

Extremadura




RUTAS ORNITOLÓGICAS









Colirrojo tizón

Edición 2017

JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Economía e Infraestructuras

Coordinación General
Dirección General de Turismo

Coordinador de textos y fotos
Juan Pablo Prieto Clemente

Textos
Casimiro Corbacho Amado, *rutas 5, 15, 16 y 19*
Atanasio Fernández García, *rutas 9, 11, 12, 14 y 17*
Victor Manuel Pizarro Jiménez, *rutas 1, 4, 10 y 18*
Javier Prieta Díaz, *rutas 2, 3, 6 y 7*
Juan Pablo Prieto Clemente, *rutas 8 y 13*

Fotografías
Juan Pablo Prieto Clemente, *páginas 3, 6, 9, 11, 12, 14, 15, 18, 26, 30 inf., 31, 37 sup., 42, 45, 56, 62, 64, 65, 66, 67, 74, 75 inf., 78, 79, 90 inf., 92 y 94*
Atanasio Fernández García, *páginas 46, 48, 49, 54, 57, 58, 60, 61, 63, 68, 70, 71, 80, 82 y 83*
José Gordillo Caballero, *páginas 4, 5 inf., 27, 35, 36, 44, 52 inf., 87 y 91*
Javier Prieta Díaz, *páginas 16, 19, 20, 22, 23, 34, 37 inf., 38, 40 y 41*
Ricardo Peralta, *páginas 5 sup., 8, 30 sup., 53, 75 sup. y 90 sup.*
Casimiro Corbacho Amado, *páginas 28, 72, 76 y 88*
Victor M. Pizarro Jiménez, *páginas 24, 50, 52 sup. y 84*

Producción gráfica
XXI Estudio Gráfico

Impresión
Artes Gráficas Rejas, S.L.

Depósito Legal
BA-095-09



Tarabilla norteña



Sisón



Jornadas ornitológicas

Introducción

Extremadura, debido al abanico de hábitats que posee, que van desde la alta montaña de Gredos hasta las llanuras de La Serena o los Llanos de Cáceres y Trujillo, y a su situación geográfica estratégica dentro de las rutas migratorias de muchas aves, se ha convertido en el destino de un nuevo concepto de turismo emergente conocido como “turismo ornitológico o Birdwatching”. Tanto es así que incluso la conocida internacionalmente marca de óptica especialista en prismáticos y telescopios terrestres, Swarovski, utilizada por los mejores ornitólogos de todo el mundo ha escogido el nombre de Extremadura para nombrar a su último modelo en mochilas destinada al traslado de material óptico para naturalistas. La reciente declaración de Monfragüe como Parque Nacional, con la consiguiente publicidad y dotación económica que ello implica desde los ministerios de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino y por el Ministerio de Turismo, ha logrado acercar a esta comunidad a un importante y creciente número de visitantes que podrán contemplar muchas especies de la ornitofauna que no encuentran en otros destinos. Pero no hay que olvidar que Monfragüe es sólo un espacio más dentro de un territorio bien conservado y repleto otros espacios naturales que merece la pena descubrir y conocer por lo que esta guía de rutas ornitológicas pretende de una manera sencilla y cómoda, y de un solo vistazo acercarnos a otros enclaves extremeños no tan conocidos como el Parque Nacional de Monfragüe y que en algunos casos incluso no cuentan con ninguna figura de protección que los ampare, pero repleto de recursos ambientales y faunísticos que harán las delicias de cualquier aficionado a las aves dispuesto a disfrutar de unas jornadas por estos territorios ayudado tan sólo por unos prismáticos o un telescopio terrestre.

Las rutas han tratado de ser sencillas, pero sin que ello suponga pérdida de rigor alguna. Están destinadas tanto al experto ornitólogo que pueda venir desde otra comunidad autónoma u otro país o, para la familia extremeña que quiera conocer de nuestra mano algún territorio que le pasó desapercibido por la lejanía a su domicilio o por desconocimiento. Para ello cada ruta cuenta con la siguiente información: un croquis de la ruta, donde de modo general poder elegir si nos decidimos por la ruta, un cuadro con las especies de aves más representativas de la ruta con el periodo de tiempo mejor para verlas donde aparecen con las siguientes categorías:

Sedentarias: aves que están en el territorio todo el año.

Estivales: aves reproductoras que estarán en el territorio durante la primavera y el verano, realizando la migración a sus cuarteles invernales a final del verano.

Invernantes: aves que no crían en Extremadura pero, que pasan aquí los meses otoñales e invernales.

En paso: aves que utilizan la región como zona de paso desde sus zonas de cría al norte de Extremadura, hasta sus áreas de invernada más al sur, por ello suelen tener dos épocas de paso, una después del posnupcial y otra prenupcial.

Además en cada ruta aparecen los siguientes campos:

- **Localización y accesos:** con información suficiente para llegar al punto de partida de cada ruta.
- **Descripción de la ruta:** con coordenadas GPS en los tramos de bifurcación o puntos de interés que harán posible sacarle todo el partido a la ruta que vamos a realizar.
- **Valores ornitológicos:** aquí se detallan las especies de aves más destacadas que podemos encontrar en la ruta, aunque existen muchas más especies en la zona que pudieran observarse.
- **Fenología de la ruta:** momento más adecuado para realizarla o en cada estación que podemos encontrar en ella.
- **Otros valores ambientales y culturales:** información adicional de recursos que encontramos en la zona y que como opción podríamos acceder a ellos.

Tras esta información sólo desear a toda aquella persona que se decida por hacer alguna de estas rutas, que disfrute de una estupenda jornada de campo y esperar que la información que en esta guía se recoge le haya resultado de utilidad.

Juan Pablo Prieto Clemente

Lechuza





Buenas prácticas del observador de aves

Debemos tener en cuenta que nuestra afición a la observación de aves no puede suponer un perjuicio para estas ni para los demás seres vivos que habitan en la naturaleza, por ello es conveniente recordar las siguientes pautas a seguir en el desarrollo de estas rutas ornitológicas:

- Evitar molestias durante el periodo de reproducción, para ello debemos procurar no acercarnos a los nidos puesto que, si un adulto es asustado mientras incuba o mientras sus polluelos son pequeños, la puesta se malogrará y habremos anulado la descendencia de una pareja.
- Procurar vestir con colores discretos, aquellos que nos integren en el paisaje y eviten un impacto visual.
- Caminar en voz baja deleitándonos con los sonidos de la naturaleza, en especial con los cantos de las aves, ya que de muchas especies sólo su canto nos advertirá de su presencia.
- Cuando sea posible, decantarnos por caminar evitando el coche, sacaremos más partido a la visita, y podremos utilizar todos nuestros sentidos.
- Si nos apoyamos de óptica (prismáticos y telescopios), no necesitamos acercarnos a las aves y será más fácil distinguir las especies y disfrutar de ellas, además conviene adquirir guías de campo especializadas.

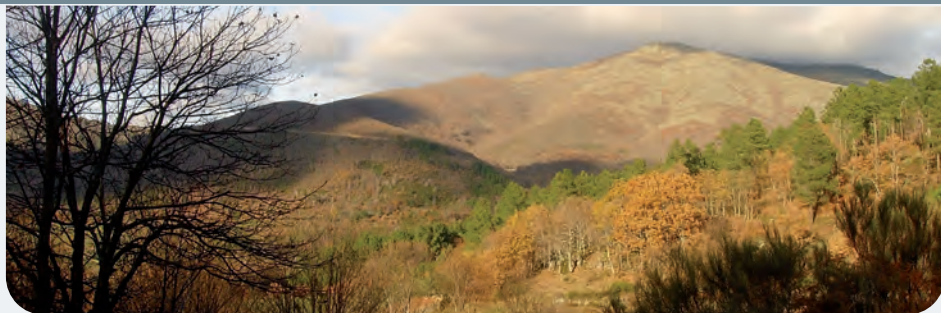
EXTREMADURA



Índice



	Página
1 Sierra de Gata.....	12
2 Valle del Ambroz.....	16
3 La Vera y el Jerte.....	20
4 Tajo internacional.....	24
5 Canchos de Ramiro / Embalse de Portaje.....	28
6 Parque Nacional de Monfragüe.....	32
7 Embalse de Arrocampo.....	38
8 Sierra de San Pedro.....	42
9 Llanos de Cáceres, Magasca y Trujillo.....	46
10 Villuercas.....	50
11 Azud del río Guadiana.....	54
12 Cornalvo y Los Canchales.....	58
13 Moheda Alta / Sierra Brava.....	64
14 Embalse de Orellana y Puerto Peña.....	68
15 Lagunas y llanos de La Albuera.....	72
16 Sierras centrales de Badajoz.....	76
17 La Serena y Sierra de Tiros.....	80
18 Dehesas de Jerez.....	84
19 Arroyo Conejo / Campiña Sur.....	88



Localización y accesos

La ruta se localiza en la comarca de la Sierra de Gata, en las vegas del río Alagón y en el valle del río Árrago, en la vertiente sur de la Sierra de Gata. Podemos iniciar la ruta en la localidad de **Moraleja** (Cáceres), en la carretera EX-108, Coria-Moraleja, donde tomaremos la carretera que se dirige a la localidad de **La Moheda** y el embalse de Borbollón. También, desde la carretera EX-205, para desviarnos hacia Moraleja o para remontar el valle del Árrago.



Descripción de la ruta

La ruta tiene una longitud total aproximada de 106 Km., ida y vuelta, en un recorrido mixto de asfalto y pistas forestales, desde la población de Moraleja hasta el fin del itinerario sugerido. Está pensada para realizarla en coche y en una sola jornada, haciendo paradas en los puntos de observación más interesantes.

El itinerario recorre, por una parte, las vegas, pastizales y cultivos de regadío del río Alagón, donde destaca la población invernante de *grulla común*. Posteriormente, remonta el río Árrago entre umbrosos sotos de fresnos y alisos, para adentrarse entre montañas como las de Bolla y la Gomara, que superan los 1.100 metros de altitud y donde destaca una nutrida población reproductora de *buitre negro*, con más de medio centenar de parejas reproductoras. La ruta hace cumbre en los Puertos Nuevo y Viejo, ya en el límite provincial con Salamanca, y en la sierra de los Ángeles, dominio de los pinos, carquexas, brezos y piornos. A medio camino, entre la sierra y el llano, los encinares adhesados y los robledales de melojo suavizan los contrastes de las

cumbres y llanuras. El embalse de Borbollón constituye un lugar de parada obligatoria para multitud de aves acuáticas invernantes, como *anátidas*, *ánsares*, *cormoranes*, *gaviotas* y *grullas*, que utilizan un islote —el de Parra Chica o de Borbollón— como dormitorio regular durante la invernada, además de lugar de reproducción de *cigüeñas blancas*, *garcillas bueyeras* y *garzas reales* durante el periodo estival.

Iniciamos el recorrido en la localidad de **Moraleja**. En la EX-108 tomamos la carretera que nos lleva al pueblo de colonización de la Moheda y el embalse de Borbollón. Nos desviamos a nuestra izquierda en el punto (X:0703715, Y: 4442234) siguiendo la señalización hacia el embalse de la rivera de Gata. A nuestro paso encontraremos mosaicos de maizales, pastos, prados y dehesas donde observaremos sin dificultad a las *grullas* alimentándose en sus comederos o al *elanio* común. El paisaje está dominado por los tradicionales secaderos de tabaco y al norte, en la lejanía, se observan las cumbres de la sierra de Gata. Regresamos a la carretera y giramos a la izquierda para dirigirnos al embalse de Borbollón, declarado Zona de Especial Protección para las Aves. Llegados al camping, tomaremos la carretera a Hoyos y Villasbuenas de Gata, para desviarnos a nuestra derecha en el punto (X:0705617, Y: 4445362). De aquí parte un camino que recorre perimetralmente el embalse de Borbollón, donde sugerimos dejar el coche y caminar por la orilla al atardecer, después de haber hecho todo el recorrido propuesto. Es un buen sitio para observar el paso de las grullas, desde sus comederos hacia el islote que utilizan como dormitorio. Desde uno de los extremos más cercanos a la isla es posible observar a las aves posadas en las orillas, además de cormoranes, que utilizan los eucaliptos como dormitorio.

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias

- Buitre negro
- Buitre leonado
- Águila perdicera
- Carbonero garrapinos

Estivales

- Cigüeña negra
- Alimoche
- Escribano hortelano
- Bisbita campestre
- Collalba gris

Invernantes

- Acentor común
- Escribano cerillo
- Camachuelo
- Grulla común

En Paso

Continuamos hacia la EX-205, y giramos a la derecha con sentido hacia la localidad de Hervás, para volver a girar a nuestra izquierda en el cruce a Cadalso y Descargamaría. Remontamos el valle del río Arrago, sombreado por un fresco soto y donde podemos observar

el vuelo nervioso del *mirlo acuático*. Llegados al bonito pueblo de Robledillo de Gata, declarado Conjunto Histórico Artístico, tomamos la estrecha carretera que nos conduce al Puerto Viejo. En el punto (X:0715446, Y: 4446783) se encuentra el “Mirador de la Lagartera”,



Carbonero común

desde donde tenemos una buena vista del apretado valle del Árrago y donde parte una calzada romana, pequeña senda que remonta la garganta hacia los nacientes de este río. Sus laderas son densas, cuajadas de pino negral, encinas achaparradas, robles y enormes brezos arbóreos, un lugar ideal para observar pequeñas aves de matorral: *currucas*, *acentores*, *petirrojos*...

Llegados al puerto, en el punto (X:0715802, Y: 4470009) tomamos una pista forestal a nuestra izquierda. Esta pista recorre una zona de cumbres altas, donde predominan las repoblaciones de pino negral y densos matorrales de brezales y carquexas. En este hábitat es posible observar reproductores estivales comunes como el *escribano hortelano*, la *collalba gris* y la *bisbita campestre*, además del *escribano cerillo*, invernante del que existe una única observación en este apartado rincón serrano de la geografía extremeña. En rodales muy localizados de estos pinares de montaña es posible observar al *carbonero común* y al *garrapinos*. También es frecuente el vuelo de carroñeras como el *buitre negro*, el *buitre leonado* y el *alimoche*. La pista continúa hasta la carretera del "Puerto Nuevo", en el punto (X:0710899, Y: 4467314), entre las localidades de Descargamaría y Ciudad Rodrigo (Salamanca). Para ello debemos tomar las siguientes puntos y desvíos: Punto (X:07149172, Y: 4469784).

Giro a la derecha. Punto (X:0714467, Y: 4469218).
Giro a la derecha. Punto (X:0713105, Y: 4468702).
Giro a la derecha. Punto (X:0711596, Y: 4468458).
Giro a la izquierda.

Llegados a la carretera, giramos a nuestra izquierda con dirección a Descargamaría. La carretera se retuerce dando vista a abruptos valles y barrancas de pizarra, entre cuyas lajas crecen enebros y encinas achaparradas. La presencia de buitres negros se hace ahora más frecuente y su actividad se concentra en las umbrías del **Gomara**. Desde la carretera existe un buen lugar de observación de la sierra en el punto (X:0712815, Y: 4464117).

Llegados a Descargamaría, tomamos de nuevo la carretera a Robledillo de Gata, para desviarnos a nuestra derecha en el punto (X:0713912, Y: 4464947). Nuestra ruta asciende en pronunciada pendiente hacia la cumbre y el **mirador del Chorrito**, desde el que podemos observar el impresionante salto de agua conocido como "**Chorro de los Ángeles**". La proximidad a un muladar (reabierto recientemente y que forma parte de la red de muladares autorizados por la administración extremeña), hace de este lugar un enclave ideal para observar la incesante actividad de grandes aves carroñeras, especialmente de buitres leonados, que duermen por decenas en las pizarras de gargantas y riscos de la "**Sierra de los Ángeles**".



Valores ornitológicos

Dada la diversidad de hábitats, son muchos y variados los valores ornitológicos de este recorrido. Destacan las poblaciones invernantes de *grulla común*, con una población estimada en torno a las 4.000 aves. Durante el invierno, es frecuente la presencia del *elanio común* en regadíos y en las vegas de los ríos. La isla de Borbollón es durante el periodo estival el lugar de nidificación, entre otras especies, de la *garcilla bueyera* (240 parejas reproductoras) y la *garza real*, que cuenta aquí con la mayor colonia reproductora de Extremadura, con 160 nidos. El *buitre negro* supera el medio centenar de parejas reproductoras en esta comarca. Junto a los núcleos norteños de Hurdes y Granadilla, constituyen una unidad que alcanza las 100 parejas reproductoras. Es posible observar a otras especies estivales como la *ci-güeña negra*, aunque estos hábitats son para ella poco favorables. En algunos pinares de montaña se puede observar el *carbonero garrapinos* y en los matorrales de brezos y carquexas, especies reproductoras típicas de estos hábitats de montaña, como la *collalba gris*, el *escribano hortelano* y la *bisbita campestre*, además de las especies características del matorral, como acentores y currucas. En las masas forestales de pinares y bosques caducifolios encontramos al *águililla calzada*, *gavilán* y al *azor*, entre las rapaces diurnas y al *cárabo* y al *búho chico*, entre las nocturnas.



Fenología de la ruta

Puede realizarse en cualquier época del año. Durante el invierno disfrutaremos del espectáculo de las aves invernantes, principalmente de las grullas, ligadas a los regadíos, las dehesas y las masas de agua. Durante la primavera, retornan las aves estivales, como la Cigüeña negra, el Alimoche, el Aguililla calzada o la Culebrera europea. La primavera es también el periodo reproductor, por tanto no debemos salirnos de la ruta establecida. Así evitaremos molestias a las aves durante este periodo sensible. A pesar de tratarse de una zona montañosa en parte de su recorrido, el verano es muy caluroso, así que evitaremos las horas centrales del día que, por otra parte, son las menos favorables para observar aves.



Otros valores ambientales y culturales

- **Mirador de “El Chorrito”** (Torrecilla de los Ángeles)
- **Conjunto Histórico-Artístico de:** Gata, Robledillo de Gata, Trevejo y San Martín de Trevejo.

Textos: Víctor Manuel Pizarro Jiménez

Collalba gris





Localización y accesos

El **Valle del Ambroz** se sitúa en el centro-norte de la provincia de Cáceres, limitado al sur y al norte por las estribaciones de **Gredos** y al oeste por el **río Alagón**. El **río Ambroz**, que le da nombre, cruza la comarca en diagonal, del noreste al suroeste. El marcado contraste de altitudes favorece la presencia de numerosos ecosistemas, desde las dehesas de las llanuras a la alta montaña.

Los accesos a todo el Ambroz son buenos, al estar atravesada la comarca de norte a sur por la autovía A-66, también llamada de la Plata, pues discurre en paralelo a esta histórica calzada romana. La A-66 entra por el norte a Extremadura a través del pintoresco puerto de Béjar y sale del Ambroz por el sur, en Plasencia.



Descripción de la ruta

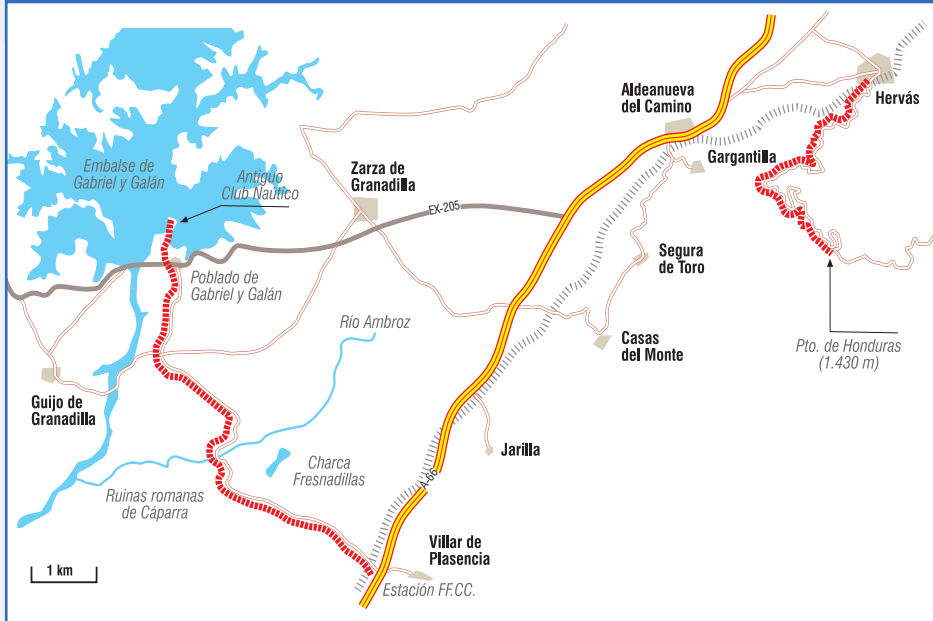
La ruta aquí propuesta consta de dos partes separadas, una es el **puerto de Honduras**, una ruta de montaña que se inicia en Hervás, y otra son las dehesas entre las ruinas romanas de Cáparra y el embalse de Gabriel y Galán.

La subida al puerto de Honduras se realiza por una carretera estrecha, con numerosas curvas y con escaso tráfico, siendo posible circular despacio y detenerse fácilmente y sin riesgos en las cunetas. Se asciende desde los 700 m de Hervás hasta los 1.430 m del puerto, atravesando los distintos pisos de vegetación desde los robledales y castaños de Hervás hasta los pionales de altura. El recorrido comienza en Hervás, desde donde debemos tomar la carretera que se dirige a Cabezuela del Valle y que no abandonaremos en

ningún momento. Las especies que pueden contemplarse son fundamentalmente forestales (*gavilán*, *azor*, *abejero*, *picogordo*, *oropéndola*, *pico menor*, *agateador*, *trepador*, *arrendajo*, *zorzal charlo*, *papamoscas cerrojillo*, *mosquitero papialbo*), rupícolas (*buitre leonado*, *halcón peregrino*, *águila real*, *roqueros rojo y solitario*, *colirrojo tizón*, *escribano montesino*) y de matorral (*curruacas zarcera* y *rabilarga*, *escribano hortelano*, *collalba rubia*, *totovía*). La subida en vehículo puede complementarse con tramos a pie en zonas de bosque o en las cumbres. Una vez ascendido el puerto, puede optarse por volver a Hervás o por descender al valle del Jerte por paisajes similares, aunque sin castaños.

La segunda parte discurre por un hábitat muy diferente: la dehesa. Se inicia en la salida de la A-66 que conduce a **Guijo de Granadilla** y a la presa de Gabriel y Galán, junto a la estación de tren abandonada de **Villar de Plasencia**. Es necesario estar atento a las señales de acceso a esta pequeña carretera, pues la entrada no es directa. Una vez en marcha, se atraviesa una dehesa típica, dónde es posible ver *grulla* en invierno y *rabilargos*, *abubillas* y otras especies todo el año. En las torres del tendido eléctrico hay numerosos nidos de *cigüeña blanca* y algunos de *cuervo* (a veces ocupados por *cernícalos vulgares*), aunque recientemente las compañías eléctricas están procediendo a su eliminación. Una especie presente, pero escasa, es la *carraca*, que suele posarse en tendidos o en edificios rurales. A 4'4 km del inicio, a la izquierda nace otra carretera que conduce a una charca ganadera (atención, pues poco antes sale otra carretera a la izquierda que no hay que tomar). Está en el paraje de Fresnedillas y pueden verse *cigüeñas negras* todo el año; *espátulas* y *garcetas grandes* en paso; *avefrías*,

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias

- Buitre leonado, buitre negro, azor, halcón, águila real, elanio, cigüeña negra, garza real, somormujo lavanco, alcaraván, pico menor, mirlo acuático, acentor común, rabilargo, roquero solitario, curruca rabilarga, reyezuelo listado.

Estivales

- Abejero, águila culebrera, águila calzada, alimoche, carraca, abejaruco, cuco, vencejo pálido, curruca zarcera, papamoscas cerrojillo, mosquitero papialbo, escribano hortelano, oropéndola.

Invernantes

- Grulla común, águila pescadora, ánsar común, anátidas, gaviotas reidora y sombría, chorlito dorado, avefría, cormorán grande.

En Paso

grullas y chorlitos dorados en inviernos; y carracas y gorrión chillón en primavera. No obstante, la presencia de muchas de estas especies es irregular y ocasional. De vuelta a la carretera previa, seguimos hacia la presa de Gabriel y Galán, pasando junto a las ruinas y arco romano de Cáparra. Luego se atraviesa el río Ambroz

y se sale a una zona desarbolada, donde puede verse alcaraván y chorlito dorado en invierno, así como grulla y elanio. En todo momento circularémos por la misma carretera hasta que finaliza en la EX-205, junto a la presa de Gabriel y Galán. Aquí se recomienda observar desde la presa (hay un amplio aparcamiento a la



Papamoscas cerrojillo



Abejaruco



Cigüeña negra

derecha), donde aguas abajo hay una colonia de *garza real* en chopos, que además es dormitorio invernal de *cormorán grande* (con suerte se verá *cigüeña negra* y *águila pescadora*), y aguas arriba se contempla la extensa lámina de agua del embalse. Para ver aves acuáticas la mejor zona es el reculaje sureste del embalse, siendo un buen sitio para observar la península donde se ubicaba el **Club Náutico** (reconvertido en centro deportivo). Este es un excelente lugar para ver la entrada de *grullas* y *gaviotas* a sus dormitorios, y para contemplar *patos*, *gansos* y *somormujos lavancos* en periodo invernal. Al norte del embalse cría el *buitre negro*, fácil de observar, y fue el mejor lugar para el *lince ibérico* en Extremadura.

entre mayo y julio. Por el contrario, las mejores fechas para recorrer las dehesas y, sobre todo, para ver grullas y aves acuáticas en el embalse son las invernales.



Valores ornitológicos

La diversidad del **valle del Ambroz** permite conjugar en poco espacio la observación de aves forestales, de montaña, de matorral, de dehesa, de cultivos y acuáticas. En general, se trata de una zona poco visitada por los aficionados a las aves, hecho sobre todo debido al desconocimiento. No alberga grandes poblaciones de especies emblemáticas, pero la diversidad es alta, además acompañada por la posibilidad de conocer un rico patrimonio monumental y disfrutar de hermosos paisajes.



Fenología de la ruta

Las rutas propuestas pueden visitarse en cualquier época del año, complementándose entre sí. La subida al puerto de Honduras se realiza mejor en primavera y verano, entre marzo y septiembre, con mejores fechas



Otros valores ambientales y culturales

El valle del Ambroz ofrece al visitante numerosos lugares de gran belleza paisajística, entre las opciones está visitar el entorno de La Garganta, los pinares de Granadilla o las dehesas de Oliva de Plasencia. En la comarca hay varios árboles singulares: el *abedul del Puerto de Honduras* (cerca del alto, en su lado norte), el *roble del Acarreadero* en Cabezabellosa (el mayor de la región), los enormes *castaños* de Casas del Monte y Segura de Toro y el *alcornoque de La Fresneda* en Aldeanueva del Camino.

En cuanto al interés monumental, destaca el conjunto de **Hervás**, en especial su barrio judío y sus iglesias; las *ruinas romanas de Cáparra* (con centro de interpretación); el *palacio de los Duques de Alba* en **Abadía**; el complejo *balneario de Baños de Montemayor*; la localidad de **La Garganta**; y el pueblo abandonado y amurallado de **Granadilla**, hoy día convertido en centro educativo (conviene informarse del horario de visitas). Como productos típicos son conocidas las *cerezas* y *castañas*, las fresas de **Casas del Monte**, las *carnes de cabrito*, las *truchas*, los *embutidos* y los tradicionales *vinos de pitarra*. Festividades señaladas son “**El Otoño Mágico**”, que se celebra en noviembre en toda la comarca. Varios pueblos tienen pintorescos *carnavales* y en **Hervás** se representan en verano obras teatrales de origen judío.

Textos: Javier Prieta Díaz



DEL MONASTERIO DE YUSTE AL PUERTO DE PIORNAL



Localización y accesos

Extremadura está coronada por la cumbres de Gredos. Esta mole granítica es compartida por tres comarcas: el **valle del Ambroz**, el **valle del Jerte** y **La Vera**. El valle del Jerte se sitúa en posición central, formando un largo valle de 40 km protegido por dos grandes contrafuertes montañosos: al norte Tras-la-sierra y el valle del Ambroz y al sur Tormantos y La Vera. Las zonas altas están protegidas por la Red Natura 2000 como ZEC "Valle del Jerte y Sierra de Gredos", con una pequeña zona del valle del Jerte de 6.800 has declarada Reserva Natural "Garganta de los Infiernos". La Vera y el valle del Jerte presumen de una marcada originalidad dentro de Extremadura, por ser las únicas zonas de alta montaña y por albergar las mejores zonas forestales autóctonas, básicamente de roble melojo. Los accesos a ambas comarcas se efectúan por dos carreteras que recorren la mayor parte de los pueblos de cada comarca. Así el valle del Jerte se articula a lo largo de la N-110 entre **Plasencia** y el **puerto de Tornavacas**, continuando hacia Ávila. Por su parte, la mayor parte de los pueblos de La Vera se sitúan a lo largo de la EX-203, entre Plasencia y Candeleda (Ávila). Para iniciar la ruta propuesta en **Cuacos de Yuste**, es recomendable llegar primero hasta **Jaraíz de la Vera**, bien por la EX-203 desde Plasencia (a 32 km), bien desde la autovía EX-A1, con salida a la altura de **Casatejada**. Desde **Jaraíz** y por la EX-203, unos 5 km al norte, se encuentra Cuacos de Yuste.

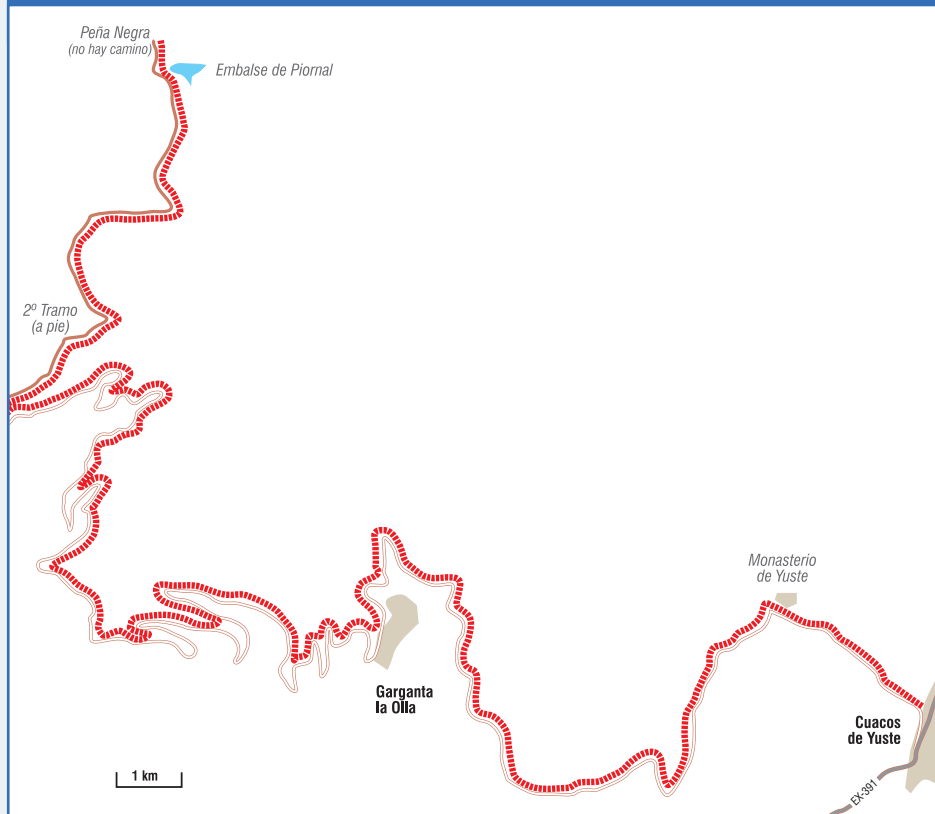


Descripción de la ruta

La ruta propuesta consta de un recorrido en vehículo de 22 km entre **Cuacos de Yuste** y el **puerto de Piornal** y una ruta a pie de unos 5 km de ida hasta la **Peña Negra** de Piornal. Todo el recorrido es en montaña, ascendiendo desde los 600 m de Cuacos a los casi 1.500 de Peña Negra a través de distintos pisos de vegetación, básicamente robledal en el tramo por carretera y brezal-piornal en el tramo pedestre. Se utilizan carreteras estrechas con muy poco tráfico, siendo posible circular despacio y en calma y detenerse fácilmente y sin riesgos en las cunetas.

El punto de inicio se encuentra en Cuacos de Yuste, en el cruce entre la travesía y el desvío al **monasterio de Yuste**. Siguiendo esta pequeña carretera se llega al citado monasterio a través de un tupido robledal. Una parada en el monasterio o su entorno nos deparará la primeras observaciones de aves forestales (*picogordo*, *oropéndola*, *petirrojo*, *pinzón vulgar*, *carbonero* y *herrillito comunes*, *agateador*, *trepador*, *arrendajo*, *zorzal charlo*, *mito*, *curruca capirotada*, *corneja*, etc...), que veremos durante todo el camino. Superado el bosque se pasa por una zona de canchales con matorral bajo. En esta zona es posible ver *collalbas negra* y *rubia* y *cogujada montesina*, siendo un buen lugar el situado junto a una roca de la cuneta izquierda que tiene un triángulo pintado de verde. La ruta sigue de nuevo por un entorno forestal y después entre cultivos de cerezos y olivos, interesantes en invierno para ver *zorzales comunes* y *alirrojos* y, algunos años, *pinzones reales*. Más adelante se cruza la **Garganta Mayor**, un arroyo de montaña rodeado de sombríos alisos, adecuado para ver *mirlo acuático* y *lavandera cascadeña* (o para tomar un baño, pues hay una piscina na-

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias

- Buitre leonado, gavián, halcón, cárabo, pico menor, cogujada montesina, avión roquero, collalba negra, mirlo acuático, acentor común, rabilargo, roquero solitario, curruca rabilarga, reyezuelo listado, corneja.

Estivales

- Abejero, águila culebrera, águila calzada, cuco, chotacabras gris, autillo, vencejo pálido, collalba rubia, zarcero común, curruca tomillera, papamoscas cerrojillo, mosquitero papialbo, escribano hortelano, oropéndola.

Invernantes

- Becada, reyezuelo sencillo, lúgano, zorzal alirrojo, pinzón real.

tural). Poco después se alcanza el pintoresco pueblo de **Garganta la Olla**. Aquí habrá que estar atento para tomar la dirección adecuada, que será hacia la dere-

cha en dirección a **Piornal**. Desde aquí se sube al puerto de Piornal por 12 km de carretera estrecha y con fuertes curvas (una docena de “revueltas”), pero

de gran belleza a través de un magnífico robledal. En todo este tramo se debe circular despacio y atento, parando a discreción en sitios pintorescos (fuentes, cascadas, grandes castaños) o donde se observen aves de interés. A cierta altitud comienzan a oírse los abundantes *mosquiteros papialbos* y los escasos *picos menores* y *papamoscas cerrojillos* (mejor en zonas con arbolado viejo) y con suerte se observarán rapaces como *abejero* y *gavilán*. Una vez alcanzado el puerto, fuera del bosque y en un falso llano, termina el recorrido en vehículo.

El tramo a pie empieza en la primera pista a la derecha tras coronar el puerto, dotada de una amplia entrada y un paso canadiense (punto kilométrico 16'7; coordenadas 30-266050-4445600). No obstante, es recomendable acercarse al pequeño pinar situado unos 500 m a la izquierda, con posibilidad de ver *rabilargo*, *carbonero garrapinos*, *herrerillo capuchino* y *reyezuelo* listado en época de cría (y casos esporádicos de cría de *piquituerto*), a los que se suman reyezuelo listado y lúgano, en invierno (ocasionalmente *pinzón* y *zorzal reales*). En torno al pinar es común la *curruca zarcera* y han criado ocasionalmente *curruca mosquitera* y *mosquitero ibérico*. Volviendo al PK 16'7, la ruta pedestre se inicia en un tramo asfaltado y luego sigue por una



Curruca tomillera

pista de tierra unos 3'5 km hasta la presa. Se atraviesan brezales al principio y piornales al final, con algunos robles dispersos. En primavera es fácil ver *acentor común*, *totovía*, *ruiseñor*, *chochín*, *curruca rabilarga*, *carrasqueña* y *zarcera* y *escribanos montesino* y *hortelano*. Debe seguirse siempre la misma pista hasta llegar a una pequeña casa ("Villa Martín"), donde se gira a la izquierda. En este cruce se puede ver *curruca tomillera* si se sigue recto, incluso *roquero rojo* en la rocas que hay al sur. En primavera y verano los *cernícalos primilla* de **Jaraíz de la Vera** suben a cazar a esta zona y en agosto y septiembre pueden verse *aguiluchos cenizos* en paso. El citado camino de la izquierda nos lleva a la presa, donde veremos al fondo una gran formación rocosa, **Peña Negra**, donde tendremos que ascender campo a través, pues no existe camino.

Pico menor



Desde allí hay una magnífica panorámica del valle del Jerte y pueden observarse *roqueros rojo* y *solitario*, *curruca tomillera*, *colirrojo tizón*, *cernícalo vulgar* y con suerte rapaces como *gavilán*, *abejero*, *halcón*, *águilas calzada* y *culebrera* y *alcotán*. El recorrido finaliza aquí y debe regresarse por el mismo camino. Si se vuelve por el pueblo de **Piornal**, habrá que estar atentos a los *vencejos*, pues crían en buen número los *vencejos pálidos*.



Escribano hortelano



Valores ornitológicos

Las comarcas de **La Vera** y el **valle del Jerte** albergan una avifauna singular dentro de la comunidad extremeña, con la mejor representación regional de aves forestales y de montaña. En su mayoría son aves propias de ámbitos norteños (*corneja*, *pico menor*, *acentor común*, *picogordo*, *zorzal charlo*, *papamoscas cerrojillo*, etc.), pero complementadas con ciertas especies de la montaña mediterránea, tanto forestales (*mosquitero papialbo*) como, sobre todo, de matorral (*curruca rabilarga*, *tomillera* y *carrasqueña*, *escribano hortelano*, *totovía*) y de roquedos (*avión roquero*, *roqueros rojo* y *solitario*, *collalbas rubia* y *negra*). Entre las rapaces destaca la facilidad para ver *abejero*, con presencia escasa de *halcón peregrino*, *alcotán* y *gavilán*, y la curiosa estampa de los *cernícalos primilla* y los *aguiluchos cenizos* en alta montaña.



Fenología de la ruta

A diferencia de la mayoría de las rutas de interés ornitológico de Extremadura, la aquí propuesta es muy adecuada para realizar en **verano**. Los mejores meses para la visita son los que van entre abril y octubre, siendo especialmente buenos mayo, junio y julio. No obstante, el **invierno** es adecuado para realizar la primera parte de la ruta, que además aportará nuevas especies (*lúgano*, *reyezuelo sencillo*, *zorzales*); no obstante, la parte final a pie por matorral de montaña suele albergar muy pocas especies. Otro aliciente de las fechas invernales es la presencia de nieve, fenómeno regular. En este caso hay que estar prevenido e informarse con antelación, pues el puerto de Piornal suele estar cerrado al tráfico en caso de nevada.



Otros valores ambientales y culturales

Tanto **La Vera** como el **valle del Jerte** albergan lugares de gran belleza paisajística y numerosas zonas de baño. Por citar algunos, es recomendable visitar el paraje de **Los Pilonos** (Garganta de los Infiernos) y la **cascada del Caozo** (bajando de Piornal hacia el río Jerte). Asimismo, hay varios árboles singulares: los grandes **castaños de Casas del Castañar** (con ruta señalizada que se inicia en dicho pueblo), el **roble de la Solana en Barrado** y de **Prado Sancho en Cabezuela del Valle** y el **pino de Aldeanueva de la Vera**. El puerto de Tornavacas es muy interesante para ver otras aves reproductoras como alondra común, collalba gris y alcaudón dorsirrojo.

Los pueblos del entorno, sobre todo de La Vera, ofrecen buenas muestras de arquitectura popular, siendo recomendable visitar **Garganta la Olla**, **Cuacos de Yuste** y su monasterio (residencia final de Carlos V), **Jarandilla de la Vera** y su castillo convertido en Parador Nacional, **Guijo de Coria** y **Madrigal de la Vera**. En el Jerte son interesantes **Tornavacas**, **Jerte** y el Museo de la Cereza de **Cabezuela del Valle**.

En cuanto a los productos típicos, toda visita quedaría vacía sin probar las famosas **cerezas** del Jerte, el **pimentón** de La Vera y las **castañas**. También son conocidos los **quesos de cabra** de La Vera, los **embutidos** de Piornal, **truchas** y **dulces** y **licores artesanos**. Festividades señaladas son “**El Peropalo**” de Villanueva de la Vera (en Carnaval), “**Los Escobazos**” de Jarandilla de la Vera (7 de diciembre), “**El Jarramplas**” de Piornal (20 de enero), “**Los Empalaos**” de Valverde de la Vera (Jueves Santo) y “**El cerezo en flor**” de todo el valle del Jerte (fecha variable según los años).

Textos: Javier Prieta Díaz



Localización y accesos

La Ruta se localiza al suroeste de la provincia de Cáceres, en la raya fronteriza que marca el río Tajo con Portugal, tramo de río conocido como río Tajo Internacional y declarado Parque Natural en el año 2006. A la ruta propuesta se accede desde Valencia de Alcántara por la carretera N-521 (Cáceres-frontera con Portugal), donde tomaremos el desvío de la EX-374 hacia la localidad de Cedillo o bien desde la localidad de Membrío, por la CC-126. Por el norte, puede accederse desde la EX-117.



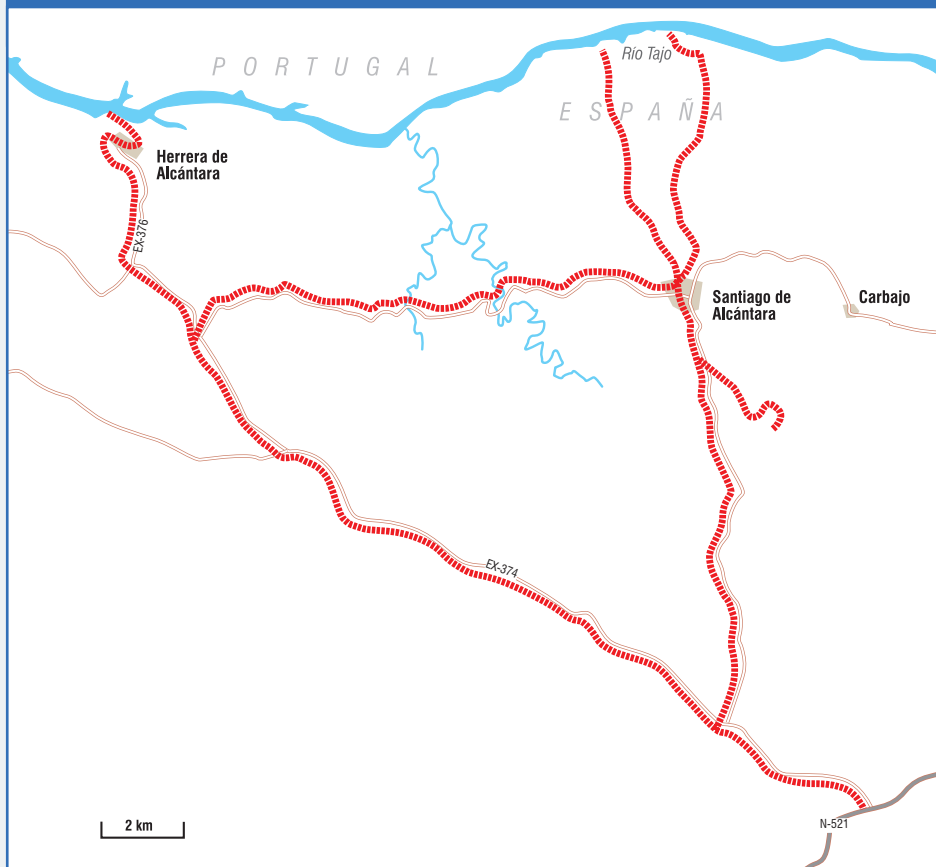
Descripción de la ruta

La ruta propuesta es un bucle donde se combinan carreteras y caminos de tierra. La ruta está ideada para realizarla en coche y en una sola jornada, haciendo paradas estratégicas en los puntos de observación más interesantes.

El itinerario recorre zonas de llanura, con pastizales y extensos retamares, ricos en caza menor, por lo que son muy frecuentados por las rapaces venidas de las sierras y riberos cercanos. Es una zona ganadera por lo que se puede observar a diversas especies de aves carroñeras como *buitres leonados*, *buitres negros* y *alimoches* patrullando el terreno en busca de alimento. A nuestro paso, aparecen dehesas puras o mixtas de encinar y alcornocal, muy ricas en charcas ganaderas frecuentadas por la *cigüeña negra*. Sobre las torretas de las líneas eléctricas resulta habitual la silueta del *milano real*, el *busardo ratonero* y la *culebrera europea*. El predominio de los relieves suaves y alomados da paso a los quebrados e intransitables riberos del río

Tajo Internacional, encajados en el paisaje de una forma tan violenta y espectacular que son invisibles desde la lejanía. De hecho, desde España se observan los pueblos y los campos de Portugal pero no el ribero del Tajo, delatado muchas veces sólo por los bancos de niebla que se apegan al valle durante el invierno. En los riberos encuentran refugio una de las más importantes poblaciones reproductoras de *cigüeña negra* y *alimoche*, además de otras rapaces como *buitre leonado*, *buitre negro*, *águila real*, *águila-azor perdicera* y *búho real*. En la orilla vecina y en las sierras próximas, cría el Águila imperial ibérica, lo que completa el catálogo de las aves que mayor admiración producen en el ornitólogo. Ya fuera del ribero, la ruta se encarama en la Sierra de Santiago, desde la que se domina un vasto paisaje de dehesa. Si espectacular resulta el vuelo de las grandes aves rapaces y la grácil silueta de la *cigüeña negra*, no menos espectacular resultan los bandos de decenas de miles de *palomas torcaces* que invernán en esta zona y que forman nubes que diariamente se desplazan hacia los comederos para alimentarse de pequeñas bellotas “palomeras” o a sus dormideros, en eucaliptales de sierras y riberos. Desde **Valencia de Alcántara**, por la N-521, tomaremos el desvío hacia **Cedillo** por la EX-374 y posteriormente hacia **Herrera de Alcántara** por la EX 376 para descender a las orillas del ribero del río Tajo internacional, donde observaremos en todo su esplendor el paisaje y los hábitats más representativos de este espacio natural protegido. En el punto (X:0636373, Y: 438969) existe un mirador junto a la carretera que da vista al valle del río Tajo. La magnífica umbría que envuelve este entorno, con masas de madroño, durillo, labiérnago y olivares que crecen sobre bancales de pizarra, hacen de este enclave un inmejorable lugar para

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias

- Águila imperial
- Buitre negro
- Buitre leonado
- Águila perdicera
- Búho real
- Corneja negra

Estivales

- Elanio común
- Cigüeña negra
- Alimoche
- Culebrera europea
- Aguililla Calzada

Invernantes

- Acentor común
- Camachuelo
- Paloma torcaz

En Paso

observar pequeñas aves de matorral, *zorzales*, *pico-gordos* y *camachuelos*, principalmente durante otoño e invierno, cuando los frutos se ofrecen generosos a las miles de avecillas invernantes.

En el trayecto hacia Herrera de Alcántara, pueden observarse numerosos bandos de *rabilargo*, además de *elanio común* y *corneja negra*, una especie residente y muy localizada en nuestra región.



Milano negro

De aquí, regresaremos hacia la localidad de **Santiago de Alcántara** por la CC-37, donde atravesaremos riberos encajados como el del río Alburrel que se retuerce entre paredones de pizarra buscando su desembocadura cercana en el río Tajo. Sobre las pizarras es fácil observar a la llamativa *collalba negra*, siempre ligada a los hábitats rocosos. Llegados a Santiago de Alcántara nos dirigiremos hacia el **Centro de Interpretación de la Naturaleza “El Péndere”** siguiendo la señalización urbana. Desde aquí parte el camino hacia la **fuelle de la Geregosa**, un pequeño recorrido (PR CC-59) de 7 kilómetros que nos conduce hasta las orillas del Tajo y la famosa fuente de aguas medicinales. La ruta no entraña dificultad porque cuenta con señalización homologada y el camino está en buen estado. No obstante, en el punto (X:0650063, Y: 43486053) seguiremos de frente. Llegados a la orilla del Tajo encontraremos algunos equipamientos de uso público, como un mirador y paneles interpretativos del entorno. El lugar ofrece buenas posibilidades para observar de cerca el vuelo de las aves del ribero: *garzas reales*, *cormoranes*, *buitres leonados*, *cigüeñas negras*, *alimoches*, etc.

De regreso a Santiago de Alcántara, tomaremos la carretera CC-126 hacia la localidad de Membrió. Saliendo del pueblo, tomaremos un camino a la izquierda en el

punto (X:0651072, Y: 4386209) que nos llevará hasta el paraje conocido como **“Las Viñas”**. La ruta no presenta dificultad alguna y está señalizada en todo su recorrido (PR-CC 96). Llegados al final del camino, existen varios equipamientos de uso público, como un aparcamiento, un mirador y una espectacular torre de observación desde la que es posible admirar la belleza del paisaje más agreste y genuino del Tajo Internacional. Desde el mirador pueden observarse cómodamente las paredes de pizarra que caen sobre el río y donde nidifican *buitre leonado*, *cigüeña negra* y *alimoches*.

De vuelta a Santiago de Alcántara tomaremos la carretera CC-37, que nos conducirá de nuevo hacia la N-521, punto de inicio de esta ruta y fin del recorrido. En el punto (X:0651077, Y: 4384412) tomaremos un camino a la izquierda que nos lleva a la cumbre de la **Sierra de Santiago**. Resulta recomendable dejar el coche al pie de la sierra y subir hasta el mirador que se encuentra en lo alto y que divisa un espectacular paisaje de dehesa. En la subida podemos observar la **Peña de los Barreros**, unos cantiles cuarcíticos donde existe una colonia de *buitre leonado*.



Valores ornitológicos

Cabría destacar al *águila imperial ibérica* y la *cigüeña negra*, especies en “peligro de extinción” y que cuentan con importantes efectivos reproductores, tanto en la sierra, como en las dehesas y riberos del entorno. El *águila imperial* se extiende desde esta zona hacia el este, siguiendo los relieves de la Sierra San Pedro y dando lugar al núcleo reproductor más importante de Extremadura. La *cigüeña negra* cuenta, además, con numerosos lugares de concentración premigratoria repartidos por charcas y charcones de las dehesas y los riberos. El *buitre negro*, ligado a espesas e impenetrables manchas de matorral mediterráneo, tiene una importante presencia en la zona, continuidad también de las numerosas colonias de la vecina Sierra de San Pedro.

No resulta difícil avistar especies como el *águila-azor perdicera*, *águila real*, *culebrera europea*, *aguillilla calzada*, *buitre leonado* y *búho real*, que cuentan con numerosas parejas que nidifican en la seguridad de los cantiles y en los árboles. Cabría destacar al *alimoche*, que tiene aquí uno de sus núcleos de cría más importantes de Extremadura.

El excelente grado de conservación de los matorrales del ribero y de las umbrías de la sierra, sirven de cobijo y alimento para infinidad de especies de pequeño tamaño: *curruacas*, *petirrojos*, *acentores*...

En las dehesas, es frecuente la presencia del *elanio común*, la *corneja negra* –muy escasa y localizada en nuestra región- y numerosos bandos de *rabilargos pendencieros*.

Durante el invierno resultan espectaculares los bandos de decenas de miles de *palomas torcaces* que forman sinuosas nubes al desplazarse. Con diferencia, la región del Tajo internacional es junto a la Sierra de San Pedro, la mejor zona de invernada en Extremadura. Además, en las aguas del Tajo se dan concentraciones invernales importantes de *cormorán común*.



Fenología de la ruta

Puede realizarse en cualquier época del año. Durante el invierno disfrutaremos del espectáculo de los bandos de *torcaces* y durante la primavera, retornan las aves estivales: *cigüeña negra*, *alimoche*, *aguillilla calzada*, *culebrera europea*... La primavera es también el periodo reproductor, por tanto habría que circular únicamente por las rutas establecidas. Así evitaremos



Águila perdicera

molestias a las aves durante este periodo sensible. El verano es muy caluroso, así que evitaremos las horas centrales del día que, por otra parte, son las menos favorables para observar aves. Durante esta época se producen las concentraciones premigratorias de *cigüeña negra*.



Otros valores ambientales y culturales

- **Dólmenes** (Santiago de Alcántara, Herrera de Alcántara y Cedillo)
- **El Buraco**. Cueva con pinturas rupestres (Santiago de Alcántara)
- **Berrea del ciervo**, en otoño.
- **Alcántara**, localidad en la que destacan edificios religiosos como la iglesia de Ntra. Sra. de Almócóvar, el Conventual de San Benito, la iglesia de San Pedro de Alcántara y uno de los puentes romanos mejor conservados.

Textos: Víctor Manuel Pizarro Jiménez

5 Canchos de Ramiro y embalse de Portaje



Localización y accesos

Localidades de referencia **Torrejoncillo**, **Portaje**, y **Cachorrilla**, todos en la comarca de Coria. Como accesos se recomienda la autovía A-66 (N-630), tomando el desvío Torrejoncillo-Coria (EX-371) en el Puerto de los Castaños (Cañaverál); una vez alcanzado Torrejoncillo, se toma dirección Coria (EX-109) y a poco más de 4 km. el desvío a la izquierda por una carretera local que nos lleva a los pueblos de Portaje (5 km.) y Cachorrilla (15 km.; tras desviarnos dirección Pescueza). Hojas 1:50.000 números 621 y 622 del IGN.



Descripción de la ruta

1) Canchos de Ramiro: Los Canchos de Ramiro junto a riberos y sierras del entorno (Sierras de la Garrapata, Solana, etc.) por su excepcional riqueza de flora y fauna se hallan declaradas como ZEC y ZEPA, formando parte de la Red de Espacios Naturales Protegidos de Extremadura. Los Canchos en particular, constituyen una espectacular portilla de cuarcita sobre el Río Alagón, hoy embalsado por el **Embalse de Alcántara**. La ruta propuesta tiene una longitud de 10 km. (ida y vuelta), pudiéndose realizar perfectamente en media jornada, tanto a pie (recomendado), como en coche. El acceso a los Canchos (o al Boquerón) es muy sencilla, no hay más que tomar un sendero señalizado que parte de **Cachorrilla**. En concreto, desde esta localidad tomar la carretera a Ceclavín y a 200 m. en el punto donde se encuentran la **Ermita del Cristo** y una pequeña charca (29S-699309-442090), sale a la derecha el camino (denominado Camino del Chorrillo), que discurre entre bonitos paisajes de dehesa y riberos,

nos acerca hasta los mismos Canchos.

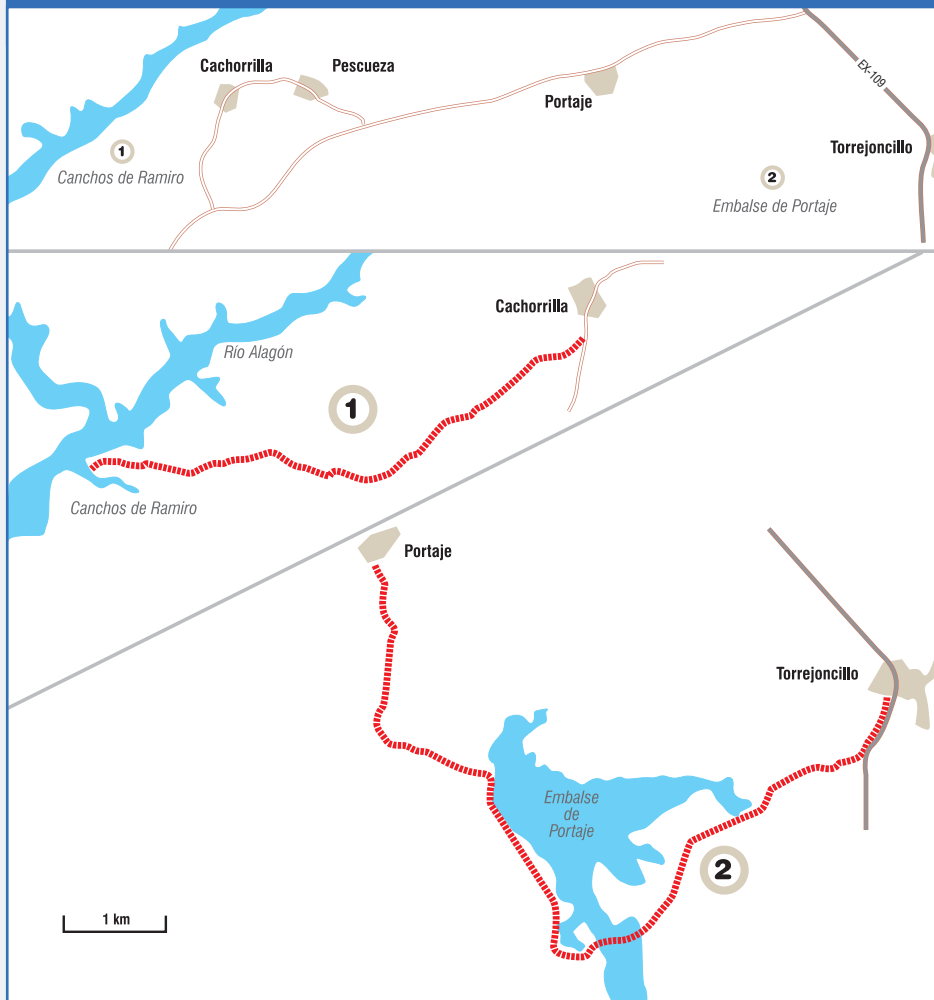
2) Embalse de Portaje: Pequeño humedal artificial de gran relevancia ornítica, se halla muy cercano a las localidades de Portaje (4,5 km.) y Torrejoncillo (3 km.) desde las cuales se puede acceder al mismo tras sendas pistas asfaltadas. En conjunto, la ruta propuesta tiene una longitud de 17 km., estando diseñada para realizarse en automóvil durante media jornada. Desde la primera de las localidades, se toma (junto a la Ermita del Cristo) en dirección Sur la pista de servicio de la presa durante unos 2,5 km.; en este punto y llegados a un cruce (29S-70852-441903) se gira a la izquierda, para después de 800 m. y tras cruzar la **Ribera de Fresnedosa** llegar a la presa (donde se encuentra la Ermita de la Virgen del Casar). Una vez en la presa y tomando hacia la derecha, siguiendo dicha pista se bordea enteramente la margen izquierda del Embalse, y tras cruzar por un puente una de sus colas llegar a la localidad de **Torejoncillo**. Anteriormente y en uno de los cruces (29S-714624-441808), muy cercano a la masa de agua, puede tomarse otra pista que bordea parte de la margen derecha del humedal.



Valores ornitológicos

1) Canchos de Ramiro: Gran densidad y concentración de grandes rapaces que nidifican en los escarpados riscos de cuarcita de la portilla. Destaca la colonia de *buitre leonado* (+100 pp.), así como la presencia de varias parejas de *águila real*, *águila perdicera*, *alimoche*, *búho real*, *cernícalo vulgar*, *halcón peregrino* o *cigüeña negra*. De camino a los riberos, fauna típica de dehesa (*águila culebrera*, *águila calzada*, *rabilargo*, entre otras muchas especies de passeriformes ligados

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias

- Buitre leonado
- Buitre negro
- Águila imperial
- Águila perdicera
- Águila real
- Garza real
- Pato colorado

Estivales

- Cigüeña negra
- Alimoche
- Milano negro

Invernantes

- Paloma torcaz
- Grulla común
- Anátidas

En Paso

- Aves acuáticas



Andarriós grande

a este hábitat mediterráneo). En las dehesas y sierras del entorno nidifican también el *águila imperial ibérica*, *milano real* y *negro*, y el *buitre negro*; mientras, en la masa de agua del Embalse es posible el avistamiento de numerosas especies de aves acuáticas, destacando el *cormorán grande*, la *garza real* o diferentes especies de *anátidas*.

2) Embalse de Portaje: Esta zona húmeda se ha demostrado como uno de los humedales de mayor importancia para la avifauna acuática (abundancia y diversidad) de la cuenca extremeña del Tajo, habiéndose llevado a cabo actuaciones de manejo de hábitats (azudes de cola, islas artificiales, observatorios, etc.). Durante la Invernada alberga en promedio más de 2.500 aves con una gran diversidad de especies (anátidas, podicipédidos, fochas, etc.). En época reproductora, destaca el *pato colorado*, siendo una de las escasas localidades reproductoras para esta especie en Extremadura; junto a ésta destaca la colonia de ardeidos (*garza real*) y *cigüeña blanca* de la cola del Embalse.

Garza real



Fenología de la ruta

Esta ruta puede realizarse en cualquier época del año, en especial en época reproductora primaveral y durante la invernada.



Otros valores ambientales y culturales

Valores ambientales. Magníficos y frondosos bosques de encina y alcornoque cubren toda la comarca, en especial las vegas y llanuras en torno a la Ribera de Fresnedosa. Ésta y otros cursos fluviales albergan excelentes bosques de fresnos en sus riberas.

Valores etnográficos, muestras de arquitectura popular en los pequeños núcleos urbanos (Cachorrilla, Pescueza, Portaje, etc.), así como en las típicas construcciones agropecuarias del entorno (muros de piedra, chozos, pozos, etc.).

Fiestas populares. Destacan las fiestas declaradas de Interés Turístico de **Las Carantoñas** (Acehuche, 19-20 Enero), los **Sanjuanés** (Coria; 24-Junio) y la **Encamisá** (Torrejuncillo 7-Diciembre).

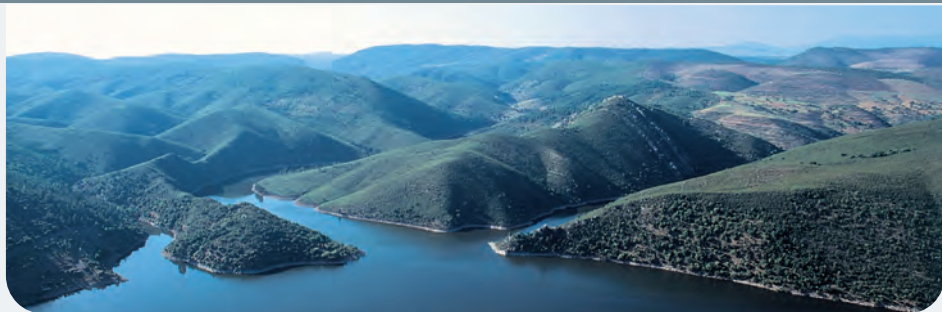
Conjuntos monumentales. Declarado de interés turístico, el casco histórico-artístico de la ciudad de **Coria** alberga uno de los conjuntos más destacados de Extremadura (murallas y puente romanos, castillo, catedral, palacios, conventos, etc.). El **Monasterio-convento del Palancar** (Pedroso de Acim) definido como el “monasterio más pequeño del mundo” es un maravilloso ejemplo de arquitectura religiosa.

Textos: Casimiro Corbacho Amado



Halcón peregrino

6 Parque Nacional de Monfragüe



Localización y accesos

Monfragüe se sitúa aproximadamente en el centro de la provincia de Cáceres, en la confluencia de los ríos **Tajo** y **Tiétar**. En la actualidad es el único **Parque Nacional** con que cuenta Extremadura, quedando bajo esta figura de protección 18.118 has. El Parque y su entorno inmediato, un total de 116.151 has, están protegidos por la Red Natura 2000 como ZEPA. El núcleo del Parque lo conforman varias alineaciones de pequeñas sierras paralelas, entre las cuales se encaja el río Tajo. El río Tiétar y otros cauces menores excavan profundas gargantas en su camino hasta el río Tajo, creando un sistema espectacular de cantiles rocosos donde se reproducen multitud de aves. Hoy día, los dos cursos fluviales están embalsados por las presas de Alcántara, Torrejón-Tajo y Torrejón-Tiétar. A pesar de su escasa altitud, la quebrada orografía y la barrera fluvial han permitido la conservación de áreas de bosque y matorral mediterráneo de altísimo valor faunístico y ambiental. Pero lo que realmente confiere valor al conjunto es la amplia superficie de dehesas que se extiende al norte y al sur del Parque Nacional, auténtica despensa donde se nutren las aves más valiosas de Monfragüe.

Los accesos a Monfragüe son fáciles y están bien señalizados. En el interior del Parque sólo existe un núcleo de población, **Villarreal de San Carlos**, pedanía de **Serradilla** de reducidas dimensiones y totalmente vinculado al Parque, pues alberga los centros de visitantes y de interpretación. Al interior del Parque se llega por carretera siguiendo tres vías. Desde el norte, por la EX-208, a unos 20 km de **Plasencia** y a 15 km de la autovía EX-A1. Por el sur, se llega por la citada EX-208 desde **Trujillo**, a unos 50 km, tras atravesar **Torrejón el Rubio**. Por úl-

timo, desde el noreste, por una pequeña carretera desde la autovía EX-A1, con salida a la altura del río Tiétar. Además, por el sur, la carretera EX-390 une Cáceres capital con Torrejón el Rubio y la EX-385 une la EX-208 con la autovía A-5, pasando por Jaraicejo.



Descripción de la ruta

La mayor parte del Parque Nacional está cerrado a los visitantes, siendo el área de uso público relativamente reducida. No obstante, la zona visitable ofrece todo lo mejor de las aves de Monfragüe. De hecho, existen lugares de fama ornitológica mundial por la facilidad para observar en condiciones excepcionales algunas aves emblemáticas.

A causa de las restricciones, el mejor modo de aprovechar una visita ornitológica a Monfragüe es recorrer los principales miradores, todos ellos en la carretera, bien señalizados y dotados de aparcamiento. En caso de visitas de varios días, las opciones habituales son repetir el recorrido en los miradores o realizar alguno de los itinerarios de senderismo existentes en el Parque y el entorno. Las especies que pueden verse en los distintos lugares pueden variar ligeramente según los años, pues como todo suceso biológico, está sujeto a cierto dinamismo.

Los principales miradores del Parque, de sur a norte, son:

Salto del Gitano-Peña Falcón. En la entrada desde Trujillo. Impresionante cantil rocoso, sin duda el paraje más simbólico y fotografiado de Monfragüe. La comunidad de aves que alberga es igual de impresionante, con la mayor buitrea de *buitre leonado* en zona de uso público (más de 100 parejas entre ambos lados

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias

- Garza real, perdiz roja, milano real, buitre leonado, buitre negro, azor, águila imperial ibérica, águila real, águila perdicera, halcón peregrino, búho real, pico menor, collalba negra, avión roquero, cogujada montesina, roquero solitario, rabilargo, chova piquirroja, picogordo.

Estivales

- Cigüeña negra, cigüeña blanca, milano negro, alimoche, águila culebrera, águila calzada, chotacabras cuellirrojo, vencejo real, vencejo café, vencejo pálido, abejaruco, golondrina dáurica, collalba rubia, curruca mirlona, curruca carrasqueña, curruca tomillera, curruca rabilarga, oropéndola.

Invernantes

- Cormorán grande, acentor común, camachuelo, zorzal alirrojo, reyezuelo listado, reyezuelo sencillo, lúgano.



“Salto del Gitano”

y más de 400 ejemplares en ocasiones), *cigüeña negra* (2-5 parejas los últimos años), *águila imperial*, *águila perdicera*, *halcón peregrino*, *alimoche* y *búho real*. También es posible ver *águila real*. Entre las aves pequeñas hay que estar atentos a la presencia de *vencejo cafre* y de *collalba negra*.

La Serrana. En la entrada desde Plasencia. Alberga *buitre leonado*, *alimoche* y, en ocasiones, *águila perdicera* y *vencejo cafre*.

La Tajadilla. Junto a las presas de Torrejón y dotado de observatorio, merendero y amplio aparcamiento. Se trata de un pequeño cortado que permite buenas observaciones de *buitre leonado* y *alimoche*, siendo una buena zona para ver *águila perdicera*. Recientemente se han instalado *cigüeña negra* y *vencejo cafre*, pero su presencia podría ser temporal.

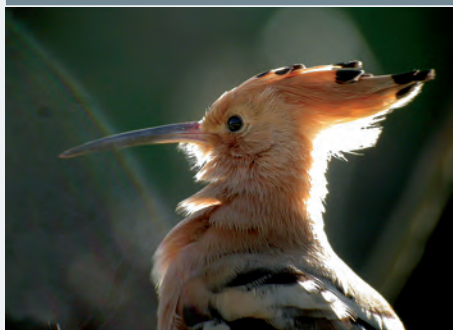
La Báscula. Lugar adecuado para ver *buitre negro* y, con suerte, *águila imperial*.

La Higerilla. Proporciona una bonita panorámica del río Tiétar, donde podrá verse *cigüeña negra* y *alimoche*. En el lado opuesto crían *buitres negros*.

Portilla del Tiétar. En la salida noreste del Parque. Aunque de dimensiones más modestas que la Peña Falcón, es el otro “punto caliente” en Monfragüe. Un lugar excepcional para ver, y oír, *buitre leonado*, así como *águila imperial*, *búho real* (el mejor lugar del Parque) y *alimoche*.

Además, es recomendable seguir la carretera hasta La Bazagona y autovía EX-A1, circulando despacio, incluso andando con cuidado, por este tramo que discurre primero por un viejo bosque de alcornoques donde cría el *pico menor* y, quizás, *mosquitero ibérico*. Luego sigue un área de dehesa muy querenciosa para el *ciervo* durante la berrea y con una colonia de *cigüeña blanca*

Abubilla





Buitres leonados

y *garza real* al oeste, junto al río Tíetar. La parte final de dehesas y cultivos de regadío es de interés en el periodo invernal por la reciente presencia de las vocingleras *grullas*, así como de *pinzón real* algunos años. La visita a los miradores anteriores puede complementarse con los tres itinerarios pedestres principales:

Itinerario rojo. Entre Villarreal de San Carlos y el castillo de Monfragüe. Permite varias opciones, con recorridos entre 10 y 16 km (entre 3 h 30 min y 6 horas). Discurre por zonas variadas, como olivares, jaral, encinar y, especialmente, bosque denso de madroños y quercíneas en la umbría del castillo. La visita al **casti- llo de Monfragüe** es obligada, siendo otra opción acceder a él por la cara sur a través de una pista asfaltada entre encinas y acebuches. Desde el castillo la panorámica es soberbia, amenizada por los espectaculares vuelos de los *buitres* y la posible presencia de *vencejo café* y *chova piquirroja*.

Itinerario amarillo. Entre Villarreal y La Tajadilla, unos 8,5 km y 3 horas ida y vuelta. Atraviesa dehesas y jarales.

Itinerario verde. Entre Villarral y el Cerro Gimio, unos 7 km y 2 h 30 minutos ida y vuelta. Discurre por típicos paisajes de Monfragüe, finalizando en un mirador y una hermosa panorámica.



Valores ornitológicos

Monfragüe es posiblemente el mejor lugar para ver aves, sobre todo rapaces, en Extremadura. Las cifras siguientes ilustran plenamente su variedad y abundancia. Tal vez la especie más característica sea el *buitre negro*, con un máximo de 339 parejas seguras y estimas superiores a las 400 parejas. El *águila imperial* mantiene efectivos estabilizados en 12 parejas, con algunas recién instaladas cerca de los mejores miradores. El *alimoche* cuenta con más de 30 parejas, cifra a la que se acerca la *cigüeña negra*. La rapaz más visible es sin duda el *buitre leonado*, con 635 parejas seguras y casi 800 estimadas. Más escasas son el *águila real* (6-7 parejas), el *águila perdicera* (6-7 parejas) y el *halcón peregrino* (3-4 parejas). Para otras rapaces no existen cifras precisas, pero varias decenas de parejas de *búho real*, *milano real*, *busardo ratonero*, *águila calzada* y *águila culebrera* habitan en Monfragüe, sobre todo en las dehesas del entorno. Mucho más común es el *milano negro*, con 150-200 parejas; siendo mucho más escasos y difíciles de ver el *azor*, el *gavilán* y el *elanio azul*.

Rapaces aparte, otras aves de interés son las de hábitos rupícolas, como *vencejo café*, *chova piquirroja*,



Águila imperial

collalba negra, roquero solitario, gorrión chillón, gollondrina dáurica y colirrojo tizón. Las aves forestales son menos singulares, pues la mayoría son habituales en gran parte de Extremadura, no obstante destacan *curruca mirlona, pico menor, mosquitero ibérico, picogordo y camachuelo.* Mayor importancia tienen algunos pájaros de medios abiertos y esteparios, fáciles de ver en zonas desarboladas del Parque donde se están eliminando eucaliptos. Hablamos de *collalba rubia, cogujada montesina y curruca tomillera, rabilarga, carrasqueña y cabecinegra.*



Curruca cabecinegra

son el castillo de Monfragüe, el puente del Cardenal (a veces sumergido bajo las aguas del Tajo) y las pinturas rupestres prehistóricas, para las que existen visitas guiadas concretas. En los municipios inmediatos al parque, merece la pena citar las estelas y el poblado prerromanos de Torrejón el Rubio, el Convento del Santo Cristo y el museo etnográfico de Serradilla, las iglesias parroquiales de Serrejón y Malpartida de Plasencia, el castillo de Mirabel y la arquitectura tradicional de Casas de Miravete, entre otros. A mayor distancia están los conjuntos monumentales de Plasencia y Trujillo.

Gastronómicamente destacan quesos, miel, migas extremeñas y platos de caza mayor. Festividades señaladas son Las Candelas de Torrejón el Rubio y el Cristo de la Victoria en Serradilla. En cuanto a la artesanía, trabajos de madera y textiles (encajes, trajes típicos) se pueden encontrar en algunos pueblos del entorno.

Textos: Javier Prieta Díaz



Fenología de la ruta

La época que ofrece más facilidad para observar toda la variedad de aves es la primavera, entre marzo y mayo. No obstante, es también el periodo con mayor influjo de visitantes, especialmente en fines de semana y puentes festivos de Semana Santa y mayo. De todos modos, cualquier época del año permite la observación de especies características, aunque en los meses de julio y agosto es mejor aprovechar las primeras y últimas horas del día, pues las horas centrales suelen ser muy calurosas. Otoño e invierno tienen el aliciente de incorporar especies no reproductoras en la zona. Por último, entre septiembre y octubre acontece la espectacular berrea de los abundantes ciervos de la zona.



Otros valores ambientales y culturales

Además de las aves, en Monfragüe pueden observarse otros animales, como el asequible *ciervo*, algunos *zorros mansos* que frecuentan los miradores, los esquivos *jabalíes* y, en invierno sobre todo, las *nutrias*. Por contra, del emblemático *lince* no se conocen observaciones recientes fiables. Otros alicientes en la vista a Monfragüe son el paisaje, en algunos lugares espectacular, y las formaciones geológicas, con paneles explicativos en los lugares de mayor interés. Asimismo, hay dos árboles singulares: el Almez de Lugar Nuevo (junto a Villarreal de San Carlos, en el huerto del Ojaranzo, con ruta circular y un pequeño merendero) y el Alcornoque el Abuelo de Toril (junto a la carretera entre la Portilla del Tiétar y La Bazagona).

Dentro del Parque los principales elementos artísticos

Buitre negro





Localización y accesos

El embalse de Arrocampo se sitúa en el noreste de la provincia de Cáceres, en el límite oeste de la comarca de Campo Arañuelo y muy cerca de Monfragüe. En la actualidad, 687 has del embalse y de su perímetro de orillas se encuentran protegidas dentro de la Red Natura 2000 con la categoría de ZEPA. Asimismo, se ha creado un **Parque Ornitológico en Saucedilla** con el objeto de facilitar las visitas.

Arrocampo es un embalse de características singulares, tanto, que le convierten en un enclave único dentro de Extremadura, con una avifauna peculiar y difícil de observar en gran parte del interior peninsular. El embalse tiene como función refrigerar la central nuclear de Almaraz, por este motivo el nivel del agua es constante, gracias a los continuos bombeos desde el **río Tajo**, no estando sometido a las fluctuaciones típicas de otros pantanos. Por ello, gran parte de la orilla está ocupada por masas de vegetación palustre. Además, una temperatura del agua más alta de lo normal y un entorno llano dedicado al cultivo de secano y regadío, favorecen la diversidad de aves.

El embalse es fácilmente accesible, al hallarse próximo a dos autovías. Por el norte, desde la autovía EX-A1 entre Navalmoral de la Mata y Plasencia, se toma el desvío hacia Casatejada y se continúa hasta Saucedilla, donde en su salida sur se localiza la Oficina de Información del Parque Ornitológico. Si se accede por el sur, desde la autovía A-5 entre Navalmoral de la Mata y Trujillo, hay dos opciones, bien tomar la salida 190 dirección Saucedilla, bien a través de Almaraz, que cuenta con tres salidas desde la A-5 entre los kilómetros 193 y 200. La carretera entre Almaraz y Saucedilla cruza una de las colas del embalse mediante un puente de poca altura.

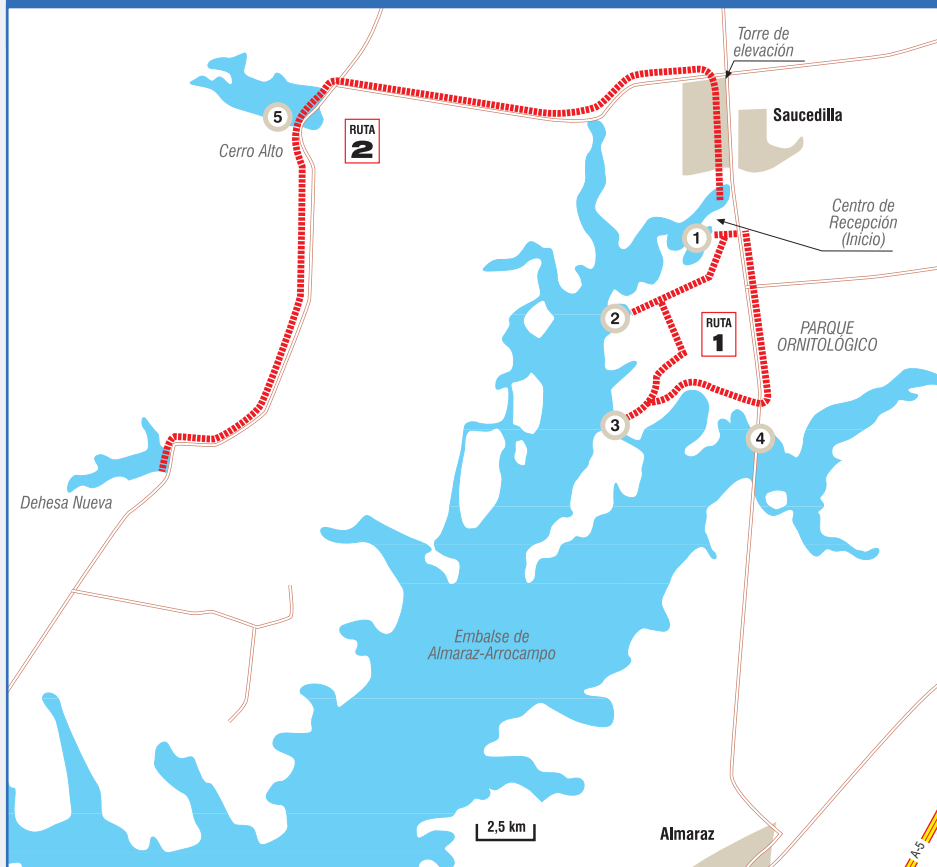


Descripción de la ruta

El plan de visita propuesto coincide con las dos rutas ofrecidas por el **Parque Ornitológico de Saucedilla**. La **ruta nº 1** es un recorrido de unos 4 km por caminos de tierra, con paradas en cuatro observatorios. Puede completarse a pie o en vehículo, si el estado de la vía lo permite. La **ruta nº 2** es un breve desplazamiento en vehículo entre **Saucedilla** y una balsa de riego próxima. El inicio de ambas rutas se sitúa en la **Oficina de Información**, en el extremo sur del pueblo de Saucedilla y adyacente a un canal y al campo de fútbol. Dentro de la oficina hay un panel descriptivo de la rutas, fáciles de seguir, al encontrarse adecuadamente balizadas y señalizadas. En total hay cinco observatorios, relativamente pequeños y que, salvo que alguien los esté utilizando, están cerrados con llave. Las llaves se prestan en la propia Oficina de Información, que tiene fechas y horas de atención un tanto irregulares y que a veces no se ajustan a los mejores momentos para ver aves (por ejemplo, el amanecer). En caso de encontrar los observatorios cerrados, la alternativa es utilizar como mirador las rampas de subida. Aunque en el texto se indican determinadas especies en cada punto de parada, en realidad es posible, con tiempo y suerte, ver estas aves en todo el recorrido.

La ruta nº 1 nace en la citada oficina y a sólo 200 m se sitúa el **observatorio nº 1**, dotado de una amplia perspectiva y con posibilidad de avistar aves palustres como *calamón*, *rascón*, *avetorillo*, *buscarla unicolor* y *garcilla cangrejera*. Continuando al suroeste se alcanza el **observatorio nº 2**, tal vez el más interesante, con presencia en invierno del difícil *avetoro* y de *pechiazul* y en primavera de *garza imperial*, *bigotudo* y *pájaro moscón*. De nuevo hacia el suroeste, se halla el **ob-**

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias

- Garza real, garceta común, garceta grande, avetorillo, garcilla cangrejera, calamón, somormujo lavanco, focha común, ánade friso, aguilucho lagunero, milano real, buitre negro, elanio azul, pájaro moscón, bigotudo, bengalí rojo.

Estivales

- Cigüeña blanca, espátula, martinete, milano negro, águila culebrera, águila calzada, cernícalo primilla, pagaza piconegra, chotacabras cuellirrojo, abejaruco, carricero común, carricero tordal, buscarla unicolor.

Invernantes

- Cormorán grande, avetoro, águila pescadora, esmerejón, chorlito dorado, pechiazul, escribano palustre.

En Paso

servatorio nº 3, con una amplia visión de la lámina de agua del embalse y del muro interior, lugar de nidificación de *cigüeñas blancas* y de descanso para *cormoranes* y *garzas*. Es también un buen lugar para divisar *anátidas*, *fochas*, *garceta grande* y *somormujos*. Volviendo en sentido este, se llega al **observatorio nº 4**, situado junto al puente de la carretera. Aunque las ventanas principales miran a una masa de espadañas poblada por aves palustres habituales, tiene mayor interés la vista hacia el este, hacia una cola del embalse muy querenciosa para *aguilucho lagunero* y todas las especies de *garza*. Además se pueden hacer observaciones desde el puente de la carretera, dotado de una amplia zona de aparcamiento improvisado y donde también se puede caminar. A ambos lados del puente aparece la lámina de agua, siendo un buen lugar para observar aves en vuelo, como *garzas* (también *avetoro*), *pagaza piconegra* y *águila pescadora*. La vuelta al punto inicial se efectúa a pie por un camino paralelo a la carretera. El recorrido permite variantes, como hacer el recorrido a la inversa, limitarse sólo a algunos observatorios, o hacer paradas discretionales a lo largo de la orillas.

La **ruta nº 2** se inicia en la Oficina de Información, atravesando Saucedilla en sentido norte y girando en la última calle del pueblo a la izquierda. Se continúa por una pista de asfalto y tierra que discurre durante 3'8 km por cultivos, pastos y dehesas. En este tramo es



Garcilla cangrejera

posible ver *elanio común* y *críalo*, entre otras. Al final de la pista hay una gran torre de hormigón (para elevación del agua de riego), donde se gira a la izquierda, quedando a la derecha la balsa de Cerro Alto, dotada de **observatorio, el nº 5**. Dentro de la balsa aparecen restos de encinas secas inundadas que en su día acogieron una colonia de *garza real* y que ahora sirven de posadero a *cormorán grande* y, ocasionalmente, *garceta grande* y *águila pescadora*. La ruta nº 2 finaliza en este punto, no obstante, unos 2'5 km al sur se halla la balsa de Dehesa Nueva, y varios kilómetros después se cruza otra cola del embalse de Arrocampo. Esta ampliación abre nuevas posibilidades para más aves acuáticas; *abejarucos* en época de cría; *ansares*, *chorlito dorado* y *alcaraván* en invierno; y diversas rapaces en todas las estaciones. Por último, recordar que los pueblos de la zona (Saucedilla, Casatejada, Almaraz) albergan en sus iglesias colonias de *cernicalo primilla*, aves que campean por toda la ruta.

Observadores de aves





Valores ornitológicos

El embalse de Arrocampo es el mejor lugar para ver aves palustres en Extremadura. Aquí se localizan las mejores poblaciones regionales, y en ocasiones las únicas, para diversas especies, caso de *calamón*, *garza imperial*, *garcilla cangrejera*, *buscarla unicolor* y *bigotudo*. La observación de *aguilucho lagunero* está casi asegurada, siendo posible ver *aguilucho pálido* en invierno. Durante los pasos migratorios, la riqueza en especies aumenta con la aparición de *pechiazul* (presente en invierno), *carricerín común*, *espátula*, *garceta grande* y *polluelas bastarda*, *chica* y *pintoja*. En general, entre las aves acuáticas, las *garzas* son las mejor representadas, con posibilidad de ver todas las especies ibéricas; el grupo de los rálidos es numeroso (*calamón*, *polluelas*, *rascón*, *gallineta*, *focha*); lo mismo que patos (sobre todo *ánades friso* y *azulón*), *cormoranes*, *cigüeñas*, *zampullines* y *somormujos*. Asimismo, para observar paseriformes palustres, Arrocampo es sin duda la mejor opción en Extremadura.



Aguila pescadora



Otros valores ambientales y culturales

Entre Arrocampo y Monfragüe existe una amplia extensión de dehesas. Para disfrutarlas es mejor circular por pequeñas carreteras, como la que une Serrejón y La Bazagona o las que conducen a Toril. En este municipio se localiza el alcornoque centenario El Abuelo y en Navalmodal de la Mata la enorme encina La Marquesa. También próximo está el corredor ecológico de los pinares del Tiétar, con los únicos pinares autóctonos extremeños. Se encuentran a orillas del Tiétar en los municipios de Talayuela, Casatejada, Majadas y Toril. Algunos de estos pinares acogen magníficas colonias de cigüeña blanca, garza real y milano negro. Los pueblos del entorno ofrecen pequeños retazos de arquitectura popular y monumental, como las iglesias parroquiales de Saucedilla, Casatejada y Almaraz y el sugerente castillo medieval de Belvis de Monroy, datado en los siglos XIII y XIV. Restos de otro castillo, también pueden verse en Almaraz. Gastronómicamente destacan quesos, embutidos, migas extremeñas y platos de caza mayor. Festividades señaladas son la romería de Rocamador en Almaraz y los carnavales de Navalmodal de la Mata.

Textos: Javier Prieta Díaz



Fenología de la ruta

Arrocampo puede ser visitado durante todo el año, aunque durante los meses de julio y agosto las altas temperaturas pueden ser incómodas en las horas centrales del día. En esas fechas es recomendable realizar las visitas al amanecer y el atardecer. Durante la **primavera** el mayor aliciente está en la observación de *garzas* reproductoras (*avetorillo*, *garzas imperial* y *real*, *garcilla cangrejera*, *martinete*), intentos reciente de cría de *espátula* y aves palustres (*buscarla unicolor*, *carriceros*, *bigotudo*, *calamón*, *pájaro moscón*). En **invierno**, la suerte puede deparar la observación de *avetoro* y *águila pescadora*, siendo numerosos los *aguiluchos laguneros* y los *cormoranes grandes*. Las condiciones singulares de temperatura del agua permiten la presencia ocasional en invierno de aves típicamente estivales, como varias especies de *golondrinas*, *garcilla cangrejera* y *avetorillo*. En fechas de paso (de agosto a octubre y marzo y abril), una mezcla de las especies anteriores, más la aparición de numerosas aves en paso, incrementan la riqueza ornitológica de Arrocampo.



Localización y accesos

La Ruta se encuentra en la comarca de Sierra de San Pedro, en la divisoria de las provincias de Cáceres y Badajoz aunque, el tramo que recorreremos se encuentra por completo en esta última. Partimos del pueblo de Albuquerque, hasta donde podemos acceder desde Badajoz por la carretera EX -110, desde Herreuela por la EX -324, desde Aliseda por la EX -303, o desde San Vicente de Alcántara por la EX -110.



Descripción de la ruta

La ruta tiene 27,4 Kms. Ida y vuelta, desde Albuquerque hasta el Castillo de Azagala. Conviene realizarla parte en coche y parte caminando, en una sola jornada. Lo destacable de esta ruta es encontrarse en un área poco habitada y poco transformada, no existen grandes infraestructuras (a excepción del embalse de Peña del Águila) que hayan alterado la zona. Desde lo alto de la Sierra de Santiago se observa una extensa dehesa bordeada por sierras inferiores a los 600 m.s.n.m. (sólo el Torrico lo supera con sus 703 m.s.n.m.), salpicada por unos pocos cortijos y apenas tendidos eléctricos, gracias a distintas actuaciones modificación de tendidos ejecutadas dentro proyectos LIFE por la Dirección General del Medio Natural, lo que nos permite observar muchas especies de aves en una densidad que resultaría impensable en otro territorio de la geografía europea. Este interesante itinerario por la sierra de San Pedro recorre los hábitats más representativos de este espacio natural protegido y, con un poco de suerte, podremos observar las especies de aves más representativas, puesto que en el entorno de la ruta

anidan varias parejas de Águila imperial, Buitre negro, Cigüeña negra, Águila real o Alimoche.

Partimos del pueblo de **Albuquerque**, en concreto de la calle San Antón junto a la plaza de toros (X:0673458, Y: 4343090), (este comienzo conviene hacerlo en coche, así adelantamos bastante y como el camino asfaltado no tiene arcén, evitamos situaciones peligrosas con los escasos vehículos que pudieran transitarlo). El comienzo discurre por un camino asfaltado entre tradicionales paredes de piedra y alguna alambrada, junto a pequeñas huertas y granjas familiares encajadas en una estupenda dehesa de encinas y alcornoques. A la derecha, muy cerca, tenemos la sierra del Puerto del Centinela, discurrimos por la falda de esta, y a la izquierda tenemos la dehesa y la llanura con el Torrico de San Pedro al fondo.

(X: 0675300, Y: 4342685) Aquí encontramos a la derecha el desvío a la entrada del **Convento de los Frailes Viejos**, en lo alto de la sierra se divisa una gran oquedad conocida como "**El Ojo del Diablo**". Seguimos adelante por el camino asfaltado y en el punto (X: 0676387, Y: 4342515) encontramos a la derecha, en el eucaliptal, el desvío para el alcornoque "**El Abuelo**", que se encuentra a 600 m. de distancia en una bonita dehesa ganadera. Continuamos adelante por el camino asfaltado, a la derecha tenemos un eucaliptal, mientras que a la izquierda tenemos un huerto con naranjos, continuamos y al poco encontramos a la derecha la fuente de "**Elvira Vaca**", con una gran alberca donde poder refrescarse en días calurosos. Desde aquí tenemos al frente una buena panorámica de gran parte de la sierra de San Pedro y de un estupendo encinar. Continuamos por el camino asfaltado hasta el punto (X: 068547, Y: 4341837), donde tomamos un desvío a la izquierda. Aquí encontramos un cartel de pizarra indi-

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias

- Águila imperial
- Buitre negro
- Buitre leonado
- Águila perdicera
- Tarabilla común

Estivales

- Cigüeña negra
- Alimoche
- Águila culebrera
- Águila calzada

Invernantes

- Acentor común
- Camachuelo
- Paloma torcaz
- Grulla común

En Paso

- Águila pescadora
- Papamoscas cerrojillo
- Papamoscas gris

cando "al Castillo", conviene dejar el vehículo aquí y continuar a pie, puesto que en determinados tramos el camino está en mal estado y no es apto para turismo, además así será posible divisar más especies de aves y podremos disfrutar con todos los sentidos de los valores naturales que nos rodean. Ya hemos recorrido casi 6 km. Ante lo que nos quedan 12 contando ida y vuelta, podemos hacerlo en pocas horas parando a comer algo a mitad de jornada. Continuamos recto por el camino, veremos varias granjas porcinas y numero-

sas ovejas en el camino, además existe algún cartel de pizarra que nos indica "Al Castillo" ante lo cual no tenemos pérdida. Llegamos al punto (X: 0678840, Y: 4343035), donde encontramos un cartel que indica al frente "Ermita de los Santiagos", (que conviene visitar), y a la derecha "al Castillo", continuamos por aquí, tras una larga caminata entre dehesas de distinta densidad de arbolado, con una importante cabaña de porcino ibérico, llegamos al punto (X: 0683882, Y: 4342860), donde volvemos a tener una bifurcación se-

ñalada con la indicación de a la derecha “el Pantano” y, a la izquierda “al Castillo”, ambas opciones se divisan bien desde aquí, el castillo está en lo alto de la no muy elevada sierra de Santiago y el pantano lo bordea y encaja en el barranco de la desembocadura del Albarra-gena. Seguimos hacia el castillo y llegamos a su base. Desde el inicio de la ruta en Albuquerque hasta aquí hay 13,7 km. y, el camino de ascenso al castillo es pri-vado ante lo cual, aquí convendría detenerse a realizar el almuerzo, contemplar las vistas de la zona y des-cansar un poco antes de iniciar el camino de regreso. Desde lo alto del castillo de Azagala, puede contem-plarse una panorámica extensa de la mayor parte de la sierra de San Pedro y sus estribaciones, se observa el Torrico, la sierra de Los Leones, la sierra del Puerto del Centinela, la sierra de La Caraba, Sierra Fría...



Aguila imperial

cuenta divisarla en cualquier estación, como ocurre con el *buitre leonado*, que presenta una importante población reproductora ante lo cual, es fácil divisarlo desde el comienzo del recorrido. Otras aves rapaces frecuentes son el *águila culebrera*, el *águila calzada*, el *alimoche*, el *gavilán*, y en el entorno del casco histórico de Albuquerque existe una importante población re-productora de *cernicalo primilla*. Entre las rapaces noctur-nas encontramos al *búho real*, especie rupícola abundante en los cantiles rocosos, incluso en las cer-canías del pueblo, la rapaz nocturna más abundante en la zona es el *mochuelo común*, que encontramos a la caída de la tarde en los encinares más abiertos y en las zonas de berrocales graníticos, el *cárabo común*, en los encinares más densos, y la *lechuza común* en dis-tintos cortijos de la zona y en algunos caserones anti-guos y ruinas del pueblo.

Otras especies comunes en la zona son el *trepador azul*, muy ligado a los alcornocales maduros y muy fre-cuente en el entorno del alcornoque “el Abuelo”, el *ra-bilargo*, un córvido colonial muy bello ligado a las de-hesas, la *totovía*, el más forestal de los aláudidos extremeños, muy detectable por su melódico canto, la *abubilla*, el *cuco*, el *ruiseñor común*, el *carbonero común*, el *herrerillo común*, el *mito*...

Valores ornitológicos

La joya de este recorrido sin duda es el *águila imperial ibérica*, de la que en un radio de 15 km a partir de la ruta encontramos 4 parejas reproductoras. Además es fácil contemplar el *buitre negro*, con abundante pobla-ción reproductora en el entorno, la *cigüeña negra*, que además de reproducirse en la zona utiliza la cola del embalse como zona de concentración anterior a la mi-gración, el *águila perdicera*, con varias parejas nidifi-cando en cantiles y en árboles, el *halcón peregrino*, es muy escaso, algunos años anidó en el barranco del Al-barragena, pero ahora sólo es posible contemplarlo durante el invierno, sin embargo el *águila real*, es fre-

Buitre negro (detrás) y leonado



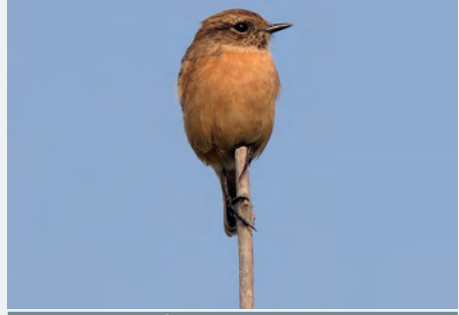
Fenología de la ruta

Esta ruta puede realizarse en cualquier época del año y, en ninguna estación nos veremos defraudados, aún así conviene tener algunas consideraciones.

Durante la primavera y el verano existen más especies que observar puesto que contamos con distintas es-ppecies migradoras como la *cigüeña negra*, el *alimo-che*, o las *águilas calzada* y *culebrera*, pero tenemos que tener en cuenta que la primavera es el período re-productor y no debemos salirnos de la ruta y evitar las molestias que pudieran afectar al éxito en la cría.



Alcornoque "El Abuelo"



Tarabilla común

El verano es muy caluroso en la zona por lo cual debemos evitar las horas centrales del día (que por otro lado son las horas en que las aves están menos activas y será difícil observarlas).

El otoño coincide con la "Berrea" del ciervo, a la orilla del embalse es fácil escuchar los bramidos y el chocar de cornamentas, desde algún oteadero es fácil la observación si se dispone de buena óptica (telescopios terrestres o prismáticos).

El invierno coincide con la temporada de caza, tenemos que pensar que las fincas que circundan la ruta en el entorno del castillo y el embalse, son fincas privadas dedicadas a la caza mayor y que las monterías suelen darse de noviembre a febrero, por lo que en estos meses conviene consultar en el pueblo si hay montería y evitar salir del camino.

No debemos olvidar:

Evitar las molestias a las personas que viven o trabajan en el entorno, la mayoría de las fincas que circundan la ruta son fincas privadas por ello no debemos dejar ninguna cancella abierta y evitar molestias al ganado.



Otros valores ambientales y culturales

La Berrea a finales de agosto y durante el mes de septiembre (dependiendo de la climatología puede variar la fecha), se produce el celo del ciervo, comúnmente conocido en Extremadura como "berrea" y en otros sitios como "brama", los machos pelean por mantener el harén de hembras con las que copular y en este momento se vuelven más confiados saliendo de la espesura del monte hasta los llanos y dehesas abiertas.

Alcornoque "El Abuelo" merece la pena desviarse 600 m de la ruta para contemplar este majestuoso alcornoque datado como "árbol notable" por el botánico Diosdado Simón Villares.

Valores etnográficos, en el entorno existen numerosas construcciones populares aprovechando los materiales de la zona en los que merece la pena detenerse como son paredes de piedra, chozos artesanos, hornos de piedra, zahúrdas...

Setas, durante el otoño pueden encontrarse numerosas especies de setas comestibles en la zona algunas de ellas son: *Boletus aereus*, *Boletus edulis*, *Macrolepiota procera* y más escasa la *Amanita caesarea*.

Arte Rupestre, en la zona existen numerosas expresiones de arte rupestre como son las pinturas de La Cruz de San Blas, o del barranco del castillo, además existen otras de más difícil acceso en distintas covachas de los riscos de la zona. En el entorno de San Vicente de Alcántara y Valencia de Alcántara existen numerosos monumentos megalíticos con casi un centenar de dólmenes y menhires.

Castillos además del castillo de Azagala hasta donde vamos a llegar, podemos observar a poca distancia tres castillos más:

Castillo de Luna en Alburquerque, puede realizarse una visita guiada.

Castillo de Mayorga, situado en la finca Galana de Mayorga que encontramos en la carretera que une La Codosera con San Vicente de Alcántara. Está en una finca privada pero, a sus pies cruza un camino vecinal que lleva a Alcorneo que nos permite acercarnos hasta la misma base en un paisaje bien conservado.

Castillo de Piedrabuena, situado en la dehesa de Piedrabuena, se accede por un camino asfaltado que une la carretera de San Vicente de Alcántara a Alburquerque con la carretera que une a Alburquerque con Herreuela. El Castillo está muy bien conservado, está en manos privadas con lo cual no es posible visitar el interior.

Textos: Juan Pablo Prieto

9 Llanos de Cáceres, Magasca y Trujillo



Localización y accesos

Al sur del Río *Tajo* se extiende una amplia penillanura surcada por los Ríos *Almonte* y *Tamuja*, configurando un paisaje suavemente alomado dedicado principalmente al aprovechamiento ganadero de los pastizales y al cultivo de cereales de secano. La ruta se enmarca entre las localidades de **Cáceres**, **Santa Marta de Magasca** y **Trujillo**.

El acceso más fácil es a través de la Autovía A-58 (antigua N-521) que une Trujillo y Cáceres. La principal vía de comunicación para llegar a Cáceres es por la autovía A-66, tanto desde Mérida como desde Plasencia. En el caso de Trujillo, seguiremos la E-90 para acceder a esta localidad desde Mérida o Navalmoral de la Mata. En el caso de que nuestro punto de partida sea el **Parque Nacional de Monfragüe**, disponemos de varias alternativas siguiendo carreteras menos transitadas y de gran belleza paisajística. Así, a la salida de Torrejón el Rubio encontraremos un cruce desde donde podemos dirigirnos a Trujillo siguiendo la EX-208 o a Cáceres por la EX-390, que en ningún caso defraudarán al visitante.



Descripción de la ruta

El punto de partida de la ruta comienza en la salida de la Autovía A-58 en dirección a *Santa Marta de Magasca* por la CC-99. Si viajamos desde *Cáceres* encontraremos dicha salida 7 km después del desvío a *Sierra de Fuentes* (a la derecha) y si lo hacemos desde *Trujillo*, la salida se encuentra 10 km después de que la autovía cruce el *Río Gibranzos*.

Una vez que nos encontremos en la CC-99 continuaremos por dicha carretera unos 14 km hasta llegar a la

localidad de *Santa Marta de Magasca*, habiendo pasado antes el encajonado cauce del *Río Tamuja*. Justo a la entrada del pueblo y pasada la parada de autobuses, tomaremos la carretera que sale a la izquierda y que rodea el pueblo. El recorrido se adentra primero en una zona de dehesa y después desciende hasta los riveros del *Río Magasca*, para cruzar de nuevo una amplia zona de pastizales y cultivos. A 8 km de *Santa Marta de Magasca* llegaremos a un cruce que nos permite ir hacia *Monroy* (a 22,2 km de distancia) o a *Trujillo* (a 23,8 km). Si optamos por la primera posibilidad llegaremos hasta los espectaculares riveros del *Río Almonte* (a 18 km del cruce), pasando antes por zonas de pastizales y algunas dehesas abiertas. Si seguimos hacia *Trujillo* encontraremos a 18 km el cruce con la EX-208, que nos conduce directamente hasta dicha localidad. La ruta finaliza en el casco histórico de Trujillo, donde recorriendo sus calles continuaremos observando aves interesantes.



Valores ornitológicos

La ruta discurre por una de las áreas más interesantes a nivel ornitológico de la región y no es casual que atravesase cuatro lugares designados como Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA “*Llanos de Cáceres* y *Sierra de Fuentes*”, ZEPA “*Magasca*”, ZEPA “*Riveros del Almonte*” y ZEPA “*Colonias de Cernícalo primilla de Trujillo*”).

El recorrido completo nos permitirá observar una gran diversidad de especies en los hábitats más representativos de la comarca, existiendo un claro predominio de los pastizales naturales y de los cultivos de cereal de secano, intercalándose con zonas de encinares adhe-

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias	Estivales	Invernantes	En Paso
<ul style="list-style-type: none"> • Avutarda • Sisón • Ganga • Ortega • Cigüeña blanca 	<ul style="list-style-type: none"> • Cernícalo primilla • Aguilucho cenizo • Carraca • Terrera común 	<ul style="list-style-type: none"> • Avefría • Chorlito dorado • Bisbita común • Alondra común 	<ul style="list-style-type: none"> • Collalba gris • Collalba rubia • Tarabilla norteña • Bisbita campestre

sados y matorrales (retamas y cantuesos, principalmente). El mayor contraste paisajístico surge en el entorno de los riveros, pasando bruscamente de la sequedad de los terrenos llanos a la frondosidad de cauces fluviales, cuyas escarpadas laderas se cubren por completo de una densa vegetación de encinas y acebuches.

En las zonas de pastizales está presente una completa representación de la avifauna estepárica, destacando por su abundancia las poblaciones de *calandria*, *co-gujada montesina*, *triguero* y *gorrión moruno*, que nos acompañarán en todo momento a lo largo del recorrido, así como otras especies como *mochuelo común*, *críalo*, *abubilla*, *tarabilla común*, *buitrón*, *estornino*

negro, *alcaudón real* y *abejaruco*. Si detenemos el vehículo y observamos con detenimiento, también podremos encontrar otras aves que se encuentran en menor densidad, como la *terrera común* o la *collalba rubia*.

Durante todo el año podremos observar *avutardas*, pero nos resultará más fácil advertir su presencia en primavera, cuando su plumaje las hace más llamativas. Conviene situarse en zonas altas con mucha visibilidad y hacer barridos con los prismáticos o el telescopio para localizar ejemplares en estas áreas tan extensas. Los *sisones* son también muy abundantes, aunque pueden pasar desapercibidos en las zonas donde el pastizal está muy alto y en las siembras cre-



Aguilucho cenizo macho

cidas. Su insistente reclamo en la época nupcial suele delatar su presencia, así como la sonoridad de su vuelo, que llega muy espectacular cuando se trata de un bando numeroso.

Para observar otras especies propias de los pastizales como *ganga*, *ortega* y *alcaraván* es recomendable mantenerse en un lugar fijo o hacer recorridos a pie, por ejemplo siguiendo las vías pecuarias que cruzan la ruta.

Son también muy abundantes la *carraca* y el *cernícalo primilla*, existiendo algunas cajas nido en los postes de la luz que están ocupados por estas especies.

En varios tramos de la ruta se establecen colonias de *aguiluchos cenizos*, nidificando en los cultivos de cereal colindantes a la carretera. Mantienen una intensa actividad a partir de mayo, cuando nacen los primeros pollos y empiezan con las cebas.

A finales de primavera y principios de verano las poblaciones de *langosta migratoria* y otros ortópteros se encuentran en su máximo apogeo y las aves aprovechan intensamente este recurso para alimentarse. En

los postes y cables de la luz, así como en las alambradas cercanas a las carreteras veremos posadas con frecuencia a *carracas*, *cernícalos*, *milanos negros* y otras aves que se dedican a capturar los miles de invertebrados que cruzan el asfalto, donde son mucho más visibles que en los pastizales. Son también la base de la alimentación de la *cigüeña blanca* y *garcilla bueyera*, especies que pueden llegar a formar colonias de importancia en los escasos árboles disponibles.

No debemos sorprendernos por la presencia de *buitre negro*, *buitre leonado*, *cuervo* o *alimoche*, ya que la importante cabaña ganadera que sustenta estos pastizales constituye el principal recurso para estas aves necrófagas. Las importantes colonias de buitre negro que nidifican en la ZEPA “Sierra de San Pedro” tienen aquí su principal zona de alimentación. Del mismo modo, las grandes rapaces como *águila imperial ibérica*, *águila real* o *águila perdicera* establecen en estos terrenos sus cazaderos atraídas por la abundancia de presas (conejo, liebre o perdiz), así como a ejemplares jóvenes en dispersión.

Durante el paso migratorio postnupcial destaca la abundancia de *collalba gris*, *collalba rubia*, *bisbita campestre*, *papamoscas cerrojillo*, *bisbita campestre*, *tarabilla norteña* y *lavandera boyera*, que a menudo observaremos desde el coche.

En invierno, son frecuentes especies como *chorlito dorado*, *avefría*, *aguilucho pálido*, *bisbita común*, *alondra común*, *lavandera blanca*, e incluso *gaviotas reidoras* y *gaviotas sombrías*, que recorren las numerosas charcas ganaderas. Las grandes superficies con cardos y otras plantas con semillas atractivas para las aves congregan a grandes bandos de fringílicos, principalmente *jilguero*, *pardillo*, *verderón común* y *verdecillo*.

En las zonas de dehesa y matorral que encontraremos antes de llegar los ríos Tamuja y Magasca, la avifauna cambia notablemente, siendo frecuentes en este hábitat especies como *ratonero común*, *águila calzada*, *tórtola europea*, *rabilargo*, *mirlo común*, *zorzal charlo*, *curruca carrasqueña*, *curruca cabecinegra*, *curruca rabilarga*, *herrerillo común*, *carbonero común*, etc. En las laderas que caen hacia los ríos la vegetación suele ser mucho más densa y boscosa, casi impenetrable. La seguridad de esta densa cobertura es aprovechada para nidificar por algunas rapaces (*milano negro*, *águila culebrera*, *gavián*, *búho real*), *cigüeña negra* y especies típicamente forestales (*paloma torcaz*, *arrendajo*, *chochín*, *trepador azul*, *agateador*, *zarcero*



Calandria



Aguilucho cenizo

común). En los frecuentes afloramientos rocosos de las laderas también podremos encontrar roquero solitario, collalba negra y escribano montesino.

En los cursos fluviales destacamos la presencia de las aves que nidifican en sus puentes, como *avión roquero* (fácil de ver en el puente sobre el *Río Tamuja*), *golondrina dáurica* y *avión común*. En las orillas arenosas y de grava no faltan *chorlitejo chico*, *andarríos grande*, *andarríos chico*, *lavandera blanca* y *lavandera cascada* recorriendo incesantemente el cauce.

Al final de la ruta llegaremos a la localidad de **Trujillo**, siendo uno de los pocos núcleos urbanos que cuenta con la declaración de ZEPa debido a sus importantes colonias de *cernícalo primilla*. Recorriendo las calles del casto histórico podremos ver numerosos ejemplares en vuelo, emitiendo su característico sonido, y visitar las colonias de cría que se encuentra en la Plaza Mayor, Conventual de San Francisco, Parador de Turismo, calle Encarnación y Palacio de Albaida, Palacio de Luís Chaves y Plaza de Toros (situada a las afueras del pueblo y que acoge la mayor colonia). También podremos disfrutar de las numerosas parejas de *cigüeña blanca* que construyen sus nidos en los tejados y campanarios de los edificios históricos, convirtiéndose en uno de los signos de identidad de Trujillo. Merece destacar la población de *vencejo pálido* nidificante, compartiendo el hábitat con el *vencejo común*.



Fenología

La **primavera** es el período más adecuado para realizar esta ruta, ya que la composición de avifauna de estas zonas cuenta con muchas especies estivales. En in-

vierno, con la llegada de las especies invernantes, sigue manteniendo su interés ornitológico. La belleza de los paisajes estepáricos y su fuerte contraste con los rive-ros hacen recomendable esta ruta en cualquier época, incluso en verano (si se evitan las horas centrales).

El escaso tráfico de estas carreteras nos permitirá que circulemos a escasa velocidad, siendo más fácil descubrir a las aves.

Deberemos evitar detenernos durante excesivo tiempo en el entorno de las colonias de nidificación (aguilucho cenizo, cigüeña blanca, cernícalo primilla, garcilla bueyera), siendo recomendable mantenernos a una distancia de seguridad para evitar molestias a las aves.



Otros valores ambientales y culturales

La visita a **Cáceres** es obligada, ciudad declarada como Patrimonio de la Humanidad, cuenta con casco histórico de gran belleza y en un excelente estado de conservación, además de ofrecer una variada oferta cultural. **Trujillo** tiene también un importante atractivo turístico, pudiendo visitar en su casco histórico la judería, la Iglesia de San Martín, la Iglesia de Santiago, el Castillo árabe y también los museos de Pizarro y del Queso y el Vino. En Cáceres también se puede visitar el *Centro de Educación Ambiental "Olivar de los Frailes"*, que dispone de amplia información sobre los espacios protegidos de la comarca. En la localidad de **Sierra de Fuentes** podemos visitar el *Centro de Recuperación de Fauna y Educación Ambiental "Los Hornos"*.

Textos: Atanasio Fernández García



Localización y accesos

La Ruta se localiza en el macizo montañoso de la Sierra de Las Villuercas, situado en el sureste de la provincia de Cáceres. La ruta sugerida parte de la localidad de **Guadalupe**, a la que se puede acceder, por el norte, desde la A5 (Navalmoral de la Mata) por la carretera EX-118; por el sur, desde la N-430 por la EX-116 y la EX-102, por el este, desde la A5 (Miajadas) y por el oeste, desde Talavera de la Reina.



Descripción de la ruta

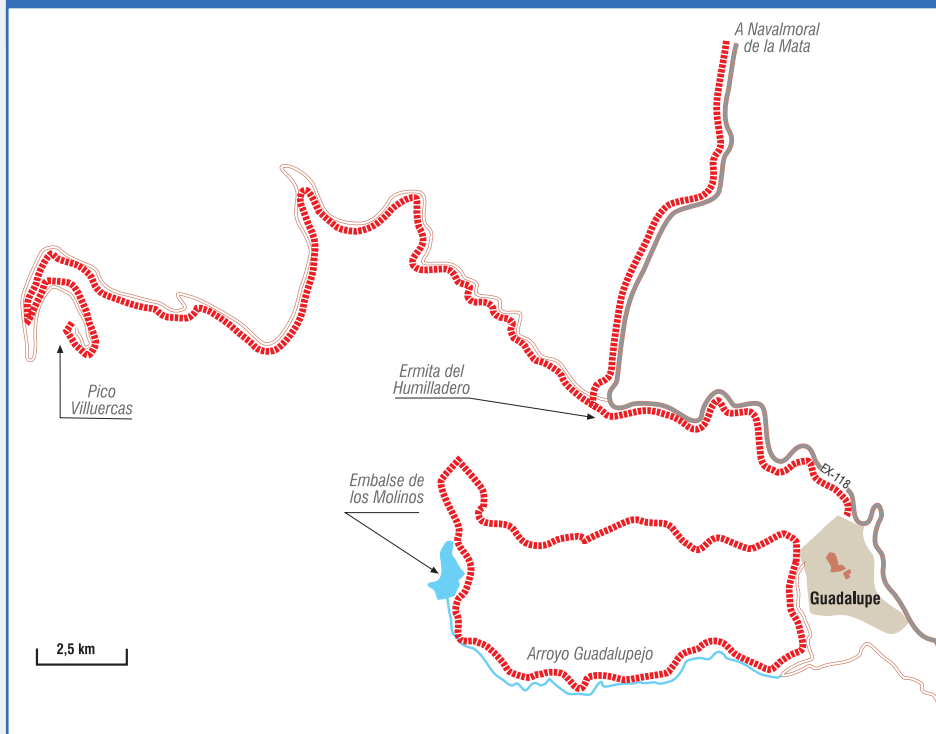
La ruta tiene una longitud total aproximada de 54 Km. ida y vuelta, en un recorrido mixto de asfalto y pistas forestales, desde la población de Guadalupe hasta el fin del itinerario sugerido. Está pensada para realizarla en coche y en una sola jornada, haciendo paradas y cortos recorridos en los puntos y lugares de observación más interesantes. El itinerario transcurre por hábitats variados. Inicialmente se adentra hacia los nacientes de los ríos Guadalupejo e Ibor, entre espesos sotos de alisos, fresnos, avellanos y chopos para ascender, posteriormente, a las cotas de montaña del Pico Villuercas, el punto más elevado de la comarca, con 1601 m de altura.

Iniciamos el recorrido en la localidad de **Guadalupe**, tomando la pequeña carretera que se dirige hacia el viaducto de la línea de ferrocarril abandonado. Nos desviamos a nuestra derecha en el punto (X:0299392, Y: 4368912), que coincide con una pronunciada curva de herradura. Desde aquí nos adentramos por un camino de tierra, remontando el **río Guadalupejo**, espacio natural protegido declarado Corredor Ecológico y

de Biodiversidad. A nuestro paso descubrimos un soto fluvial muy bien conservado donde son abundantes los picos carpinteros: *pico picapinos*, *pito real* y *pico menory* donde es posible observar el *mirlo acuático* en rápido vuelo sobre las corrientes, saltando entre las piedras o buceando en las aguas limpias y transparentes, tan necesarias para su supervivencia y que mantiene en estas sierras un pequeño núcleo. Además de sus valores naturales y paisajísticos, a nuestro paso disfrutaremos con la presencia de **molinos harineros**, **herrerías y batanes**, asociados a la prosperidad de Guadalupe y de su Monasterio, declarados Conjunto Histórico-Artístico y Patrimonio de la Humanidad, respectivamente. Llegaremos hasta el **embalse de los Molinos** desde el que se observa una magnífica vista del paraje conocido como **Los Hoyicios**, lugar de nacimiento del río Guadalupejo. En las peñas cuarcíticas de este paraje nidifican *buitre leonado*, *alimoche* y *halcón peregrino*. Continuaremos el camino para desviarnos a nuestra derecha en el punto (X:0296656, Y: 4370768). Desde aquí subiremos faldeando la sierra para admirar una de las vistas más espectaculares del recorrido: un mosaico de frondosos robledales de melojo, castañares, pinos negrales, quejigos y bosques riparios de alisos, fresnedas y choperas, paisaje que se hace aún más espectacular durante el otoño, cuando los árboles caducifolios se vuelven dorados. Durante la primavera y el verano es posible observar al *abejero europeo*, que cuenta en estas sierras con una pequeña población reproductora, que es, además, la más meridional de España. Continuaremos el camino hasta llegar a Guadalupe.

Desde aquí debemos tomar la carretera EX-118 con sentido hacia Navalmoral de la Mata para desviarnos a nuestra izquierda en el punto (X:0297920, Y: 4371232)

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias	Estivales	Invernantes	En Paso
<ul style="list-style-type: none"> • Buitre negro • Buitre leonado • Águila perdicera • Carbonero garrapinos • Chova piquirroja 	<ul style="list-style-type: none"> • Cigüeña negra • Alimoche • Abejero europeo • Culebrera europea • Aguililla calzada • Roquero rojo • Vencejo real 	<ul style="list-style-type: none"> • Acentor común • Acentor alpino • Camachuelo • Paloma torcaz 	

y tomar el camino conocido como **“la Carrera del Caballo”**. Esta preciosa ruta discurre junto al río Ibor por el **Camino Real**, camino secular de peregrinación de Madrid a Guadalupe. Merece la pena una visita al cercano **Humilladero**, ermita de estilo mudéjar donde se arrodillaban los peregrinos al ver por primera vez el Monasterio de Santa María de Guadalupe.

Recomendamos avanzar con el coche y aparcarlo junto al aserradero situado en el punto (X:02979900, Y:4372083), para continuar a pie junto a la orilla del Ibor,

donde es posible observar -o escuchar- al **Mosquero papialbo**, restringido en Extremadura a las cumbres del Sistema Central, Villuercas y Sierra de Tentudía. También, otras especies de aves típicas de bosques caducifolios y sotos: *oropéndola*, *escribano soteño*, *Rui-señor común*, *Arrendajo*, *Mito*... Con un poco de suerte veremos algunas especies endémicas como la *rana patilarga* y el *lagarto verdinegro* además de *corzos*, que nos ladrarán desde la espesura de los castaños.

Regresaremos a nuestro vehículo cuando el camino acabe apartándose del río. Desde aquí regresaremos al punto de partida para tomar la estrecha carretera que asciende hacia la base militar (hoy abandonada) y punto más alto de la comarca: El **Pico Villuercas** (1.601 m). Durante el ascenso se hace patente la alternancia de la vegetación, donde las masas forestales de castaños, pinos, melojares, quejigos y mostajos son progresivamente sustituidos por enebros, piornos y brezos de montaña, allí donde las condiciones de vida son más hostiles para la vegetación. Igualmente, nos llamará la atención la belleza geológica de sus paisajes y su relieve singular, denominado **relieve Apalacheense**, una peculiar sucesión de valles y sierras paralelas, donde se observan multitud de plegamientos, fallas y roquedos residuales, hábitat ideal de nidificación para numerosas especies: *buitre leonado*, *águila azor-perdicera*, *águila real*, *halcón peregrino*, *cigüeña negra*, *alimoche*, *búho real*...

Como curiosidad cabría reseñar que el camino de ascenso a la cumbre constituye la divisoria de aguas entre las cuencas del Tajo y Guadiana de tal forma que las corrientes que vierten hacia nuestra izquierda pertenecen al Guadiana (ríos Guadalupejo, Ruecas, Gargáligas...) y las de nuestra derecha, al Tajo (ríos Viejas, Ibor, Almonte...)



Castillo de Cabañas

En el punto (X:0295440, Y: 4371720), dejaremos el coche aparcado a nuestra izquierda para visitar el “**Pozo de la Nieve**”. Este pozo, de grandes dimensiones y excavado en la roca, se rellenaba con hielo durante el invierno a fin de conservar los alimentos y las medicinas del Monasterio y la Puebla de Guadalupe. Desde aquí se divisan los paisajes inmensos del valle del río **Guadalupejo** y las **Rañas de Cañamero**.

Llegados a la cumbre no resultará difícil observar las especies características de los matorrales y roquedos de montaña, entre otras: *collalba negra*, *colirrojo tizón*, *acentor común*, *acentor alpino*, *roquero solitario* y el *roquero rojo*, un reproductor estival muy escaso y que en Villuercas nidifica sólo en estas cumbres. También, los carruseles estridentes de los *vencejos reales*, una especie que cuenta en estas sierras con sus mejores zonas de cría y la algarabía de los bandos de *chova piquirroja*, ave de distribución irregular y localizada en nuestra región.

Buitre negro



Valores ornitológicos

Dada la diversidad de hábitats, son muchos y variados los valores ornitológicos de este recorrido. Destacan los reproductores estivales como el *abejero europeo*, la *cigüeña negra*, el *aguillilla calzada*, la *culebrera europea*, el *roquero solitario*, el *vencejo real* y el *alimoche*. Las masas forestales caducifolias son el hábitat ideal para aves nocturnas como el *cárabo* y en los pinares existen núcleos aislados de *carbonero garrapinos*. En los bosques de montaña mejor conservados es frecuente el *mosquitero papialbo* y el *pico menor*. En las peñas y farallones rocosos nidifican el *halcón peregrino*, *águila real*, *águila azor-perdicera*, *búho real* y el *buitre leonado*, entre otras especies. En las cumbres, entre las rocas y los matorrales rastreros numerosas especies como la *collalba negra*, el *colirrojo tizón*, el

acentor común, el *acentor alpino*, el *roquero solitario* y el *roquero rojo*. El *águila imperial*, que aún no se reproduce de forma estable en esta comarca, comparte el hábitat con otra gran ave carroñera, el *buitre negro*, que empezó a nidificar en estas sierras de forma regular hace algo más de una década en lo que parece ser una expansión desde las colonias de Monfragüe. Actualmente, las parejas nidifican en los enclaves más septentrionales de la comarca, dando casi continuidad espacial a las colonias de Monfragüe.

del itinerario establecido. Así evitaremos perturbaciones a las aves durante este periodo sensible. A pesar de tratarse de una zona montañosa en parte de su recorrido, el verano es muy caluroso, así que nos hidratemos y nos protegeremos convenientemente del sol, evitando las horas centrales del día que son, por otra parte, las menos favorables para observar aves. Durante el otoño, el color de los caducifolios con sus tonos dorados y amarillos marca cultural y paisajísticamente esta comarca.



Fenología de la ruta

Puede realizarse en cualquier época del año. La primavera es la estación más animada, con buenas temperaturas durante el día y el retorno de las aves estivales: *cigüeña negra*, *alimoche*, *aguililla calzada*, *culebrera europea*, *abejero europeo*... La primavera es también el periodo reproductor, y como recomendación general para todas las rutas no debemos salirnos



Otros valores ambientales y culturales

- Monasterio y Puebla de Guadalupe
- Ermita del Humilladero
- Pozo de la nieve

Textos: Víctor Manuel Pizarro Jiménez

Halcón peregrino





Localización y accesos

El *Río Guadiana* a su paso por la ciudad de **Badajoz** se encuentra embalsado por un azud, una pequeña presa de regulación que mantiene su cauce con un nivel prácticamente constante. Aguas abajo del azud el *Río Guadiana* recupera su naturalidad y después de un tramo 6,5 km desemboca en su margen derecha el *Río Caya*. Los accesos a ambas orillas del río son desde Badajoz.



Descripción de la ruta

Para realizar un recorrido ornitológico por el *Río Guadiana* podemos optar por cualquiera de las dos orillas, ya que ambas cuentan con buenos accesos y tendremos muchas posibilidades de observar aves.

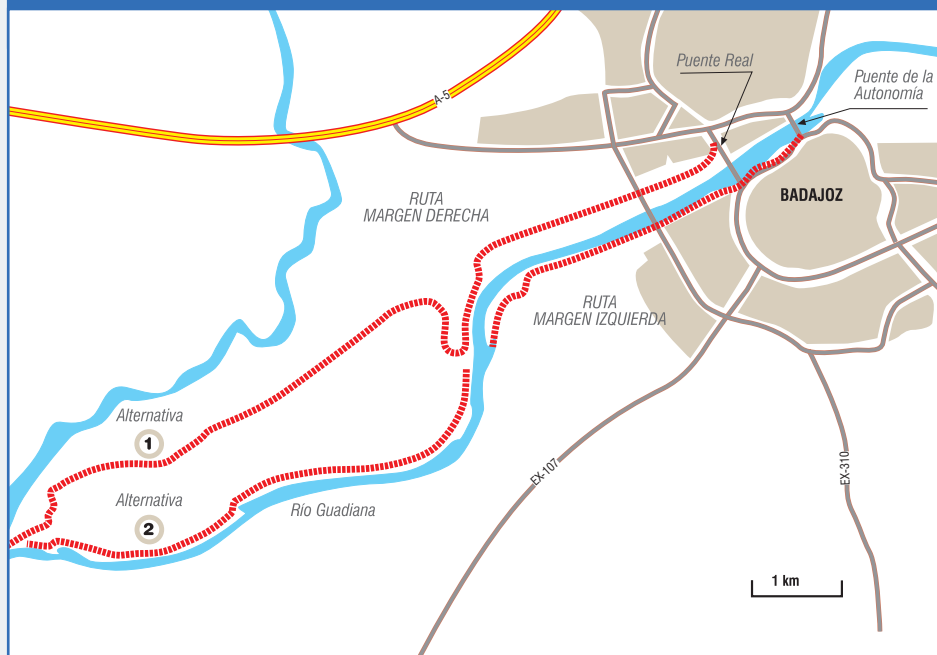
RUTA POR LA MARGEN IZQUIERDA

Tramo 1. El recorrido tiene su inicio en el **Puente de la Autonomía**, que es el primero de los cuatro puentes sobre el *Guadiana* a medida que avanzamos aguas abajo. Se accede sin problemas desde cualquier punto de la ciudad por ser una de las principales vías de salida hacia Cáceres por la carretera EX-100 a través de la Ronda de la Circunvalación. La entrada al puente se localiza en la confluencia de las calles Suárez Figueroa, Morales, San Atón y Joaquín Costa, donde encontramos una rotonda presidida por la inconfundible escultura de “*Los Tres Poetas*”. Desde el puente disfrutaremos de unas excelentes vistas de un tramo del río donde se estrecha su cauce y coincide con la desembocadura del *Río Zapatón* por la margen izquierda y el *Río Gévora* por la derecha, un poco más

arriba. También son excelentes las panorámicas de la *Alcazaba árabe* y del *Casco Antiguo de Badajoz*. Desde la cabecera del puente podemos recorrer cómodamente la orilla accediendo a un tramo de más 800 m que se encuentra perfectamente acondicionado para su uso peatonal y recreativo (bancos, terrazas, miradores, zonas ajardinadas), ofreciendo magníficas vistas al río y aislándonos por completo del ajetreo de la ciudad. Avanzaremos por este paseo hasta llegar al **Puente Viejo** o **Puente de Palmas**, situado frente a **Puerta Palmas**, una puerta monumental que formaba parte de la muralla que antiguamente rodeaba la ciudad y uno de los símbolos de identidad de Badajoz. El Puente Viejo es peatonal, por lo que es perfecto para la observación de las aves desde una perspectiva privilegiada y es posible ver numerosas especies en el agua y en la densa vegetación de las orillas, así como aves en vuelo recorriendo el río. Después proseguiremos el recorrido paralelo a la orilla hasta llegar al **Puente de la Universidad** (el tercer puente), donde finaliza el tramo peatonal y comienza un estrecho sendero que se adentra en los sotos fluviales a lo largo de 1 km. El sendero finaliza en el **Puente Real** (el cuarto puente), fácilmente reconocible por sus pilares centrales de más de 80 m de altura y las tirantas radiales de sujeción. En este punto termina en primer tramo por la orilla izquierda, con una longitud de 1,9 km y que debe realizarse íntegramente a pie.

Tramo 2. En el cruce de la calle del Paseo Fluvial y la Avenida del *Guadiana*, parte un camino de tierra que pasa por debajo del **Puente Real** y que después de 250 m se une a una pista asfaltada que discurre paralela al río. La pista tiene una longitud de 1.800 m y finaliza en una rotonda situada después del edificio del **Club de**

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias	Estivales	Invernantes	En Paso
<ul style="list-style-type: none"> • Garcilla bueyera • Garceta común • Garza real • Focha común • Ánade real • Andarríos chico 	<ul style="list-style-type: none"> • Carricero común • Carricero tordal • Avión zapador • Abejaruco • Martinete • Avetorillo 	<ul style="list-style-type: none"> • Gaviota sombría • Gaviota reidora • Agachadiza común • Cormorán grande 	<ul style="list-style-type: none"> • Garcilla cangrejera • Andarríos bastardo • Águila pescadora • Bisbita ribereño alpino

Piragüismo de Badajoz. Este recorrido puede realizarse en coche, haciendo paradas para avistar aves con el telescopio o realizar itinerarios cortos. También es posible hacer el mismo trayecto a pie siguiendo un sendero existente entre la pista asfaltada y la orilla del río, que nos permite estar más cerca del agua y de la vegetación de ribera. Desde la rotonda parte un camino de tierra de unos 270 m de longitud que nos conduce hasta el muro del azul, donde encontraremos un excelente mirador para contemplar las aves. La ruta puede finalizar aquí o podemos proseguir a pie por un camino de tierra aguas abajo.

RUTA POR LA MARGEN DERECHA

En la Avenida de Elvas (en dirección a Portugal y coincidiendo con la N-V), en el trayecto comprendido entre el **Puente de la Universidad** y el **Puente Real** encontraremos una rotonda en la que tomaremos la tercera salida (a la izquierda) siguiendo la dirección que indica "*Cañada Sancha Brava*". Una vez que pasemos bajo el Puente Real continuaremos la carretera hasta encontrar un desvío a la izquierda (a unos 1.250 m del puente) y un camino de tierra nos llevará hasta otra pista asfaltada que recorre la orilla del río hasta llegar al muro del azul. Desde aquí podemos optar por dos al-



Dormidero de cormorán grande

ternativas. La primera es continuar aguas abajo por un camino de tierra en buen estado que va paralelo a la orilla a lo largo de unos 7 km, hasta llegar a la desembocadura del *Río Caya*. La otra posibilidad sería tomar la pista de tierra se sale del azud y que conduce hasta la carretera asfaltada (dejando a la izquierda una fábrica de jamones). Desde este punto seguiremos la carretera hasta cruzar un pequeño vado, momento en el que la carretera se convierte en una pista de tierra. Sin desviarnos en ningún momento de la pista, y tras recorrer 1.250 m, llegaremos a una bifurcación donde tomaremos el camino que se dirige a la izquierda, que nos conduce de nuevo hasta las orillas del *Río Guadiana* y un poco después a la desembocadura del *Río Caya*.



Valores ornitológicos

El **Azud** del Río Guadiana está declarado como **Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)** debido a su importancia para numerosas especies de aves. Uno de sus principales atractivos son las colonias de reproducción de garzas, en las que se congregan más de 2.000 parejas de *garcillas bueyeras* y *garcetas comunes*, acompañadas de otras especies como el *martinete*, *cigüeña blanca* y *garza real*. La colonia principal se encuentra justo aguas abajo del azud, sobre los árboles de varias islas situadas en medio del cauce. Otras colonias de menor tamaño se encuentran dispersas en

varias zonas del río entre el azud y el **Puente Viejo**, también en islas arboladas. Desde marzo hasta mediados de julio estos lugares son espectaculares debido a la multitud de aves que cubren los árboles y por su incesante actividad, mucho mayor a partir de que nacen sus pollos. La población nidificante de *martinete* se considera una de las más importantes a nivel regional. El resto del año estos lugares también acogen dormideros comunales de *garcillas bueyeras* y *garcetas comunes* que concentran a miles de aves y que comparten con grandes bandos de *grajillas* y *estorninos negros* y *pintos*.

En este tramo del Río Guadiana también es posible observar otras tres especies de *garzas* de gran interés, como es el caso de la *garza imperial* (nidificante en los densos carrizales de las orillas), la *garcilla cangrejera* (más frecuente en paso e incluso en invierno) y la *garceta grande* (cada vez más habitual en la zona).

A finales de agosto ya empiezan a llegar los primeros *cormoranes* grandes al río y su población va aumentando hasta alcanzar su momento máximo en invierno. Pueden verse en muchos tramos del río pescando o soleándose, siendo el Puente Viejo un lugar muy recomendable para observarlos a placer. En una isla situada a unos 1.200 m aguas abajo del **Puente Real** se localiza el principal dormidero de *cormoranes grandes*, que concentra a varios cientos de ejemplares. El lugar se reconoce fácilmente por estar todas las ramas de los árboles teñidas de blanco a consecuencia de la con-

centración de excrementos y es visible desde ambos lados del río.

La vegetación de las orillas es especialmente exuberante entre el azud y la desembocadura del *Río Caya*, donde el cauce recupera su aspecto más natural, existiendo densos bosquetes de sauces donde nidifican aves como *oropéndola*, *pájaro moscón*, *ruiseñor común*, *ruiseñor bastardo*, *zarzorro común*, *chochín*, *mito* o *pinzón vulgar*.

Los carrizales, con frecuencia mezclados con sauces, constituyen otro de los hábitats más interesantes para las aves, aunque por su densa cobertura resulta más fácil escuchar sus cantos que observarlas. Durante el período reproductor son frecuentes especies como *avetorillo común*, *rascón*, *polla de agua*, *carricero tordal*, *carricero común*, *bengalí rojo* o *pico de coral*. En invierno destaca la presencia de *pechiazul* y *mosquitero común*. Existen varias citas de calamón en la zona de azud.

En las aguas abiertas situadas entre el **Puente de la Autonomía** y el muro azud destaca la presencia de diferentes especies de anátidas, como *ánade real*, *pato cuchara*, *ánade friso* o *focha común*. En verano, coincidiendo con su paso migratorio, el *águila pescadora* recorre las aguas más profundas intentando capturar peces. Otras especies muy representativas de los tramos de aguas poco profundas e islas que veremos sin dificultad son *lavandera blanca*, *lavandera cascadeña*, *andarríos chico*, *andarríos grande*, *cigüeñuela* y *agachadiza común* (en invierno).

También merece destacar las aves que nidifican en los taludes arenosos del río, como es el caso del *avión zapador*, *el abejaruco* o el *martín pescador*, estando algunas de sus colonias más importantes en las graveras cercanas a la carretera que conduce a **Río Caya**.

Sin lugar a dudas, los dos miradores situados en ambos extremos del muro del azud y el tramo situado aguas abajo, son las zonas de mayor interés de la ruta. En días de fortuna podemos llegar a ver más de 15 especies diferentes sólo en el muro del azud.

En invierno, a medida que avanza el día, el azud se convierte en un lugar de concentración de *gaviotas sombrías*, congregando en ocasiones a más de 2.000 individuos, acompañadas también por *gaviotas reidoras*. El **Puente Viejo** acoge a una importante colonia de *avión común* y también a varias parejas de *vencejo real*, siendo todo un espectáculo verlos volar a escasa distancia.



Garcilla bueyera



Fenología

En **primavera** es recomendable visitar las zonas donde se encuentran las colonias de *garzas*, así como los sotos fluviales, en los que los cantos de numerosas especies hacen muy entretenidas las rutas. En **invierno** deben visitarse los dormideros de *cormoranes* y *garcillas*. Cualquier época es buena para ver aves en el entorno del azud.



Otros valores ambientales y culturales

La ciudad de Badajoz ofrece una excelente oferta cultural que puede compaginarse con los recorridos ornitológicos. Recomendamos recorrer la **Alcazaba árabe** y la **Plaza Alta**, el lugar más emblemático del casco histórico. También pueden visitarse el **Museo Extremeño e Iberoamericano de Arte Contemporáneo** (MEIAC), el **Museo Arqueológico Provincial** de Badajoz o el **Museo de la Ciudad "Luís de Morales"**. Recorriendo las calles de Badajoz pueden descubrirse muchos de sus valores patrimoniales, como los baluartes de la muralla defensiva que antiguamente rodeaba la ciudad, sus principales puertas de entrada (**Puerta de Mérida**, **Puerta Palmas** y **Puerta Pilar**), las casas mudéjares, iglesias y conventos, sus numerosas plazas y parques, etc..

Siempre será un acierto planificar la vista a la ciudad coincidiendo con las principales fiestas, como la **Feria de San Juan** (24 de junio), los desfiles procesionales **Semana Santa**, la celebración los **Carnavales** (entre los más populosos y divertidos de España) o la conmemoración de la fundación de Badajoz por los árabes mediante el **Festival Al-Mossassa Batalyaws** (entre septiembre y octubre).

Textos: Atanasio Fernández García



Embalse de Cornalvo



Localización y accesos

Esta ruta se encuentra en el corazón del **Parque Natural de Cornalvo**, situado entre las Vegas del Guadiana y las estribaciones de las Sierras de San Pedro y Montánchez. Los términos municipales que recorre son los de Mérida y Trujillanos (Badajoz).

Se recomienda acceder desde la Autovía de Extremadura (E-90) hasta llegar a localidad de **Trujillanos**, tomando la salida 334 (dirección Madrid) o la salida 325 (dirección Mérida). Antes de entrar en Trujillanos encontraremos una rotonda en la que tomaremos la primera salida a la derecha, que nos lleva directamente hasta el **Embalse de Cornalvo**.

Abubilla



Descripción de la ruta

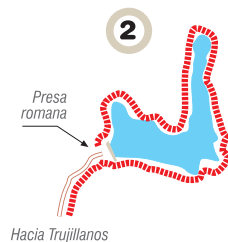
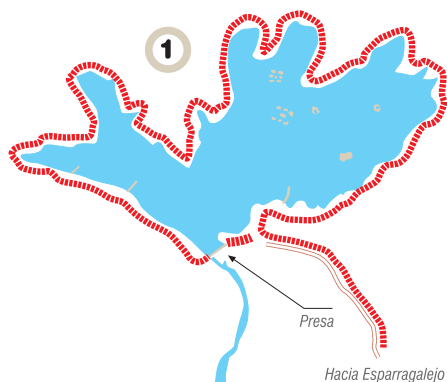
La ruta ornitológica parte del Centro de Interpretación del Parque Natural de Cornalvo, lugar de vista obligada y donde podremos obtener información adicional sobre este espacio protegido y otras posibles rutas. Desde el Centro de interpretación, tras recorrer 7 km aproximadamente, encontraremos un desvío a la derecha que nos conduce hasta la **Presa** del Embalse de Cornalvo. Si hemos llegado hasta este lugar en coche, deberemos aparcar antes de acceder a la presa y continuar desde aquí a pie. La ruta recorre el perímetro del embalse, siempre siguiendo senderos y caminos. Comenzaremos cruzando el muro de la presa, continuando por un sendero que discurre inicialmente por un denso alcornocal y prosigue por zonas más abiertas con vistas al embalse. Después de recorrer unos 2.800 m habremos llegado hasta la cola del embalse, habiendo completado casi la mitad del recorrido y comenzaremos el retorno hacia el punto de partida. Desde la cola hasta el muro de la presa la ruta discurre por un camino en buen estado y que en todo momento sigue un trazado paralelo al embalse. El recorrido a lo largo del perímetro del embalse tiene una longitud de 6.800 m, aunque cuando baja el nivel del agua pueden tomarse caminos alternativos y acortar distancias, especialmente en el tramo de cola.



Valores ornitológicos

El Parque Natural de Cornalvo fue uno de los primeros espacios en ser declarados como Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) en Extremadura, con la denominación de "Embalse de Cornalvo y Sierra Bermeja".

Esquema de la ruta y especies nidificantes



2,5 km

Sedentarias

Estivales

Invernantes

En Paso

EMBALSE DE CORNALVO

- Trepador azul
- Agateador común
- Picogordo
- Pico menor

- Cigüeña negra
- Ruiseñor común
- Zarcero común
- Águila calzada
- Milano negro

- Acentor común
- Camachuelo
- Paloma torcaz
- Cerceta común
- Ánade friso

- Papamoscas gris
- Papamoscas cerrojillo
- Colirrojo real

EMBALSE DE LOS CANCHALES

- Garcilla bueyera
- Garza real
- Somormujo lavanco
- Focha común
- Ánade real
- Andarríos chico
- Chorlitejo chico

- Charrancito
- Pagaza piconegra
- Cigüeñuela
- Canastera
- Fumarel cariblanco

- Gaviota sombría
- Gaviota reidora
- Grulla común
- Ánade rabudo
- Ánade silbón
- Ánsar común

- Espátula
- Correlimos zarapitín
- Correlimos gordo
- Archibebe claro
- Chorlito gris
- Vuelvepedras
- Andarríos bastardo
- Águila pescadora

Desde el Centro de Interpretación hasta el Embalse de Cornalvo los hábitats predominantes son los cultivos de cereal de secano, los olivares y las dehesas abiertas de encinar, por lo que es posible observar especies que más adelante no encontraremos. A 2,3 km del inicio llegaremos a un puente que cruza el **Río Albarregas** donde existe una densa arboleda y merece la pena detenerse a observar las aves. En verano suelen quedar charcones de agua que atraen a numerosas especies para beber (*currucas*, *páridos*, *fringílicos*, *aláudidos*). En los cultivos de cereal y en los pastizales que se extienden desde de el puente hasta llegar al **Cortijo de Campomanes** hay posibilidades de ver *aguilucho cenizo*, *elanio azul*, *mochuelo común*, *alcaraván*, *sisón*, *alcaudón real*, *buitrón* y *cogujada montesina*.

Al llegar a la presa es conveniente disponer de un telescopio, ya que las aves acuáticas suelen estar en el centro del embalse. Las especies más frecuentes son *ánade real*, *pato cuchara*, *cerceta común*, *ánade friso*, *ánade rabudo*, *ánade silbón*, *focha común*, *garza real*, *garceta común*, *somormujo lavanco*, *zampullín chico*, *cormorán grande*, *gaviota sombría*, *gaviota reidora* y *chorlitejo chico*. Con suerte, se puede observar a la *cigüeña negra* alimentándose en sus orillas, una de



Picogordo

las aves emblemáticas de este espacio protegido. En las zonas menos profundas (islas, ancones y cola) pueden verse varias especies de *limícolas*, siendo su diversidad mucho mayor durante el paso migratorio postnupcial (de julio a octubre), destacando la presencia de *cigüeñuela*, *archibebe común*, *correlimos común*, *correlimos zarapitín* y *chorlitejo chico*.

Al final de la presa comienza un sendero que se adentra dentro de una densa ladera de alcornocal donde pueden observarse especies típicamente forestales como

Mochuelo



trepador azul, agateador común, ruiseñor común, chochín, pinzón vulgar, camachuelo común, picogordo, herrerillo común, herrerillo capuchino, carbonero común, mirlo común, paloma torcaz, arrendajo, pico picapinos o pico menor. En las zonas con predominio de matorral (principalmente jarales y brezales) es fácil observar las aves típicas de este tipo de vegetación, como la *curruca cabecinegra*, la *curruca rabilarga* o el *acentero común* (éste último sólo en invierno).

Un vez que el sendero abandona la ladera disminuye la densidad de encinas y alcornoques, apareciendo zonas adehesadas que se alternan con matorrales y pastizales, siendo más fácil observar a las aves. En las zonas adehesadas destaca la presencia de *papamoscas gris*, *rabilargo*, *abubilla*, *totovía* o *alcaudón común*. Al disponer de mayor visibilidad podemos descubrir con más facilidad los vuelos de las rapaces que nidifican en la zona (*águila calzada*, *ratonero común*, *águila culebrera* y *milano negro*) y también otras especies que buscan alimento en las dehesas como *buitre leonado*, *buitre negro* o incluso *águila imperial ibérica*.



Fenología

La ruta tiene interés en cualquier época del año, pero se recomienda la primavera para la observación de aves asociadas al bosque y la dehesa. El embalse tiene más diversidad de especies en invierno y a finales de verano.



Otros valores ambientales y culturales

Observatorio del Embalse del Muelas. A unos 7 km del desvío que conduce al Embalse de Cornalvo, siguiendo la carretera asfaltada, se encuentra una pequeña presa de regulación donde existe un observatorio de aves desde donde se pueden avistar numerosas especies.

La **presa de Cornalvo** está declarada Monumento Nacional por ser una de las obras hidráulicas de la época Romana mejor conservada.

Una vista cultural a la ciudad de **Mérida**, Patrimonio de la Humanidad, es el complemento perfecto al recorrido ornitológico por el Parque Natural de Cornalvo.



Garza real

Embalse de Los Canchales



Localización y accesos

El embalse de Los Canchales se localiza en la provincia de Badajoz, al noroeste de las localidades de **La Garrovilla** y **Esparragalejo** y fue construido sobre la Rivera de Lácara, un curso fluvial que nace en la Sierra de San Pedro y desemboca en la margen izquierda del Guadiana. Puede accederse desde la carretera EX-305 entre Montijo y la Nava de Santiago, disponiendo de dos entradas entre los puntos kilométricos 8 y 13 que conducen hacia la zona oeste del embalse. También es posible llegar hasta las colas del embalse tomando una pista que parte desde las afueras de **Esparragalejo**.

Se recomienda el acceso desde la EX-209 a su paso por la localidad de **La Garrovilla**, donde se encuentra señalizada la pista asfaltada que conduce directamente al muro de la presa, el punto de partida ideal para una excursión ornitológica.



Descripción de la ruta

La ruta comienza en La Garrovilla y después de recorrer aproximadamente 7,5 km por una pista asfaltada se llega al muro del embalse de Los Canchales. Este primer tramo es de gran interés ya que atraviesa terrenos dedicados al cultivo de secano de cereal, girasol y olivar. En el entorno de la presa existen varios paneles informativos sobre las normas de vista y los itinerarios a seguir.

El resto de la ruta discurre a lo largo de una pista perimetral de tierra de más de 23 km de longitud construida sobre la cota de máxima inundación del embalse y que permite recorrerlo íntegramente.

Unos 80 m antes de llegar a la presa tomaremos la pista que sale a la derecha, justo antes de la zona de aparcamientos y del **Centro de Interpretación** de Confederación Hidrográfica del Guadiana, y que desciende directamente hasta la orilla del agua. La primera parada la realizaremos transcurridos 800 m, al llegar a un dique artificial que se adentra en el embalse y que dispone de un observatorio en su extremo. Unos 4 km más adelante llegamos a la cola del embalse, una zona de aguas someras y donde aún se aprecian los sinuosos brazos de la Rivera de Lácara. Cuando el nivel del agua está muy bajo se puede tomar un camino alternativo que reduce el recorrido notablemente. La ruta continúa por la margen derecha del embalse, pasando por dos de los ancones más frecuentados por las aves y situados frente a un grupo de islas artificiales. Posteriormente la pista se aleja del embalse y nos lleva momentáneamente hasta la carretera EX-305 (Montijo-La Nava de Santiago) y deberemos recorrer unos 1.770 m en dirección a Montijo hasta encontrar una pista a la izquierda que nos conduce de nuevo al embalse. Siguiendo la pista llegamos hasta una pequeña presa construida en uno de los ancones del embalse y 600 m después encontraremos un dique para observar las

aves y un sendero que puede recorrerse a pie por la orilla, que nos adentra en de una densa ladera de matorrales y arbustos. En los 3 últimos kilómetros la pista asciende por un pequeño cerro para llegar posteriormente al muro de la presa, donde finaliza el recorrido.



Valores ornitológicos

El Embalse de Los Canchales está declarado como Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) y tiene además la consideración de **“Humedal de Importancia Internacional”**. Presenta unas condiciones muy favorables para el establecimiento de numerosas especies de aves, ya que dispone de amplias superficies con aguas poco profundas, mantiene diversos tipos de vegetación asociados al agua (*junquerales*, *praderas*, *carrizales* y formaciones de *tamujos*, *fresnos* y *sauces*) y se encuentra rodeado de dehesas de *encinar* y grandes extensiones de cultivos de secano y regadío. Además, Confederación Hidrográfica del Guadiana ha realizado numerosas actuaciones para favorecer la presencia de las aves, como la construcción de islas artificiales, charcas y lagunas, diques, presas de retención de agua, mejoras de hábitat, etc. Durante el período reproductor destacan las poblaciones de aves coloniales que nidifican en las islas, entre las que se encuentran importantes poblaciones de ca-

Vuelvepiedras





Grullas

nastera, *pagaza piconegra*, *charrancito* y *cigüeñuela*. También nidifican otras aves acuáticas como el *ánade real*, *ánade friso*, *focha común*, *zampullín chico*, *somormujo lavanco* y *gaviota reidora*. Hay citas de reproducción de *fumarel cariblanco* y *fumarel común*.

Durante el paso migratorio postnupcial acoge a numerosas especies y grandes concentraciones de aves. Destaca la presencia de los limícolas, siendo posible observar *correlimos común*, *correlimos menudo*, *correlimos zarapitín*, *correlimos gordo*, *chorlitejo grande*, *archibebe común*, *archibebe claro*, *archibebe oscuro*, *chorlito gris*, *vuelvepiedras*, *andarríos bastardo* o *aguja colipinta*. En los meses estivales son espectaculares las concentraciones de *cigüeña blanca* en sus orillas, superando los 500 ejemplares. Se considera una de las zonas más importantes para la invernada y el paso migratorio de la *espátula*, que ha llegado a criar también en el embalse.

En invierno destacan las poblaciones de anátidas (*ánade real*, *ánade rabudo*, *ánade silbón*, *ánade friso*, *pato cuchara*, *porrón común*, *cerceta común*, *ánsar común*) que superan los 10.000 ejemplares, las concentraciones de *gaviota sombría* y *gaviota reidora*, así como la presencia estable de un núcleo de invernada de *grulla común* con más de 1.500 aves, cuyo dormitorio se encuentra en las orillas del embalse.

En los secanos y dehesas de los alrededores del embalse pueden observarse también especies muy interesantes (rapaces, aves estepáricas) y también conviene detenerse en las frecuentes manchas de coscojas, mirtos y acebuches, ya que suelen acoger interesantes pa-

seriformes (*Curruca carrasqueña*, *Curruca mirлона*, *Zarcero común*, *Collalba negra* o *Alzacola*).



Fenología

Cualquier época es recomendable pero debe tenerse en cuenta que la fecha de visita condicionará las especies que vamos a encontrar. A diferencia de otros lugares, los meses estivales son muy interesantes para la observación de aves.



Otros valores ambientales y culturales

Desembocadura del Río Aljucén. Siguiendo la EX-209 en dirección Mérida y al pasar la localidad de Esparragalejo encontraremos el curso del Río Aljucén, un lugar muy recomendable para la observación de aves (*Garcilla cangrejera*, *Calamón común* y *Garza imperial*). Dispone de un observatorio.

Dolmen de Lácara. Al norte del Embalse de Los Canchales se encuentra este interesante sepulcro colectivo de grandes dimensiones y excelente estado de conservación, que data del período Calcolítico. Se accede siguiendo la carretera EX-214 desde La Nava de Santiago a Aljucén.

Textos: Atanasio Fernández García



Localización y accesos

La ruta transcurre en el área conocida como **Zona Centro** y las **Vegas Altas del Guadiana**, situada al centro-este de la comunidad, recorriendo territorios englobados en los términos de **Obando**, **Navalvillar de Pela**, **Vegas Altas** y **Madrigalejo**, donde las antiguas dehesas apenas conservan vestigios de la primitiva y extensa superficie que ocuparon motivado por la transformación y puesta en marcha del Plan de Regadíos de la Zona Centro, algo que por otro lado, ha motivado la aparición de nuevas especies.

Al inicio de la ruta accedemos por la carretera EX-116 que une Navalvillar de Pela al sur, con Guadalupe al norte. A la izquierda (desde el sur), por el camino del canal sale el acceso al embalse de Cubilar donde comienza la ruta. Hasta Navalvillar de Pela podemos acceder por la carretera N-430, que parte desde la N-V a la altura de Torrefresneda al oeste y continua hasta la provincia de Ciudad Real por el este.



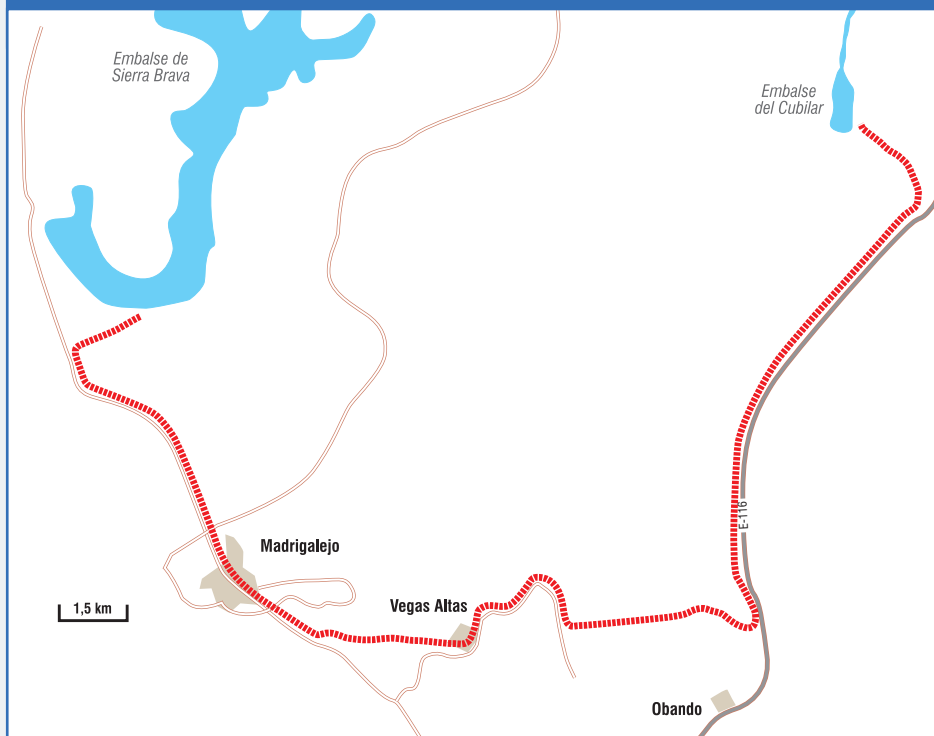
Descripción de la ruta

La ruta tiene 37 km. desde el embalse de Cubilar al embalse de **Sierra Brava**. Puede realizarse en una sola jornada, alternando el coche con pequeños paseos, y terminar a la hora del almuerzo en Sierra Brava, donde después de comer podemos pasear por sus orillas hasta llegar a la cola, lugar donde veremos más especies. Durante el recorrido vamos a encontrarnos distintos hábitats, la mayoría muy transformados, dedicados a aprovechamientos agrícolas y ganaderos, que harán que el abanico de especies de aves fáciles de observar sea muy amplio. Partimos de un pequeño embalse encajo-

nado entre dehesas, recorreremos distintos cultivos como maíz, trigo, cebada, frutales... y el arroz, este último merece una atención especial por el modo de cultivo por inundación que, al crear una masa de agua poco profunda, atraerá a numerosas especies limícolas y acuáticas en busca de alimento, además de servir de dormitorio a grandes bandos de *grullas*, *aguja colinegras* o *aguilucho lagunero* y *pálicos*. También recorreremos dehesas, pastizales y finalizaremos en un embalse (Sierra Brava), en mitad de una gran llanura. Partimos del punto X: 286357, Y: 4.346.346 en el embalse de Cubilar, aquí merece la pena caminar un poco en los alrededores del embalse y observar desde un punto elevado (el propio muro de la presa es un buen observatorio), con telescopio terrestre las numerosas especies de anátidas (*patos* y *gansos*), ardeidas (*garzas* y *garcillas*) y limícolas (*andarrios*, *correlimos*, *chorlitos*...) del entorno, la mayoría lo utiliza de dormitorio en los meses invernales, al igual que un importante número de *grullas* por lo que el amanecer desde la presa en invierno sobrecogerá al amante de las aves.

Continuamos en coche hasta pasar por encima del canal y en el punto X: 286.435, Y: 4.345.535 giramos a la izquierda, bordeando el canal, desde aquí si miramos a la derecha encontramos distintas siembras de cereal, además de contemplar desde lo alto el bosque de ribera que bordea al río Cubilar y dehesas al fondo, discurrimos por la pista del canal, sembrada de pinos piñoneros que constituyen la atalaya de numerosas rapaces como *gavilanes*, *cernícalos vulgares*, *elanios azules* o *ratoneros*, hasta llegar al punto X: 289.100, Y: 4.344.836 donde atraviesa la carretera EX-116 que une **Navalvillar de Pela** con **Guadalupe**, giramos a la derecha, hacia Navalvillar de Pela, y desde la carretera veremos cultivos de arroz a la izquierda y dehesas ga-

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias	Estivales	Invernantes	En Paso
<ul style="list-style-type: none"> • Ánade real • Ánade friso • Pato cuchara • Elanio azul • Ratonero común • Aguilucho lagunero • Cernícalo vulgar • Avutarda • Sisón • Ortega • Ganga 	<ul style="list-style-type: none"> • Cigüeña negra • Águila calzada • Aguilucho cenizo • Pagaza piconegra • Canastera • Abejaruco 	<ul style="list-style-type: none"> • Grulla común • Ánsar común • Ánade rabudo • Aguja colinegra • Aguilucho pálido • Lechuza campestre 	<ul style="list-style-type: none"> • Cerceta carretota • Tarro blanco • Tarro canelo • Avoceta • Águila pescadora

naderas a la derecha, en el punto X: 288.196, Y: 4.343.543 se encuentra la entrada a la “Dehesa de Zarzalejos”, un itinerario alternativo que podríamos seguir

para observar *elanios azules*, *ratoneros comunes*, *rabilargos*... y durante el invierno grupos familiares de *grullas* forrajeando y comiendo bellotas. Pero conti-

nuamos adelante hasta el punto X: 284.836, Y: 4.338.512 donde a la izquierda encontramos un camino con un observatorio ornitológico, que nos permite acceder a una balsa de riego de gran extensión, donde podremos deleitarnos un rato con numerosas especies de aves acuáticas. Bajo esta balsa en los extensos cultivos, durante el otoño y el invierno existe un importante dormitorio de *grullas*, *ánsares comunes* y *aguilucho lagunero*.

Continuamos hasta el punto X: 284.720, Y: 4.336.634, a la izquierda tenemos el **Centro de Interpretación Mocheda Alta**, (dentro del Parque Periurbano de Conservación y Ocio de 150 has.) que conviene visitar, y a la derecha entra un camino hacia la finca Gorbea, lo tomamos dejando la carretera asfaltada, discurrimos por una magnífica dehesa madura, testigo del hábitat que existió antes de la puesta en marcha del regadío. Tras pasar la dehesa aparecen ante nosotros cultivos de cereal de secano y arrozales que sirven de dormitorios invernales a *grullas* y *aguiluchos laguneros* y *aguiluchos pálidos*. Llegamos al punto X: 280.287, Y: 4.335.636 y giramos a la derecha, seguimos hasta dejar el pueblo de **Vegas Altas** a nuestra derecha y llegamos al punto X: 276.936, Y: 4.333.062 donde nos cruzamos con la carretera EX-102 y giramos a la derecha hacia **Madrigalejo**, pasamos este pueblo y continuamos por la carretera que va a **Zorita**, pero, en el punto X: 269.288, Y: 4.341.724 nos desviamos a la derecha y apenas a 800 m, llegamos al embalse de Sierra Brava, fin de nuestro recorrido. Aquí conviene



Pico de coral

recorrer el camino perimetral que sale a la izquierda antes de la presa y adentrarse hacia las colas con telescopio terrestre, donde podremos ver numerosas especies de aves acuáticas en grupos muy numerosos.



Valores ornitológicos

Quizás la especie más representativa sea la *grulla común* (durante el otoño y el invierno), en la zona pueden verse más de 30.000 aves en los distintos dormitorios y encontrar muchas de ellas anilladas siendo posible su lectura en aquellas que disponen de un código de colores. Otras especies que destacan en la invernada por su número en charcas y embalses son los *ánsares comunes*, distintas especies de patos como *ánade rabudo*, *ánade friso*, *pato cuchara*, *pato colorado*, *porrón común*, *porrón moñudo*, *cerceta común* otras acuáticas como el *somormujo lavanco*, el *zampullín chico* y *cuellinegro*. En los arrozales aparecen la *agachadiza común* y limícolas como *agujas colinegras*, *chorlito grande*, *cigüeñuela*, *chorlito dorado*, los *correlimos menudo*, *correlimos común*, *andarríos chico*, *andarríos grande* o el *andarríos bastardo*. Entre las rapaces invernantes destacan por su número el *milano real*, el *esmerejón* o la *lechuza campestre*, siendo posible encontrar *azores* y *gavilanes centroeuropeos*, de colores más claros y mayor tamaño, al igual que ocurre con el *ratonero común* que durante la invernada se ve incrementado el número de efectivos con la llegada de individuos nortños. Como curiosidad varias *cigüeñas negras* permanecen en la zona durante toda la invernada sin viajar hacia sus territorios transaharianos más cálidos.

Como reproductores destacan el *elanio azul*, la *pagaza piconegra* (Sierra Brava), la *canastera*, el *aguilucho lagunero*, el *aguilucho cenizo*, el *bengalí rojo*, el *pico de coral*, el *rabilargo*, el *cernícalo común*, el *cernícalo primilla*... En los llanos que circundan el embalse de Sierra Brava es posible divisar especies típicamente

Lechuza campestre



estepáricas como la avutarda, el sisón, el *alcaraván*, la *ortega* o la *ganga*.

En paso aparecen especies “raras” en otros lugares como son el *pechiazul*, la *cerceta carretona*, la *avoceta*, el *tarro blanco* o el *tarro canelo*.

En la zona se ha citado a otras especies como el *ánsar careto*, el *ánsar campestre*, la *garcilla cangrejera*, el *fumarel cariblanco*, *garceta grande*, *morito*, *zarapito real* o el *águila pescadora*.



Fenología de la ruta

Esta ruta puede hacerse en cualquier época del año, puesto que en el entorno se asientan numerosas especies de interés pero, durante el otoño y el invierno, el elevado número de aves como la *grulla* (la mayor densidad de la Península a lo largo de toda la invernada), los ánsares comunes, *agujas colinegras*, *avefrías*... harán las delicias de cualquier aficionado a la ornitología con apenas esfuerzo, sin apartarnos de la ruta y con escaso material óptico.

La primavera también es agradecida, además de las especies nidificantes que vendrán a la zona, aparecen

numerosas especies “en paso” hasta bien entrado el mes de abril.



Otros valores ambientales y culturale

Encina “El Convenio” por altura destaca entre las demás de esta dehesa. Lamentablemente ha terminado secándose. Bajo su copa fue realizado el convenio de venta y partición de la finca Gorbea. Antiguamente los consejos ganaderos se hacían bajo sus ramas.

Serapias perez-chiscanoi fácil de encontrar en el entorno del Centro de Interpretación Moheda Alta, es una especie catalogada En Peligro De Extinción en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura, descubierta por el farmacéutico extremeño José Luís Pérez-Chiscano.

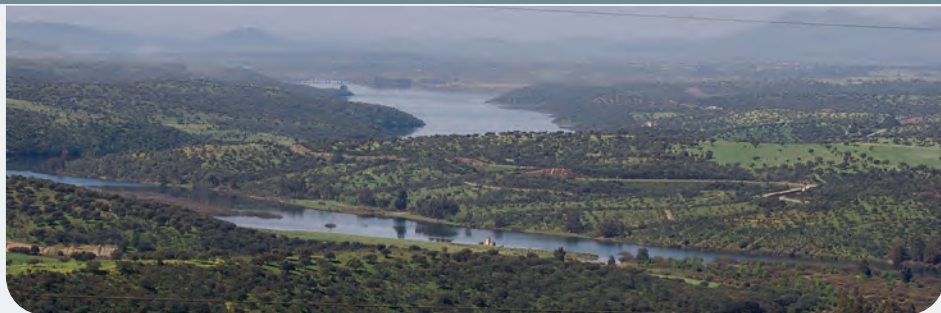
Otras orquídeas en el entorno aparecen otras especies del género *serapias* como la *Serapias lingua*, *S. vomeracea*, y otros géneros como *Oprhys tenthredinifera*, *O. conica*, *Orchis morio*...

Textos: Juan Pablo Prieto Clemente

Abejaruco



14 Embalse de Orellana y Puerto Peña



Localización y accesos

El **Embalse de Orellana** es el último de los tres grandes embalses que regulan el río Guadiana a su entrada en Extremadura y se encuentra entre las comarcas pacenses de **La Serena** y **Vegas Altas** del Guadiana. El paisaje está dominado por las aguas remansadas del embalse, flanqueadas por sierras de mediana altitud (Sierra de Pela, 724 m; Sierra del Castillo, 697 m) que destacan sobre grandes extensiones de dehesas, pastizales y cultivos de secano.

La principal vía de acceso es a través de la **N-430**, que permite llegar a las localidades de **Orellana la Vieja** (tomando la BA-105), **Navalvillar de Pela** y **Casas de Don Pedro**, desde donde encontraremos fácil comunicación con **Talarrubias** y **Puebla de Alcocer** mediante las carreteras EX-115, EX-103 y BA-137.



Descripción de la ruta

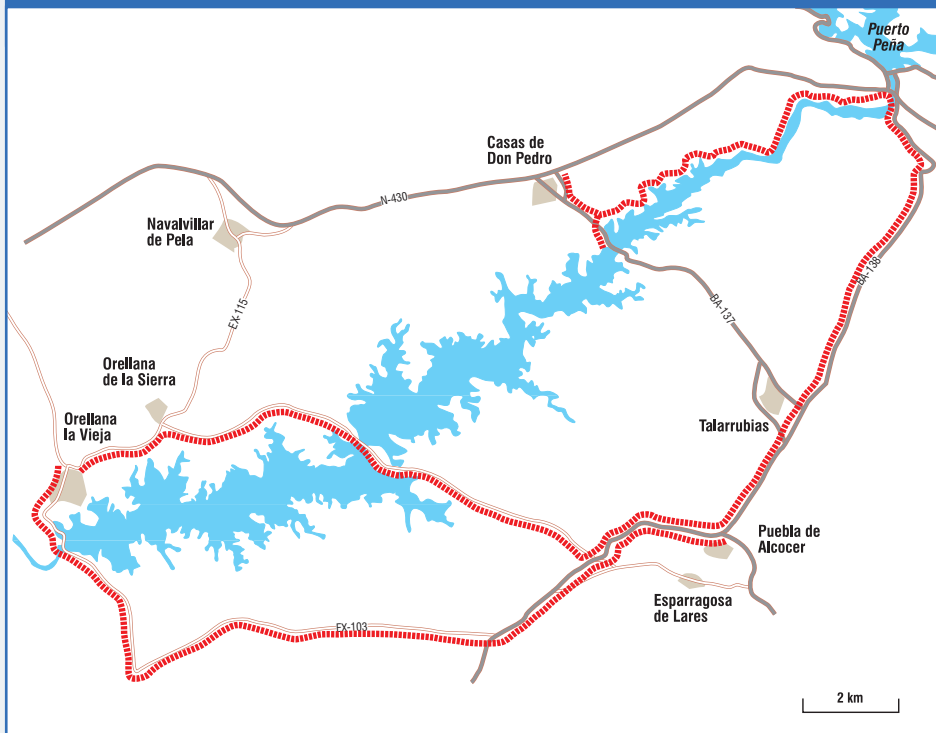
Tramo 1. Casas de Don Pedro-Puerto Peña. La ruta comienza en la localidad de Casas de Don Pedro, donde tomaremos la carretera BA-137 que rodea el pueblo por el este, y continuaremos en dirección a Talarrubias. Apenas 1 km después de haber pasado las últimas casas del pueblo encontraremos un cruce con una carretera asfaltada que discurre paralela al Canal de las Dehesas. Nos podemos desviar unos minutos de la ruta y girar en el cruce a la derecha hasta llegar al Azud de Casas de Don Pedro, un interesante lugar para observar aves acuáticas. Para llegar allí debemos conducir por la carretera de servicio del canal unos 2.250 m hasta encontrar a la izquierda un camino de tierra (frente a una de las compuertas de regulación) que baja hasta el azud, si bien es

recomendable dejar el coche en el canal y bajar a pie los 500 m que hay hasta la orilla, evitando así espantar a las aves. Después regresaremos de nuevo al cruce con la BA-137 y continuaremos por la carretera de servicio del canal a lo largo de más de 15 km, hasta llegar a un cruce que nos permite volver a la N-430 o al Camping "Puerto Peña". Al lado del Camping se encuentra el Centro de Interpretación de la Fauna Rupícola de Puerto Peña, con interesantes paneles informativos y cámaras por control remoto para observar las aves de los roquedos. Continuaremos la ruta dejando el Canal de las Dehesas y siguiendo en dirección a Valdecaballeros por una carretera que cruza por debajo de la N-430. Inmediatamente llegaremos al "Mirador de Puerto Peña", una parada obligada para observar las aves de los roquedos de Puerto Peña.

Tramo 2. Puerto Peña-Puebla de Alcocer. Después del mirador seguiremos en dirección a Peloché-Herrera del Duque, cruzando el muro de la presa de García de Sola y 200 m más adelante tomaremos un desvío a la derecha por la carretera BA-138 hacia Talarrubias. Sin entrar en el pueblo, continuaremos hasta incorporarnos a la EX-103 en dirección a Puebla de Alcocer. A las afueras de Puebla de Alcocer y a la izquierda de la carretera (800 m después de la gasolinera) se encuentran las ruinas del Convento de Nuestra Señora de la Asunción, que acoge una espectacular colonia de Cercinalos primillas. También podemos recorrer las calles del pueblo y subir hasta el castillo, donde es posible ver numerosas aves.

Tramo 3. Puebla de Alcocer-Cogolludo-Orellana la Vieja. Continuando por la EX-103 en dirección a Orellana la Vieja y Castuera, a unos 3,8 km de Puebla de Al-

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias

- Avutarda
- Sisón
- Águila perdicera
- Águila real
- Buitre leonado
- Calandria

Estivales

- Cigüeña negra
- Alimoche
- Cernícalo primilla
- Aguilucho cenizo
- Carraca
- Charrancito

Invernantes

- Bisbita común
- Cerceta común
- Anade silbón
- Porrón moñudo
- Zampullín cuellinegro
- Gaviota sombría

En Paso

- Collalba gris
- Collalba rubia
- Águila pescadora

cocher, encontremos un camino de tierra en buen estado que sale a la derecha, poco después de pasar el cruce a Esparragosa de Lares. Seguiremos por el camino sin desviarnos en ningún momento y al cabo de unos 12 km llegaremos al paraje de Cogolludo, donde un puente cruza el Embalse de Orellana. Después continuaremos 8 km hasta llegar a la carretera que une Navalvillar de Pela con Orellana la Vieja (Ex-115), girando a la izquierda hasta llegar a esta última localidad.

Tramo 4. Orellana La Vieja-Puebla de Alcocer. Desde Orellana la Vieja tomaremos la EX-115 hacia Campañario y La Coronada, pasando por el muro de la presa del Embalse de Orellana y tras de recorrer unos 5 km llegaremos al cruce de con la EX-103, que nos lleva directamente a Puebla de Alcocer. Si lo deseamos, también podemos hacer el mismo recorrido tomando una vía pecuaria que discurre paralela a la EX-103 y que parte del mismo cruce.



Valores ornitológicos

Todas las rutas propuestas se encuentran dentro de la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) “**Embalse de Orellana y Sierra de Pela**”, siendo uno de los primeros lugares de Extremadura en contar con este reconocimiento. Además, el Embalse de Orellana fue incluido en la Lista de Humedales de Importancia Internacional del Convenio de Ramsar por el valor de sus hábitats y de las especies presentes.

En el primer tramo de la ruta merece la pena visitar el azud de **Casas de Don Pedro**, donde pueden concentrarse en verano e invierno grandes concentraciones de aves acuáticas, especialmente de anátidas. Existen islas artificiales para la nidificación de especies coloniales y en primavera podemos encontrar en esta zona *charrancito*, *pagaza piconegra*, *cigüeñuela*, *canastera* o *chorlito chico*. Es muy notable la nidificación de ánade friso. El recorrido por el canal de las dehesas hacia **Puerto Peña** atraviesa principalmente zonas de dehesas y pastizales, observándose especies representativas como *elanio azul*, *ratonero común*, *águila perdicera*, *águila calzada*, *milano negro*, *grulla común*, *rabilargo*, *abubilla*, *alcaudón común*, *cogujada montesina*, etc. Desde la carretera del canal tendremos en todo momento unas excelentes vistas del Embalse de Orellana, incluyendo el tramo de cola (que se asemeja a un río cuando el nivel de agua es bajo) y algunos ancones interesantes. Es conveniente realizar paradas en lugares con buena visibilidad e intentar localizar las aves con el telescopio, principalmente anátidas y ardeidas, así como las especies coloniales que nidifican



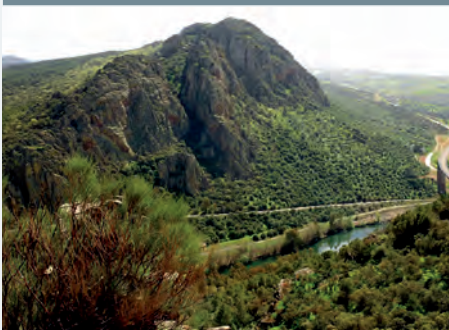
Buitre leonado

en las islas. Unos 5 km antes de llegar al camping se encuentra una enorme colonia de garzas que acoge a más de 2.000 parejas, en la que nidifican *garcilla bueyera*, *garceta*, *martinete*, *garza real*, *garcilla cangrejera* (sólo confirmada algunos años) y *cigüeña blanca*. La colonia se sitúa en una gran isla cubierta de atarfes, en la que también se pueden ver *chorlito chico*, *gaviotas reidoras*, *pagazas piconegras* y *charrancitos*. Se puede acceder hasta la orilla del embalse a través de un camino señalizado por los propietarios de la finca. Cuando desciende el nivel del agua a finales de verano, en esta zona del embalse pueden observarse concentraciones postnupciales de cigüeña negra, en ocasiones superando los 100 ejemplares.

Este primer tramo finaliza en el observatorio de Puerto Peña, uno de los enclaves más espectaculares de Extremadura para ver aves. Se trata del único lugar en el que nidifican hasta 4 parejas de *cigüeña negra* en un mismo roquedo, estando además acompañadas por otras rapaces como *águila perdicera*, *buitre leonado* (más de 20 parejas), *alimoche*, *halcón peregrino* y *cernícalo vulgar*. Se pueden observar con facilidad otras especies típicas de los roquedos como *collaba negra*, *roquero solitario*, *vencejo real*, *avión roquero*, *cuervo* o *chova piquirroja*. También hay una cita invernal de treparriscos en esta sierra y la presencia de acentor alpino parece más regular en este período.

El escaso tráfico en el segundo tramo de la ruta nos permitirá disfrutar de un recorrido tranquilo hasta llegar a **Talarubias**, pasando por diversos hábitats (dehesas, olivares, pastizales) y dejando a nuestras espaldas los roquedos de Puerto Peña y la Sierra de los Golondrinos. Uno de los puntos de obligada visita es la colonia de *cernícalo primilla* existente en las ruinas del **Convento de Nuestra Señora de la Asunción**, que acoge a más de 40 parejas y donde es posible observar a placer a estas rapaces. También nidifican en el edificio *cigüeña blanca*, *mochuelo común*, *lechuza común*, *vencejo común* y *vencejo pálido*. Para com-

Puerto Peña





Gaviotas reidoras

pletar la jornada podemos subir al castillo de **Puebla de Alcocer**, donde tendremos posibilidades de ver numerosas aves rupícolas, además de unas impresionantes panorámicas de las comarcas de La Serena y La Siberia.

En la tercera parte del recorrido abandonaremos la carretera para circular por un tranquilo camino que discurre entre pastizales y dehesas hasta llegar a **Cogolludo**, un curioso paraje donde dos sierras estrechan el cauce del río Guadiana y un puente une ambas orillas. Las sierras, cubiertas por una densa vegetación de encinas, alcornoques, acebuches y madroños, están coronadas por roquedos de cuarcita donde nidifican *búho real*, *alimoche*, *cigüeña negra*, *águila real*, y *águila perdicera*. Hay también una pequeña colonia de *chova piquirroja*, que suelen verse acompañadas de *grajillas*. Los *aviones comunes* disponen de una gran colonia en los ojos del puente de Cogolludo, pero también nidifican en los cantiles junto a los *aviones roqueros*. Desde el puente tendremos unas excelentes vistas del embalse y de sus aves. En invierno están presentes numerosas anátidas (*ánade real*, *pato cuchara*, *ánade friso*, *ánade rabudo*, *ánade silbón*, *cerceta común*, *ansar común*, *porrón común*, *porrón moñudo*, *pato colorado*), grandes bandos de *focha común*, *somormujo lavanco*, *zampullín chico* y *zampullín cuelli-negro* (muy abundante). Existen importantes dormideros de *cormorán grande*, *gaviota sombría* y *gaviota reidora*.

El último tramo es el mejor para la observación de las aves estepáricas, ya que la mayor parte del recorrido por la EX-103 discurre por zonas de pastizales naturales y cultivos de cereal. Durante el período reproductor podremos observar con facilidad aves tan emblemáticas como *avutarda* (con posibilidades de ver ejemplares exhibiendo su plumaje nupcial), *sisón*, *cernicalo primilla* o *aguilucho cenizo*, ésta última especie con una importante colonia de cría que puede verse desde la carretera. Es fácil también observar *carraca*

(frecuentes en los postes de la luz), *abubilla*, *mochuelo*, *alcaraván* y, si dedicamos más tiempo, *ganga*, *ortega* y *canastera*. En los pastizales son muy abundantes *calandria común*, *cogujada montesina*, *buitrón*, *triguero* y *gorrión moruno*. En invierno destaca la presencia de *chorlito dorado*, *avefría*, *bisbita común* y *lavandera blanca* en esos mismos pastizales.



Fenología

La mejor época para las zonas estepáricas y los roquedos es la primavera, ya que la mayor parte de la avifauna es de carácter estival y no están presentes en invierno. Sin embargo, el embalse acoge a más especies y en mayor número tanto en el paso migratorio postnupcial como en invierno, destacando las concentraciones de anátidas durante el período de mancada.



Otros valores ambientales y culturales

Entre las fiestas populares la más renombrada es “**La Encamisá**” de Navalvillar de Pela, que se celebra el 16 de enero de cada año en honor de San Antón Abad. Al caer la noche, cientos de caballos profusamente engalanados recorren las calles del pueblo entre hogueras, congregando a multitud de vecinos y forasteros. La fiesta está declarada de Interés Turístico Regional. En las inmediaciones de Cogolludo se encuentran las ruinas la ciudad antigua de **Lacimurga Constantia Iulia**, un asentamiento romano de carácter suburbano y rural, que merece la pena visitar con detenimiento. Son muy interesantes las **pinturas rupestres esquemáticas** existentes en la Finca “Hoyo de Pela”, en el término municipal de Orellana la Vieja.

Textos: Atanasio Fernández García



Localización y accesos

Este itinerario tiene como núcleos de referencia La Albuera y Valverde de Leganés, ambos muy próximos a la capital de provincia, Badajoz. Como mejor acceso al área se recomienda la N-432 (Badajoz-Granada), pudiendo tomarse ésta con dirección a La Albuera tanto en la propia ciudad de Badajoz desde el Norte, como en Zafra si se accede por la Autovía A-66 desde el Sur. Hojas 1:50.000 números 801 y 802 del IGN.



Descripción de la ruta

La propuesta de ruta ornitológica se compone de dos partes, atendiendo a la diferente localización geográfica y, sobre todo, a las características ecológicas que definen a las mismas (lagunas y llanos estepáricos respectivamente). **Lagunas de La Albuera:** Constituye este complejo de humedales naturales de carácter endorreico la mejor representación de este tipo de hábitats (lagunas temporales mediterráneas) de Extremadura. El espacio natural denominado como "Complejo Lagunar de La Albuera", constituido por una serie de lagunas o estanques temporales de carácter mediterráneo (Lagunas Grande, Llana, Marciega, Chica, del Burro, del Carril, entre otras de menor entidad), pequeñas superficies de hábitats estepáricos salinos, y dehesas abiertas de quercíneas (encina), se halla declarado como Zona Especial de Conservación (ZEC), así como Zona de Importancia Internacional para la Avifauna acuática (Área Ramsar). Junto a las llanuras agrícolas entre esta localidad, Badajoz y Valverde de Leganés (ver después) forma parte también de la declarada ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera". La

ruta ornitológica propuesta como acceso al Complejo lagunar parte de la localidad de La Albuera y puede realizarse en media jornada, parte en coche y parte a pie. En concreto, desde esta localidad tomar la propia N-432 hacia el Sur, dirección Zafra, y tras recorrer unos 6 km., a la altura del punto kilométrico 29,400 (en este punto se encuentra un panel informativo del Espacio Natural; 29S-694770-428368) tomar a la izquierda de la Carretera un pequeño camino de tierra. Dejar el coche junto a la carretera y, a pie, recorrer los aproximadamente 2 km. que en línea recta, nos llevan al núcleo central del complejo lagunar formado por las Lagunas de la Marciega, Laguna Grande y Laguna Llana, localizadas todas ellas entre las encinas de la Dehesa del Caballo. De vuelta al coche y a unos 100 m. de la carretera, tomar a la izquierda otro camino que tras 1 km. de recorrido y después de pasar por el Cortijo de las Nateras Altas nos lleva a la Laguna Chica. A la denominada Laguna del Burro, humedal muy somero, se accede por el camino nombrado en la cartografía como Carril de las Vacas, el cual perpendicular también a la propia N-432, y en el mismo sentido que el anterior, parte del punto kilométrico 27,300 (29S-693025-428479); dejando el coche junto a la carretera y tras recorrer a pie 1,7 km., a la derecha del camino tenemos dicha laguna. Otras lagunas pertenecientes al sistema lagunar descrito se encuentran junto a la misma N-432, a la altura de los puntos kilométricos 31,500 (Laguna del Carril) y 33,000 (Laguna de La Gitana). **Llanos estepáricos de La Albuera-Valverde de Leganés:** El itinerario ornitológico aquí propuesto (20 km.) para recorrer estos llanos agrícolas o pseudostepáricos, de media jornada de duración (combinando el coche y a pie), comprende a grandes rasgos la carretera local que discurre entre las localidades de

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias	Estivales	Invernantes	En Paso
<ul style="list-style-type: none"> • Avutarda • Sisón • Ortega • Alcaraván • Elanio azul • Somormujo lavanco • Zampullín chico 	<ul style="list-style-type: none"> • Aguilucho cenizo • Cernícalo primilla • Carraca • Curruca mirlona • Cigüeñuela • Fumarel cariblanco 	<ul style="list-style-type: none"> • Grulla común • Aguilucho cenizo • Chorlito dorado • Anátidas 	<ul style="list-style-type: none"> • Espátula • Cerceta carretota • Limícolas

La Albuera y Valverde de Leganés (BA-006; 15 km.). Como tal, una vez en la primera de las localidades y tras cruzar la misma por la antigua travesía de la N-432 que cruza la población, a la altura del silo de cereal, parte a la izquierda la susodicha vía interurbana local. Desde este punto en el núcleo urbano y tras recorrer 5,700 km., a la altura de una granja o cebadero de cerdos que queda a 200 m. a la derecha de la carretera, tomar (a pie, dejando el coche junto a la carretera) el Denominado Carril del Conde, respectivamente a derecha e izquierda de la misma (29S-683726-428685). Hacia la derecha, dicha vía pecuaria nos conduce al área denominada como **El Adobal**, magnífica representación del típico agrosistema que domina este Espacio Natural, entre cultivos de secano (viñas, cereal) y regadío (alfalfa, girasol, etc.). Se recomienda recorrer unos 3-3,5 km. hasta una gran charca para rega-

dío existente a la derecha del camino (Charca de El Adobal), muy próxima al cruce con el Carril de las Lanás. Hacia la izquierda de la carretera por su parte, el camino nos lleva por el paraje denominado El Campillo-Valdesevilla (2 km.). Una vez realizados estos itinerarios pedestres, tomar de nuevo la carretera en dirección a Valverde de Leganés; tras recorrer 3,2 km. y después de una gran curva a la izquierda sale a la derecha un nuevo camino (29S-680654-428723) que nos conduce a un gran cortijo semiderruido (Cortijo de la Campana; a unos 250 m. de la carretera). A lo largo de este camino puede realizarse también un recorrido a pie, disfrutando también del hábitat estepárico característico de la comarca. De vuelta a la carretera tomar de nuevo dirección a Valverde de Leganés (fin del itinerario; 6,5 km.) realizando opcionalmente alguna parada o recorrido más si así se desea.



Valores ornitológicos

1) Lagunas de La Albuera: De elevada diversidad y valor en conservación que ha de catalogarse la comunidad de aves acuáticas que ocupa esta serie de humedales a lo largo de un ciclo anual, segregándose fenológicamente distintas comunidades y/o especies (residentes, estivales, invernantes, o en paso migratorio). En total, se han inventariado más de 150 especies de aves, lo que pone de manifiesto el valor de este sistema de humedales. Durante el periodo primaveral o reproductor, las especies más representativas y nidificantes en el área son el *sormujo lavanco*, *zampullín chico o común*, *focha común*, *ánade friso* y *ánade real*. Destaca asimismo la comunidad de Larolimícolas reproductores, compuesta por especies como la *cigüeñuela*, *fumarel cariblanco*, *canastera* y *avefría* (siendo esta área una de las escasas localidades reproductoras de la especie en la región). El *aguilucho lagunero* también se reproduce algunos años en la laguna. Durante la invernada destacan las importantes poblaciones de diferentes especies de Anátidas (*ganso común*, *cerceta común*, *ánade rabudo*, *pato cuchara*, *ánade silbón*, *pato colorado o porrón común*, reproductor en algunos años). El área se constituye igualmente en un núcleo tradicional de invernada y alimentación de *grulla común* (más de 1.000 individuos), utilizando la Laguna grande como dormitorio. En paso migratorio destaca la presencia de algunos bandos de *espátula*, *cigüeña*



Aguilucho cenizo joven

negra y blanca, *cerceta carretona* y especies de *limícolas* (andarríos, archibebe, combatientes, correlimos, etc.). En las dehesas de encinas circundantes a las lagunas son frecuentes como especies reproductoras taxones como el *elanio azul*, *águila calzada*, *ratonero común*, *rabilargo*, *curruca mirlona*, *abubilla*, entre otras muchas especies orníticas.

2) Llanos de La Albuera-Valverde de Leganés: El agrosistema pseudoestepárico que nos ocupa pasa por ser una de las mejores representaciones de este tipo de medios en Extremadura, a pesar de su reducida extensión superficial, citándose la mayor parte de especies de "aves estepáricas". Destacan la presencia como reproductoras de *avutarda* (250 ejemplares en primavera y más de 1.000 en invernada), *sisón*, *ortega*, *alcara-ván*, *carraca*, *aguilucho cenizo*, *cernícalo primilla*, *calandria* o *terrera común*. Durante la invernada, el área acoge igualmente contingentes invernales de *aguilucho pálido*, *esmerejón* (con interesantes dormitorios comunales), *avefría*, *chorlito dorado común*, *alondra*, *bisbita campestre*, entre otras especies. En los escasos parches de dehesas y encinas dispersas aún existentes en el área, abundante población reproductora de *elanio azul* (una de las mejores de la región; 10-15 pp.), reproduciéndose también en estas dehesas cultivadas el *búho chico*.

Avutarda



Fenología de la ruta

Esta ruta puede realizarse en cualquier época del año, si exceptuamos quizás el periodo central del tórrido verano. Se recomienda no obstante su realización bien durante la primavera (Marzo-Mayo), bien en el invierno (diciembre-febrero). Tener en cuenta sin embargo que

durante este último periodo, el estado de los caminos es por lo general muy deficiente, debido al carácter arcilloso del terreno, el barro y agua. Asimismo, cabe mencionar que únicamente en años hidrológicos normales, con abundantes lluvias en otoño y primavera, las lagunas se mantienen con agua durante el periodo lluvioso; en caso contrario, permanecen totalmente secas durante todo el año.



Ganga hembra bebiendo



Otros valores ambientales y culturales

Valores ambientales. La **Ribera de Nogales-Los Limonetes**, que cruza la ZEPA, se halla declarada como ZEC por el valor de su ictiofauna autóctona y el buen estado de conservación de sus galerías ribereñas (fresnedas, adelfares, tamujares). Las sierras próximas (**Sierras de Alor, Monsalud, María Andrés**, etc.), de carácter calizo, albergan endemismos botánicos y ricas comunidades de orquídeas. En la carretera de Valverde de Leganés a Badajoz interesante **bosque mixto de encinas, alcornoques y pinos piñoneros**, con fauna ornítica abundante y valiosa (cigüeñas, milanos, águilas calzadas, búhos chicos, cárabos, etc.). El **basurero de Badajoz**, en dicha carretera es otra área con gran abun-

dancia y diversidad de aves y posibilidad de ser visitado. **Valores histórico-culturales.** Los cascos históricos de **Badajoz** (alcazaba árabe, murallas, puente medieval, catedral, iglesias, casco antiguo, museos), **Olivenza** (puente Ajuda, fortaleza, cuarteles, iglesias, arquitectura popular y religiosa portuguesas, museo etnográfico) y **Zafra** (castillo-palacio, conventos, plazas, arquitectura popular) merecen la pena ser visitados. En Valverde de Leganés y Barcarrota, abundancia de **monumentos megalíticos** (dólmenes y menhires) con trípticos editados por los respectivos ayuntamientos para facilitar su visita.

Textos: Casimiro Corbacho Amado

Atardecer en las lagunas de La Albuera





Localización y accesos

Se localiza esta ruta en el centro de la provincia de Badajoz, siendo localidades de referencia Almendralejo, Alange, Oliva de Mérida y Hornachos. Los accesos son múltiples y fáciles; tanto la Autovía A-5 Madrid-Badajoz (E-90) como la Autovía de la Plata (A-66) nos acercan fácilmente a la zona. Hojas 803, 804 y 830 del IGN.

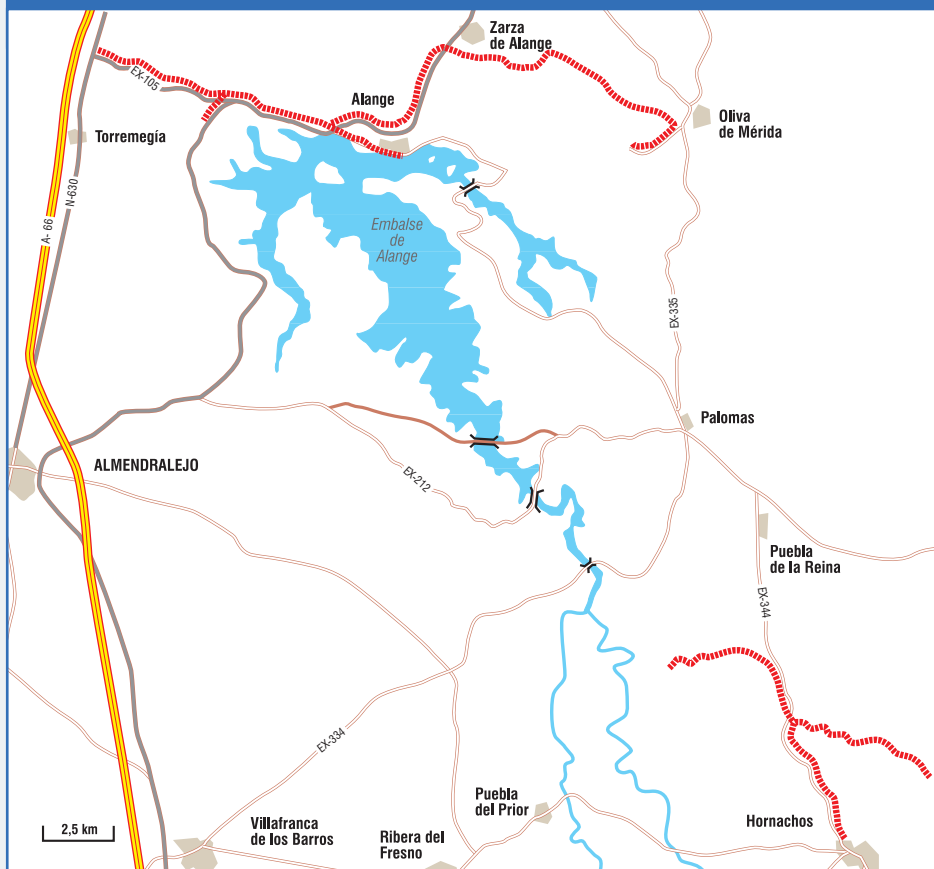


Descripción de la ruta

La propuesta es una ruta larga, debido a la dispersión de lugares de interés ornitológico y los enlaces necesarios entre éstos; diseñada para realizarse en coche, con pequeños recorridos a pie, en dos jornadas completas. Pudiera comenzar ésta con una visita a la “**Iglesia de la Purificación de Almendralejo**”, edificio religioso declarado ZEPA por albergar una importante colonia de Cernícalo Primilla (+100 parejas). Tras ello continuaremos camino por la histórica Vía de la Plata dirección Mérida, atravesando entre viñas y olivares la fértil llanura de Tierra de Barros. Tras sobrepasar 2,5 km. la localidad de Torremejía y antes del Puerto de Sevilla que divide la sierra, nos desviaremos a la derecha (EX-105: Alange-Don Benito). Nos encontraremos ya en el pie de sierra de algunas de las serranías que conforman el Espacio Natural a visitar, la **ZEPA del “Embalse de Alange y Sierras Centrales de Badajoz”**. En particular, bordeamos la solana de **Sierra Grajera (Grande y Chica)**, cubierta de espesos matorrales termófilos (lentiscos, acebuches, jaras, etc.), tras haber dejado atrás **Sierra Moneda**. Nada más superar esta serranía, a poco más de 4 km. del inicio de esta carretera, llegare-

mos a un cruce que tomaremos a la derecha dirección Almendralejo, aunque nos detendremos a 500 m., encontrándonos a la derecha, junto a la carretera, la **Laguna de Melchor Gómez**, antes de un enorme parque solar. Este pequeño humedal cubierto de vegetación acuática (*Scirpus*, *Eleocharis*, *Juncus*), únicamente muestra lámina de agua tras inviernos muy lluviosos. Tras la parada, continuamos por la carretera anterior alcanzando tras algo más de 4 km. el enorme muro de presa del **Embalse de Alange**; atravesando el mismo, nos detendremos en el aparcamiento habilitado a la derecha, justo debajo de los riscos del **Cerro del Castillo de Alange** (a este punto se puede acceder también directa y fácilmente desde Mérida, por la carretera EX-089 Mérida-Alange). Aquí, óptimo punto de observación ornitológica, se recomienda la realización (a pie) del sendero que recorre la solana del Castillo hasta **Alange** (2 km.). En este recorrido, con magníficas vistas a la masa de agua del embalse, podemos detenernos en un **Yacimiento arqueológico** del periodo Calcolítico sito en la misma calzada. Es idóneo asimismo un paseo “pajero” sobre la carretera de coronación de la propia Presa. Una vez satisfechos, seguiremos camino por la misma EX-105 hacia **La Zarza** (6 km.) tras bordear el Castillo por su umbría, y dejando después a la derecha las estribaciones de la Sierra de Peñas Blancas, cuyo extremo contrario será nuestro destino. Justo antes de La Zarza y tras cruzar el Arroyo de la Calera, tomar a la derecha la carretera de circunvalación del pueblo (ZA-30), seguir 1,9 km. y en el punto más alto de la misma (29S-742435-430013), a la altura de un desvío asfaltado para el pueblo, tomar de nuevo a la derecha el denominado Camino Juan Bueno (“Janbueno”). Éste, nos llevará a las **Minas de Tierrablanca** de La Zapatera (caolín o pizarra sericítica utilizada para blanquear las

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias

- Buitre leonado
- Águila perdicera
- Águila real
- Búho real
- Roquero solitario
- Collalba negra
- Escribano montesino

Estivales

- Alimoche
- Vencejo real
- Collalba rubia
- Fumarel cariblanco
- Cigüeñuela

Invernantes

- Acentor alpino
- Grulla común
- Cormorán grande
- Gaviota sombría
- Gaviota reidora

En Paso

- Espátula

paredes), recorrido en el cual disfrutaremos de magníficas vistas de la **Sierra de Peñas Blancas**, cubierta de olivares en tabla (o ladera) y almendros, pedrizas y co-

ronada por riscos cuarcíticos. Una vez en Las Minas, enorme socavón minero a cielo abierto, nos salen un par de pequeños caminos a la derecha (29S-743796-

429979), pero nosotros continuaremos sin desviarnos por el principal (izquierda), pasando entre los terraplenes de la explotación. Una vez superados éstos y la propia mina a la vez que descendemos frente a la Cueva de la Zapatera en la **Sierra de Juan Bueno**, seguir el mismo camino (ahora más estrecho) unos 400 m. y sin desviarnos, hasta alcanzar una pista de tierra en buen estado (29S-74422-430019). En dicha pista virar a la derecha continuando hasta **Oliva de Mérida** (6 km.), llevando siempre a la izquierda la sierra citada, muy degradada por repoblaciones forestales de Eucalipto. Llegamos a una carretera, a la salida del pueblo, con la **antigua Ermita del Espíritu Santo**, en ruinas, frente a nosotros, sede de una bonita colonia de Cernícalo primilla. Tomamos ahora a la derecha dirección Palomas (EX-335), paralelos a la **Cañada Real Leonesa Occidental**; a 2,0 km. tomar el desvío por el trazado de la antigua carretera cruzando el Arroyo Higuereja y deteniéndonos bajo los riscos de **Sierra Utrera** (“butrera”) en el área de descanso. Como cuenta el topónimo, la sierra alberga una gran colonia de Buitres, además de otras grandes rapaces (ver después). Tras una merecida parada de observación ornitológica, continuaremos camino a Palomas (10 km.), hacia nuestro destino: la Sierra de Hornachos (25 km.). Opcionalmente, podemos realizar una breve incursión por la solana, cubierta de magníficos acebuchares termófilos entre roquedos; para ello, tras superar el **Puerto de Palomas** y dejar atrás la Ermita de San Isidro, a poca distancia (200 m.) sale a nuestra derecha un camino desde el cual obtener espectaculares y netamente distintas perspectivas de la Sierra de Peñas Blancas. De vuelta a la carretera, llega-

remos a Palomas y tomamos dirección Puebla de la Reina (EX-210) y posteriormente en ésta, a Hornachos (EX-344). El Espacio Natural “**Sierra Grande de Hornachos**” (ZEPA, ZEC y ZIR), destino ornitológico de primera magnitud, alberga una excepcional riqueza avifaunística. Se proponen dos itinerarios a pie, que tienen como objetivo las dos serranías que conforman esta maravillosa Sierra: Sierra de Pinos y Sierra Grande. Situándonos en Hornachos, en la parte baja del pueblo junto a un pilar en el cruce de varias carreteras, tomaremos la EX-344 dirección Puebla de la Reina; tras recorrer 2,8 km. tomaremos la pista que sale a la derecha (29S-75382-427412), la cual se halla 100 m. más adelante de la entrada (a nuestra izquierda) de la Ermita de San Isidro, y en su acceso encontramos un panel informativo. Después de 2,2 km. en dicha pista y al llegar a un cruce de caminos (29S-755364-4275325), tomaremos el que sale a la derecha. Este camino (se recomienda realizarlo a pie) nos llevará, ofreciéndonos magníficas panorámicas, por la **Umbria de Sierra Grande**, cubierta por un denso bosque y matorral mediterráneo salpicado de pedrizas y culminada por enormes riscos de cuarcita. Podremos seguir sin abandonarlo, tomando como referencia la alambrada que nos acompañará a nuestra derecha (nos salen algunos caminos a la izquierda), durante 4-5 km. hasta alcanzar bonitos alcornoques. De vuelta, por carretera en dirección a Puebla de la Reina, y tras cruzar la sierra en bonita panorámica del Valle Bejarano y después de algo más de 4 km. abandonaremos la misma tomando a la izquierda el desvío señalado para la casa rural Sierra del Mampar (29S-752791-4277720). Dejando el coche en el borde mismo del camino, continuar a pie hasta rodear la impresionante **Sierra de Pinos**, jalonada por numerosos riscos y cubierta por un impenetrable bosque mediterráneo. Una vez de vuelta al coche habría terminado nuestro recorrido ornitológico; ciertamente y si se procede de Puebla de la Reina, el sentido de estos dos itinerarios puede ser el inverso.



Milano negro



Valores ornitológicos

Las serranías que ocupan el centro de la provincia de Badajoz (Sierras de San Serván, Grajera, Peñas Blancas, del Conde-Vistalegre, Manchita y Hornachos), auténticos “ecosistemas-islas” en un entorno agrícola muy degradado, muestran como principal valor ornitológico la

comunidad de grandes rapaces. A lo largo del itinerario y en cada uno de los puntos de parada-observación y/o senderos pedestres propuestos (Cerro del Castillo-Presa de Alange, Minas de Tierra Blanca, Sierra Utrera, Sierra Grande y de Pinos), se puede disfrutar de este conjunto de especies. Destacan sin duda alguna por su trascendencia en conservación, la población de *águila perdicera* (10 pp.), *águila real* (9 pp.), *alimoche* (8 pp.) o *buitre leonado* (+100 pp.); otras especies valiosas (*águila culebrera*, *búho real*, *cernícalos vulgar* y *primilla*, *gavián*, etc.) así como aquellas más generalistas (*milano negro*, *águila calzada* o *ratonero*), no faltarán en el listado de especies observadas a lo largo del recorrido. Han de destacarse igualmente otros taxones de interés, en especial en latitudes mediterráneas como éstas, caso de la *collalba negra*, *collalba rubia*, *roquero solitario*, *escribano montesino*, *currucas mirloña*, *rabilarga* y *carraqueña*, entre otras muchas ligadas a roquedos, bosque mediterráneo o dehesas. Durante la invernada, aparecen especies como el *acentor alpino* o una pequeña población de *grulla común*, que se alimenta en las dehesas y utiliza los Embalses como dormitorio. Sobre el muro de presa de Alange se asienta la mayor colonia reproductora de *vencejo real* de Extremadura (+300 aves; también presente en algunos riscos serranos de la zona), amén de un gran número de *aviones comunes*, *grajillas*, etc. En los humedales del área, en especial el Embalse de Alange (de difícil acceso por su gran tamaño), un gran contingente de *aves acuáticas*, hace uso del entorno durante todo el ciclo anual, fundamentalmente durante la invernada (Podicipédidos, Rállidos, Anátidas, Ardeidos, Láridos, Stérnidos, Cormoranes, etc.), pero también en época reproductora (Anátidas y Larolímícolas coloniales, especialmente). En la Laguna de Melchor Gómez se reproducen regularmente la *cigüeñuela*, *zampullín chico* o *focha común*, mientras de manera ocasional lo hacen el *fumarel cariblanco*, *canastera* y *avefría*. En paso migratorio, la comunidad se enriquece con otras especies (Límícolas fundamentalmente), pudiendo citarse también la *espátula*. En definitiva, una gran riqueza ornítica como corresponde a un área diversa y heterogénea.



Cigüeñuela

No obstante, el periodo central del invierno (Diciembre-Enero) también nos ofrecerá gratas recompensas.



Otros valores ambientales y culturales

Valores ambientales. En el área de influencia de la zona se encuentran otra serie de **Espacios Naturales de Red Natura 2000** (ZEC Guadiana alto, Río Matachel, Río Palomillas; ZEPAs Colonia de primillas de la Iglesia de Guareña o el Parque Natural de Cornalvo; se puede obtener más información en <http://www.extremambiente.es>). Adicionalmente, el área cuenta con interesantes valores botánicos, como las mejores y casi únicas poblaciones ibéricas del **Geranio de roca** (*Erodium mouretii*), o las excelentes poblaciones de **Orquídeas** y **Narcisos** (*Narcissus spp.*). El **Embalse de los Molinos** (Hornachos) es otro área que puede ser visitada (dormitorio de Grullas, concentraciones postnupciales de Cigüeña negra, Anátidas, etc.).

Valores histórico-culturales. Las sierras mencionadas constituyen sin excepción una de las mejores concentraciones de **Arte rupestre Esquemático** del Suroeste ibérico; en La Zarza existe una ruta señalizada para la visita de las famosas "**Pinturas rupestres de la Calderita**". Valores históricos sobresalientes tienen los Cascos históricos o **conjuntos monumentales** de Mérida (Patrimonio de la Humanidad), **Alange** (Termas romanas- Balneario, Castillo, Iglesia parroquial, Ermitas) y **Hornachos** ("enclave morisco": alcazaba árabe, pilares y fuentes, huertas y acequias, casas solariegas, ermitas). Las **iglesias mudéjares** de Palomas, Puebla de la Reina y Hornachos merecen ser visitadas.

Textos: Casimiro Corbacho Amado



Fenología de la ruta

El periodo primaveral es el momento idóneo para llevar a cabo este recorrido ornitológico, tanto por la riqueza de especies faunísticas como botánicas (ver después).



Localización y accesos

La Serena es una comarca situada al este de la provincia de Badajoz, siendo su principal seña de identidad los extensos pastizales que predominan en el paisaje. El río Zújar y sus afluentes surcan esta penillanura de pizarras, con una orografía suavemente ondulada. Por el sur y por el este, la penillanura está flanqueada por una sucesión de sierras que no llegan a superar los 950 m de altitud, presentando una densa vegetación de bosque y matorral mediterráneo.

Para visitar la zona se recomienda seguir la EX-104, tomando como referencia la localidad de Villanueva de la Serena. Esta carretera pasa por las principales localidades de la comarca, incluyendo **La Coronada**, **Campanario**, **Castuera** y **Cabeza del Buey**. También se puede acceder desde N-430, a través de Acedera (BA-105, en dirección a Orellana la Vieja), Navalvillar de Pela (EX-115, en dirección a Orellana la Vieja) o Casas de Don Pedro (BA-137, en dirección a Talarrubias y Puebla de Alcocer).



Descripción de la ruta

La ruta tiene un recorrido aproximado de 77 km, de los que 53 km son por carreteras en buen estado y con poca circulación, mientras que el resto discurre por caminos perfectamente transitables con un vehículo convencional.

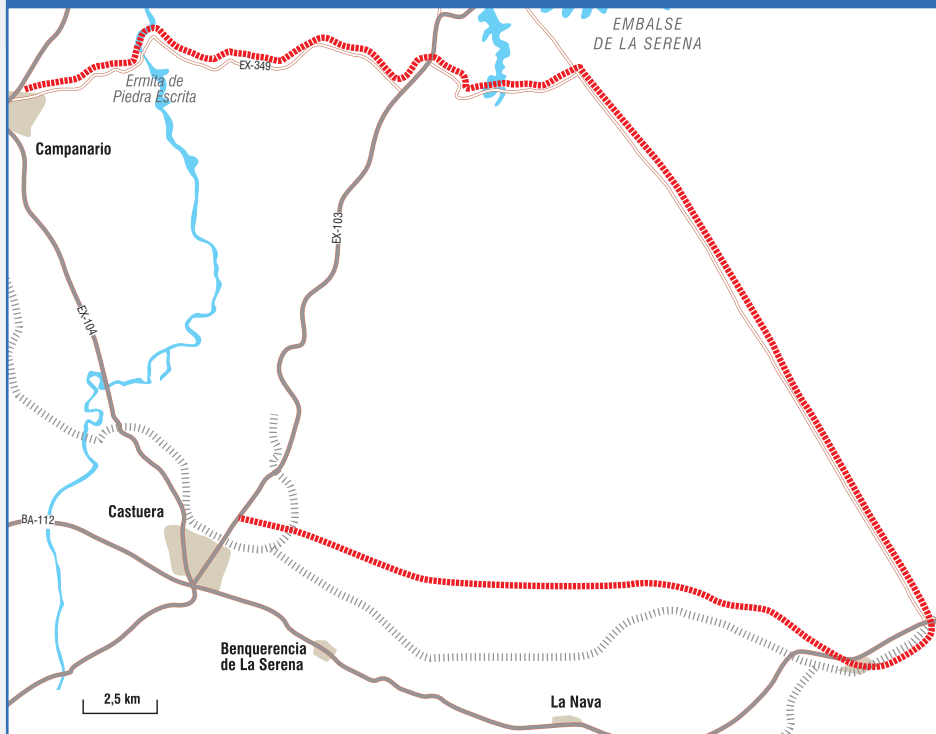
Tramo 1. Desde Campanario hasta la EX-035. La ruta comienza en la localidad de Campanario, a donde habremos llegado por la EX-104 desde Villanueva de la Serena. Justo antes de entrar en el pueblo, tomaremos un cruce a la izquierda para seguir por la EX-349, que

nos lleva en dirección al Embalse de La Serena. A 850 m encontremos el cruce con la EX-115 en dirección a Orellana la Vieja, pero seguiremos recto sin desviarnos en ningún momento y para adentrarnos en una de las zonas estepáricas de mayor belleza de La Serena. Primero pasaremos por la Ermita de Piedra Escrita (km 5,5) y después sobre el Río Guadalefra (km 6,1) y finalmente llegaremos a la carretera EX-103. Tomaremos a la izquierda en dirección a Orellana la Vieja y Puebla de Alcocer hasta encontrar a 1200 m un cruce a la derecha, continuando por la BA-035. A los 3 km de recorrido pasaremos por las colas del Embalse del Zújar y 3 km después llegaremos a un cruce en el que giraremos a la derecha en dirección a Cabeza del Buey (sigue siendo la BA-035).

Tramo 2. Desde la BA-035 hasta la Ermita de Belén. Este tramo tiene una longitud de 22 km, siendo una carretera muy recta y que discurre en su totalidad por pastizales y cultivos. Es denominada popularmente como la "Carretera de las Golondrinas". Al final de su recorrido llegaremos de nuevo a la EX-104 y giraremos a la derecha en dirección a Castuera. Después de 3,7 km y una vez que rebasemos la pequeña población de Almorchón, encontraremos un desvío a la derecha que nos conduce a la Ermita de Belén.

Tramo 3. Desde la Ermita de Belén hasta Castuera. Desde la Ermita de Belén la ruta continúa íntegramente por un camino de tierra a lo largo de más de 25 km, que seguiremos siempre recto. Los primeros 5,5 km discurren paralelos a la vía del tren y después se aleja de ésta para continuar por los pastizales situados en la umbría de la sierra. El camino llega hasta Castuera, finalizando en la EX-104, junto al cementerio de esta localidad.

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias	Estivales	Invernantes	En Paso
<ul style="list-style-type: none"> • Avutarda • Sisón • Ganga • Ortega • Águila perdicera • Águila real 	<ul style="list-style-type: none"> • Cigüeña negra • Alimoche • Cernícalo primilla • Aguilucho cenizo • Carraca • Terrera común 	<ul style="list-style-type: none"> • Avefría • Chorlito dorado • Grulla común • Bisbita común • Alondra común • Aguilucho pálido 	<ul style="list-style-type: none"> • Collalba gris • Collalba rubia • Tarabilla norteña



Valores ornitológicos

La Serena es, sin lugar a dudas, una de las zonas estepáricas de mayor valor de la Península Ibérica, tanto por su extensión como por la importancia de los hábitats y las especies presentes. Las aves asociadas a los pastizales y los cultivos agrícolas de secano muestran aquí una excelente representación, alcanzando algunas de ellas importantes poblaciones con un gran valor en términos de conservación. Por todo ello, cuenta con la

declaración como Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA), siendo además el área protegida con mayor superficie de toda Extremadura, superando los 150.000 ha.

En los **Tramos 1 y 2** tendremos muchas posibilidades de observar aves estepáricas, ya que recorren algunas de las mejores zonas de pastizales. La *cogujada montesina*, mucho más abundante que la *cogujada común* en este territorio, es una de las especies más frecuen-

tes y estará presente en todo el recorrido. Será fácil observar posadas muchas aves en las alambradas, vallados de piedras y dientes de perro (denominación que reciben en la comarca los afloramientos de cuarcita, que en algunos casos llegan a superar los 2 m de altura), como *collalba rubia*, *alcaudón real*, *triguero*, *abubilla*, *mochuelo común* o *perdiz roja*. La ausencia de árboles hace que los postes y cables de la luz sean posaderos muy utilizados por las aves, en los que frecuentemente veremos a nuestro paso ejemplares de *cernicalo primilla*, *cernicalo vulgar*, *ratonero común*, *águila culebrera* o *carraca*. En los pastizales y posíos se delata por su canto y su rápido vuelo la *calandria* y en algunas zonas, principalmente en barbechos y posíos, también es posible encontrar *terrera común*. Dada la escasa cobertura de arbolado, deberemos prestar especial atención a las zonas que presenten junquerales, tomillares o matorrales y arbustos (retamas, acebuches, majuelos, piruétanos, zarzas), donde encontraremos otras especies como *jilguero*, *pardillo común*, *buitrón*, *tarabilla común*, *zarceros común*, *curruca tomillera*, *curruca cabecinegra*, *curruca mirtona* y *alzacola* (estas dos últimas, especialmente en manchas de acebuchares). En algunas siembras de cereal se establecen colonias de *aguilucho cenizo*, en las que también podremos encontrar parejas de *aguilucho lagunero*.

En ambos tramos son frecuentes también la ganga y la ortega, dos especies emblemáticas de las zonas estepáricas, aunque para observar estas aves se recomienda detener el vehículo e intentar escucharlas en vuelo, ya que su canto es muy sonoro y fácilmente re-

conocible. Al atardecer es más fácil que veamos o escuchemos al *alcaraván* y al *chotacabras gris*, mucho más abundantes de lo que cabría imaginar.

Las avutardas nos podrán sorprender en cualquier momento de la ruta, especialmente en el tramo de la BA-035, donde hay muchas posibilidades en primavera de contemplar ejemplares exhibiendo su plumaje nupcial. Los sisones están más repartidos por el territorio y en la época de reproducción los debemos buscar en las zonas con cultivos de cereal y en los pastizales menos pastoreados. Se localizan mucho más fácilmente si estamos pendientes de los machos cuando emiten su peculiar reclamo para marcar territorio.

En los ríos y arroyos que encontremos a nuestro paso podremos observar especies como *ánade real*, *chorlito chico*, *andarríos grande*, *andarríos chico*, *martín pescador* y *lavandera blanca*. En aquellos que llevan más caudal (Zújar y Guadalefra) también están presentes *garceta común*, *charrancito*, *gaviota reidora* y *gaviota sombría*. Durante los meses estivales, los charcones que conservan agua suelen concentrar a gran número de especies y merece la pena dedicar tiempo a observar estos enclaves.

Los cortijos y casas de labor son también lugares interesantes para las aves, ya que sus huecos y tejados sirven a muchas especies como lugares de nidificación, estableciéndose en ellos colonias de *cernicalo primilla*, así como parejas de *cigüeña blanca*, *mochuelo*, *autillo*, *carraca*, *grajilla*, *abubilla*, *estornino negro* e incluso *chova piquirroja*. Las *garcillas bueyerar* también suelen rondar las zonas con presencia de ganado en establos y encerraderos.

En los pasos migratorios son muy abundantes *collalba gris*, *collalba rubia*, *tarabilla norteña*, *mosquitero musical* o *bisbita campestre*. Pero el cambio más espectacular en la composición de la avifauna sucede en invierno, incorporándose a los pastizales importantes poblaciones de especies como *chorlito dorado*, *avefría*, *aguilucho pálido*, *bisbita común*, *alondra común* o *lavandera blanca*. Algunas de las especies sedentarias se vuelven gregarias en este período y se desplazan en bandos, como ocurre con el *gorrión moruno*, *jilguero*, *pardillo* o *calandria*. La *grulla común*, aunque suele encontrarse habitualmente en las dehesas, establece sus dormitorios en pequeñas charcas situadas en medio de los pastizales.

El **Tramo 3** de la ruta se inicia en la Ermita de Belén y discurre por pastizales y cultivos pero ofreciéndonos en la

Cogujada montesina





Cernícalo primilla

mayor parte de su recorrido vistas a la umbría de la Sierra de Tiros, que se extiende desde las inmediaciones de Almorchón hasta Castuera. Las sierras presentan una densa vegetación, predominando en unas zonas el bosque mediterráneo (con encinas y alcornoques), en otras los jarales y en la parte más baja de las laderas suelen aparecer dehesas abiertas. En las cimas destacan los grandes roquedos de cuarcita. Este complejo entramado de hábitats enriquece notablemente la composición de las comunidades de aves, estableciéndose especies típicamente forestales (*milano negro*, *ratonero común*, *águila calzada*, *pico picapinos*, *zorzal charlo*, *ruiseñor común*, *arrendajo*, *rabilargo*, *alcaudón común*, *chochín*, *gorrión chillón*, *pinzón vulgar* o *picogordo*) y las representativas de los roquedos, como *roquero solitario*, *collaba negra*, *avión roquero* o *acentor alpino* (en invierno). Merece destacar la gran importancia de las sierras para la nidificación de *águila perdicera*, *águila real*, *alimoche*, *buitre leonado*, *búho real*, *halcón peregrino* y *cigüeña negra*, especies que encuentran en las paredes de cuarcita un refugio seguro y que utilizan las zonas estepáricas como lugar de alimentación.

zales y cultivos. Esta precaución debe extremarse en primavera, ya que podemos molestar a las aves que nidifican en estos hábitats. En caso de avistar grupos de avutardas exhibiendo su plumaje nupcial, es conveniente mantenernos siempre a distancia.



Otros valores ambientales y culturales

En **Castuera** se encuentra el **Centro de Interpretación de la Naturaleza “Comarca de La Serena”**, que dispone de diversos paneles informativos y un ameno audiovisual. Se encuentra al lado del “*Museo del Turrón*”, producto típico de esta localidad, cuya visita es también recomendable. En Castuera encontraremos varias fábricas del famoso “*Queso de La Serena*”, con denominación de origen, elaborado de manera tradicional con leche cruda de oveja merina.

Al terminar la ruta podemos seguir la EX-104 hacia **Cabeza del Buey** y visitar los **castillos de Benquerencia de la Serena** y **Almorchón** (origen almohade, siglos XII-XIII), incluso proseguir hasta llegar al castillo de **Zarzacapilla**. Gracias a sus privilegiadas ubicaciones, podremos disfrutar de extraordinarias vistas panorámicas.

Después de Benquerencia de la Serena llegaremos a Puerto Mejoral, un pequeño pueblo donde ADENEX dispone de un **Aula de Naturaleza** y de un excelente observatorio para ver el paso de las grullas cuando vuelan al atardecer desde las dehesas a los dormideros.

Textos: Atanasio Fernández García



Fenología

Esta ruta nunca nos defraudará en ninguna época del año, si bien la primavera y el invierno nos permitirán la observación de un mayor número de aves. En verano las aves son muy activas al amanecer, debiendo evitar realizar los recorridos en las horas centrales del día. Los tonos amarillos y ocres de los pastizales agostados son también espectaculares.

Se recomienda no abandonar en ningún momento carreteras y caminos, evitando adentrarnos en los pasti-



Localización y accesos

La Ruta se localiza en las dehesas de Jerez de los Caballeros, al suroeste de la provincia de Badajoz, donde se encuentra una de las masas forestales de encinar y alcornocal más extensa y mejor conservada de la Península Ibérica. Las rutas propuestas parten desde la población de Jerez de los Caballeros, a la que se accede por el norte y el sur desde la carretera N-435; por el este y el oeste, por la EX-112, desde la A-66 (Zafra) y Villanueva del Fresno, respectivamente.



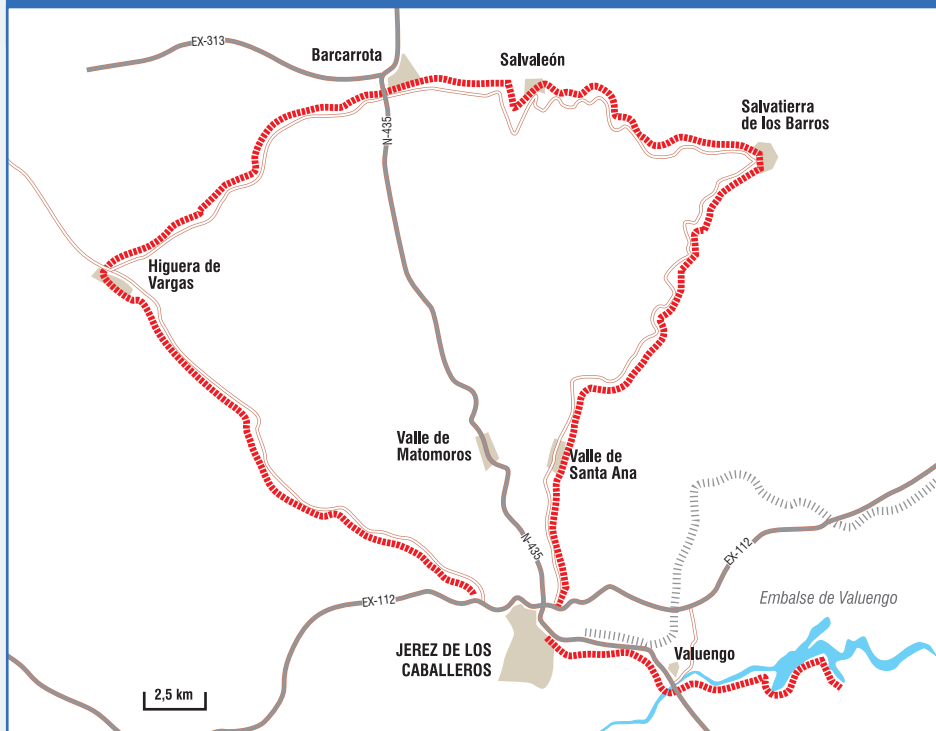
Descripción de la ruta

La ruta es un recorrido mixto de asfalto y caminos de tierra, con una longitud total aproximada de 105 Km., de los que sólo 10 Km se realizan por camino. El itinerario parte desde la población de **Jerez de los Caballeros** a la que llegamos de nuevo al final del itinerario propuesto. Está pensada para realizarla en coche y en una sola jornada, haciendo paradas y cortos recorridos en los puntos y lugares de observación más interesantes. A excepción de los cultivos de regadío del **Ardila** y el **embalse de Valuengo**, el itinerario discurre en su mayoría por paisajes donde predominan los encinares y los alcornocales, que se presentan en masas puras o mixtas, formando montes huecos o dehesas o formaciones más densas y boscosas, muchas veces acompañados por Píruétanos o galaperos. Esta comarca natural de las sierras de Jerez de los Caballeros, nos muestra en todo su esplendor la esencia del paisaje extremeño: la dehesa. Un inmenso mar de encinas y alcornocales con numerosos bosques maduros en excelente estado de conservación tapiza los relieves on-

dulados de las estribaciones extremeñas de Sierra Morena y constituye junto a las comarcas vecinas andaluzas el mayor conjunto de bosque esclerófilo continuo del suroeste español. De hecho, esta región constituye la principal reserva de arbolado autóctono de Extremadura, con unas 350.000 Has., que representan el 40% de la superficie arbolada de la región, correspondiendo unas 100.000 Has. a las dehesas de Jerez de los Caballeros. La calidad de sus bosques y dehesas y la riqueza de especies reproductoras como la *cigüeña negra*, la han hecho merecedora de su declaración como Zona de Especial Protección para las Aves.

Iniciamos el recorrido en la localidad de **Jerez de los Caballeros**, tomando la carretera N-435 en dirección a Fregenal de la Sierra. Antes de cruzar el puente sobre el río Ardila, giramos a la izquierda en el punto (X:0699392, Y: 4241573) para tomar la carretera que nos lleva a la población de Valuengo y desde aquí nos dirigimos al embalse de Valuengo, tomando la carretera a la derecha en el punto (X:0700264, Y: 4242231). Ya en el embalse, desde el muro aguas abajo, se observan *garzas reales*, *garcetas comunes* y *cormoranes grandes* pescando o soleándose sobre las pizarras. Con un poco de suerte y paciencia es bastante posible que observemos alguna *nutria* jugando y recreándose en el agua. Desde aquí continuamos por un camino de tierra que recorre perimetralmente el embalse dando vista a amplias zonas y recodos donde se observan importantes concentraciones invernales de anátidas (*ánade azulón*, *silbón europeo*, *cuchara común*, *focha común*...), *cormoranes*, *somormujo lavanco* y *zampullines comunes*. En los eucaliptos de la orilla de enfrente hay un importante dormitorio de cormoranes y a finales del verano es posible observar grupos de *cigüeñas negras*, concentra-

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias

- Buitre leonado
- Rabilargo
- Elanio común

Estivales

- Cigüeña negra
- Culebrera europea
- Aguililla calzada
- Colirrojo real

Invernantes

- Acentor común
- Paloma torcaz
- Zorzal común

En Paso

das antes de emprender su viaje migratorio de regreso a África.

La ruta finaliza en la cola del cortijo de La Parrilla, de donde regresaremos a Jerez de los Caballeros por el mismo itinerario. Desde aquí tomaremos la carretera EX-112 en dirección a **Oliva de la Frontera** para desviarnos a nuestra derecha hacia la localidad de **Higuera de Vargas** en el punto (X:0691600, Y:4244694). En esta ruta se hace muy evidente la estrecha relación entre la vida salvaje y los sistemas productivos tradicionales equilibrados con el medio.

Las temperaturas benignas del invierno hacen muy agradable cualquier paseo por las dehesas donde es frecuente la imagen de las cuadrillas de podadores y las carboneras o “boliche”, laboriosas construcciones destinadas a la producción artesanal de un carbón vegetal de excelente calidad que ha dado fama a la localidad de **Zahinos**. Junto a esto, la verdadera fuente de riqueza ganadera de las poblaciones de estas sierras: el cerdo ibérico, cuyo paso por la montañera es decisivo para el engorde y el refinamiento de sus chacinias y jamones conocidos popularmente

como “pata negra”. A nuestro paso, observaremos algunos *rabilargos*, extrañamente muy escasos, y en los bosques más maduros, densos y mejor conservados, el *pico menor* y el *colirrojo real*, un reproductor estival poco frecuente que tiene su núcleo principal en esta zona de la geografía extremeña. Llegados a **Higuera de Vargas** giraremos a la izquierda para tomar la carretera EX-311 en dirección a la N-435 y desde aquí a la derecha hacia la localidad de **Barcarrota**. Desde aquí tomaremos la carretera en dirección a las poblaciones de **Salvaleón y Salvatierra de los Barros**, célebre localidad alfarera que bien merece una visita. El itinerario resulta paisajísticamente espectacular, ya que discurre por la umbría de la “**Sierra de Peña Utrera**”, con algunos alcornoques y quejigos de porte notable y con hermosas vistas hacia los valles circundantes y la “**Sierra de Valbellido**”, en cuyos peñascos pueden observarse **Buitres leonados**. Llegados a Salvatierra tomaremos la carretera Ba- 3021 hacia el **Valle de Santa Ana** y la N-435 en la que probablemente sea la ruta más espectacular de todo el recorrido. Durante algo más de 25 Km la carretera secciona un paisaje tapizado de arbolado y donde no resulta extraño observar a la **Cigüeña negra** planeando a baja altura o pescando en algún riachuelo o la charca de una dehesa.



Valores ornitológicos

Los encinares y alcornoques albergan ricas comunidades de aves, revistiendo un interés especial para especies amenazadas como la *cigüeña negra*, que encuentra en estas vastas extensiones de arbolado el mejor aliado para pasar desapercibida durante el periodo reproductor. Durante el invierno una pequeña fracción de la población pasa el invierno en parejas o pequeños grupos repartidos por las innumerables charcas ganaderas de la zona y durante el verano se producen las llamadas concentraciones premigratorias o postnupciales, previas al viaje migratorio de retorno a los cuarteles de invernada en el África subsahariana. Durante la primavera podemos dar la bienvenida también a las *aguillillas calzadas*, *culebras europeas* y otras estivales venidas de África junto a una larga lista de miles de pequeñas avejillas que pasan desapercibidas ocultas entre el ramaje de los árboles. Los ruidosos *rabilargos* son muy comunes

en el encinar donde instalan sus colonias de cría al igual que la *cigüeña blanca*, *palomas torcaces*, *criállos*, *zorzales charlos*, *estorninos* y *abubillas* que también mantienen poblaciones numerosas en la zona. Con el paso de los años, las centenarias encinas y alcornoques de los bosques más maduros dan refugio en las oquedades de sus troncos y ramas a multitud de especies animales. Por esta razón, son particularmente abundantes las rapaces nocturnas como *cárbos* y *lechuzas* y mamíferos como la *jineta* o el *lirón careto*. Estos bosques maduros y añosos constituyen el hábitat más favorable para el *pico menor* y el *colirrojo real*.

El embalse de Valungo registra importantes concentraciones invernales de *somormujo lavanco* y existe un dormitorio invernal de *comorrán grande* en los eucaliptos de la orilla. Cabría señalar que en este embalse se registró una de las primeras citas de esta especie como reproductor en el año 1993.



Fenología de la ruta

Puede realizarse en cualquier época del año. Como se ha señalado en otras rutas la primavera es la estación más favorable, con buenas temperaturas durante el día y el retorno de las aves estivales: *cigüeña negra*, *aguillilla calzada*, *culebrera europea*... La primavera es también el periodo reproductor, y como recomendación general para todas las rutas no debemos salirnos del itinerario establecido. Así evitaremos perturbaciones a las aves durante este periodo sensible. El verano resulta muy caluroso, así que nos hidrataremos y nos protegeremos convenientemente del sol, evitando las horas centrales del día que son, por otra parte, las menos favorables para observar aves.



Otros valores ambientales y culturales

- **Conjunto Histórico-Artístico de Jerez** de los Caballeros
- **Pozo de la nieve, Castillo y museo de la alfarería de Salvatierra** de los Barros

Textos: Víctor Manuel Pizarro Jiménez



Elanio azul

19 Embalse de Arroyo-Conejos y Campiña Sur



Localización y accesos

Llerena y Azuaga (inicio y fin de la ruta) en el Sur de la provincia de Badajoz y ambos sobre la carretera N-432 (Badajoz-Granada) son las localidades de referencia. Al área se accede fácilmente desde la Autovía de la Plata (A-66) tomando el desvío para dichos núcleos urbanos a la altura de Zafra. Hojas 1:50.000 números 855, 856, 877 y 878.

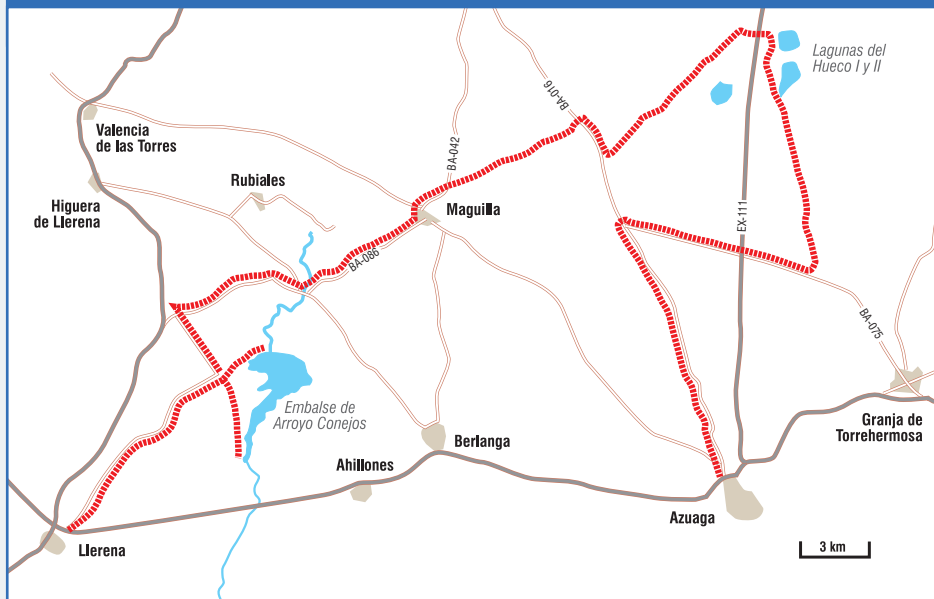


Descripción de la ruta

El itinerario recorre la ZEPA “Campiña Sur y Embalse de Arroyo Conejos”, enorme llanura agrícola cerealista (+250.000 has.) del Sur de Extremadura, con gran relevancia por sus poblaciones orníticas, en especial aves estepáricas y acuáticas. La ruta propuesta es de trazado largo y completo, algo más de **80 km.**, estando diseñada para realizarse en **coche** en una **jornada completa**. La ruta comienza en **Llerena**, donde tomaremos la carretera local (Carretera de los Labradores o del Pantano) que nos conduce al muro de presa del Embalse de Arroyo Conejos (o de Llerena; 12,5 km). Se propone asimismo la visita a la cola del embalse, para lo cual regresando sobre dicha carretera 2,8 km. hasta la altura de un cruce de pistas (30S-242988-4244234); en este punto, tomamos a la izquierda para tras recorrer 3,5 km. alcanzar el cauce del Arroyo Conejos y la cola del Embalse. Volviendo al mencionado cruce, seguir ahora de frente, recorriendo dicha vía hasta su final (2,5 km.) para llegar al **Case-río de Casas de Pila** (30S-241322-4246132), típica representación de los cortijos rurales de La Campiña. Una vez allí, tomar a la derecha la pequeña carretera

local BA-086 (Llerena-Maguilla), la cual coincide en el primer tramo de su trazado con la **Cañada Real Soriana**. Tras cruzar las **Dehesas de Las Tiendas, Casa-blanca y Malajuncia**, las cuales albergan importantes poblaciones grulleras en la invernada, y recorridos 6,5 km., llegamos a un cruce de pequeñas carreteras locales justo en el paso del Arroyo Conejos aguas abajo de la presa. Llegados a este punto tomar dirección a la pequeña localidad de Maguilla, dejando a la izquierda al poco de tomar la carretera y en lo alto de un cerro el **Cortijo del Tío Piche** y algunas minas abandonadas. Tras recorrer 6,5 km. por entre olivares, viñas y cereales, y después de cruzar el **Arroyo de las Veguillas**, orlado por una magnífica olmeda declarada ZEC, alcanzamos dicho pueblo. Una vez en **Maguilla** y tras cruzar el pueblo, tomar la carretera de Campillo de Llerena (BA-042). Recorridos 1,5 km. de ésta y en el mismo vértice de una gran curva abierta (30S-253122-425145) sale a nuestra derecha una pista asfaltada (Carrera o Camino de Zalamea), la cual tomaremos hasta su intersección (6,5 km.) con la **carretera Campillo-Azuaga** (BA-016). Durante este recorrido y hasta el final de la ruta propuesta atravesaremos una inmensa llanura y feraz campiña agrícola (olivar, viñas, cereal), con pequeños retazos de dehesas de encinas, salpicada por cortijos y palomares encalados y blancos. En cualquier punto de este itinerario es posible el avistamiento de aves estepáricas (*avutardas, sisonas, ortegas, aguiluchos*, etc.) o bandos de *grullas* (tanto en las dehesas, como en plena llanura), por lo que se recomienda prospectar detenidamente el inmenso territorio en busca de dichas especies, realizando cuantas paradas se considere conveniente. Una vez en la carretera mencionada anteriormente, girar a la derecha, dirección Azuaga, para tras 2,8 km. (30S-259756-

Esquema de la ruta y especies nidificantes



Sedentarias

- Avutarda
- Sisón
- Ortega
- Alcaraván
- Elanio azul
- Cigüeña blanca
- Chova piquirroja

Estivales

- Pagaza piconegra
- Charrancito
- Canastera
- Cigüeñuela
- Aguilucho cenizo
- Cernícalo primilla
- Carraca

Invernantes

- Grulla común
- Aguilucho pálido
- Esmerejón
- Chorlito dorado
- Anátidas

En Paso

- Cerceta carretota
- Collalba rubia

4252775) abandonar dicha vía interurbana girando a la izquierda por una pista asfaltada (**Carretera de Palomero o Pista de los Alcornocales**). Esta pista de algo más de 7,5 km. de longitud nos llevará hasta una nueva carretera (EX-111: Azuaga-Zalamea de la Serena), tras girar a la derecha en sus proximidades, en el cruce con una pista de tierra (30S-266159-4256465). Poco antes de llegar a la misma habremos cruzado un **bosquete de Alcornocales** ya maduros, resultado de plantación hace varias décadas, estampa poco típica de las llanuras cerealistas. Al alcanzar la referida carretera EX-111, cruzar la misma, para tomar la pista que sale junto frente al cruce; tras recorrer 250

m. de ésta, girar a la derecha en el primer cruce con otra pista-camino que encontramos (30S-26654-428368), tomando ahora esta pista hacia el Sur. En el mismo cruce de la carretera con estas pistas y en su proximidades se encuentran varias lagunas temporales (**Lagunas del Hueco I y II, del Lentiscal, Tres Chicas, Juan Andrés**), otro de los elementos característicos y más relevantes de La Campiña, aunque en la mayor parte de los casos muy alteradas por procesos de drenaje, agricultura, manejos inadecuados, etc. En cualquier caso y tras periodos de lluvias abundantes, pueden acoger especialmente durante la invernada y pasos migratorios, interesantes contingentes y espe-

cies de aves acuáticas (ver después). Una vez en la pista, seguir la misma durante 10 km. hasta su final en la carretera local BA-075 que desde **Granja de Torrehermosa** conduce a las carreteras mencionadas anteriormente (EX-111 y BA-016). Habremos cruzado en este recorrido último algunos de los puntos más querenciosos de toda la comarca para las aves estepáricas en general, y para las *avutardas* en particular. Una vez en la carretera referida, justo en cuyo cruce se encuentra otra laguna (**Laguna del Alguacil**) girar a la derecha siguiendo la misma 4,5 km. para llegar a una pequeña dehesa (**Dehesa de Liera**, muy querenciosa para las *grullas*) en el cruce mismo de esta carretera con la de Azuaga-Zalamea. Una vez aquí, tenemos dos opciones, dependiendo que nuestras “expectativas ornitológicas” se hallan cumplido hasta el momento o no; bien girar a la izquierda dirección Azuaga (9 km.) para acabar el recorrido en dicha localidad, bien seguir de frente, continuando un poco más el itinerario ornitológico. Si elegimos esta segunda opción, tras cruzar la EX-111, seguir de frente por la misma carretera local anterior, para tras recorrer 5,5 km., llegar de nuevo a la carretera de Campillo (BA-016). Una vez aquí y tras haber atravesado otro área de gran querencia avutardera, girar a la izquierda para tomar esta carretera y dirigirnos como fin de ruta a la localidad de **Azuaga** (12 km.). Opcionalmente y en algunos otros cruces con pistas principales (se desaconseja totalmente el tomar caminos secundarios por su mal estado, especialmente tras periodos de lluvia), se pueden realizar recorridos alternativos, regresando al itinerario propuesto.



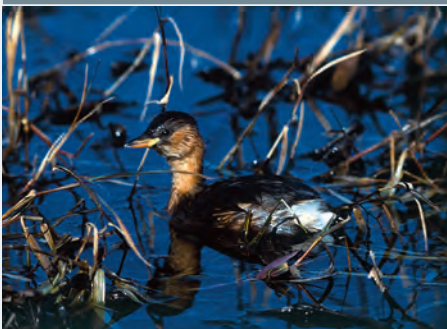
Gangas volando



Valores ornitológicos

Son muy numerosos y variados los elementos ornitológicos que merecen ser destacados en esta comarca del Sur de Extremadura. Comenzando por el Embalse de Arroyo-Conejos, constituye este humedal otra de las zonas húmedas extremeñas catalogadas como de gran importancia para la **avifauna acuática**. En época reproductora destaca la comunidad de Larolimícolas coloniales que regularmente se instalan en las islas del Embalse: *pagaza piconegra*, *canastera*, *charrancito* y *cigüeñuela*. Junto a estas especies, en el área se reproducen también el *somormujo lavanco*, *zampullín chico*, *ánade friso* y *real*, *focha común*, etc. Durante el periodo invernal, esta masa de agua es utilizada por un contingente muy numeroso de aves acuáticas, destacando especies como el *ganso común*, *cerceta común*, *pato cuchara*, *ánade silbón*, *pato colorado* o *porrón común*. En paso migratorio destaca por su parte, tanto en el Embalse como en las lagunas temporales dispersas por la Campiña cerealista, la presencia de algunos ejemplares de *espátula*, *cerceta carretota* (especialmente en paso prenupcial), agrupaciones muy numerosas de *cigüeña blanca* y distintas especies de **limícolas**. La *grulla común*, especie para la cual La Campiña constituye el segundo área en importancia numérica en Extremadura, albergando en conjunto más de 10.000 ejemplares, utiliza profusamente tanto las dehesas y llanos (áreas de alimentación) como los humedales (dormideros). En este sentido, el Embalse de Arroyo-Conejos nos puede servir perfectamente para observar la entrada de grullas al dormidero; procedentes de las Dehesas mencionadas anteriormente y situadas al Oeste del embalse, situándonos sobre el muro del mismo obtendremos excelentes perspectivas del ruidoso y espectacular evento. Respecto a la **avifauna estepárica**, La Campiña Sur constituye junto a los Llanos de Cáceres y la Serena, uno de los principales refugios ex-

Zampullín chico





Cernícalo primilla

tremeños para este tipo de especies. Destacan la presencia como reproductora de *avutarda* (+500 ejemplares; más de 1.000 en invernada), *sisón*, *ortega*, *alcaraván*, *carraca*, *aguilucho cenizo*, *calandria* o *terrera común*. Mientras, a lo largo de la invernada, son destacables la presencia de *aguilucho pálido*, *esme-rejón*, *avefría*, *chorlito dorado común*, *alondra*, *bisbita campestre*, entre otras especies. El *cernícalo primilla*, abundante en toda la comarca, establece importantes colonias reproductoras en los núcleos urbanos (la colonia de la Iglesia de Llerena está declarada ZEPA) y construcciones rurales, aquí junto a la *carraca*. Por último, la *chova piquirroja* es otra especie característica y abundante en el área, hallándose muy ligada a las antiguas explotaciones mineras de plomo, hoy abandonadas. Por último, la avifauna ligada a los dispersos **bosquetes de dehesas**, se compone de especies interesantes como, aparte de las ya mencionadas grullas, el *elanio azul*, *rabilargo*, *búho chico*, etc.



Fenología de la ruta

Aunque esta ruta puede realizarse en cualquier época del año, se recomienda para llevarla a cabo, la primavera (Marzo-Mayo) o el invierno (Diciembre-Febrero), teniendo especial cuidado en este periodo con el mal estado de los caminos (barro y agua).



Otros valores ambientales y culturales

Valores ambientales. En la comarca o en sus proximidades nos encontramos con varios **Espacios Naturales de la Red Natura 2000** en Extremadura y que merecen ser tenidos en cuenta. Nos referimos a los ZEC de los tramos altos de cabecera de los ríos Matachel, Retín o Bembézar; la Olmeda del Arroyo de las Veguillas (Maguilla) o las Sierras de Bienvenida y la Capitana (Bienvenida). La “**Mina de la Jayona**” (Fuente del Arco) se halla declarada como Monumento Natural, habiendo sido restaurada y acondicionada para su visita (más información en <http://www.extremambiente.es>). Por último, la **Sierra del Recuero** y las estribaciones de Sierra Morena (Azuaga) albergan importantes valores naturales, en especial grandes rapaces.

Valores histórico-culturales. Conjuntos monumentales de Llerena (Iglesia de Nra Sra. de Granada, Plaza Mayor, casas mudéjares, murallas) y Azuaga (Castillo de Miramontes, Iglesia de Nra. Sra. de la Consolación, ermitas, casas solariegas). Iglesias de estilo mudéjar de Granja de Torrehermosa, Berlanga o Valverde de Llerena. Impresionantes muestras del pasado romano y árabe son respectivamente el **Teatro y la ciudad romana de Regina** (Casas de Reina) y el **Alcázar árabe de Reina**. En la Cardenchoza, pedanía de Azuaga, existen varios monumentos megalíticos, entre ellos un menhir en el propio casco urbano.

Autor: Casimiro Corbacho Amado



Martinete

NOTAS

A series of 21 horizontal dotted lines providing a template for handwritten notes.



Pinzón vulgar



Extremadura

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Economía e Infraestructura

www.turismoextremadura.com

