



Guía divulgativa de los espacios naturales protegidos



DE CASTILLA- LA MANCHA



**GUÍA DIVULGATIVA DE LOS
ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS
DE CASTILLA - LA MANCHA**

GUÍA DIVULGATIVA DE LOS ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE CASTILLA-LA MANCHA

Edición: Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Dirección y coordinación: Jonathan Gómez Cantero.

Maquetación y diseño: Rubén Omar Mendoza, Carmen Valencia López.

Cartografía: GEOCyL Consultoría SL

Textos: Espacios naturales: Jonathan Gómez Cantero, Eduardo Bustillo Holgado, Pablo Rodríguez Bustamante, Javier Martínez Gómez, Roberto Granda Maestre, Pedro Jesús Gavidia Sánchez, Arancha Pozuelo Sanz. **Animales:** Eugenio Fernández Sánchez. **Revisión de textos:** Jonathan Gómez Cantero, Carolina Morán Martínez, Paula Gómez Cantero, Carlos Velasco López.

Agradecimientos: El director de esta guía desea expresar su agradecimiento a la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha; la Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural; la Viceconsejería de Medio Ambiente; la Dirección General de Política Forestal y Espacios Naturales; así como a la Dirección General de Turismo de Castilla-La Mancha; al Programa Lynx ex situ; Destinos Manchegos; Senderismo Guadalajara; la Asociación Ecoturismo Castilla-La Mancha; Ecoturismo Cuenca y a todos los fotógrafos particulares que han aportado sus imágenes.

NOTA: La información detallada de cada Espacio Natural Protegido, así como los recursos disponibles para la visita, se encuentran detallados en la web de áreas protegidas de Castilla-La Mancha: <http://areasprotegidas.castillalamancha.es/> y en su ventana del visitante: <http://areasprotegidas.castillalamancha.es/ventana-del-visitante>.

Depósito Legal: TO-253-2018



Como hiciera el leonés Julio Llamazares con su “El viaje de Don Quijote” les propongo a los lectores de esta guía un viaje por Castilla-La Mancha, por sus espacios naturales y su naturaleza inconmensurable, para comprobar de primera mano cómo nuestra geografía “se presenta en algunos puntos idéntica a la que viera el hidalgo manchego”.

De Talavera de la Reina a Hellín, de Almadén a Molina de Aragón, Castilla-La Mancha se presenta llana y montañosa, seca y húmeda, alta y baja... Es tal la variedad de ambientes que pueden presentarse como innumerables los rincones sorprendentes que atesora una región que por extensa no termina de ser conocida.

Esa es la función de esta guía, dar a conocer sus tesoros naturales recogidos en sus páginas de una manera sencilla y ágil, para servir como pequeño anfitrión a lo que el resto de nuestros sentidos deben disfrutar.

Nuestro territorio cuenta con una extensa Red de Áreas Protegidas que recoge 111 espacios naturales con más de 580.000 hectáreas, entre Parques Nacionales, Parques Naturales, Reservas Naturales, Reservas Fluviales, Monumentos Naturales y Paisajes Protegidos. Todos recogidos en esta guía que propone además, sugerencias para hacer más fructífera su visita.

Y entre los espacios naturales, una muestra de la riqueza faunística de Castilla-La Mancha, que cuenta con el don de ser el hábitat idóneo para las principales especies mediterráneas, auténticas joyas naturales de la península Ibérica.

Una red natural que conforma un mosaico plural, preñado de llanuras abiertas, sierras abruptas y mágicas, valles, ríos y lagunas, que acompaña a nuestras ciudades milenarias y pueblos limpios de arquitectura diversa integrados en paisajes de contrastes y belleza insólita.

Deseo al lector de esta guía que disfrute de ella en plena naturaleza y complemente su recorrido con el conocimiento nuestro patrimonio cultural y gastronómico, orgullo también de una tierra que siempre da lo mejor de sí misma.

Francisco Martínez Arroyo

Consejero de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural

ÍNDICE

PARQUES NACIONALES

1. Cabañeros	10
2. Tablas de Daimiel	14
El águila imperial	18

PARQUES NATURALES

3. Alto Tajo	22
4. Barranco del río Dulce	26
5. Calares del Mundo y de la Sima	30
6. Lagunas de Ruidera	34
7. Serranía de Cuenca	38
8. Sierra Norte de Guadalajara	44
9. Valle de Alcudia y Sierra Madrona	48
El lince	52

RESERVAS NATURALES

10. Complejo lagunar de Alcázar de San Juan	58
11. Complejo lagunar de Ballesteros	60
12. Complejo lagunar de Manjavacas	62
13. Complejo lagunar de Pedro Muñoz	64
14. Hoces del Cabriel en Cuenca	68
15. Laguna de El Hito	70
16. Laguna de La Albardiosa	72
17. Laguna de la Sal	74
18. Laguna de los Ojos de Villaverde	76
19. Laguna de Peñahueca	80
20. Laguna de Salicor	82
21. Laguna de Tirez	84
22. Laguna del Marquesado	86
23. Laguna del Prado	88
24. Laguna Salada de Pétrola	90
25. Lagunas de El Longar, Altillo Grande y Altillo Chica	94
26. Lagunas de Puebla de Beleña	96
27. Lagunas Grande y Chica de Villafranca de los Caballeros	98
28. Lagunas y Albardinales del Gigüela	100
29. Navas de Malagón	102
30. Saladar de Cordovilla	104
31. Sierra de las Cabras	106
La grulla	108

MICRORRESERVAS

32. Albardinales de Membrilla-La Solana	112
33. Ardal y Tinjarra	113
34. Área crítica de Vella pseudocytisus subsp. pseudocytisus	114
35. Arenales de Caudete	115
36. Bonal de El Alcornocal	118
37. Bonal de la Sierra del Hontanar	119
38. Bonal del Arroyo de Valdelamadera	120
39. Bonal del Barranco de los Membrillos	121
40. Bonal del Barranco de Riofrío	122
41. Bonal del Barranco de Zarzalagorda	123
42. Bonal del Barranco del Chorro	124
43. Bonal del Barranco del Remilladero	125
44. Bonal del Cerro de los Barranquillos	126
45. Bonal del Morro de la Parrilla	127
46. Bonales de Puebla de Don Rodrigo	128
47. Cerro de Rala	130
48. Cerros margosos de Pastrana y Yebra	131
49. Cerros volcánicos de La Miñosa	132
50. Complejo Lagunar del río Moscas	133
51. Cuerda de la Melera	134
52. Cueva de la Canaleja	135
53. Cueva de la Judía	136
54. Cueva de los Morceguillos	137
55. Cueva de los Morciguillos	138
56. Cueva de los Murciélagos	139
57. Estrecho del Hocino	142
58. Garganta de las Lanchas	143
59. La Molata y Los Batanes	144
60. Laguna de Alboraj	145
61. Laguna de Caracuel	146
62. Laguna de los Carros	147
63. Laguna de Talayuelas	148
64. Mina de los Pontones	149
65. Peñas Coloradas	150
66. Pico Pelado	151
67. Prados húmedos de Torremocha del Pinar	154
68. Refugios de quirópteros de Fuencaiente	155
69. Rincón del Torozo	156
70. Saladar de Agramón	157
71. Saladares de Huerta de Valdecarábanos	158
72. Saladares de la cuenca del río Salado	159
73. Saladares de Villasequilla	160
74. Salinas de Pinilla	161
75. Salobral de Ocaña	164
76. Túnel de Niefla	166
77. Túneles de Ojalén	167

78. Turbera de Valdeyernos	168
79. Yesares de Hellín	169
La avutarda	170

RESERVAS FLUVIALES

80. Abedular de Riofrío	174
81. Río Guadalmez	176
82. Río Pelagallinas	178
83. Sotos del río Guadyervas y arenales del baldío de Velada	180
84. Sotos del río Milagro	182
85. Sotos del río Tajo	184
La nutria	186

MONUMENTOS NATURALES

86. Barrancas de Castrejón y Calaña	190
87. Hoz de Beteta y sumidero de Mata Asnos	192
88. Laguna del Arquillo	194
89. Laguna Volcánica de La Alberquilla	196
90. Laguna Volcánica de Michos	198
91. Laguna y Volcán de La Posadilla	202
92. Lagunas de Cañada del Hoyo	204
93. Los Castillejos Volcánicos de la Bienvenida	206
94. Maar de la Hoya de Cervera	208
95. Maar de la Hoya del Mortero	210
96. Macizo Volcánico de Calatrava	214
97. Muela Pinilla y del Puntal	216
98. Nacimiento del río Cuervo	218
99. Palancares y Tierra Muerta	220
100. Pitón volcánico de Cancarix	222
101. Serrezuela de Valsalobre	226
102. Sierra de Caldereros	228
103. Sierra de Pela y Laguna de Somolinos	230
104. Tetas de Viana	232
105. Torcas de Lagunaseca	234
106. Volcán de Piedrabuena	238
107. Volcán del Alhorín	240
108. Volcán del Cerro de los Santos	242
109. Volcán y laguna de Peñarroya	244
110. Estratotipo de Fuentelsaz	246
El buitre negro	248

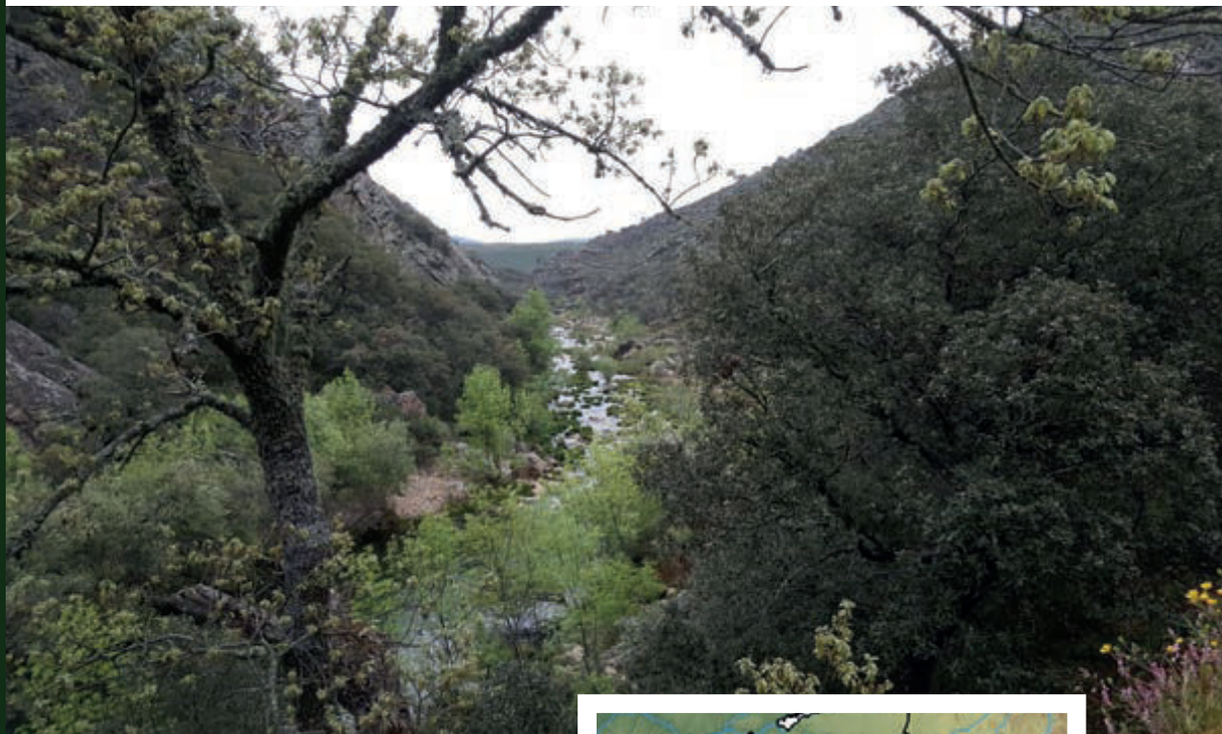
PAISAJES PROTEGIDOS

111. Chorrera de Horcajo	252
La cigüeña negra	254
El ciervo	256



A herd of deer is grazing in a dry, golden-brown field. A large, leafy tree stands on the right side of the frame. In the background, there are rolling hills and mountains under a clear blue sky. The scene is captured in a natural, outdoor setting.

PARQUES NACIONALES



2

PARQUE NACIONAL DE CABAÑEROS

 Ciudad Real y Toledo

Su nombre se debe a las chozas o cabañas que se construían tradicionalmente por pastores y carboneros. Se declaró Parque Nacional en 1995, aunque ya en 1988 era Parque Natural, gracias a la lucha de los vecinos que evitaron que este entorno se convirtiera en un campo de tiro del ejército.

Se encuentra enclavado en los Montes de Toledo, al noroeste de la provincia de Ciudad Real y suroeste de la de Toledo. Se enmarca entre las sierras del Rocigalgo y el Chorito, al norte, y la sierra de Miraflores al sur;



al este por el río Bullaque y al oeste por el río Estena, ambos afluentes del río Guadiana. Incluye los macizos de El Chorito y Rocigalgo, la cumbre más elevada, que alcanza los 1.448m de altura.

El parque tiene una superficie de 40.856 ha, abarcando terreno de seis términos municipales: dos de la provincia de Toledo: Hontanar y Los Navalucillos; y cuatro de la provincia de Ciudad Real: Alcoba de los Montes, Horcajo de los Montes, Navas de Estena y Retuerta del Bullaque.

Se divide en dos zonas geográficas muy características:

La raña: Es el espacio llano, situado al suroeste, cuya formación comenzó hace varios millones de años. A medida que se elevaban las montañas y se formaban los cauces fluviales, se producían grandes mantos de agua, barro y rocas, en su mayor parte cuarcitas redondeadas, que quedaban depositados en las zonas planas. Estas zonas se adheraron en los años 50 y 60 para aprovechamiento agroganadero.

Por este motivo, hoy en día, la raña se caracteriza por la forma de dehesas, con grandes encinas salpicadas por el territorio, a lo que algunos denominan “el Serengeti español”.

Las sierras: Son las zonas montañosas con alturas de entre 650 y 1448 metros. Se encuentran cubiertas de bosques y matorrales típicos del monte mediterráneo. Los bosques más abundantes son los encinares, alcornoques, quejigares, rebollares, y de ribera alrededor de los cursos fluviales.

El matorral más abundante es el jaral-brezal. En las laderas podemos encontrar pedregales, descubiertos de vegetación, formados en el pasado en climas mucho más fríos. Se encuentran además otros ecosistemas como turberas, roquedos y bosques de ribera.

La especie más característica del parque es el ciervo (*Cervus elaphus*)

que se puede observar en cualquier época del año caminando por las dehesas. Es especialmente a comienzos del otoño, en la época de la berrea, cuando más llaman la atención, ya que los machos emiten un fuerte sonido durante la reproducción.



Pueden observarse especies como el corzo, el jabalí, el zorro, la gineta, la garduña, el gato montés, el tejón, la nutria o incluso el lince ibérico.

En cuanto a las aves, es fácil ver buitres leonados, buitre negro, cernícalos, águila imperial ibérica, cigüeña blanca, cigüeña negra y decenas de pequeñas especies como el gorrión, molinero, el jilguero, el verderón, el carbonerillo o la lavandera cascadeña.

La geología del entorno ofrece animales fosilizados en las rocas y rastros de ellos, como huellas o surcos,

a los que se conoce con el nombre de icnofósil. Los materiales geológicos predominantes en el terreno son la cuarcita y, en menor medida, la pizarra.



4

Existe vegetación relictas como el abedul (*Betula pendula ludebatula ssp. fontqueri*) o el tejo (*Taxus baccata*), especie que aún sobrevive pese a haber llegado cuando existía otro clima. La jara pringosa (*Cistus ladanifer*) cubre buena parte de las laderas, ofreciendo en primavera un marcado color blanco por el color de su gran flor.

El parque ofrece multitud de rutas accesibles en las que poder caminar rodeados de naturaleza. Cuenta también con varios centros de interpretación en los que poder informarse y con varias empresas que ofrecen visitas guiadas a pie y en 4x4 para conocer todos sus rincones. El Centro de Visitantes Casa Palillos en la Crta. Pueblonuevo del

Bullaque-Santa Quiteria, que cuenta también con una senda botánica y otra etnográfica; el Centro de Visitantes de Horcajo de los Montes, localizado a las afueras de la localidad que cuenta con un museo o el Centro de Visitantes y Área Recreativa de la Torre de Abraham, junto al pantano, con una senda botánica sobre pasarelas alrededor del cauce fluvial del Bullaque son algunos de los que deben ser visitados juntos a los museos etnográficos de localidades como Alcoba y Horcajo de los Montes.



5

Algunas rutas que puedes hacer a pie son: Plaza de los Moros, en Horcajo de los Montes; Sierra de Castellar de los Bueyes, en Horcajo de los Montes; Colada de Navalrincón, que une los Centros de Visitantes de Casa Palillos y de la Torre de Abraham; Boquerón del Estena, en Navas de Estena; Ruta del Chorro, Chorrera Chica y Rocigalgo, en Los Navalucillos y Ruta de Gargantilla.

El plan del día



Al amanecer comienza la ruta del Boquerón del Estena desde la localidad de Navas de Estena, y recorrerás con las luces del alba las orillas del río del mismo nombre. Si lo haces en silencio, tendrás muchas posibilidades de ver corzos, nutrias, y multitud de aves. Pasarás por zonas de pedregal y verás los fósiles que aparecen con paneles informativos. Verás el interior de las sierras. Vete a mediodía al centro visitantes de La Torre de Abraham; de camino pasarás por varios miradores y observatorios. Al llegar podrás pasear por las pasarelas que hay sobre el río Bullaque en un espectacular bosque de ribera. Por la tarde debes dirigirte a Casa Palillos, en el corazón de la raña, y allí podrás disfrutar al atardecer de los ciervos bajo las encinas.



7

PARQUE NACIONAL DE LAS TABLAS DE DAIMIEL

Ciudad Real

El humedal de Las Tablas de Daimiel fue declarado Parque Nacional en el año 1973. Se encuentra situado en los términos de Daimiel y Villarrubia de los Ojos, en Ciudad Real.

Reciben su nombre por ser un ecosistema de tablas fluviales que se forman al desbordarse los ríos en sus tramos medios, favorecidos por fenómenos de semiendorreísmo y la escasez de pendientes: una gran llanura que se inunda. El humedal se forma en la confluencia del río Guadiana y su afluente el río Cigüela o Gigüela. Es uno de los ecosistemas



acuáticos más importantes de Europa por la variedad y calidad de la fauna y flora que habitan en ella, así como por aquellas aves que la emplean en los pasos migratorios.

La importancia de este humedal ha sido histórica. En 1325 el infante Don Juan Manuel en su Libro de la caza pone de manifiesto las cualidades de las orillas del río Cigüela para la cetrería, y años más tarde, en 1575, Felipe II ordenó que "se guardasen muy bien".

La riqueza biológica es debida a que los dos ríos que confluyen tienen distinta salinidad. Mientras la del Guadiana es completamente dulce, la del Cigüela es más salina, lo que crea un auténtico nicho ecológico.

En cuanto a la flora se encuentran prácticamente todos los marjales cubiertos de carrizo. En el caso del río Cigüela, la salobridad favorece el crecimiento de la vegetación palustre, principalmente la masiega, convirtiéndose en una de las extensiones más amplias de la parte occidental de Europa.

En las zonas menos profundas aparecen juncos y eneas, y en las zonas sumergidas se forman praderas de carófitos, constituidas por diferentes especies del género Chara conocidas localmente como ovas, un tipo de alga que puede crecer en tapiz casi continuo en los fondos inundados y que sirve de alimento a multitud de especies.



8

En las orillas se encuentran principalmente árboles como el taray y el álamo blanco, mientras que en las zonas más alejadas del agua aparecen las encinas.

Las aves son muy abundantes en este ecosistema, ya que sirve de parada en rutas migratorias, zona de alimentación y descanso, pero también de cría y refugio.



9

Se pueden encontrar especies como: garza imperial, garza real, garcetas, martinetes, avetoros, pato colorado, pato cuchara, espátulas, ánade silbón, ánade rabudo, cerceta, zampullín chico, zampullín cuellinegro, cigüeñuelas, aguilucho común y lagunero, focha común, ánade real, ánade friso y otras de menor tamaño como el abejaruco, el butrón, el bigotudo, el ruiseñor o el carricero.

En los meses de paso de grullas por el parque, de septiembre a diciembre, se pueden llegar a reunir miles de individuos, sobre todo al atardecer, con un gran estruendo ya que continuamente emiten su típico "trompeteo".

Una de las imágenes más buscadas para los amantes de la naturaleza.

En cuanto a mamíferos pueden verse jabalíes, nutrias, erizos, zorros, liebres y conejos, mientras que en el mundo de los reptiles y anfibios tenemos la rana común, la ranita de San Antonio, la culebra viperina, la de collar y la de escalera, además de culebras de agua y galápagos.

Es casi obligado citar al cangrejo autóctono, que durante años vivió en las Tablas siendo la fuente de ingresos de varias familias que vivían de su captura, además de sostener buena parte del ecosistema. En las últimas décadas fue desapareciendo, siendo sustituido por el cangrejo rojo americano.

Desde la Edad del Bronce este ecosistema ha sido utilizado por multitud de poblaciones. Aún quedan restos arqueológicos de esta época como las "motillas", aunque más modernas son las construcciones

de los siglos XVI y siguientes que han llegado hasta nuestros días. El Molino de Molemocho es un claro ejemplo y es además un Centro de Visitantes de obligada parada, donde podemos aprender y documentarnos sobre el entorno.

Las pasarelas de madera construidas sobre el agua permiten recorrer los rincones a escasos centímetros de la superficie, y disfrutar de múltiples perspectivas. En el recorrido se atraviesan muchas de las múltiples islas, como la de Los Asnos, que quedan configuradas dentro de las Tablas, a modo de pequeño archipiélago en el centro de un gran humedal.

Aunque todo el recorrido es muy llano, hay un mirador elevado desde la Isla del Pan donde se puede contemplar de manera panorámica todo el parque. En general son poco profundas, motivo por el cual las barcas que se usaban tienden a ser muy planas y algunas se pueden observar aún amarradas a los embarcaderos.



El plan del día



Llega por la mañana temprano, al amanecer de un día fresco de otoño y disfruta viendo a miles de grullas despertando y saliendo a volar desde sus dormideros. A lo largo de toda la mañana puedes pasear sobre el agua, buscar algunos rincones para ver a las aves alimentarse, y con suerte podrás ver algún zorro que abandona las Tablas después de estar toda la noche en busca de alimento. Asómate desde algunos de los observatorios de las orillas y disfruta de decenas de especies. Por la tarde visita el Centro de Visitantes Molino de Molemocho y descubre la historia. A última hora puedes disfrutar por libre o hacer uno de los muchos tours guiados y verás miles de aves volviendo a dormir, entre ellas las grullas con un gran sonido.

EL ÁGUILA IMPERIAL: VIGILANTE DESDE EL CIELO

Hasta el año 1996, se consideraba al águila imperial ibérica como una subespecie del águila imperial *Aquila heliaca*. Aquel año, un grupo de investigadores realizó un análisis genético que demostró que, en realidad, se trataba de especies diferentes. Por tanto, el águila imperial ibérica *Aquila adalberti* ha pasado a considerarse una especie endémica de la península Ibérica.

Se trata del gran depredador del monte mediterráneo junto con el lince ibérico. Es un águila algo menor que su pariente más cercano, el águila real; con un tamaño medio de entre 78 y 83 cm de altura, unos 2,8 kg de peso y una envergadura alar entre 1,8 y 2,1 m. En esta especie, la hembra es mayor que el macho. En los adultos, el plumaje es de color pardo-marrónáceo, con unas inconfundibles manchas blancas en los hombros y parte superior de las alas, y la nuca de un color más claro que el plumaje, tirando a anaranjado. Los jóvenes pasan por varios patrones de coloración antes de llegar a la edad adulta, destacando el patrón de "damero", una mezcla ajedrezada de plumas claras y oscuras. Las alas son relativamente rectangulares, la cola algo estrecha y cerrada.

Aunque es un ave flexible en cuanto a hábitats, predomina en los montes adeshados, con topografía suave, si bien la persecución de que fue objeto en el pasado le obligó a refugiarse en zonas montañosas, que no son óptimas para ella. Anida en la copa de árboles, como encinas, alcornoques o pinos. Las parejas reproductoras es-

tablecen un territorio que estructuran en zonas funcionales: zona de nidificación, zona de alimentación cercana exclusiva (cazadero) y zona de alimentación lejana, que puede compartir con otras águilas imperiales u otras rapaces.

Es una especie monógama. Las primeras cópulas se observan a finales de enero, y la mayoría de las puestas se verifican entre febrero y marzo/primeros de abril, poniéndose entre 1 y 4 huevos, normalmente 2 ó 3. A finales de abril se produce la eclosión y, dependiendo de la disponibilidad de alimento, pueden existir casos de fratricidio, en el que un pollo mata a su hermano para acaparar todo el alimento. Los pollos permanecen en el nido unos 77 días, iniciándose después su dispersión. Se trata de una especie residente todo el año en nuestros ecosistemas.

Se alimenta predominantemente de conejos, de los que depende en gran medida, pero también depreda sobre reptiles y otros roedores. Este hecho, al igual que sucedió con el lince ibérico, le ganó la consideración de "alimaña", ya que consumía la caza menor del ser humano, por lo que fue perseguida hasta casi llegar al exterminio, con 50 parejas censadas a finales de los años 60 del siglo XX. Protegida desde 1966, los esfuerzos de las Administraciones han ido dando frutos, alcanzándose en 2013 el número de 407 parejas en toda la Península. Castilla-La Mancha tiene la mayor población española, con aproximadamente 210 parejas repartidas mayoritariamente por las provincias de Ciudad Real y Toledo, aunque se encuentra presente en el resto de las provincias castellano manchegas.



ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE CASTILLA-LA MANCHA

● PARQUE NACIONAL

1. Cabañeros
2. Tablas de Daimiel

● PARQUE NATURAL

3. Alto Tajo
4. Barranco del río Dulce
5. Calares del Mundo y de la Sima
6. Lagunas de Ruidera
7. Serranía de Cuenca
8. Sierra Norte de Guadalajara
9. Valle de Alcudia y Sierra Madrona

● RESERVA NATURAL

10. Complejo lagunar de Alcázar de San Juan
11. Complejo lagunar de Ballesteros
12. Complejo lagunar de Manjavacas
13. Complejo lagunar de Pedro Muñoz
14. Hoces del Cabriel en Cuenca
15. Laguna de El Hito
16. Laguna de La Albardiosa
17. Laguna de la Sal
18. Laguna de los Ojos de Villaverde
19. Laguna de Peñahueca
20. Laguna de Salicor
21. Laguna de Tirez
22. Laguna del Marquesado
23. Laguna del Prado
24. Laguna Salada de Pétrola
25. Lagunas de El Longar, Altillo Grande y Altillo Chica
26. Lagunas de Puebla de Beleña
27. Lagunas Grande y Chica de Villafranca de los Caballeros
28. Lagunas y Albardinales del Gigüela
29. Navas de Malagón
30. Saladar de Cordovilla
31. Sierra de las Cabras

● MICRORRESERVAS

32. Albardinales de Membrilla-La Solana
33. Ardal y Tinjarra
34. Área crítica de Vella *pseudocytisus*

subsp. pseudocytisus

35. Arenales de Caudete
36. Bonal de El Alcornocal
37. Bonal de la Sierra del Hontanar
38. Bonal del Arroyo de Valdelamadera
39. Bonal del Barranco de los Membrillos
40. Bonal del Barranco de Riofrío
41. Bonal del Barranco de Zarzalagorda
42. Bonal del Barranco del Chorro
43. Bonal del Barranco del Remilladero
44. Bonal del Cerro de los Barranquillos
45. Bonal del Morro de la Parrilla
46. Bonales de Puebla de Don Rodrigo
47. Cerro de Rala
48. Cerros margosos de Pastrana y Yebra
49. Cerros volcánicos de La Miñosa
50. Complejo Lagunar del río Moscas
51. Cuerda de la Melera
52. Cueva de la Canaleja
53. Cueva de la Judía
54. Cueva de los Morceguillos
55. Cueva de los Morciguillos
56. Cueva de los Murciélagos
57. Estrecho del Hocino
58. Garganta de las Lanchas
59. La Molata y Los Batanes
60. Laguna de Alboraj
61. Laguna de Caracuel
62. Laguna de los Carros
63. Laguna de Talayuelas
64. Mina de los Pontones
65. Peñas Coloradas
66. Pico Pelado
67. Prados húmedos de Torremocha del Pinar
68. Refugios de quirópteros de Fuenca-liente
69. Rincón del Torozo
70. Saladar de Agramón
71. Saladares de Huerta de Valdecarábanos
72. Saladares de la cuenca del río Salado
73. Saladares de Villasequilla
74. Salinas de Pinilla

75. Salobral de Ocaña
76. Túnel de Niefla
77. Túneles de Ojaílén
78. Turbera de Valdeyernos
79. Yesares de Hellín

● RESERVA FLUVIAL

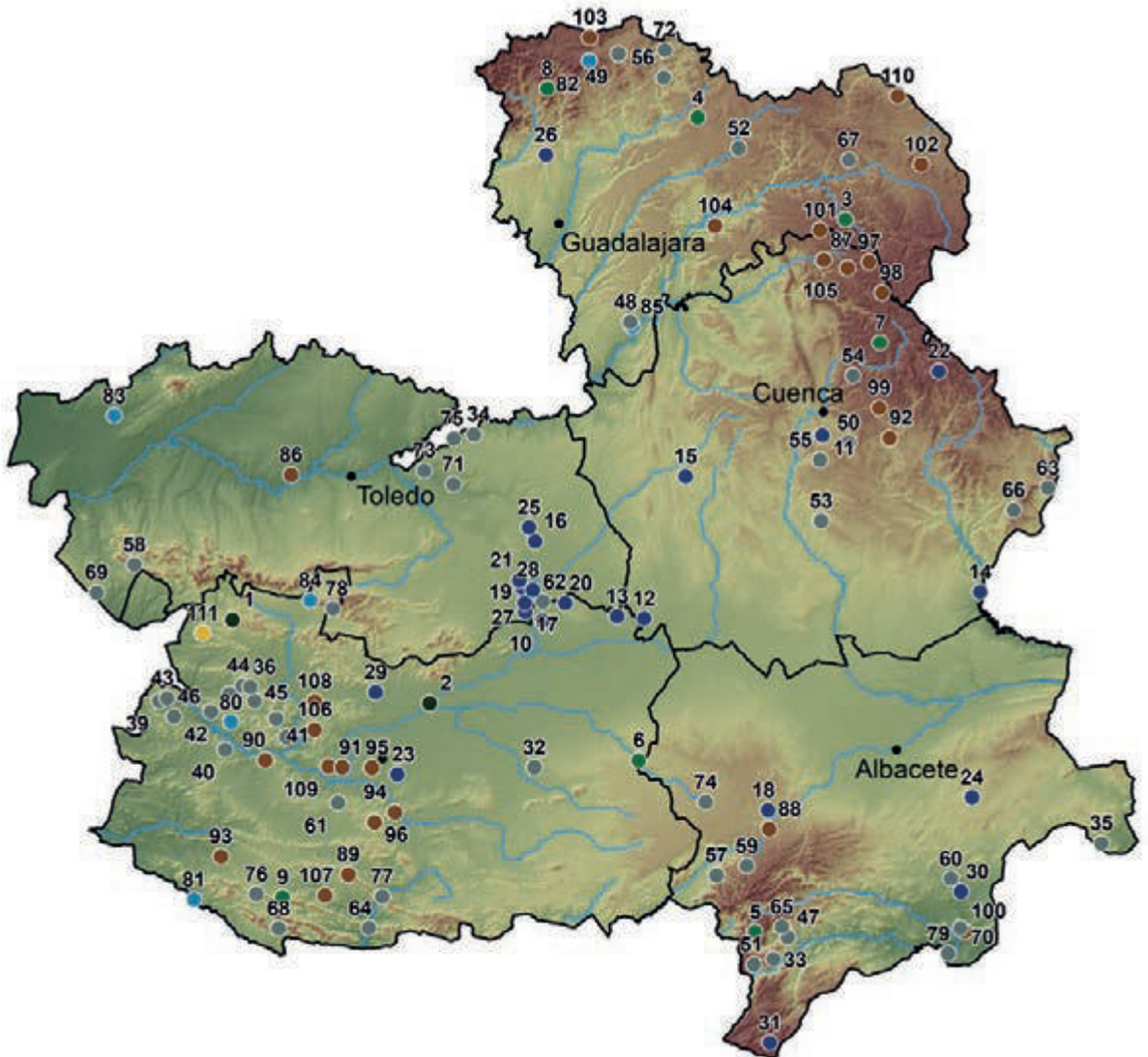
80. Abedular de Riofrío
81. Río Guadalmez
82. Río Pelagallinas
83. Sotos del río Guadyerbas y arenas del baldío de Velada
84. Sotos del río Milagro

● MONUMENTO NATURAL

85. Sotos del río Tajo
86. Barrancas de Castrejón y Calaña
87. Hoz de Beteta y sumidero de Mata Asnos
88. Laguna del Arquillo
89. Laguna Volcánica de La Alberquilla
90. Laguna Volcánica de Michos
91. Laguna y Volcán de La Posadilla
92. Lagunas de Cañada del Hoyo
93. Los Castillejos Volcánicos de la Bienvenida
94. Maar de la Hoya de Cervera
95. Maar de la Hoya del Mortero
96. Macizo Volcánico de Calatrava
97. Muela Pinilla y del Puntal
98. Nacimiento del río Cuervo
99. Palancares y Tierra Muerta
100. Pitón volcánico de Cancarix
101. Serrezuela de Valsalobre
102. Sierra de Caldereros
103. Sierra de Pela y Laguna de Somolinos
104. Tetas de Viana
105. Torcas de Lagunaseca
106. Volcán de Piedrabuena
107. Volcán del Alhorín
108. Volcán del Cerro de los Santos
109. Volcán y laguna de Peñarroya
110. Estatotipo de Fuentelsaz

● PAISAJES PROTEGIDOS

111. Chorrera de Horcajo



PORTADA

DISEÑO PORTADA: Carmen Valencia López

Fotos de portada (fotos de arriba a abajo y de izquierda a derecha):

Hoz de Beteta. Serranía de Cuenca: JCCM

Hundido de Armallones. Alto Tajo: JCCM

Cachorro de lince: Programa de conservación ex-situ del lince ibérico.

Antonio Rivas

Pareja de ciervos en Cabañeros: JGC

Gansos alzando el vuelo: JGC

Ciudad Encantada de

la Serranía de Cuenca: NaturCuenca

Nutria ibérica

Valle de los Milagros. Alto Tajo: Víctor J.

Pascual

Ladera de Cabañeros: JGC

Fotos de contraportada:

Hoces del Cabriel: Miguel Griñán García

Perdiz roja

Zorro

Flor de jara pringosa: JGC

PARQUES NACIONALES

1. Ciervos en Cabañeros. Jonathan Gómez Cantero (JGC)
2. Boquerón del Estena. JGC
3. Vistas a la raña. JGC
4. Sendero por el bosque de ribera junto al centro de interpretación del embalse. JGC
5. Ciervos pastando en la dehesa. JGC
6. Río Estena. JGC
7. Pasarela sobre Las Tablas. JGC
8. Embarcadero. JCCM
9. Imagen aérea de Las Tablas. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (JCCM)
10. Molino de Molemocho. JGC
11. Barca típica. JCCM

ANIMALES

1. Águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*). JCCM

PARQUES NATURALES

1. Hayedo de Tejera Negra. JCCM

2. Alto Tajo. JCCM
3. Barranco de la Hoz. JCCM
4. Barranco de la Hoz. JCCM
5. Valle de los Milagros. Víctor J. Pascual
6. Hundido de Armallones. Víctor J. Pascual
7. Bosque galería en el río Dulce. Roberto Granda
8. Puente sobre el río Dulce. Carlos Velasco
9. Vista de la hoz. Carlos Velasco
10. Árboles otoñales en el Barranco. Roberto Granda
11. Río Mundo. Turismo de Castilla-La Mancha (TCLM)
12. Reventón del río Mundo. JCCM
13. Vistas panorámicas. TCLM
14. Reventón del río Mundo. Noelia Cantero L.
15. Cascadas. JCCM
16. Detalle de las lagunas. TCLM
17. Detalle de las cascadas durante las crecidas. JCCM
18. Vista panorámica. TCLM
19. Cormoranes bajo una cornisa de toba. TCLM
20. Serranía de Cuenca. TCLM
21. Vistas de la Serranía. Félix Mateo
22. Crestones de roca caliza. TCLM
23. Dos trepadores azules (*Sitta europaea*) en las ramas de un pino. JCCM
24. Formaciones en la roca caliza. Nuria Chacón Martínez
25. Pequeñas cascadas del río Escabas. Carlos Velasco
26. Una pareja de lobos entre el pinar de El Hosquillo (*Canis lupus signatus*). Félix Mateo
27. La serranía a comienzos del otoño. JCCM
28. Vistas generales. Víctor J. Pascual
29. Valle del río Lillas. JCCM
30. Río al pie del Ocejón. Víctor J. Pascual
31. Valle del río Lillas. JCCM
32. Valle de Alcudia. BlogFaunaDe Murcia
33. Vistas al valle con lluvia al fondo. JCCM
34. Embalse de Montoro. JCCM
35. Rocas en Sierra Madrona. JCCM

ANIMALES

2. Lince. Programa de conservación ex-situ del lince ibérico. Antonio Rivas.
3. Linces. Programa de conservación ex-situ del lince ibérico. Antonio Rivas.
4. Linces. Programa de conservación ex-situ del lince ibérico. Antonio Rivas.

RESERVAS NATURALES

1. Tablas fluviales. JGC
2. Lagunas. JCCM
3. Flamencos y gaviotas. TCLM
4. Vistas a la laguna. JCCM
5. Milano real (*Milvus milvus*)
6. Aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*)
7. Patos en la laguna. JCCM
8. Grullas en la orilla (*Grus grus*)
9. Grullas llegando al atardecer
10. Un joven flamenco en la laguna. Ángel Luis Casero
11. Flamencos comunes en la laguna (*Phoenicopterus roseus*). Ángel Luis Casero
12. Vistas a la laguna. Ángel Luis Casero.
13. Canastera común (*Glaucolala pratincola*). JCCM
14. Tarro canelo (*Tadorna ferruginea*). JCCM
15. Pareja de pato cuchara (*Anas clypeata*). JCCM
16. Vista panorámica al meandro y Hoces del Cabriel. Miguel Griñán García
17. Farallones de piedra. TCLM
18. Toma general de la laguna. TCLM
19. Ánade rabudo (*Anas acuta*)
20. Tarros blancos en la orilla de la laguna (*Tadorna tadorna*)
21. Garza real cazando en una de las orillas (*Ardea cinerea*). JGC
22. Orillas
23. Liebre (*Lepus granatensis*)
24. Vista aérea de la laguna. JCCM
25. Garza real subida a un pino. TCLM
26. Rascón común (*Rallus aquaticus*)
27. Topo
28. Ranita de San Antonio (*Hyla arborea*)
29. Gavilán común (*Accipiter nisus*)
30. Vista general de la laguna. JCCM
31. Flamencos en la laguna. TCLM
32. Vista general de la laguna. JCCM
33. Plano general de la laguna. JCCM
34. Plano general de la laguna. JCCM.
35. Flamencos adultos y jóvenes en busca de comida.
36. Orillas de la laguna. JCCM
37. Flamencos y gaviotas en la orilla. TCLM
38. La laguna en otoño. TCLM
39. Detalle de las orillas. TCLM
40. Vista general con dos cigüeñuelas en la orilla (*Himantopus himantopus*). JCCM
41. Detalle de una orilla. TCLM
42. Vista general. TCLM
43. Laguna seca apareciendo la sal. JCCM
44. Chorlito patinegro (*Charadrius alexandrinus*)
45. Avoceta común (*Recurvirostra avosetta*)

46. Garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*). JCCM
47. Vista aérea. JCCM
48. La laguna seca apareciendo la sal. TCLM
49. Imagen general de la laguna. TCLM
50. Imagen general con las montañas al fondo. JCCM
51. Vista general de la Laguna Grande de Villafranca. JGC
52. Vista aérea de la laguna. JCCM
53. Detalle de la zona lagunar. TCLM
54. Pato colorado macho (*Netta rufina*). JCCM
55. Vista general a las Navas. TCLM
56. Vista general a las Navas con olivos en primer plano. TCLM
57. Vista general al saladar. JCCM
58. Detalle del saladar. TCLM
59. Vista a uno de los valles de la Sierra. JCCM
60. Cimas nevadas. TCLM

ANIMALES

5. Grulla (*Grus grus*)

MICRORRESERVAS

1. Gansos alzando el vuelo (*Anser anser*). JGC
2. Vista general a los albardinales. JCCM
3. Vista general. TCLM
4. Vella *pseudocytisus* subespecie *seudocytisus*. AlmaZen
5. Detalle de Vella *pseudocytisus* sp. *psev*. AlmaZen
6. Vista de detalle a los arenales.
7. Bonal de Raña Maleta. JCCM
8. Vista al bonal. JCCM
9. Vista al bonal de la sierra de Hontanar. JCCM
10. Imagen general del bonal. JCCM
11. Vista al barranco de los membrillos. JCCM
12. Imagen de detalle del barranco de Riofrío. JCCM
13. Imagen desde el interior del barranco de Zarzalagorda. JCCM
14. Imagen general del barranco del Chorro. JCCM
15. Detalle del Remilladero. JCCM
16. Vegetación en el cerro de los Barranquillos. JCCM
17. Imagen general del Morro de la Parrilla. JCCM
18. Detalle del Morro de la Parrilla. JCCM
19. Detalle de los bonales. JCCM
20. Tritón jaspeado (*Triturus marmoratus*). JCCM
21. Plantas acuáticas creciendo en las orillas. JGC
22. Imagen general del Cerro de Rala. TCLM
23. Vista a los cerros. JCCM

RELACIÓN DE FOTOGRAFÍAS

24. Detalle de la flora. JCCM
25. Vista general a La Miñosa. JCCM
26. Vista de una de las lagunas. JCCM
27. Vista a la Cuerda. JCCM
28. Cueva. JCCM
29. Murciélago. JCCM
30. Vista desde el interior de la cueva. JCCM
31. Entrada de la cueva. JCCM
32. Paisaje exterior de la cueva. JCCM
33. Ladera en la que se encuentra la cueva. JCCM
34. Geranio del Paular (*Erodium paularense*).
Guadarramistas- Ángel Sánchez Crespo
35. Roquero solitario (*Monticola solitarius*). JCCM
36. Chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*).
JCCM
37. Detalle del Estrecho del Hocino. JCCM
38. Cascada de la Garganta. JCCM
39. Vista al Valle. JCCM
40. Imagen aérea de la laguna. JCCM
41. Detalle de las orillas. TCLM
42. Vista general a la laguna. UCLM
43. Panorámica de Los Carros. JCCM
44. Superficie de la Laguna de Talayuelas. TCLM
45. Libélula. JCCM
46. Vista general de la mina de los Pontones. JCCM
47. Cumbres de las Peñas Coloradas. TCLM
48. Ejemplar joven de sapo corredor (*Bufo calamita*).
Carlos Velasco López
49. Vista panorámica desde Pico Pelado. JCCM
50. *Erodium celtibericum*. JCCM
51. Gato montés en la nieve (*Felis silvestris silvestris*). JCCM
52. Somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*). JGC
53. Turón en la nieve (*Mustela putorius*). JCCM
54. Lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*).
JCCM
55. *Ophioglossum azoricum*. JCCM
56. Vista exterior de la cueva. JCCM
57. Vista general del espacio. JCCM
58. Vista general al saldar. JCCM
59. Detalle del Saladar de la Huerta con juncos.
JCCM
60. Vista a las salinas. JCCM
61. Aguilucho sobrevolando la zona. JCCM
62. Sal en el suelo. JCCM
63. Vista general a las Salinas de Pinilla. JCCM
64. Detalle de las salinas de Pinilla.
65. Planta carnívora *Drosera rotundifolia*.
66. Musgos de turbera
67. Galápago europeo (*Emys orbicularis*). JCCM
68. Sal sobre el salobral de Ocaña. JCCM
69. Detalle de plantas salinas cubiertas de sal en
Ocaña. JCCM
70. Entrada al túnel de Niefla. JCCM

71. Murciélagos colgando del interior de la cueva.
JCCM
72. Entrada al túnel de Ojailén. JCCM
73. Detalle de la Turbera de Valdeyernos. JCCM
74. Detalle de los Yesares.

ANIMALES

6. Avutarda (*Otis tarda*). JCCM

RESERVAS FLUVIALES

1. Abedular de Riofrío. JCCM
2. Vista exterior del Abedular de Riofrío. JCCM
3. Detalle de la vegetación del abedular con una
flor de *Paeonia broteri*. JCCM
4. Orillas del río Guadalmez. TCLM
5. Petirrojo europeo (*Erithacus rubecula*). JCCM
6. Curso de agua del río Pelagallinas. JCCM
7. Planta carnívora. JCCM
8. Río Guadyerbas. JCCM
9. Lavandera cascadeña (*Motacilla cinerea*). JCCM
10. Sotos del río Milagros. JCCM
11. Detalle de los sotos. JCCM
12. Sotos del río Tajo en otoño. JCCM
13. Sotos del río Tajo aguas arriba en otoño. JCCM

ANIMALES

7. Nutrias comiendo pescado (*Lutra lutra*). JGC

MONUMENTOS NATURALES

1. Nacimiento del río Cuervo. JCCM
2. Panorámica de las Barrancas. JGC
3. Detalle de las barrancas. JGC
4. Paredes calizas de la Hoz. JGC
5. Detalle del río. TCLM
6. Imagen aérea de la laguna. JCCM
7. Orillas de la laguna. TCLM
8. Imagen panorámica de La Alberquilla. TCLM
9. Imagen tomada desde las laderas circundantes.
TCLM
10. Detalle de las orillas de la Laguna de Michos.
TCLM
11. Panorámica de la laguna. TCLM
12. Cormorán en el agua (*Phalacrocorax carbo*).
JCCM
13. Buitre negro (*Aegypius monachus*). JCCM

14. Buitre leonado (*Gyps fulvus*). JCCM
15. Martín pescador (*Alcedo atthis*). JCCM
16. Vista general de La Posadilla. TCLM
17. Imagen tomada tras los olivos hacia la laguna. TCLM
18. Imagen general de la laguna de Cañadas del Hoyo. JCCM
19. Detalle de las paredes calizas. JCCM
20. Imagen a uno de los Castillejos. TCLM
21. Ruinas de Sisapo. JCCM
22. Vista a la Hoya de Cervera. JCCM
23. Vista general del maar. TCLM
24. Maar de la Hoya del Mortero. Federico Grande
25. Avutarda (*Otis tarda*). JCCM
26. Gangas ibéricas (*Pterocles alchata*). JCCM
27. Abubilla en el nido (*Upupa epops*). JCCM
28. Río Cuervo congelado. Nuria Chacón Martínez
29. Vistas desde el macizo volcánico. JCCM
30. Detalle de las rocas del macizo. JCCM
31. Muela de Pinilla. TCLM
32. Vistas panorámicas desde la Muela. TCLM
33. Nacimiento del río Cuervo. JCCM
34. Pozas y cascadas en el río Cuervo. JCCM
35. Imagen de los Palancares. JCCM
36. Detalle de los Palancares.
37. Pitón volcánico. TCLM
38. Detalle de las rocas. TCLM
39. Mariposa *Graellsia isabellae* de la Serranía. Yeray Monasterio
40. Rabilargo (*Cyanopica cyanus*). JCCM
41. Mochuelo (*Athene noctua*). JCCM
42. Formaciones rocosas en la Serrezuela. TCLM
43. Detalle de la parte superior. TCLM
44. Castillo de Zafra. JCCM
45. Sierra de Caldereros. JCCM
46. Laguna de Somolinos. JCCM
47. Detalle de las paredes rocosas de la sierra. JCCM
48. Tetas de Viana, imagen general. TCLM
49. Imagen tomada desde lo alto de una de ellas. JCCM
50. Fotografía de una de las torcas. TCLM
51. Imagen general. JCCM
52. Paloma torcaz (*Columba palumbus*). JCCM
53. Cigüeña negra (*Ciconia nigra*). JCCM
54. Tejón (*Meles meles*). JCCM
55. Polla de agua o gallineta común (*Gallinula chloropus*) JCCM
56. Imagen general del volcán de Piedrabuena. TCLM
57. Rocas del volcán. JCCM
58. Rocas del Alhorín. TCLM
59. Zorro (*Vulpes vulpes*). JCCM
60. Imagen general del cerro. TCLM

61. Imagen panorámica. JCCM
62. Imagen general del volcán y la laguna. JCCM
63. Vista detalle de la laguna. TCLM
64. Estratotipo de Fuentelsaz. JCCM
65. Ardilla común (*Sciurus vulgaris*). JCCM

ANIMALES

8. Buitre negro (*Aegypius monachus*)

PAISAJES PROTEGIDOS

1. Fotografía de microescala en la Chorrera de Horcajo. JCCM
2. Chorrera de Horcajo. JCCM
3. Laderas del entorno. JCCM

ANIMALES

9. Cigüeña negra (*Ciconia nigra*)
10. Cigüeña negra (*Ciconia nigra*)
11. Hembra y cervatillo en Cabañeros al atardecer (*Cervus elaphus*). JGC

Existen pocas actividades tan placenteras y saludables como pasear por la naturaleza observando la fauna salvaje, oyendo el sonido del viento meciendo los árboles o respirar el aire puro. Castilla-La Mancha lo ofrece en multitud de lugares en los que además puedes evadirte durante varios días, pasar la jornada o unas pocas horas.

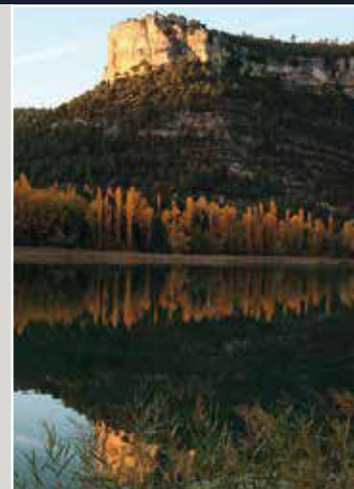
En esta Guía hemos querido reunir todos los espacios naturales protegidos contando los aspectos geográficos y ecológicos más importantes, de manera amena, divulgativa, visual y, sobre todo, motivadora. Conocer nuestra biodiversidad y nuestro patrimonio natural nos hace entender la necesidad de cuidar estos lugares y respetarlos cuando los visitamos. Por ello, hemos querido dar el primer paso, pero ahora descubrirlos depende de ti.

Jonathan Gómez Canero
Geógrafo - Climatólogo

Una guía didáctica que te adentrará en la geografía, geología y biodiversidad de Castilla-La Mancha:

- Bucea por ríos, lagunas y lagos de aguas cristalinas
- Sube a las cimas más altas
- Conoce los principales animales que habitan en ellos

Más de 100
espacios naturales protegidos
recogidos en un sólo libro



Vive la gran aventura de explorar la riqueza natural de Castilla-La Mancha



Castilla-La Mancha



ESPACIOS
NATURALES