atlántica de Europa, encontrándose con el "obstáculo" que forma la Península Ibérica. Volar sobre tierra no es la mejor opción para ellas, por lo que se ven obligadas a desviarse hacia el oeste para continuar con rumbo sur una vez pasado el Cabo de Finisterre. Durante ese tramo de vuelo en dirección occidental, las aves se topan con los promontorios rocosos salientes de Gijón, como el Cabo de San Lorenzo y Cabo Torres, donde pueden observarse aves marinas relativamente próximas. Otra opción interesante de avistamiento es mediante una excursión en barco, que ofrecen varias empresas de deportes náuticos ubicadas en los puertos de Gijón para observación de cetáceos y aves.

Se propone una ruta a pie que empieza en el Cabo de San Lorenzo, pasa por varias playas, cabos y acantilados, esculturas artísticas y que culmina en el Parque de Isabel La Católica. Si aún queda tiempo, se recomienda visitar el Cabo Torres, completando así una jornada ornitológica más que satisfactoria.



Parque del Cabo de San Lorenzo - La Providencia. Sociedad Mixta de Turismo de Gijón

LOCALIZACIÓN

La ruta recorre la costa del término municipal de Gijón.

TRAZADO

Lineal. Punto de inicio en el Cabo de San Lorenzo y punto final en el Parque de Isabel La Católica.

LONGITUD

7 km a pie del Cabo de San Lorenzo al Parque de Isabel La Católica. Opcional: 7 km más en coche a Cabo Torres.

DURACIÓN

1 jornada.

TIPO DE VEHÍCULO

Se trata de una ruta a pie. La visita a Cabo Torres se ha de realizar en coche.

ÉPOCA RECOMENDADA DE VISITA

Todo el año, siendo los meses estivales los menos indicados. El espectacular paso migratorio post-nupcial se efectúa desde mediados de agosto hasta diciembre. La invernada de multitud de especies de interés justifica una visita invernal.

RECOMENDACIONES ADICIONALES

Conviene madrugar para contemplar el paso migratorio de las aves marinas, ya que es a primera hora cuando se observa una mayor actividad. Es de vital importancia el descanso de estas aves tras recorrer miles de kilómetros. Mantén una distancia prudencial de los bandos. Se recomienda visitar, además, Punta La Vaca en el Paisaje Protegido de Cabo Peñas al oeste y la Reserva Natural de la Ría de Villaviciosa al este de Gijón.



Garceta en el Río Piles. Autor: J. Gallego

DESCRIPCIÓN DEL ITINERARIO

Iniciamos la ruta en el Cabo de San Lorenzo **(1)**, un lugar estratégico por su baja altura y considerable intrusión en el mar, desde donde, en ocasiones, es posible observar gran cantidad de aves marinas. Es importante posicionarse en el punto más nororiental del cabo y lo más cerca posible al mar. Se recomienda quedarse al menos 2 horas en este cabo para observar las aves marinas con ayuda de prismáticos y catalejo. A continuación damos un paseo por el mismo cabo y el Parque de la Providencia que cuenta con un mirador de diseño sugerente **(2)**. En los prados, césped, arbustos y árboles del parque se refugian a menudo passeriformes residentes y de paso. En época de migración y de invierno es posible encontrar rarezas del extremo norte de Europa como escribanos lapones y nivales. Una vez nos hemos asegurado de encontrar e identificar cada pájaro en la Providencia, buscamos la senda litoral de El Cervigón (o el Paseo de Rosario Acuña) que tomamos en dirección Gijón (oeste). Tras recorrer menos de 1 km existe la posibilidad de bajar a la Playa de Peñarrubia **(3)**, que consta de una parte arenosa y otra rocosa, donde merece la pena hacer una parada para buscar gaviotas y limícolas. Los halcones peregrinos aparecen frecuentemente volando delante de los acantilados que se yerguen sobre la playa.

Salimos de la playa por la vertiente occidental pasando el edificio de hormigón **(4)**. Subimos y retomamos el sendero litoral que nos lleva a la Punta de Rosario Acuña o Punta de El Cervigón **(5)**. Aquí podemos descansar y volver a buscar aves marinas que vuelan cerca de la costa. Conforme nos vamos acercando a Gijón pasamos por varias playas como las de El Cervigón, Rinconín y Los Mayanes, principalmente de roca y grava, que pueden ser interesantes para vuelvepedras, correlimos oscuros, así como otros correlimos y chorlitejos. A continuación, andamos sobre la [desembocadura del río Piles](#), en la Playa de San Lorenzo **(6)**.



Gaviota patiamarilla. Autor: Fernando Jiménez

Si no hay demasiados bañistas, es un sitio frecuentado por numerosas gaviotas, charranes, limícolas y alguna que otra garceta para bañarse, descansar, beber y alimentarse, y que se dejan ver a corta distancia. Suele ser un lugar adecuado para leer las anillas de diferentes especies de gaviotas. A continuación remontamos el río Piles (contracorriente) en su margen izquierda. A escasos 500 m giramos a la derecha para cruzar la avenida de Molinón y entrar en el Parque de Isabel La Católica (7). Se recomienda dar un paseo alrededor de los estanques del parque, ya que ofrecen vistas cercanas tanto de aves exóticas como silvestres. Las gaviotas suelen venir al agua dulce para beber y lavarse.

La jornada ornitológica se podría coronar con una visita a **Cabo Torres** desde donde se puede disfrutar de vistas inmejorables sobre la ciudad de Gijón, el puerto y la mar. En este sobresaliente cabo se encuentra un mirador y paneles explicativos sobre las aves marinas. El Cabo Torres, sobre el cual están ubicados también un faro y el Parque Arqueológico Natural de **Campa Torres**, se encuentra a 7 m al noroeste del centro de la ciudad, por lo que es aconsejable ir en coche.

PLANO CON ITINERARIO



1 RUTA ORNITOLÓGICA, COSTA DE GIJÓN

COORDENADAS UTM

[Descargar TRACK DE LA RUTA](#)

Punto	Coordenadas UTM
1	30T 288767 4825978
2	30T 288548 4825727
3	30T 287990 4825436
4	30T 287483 4825342
5	30T 286935 4825526
6	30T 286245 4824349
7	30T 286682 4823861
8	30T 282028 4827906



Correlimos tridáctilo

ESPECIES MÁS EMBLEMÁTICAS

RESIDENTES

Paíño europeo, cormorán moñudo, garcilla bueyera, garceta común, milano real, aguilucho lagunero, aguilucho pálido, halcón peregrino, gaviotas patiamarilla, tarabilla común, curruca cabecinegra.

ESTIVALES

Alcotán europeo, autillo, curruca zarcera, alcaudón dorsirrojo.

INVERNANTES

Colimbo grande, colimbo chico, pardela capirotada, pardela sombría, pardela pichoneta, pardela balear, paíño boreal, alcatraz, eider común, negrón común, negrón especulado, esmerejón, ostrero, correlimos oscuro, zarapito real, págalo pomarino, gaviota cana, gavión atlántico, alca común, arao común, frailecillo, bisbita costero, estornino pinto, escribano nival.

DE PASO

Alcatraz, negrón común, serreta mediana, chorlito carambolo, chorlito dorado, chorlito grande, correlimos tridáctilo, correlimos menudo, correlimos zarapitín, aguja colipinta, zarapito trinador, falaropo picogruoso, págalo parásito, gaviota cabecinegra, gaviota enana, charrán común, charrán ártico, bisbita campestre, tarabilla norteña, curruca mosquitera, mosquitero ibérico.

Descripción de los hábitats de esta ruta

RUTA ORNITOLÓGICA MONTAÑAS Y BOSQUES DE LA MONTAÑA CENTRAL ASTURIANA 2

INTRODUCCIÓN

Situada en el corazón de la Cordillera Cantábrica, la Montaña Central Asturiana es una tierra eminentemente accidentada con rincones agrestes y cuenta, gracias a una climatología benigna, con abundante vegetación frondosa. Destacan la alta montaña con sus roquedos y pastos alpinos y los extensos bosques atlánticos por los que discurren sendos ríos trucheros de agua cristalina y que encuentran su camino por los valles. La minería y la industria han dejado su huella en las zonas más pobladas, sin embargo, alejándose un poquito, se encuentran amplios paisajes vírgenes de gran belleza.

El indudable potencial para el turismo ornitológico está aún por desarrollar, por lo que no encontrarán observatorios y miradores especializados. A cambio, la comarca ofrece un mar de tranquilidad, para poder disfrutar, en exclusiva, de sus magníficos paisajes y aves. Recientemente ha reaparecido el oso en la comarca y también el lobo hace regularmente incursiones en el territorio. El elusivo urogallo es siempre muy difícil de encontrar por su comportamiento y selección de hábitat, pero existe un centro de interpretación dedicado exclusivamente a esta especie emblemática.

La ruta ornitológica propuesta se centra básicamente en dos hábitats: la alta montaña y los boques atlánticos, y pasa por los 6 concejos que conforman la Montaña Central: Aller, Mieres, Lena, Morcín, Riosa y Ribera de Arriba.



Águila real. Autor: Antonio Vázquez

RUTA ORNITOLÓGICA

2 MONTAÑAS Y BOSQUES DE LA MONTAÑA CENTRAL ASTURIANA

LOCALIZACIÓN

Comarca de Montaña Central, que limita al sur con la provincia de León, por el norte con Oviedo, por el oeste con la comarca del Camín Real de la Mesa y por el este con el Valle de Nalón. Principio y fin de ruta en Pola de Lena, pasando por todos los pueblos de la comarca.

TRAZADO

Circular.

LONGITUD

253 km.

DURACIÓN

Al menos 2 jornadas.

TIPO DE VEHÍCULO

En coche con paseos a pie por caminos y senderos.

ÉPOCA RECOMENDADA DE VISITA

Todo el año, a excepción del invierno, ya que la nieve puede impedir el acceso a ciertas carreteras de montaña. El otoño tiene especial encanto por el colorido de los bosques de hoja caduca.

RECOMENDACIONES ADICIONALES

Se aconseja pasar por la oficina de turismo de La Pola antes de iniciar la ruta, donde le pueden facilitar abundante material divulgativo de utilidad como mapas y guías de rutas de senderismo. Conviene tomar las precauciones necesarias en caso de realizar recorridos en la montaña.



Pito negro. Autor: Fernando Jiménez

DESCRIPCIÓN DEL ITINERARIO

En La Pola, Lena **(1)** se sale por la A66 en dirección Oviedo para desviarse a la derecha a la altura de Ujo **(2)**, siguiendo las indicaciones de Moreda/Cabañaquinta y del Puerto de San Isidro. Entramos en la carretera AS253, AS112 y posteriormente en la AS253 que discurren por el valle del río Aller y su afluente el río Braña o San Isidro y, que finaliza tras 41 km en el Puerto de San Isidro de 1.520 m de altitud. Seguimos hasta pasar Cabañaquinta. En el tramo siguiente el paisaje es más natural e intacto, siendo casi cualquier sitio adecuado para una parada, bajar al río para avistar mirlo acuático o dar un paseo por los bosques en busca de aves forestales. Se recomienda la localidad de Felechosa (con oficina de turismo) como base estratégica para hacer incursiones en el valle **(3)**. Para observar aves forestales se recomienda caminar por la [ruta PR-AS 48 "El Gumial"](#) (de dificultad media), adentrándose en el hayedo centenario de El Gumial, en excelente estado de conservación. Para ver especies montañas basta un pequeño recorrido a pie desde el Puerto de San Isidro **(4)**. 5 km antes de llegar al puerto está el mirador de Riofrío, con una magnífica panorámica sobre el valle del río Braña. Deshacemos el camino descendiendo por la AS253 hasta Moreda **(5)** donde la ruta se desvía a la izquierda por la EA3 a Santibanes de Murias **(6)**. Aquí se ubica el "Nido del Urogallo", exposición permanente sobre esta especie, para cuya visita es necesario concertar cita con la oficina de turismo de Aller (+ 34 985 48 14 39). Desde la aldea se pueden hacer rutas a pie o en coche (siguiendo el camino asfaltado al final de la población) por los bosques caducifolios.

Volvemos a la A66 y nos dirigimos a Mieres **(7)**, atravesamos el casco urbano y seguimos las indicaciones a la AS111 a Langreo. Pasando la última casa de Mieres **(8)** encontramos a nuestra izquierda una carretera que nos conduce al área recreativa de La Teyerona cerca de la aldea La Matinada. La carretera estrecha sube durante 4,7 km al área recreativa **(9)**, con espectaculares vistas sobre los picos del Aramo, que visitaremos después. Alrededor de La Teyerona se puede hacer un pequeño recorrido a pie en busca de aves en el matorral.

Deshacemos nuestros pasos y retrocedemos a Mieres para dirigirnos por la N630 al norte (dirección Oviedo). Abandonamos la N630 **(10)** a la altura de Soto Ribera, capital del concejo de Ribera de Arriba. Al final del casco urbano de Soto Ribera buscamos el río Nalón **(11)**, con cauce ancho y aguas pausadas, hábitat preferido de aves acuáticas como zampullín chico, somormujo lavanco, garza real, azulón o martín pescador. En las épocas de migración es posible avistar más especies de ardeidas, anátidas y gaviotas.

A continuación visitaremos el [Paisaje Protegido de la Sierra del Aramo](#) en los concejos de Riosa y Morcín. Para ello volvemos por la N630 en dirección Mieres hasta el desvío a la derecha **(12)** hacia la Vega por la AS231, carretera que pasa por una especie de cañón formado por el río Riosa. Merece la pena parar cerca de las paredes para buscar especies de hábitats rocosos. Nos desviamos a la derecha a la altura de La Vega **(13)** en dirección a Grandiella y el puerto de L'Angliru. Poco a poco ascendemos a la Sierra del Aramo. Antes de ir al puerto, se puede parar en el área recreativa de Viapará **(14)**, cerca de la aldea de Porció, para pasear por los alrededores en busca de escribano cerillo, alcaudón dorsirrojo y curruca zarcera. Continuamos el camino de subida al puerto de L'Angliru **(15)**, popular entre los aficionados al ciclismo, cuya carretera es estrecha y con tramos de pendientes

COORDENADAS UTM

[Descargar TRACK DE LA RUTA](#)

Punto	Coordenadas UTM	Punto	Coordenadas UTM
1	30T 270018 4782268	11	30T 267120 4799328
2	30T 273547 4786974	12	30T 268045 4795970
3	30T 295936 4775367	13	30T 265983 4790475
4	30T 305825 4771041	14	30T 263553 4792237
5	30T 277818 4782943	15	30T 261512 4790045
6	30T 283860 4776984	16	30T 270802 4776633
7	30T 274333 4791025	17	30T 262235 4768005
8	30T 275433 4792777	18	30T 263243 4764071
9	30T 276471 4795030	19	30T 264375 4763934
10	30T 266934 4799064		

ESPECIES MÁS EMBLEMÁTICAS

RESIDENTES

Buitre leonado, aguilucho pálido, azor común, gavilán común, águila real, halcón peregrino, urogallo común, perdiz pardilla, chocha perdiz, búho campestre, martín pescador, picamaderos negro, pico mediano, avión roquero, lavandera cascadeña, mirlo acuático, acentor alpino, curruca rabilarga, carbonero palustre, treparriscos, agateador norteño, chova piquigualda, chova piquirroja, gorrión alpino, camachuelo común, escribano cerillo, escribano montesino.

ESTIVALES

Abejero europeo, alimoche común, culebrera europea, aguililla calzada, chotacabras europeo, torcecuello, bisbita alpino, colirrojo real, tarabilla norteña, collalba gris, roquero rojo, mirlo capiblanco, curruca zarcera mosquitero papialbo, mosquitero ibérico, alcaudón dorsirrojo.

INVERNANTES

Milano real, esmerejón, avefría, chorlito dorado, alondra común, bisbita pratense.

DE PASO

Bisbita campestre, tarabilla norteña, collalba gris, papamoscas cerrojillo.

Descripción de los hábitats de esta ruta



GUÍA DE ORNITOLOGÍA ASTURIAS

ENLACES DE INTERÉS

INFOASTURIAS

Portal Oficial de Información Turística del Principado de Asturias con información sobre su fauna.

UROGALLO CANTÁBRICO

Página web destinada a facilitar el acceso a la escasa información disponible sobre la ecología y conservación del urogallo cantábrico. Creada y mantenida por investigadores del Área de Ecología de la Universidad de Oviedo.

COORDINADORA ORNITOLÓGICA D'ASTURIES

Página web de personas interesadas en la ornitológica en el Principado de Asturias.

RED REGIONAL DE ESPACIOS PROTEGIDOS DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPAS EN ASTURIAS)

COMARCA DE LA MONTAÑA CENTRAL

BLOG ORNITOLÓGICO

Artículo sobre las aves que se pueden encontrar en las rasas costeras de Asturias.

EMPRESAS NÁUTICAS QUE OFERTAN AVISTAMIENTO DE AVES

Ofrecen salidas con el barco con un máximo de 12 personas. Pueden avistar pájaros como pardelas, alcatraces, cenicientas...





CASTILLA Y LEÓN
RUTA VÍA DE LA PLATA



CASTILLA Y LEÓN:

Meseta y Montaña

20

RUTAS ORNITOLÓGICAS:

3. Lagunas y Campiña de Villafáfila

22

4. Sierra de Béjar

27



CASTILLA Y LEÓN: Meseta y Montaña

La Comunidad Autónoma de Castilla y León cuenta con una extensión de 94.142 km² y está situada en el interior del cuadrante noroeste de la Península Ibérica, al sur de Asturias y Cantabria. Está formada por 9 provincias, de las cuales, las tres más occidentales, León, Zamora y Salamanca, son recorridas por la Ruta Vía de la Plata.

Su enorme extensión implica una **gran variedad de ecosistemas**, contando la región con una excelente representación de diversas comunidades ornitológicas, como las esteparias, rupícolas, alpinas, forestales...

Los Montes Galaico-Leoneses, al noroeste, la vertiente sur de la Cordillera Cantábrica, al norte, el Sistema Ibérico al este y el Sistema Central, al sur, enmarcan la meseta y determinan los paisajes de alta montaña con picos que superan los 2.300 m de altitud. El **Espacio Natural Sierra de la Culebra**, el Parque Nacional de Los Picos de Europa (que comparte territorio con Asturias y Cantabria), Babia - Somiedo, el Parque Regional de Sierra de Gredos o el Espacio Natural de Candelario son los ejemplos más representativos del **ecosistema montano** donde encuentran refugio especies típicamente alpinas como treparriscos, acentor alpino, verderón serrano o gorrión alpino. En la cordillera septentrional las laderas de las montañas están, además, cubiertas de un majestuoso **bosque atlántico** en donde se esconde el emblemático urogallo cantábrico.

El Duero, con la mayor cuenca sedimentaria de la Península Ibérica, atraviesa la penillanura occidental, encajándose profundamente y formando uno de los paisajes más peculiares de la región, los **Arribes del Duero**. Otros ríos de gran valor ecológico son el Esla, el Duratón, el Tormes y el Pisuerga. Sus barrancos u hoces albergan extraordinarias poblaciones reproductoras de rapaces rupícolas como águila azor perdicera, alimoche y buitre leonado.

Castilla y León cuenta, además, con **innumerables lagos naturales**, algunos son de origen glaciar y se encuentran enclavados en las montañas como es el **Complejo Lagunar de Sanabria**, la Laguna Negra o la Laguna Grande de Gredos. Otros son de origen endorreico como las Lagunas de Villafáfila o la de La Nava. Estos humedales constituyen lugares de gran importancia para numerosas especies de anátidas especialmente en invierno y en época de paso.



Campiña de Villafáfila. Autor: J. Gallego

Rodeando estas lagunas se extienden inmensas llanuras cerealistas que constituyen otro de los paisajes típicos de la región, estando reconocidos internacionalmente por su altísimo valor para las aves esteparias. Esta campiña esteparia es el bastión principal en la península ibérica de la avutarda, que va acompañada por otras especies como el sisón y el cernícalo primilla. Destaca la **ZEPA Valdería-Jamuz**, ubicada al sur de la bonita localidad de La Bañeza, por su numerosa población nidificante del sisón y la curiosa presencia habitual de la graja.



Buitres. Autor: Julián Pérez. Fotografía cedida por bejar.biz

3 RUTA ORNITOLÓGICA LAGUNAS Y CAMPIÑA DE VILLAFÁFILA

INTRODUCCIÓN

Amplios horizontes y cultivos de cereales hasta donde alcanza la vista, únicamente interrumpidos por hermosos palomares tradicionales, alguna línea-recta constituida por una de las escasas carreteras y algún que otro bosque de chopo o pino piñonero y aves, muchas aves. Es la imagen, casi surrealista, que se percibe desde cualquier punto de la comarca de Tierra de Campos. En una depresión en medio de esa inmensa y despejada penillanura cerealista, se encuentra el complejo lagunar de Villafáfila, compuesto por tres lagunas grandes y multitud de dimensiones menores.

El espacio natural de **Las Lagunas de Villafáfila** está protegido oficialmente como Reserva Natural, Reserva Regional de Caza, Zona de Especial Protección para Aves (ZEPA), y está incluido en la Red Natura 2000 y en el Convenio Mundial de Protección de Zonas Húmedas de Importancia Internacional (Ramsar). La Reserva Natural abarca más de 30.000 ha y comprende 11 términos municipales.

Villafáfila es bien conocido entre los aficionados a la observación de aves silvestres por su extraordinaria importancia para la reproducción de aves esteparias, destacando la avutarda, y por la invernada de aves acuáticas, especialmente el ánsar común. Por ello, nuestra ruta ornitológica se centrará tanto en los extensos cultivos cerealistas como en las lagunas y las comunidades de aves correspondientes.



Avutarda

LOCALIZACIÓN

La Reserva Natural de Lagunas de Villafáfila se ubica en la comarca Tierra de Campos, provincia de Zamora, en la vertiente centro-occidental de la comunidad autónoma de Castilla y León.

TRAZADO

Circular con salida y llegada en Villafáfila-pueblo.

LONGITUD

27 km por pistas y carreteras.

DURACIÓN

1 jornada, aunque se recomienda dedicar más jornadas a la exploración de la zona.

TIPO DE VEHÍCULO

En coche con paseos cortos a pie. A menudo, el coche sirve como el mejor "hide".

ÉPOCA RECOMENDADA DE VISITA

Todo el año, siendo el verano el periodo menos indicado, debido a las altas temperaturas y a la desecación de la mayoría de las lagunas. A partir del 10 de agosto suele cerrar el centro de visitantes durante 1 mes. Las concentraciones mayores de ánsar común se dan en invierno y el cortejo de la avutarda tiene lugar en marzo y abril. La primavera y otoño (desde finales de agosto) son muy recomendables para la observación de las aves en su paso pre- y posnupcial respectivamente.

RECOMENDACIONES ADICIONALES

En época de lluvias algunas pistas y caminos pueden estar temporalmente intransitables.



Polluelos de Avefría. Autor: Álvaro Gallego



3 RUTA ORNITOLÓGICA LAGUNAS Y CAMPIÑA DE VILLAFÁFILA

DESCRIPCIÓN DEL ITINERARIO

Se sale de la localidad de Villafáfila **(1)** por la ZA715 en dirección a Tapioles y Villalpando. A 1,5 km, a la izquierda **(2)**, se entra en un camino asfaltado hacia la estación de transferencia de residuos urbanos. Ya se pueden empezar a ver avutardas. Una vez pasada la estación de transferencia se gira a la derecha **(3)**. Este camino asfaltado pasa por un bosque de pinos piñoneros que puede ser interesante para paseriformes. De vuelta en la carretera **(4)** se sigue la carretera en dirección a Villalpando (izquierda). Tras 2 km aparece, a mano derecha, la Laguna de Barillos que se puede otear bien desde el observatorio **(5)**. A 0,5 km desde este observatorio nos desviamos a la derecha **(6)** por un camino que nos lleva a otro observatorio, el de la Laguna de la Fuente de Revellinos de Campo **(7)**. Merece la pena visitar este observatorio, de estructura metálica encima de una caseta, a lo largo de todo el año, incluso en la estación estival, ya que la charca adyacente nunca se seca.

A continuación, volvemos por donde hemos venido para entrar en un camino a la izquierda en el punto **(4)**. Tras recorrer 3 km por este camino, que cruza la pista que va al pueblo de Villafáfila, llegamos a un cruce **(8)** donde se gira a la derecha hacia la Laguna de Salina Grande. Justo antes de llegar al pueblo abandonado de Otero de Sariegos paramos en el observatorio **(9)**, que ofrece buenas vistas sobre la laguna. Los arbustos en los alrededores pueden dar cobijo a multitud de pajarillos. En Otero de Sariegos **(10)** observamos los cernícalos primillas que crían en los palomares adecuados y en las ruinas de la iglesia. Seguimos recto por el camino que nos llevará a la Laguna de Las Salinas y que suele ser bueno para el avistamiento de aves esteparias. A 1,1 km desde Otero tomamos el camino de la derecha **(11)** que seguimos a lo largo de 2,7 km antes de llegar al siguiente cruce **(12)** donde, de nuevo, giramos a la derecha. Ya falta poco (0,8 km) para llegar a la carretera ZA702 **(13)** entre Castronuevo de los Arcos y Villarrín de Campos. Nosotros nos dirigimos a la derecha hacia el segundo municipio.

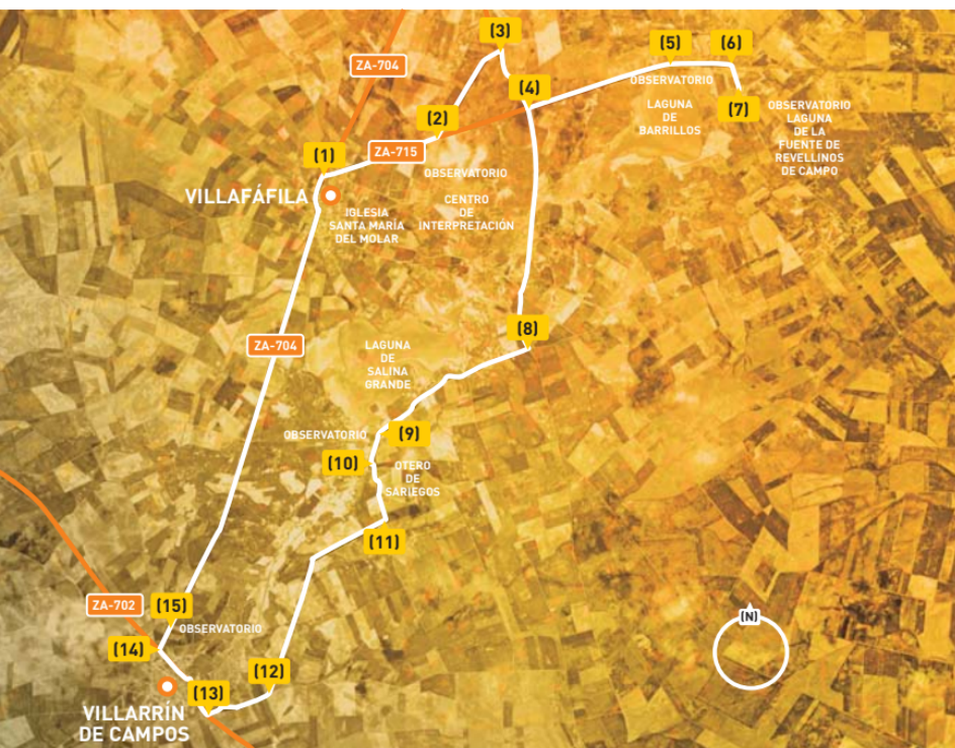


Villarrín de Campos

Después de algo más de 1 km y de cruzar el pueblo llegamos a un cruce **(14)** donde nos desviamos a la derecha hacia Villafáfila. Pero antes, hacemos otra parada para la observación de aves acuáticas en el observatorio de la Laguna de Villardón **(15)** que nos encontramos a mano izquierda nada más salir de Villarrín. Proseguimos a Villafáfila donde finaliza esta ruta.

A continuación, se recomienda visitar el Centro de Visitantes, la **Casa de la Reserva**, donde hay 6 observatorios más con vistas a lagunas menores y donde se mantiene el agua a lo largo de todo el año. El centro se encuentra a poco más de 1,5 km de Villafáfila en dirección a Tapioles-Villalpando.

PLANO CON ITINERARIO



3 RUTA ORNITOLÓGICA LAGUNAS Y CAMPIÑA DE VILLAFÁILA

COORDENADAS UTM

[Descargar TRACK DE LA RUTA](#)

Punto	Coordenadas UTM
1	30T 282940 4636730
2	30T 284426 4637192
3	30T 285098 4638027
4	30T 285514 4637492
5	30T 287605 4637952
6	30T 287977 4637722
7	30T 288195 4637641
8	30T 285439 4634566
9	30T 283741 4633757
10	30T 283517 4633546
11	30T 283577 4632516
12	30T 282066 4630477
13	30T 281302 4630220
14	30T 280707 4631024
15	30T 280767 4631176



Cigüeñuela. Autor: J. Gallego

ESPECIES MÁS EMBLEMÁTICAS

RESIDENTES

Ánade friso, ánade azulón, aguilucho lagunero, aguilucho pálido, halcón peregrino, rascón europeo, avutarda, sisón, alcaraván, ganga ortega, andarríos chico, búho campestre, calandria, buitrón, curruca cabecinegra, pájaro moscón, estornino negro, alcaudón real, cuervo, graja.

ESTIVALES

Avetorillo común, cigüeña blanca, milano negro, aguilucho cenizo, águila calzada, cernícalo primilla, alcotán europeo, codorniz común, cigüeñuela común, avoceta común, pagaza piconegra, críalo, abejaruco, carraca, abubilla, terrera común, golondrina dáurica, collalba rubia, alcaudón común.

INVERNANTES

Ánsar común, ánsar careto, barnacla cariblanca, silbón europeo, esmerejón, avefría, chorlito dorado, bisbita común, colirrojo tizón.

DE PASO

Cuchara común, grulla común, correlimos menudo, correlimos común, lavandera boyera, pechiazul, tarabilla norteña, papamoscas cerrojillo.

Descripción de los hábitats de esta ruta

INTRODUCCIÓN

La Sierra de Béjar es, junto con la Cordillera Cantábrica, el sistema montañoso de mayor altitud con el que nos encontramos a lo largo de la Ruta Vía de la Plata. Una diferencia importante entre ambos sistemas se encuentra en el clima. La Sierra de Béjar es de ambiente claramente mediterráneo mientras que en la Cordillera Cantábrica se respira el Atlántico. Junto con la Sierra de Francia, este espacio fue declarado en 2006 **Reserva de la Biosfera** por la UNESCO.

En esta sierra se encuentran 3 provincias, Salamanca, Ávila y Cáceres. Forma la línea divisoria entre la meseta castellano y leonesa en el norte y la submeseta extremeña en el sur, tratándose del exponente más occidental de la Sierra de Gredos. Alcanza alturas considerables, siendo el pico de la Ceja el de mayor altitud con 2.425 m. Goza de un clima templado, con veranos suaves, gracias a la altitud y el invierno no demasiado severo debido a la influencia mediterránea. Esto ha dado lugar a una vegetación exuberante de extensos bosques intercalados con prados que se mantienen verdes a lo largo de todo el año. A más altura, son los piornos y los prados subalpinos los que dominan. En la sierra nacen varios ríos con agua cristalina y corriente incluso en los meses estivales.

Esta ruta ornitológica busca la altura por la **estación de esquí de La Covatilla** tras la huella de especies montañas y desciende haciendo paradas en diferentes tipos de bosques y parques, así como en zonas de arbustos. Se desarrolla por el espacio natural de **Candelario** y finaliza donde empezó, en Béjar, capital de la comarca



Milano Negro. Autor: Roberto Bueno. Fotografía cedida por bejar.biz

4 RUTA ORNITOLÓGICA SIERRA DE BÉJAR

LOCALIZACIÓN

La ciudad de Béjar en el extremo sur de la provincia de Salamanca es el punto de partida y de llegada de esta ruta.

TRAZADO

Circular.

LONGITUD

53 km en total.

DURACIÓN

1 jornada.

TIPO DE VEHÍCULO

En coche con la posibilidad de emprender rutas cortas a pie.

ÉPOCA RECOMENDADA DE VISITA

Todo el año, siendo los meses invernales los menos indicados.

RECOMENDACIONES ADICIONALES

El paso por Candelario no es posible para furgonetas y autocaravanas grandes.



Autor: Raul Martín Martín

DESCRIPCIÓN DEL ITINERARIO

Se sale de Béjar por la N630 en la vertiente oriental de la villa **(1)**. Tras 1,3 km en una rotonda **(2)** se toma la N630 en dirección a Barco de Ávila/La Covatilla. A 1,5 km de la mencionada rotonda se llega a un cruce **(3)** donde hay que desviarse a la derecha hacia Barco de Ávila (por la SA100). Después de pasar la aldea La Hoya se gira a la derecha **(4)** siguiendo las indicaciones hacia La Covatilla. En la carretera de subida, de 9,7 km de recorrido, existen posibilidades de parar en la ancha cuneta, pero se recomienda no detenerse demasiado tiempo en la ida con el fin de llegar temprano a la alta montaña.

Se aparca en el parking de la estación de esquí de La Covatilla **(5)**, desde donde se pueden realizar buenos paseos a pie en búsqueda de las especies de altura. Se aconseja dedicar al menos 3 horas a este paraje que suele ser muy rico en avistamientos ornitológicos. A continuación se baja poco a poco de la montaña, haciendo varias paradas. En el punto 4 se gira a la izquierda y tras 2,5 km en la SA100 se toma el desvío a la izquierda hacia Navacarros/Candelario **(6)**. Se cruza Navacarros siguiendo las indicaciones a Candelario, donde se llega después de 6,4 km. Es recomendable visitar el casco histórico de Candelario tanto por la arquitectura popular, como por los vencejos pálidos que aquí crían. En los alrededores del pueblo existen amplias posibilidades de excursiones y rutas a pie o en bicicleta.

Después de cruzar Candelario se busca la piscina municipal **(7)** donde se toma la carretera hacia "La Garganta". Tras 3,8 km se encuentra, a la izquierda, la Dehesa de Candelario **(8)**, un magnífico bosque de rebollos por donde discurre un arroyo. Es terreno público y podemos dar un paseo a pie, intentando encontrar las especies forestales. Si seguimos algo más de 1 km por la misma carretera nos encontramos con el Pantano de Fuentesanta. Allí andamos otro kilómetro por el camino que va paralelo a la orilla y que pasa por una zona de vegetación arbustiva hasta llegar a un bosque de pinos **(9)** donde también nos podemos adentrar.



Cancho de la Muela. Béjar. Autor: Iniesta. Fotografía cedida por bejar.biz

4 RUTA ORNITOLÓGICA SIERRA DE BÉJAR

A continuación volvemos al cruce de la piscina (7). Giramos a la izquierda y tras 0,7 km en la parte baja de Candelario (10) giramos de nuevo a la izquierda en dirección a Béjar. Tras 1,5 km, justo después de cruzar el río Cuerpo de Hombre, tomamos la carretera a la izquierda (11) hacia el Santuario del Castañar. Estacionamos en el parking del Santuario (12) para dar un paseo a pie por el parque que se extiende alrededor del templo, descansar o tomar algo en una de las múltiples terrazas que se encuentran en este paraje boscoso. También existe la posibilidad de subir al Cerro Negro. A poco más de 2 km nos encontramos, de nuevo en Béjar (13).

PLANO CON ITINERARIO



COORDENADAS UTM

Descargar **TRACK DE LA RUTA**

Punto	Coordenadas UTM	
1	30T	266845 4474910
2	30T	267853 4475561
3	30T	268920 4476422
4	30T	271211 4476981
5	30T	271645 4470905
6	30T	270127 4475897
7	30T	266677 4472123
8	30T	265090 4469285
9	30T	263876 4469359
10	30T	267087 4472402
11	30T	266553 4472907
12	30T	265743 4473711
13	30T	265445 4474255

Foto superior: Abejarucos. Autor: Juan Carlos Delgado



ESPECIES MÁS EMBLEMÁTICAS

RESIDENTES

Buitre negro, milano real, azor común, águila real, halcón peregrino, abubilla, martín pescador, pico menor, avión roquero, lavandera cascadeña, bisbita alpino, mirlo acuático, accentor común, curruca rabilarga, carbonero garrapinos, agateador común, chova piquirroja, piquituerto común, escribano soteño, escribano montesino.

ESTIVALES

Abejero europeo, alimoche común, culebrera europea, aguililla calzada, aguilucho cenizo, chotacabras europeo, vencejo pálido, abejaruco, golondrina dáurica, pechiazul, colirrojo real, roquero rojo, curruca zarcera, curruca mosquitera, mosquitero papialbo, alcaudón dorsirrojo, oropéndola.

INVERNANTES

Aguilucho pálido, esmerejón, avefría, chorlito dorado, alondra común, bisbita pratense, accentor alpino.

DE PASO

Bisbita campestre, torcecuello, tarabilla norteña, papamoscas cerrojillo, mosquitero ibérico.

Descripción de los hábitats de esta ruta

GUÍA DE ORNITOLOGÍA, CASTILLA Y LEÓN

ENLACES DE INTERÉS

TURISMO CASTILLA Y LEÓN

Página web de turismo de Castilla y León.

PROYECTO TRINO

Página web del Proyecto TRINO de turismo ornitológico en Castilla y León.

FUNDACIÓN PATRIMONIO NATURAL DE CASTILLA Y LEÓN

Página web de la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León, con información de espacios naturales, casas del parque, senderos, actividades.

CASTILLA Y LEÓN ES VIDA

Página web de la central de reservas de turismo rural de Castilla y León.

VERAS MUNDO

Plataforma de información turística de Castilla y León.

TURYOU

Web de imágenes, vídeos y sonidos de Castilla y León.

PORTAL DE MEDIO AMBIENTE

RED NATURA

EMPRESAS DE TURISMO ACTIVO DE CASTILLA Y LEÓN

PUNTOS ACTIVOS EN CASTILLA Y LEÓN





EXTREMADURA:

Destino del turismo ornitológico por excelencia

34

RUTAS ORNITOLÓGICAS:

5. Cáceres, Ciudad de las Aves

36

6. Llanos de Fuente de Cantos

41

EXTREMADURA: destino del turismo ornitológico por excelencia

La Comunidad Autónoma de Extremadura, formada por las provincias de Cáceres y Badajoz, y fronteriza con Portugal, con una extensión de 41.602 km², es recorrida, enteramente, de norte a sur por la Ruta Vía de la Plata. Su atractivo principal se basa, en el relativo buen estado de conservación de sus hábitats como el bosque y matorral mediterráneo, las dehesas, las pseudo-estepas y los ríos, y en la diversidad paisajística, resultando una riqueza avifaunística excepcional. En una semana de visita es posible observar más de 160 especies, con una calidad de avistamientos de especies raras que suele ser suprema.

En el extremo noreste de la región se hallan las montañas más elevadas, alcanzando altitudes de más de 2.500 m, pertenecientes a la vertiente suroccidental de la Sierra de Gredos. Aquí podemos encontrar especies típicas de alta montaña. Las laderas de las sierras de baja altitud suelen estar cubiertas por un extenso bosque y matorral mediterráneo, con alcornoques, encinas y jaras pringosas como especies dominantes. Ese monte constituye el refugio de rapaces y necrófagos que necesitan de una tranquilidad absoluta para anidar y cazar. En las zonas menos accidentadas, la actividad humana ha favorecido la formación de las **dehesas**. Este paisaje típico cubre buena parte de la geografía extremeña. Suelen estar repletas de aves, destacando los passeriformes, algunos de llamativos colores, y las rapaces. En las penillanuras, se han generado unas condiciones adecuadas para las aves esteparias. Por Extremadura fluyen, además, 2 ríos grandes, el **Guadiana** y el **Tajo**, y multitud de ríos pequeños y arroyos como el Gévora, el Almonte, el Zújar o el Jerte y se han creado de forma artificial gran cantidad de embalses y regadíos. Esta diversidad de zonas húmedas hace que la región sea, además, rica en determinadas aves acuáticas. De esta forma el aficionado puede visitar, en una superficie relativamente reducida, una diversidad considerable de hábitats bien conservados, observando una gran variedad avifaunística.

La comunidad autónoma extremeña cobija, poblaciones sanas de especies que han desaparecido de otros lugares de España y de Europa y que están catalogadas como "amenazadas" e incluso como "en peligro de extinción", como el **águila imperial ibérica** o la **cigüeña negra**. Más del 75% de las grullas norte-europeas suelen hibernar en tierra extremeña, así como más de 12.000 parejas reproductoras de cigüeña blanca.



Dentro de Extremadura, el **Parque Nacional de Monfragüe** es la zona más conocida, y sigue siendo cita obligada tanto para el ornitólogo avanzado como para el principiante. Pero Extremadura tiene mucho más que ofrecer, como la comarca de Zafra-Bodión, la Sierra de San Pedro, el Parque Natural de Cornalvo, el río Guadiana a su paso por Mérida, la Sierra Grande de Hornachos, los Llanos de Cáceres-Sierra de Fuentes o el Valle de Ambroz que proporcionan, igualmente, excelentes oportunidades para la práctica del “birdwatching”.

Las mejores estaciones para visitar Extremadura para observar aves silvestres son la primavera y el invierno, aunque el otoño también puede ser interesante por los migrantes a su paso hacia África.

Desde el año 2006 el gobierno regional organiza en el último fin de semana de febrero la **Feria Internacional de Ornitología** (FIO) en el Parque Nacional de Monfragüe, una cita obligada para los profesionales y aficionados del sector. Otros eventos ornitológicos anuales son el Festival de las Aves “Ciudad de Cáceres” y el Festival de las Grullas, que se celebran cada año en primavera e invierno respectivamente.

Foto superior: Cigüeñas al atardecer

5 RUTA ORNITOLÓGICA CÁCERES. CIUDAD DE LAS AVES

INTRODUCCIÓN

La ciudad de Cáceres es, probablemente, uno de los núcleos urbanos de mayor diversidad ornitológica de España, quizá debido a la cercanía de espacios protegidos muy valiosos, reserva de extensos hábitats en buen estado de conservación. La ruta que se propone para descubrir esta variedad ornitológica en el corazón de la capital cacereña irá enlazando sus parques y jardines, con huertas tradicionales del extrarradio y viejas torres medievales, recorriendo a pie sus tranquilas calles y plazas. Quizá el visitante sólo espere encontrar una gran variedad de las aves que llamamos urbanas, algunas de las cuales cuentan en esta ciudad con poblaciones superiores a cualquier otra en Europa, tal y como ocurre con el cernícalo primilla o la cigüeña blanca. Sin embargo, el caminante pronto descubrirá a lo largo de esta ruta especies típicas de la dehesa o de la llanura cerealista, vuelos majestuosos de águilas y buitres sobre los despejados cielos e incluso en invierno, época que se podría pensar menos atractiva para esta ruta, la presencia en la ciudad de numerosas especies de pajarillos migratorios o de grandes formaciones de grullas y garzas planeando en dirección a cercanos dormideros.



Autor: Antonio González Borrego

LOCALIZACIÓN

Núcleo urbano de la ciudad de Cáceres.

TRAZADO

Lineal.

LONGITUD

5 km en total (con varias paradas recomendadas)

DURACIÓN

3 ó 4 horas.

TIPO DE VEHÍCULO

Ruta a pie.

ÉPOCA RECOMENDADA DE VISITA

Primavera (desde marzo a mediados de junio) y otoño/invierno (desde noviembre a febrero).

RECOMENDACIONES ADICIONALES

La ruta comienza en uno de los mayores parques de la ciudad, cuanto más temprano empecemos, habrá menos gente y las aves estarán más confiadas. En las zonas despejadas de la ruta y, especialmente, en los miradores de las torres, se recomienda vigilar el paso de grandes aves en vuelo sobre nosotros. Existe transporte público (paradas de autobuses urbanos) en las cercanías, tanto del punto de inicio, como del punto final de la ruta.

Información de [horarios y precios](#) de visitas a las torres de la ciudad monumental de Cáceres.



Parque del Príncipe. Cáceres

5 RUTA ORNITOLÓGICA CÁCERES. CIUDAD DE LAS AVES

DESCRIPCIÓN DEL ITINERARIO

Se inicia la ruta por el acceso al Parque del Príncipe desde la Avenida Rodríguez de Ledesma **(1)**. Este parque es un importante refugio de multitud de especies propias de ambientes no urbanos, como alcaudones (real y común), **rabilargo**, picogordo, oropéndola y martín pescador, entre otros; incluso es cazadero habitual de gavilanes, milanos y águilas calzadas. Se recorre el parque por su avenida principal, hasta llegar a un pequeño arroyo a nuestra izquierda rodeado por un bosque fluvial de alisos y sauces **(2)**. Se toma el sendero que lo sigue hasta llegar de nuevo a la avenida central del parque, justo frente a la salida de la piscina **(3)** por donde se abandona la zona verde en dirección al centro de la ciudad.

Se continúa por la Plaza de Hernán Cortés y la calle General Primo de Rivera, doblando a la izquierda en la Avenida de Cánovas **(4)**, para llegar por las calles San Antón y San Pedro, hasta la Plaza de San Juan **(5)** y, de allí, a la Plaza Mayor. Aquí se encuentra el acceso a la **Torre de Bujaco (6)**, abierta a los visitantes. Desde esta torre pueden observarse numerosos nidos de cigüeña blanca y cernícalo primilla, junto a los vuelos multitudinarios de cientos de vencejos comunes y pálidos, aviones roqueros y comunes, golondrinas y, en lo alto, son frecuentes los buitres negros que sobrevuelan la ciudad patrullando sus vastos territorios. Después, se sigue hasta la plaza de Santa María, que se atraviesa hasta llegar a la plaza de San Jorge **(7)**, con muchos vuelos de primillas y cigüeñas que anidan en las cercanías. Desde allí, subiendo por la calle Compañía, se accede a la plaza de San Mateo y, girando a la izquierda, se baja a la plaza de las Veletas **(8)**, desde donde podemos acceder a la Torre de los Pozos, situada en la calle contigua de Barrio de San Antonio, en plena judería, con acceso desde el portal 17 **(9)**. Esta torre es un excelente mirador sobre la ribera del Marco y las estribaciones de la Sierra de la Mosca, junto a la ciudad, donde se podrá avistar muchos vencejos, junto a aviones roqueros que anidan en las murallas y frecuentes vuelos de rapaces y, en invierno, grullas, garcillas buayeras, gansos y otras formaciones de aves migratorias. Luego, subiendo otra vez hacia la plaza de las Veletas, se gira a la derecha para tomar la calle Rincón de la Monja, donde se encuentra una colonia de primillas en mechinales **(10)**. Se gira de nuevo a la derecha en la Cuesta del Marqués, por la que se baja hasta abandonar el recinto amurallado por el Arco del Cristo **(11)**. De frente, se cruza el puente de Fuente Concejo y, seguidamente, se gira a la derecha por la calle del mismo nombre. Al llegar a la primera curva, se toma el camino a la derecha **(12)** en dirección a Fuente Fría.

Desde este camino pueden observarse varias especies ligadas al arroyo que fluye por la derecha (ruiseñor, martín pescador, lavanderas...), más otras propias de los pastizales de secano que se extienden a la izquierda (primillas, trigueros,

5 RUTA ORNITOLÓGICA CÁCERES. CIUDAD DE LAS AVES

COORDENADAS UTM

Descargar [TRACK DE LA RUTA](#)

Punto	Coordenadas UTM
1	29S 725079 4372291
2	29S 725256 4373054
3	29S 725319 4372797
4	29S 725653 4372452
5	29S 725951 4372638
6	29S 726133 4372821
7	29S 726205 4372664
8	29S 726185 4372569
9	29S 726250 4372509
10	29S 726243 4372608
11	29S 726303 4372635
12	29S 726389 4372430
13	29S 726588 4372099
14	29S 726353 4372086
15	29S 726381 4372006



Cigüeñas. Autor: J. Gallego

ESPECIES MÁS EMBLEMÁTICAS

RESIDENTES

Cigüeña blanca, buitre leonado, buitre negro, milano real, gavilán, tórtola turca, lechuza común, mochuelo común, martín pescador, abubilla, cogujada común, roquero solitario, curruca cabecinegra, carbonero común, herrerillo común, estornino negro, alcaudón real, rabalargo, gorrión común, pardillo común, triguero.

ESTIVALES

Milano negro, águila calzada, águila culebrera, cernícalo primilla, tórtola común, autillo europeo, vencejo pálido, avión común, avión roquero, golondrina común, collalba rubia, curruca carrasqueña, verdecillo, verderón común.

INVERNANTES

Grulla común, garcilla bueyera, alondra común, lavandera blanca, lavandera cascadeña, petirrojo europeo, bisbita pratense, colirrojo tizón, picogordo.

DE PASO

Ansar común, garceta común, abejaruco europeo, carraca, collalba gris, mosquitero común, carricero común, papamoscas gris.

Descripción de los hábitats de esta ruta

INTRODUCCIÓN

Gran parte del itinerario discurre por extensos y desarbolados paisajes agrícolas de pastizales y cultivos de cereales. El atractivo ornitológico está basado en la excelente representación de la comunidad de aves esteparias que se dejan ver con relativa facilidad en esa despejada campiña ondulada como la avutarda, el sisón, el alcaraván, la **canastera**, las gangas y el aguilucho cenizo como las especies más emblemáticas. En contados tramos se interrumpe el vacío aparente con dehesas aclaradas u olivares que proporcionan observaciones de alcaudón común, verdecillos, currucas y con suerte incluso el elanio común. El Río Viar cruza en dos ocasiones nuestros pasos brindando mayor diversidad a la jornada naturalista mediante sus arboledas altas y especies avifaunísticas propias del hábitat fluvial como el martín pescador, el abejaruco, el ruiseñor y algún que otro andarrío. Completan el espectro de hábitats a explorar los cascos urbanos de Fuente de Cantos y Montemolín donde crían aves de sumo interés como el cernícalo primilla, el vencejo pálido, la cigüeña blanca o el roquero solitario.



Buitre Leonado

6 RUTA ORNITOLÓGICA LLANOS DE FUENTE DE CANTOS

LOCALIZACIÓN

Comarca de Tentudía, con principio y fin en Fuente de Cantos, pasando por Montemolín.

TRAZADO

Circular.

LONGITUD

46 km en total (35 km sin las incursiones en caminos)

DURACIÓN

1 Jornada.

TIPO DE VEHÍCULO

En coche o en bicicleta con la posibilidad de realizar paseos a pie por los caminos.

ÉPOCA RECOMENDADA DE VISITA

Desde octubre a junio.

RECOMENDACIONES ADICIONALES

Los paseos complementarios por los caminos indicados brindan las mejores oportunidades de avistar las aves más deseadas. Es aconsejable conducir a una velocidad reducida y parar a menudo, preferiblemente en los puntos elevados, para ojear los alrededores con ayuda de los prismáticos. En temporadas de lluvias abundantes es posible que algunos caminos, especialmente la Vereda de la Senda, se hagan intransitables para vehículos tipo turismo.



Cernícalo Primilla. Autor: Miguel Robles Flórez

DESCRIPCIÓN DEL ITINERARIO

Se sale de Fuente de Cantos **(1)** por la carretera BA-067 hacia Montemolín. Una vez pasada la autovía A66 se llega a una rotonda **(2)**, donde se toma dirección Sevilla (derecha). En la siguiente rotonda **(3)**, se sigue la señalización de "Camino Agrícola" (izquierda). Se continúa a la derecha por el camino rural paralelo a la autovía en dirección sur a lo largo de 2,5 km. Ya en este punto se empiezan a ver aves de interés.

En un cruce de caminos **(4)** se tuerce a la izquierda para subir por un camino que termina tras 1,4 km en la carretera BA-067 **(5)**. Se gira a la izquierda para avanzar apenas 200 m desviándose por un camino a la derecha **(6)**. Tras adentrarse a lo largo de 1 km en la campiña se da marcha atrás a la altura de una bifurcación.

Retomamos la carretera BA-067 en dirección Montemolín y tras 1,7 km, una vez pasado el Cortijo de la Finca La Gallega, entramos, en el margen izquierdo por un tramo de la carretera antigua **(7)**. Se sigue por el camino a la izquierda a lo largo de 1,2 km para dar la vuelta en la cancela de la Finca Casavieja. De vuelta en la carretera BA-067, se gira a la derecha, hacia Fuente de Cantos. Tras recorrer unos escasos 300 m (antes del Cortijo de La Gallega) nos adentramos en otro camino **(8)** que se prosigue durante aproximadamente 2 km antes de deshacer nuestros pasos. Continuamos por la carretera BA-067 en dirección Montemolín.

Nada más cruzar el Río Viar se abandona la carretera adentrándose en el primer camino a la izquierda **(9)** que se sigue unos 300 m hasta llegar al río, lugar perfecto para parar a descansar, disfrutar de una merienda, y pasear para observar la vegetación, el río y la fauna de los alrededores.

Reanudamos la ruta por la carretera BA-067 hacia Montemolín, para desviarse por la primera calle a la derecha **(10)**. En seguida se puede aparcar al lado de la Iglesia de Nuestra Señora de la Granada, donde empieza la subida peatonal al Castillo Almohade. Desde lo alto de la fortaleza hay unas preciosas vistas del pueblo y sus alrededores, pudiendo observar también las colonias de aves que han hecho del castillo y la iglesia su hogar. En el mismo centro urbano se halla la Iglesia de la Concepción y existen varios bares.

Saliendo de Montemolín nos desviamos por el camino del cementerio **(11)** siguiendo la "Ruta del Puente de la Gallicanta" que nos llevará hasta el Río Viar tras 3,9 km. Una parada obligatoria en el puente medieval **(12)** nos brinda la posibilidad de observar las aves cuando bajan a beber. 1,5 km tras haber cruzado el río se llega al cruce con la Vereda de la Senda **(13)**, donde se gira a la izquierda. A partir de este punto el camino empeora, no siendo transitable con vehículos tipo turismo

6 RUTA ORNITOLÓGICA LLANOS DE FUENTE DE CANTOS

en temporada de lluvias, debido a la formación de barrizales. Tras conducir 7,8 km llegamos a la carretera entre Llerena y Fuente de Cantos (BA068) **(14)** donde giramos a la izquierda.

Quedan 6,7 km de carretera hasta llegar a Fuente de Cantos. Una vez en el casco urbano podemos pasear y observar los monumentos como la **Iglesia de Nuestra Señora de la Granada**, en la cual existe una colonia de cernícalo primilla. El pueblo también alberga colonias de vencejos, con la posibilidad de ver algún vencejo pálido.

PLANO CON ITINERARIO



COORDENADAS UTM

Descargar **TRACK DE LA RUTA**

Punto	Coordenadas UTM
1	29S 736361 4236547
2	29S 737361 4236226
3	29S 736993 4235040
4	29S 737795 4232772
5	29S 738858 4233677
6	29S 738777 4233826
7	29S 740128 4232971
8	29S 739954 4233055
9	29S 742601 4228989
10	29S 743733 4227378
11	29S 744577 4227030
12	29S 746134 4230376
13	29S 746868 4231648
14	29S 742454 4237980



Cigüeñas construyendo un nido

ESPECIES MÁS EMBLEMÁTICAS

RESIDENTES

Cigüeña blanca, buitre leonado, águila real, avutarda, sisón, alcaraván, ganga ibérica, ganga ortega, mochuelo común, abubilla, calandria, aviión roquero, roquero solitario, buitrón, curruca cabecinegra, estornino negro alcaudón real, cuervo, gorrión moruno, triguero.

ESTIVALES

Aguilucho cenizo, águila calzada, águila culebrera, cernícalo primilla, canastera, tórtola común, críalo, vencejo pálido, abejaruco, carraca, terrera común, golondrina daurica, alcaudón común.

INVERNANTES

Aguilucho pálido, esmerejón, halcón peregrino, avefría, chorlito dorado, alondra común, bisbita pratense, colirrojo tizón.

DE PASO

Bisbita campestre, tarabilla norteña, collalba gris, collalba rubia, papamoscas cerrojillo.

Descripción de los hábitats de esta ruta

GUÍA DE ORNITOLOGÍA EXTREMADURA

ENLACES DE INTERÉS

TURISMO EN EXTREMADURA

Portal Oficial de Información Turística de Extremadura.

BIRDING IN EXTREMADURA

Portal creado desde la Consejería de Cultura y Turismo de la Junta de Extremadura dedicado a la promoción del turismo ornitológico en esta región.

SEO EXTREMADURA

SEO CÁCERES

AVES EXTREMADURA

FESTIVAL DE LAS GRULLAS

Portal de ornitología y turismo donde se puede encontrar toda la información disponible sobre las grullas en Extremadura y sobre el Festival, que se celebra a principios de diciembre.

FESTIVAL DE LAS AVES

Información sobre el Festival de las Aves "Ciudad de Cáceres", festival que nació con el fin de dar a conocer los singulares valores ornitológicos de la ciudad y convertirlos en un recurso turístico más.

ASOCIACIÓN DE SERVICIOS TURÍSTICOS DE MONFRAGÜE

COMARCA DE TENTUDÍA

Lugares de interés para observar aves en la comarca de Tentudía.



GUÍA DE ORNITOLOGÍA



ANDALUCÍA:

Conjunción Ornitológica

48

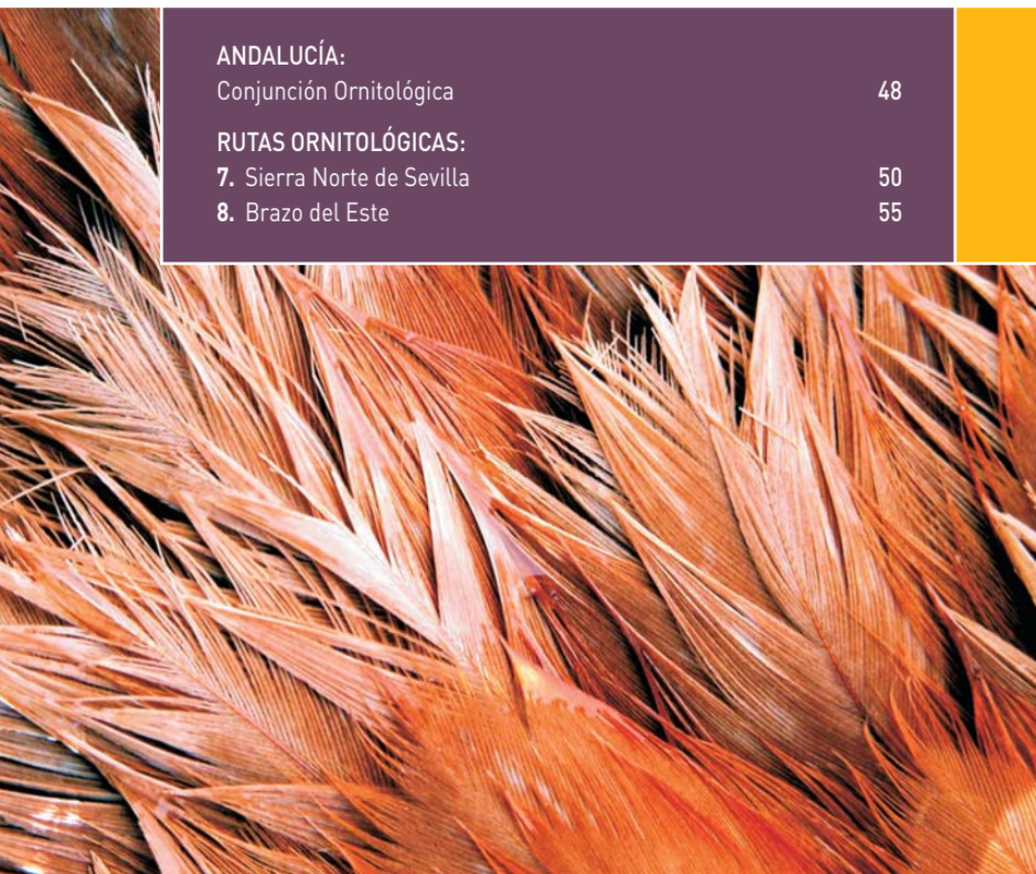
RUTAS ORNITOLÓGICAS:

7. Sierra Norte de Sevilla

50

8. Brazo del Este

55



ANDALUCÍA: Conjunción Ornitológica

Andalucía, al sur de la Península Ibérica, está compuesta por ocho provincias y posee una extensión de 87.597 km². Su capital autonómica, Sevilla, constituye el extremo meridional de la Ruta Vía de la Plata.

Andalucía se encuentra en el cruce entre dos mares, el Mar Mediterráneo y el Océano Atlántico, y dos continentes, Europa y África. Además, es una **tierra de contrastes**, reuniendo dentro de su geografía espacios extremadamente opuestos, como los altamente áridos y calurosos, incluso desérticos con otros extremadamente lluviosos, otras zonas agrestes y de gran altitud con otras llanas y bajas. La situación biogeográfica privilegiada y la alta diversidad ecológica le ha dotado de una excepcional riqueza ornitológica. No se encuentra, en el contexto europeo, otro lugar que reúna, como Andalucía, tal número de especies de flora y fauna, algunas altamente amenazadas. Algunos de sus espacios naturales son especialmente interesantes para los aficionados a la ornitología, considerándose, ya desde hace años, como destinos ornitológicos obligados, siendo el caso del **Parque Nacional de Doñana** y el Área del Estrecho.

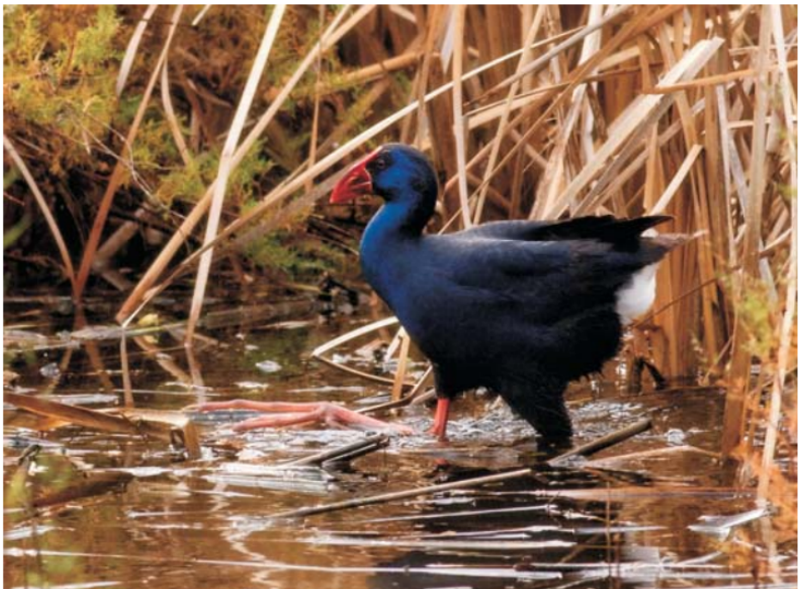
El litoral occidental de Andalucía forma una gran zona húmeda, entre playas, desembocaduras y deltas de ríos, marismas, dunas y lagunas. Está considerado como el **humedal más importante de Europa occidental** para las aves ya que alberga importantísimas poblaciones reproductoras de, por ejemplo, flamenco, canastera, malvasía cabeciblanca, cerceta pardilla, garcilla cangrejera, morito, espátula o la focha cornuda, y cobra aún mayor valor en las **épocas de migración** cuando las aves acuáticas que migran entre África y Europa hacen una parada obligatoria para recuperar fuerzas. Como área de invernada es también de vital relevancia para sendas especies, destacando el ánsar común. El **Parque Nacional de Doñana** es el más famoso exponente de este gran humedal andaluz, pero las marismas de Odiel, el **Brazo del Este** y la Bahía de Cádiz son igualmente de incalculable valor.

Tarifa, en Cádiz, a apenas 14 kilómetros de la costa africana, constituye la punta más meridional de la Península y permite el **avistamiento de millones de aves migratorias** como, por ejemplo, halcones abejeros, alimoches y cigüeñas en su paso por el Estrecho de Gibraltar, tanto en otoño como en primavera.



Abubilla. Autor: Juan Carlos Delgado

Próximo a la Ruta Vía de la Plata y más al norte se encuentran el **Parque Natural de Sierra de Aracena y Picos de Aroche** en Huelva, **Sierra Norte de Sevilla** y Sierra de Hornachuelos en Córdoba, conformando la Reserva de la Biosfera Dehesas de Sierra Morena. Aquí encontramos taxones considerados como joyas de la avifauna ibérica y de máximo interés para el aficionado, como el rabilargo, el buitre negro y el águila imperial ibérica.



Calamón. Fotografía cedida por Turismo de la Provincia de Sevilla (PRODETUR, S.A.)

7 RUTA ORNITOLÓGICA SIERRA NORTE DE SEVILLA

INTRODUCCIÓN

La **Sierra Norte de Sevilla** junto con la Sierra de Aracena y Picos de Aroche, al oeste, forman la vertiente occidental de la Sierra Morena que continúa hacia el este a través de la Sierra de Hornachuelos. El Parque Natural Sierra Norte de Sevilla cubre una superficie de 177.484 hectáreas y abarca 10 términos municipales. Fue declarado Zona de Especial Protección para Aves (ZEPA) en el año 1989.

Su orografía se caracteriza por un amplio conjunto de sierras de escasa altitud, de pendientes relativamente suaves y con formas onduladas debido a la avanzada edad geológica de sus formaciones. Las sierras son interrumpidas por ríos y arroyos. El bosque y matorral mediterráneo y la dehesa encuentran en la Sierra Norte de Sevilla uno de sus máximos exponentes. Da cobijo a una muestra de fauna extraordinaria, destacando la relativa abundancia de mamíferos como la gineta, el gato montés, el tejón, la nutria, así como especies de caza mayor como el jabalí, el ciervo, el gamo y el muflón. En ocasiones, el lobo hace incursiones en este territorio y, hasta hace poco, también estaba presente el lince ibérico. Para los aficionados a la observación de aves, la **Sierra Norte de Sevilla** es de sumo interés, ya que cobija nutridas poblaciones de las especies ibéricas más emblemáticas.

La ruta ornitológica se limita a la vertiente occidental del Parque Natural partiendo desde la misma Ruta Vía de la Plata, en Almadén de la Plata, donde se propone visitar el **centro de visitantes Cortijo El Berrocal**, y termina en el entorno del Embalse de El Pintado.



Dehesa. Fotografía cedida por Turismo de la Provincia de Sevilla (PRODETUR, S.A.)

LOCALIZACIÓN

La ruta discurre por los términos municipales de Almadén de la Plata y El Real de la Jara y hace una pequeña incursión en el de Cazalla de la Sierra, todos situados en el extremo noroccidental de la provincia de Sevilla.

TRAZADO

Lineal.

LONGITUD

75 km en total.

DURACIÓN

1 Jornada.

TIPO DE VEHÍCULO

En coche con la posibilidad de emprender paseos a pie.

ÉPOCA RECOMENDADA DE VISITA

Desde mediados de febrero hasta junio, especialmente la primavera.

RECOMENDACIONES ADICIONALES

La finca de Monte Público y el centro de visitantes Cortijo El Berrocal están abiertos al público sólo en fines de semana. Para concertar visitas en días laborales se debe llamar al número 902 105 570.



Sierra Norte. Fotografía cedida por Turismo de la Provincia de Sevilla [PRODETUR, S.A.]

7 RUTA ORNITOLÓGICA SIERRA NORTE DE SEVILLA

DESCRIPCIÓN DEL ITINERARIO

En Almadén de la Plata **(1)** se sigue las señales que indican al centro de visitantes Cortijo El Berrocal (véase teléfono en recomendaciones adicionales). Se recorre, entre dehesas, por una pista en buen estado de conservación en la cual se puede parar y dar paseos a pie. Tras 4,5 km se desvía a la derecha **(2)** pasando por la cancela que da acceso al Monte Público Navas - Berrocal. Una vez llegado al centro de visitantes **(3)** se puede elegir entre cuatro itinerarios a pie establecidos de variada distancia que brindan la posibilidad de avistar las aves típicas del bosque y matorral mediterráneo, así como de la dehesa. Tras una visita al centro, se recomienda salir del monte público por "Cancela Negra" que da a la carretera entre El Ronquillo y Almadén de la Plata **(4)**, donde se gira a la derecha.

Se cruza Almadén de la Plata por la carretera principal saliendo en dirección noreste. A escasos 500 m existe la posibilidad de entrar en la carretera a la derecha **(5)** que, tras conducir a lo largo de 14 km por las entrañas de la Sierra Norte, termina en el río Viar. Recomendamos, sin embargo, continuar recto hacia El Real de la Jara. Una vez llegado a la mencionada localidad seguimos las indicaciones hacia el castillo medieval **(6)** desde donde se tiene una magnífica panorámica sobre las dehesas y sierras circundantes. Aquí es fácil divisar buitre leonado y negro y distintas especies de águilas. En el castillo se han visto, además, roquero solitario, avión roquero y escribano montesino.

A continuación se busca de nuevo la carretera principal en el pueblo en la cual se gira a la derecha **(7)**. A 2,1 km del casco urbano y justo antes de cruzar el puente sobre el río Cala se desvía a la izquierda **(8)**. En el área recreativa de la Rivera de Cala **(9)** se estaciona el coche y se recorre la orilla a pie en búsqueda de las aves típicas de ecosistemas fluviales. El área recreativa es también un lugar idóneo para disfrutar de una comida campestre. A continuación se retrocede por el mismo camino y nada más salir de El Real de la Jara se encuentra una bifurcación **(10)** donde cogemos la pista de la izquierda que enlaza con la carretera **(11)** hacia el embalse de El Pintado (dirección Cazalla de la Sierra). Se recomienda recorrer esta carretera estrecha y sinuosa con tranquilidad parando en las entradas de caminos para divisar el impresionante paisaje mediterráneo. El **mirador de Sierra Padrona y Puerto Quejigo** **(12)** es un buen oteadero para descubrir rapaces y passeriformes propios de medios forestales.

Siguiendo el camino se llega al embalse de El Pintado. Tanto antes como después de pasar la presa **(13)** existen espacios para aparcar el coche. Merece la pena caminar por ambas orillas, siendo esta zona habitualmente de las más productivas para la observación de las rapaces de gran tamaño. Desde la misma presa es frecuente ver todo tipo de golondrinas, aviones, vencejos así como gorrión chillón.

Nada más pasar la presa se gira a la derecha **(14)** para aparcar en el poblado de la presa **(15)** que, gracias a la presencia de coníferos y otros árboles alóctonos, puede producir avistamientos de nuevas especies. Se continúa en dirección a Cazalla para desviarse rápidamente a la derecha **(16)** por una carretera estrecha que desciende al **mirador Bajos de Jadruga (17)** donde culmina la ruta. Desde este punto se puede disfrutar de un paisaje espectacular consistente en un meandro del río Viar cuyo cauce se ha encajado profundamente dando lugar a cortados rocosos propicios para aves de roquedos incluido el búho real.

PLANO CON ITINERARIO



7 RUTA ORNITOLÓGICA SIERRA NORTE DE SEVILLA

COORDENADAS UTM

Descargar [TRACK DE LA RUTA](#)

Punto	Coordenadas UTM
1	29S 757124 4195997
2	29S 760727 4194417
3	29S 759896 4192704
4	29S 754452 4193135
5	29S 757685 4196327
6	29S 750161 4204650
7	29S 749975 4204061
8	29S 747929 4202570
9	29S 747643 4201886
10	29S 750968 4203858
11	29S 754905 4205392
12	29S 762678 4206758
13	30S 240466 4208473
14	30S 240861 4207744
15	30S 240604 4207974
16	30S 242607 4207006
17	30S 242035 4205943



Collalba gris. Fotografía cedida por Turismo de la Provincia de Sevilla (PRODETUR, S.A.)

ESPECIES MÁS EMBLEMÁTICAS

RESIDENTES

Buitre negro, búho real, milano real, azor común, águila imperial ibérica, águila real, halcón peregrino, abubilla, martín pescador, avión roquero, lavandera cascadeña, curruca cabecinegra, herrerillo capuchino, gorrión chillón, escribano soteño.

ESTIVALES

Cigüeña negra, alimoche común, culebrera europea, aguillilla calzada, chotacabras pardo, vencejo pálido, vencejo real, abejaruco, golondrina daurica, colirrojo real, curruca carrasqueña, curruca mirlona, mosquitero ibérico, alcaudón común, oropéndola.

INVERNANTES

Garceta grande, aguilucho pálido, esmerejón, avefría, alondra común, bisbita pratense, accentor alpino, colirrojo tizón.

DE PASO

Alcotán, bisbita campestre, lavandera boyera, torcecuello, papamoscas cerrojillo.

Descripción de los hábitats de esta ruta

INTRODUCCIÓN

Situado en la margen izquierda (en la vertiente oriental) del río Guadalquivir, el Brazo del Este consta de varios meandros y tiene una longitud total de 39 km. Es un antiguo brazo fluvial que evoca la estructura original del gran delta natural del Guadalquivir. En el Brazo del Este desaguan las antiguas marismas adyacentes de la Isla Menor, actualmente transformadas en grandes parcelas rectangulares principalmente para el cultivo de arroz y, en menor medida, de algodón y alfalfa. Así se ha creado un paisaje totalmente artificial con multitud de canales, pistas y límites de parcela rectilíneos, siendo el Brazo del Este el único elemento con curvas y vegetación palustre natural que se conserva. Por ello ha sido declarado Paraje Natural.

El conjunto de la marisma transformada, el brazo fluvial antiguo y el río Guadalquivir mismo constituyen un pequeño paraíso avifaunístico que en la estación estival acoge gran número de aves del colindante Parque Nacional de Doñana. Aquí se pueden encontrar las especies típicas de las marismas como morito, espátula, cigüeñas, calamón, canastera, cigüeñuela, cerceta pardilla y todo tipo de garzas. A la rica avifauna autóctona se ha sumado un contingente de pequeños pájaros exóticos como los coloridos tejedores y pico de corral.

Para facilitar la práctica del "birdwatching" es recomendable disponer de un buen **mapa** y GPS para no perderse por la densa red de caminos agrícolas, ya que la ruta no está señalizada.



Anser comùn. Fotografía cedida por Turismo de la Provincia de Sevilla (PRODETUR, S.A.)

8 RUTA ORNITOLÓGICA BRAZO DEL ESTE

LOCALIZACIÓN

El Paraje Natural de Brazo del Este se ubica en la Isla Menor, en la margen este del río Guadalquivir, y a escasos 20 km al sur de Sevilla capital.

TRAZADO

Circular con salida y llegada en Sevilla (Los Palacios-Villafranca).

LONGITUD

100 km desde Sevilla (ida y vuelta) y 51 km desde la localidad de Los Palacios y Villafranca.

DURACIÓN

1 jornada.

TIPO DE VEHÍCULO

En coche con paseos cortos a pie. A menudo, el coche sirve como el mejor "hide".

ÉPOCA RECOMENDADA DE VISITA

A lo largo de todo el año se pueden observar especies interesantes, incluso en verano.

RECOMENDACIONES ADICIONALES

En época de lluvias algunas pistas y caminos de las marismas pueden estar temporalmente intransitables.



Cascada del Huesna. Fotografía cedida por Turismo de la Provincia de Sevilla (PRODETUR, S.A.)

DESCRIPCIÓN DEL ITINERARIO

Desde Sevilla capital se toma dirección sur hacia Cádiz. Se siguen las señales de la NIV a Dos Hermanas y Los Palacios-Villafranca. Se sale de la NIV por una salida que indica Los Palacios y Villafranca (centro), Pinzón y Chapatales **(1)**. En seguida se llega a la carretera (izquierda) que nos conduce hacia Brazo del Este pasando primero por las alquerías de Chapatales y Pinzón. Esta carretera de 13 km de longitud se encuentra en mal estado en el último tramo.

Una vez llegado al cruce-T **(2)** vemos unas obras hidráulicas. En este punto bajamos del coche para dar un pequeño paseo que nos brindará las primeras observaciones. A partir de aquí empieza el tramo más interesante de la ruta. Giramos a la derecha y seguimos a lo largo de 10 km por el dique recto que cruza como un eje los meandros del Brazo del Este y que nos proporcionará muchas vistas dentro del Paraje Natural. La pista ancha y con poco tráfico nos permite circular despacio y parar en cualquier momento que veamos algo de interés. Se recomienda parar, en cada tramo que cruza los meandros con vegetación palustre natural, empezando con el punto **(3)**, que se encuentra a escasos 1,5 km a la altura de una pista a mano izquierda.

A otros 1,4 km se puede andar por la pista que sale a la derecha **(4)** y volver por el caminito más cercano al cañizal. Si continuamos otros 2 km, justo antes de encontrarnos de nuevo con el cañizal del Brazo, giramos a la izquierda **(5)**, hacia una edificación con árboles. Llegamos hasta el canal principal **(6)**, que es buen sitio para avistar el tejedor cabecinegro, que suele criar en los mimbrales (sauces). Volvemos al canal y tras recorrer 2,3 km por el mismo, se ve una pista a mano izquierda **(7)**. Nos desviamos momentáneamente del dique por esta pista, a pie o en vehículo, ya que nos proporciona vistas desde otras perspectivas y con otra vegetación. Se propone andar unos 500 m hasta llegar al canal **(8)**. Una vez llegado al final del tramo recto sobre el dique **(9)** giramos a la izquierda para cruzar el puente y, pasado éste **(10)**, tomamos la pista a la derecha que sigue un caño que queda a nuestra derecha. Tras 1,7 km **(11)** giramos a la izquierda para adentrarnos entre los cultivos de algodón.

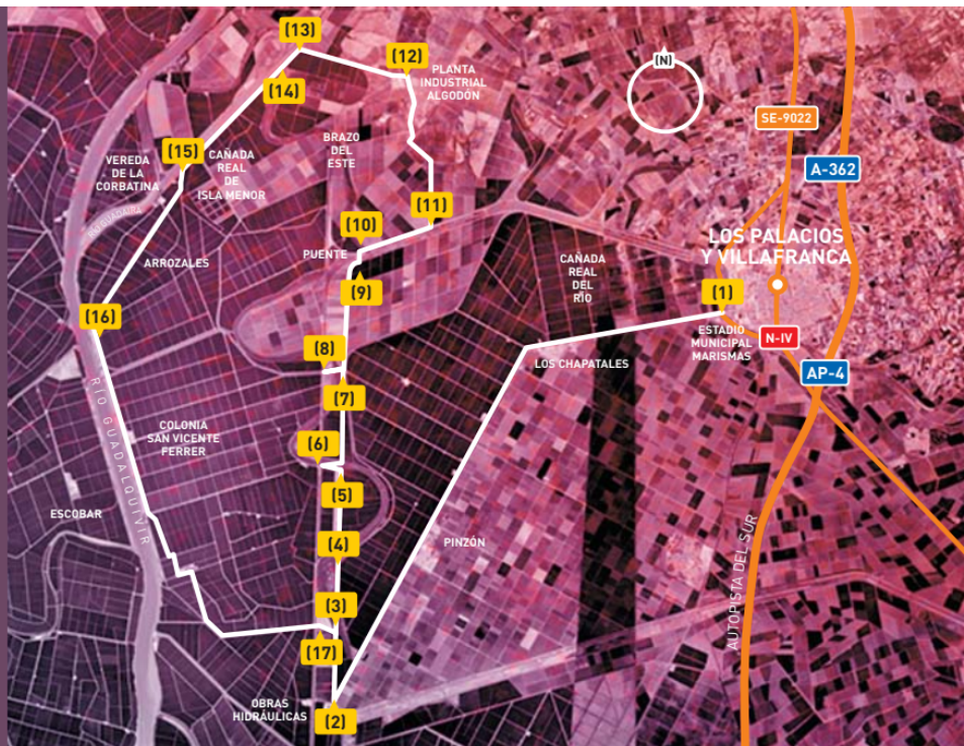


Cigüeña. Fotografía cedida por Turismo de la Provincia de Sevilla (PRODETUR, S.A.)

8 RUTA ORNITOLÓGICA BRAZO DEL ESTE

Seguimos la pista principal hasta llegar a una planta industrial de algodón **(12)**. Tomamos la carretera a mano izquierda que nos conduce al canal del río Guadaira **(13)** donde hacemos una parada. Retomamos la carretera que gira a la izquierda siguiendo el curso del canal. A poca distancia vemos a nuestra izquierda, de nuevo, la vegetación natural del Brazo del Este **(14)**. Se recomienda parar y mirar bien, ya que suele ser buen lugar para limícolas. A continuación, el canal se desvía ligeramente de la carretera que se convierte en pista **(15)**. Proseguimos entre arrozales extensos hasta toparnos de nuevo con agua. Esta vez hemos llegado a la orilla del mismísimo río Guadalquivir **(16)**. Aquí existe la posibilidad de acercarnos a la orilla y buscar las aves más interesantes sobre el río. Siguiendo nuestro camino pasamos por varias edificaciones de índole agrícola, siempre siguiendo la pista principal que nunca pasa por cancelas. En el canal principal **(17)** hacemos otra parada, la última antes de llegar, nuevamente, al dique en el punto **(3)**. Aquí giramos a la derecha y retornamos a Sevilla a través de Los Palacios-Villafranca.

PLANO CON ITINERARIO



COORDENADAS UTM

[Descargar TRACK DE LA RUTA](#)

Punto	Coordenadas UTM	Punto	Coordenadas UTM
1	30S 238857 4116763	10	29S 763366 4118005
2	29S 763319 4108220	11	29S 765155 4118876
3	29S 763308 4109737	12	29S 764378 4122229
4	29S 763309 4111199	13	29S 763008 4118429
5	29S 763306 4113307	14	29S 761527 4122063
6	29S 762866 4113384	15	29S 759558 4119950
7	29S 763317 4115616	16	29S 757786 4115897
8	29S 762774 4115519	17	29S 762830 4109830
9	29S 763423 4117803		

ESPECIES MÁS EMBLEMÁTICAS

RESIDENTES

Zampullín común, zampullín cuellinegro, avetoro, garcilla bueyera, garceta común, garceta grande, garza real, cigüeña blanca, morito común, espátula, cuchara común, cerceta pardilla, pato colorado, malvasía cabeciblanca, aguilucho lagunero, águila calzada, rascón europeo, calamón, focha cornuda, cigüeñuela común, avoceta común, alcaraván, chorlito patinegro, abubilla, calandria, terrera marismeña, buitrón, curruca cabecinegra, pájaro moscón, estornino negro, alcaudón real, cuervo, gorrión moruno, tejedor amarillo, tejedor cabecinegro, pico de corral, triguero.

ESTIVALES

Avetorillo común, martinete común, garcilla cangrejera, garza imperial, milano negro, aguilucho cenizo, águila culebrera, cernícalo primilla, alcotán europeo, codorniz común, polluela chica, canastera común, pagaza piconegra, fumarel cariblanco, críalo, abejaruco, carraca, terrera común, golondrina daurica, alzacola, collalba rubia, buscarla unicolor, carricero tordal, zarcero pálido, zarcero común, curruca tomillera, alcaudón común.

INVERNANTES

Cormorán grande, cigüeña negra, ánsar común, tarro blanco, silbón europeo, ánade rabudo, cerceta común, milano real, aguilucho pálido, esmerejón, grulla común, avefría, chorlito dorado, aguja colinegra, búho campestre, bisbita común, pechiazul, escribano palustre.

DE PASO

Cerceta carretona, águila pescadora, alcotán, polluela pintoja, correlimos menudo, correlimos común, archibebe oscuro, andarríos bastardo, fumarel común, lavandera boyera, tarabilla norteña, papamoscas gris.

Descripción de los hábitats de esta ruta

ENLACES DE INTERÉS

TURISMO DE ANDALUCÍA

La web más completa de turismo de Andalucía.

SEO ANDALUCÍA

SEO SEVILLA

ANDALUCIA BIRD SOCIETY

La Sociedad Ornitológica de Andalucía es un nuevo grupo de ámbito andaluz, creado básicamente para ornitólogos extranjeros residentes y visitantes.

VENTANA DEL VISITANTE DE LOS ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE ANDALUCÍA

TURISMO EN ESPACIOS NATURALES

FERIA DE LAS AVES DEL ESTRECHO

GRUPO ORNITOLÓGICO DEL ESTRECHO

Grupo ornitológico constituido por amantes de la naturaleza en general y de las aves en particular.

BIRDING SEVILLA

Observación de aves y aventuras en la naturaleza en la provincia de Sevilla.

TURISMO DE LA PROVINCIA DE SEVILLA

Apartado específico de aves en la web de Turismo de la Provincia de Sevilla.



LISTADO DE ESPECIES AVES EN LA RUTA VÍA DE LA PLATA

ESPAÑOL	LATÍN	ESPAÑOL	LATÍN
Colimbo Chico	<i>Gavia stellata</i>	Silbón Europeo	<i>Anas penelope</i>
Colimbo Ártico	<i>Gavia arctica</i>	Anade Friso	<i>Anas strepera</i>
Colimbo Grande	<i>Gavia immer</i>	Anade Azulón	<i>Anas platyrhynchos</i>
Zampullín Común	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Anade Rabudo	<i>Anas acuta</i>
Somormujo Lavanco	<i>Podiceps cristatus</i>	Cuchara Común	<i>Anas clypeata</i>
Zampullín Cuellirrojo	<i>Podiceps grisegena</i>	Cerceta Común	<i>Anas crecca</i>
Zampullín Cuellinegro	<i>Podiceps nigricollis</i>	Cerceta Carretona	<i>Anas querquedula</i>
Fulmar Boreal	<i>Fulmarus glacialis</i>	Cerceta Pardilla	<i>Marmaronetta angustirois</i>
Pardela Cenicienta	<i>Calonectris diomedea</i>	Pato Colorado	<i>Netta rufina</i>
Pardela Capirotada	<i>Puffinus gravis</i>	Porrón Europeo	<i>Aythya ferina</i>
Pardela Sombria	<i>Puffinus griseus</i>	Porrón Pardo	<i>Aythya nyroca</i>
Pardela Pichoneta	<i>Puffinus puffinus</i>	Porrón Moñudo	<i>Aythya fuligula</i>
Pardela Balear	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Porrón Bastarda	<i>Aythya marila</i>
Paíño Europeo	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Eider Común	<i>Somateria mollissima</i>
Paíño Boreal	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Pato Havelda	<i>Clangula hyemalis</i>
Alcatraz Atlántico	<i>Morus bassanuss</i>	Negrón Común	<i>Melanitta nigra</i>
Cormorán Grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Negrón Especulado	<i>Melanitta fusca</i>
Cormorán Moñudo	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Porrón Osculado	<i>Bucephala changula</i>
Avetoro Común	<i>Botaurus stellaris</i>	Serreta Mediana	<i>Mergus serrator</i>
Avetorillo Común	<i>Ixobrychus minutus</i>	Malvasía Cabeciblanca	<i>Oxyura leucocephala</i>
Martinete Común	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Malvasía Canela	<i>Oxyura jamaicensis</i>
Garcilla Cangrejera	<i>Ardeola ralloides</i>	Elanio Azul	<i>Elanus caeruleus</i>
Garcilla Bueyera	<i>Bubulcus ibis</i>	Milano Negro	<i>Milvus migrans</i>
Garceta Común	<i>Egretta garzetta</i>	Milano Real	<i>Milvus milvus</i>
Garceta Grande	<i>Egretta alba</i>	Alimoche Común	<i>Neophron percnopterus</i>
Garza Real	<i>Ardea cinerea</i>	Buitre Leonado	<i>Gyps fulvus</i>
Garza Imperial	<i>Ardea purpurea</i>	Buitre Negro	<i>Aegypius monachus</i>
Cigüeña Blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	Aguilucho Lagunero Occidental	<i>Circus aeruginosus</i>
Cigüeña Negra	<i>Ciconia nigra</i>	Aguilucho Pálido	<i>Circus cyaneus</i>
Morito Común	<i>Plegadis falcinellus</i>	Aguilucho Cenizo	<i>Circus pygargus</i>
Espátula Común	<i>Platalea leucorodia</i>	Azor Común	<i>Accipiter gentilis</i>
Flamenco Común	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Gavilán Común	<i>Accipiter nisus</i>
Ansar Común	<i>Anser anser</i>	Busardo Ratonero	<i>Buteo buteo</i>
Ansar Campestre	<i>Anser fabalis</i>	Abejero Europeo	<i>Pernis apivorus</i>
Ansar Careto	<i>Anser albifrons</i>	Culebrera Europea	<i>Circaetus gallicus</i>
Ansar Chico	<i>Anser erythropus</i>	Águila Real	<i>Aquila chrysaetos</i>
Barnacla Cariblanca	<i>Branta leucopsis</i>	Águila Imperial Ibérica	<i>Aquila adalberti</i>
Barnacla Carinegra	<i>Branta bernicla</i>	Aguililla Calzada	<i>Hieraaetus pennatus</i>
Tarro Blanco	<i>Tadorna tadorna</i>	Águila-Azor Perdicera	<i>Hieraaetus fasciatus</i>
Tarro Canelo	<i>Tadorna ferruginea</i>		

LISTADO DE ESPECIES

AVES EN LA RUTA VÍA DE LA PLATA

ESPAÑOL	LATÍN	ESPAÑOL	LATÍN
Águila Pescadora	<i>Pandion haliaetus</i>	Correlimos Gordo	<i>Correlimos Gordo</i>
Cernícalo Vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	Combatiente	<i>Philomachus pugnax</i>
Cernícalo Primilla	<i>Falco naumanni</i>	Agachadiza Común	<i>Gallinago gallinago</i>
Esmerejón	<i>Falco columbarius</i>	Agachadiza Chica	<i>Lymnocyptes minimus</i>
Alcotán Europeo	<i>Falco subbuteo</i>	Chocha Perdiz	<i>Scolopax rusticola</i>
Halcón Peregrino	<i>Falco peregrinus</i>	Aguja Colinegra	<i>Limosa limosa</i>
Urogallo Común	<i>Tetrao urogallus</i>	Aguja Colipinta	<i>Limosa lapponica</i>
Faisán Vulgar	<i>Phasianus colchicus</i>	Zarapito Real	<i>Numenius phaeopus</i>
Perdiz Roja	<i>Alectoris rufa</i>	Zarapito Trinador	<i>Numenius tenuirostris</i>
Perdiz Pardilla	<i>Perdix perdix</i>	Archibebe Oscuro	<i>Tringa erythropus</i>
Codorniz Común	<i>Coturnix coturnix</i>	Archibebe Común	<i>Tringa totanus</i>
Rascón Europeo	<i>Rallus aquaticus</i>	Archibebe Claro	<i>Tringa nebularia</i>
Polluela Pintoja	<i>Porzana porzana</i>	Andarrios Grande	<i>Tringa ochropus</i>
Polluela Bastarda	<i>Porzana parva</i>	Andarrios Bastardo	<i>Tringa glareola</i>
Polluela Chica	<i>Porzana pusilla</i>	Andarrios Chico	<i>Actitis hypoleucos</i>
Calamón Común	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Vuelvepiedras Común	<i>Arenaria interpres</i>
Gallineta Común	<i>Gallinula chloropus</i>	Págalo Parásito	<i>Stercorarius parasiticus</i>
Focha Común	<i>Fulica atra</i>	Págalo Pomarino	<i>Stercorarius pomarinus</i>
Focha Moruna	<i>Fulica cristata</i>	Págalo Rabero	<i>Stercorarius longicaudus</i>
Grulla Común	<i>Grus grus</i>	Págalo Grande	<i>Stercorarius skua</i>
Sisón Común	<i>Tetrax tetrax</i>	Gaviota Cabecinegra	<i>Larus melanocephalus</i>
Avutarda Común	<i>Otis tarda</i>	Gaviota Enana	<i>Larus minutus</i>
Ostrero Euroasiático	<i>Haematopus ostralegus</i>	Gaviota Reidora	<i>Larus ridibundus</i>
Cigüeñuela Común	<i>Himantopus himantopus</i>	Gaviota Picofina	<i>Larus genei</i>
Avoceta Común	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Gaviota de Audouin	<i>Larus audouinii</i>
Alcaraván Común	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Gaviota Cana	<i>Larus canus</i>
Canastera Común	<i>Glareola pratincola</i>	Gaviota Tridáctila	<i>Rissa tridactyla</i>
Chorlitejo Chico	<i>Charadrius dubius</i>	Gaviota Patiamarilla	<i>Larus cachinnans</i>
Chorlitejo Grande	<i>Charadrius hiaticula</i>	Gaviota Argétea	<i>Gaviota Argétea</i>
Chorlitejo Patinegro	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Gaviota Sombria	<i>Larus fuscus</i>
Chorlitejo Carambolo	<i>Charadrius morinellus</i>	Gavión Atlántico	<i>Larus marinus</i>
Chorlito Dorado Europeo	<i>Pluvialis apricaria</i>	Pagaza Piconegra	<i>Gelochelidon nilotica</i>
Chorlito Gris	<i>Pluvialis squatarola</i>	Charrán Patinegro	<i>Sterna sandvicensis</i>
Avefría Europea	<i>Vanellus vanellus</i>	Pagaza Piquirroja	<i>Sterna caspia</i>
Correlimos Tridáctilo	<i>Correlimos Tridáctilo</i>	Charrán Común	<i>Sterna hirundo</i>
Correlimos Menudo	<i>Calidris minuta</i>	Charrán Ártico	<i>Sterna paradisaea</i>
Correlimos de Temminck	<i>Calidris temminckii</i>	Charrancito Común	<i>Sterna albifrons</i>
Correlimos Oscuro	<i>Calidris maritima</i>	Fumarel Cariblanco	<i>Chlidonias hybridus</i>
Correlimos Zarapitín	<i>Calidris ferruginea</i>	Fumarel Común	<i>Chlidonias niger</i>
Correlimos Común	<i>Calidris alpina</i>	Arao Común	<i>Uria aalge</i>

LISTADO DE ESPECIES AVES EN LA RUTA VÍA DE LA PLATA

ESPAÑOL	LATÍN	ESPAÑOL	LATÍN
Alca Común	<i>Alca torda</i>	Totavía	<i>Lullula arborea</i>
Frailecillo Atlántico	<i>Fratercula arctica</i>	Golondrina Común	<i>Hirundo rustica</i>
Ganga Ortega	<i>Pterocles orientalis</i>	Golondrina Dáurica	<i>Hirundo daurica</i>
Ganga Ibérica	<i>Pterocles alchata</i>	Avión Común	<i>Delichon urbica</i>
Paloma Bravía	<i>Columba livia</i>	Avión Roquero	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>
Paloma Zurita	<i>Columba oenas</i>	Avión Zapador	<i>Riparia riparia</i>
Paloma Torcaz	<i>Columba palumbus</i>	Bisbita Campestre	<i>Anthus campestris</i>
Tórtula Turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	Bisbita Arbóreo	<i>Anthus trivialis</i>
Tórtula Europea	<i>Streptopelia turtur</i>	Bisbita Común	<i>Anthus pratensis</i>
Críalo Europeo	<i>Clamator glandarius</i>	Bisbita Alpino	<i>Anthus spinoletta</i>
Cuco Común	<i>Cuculus canorus</i>	Bisbita Costero	<i>Anthus petrosus</i>
Lechuza Común	<i>Tyto alba</i>	Lavandera Boyera	<i>Motacilla flava</i>
Autillo Europeo	<i>Otus scops</i>	Lavandera Cascadeña	<i>Motacilla cinerea</i>
Mochuelo Europeo	<i>Athene noctua</i>	Lavandera Blanca	<i>Motacilla alba</i>
Búho Real	<i>Bubo bubo</i>	Mirlo Acuático	<i>Cinclus cinclus</i>
Cárabo Común	<i>Strix aluco</i>	Chochín	<i>Troglodytes troglodytes</i>
Búho Chico	<i>Asio otus</i>	Acentor Común	<i>Prunella modularis</i>
Búho Campestre	<i>Asio flammeus</i>	Acentor Alpino	<i>Prunella collaris</i>
Chotacabras Gris	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Petirrojo	<i>Erithacus rubecula</i>
Chotacabras Pardo	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Alzacola	<i>Cercotrichas galactotes</i>
Vencejo Real	<i>Apus melba</i>	Ruiseñor Común	<i>Luscinia megarhynchos</i>
Vencejo Común	<i>Apus apus</i>	Pechiazul	<i>Luscinia svecica</i>
Vencejo Pálido	<i>Apus pallidus</i>	Colirrojo Tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>
Vencejo Cafre	<i>Apus caffer</i>	Colirrojo Real	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
Martín Pescador	<i>Alcedo atthis</i>	Tarabilla Norteña	<i>Saxicola rubetra</i>
Abejaruco Común	<i>Merops apiaster</i>	Tarabilla Común	<i>Saxicola torquata</i>
Carraca	<i>Coracias garrulus</i>	Collalba Gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Abubilla	<i>Upupa epops</i>	Collalba Rubia	<i>Oenanthe hispanica</i>
Torcecuello	<i>Jynx torquilla</i>	Collalba Negra	<i>Oenanthe leucura</i>
Pito Real	<i>Picus viridis</i>	Roquero Rojo	<i>Monticola saxatilis</i>
Pito Negro	<i>Drycopus martius</i>	Roquero Solitario	<i>Monticola solitarius</i>
Pico Picapinos	<i>Dendrocopus major</i>	Mirlo Capiblanco	<i>Turdus torquatus</i>
Pico Mediano	<i>Dendrocopus medius</i>	Mirlo Común	<i>Turdus merula</i>
Pico Menor	<i>Dendrocopus minor</i>	Zorzal Real	<i>Turdus pilaris</i>
Alondra Común	<i>Alauda arvensis</i>	Zorzal Común	<i>Turdus philomelos</i>
Cogujada Común	<i>Galerida cristata</i>	Zorzal Alirrojo	<i>Turdus iliacus</i>
Cogujada Montesina	<i>Galerida theklae</i>	Zorzal Charlo	<i>Turdus viscivorus</i>
Calandria	<i>Melanocorypha calandria</i>	Ruiseñor Bastardo	<i>Cettia cetti</i>
Terrera Común	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Buitrón	<i>Cisticola juncidis</i>
Terrera Marismaña	<i>Calandrella rufescens</i>	Buscarla Pintoja	<i>Locustella naevia</i>

LISTADO DE ESPECIES AVES EN LA RUTA VÍA DE LA PLATA

ESPAÑOL	LATÍN	ESPAÑOL	LATÍN
Buscarla Unicolor	<i>Locustella luscinioides</i>	Arrendajo Común	<i>Garrulus glandarius</i>
Carricero Común	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Rabilargo	<i>Cyanopica cyanus</i>
Carricero Común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Urraca	<i>Pica pica</i>
Carricero Tordal	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Graja	<i>Corvus frugilegus</i>
Zarcero Pálido	<i>Hippolais pallida</i>	Corneja	<i>Corvus corone (corone)</i>
Zarcero Común	<i>Hippolais polyglotta</i>	Cuervo	<i>Corvus corax</i>
Curruca Rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	Grajilla	<i>Corvus monedula</i>
Curruca Carrasqueña	<i>Sylvia cantillans</i>	Chova Piquigualda	<i>Pyrrhocorax graculus</i>
Curruca Tomillera	<i>Sylvia conspicillata</i>	Chova Piquirroja	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
Curruca Zarcera	<i>Sylvia communis</i>	Estornino Pinto	<i>Sturnus vulgaris</i>
Curruca Cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	Estornino Negro	<i>Sturnus unicolor</i>
Curruca Mirlona	<i>Sylvia hortensis</i>	Gorrión Común	<i>Passer domesticus</i>
Curruca Capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	Gorrión Moruno	<i>Passer hispaniolensis</i>
Curruca Mosquitera	<i>Sylvia borin</i>	Gorrión Molinero	<i>Passer montanus</i>
Mosquitero Común	<i>Phylloscopus collybita</i>	Gorrión Chillón	<i>Petronia petronia</i>
Mosquitero Ibérico	<i>Phylloscopus brehmii</i>	Gorrión Alpino	<i>Montifringilla nivalis</i>
Mosquitero Musical	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Tejedor Amarillo	<i>Euplectes afer</i>
Mosquitero Papialbo	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Tejedor Cabecinegro	<i>Ploceus melanocephalus</i>
Mosquitero Silbador	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Pico de Coral Común	<i>Estrilda astrild</i>
Reyezuelo Listado	<i>Regulus ignicapillus</i>	Bengalí Rojo	<i>Amandava amandava</i>
Reyezuelo Sencillo	<i>Regulus regulus</i>	Pinzón Vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>
Papamoscas Gris	<i>Muscicapa striata</i>	Pinzón Real	<i>Fringilla montifringilla</i>
Papamoscas Cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>
Bigotudo	<i>Panurus biarmicus</i>	Verderón Serrano	<i>Serinus citrinella</i>
Mito	<i>Aegithalos caudatus</i>	Verderón Común	<i>Carduelis/Chloris chloris</i>
Herrerillo Común	<i>Parus caeruleus</i>	Jilguero	<i>Carduelis carduelis</i>
Carbonero Común	<i>Parus major</i>	Lúgano	<i>Carduelis spinus</i>
Carbonero Palustre	<i>Parus palustris</i>	Pardillo Común	<i>Carduelis cannabina</i>
Herrerillo Capuchino	<i>Parus cristatus</i>	Piquituerto Común	<i>Loxia curvirostra</i>
Carbonero Garrapinos	<i>Parus ater</i>	Camachuelo Común	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
Pájaro Moscón	<i>Remiz pendulinus</i>	Picogordo	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
Trepador Azul	<i>Sitta europaea</i>	Triguero	<i>Miliaria calandra</i>
Agateador Común	<i>Certhia brachydactylata</i>	Escribano Nival	<i>Plectrphenax nivalis</i>
Agateador Norteño	<i>Certhia brachydactyla</i>	Escribano Palustre	<i>Emberiza schoeniclus</i>
Trepariscos	<i>Tichodroma muraria</i>	Escribano Cerillo	<i>Emberiza cirlus</i>
Alcaudón Común	<i>Lanius senator</i>	Escribano Soteño	<i>Emberiza cirlus</i>
Alcaudón Dorsirrojo	<i>Lanius collurio</i>	Escribano Montesino	<i>Emberiza cia</i>
Alcaudón Real Meridional	<i>Lanius meridionalis</i>	Escribano Hortelano	<i>Emberiza hortulana</i>
Oropéndola	<i>Oriolus oriolus</i>		

MAPA SITUACIÓN RUTAS ORNITOLÓGICAS

- 1 Costa de Gijón
- 2 Montañas y bosques de la Montaña Central Asturiana
- 3 Lagunas y Campiña de Villafáfila
- 4 Sierra de Béjar
- 5 Cáceres, Ciudad de las Aves
- 6 Llanos de Fuente de Cantos
- 7 Sierra Norte de Sevilla
- 8 Brazo del Este



Asturias	Castilla y León
Extremadura	Andalucía

SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista de peaje
- Autopista libre
- Autopista en construcción
- Autovía
- Autovía en construcción
- Red de carreteras del Estado
- Carretera comarcal
- Carretera regional
- Límites provinciales
- Límites autonómicos
- Límites nacionales

Ruta Vía de la Plata



DECÁLOGO

DECÁLOGO DE BUENAS PRÁCTICAS PARA EL TURISMO ORNITOLÓGICO

La práctica del turismo ornitológico puede constituir un motor para el desarrollo de muchas zonas rurales, sin embargo, en la observación de aves se han de tener en cuenta una serie de recomendaciones que eviten poner en peligro el medio ambiente que sustenta dicha actividad.

1. Es fundamental evitar causar daño a los animales o plantas del espacio natural que visitemos.
2. La época de cría es especialmente sensible, por lo que debemos evitar acercarnos a nidos, colonias o áreas de cortejo. Haced uso de material óptico adecuado (prismáticos, catalejos) y mantened una distancia prudencial.
3. Las aves y otros animales tienen derecho a descansar y alimentarse con tranquilidad, sin sentirse acosados. Esto es especialmente importante para limícolas, ánsares y anátidas que necesitan lugares tranquilos que cada vez son más escasos por lo que hay que evitar obligarles a levantar el vuelo. Si nos acompaña un perro, éste debe ir con correa.
4. Si queremos ver aves y evitar molestias a la fauna, hay que procurar hacer el menor ruido posible, hablar bajo y evitar reproductores de música.
5. Realizar las rutas según las indicaciones, utilizando el coche en los tramos de carretera asfaltada y dar paseos a pie por los caminos públicos señalados. Por razones de seguridad vial, no se debe parar en la misma carretera para la práctica de la observación de aves.
6. Es importante respetar las zonas de reserva y zonas de uso y acceso restringidos por motivos conservacionistas.
7. Evitar circular por caminos y propiedades privadas sin la correspondiente autorización. Procurar no pisar los cultivos, romper ramas o dejar abiertos corrales y cancelas donde hay ganado.
8. Nuestra presencia debe pasar lo más desapercibida posible. No dejar basura.
9. Mantener un contacto respetuoso y cordial con los habitantes del lugar puede enriquecer la excursión, al ser ellos los que mejor conocen el territorio.
10. Se recomienda parar en los pueblos para alojarse, almorzar, tomar algo o comprar productos típicos locales. De esta forma, se generan ingresos en la economía local, y se contribuye, indirectamente, a la valorización de la naturaleza, las aves y su conservación entre la población local.

MUNICIPIOS ASOCIADOS

GIJÓN

T. +34 902 013 500

www.gijon.info

RIBERA DE ARRIBA

T. +34 985 796 009

www.riberadearriba.org

MORCÍN

T. +34 985 783 162

www.morcin.com

RIOSA

T. +34 985 766 006

www.ayuntamientoriosa.com

MIERES

T. +34 985 450 533

www.ayto-mieres.es

ALLER

T. +34 985 481 439

www.aller.es

LENA

T. +34 985 497 608

www.aytolena.es

LA POLA DE GORDÓN

T. +34 987 588 003 -ext 2

www.ayto-lapoladegordon.es

LEÓN

T. +34 987 878 327

www.leon.es

LA BAÑEZA

T. +34 987 656 737

www.aytobaneza.es

BENAVENTE

T. +34 980 634 211

www.turismobenavente.es

ZAMORA

T. +34 980 537 104

www.zamora.es

BÉJAR

T. +34 923 403 005

www.aytobejar.com

BAÑOS DE MONTEMAYOR

T. +34 927 488 012

www.banosdemontemayor.es

HERVÁS

T. +34 927 473 618

www.hervas.es

CARCABOSO

T. +34 927 402 002

www.carcaboso.es

PLASENCIA

T. +34 927 423 843

www.aytoplasencia.es

CASAR DE CÁCERES

T. +34 927 290 081

www.casardecaceres.com

CÁCERES

T. +34 927 247 172

www.caceres.es

MÉRIDA

T. +34 924 330 722

www.merida.es

ZAFRA

T. +34 924 551 036

www.zafra.es

CALZADILLA DE LOS BARROS

T. +34 924 584 745

www.calzadilladelosbarros.es

FUENTE DE CANTOS

T. +34 924 580 380

www.fuentedecantos.org

MONESTERIO

T. +34 924 516 737

www.monesterio.es

SANTIPONCE

T. +34 955 998 028

www.turismosantiponce.es

CARMONA

T. +34 954 190 955

www.turismo.carmona.org

SEVILLA

T. +34 955 471 232

www.turismosevilla.org



OFICINA TÉCNICA DE GESTIÓN

Instituto, 6
Edificio Trinidad
33201 Gijón
Asturias - España

T. +34 985 185 100
F. +34 985 359 050
www.rutadelaplata.com
info@rutadelaplata.com

