

12 RUTAS DE INTERÉS ORNITOLÓGICO

MAPA DE CAMPO

Ornitología en la Costa de Trafalgar

Barbate, Conil de la Frontera, Tarifa y Vejer de la Frontera

Europa invierte en las zonas rurales

Depósito Legal: CA459-2012

Para más información:
www.visitatrafalgar.com

Janda Litoral
Asociación para el Desarrollo Rural del Estero de la Janda

LiderA
Asociación para el Desarrollo Rural del Estero de la Janda

Colabora:
cajamar



1	Puerto de Facinas	36° 7' 56.86" N, 5° 42' 47.07" W	5	Cazalla	36° 2' 0.42" N, 5° 34' 27.92" W
2	Puerto de Bolonia	36° 6' 4.21" N, 5° 43' 57.97" W	6	Torre de Guadalmesí	36° 2' 10.50" N, 5° 31' 21.44" W
3	Valle del Santuario	36° 3' 52.68" N, 5° 38' 52.27" W	7	El Algarrobo	36° 5' 25.13" N, 5° 29' 2.28" W
4	Punta Camorro	36° 0' 51.43" N, 5° 35' 13.12" W	8	Punta Carnero	36° 4' 34.26" N, 5° 25' 44.87" W



Los fuertes vientos del Este (Levante) y del Oeste (Poniente) que azotan esta costa son, sin duda, unos fortísimos condicionantes del comportamiento de los migrantes. En el caso de las aves no planeadoras, sus movimientos de costeo se ven alterados por estos vientos que desvían sus flujos costeros en una u otra dirección. Algo parecido ocurre con las aves planeadoras, cuyos flujos están sujetos a idénticos desplazamientos laterales por acción de la fuerza y persistencia de los vientos.

Pero aquí entran en juego otros factores. Han de calcular con precisión el lugar y el momento en que se lanzan a cruzar el Estrecho en vuelo descendente tras haber remontado a favor de las térmicas. Dado el perfil afilado de las costas ibéricas y africanas del Estrecho, un fuerte viento cruzado puede alejarlas de las costas exigiéndoles la culminación de la travesía mediante un fatigoso vuelo batido. Incluso puede proyectarlas fatalmente hacia el océano abierto, como ocurriría con aquellos flujos otoñales desplazados por el Levante más allá de Cabo Espartel, donde la costa africana se recorta bruscamente hacia el Sur.

No han de extrañarnos, por lo tanto, los múltiples movimientos de aproximación y retirada de los bandos de planeadoras que han de encontrar el lugar y momento más propicios para iniciar este peligroso cruce. Por eso, a veces es difícil constatar si un grupo de aves que cruza sobre nuestras cabezas en algún observatorio ha conseguido o no cruzar el Estrecho.

La elección de un observatorio en el Este o el Oeste dependerá, en buena medida, de los vientos dominantes. Como norma general, suele ser conveniente elegir un observatorio al Este si sopla el Poniente, o al Oeste si lo hace el Levante. Hay que madrugar para ver el paso de aves no planeadoras, que concentran su paso en las primeras horas de la mañana, aunque ciertas especies, como las golondrinas, suelen moverse a lo largo del todo el día. Para ver el paso de las aves planeadoras hay que esperar a que se formen las térmicas, con lo que el período de observación se circunscribe a las horas centrales del día.

		Meses											
Especies	Científico	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Abejaruco Común	<i>Merops apiaster</i>												
Abejero Europeo	<i>Pernis apivorus</i>												
Aguilucho Calzada	<i>Hieraetus pennatus</i>												
Aguilucho Cenizo	<i>Circus cyaneus</i>												
Aguilucho Lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>												
Alca y Frailecillo	<i>Alcidae</i>												
Alcatraz Atlántico	<i>Morus bassanus</i>												
Alimoche Común	<i>Neophron percnopterus</i>												
Alzacola	<i>Cercotrichas galactotes</i>												
Buitre Moteado	<i>Gyps fulvus</i>												
Cernicalo Primilla	<i>Falco naumanni</i>												
Chorlitejo Patinegro	<i>Charadrius alexandrinus</i>												
Cigüeña Blanca	<i>Ciconia ciconia</i>												
Cigüeña Negra	<i>Ciconia nigra</i>												
Culebrera Europea	<i>Circus gallicus</i>												
Gaviota de Audouin	<i>Larus audouinii</i>												
Golondrinas y Aviones	<i>Hirundinidae</i>												
Milano Negro	<i>Milvus migrans</i>												
Pardela Balear	<i>Puffinus mauretanicus</i>												
Pardela Centineta	<i>Calonectris diomedea</i>												
Fringíllidos	<i>Fringillidae</i>												
Gavilán Común	<i>Accipiter nisus</i>												
Págalos	<i>Stercorariidae</i>												
Vencejos	<i>Apodidae</i>												

Escasa/Nula Abundante Máxima



Rutas de interes ornitológico

RUTA 1
Acantilados y pinares de Roche

Distancia aproximada: 4 km.
Dificultad: Muy baja.
Locomoción: Ruta combinada a pie y en coche.
Trazado: Lineal.
Inicio: Faro de Conil: 36°17'44.05"N / 6° 8'23.91"O.
Final: Mirador de los Enebrales (Pinares de Roche): 36°19'46.03"N/ 6° 9'24.59"O
Temporada recomendada: Primavera, finales de verano y otoño
Especies de interés: Cernícalo primilla, Gaviota de Audouin, Chotacabras pardo, Abejaruco, Culebrera europea, Aguililla calzada, Milano negro.
Paisajes: Pinar y litoral.

RUTA 2
Desembocadura río Salado y arroyo Conilete

Distancia aproximada: 3 km.
Dificultad: Muy baja.
Locomoción: A pie o en bicicleta de montaña.
Trazado: Lineal.
Inicio: Desembocadura del río Salado: 36°16'15.38"N/6° 5'16.19"O.
Final: Desembocadura del arroyo Conilete: 36°14'40.62"N/6° 4'41.31"O.
Temporada recomendada: Primavera, principios de verano y otoño.
Especies de interés: Águila pescadora, Sisón común, Canastera, Gaviota de Audouin, Pagaza piconegra, Fumarel común, Garcilla bueyera, Flamenco común, Milano negro.
Paisajes: Estuarios, marismas, playas, dunas, pequeñas lagunas, pastizales y zonas de cultivo.

RUTA 3
Camino del Grullo

Distancia aproximada: 12 km.
Dificultad: Baja.
Locomoción: Vehículo con tramos a pie.
Trazado: Lineal.
Inicio: Camino del Grullo: 36°17'34.36"N / 6° 3'18.60"O.
Final: En la aldea de Naveros: 36°21'28.10"N/ 5°58'39.33"O.
Temporada recomendada: Todo el año.
Especies de interés: Buitre leonado, Alimoche, Milano negro, Águila culebrera, Aguililla calzada, Elanio común, Cernícalo primilla, Chotacabras pardo, Abejaruco, Carraca, Garcilla bueyera, Alimoche común, Buitre leonado, Águila imperial ibérica, Águila azor perdicera, Culebrera europea, Aguililla calzada, Milano negro.
Paisajes: Campiña, pastizales, dehesa.

RUTA 4
Campiña de Vejer y Conil

Distancia aproximada: 27 Km.
Dificultad: Baja.
Locomoción: Vehículo y tramos a pie.
Trazado: Lineal.
Inicio: Cañada Ancha: 36°15'39.47"N/5°57'53.29"O.
Final: En la A 396, kilómetro 22: 36°19'38.10"N/ 5°56'3.93"O.
Temporada recomendada: Todo el año.
Especies de interés: Elanio común, Cernícalo primilla, Sisón común, Chotacabras pardo, Abejaruco, Carraca, Garcilla bueyera, Alimoche común, Buitre leonado, Águila imperial ibérica, Águila azor perdicera, Culebrera europea, Aguililla calzada, Milano negro.
Paisajes: Campiña, pastizales, dehesa.

RUTA 5
Pinar de la Breña y acantilados del Barbate

Distancia aproximada: 2 km.
Dificultad: Baja.
Locomoción: A pie o en bicicleta de montaña.
Trazado: Lineal.
Inicio: Borde de pinar 36°11'12.59"N/ 5°57'18.92"O.
Final: Torre del Tajo: 36°10'44.90"N/5°58'21.51"O.
Temporada recomendada: Primavera, verano y principios de otoño.
Especies de interés: Culebrera europea, Aguililla calzada, Milano negro, Cernícalo primilla, Gaviota de Audouin, Chotacabras pardo, Garcilla bueyera, Ibis eremita.
Paisajes: Pinar y acantilados.

RUTA 6
Marismas del Barbate

Distancia aproximada: 8.5 Km.
Dificultad: Media.
Locomoción: A pie o en bicicleta de montaña.
Trazado: Lineal.
Inicio: A-314. Estación depuradora:36° 14'32.56"N/5°57'0.58"O.
Final: A-314. A unos 400 m. de la entrada de Barbate: 36°11'54.20"N /5°55'10.10"O
Temporada recomendada: Primavera, verano y principios de otoño.
Especies de interés: Águila pescadora, Calamón común, Canastera, Gaviota de Audouin, Pagaza piconegra, Fumarel común, Garcilla cangrejera, Morito común, Espátula común, Flamenco común, Ibis eremita, Milano negro.
Paisajes: Cultivos, marisma y estepa.

RUTA 7
Sierra del Retín

Distancia aproximada: 19.7 Km.
Dificultad: Baja.
Locomoción: Vehículo y tramos a pie.
Trazado: Lineal.
Inicio: Puente del río Barbate: 36°11'34.20"N / 5°54'46.71"O.
Final:Antigua Venta de Retín (N-340): 36°12'40.04"N/ 5°47'25.56"O.
Temporada recomendada: Otoño, invierno y primavera.
Especies de interés: Águila pescadora, Gaviota de Audouin, Morito común, Espátula común, Pagaza piquiroja, Flamenco común, Ibis eremita, Milano negro, Águila azor perdicera, Aguilucho cenizo.
Paisajes: Marismas, litoral, pastizales, cultivos, humedales y roquedos.

RUTA 8
Laguna de la Janda (Norte)

Distancia aproximada: 30 km.
Dificultad: Media (es necesario el uso de todoterreno al final de la ruta).
Locomoción: Vehículo y tramos a pie.
Trazado: Lineal.
Inicio: N 340: 36°12'39.74"N /5°47'23.27"O
Final:N 340: 36°10'28.23"N/ 5°44'43.22"O.
Temporada recomendada: Primavera, finales de verano, otoño e invierno.
Especies de interés: Buitre leonado, Águila imperial ibérica, Águila azor perdicera, Culebrera europea, Aguililla calzada, Elanio común, Garcilla cangrejera, Garcilla bueyera, Cigüeña negra, Cigüeña blanca, Morito común, Espátula común, Calamón común, Grulla común, Sisón común.
Paisajes: Cultivos, pastizales, estepas, zonas húmedas.

RUTA 9
Laguna de la Janda (Sur)

Distancia aproximada: 11 km.
Dificultad: Baja.
Locomoción: Vehículo y tramos a pie.
Trazado: Lineal.
Inicio: N 340: N 340: 36°12'39.74"N/5°47'23.27"O.
Final:N 340: 36°13'16.40"N/5°52'15.57"O.
Temporada recomendada: Primavera, finales de verano, otoño e invierno.
Especies de interés: Buitre leonado, Águila imperial ibérica, Águila azor perdicera, Culebrera europea, Aguililla calzada, Elanio común, Garcilla cangrejera, Garcilla bueyera, Cigüeña negra, Cigüeña blanca, Morito común, Espátula común, Calamón común, Grulla común, Sisón común.
Paisajes: Cultivos, pastizales, estepas, zonas húmedas.

RUTA 10
Sierra de la Plata

Distancia aproximada: 5 km.
Dificultad: Media.
Locomoción: Vehículo o a pie.
Trazado: Lineal.
Inicio: Bolonia: 36° 5'15.66"N /5°46'4.12"O.
Final:Mirador de la Cueva del Moro: 36° 6'1.64"N/ 5°47'34.38"O.
Temporada recomendada: Primavera, verano y principios de otoño.
Especies de interés: Vencejo cafre, Vencejo culiblanco, Alimoche común, Buitre leonado, Águila azor perdicera, Águila culebrera, Aguililla calzada, Milano negro.
Paisajes: Sierras litorales, monte mediterráneo, zonas arboladas de pino y eucalipto, roquedos.

RUTA 11
Playa de Los Lances

Distancia aproximada: 1,2 km.
Dificultad: Muy baja.
Locomoción: A pie o en bicicleta.
Trazado: Lineal.
Inicio: Playa de los Lances: 36° 1'32.10"N/5°36'52.87"O.
Final:Observatorio: 36° 2'4.55"N/ 5°37'24.18"O.
Temporada recomendada: Primavera, verano y principios de otoño.
Especies de interés: Águila pescadora, Canastera, Gaviota de Audouin, Zarapito trinador, Charrán bengali, Chorlitejo patinegro, Pagaza piconegra, correlimos.
Paisajes: Marismas, lagunas, estuarios, llanuras litorales, dunas y praderas de pastizal.

RUTA 12
Tajo de las Escobas

Distancia aproximada: 7,3 km.
Dificultad: Media.
Locomoción: Vehículo.
Trazado: Lineal.
Inicio: El Cuartón: 36° 3'58.35"N /5°31'56.15"O.
Final:Repetidores de televisión: 36° 5'53.04"N/5°32'27.05"O.
Temporada recomendada: Primavera, verano y principios de otoño.
Especies de interés: Alimoche común, Buitre leonado, Águila azor perdicera, Águila culebrera, Aguililla calzada, Milano negro.
Paisajes: Matorral y arbolado, roquedos, litoral.



Geográficamente, la Costa de Trafalgar tiene una particular posición estratégica al actuar de puente en los movimientos de las aves entre dos continentes, el europeo y el africano, y entre dos mares, el Mediterráneo y el océano Atlántico. Esto hace que en sus costas encontremos un elevado flujo de especies migratorias, entre la que destacan, por la mayor espectacularidad de su paso, la cigüeña blanca, el milano negro, el abejero europeo o la culebrera europea.

De las 524 especies que describe la publicación Birds in Europe (BirdLife, 2004), aproximadamente el 43%, unas 226 aves, se observan de una manera más o menos regular en la Costa de Trafalgar, a las que hay que añadir otras especies que son esporádicas, raras o muy raras.

Toda esta riqueza ornitológica se potencia gracias a la elevada diversidad de paisajes y ecosistemas representados en el territorio, que posibilitan la presencia de grupos de aves muy diversos asociados a ellos. Además, el estado de conservación que presentan varios de estos enclaves permite la existencia de aves de alto valor ornitológico, como es el caso de las aves acuáticas en la marisma del Barbate.

Todas estas particularidades, en definitiva, hacen que la Costa de Trafalgar sea un espacio para el disfrute con la observación de aves y también de sus paisajes y su cultura.