

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 Guadyerbas 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 close-up photograph of a forest floor. The foreground is dominated by a dense carpet of vibrant green moss growing on a dark, textured rock surface. Several thin, brown twigs and branches are scattered across the moss, some lying horizontally and others at an angle. The background is softly blurred, showing more of the forest floor and some green foliage, creating a sense of depth. The lighting is natural, highlighting the textures of the moss and the wood.

PAISAJES PROTEGIDOS



2

CHORRERA DE HORCAJO

 Ciudad Real

Se sitúa al noroeste de la provincia de Ciudad Real, dentro del municipio de Horcajo de los Montes. Cuenta con 36 ha protegidas desde el año 2003.

Orográficamente se encuentra en los Montes de Toledo, concretamente en las estribaciones del conjunto montañoso del Chorito, limitando con el Parque Nacional de Cabañeros. El curso del arroyo de la Chorrera, se adapta a la forma tectónica, pasando por el anticlinal de Valdelacasa, formado por areniscas y pizarras, que han sido erosionadas creando un paisaje invertido, rodeado de cuarcitas armoricanas, que



al ser más resistentes, forman crestas, entre las que destaca su gran cascada de más de 15 m de caída, y que recibe su nombre porque parece “chorrear” de entre las rocas. La erosión que el agua ha provocado al impactar sobre el suelo rocoso, ha creado pequeñas pozas que incluso se usan para refrescarse en los días de más calor. Por debajo se sitúa el conjunto de conglomerados, cuarcitas, areniscas, pizarras y calizas del Cámbrico.

Existen unas condiciones muy favorables de temperaturas y humedad

debido a su orientación sur-suroeste y la existencia de algunos tramos de agua permanente si las lluvias han sido abundantes. Por otro lado, la inclinación de las vertientes limita la radiación solar, disminuyendo la evapotranspiración y provocando un mayor frescor.

En cuanto a la vegetación, encontramos el abedul común, el avellanillo o el acebo, y arbustos como el arraqlán. En las vaguadas y nacimientos aparecen brezales higrófilos y céspedes de esfagnos. Junto al arroyo se encuentran comunidades ribereñas y palustres como juncales y helechos, destacando el "helecho real", una especie relictica del Terciario. En el fondo del barranco son dominantes los sauces y los fresnos aunque también son frecuentes los quejigos, las encinas y los madro-

ños. También hay trampales en los que destaca la insectívora *Pinguicula lusitanica*, conocida como "grasilla", y el brezo de turbera. Por último, en los espacios localizados entre los estratos de las cuarcitas se dan suelos capaces de soportar vegetación de líquenes y herbáceas.

Dentro de las especies de fauna destaca la presencia de la nutria, además de ser una zona de distribución de linceos. También pueden verse ginetas, zorros, garduñas, corzos, jabalís, tejones y meloncillos. En cuanto a las aves, la comunidad de rapaces es de gran importancia con presencia del ratonero común, el águila calzada, el azor, el gavilán, el buitre negro, el águila real, el águila imperial o las dos especies de milano: el milano real y el milano negro.

El plan del día

Parte una mañana de primavera, cuando suelen darse los mayores caudales, desde Horcajo de los Montes hacia el área recreativa por un camino asfaltado. Al llegar allí comienza el sendero que te llevará a la cascada. Si lo haces en silencio no dejarás de oír el sonido del agua en sus pequeños saltos y podrás ver multitud de aves, e incluso con suerte, a la esquiva nutria. Una vez llegues a la cascada aprovecha para descansar y ponte de vuelta. El área recreativa tiene mesas en las que puedes aprovechar a comer. Son en total unos 10 km. Por la tarde puedes pasear por Cabañeros para seguir observando la fauna salvaje de este espacio.

LA CIGÜEÑA NEGRA: LA ELEGANCIA HECHA AVE

Muchas personas creen que la cigüeña negra es sólo una variedad oscura, o melánica, de la cigüeña blanca o común. En realidad la cigüeña negra *Ciconia nigra* es una especie completamente distinta por derecho propio, que únicamente comparte con la cigüeña blanca el parentesco dentro de la familia Ciconiidae, del orden Ciconiformes.

Aunque el aspecto general puede ser parecido, la cigüeña negra es algo menor que la blanca, distinguiéndose por el bonito color negro irisado que cubre prácticamente todo su cuerpo excepto la zona de las axilas y el vientre. Sus patas, pico y una zona situada alrededor de los ojos (llamada carúncula, sin plumas), son de color rojo. El ala mide entre 520 y 600 mm, la cola entre 190 – 240 mm y el pico entre 160 y 190 mm, pesando una media de 2,96 kg.

Vive en Asia Central y Occidental, y en Europa su población se divide entre la Península Ibérica y Europa Oriental. En la península Ibérica vive en el cuadrante centro-occidental donde ocupa bosques no demasiado espesos, sobre todo alcornoques en la zona de dehesas mediterráneas, y pinos piñoneros y resineros en el Sistema Central. Estas especies arbóreas ofrecen a la cigüeña negra una estructura y distribución de ramas idónea para construir sus nidos. También vive en roquedos o cortados rocosos cerca de cauces de agua, donde se alimenta. De hecho, la condición principal de su hábitat es la cercanía de lagunas, ríos o colas de embalse, adonde

acuden a primera hora de la mañana para alimentarse de anfibios, peces y crustáceos (si bien su dieta es bastante amplia) y, después de un descanso al mediodía, por la tarde buscan los dormideros de sus territorios.

Las parejas forman sus territorios de nidificación en febrero, pero sobre todo en marzo y abril. Después de un cortejo en el cual la cigüeña negra hace gala de una variedad de vocalizaciones (otra diferencia con la cigüeña blanca), se produce el apareamiento, seguido por una puesta de entre 2 y 5 huevos, que eclosionarán después de un periodo de incubación de entre 32 y 38 días.

La cigüeña negra es una especie migratoria. Al ser menos comensal del ser humano que la cigüeña blanca, aún mantiene sus rutas migratorias. Parte de las poblaciones ibéricas invernan en África Occidental, en zonas de sabana cerca de cursos de agua, pero la otra parte inverna en la Península, si bien se desplazan a los arrozales del Bajo Guadalquivir y las marismas de la Bahía de Cádiz, así como en los embalses de Extremadura.

En España están censadas entre 400 y 480 parejas reproductoras, si bien se cree que realizando una prospección exhaustiva, podrían localizarse más de 500 parejas. En Castilla-La Mancha viven 24 parejas, repartidas en las zonas forestales de los Montes de Toledo, el Occidente de Ciudad Real y el Valle de Alcuía. Son aves sensibles al deterioro de su hábitat y a las actividades recreativas o turísticas que los humanos realizan en su área de distribución.



EL CIERVO: EL REY DEL MONTE MEDITERRÁNEO

El ciervo rojo *Cervus elaphus*, presente en la península Ibérica con la subespecie *C.e. hispanicus*, es el mayor cérvido presente en nuestros ecosistemas. Por derecho propio, se ha convertido en el único animal silvestre que simboliza una estación del año: el otoño, marcado en nuestros montes mediterráneos por la berrea, el profundo ronquido que los machos emiten para atraer a las hembras en la época de celo. Es un espectáculo tan sobrecogedor que, en espacios como el parque nacional de Cabañeros o la Serranía de Cuenca, atrae tantos visitantes que dicha experiencia natural puede compararse perfectamente con espacios salvajes y exóticos alejados de esta zona del mundo.

Existe un acusado dimorfismo sexual entre machos y hembras. Los machos están dotados desde el primer año de vida de unas astas ramificadas que sirven como arma de lucha contra otros machos en el periodo de celo, mientras que las hembras carecen de ellas. El color es castaño uniforme con un escudo anal blanco flanqueado por bandas negras. Los cervatillos son característicamente castaños salpicados por manchas blancas que les sirven de camuflaje. Los machos miden entre 160 y 220 cm de longitud (las hembras, 160 – 195), con una altura de entre 90 – 110 cm (las hembras, 90 – 110), y un peso de 70 y 150 kg (las hembras, 50 – 100 kg).

Se distribuye por toda la península, aunque su hábitat óptimo y originario es el cuadrante sudoccidental,

más puramente mediterráneo, donde habita espacios abiertos en su transición, o ecotono, con áreas boscosas o arbustivas, su expansión natural le ha llevado a colonizar diversos hábitats de la Iberia eurosiberiana. También ha sido introducido con fines cinegéticos en numerosas localidades, pues se trata de un recurso cinegético de primer orden en España. En Castilla – La Mancha es más abundante en toda la zona de la Serranía de Cuenca y áreas de influencia, y toda el área occidental de Ciudad Real, y Toledo al sur de los Montes de Toledo. Se ha convertido en la especie emblemática de algunas zonas, como es Cabañeros.

Durante todo el año viven en grupos segregados por sexos, estando los grupos de hembras estructurados de forma familiar: las madres junto con las crías de los últimos dos años. El celo tiene lugar entre septiembre y octubre, y durante este periodo los machos tratan de reunir harenes de hasta 50 hembras, usando su poderoso ronquido y luchando contra otros machos. La gestación dura unos 235 días y los nacimientos, que suelen ser de un único cervatillo, ocurren entre mayo y junio. Las hijas permanecen junto a las madres hasta que crían por primera vez, mientras que los machos se dispersan a partir de los dos años de edad.

Su alimentación es mixta, ramoneo y pastoreo, incluyendo una gran variedad de especies. Como todos los grandes herbívoros, mueven la tierra y la fertilizan con sus excrementos, siendo un importante agente dispersante de semillas, que darán lugar a nuevos brotes de plantas.



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

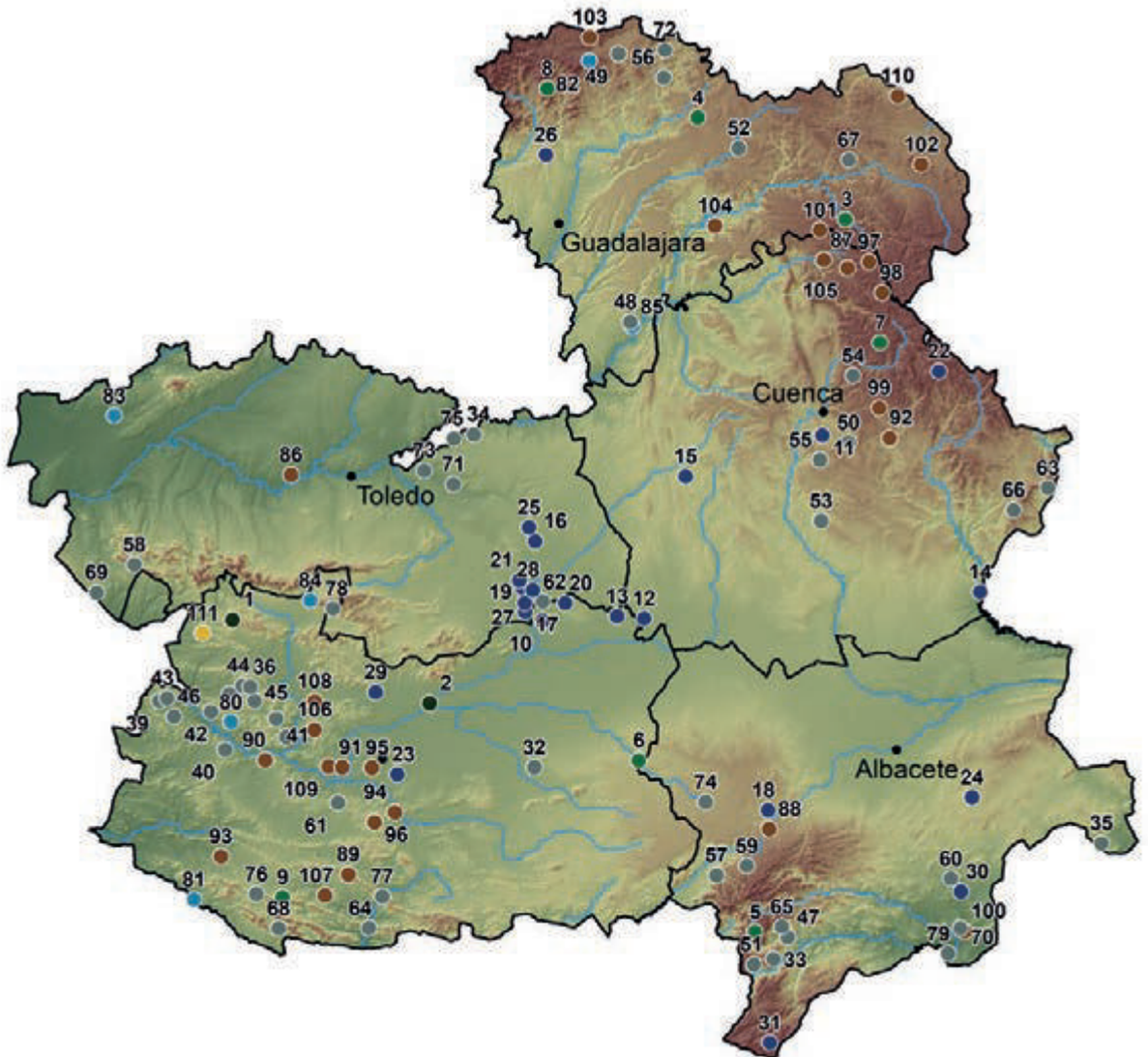
80. Abedular de Riofrío
81. Río Guadalmez
82. Río Pelagallinas
83. Sotos del río Guadyerbas y arenas del baldío de Velada
84. Sotos del río Milagro

● 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 (*Glaucoloba 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. Tetras 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