



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM
RELEASE **Natura2000_end2024 (27/11/2025)**
Humedales de La Mancha (ES4250010 - SPA/SCI)

Table of contents

1. [Site Identification](#) 2. [Site Location](#) 3. [Ecological Information](#) 4. [Site Description](#)
5. [Site Protection Status](#) 6. [Site Management](#) 7. [Map of the Site](#)

1. Site Identification

1.1 Type

C

1.2 Site Code

ES4250010

1.3 Site Name

Humedales de La Mancha

1.4 First Compilation date

2001-01

1.5 Update date

2024-09

1.6 Respondent

Name/Organisation: Consejería de Desarrollo Sostenible. D.G. de Medio Natural y Biodiversidad. Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha

Address: No information provided

Email: rednaturaclm@jccm.es

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA: 2005-07

National legal reference of SPA designation: Decreto 82/2005, de 12-07-2005, por el que se designan 36 zonas de especial protección para las aves, y se declaran zonas sensibles

Date site proposed as SCI: 1997-12

Date site confirmed as SCI: 2006-07

Date site designated as SAC: 2015-08

National legal reference of SAC designation: Decreto 187/2015, de 7 de agosto, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservacion (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 13 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 7 de estos espacios y se modifican los límites de 4 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

Explanations: Espacio tipo C conformado originalmente por dos espacios LIC y ZEPA parcialmente coincidentes: LIC ES42500010 "Humedales de La Mancha" y ZEPA ES0000091 "Humedales de La Mancha". Plan de gestión del espacio Red Natura aprobado mediante la Orden de 7 de agosto de 2015, de la Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural, por la que se aprueban: los planes de gestión de 13 espacios de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha.

2. Site Location

2.1 Site-centre location [decimal degrees]

Longitude: -3.2961

Latitude: 39.5302

2.2 Area [ha]

15072.07

2.3 Marine area [%]

No information provided

2.4 Sitelength [km] (optional)

No information provided

2.5 Administrative region code and name

NUTS Level 2 Code	Region Name
ES42	Castilla-La Mancha

2.6 Biogeographical Region(s)

Name	Cover [%]
Mediterranean	100

3. Ecological Information

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Annex I Habitat Types							Site Assessment			
Code	Name	PF	NP	Cover [ha]	Caves [number]	Data Quality	Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand			423.41		G	A	B	A	A
1410	Mediterranean salt meadows (Juncetalia maritimi)			950.65		G	A	B	B	B
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (Sarcocornetea fruticosi)			555.28		G	A	C	B	B
1430	Halo-nitrophilous scrubs (Pegano-Salsoletea)			58.58		G	C	C	C	C
1510	Mediterranean salt steppes (Limonietalia)			953.1		G	A	B	B	A
1520	Iberian gypsum vegetation (Gypsophiletalia)			6.58		G	D			
3140	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of Chara spp.			2.67		G	B	C	B	B
3150	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation			34.42		G	C	C	C	C
3170	Mediterranean temporary ponds			1.33		G	B	C	B	B

Annex I Habitat Types					Site Assessment					
Code	Name	PF	NP	Cover [ha]	Caves [number]	Data Quality	Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
6420	Mediterranean tall humid grasslands of the Molinio-Holoschoenion			13.59		G	C	C	C	C
7210	Calcareous fens with Cladium mariscus and species of the Caricion davallianae			45.82		G	B	C	C	C
92A0	Salix alba and Populus alba galleries			3.22		G	C	C	C	C
92D0	Southern riparian galleries and thickets (Nerio-Tamaricetea and Securinegion tinctoriae)			511.9		G	A	C	A	A
9340	Quercus ilex and Quercus rotundifolia forests			2.07		G	C	C	C	C

PF: Habitat types 6210, 7130, 9430 priority depend on the habitat characteristics. Letter 'X' indicates that the reported habitat characteristics corresponds to its priority form.

NP: In case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: Decimal values can be entered

Caves: For habitat types 8310 and 8330 (caves), the number of caves when the estimated surface is not available.

Data Quality: G = Good (e.g. based on surveys), M = Moderate (e.g. based on partial data with some extrapolation), P = Poor (e.g. rough estimation)

Representativity: A = excellent representativity, B = good representativity, C = significant representativity, D = non-significant presence

Relative Surface: A ≥ 15%, B = 2-15%, C ≤ 2%

Conservation: A = excellent conservation, B = good conservation, C = average or reduced conservation

Global: A = excellent value, B = good value, C = significant value

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site Assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size Min	Size Max	Unit	Abundance	Data Quality	Population	Conservation	Isolation	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r				P	DD	C	B	C	B
B	A293	Acrocephalus melanopogon			p				V	DD	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			w				R	DD	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			w				V	DD	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta			c	101	250	i		P	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta			w	97	97	i		P	C	B	C	B

Species			Population in the site							Site Assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size Min	Size Max	Unit	Abundance	Data Quality	Population	Conservation	Isolation	Global
B	A054	Anas acuta			r	1	1	p		P	C	B	C	C
B	A052	Anas crecca			c	1001		i		P	C	B	C	B
B	A052	Anas crecca			w	1672	1672	i		P	C	B	C	B
B	A052	Anas crecca			r	1	2	p		P	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			w	3625	3625	i		P	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			r	624	672	p		P	B	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			c	1001		i		P	C	B	C	B
B	A043	Anser anser			c	101	250	i		P	C	B	C	B
B	A043	Anser anser			w	174	174	i		P	C	B	C	B
B	A773	Ardea alba			c	6	10	i		P	C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea			c	11	50	i		P	C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea			w	23	23	i		P	C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			c	51	100	i		P	C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			r	23	23	p		P	C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			w	1	5	i		P	B	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			r		2	p		P	C	B	C	C
B	A169	Arenaria interpres			c	6	10	i		P	C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus			w				V	DD	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina			r	291	339	p		P	B	B	C	B
B	A059	Aythya ferina			w	196		i		P	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina			c	501		i		P	C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula			w		4	i		P	D			
B	A060	Aythya nyroca			w		5	i		P	B	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			r		2	cmales		P	B	B	C	B
B	A025	Bubulcus ibis			r	52	73	p		P	C	B	C	B
B	A025	Bubulcus ibis			c	251		i		P	C	B	C	B
B	A025	Bubulcus ibis			w	19	19	i		P	C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicnemus			p				R	DD	C	B	C	B
B	A144	Calidris alba			c	11	50	i		P	C	B	C	B

Species			Population in the site							Site Assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size Min	Size Max	Unit	Abundance	Data Quality	Population	Conservation	Isolation	Global
B	A149	Calidris alpina			c	1001		i		P	C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina			w		388	i		P	C	B	C	B
B	A143	Calidris canutus			c	11	50	i		P	C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea			c	501	1000	i		P	A	B	C	B
B	A145	Calidris minuta			w	315	315	i		P	B	B	C	B
B	A145	Calidris minuta			c	1001		i		P	A	B	C	B
B	A861	Calidris pugnax			c	1001		i		P	C	B	C	B
B	A861	Calidris pugnax			w		69	i		P	B	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			c	251	500	i		P	A	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			p	116	130	p		P	B	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius			r	22	26	p		P	C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius			c	501		i		P	C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula			c	500	2500	i		P	A	B	C	B
B	A430	Chersophilus duponti		x	r					P				
B	A734	Chlidonias hybrida			c	501		i		P	B	B	C	B
B	A734	Chlidonias hybrida			r	228	254	p		P	B	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			r	6	8	p		P	A	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	501		i		P	A	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			w		100	i		P	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			r	11	50	p		P	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			c	501		i		P	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	34	45	bfemales		P	B	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			p				V	DD	C	B	B	B
B	A084	Circus pygargus			r				P	DD	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			w		4	i		P	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			c	11	50	i		P	C	B	C	B
B	A727	Eudromias morinellus			c				R	DD	C	B	C	B

Species			Population in the site							Site Assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size Min	Size Max	Unit	Abundance	Data Quality	Population	Conservation	Isolation	Global
B	A098	Falco columbarius			w				R	DD	C	B	C	B
B	A095	Falco naumanni			r				C	DD	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			w				V	DD	C	C	C	C
B	A125	Fulica atra			w	1619	1619	i		P	C	B	C	B
B	A125	Fulica atra			r	956	993	p		P	C	B	C	B
B	A125	Fulica atra			c	1001		i		P	C	B	C	B
B	A126	Fulica cristata			c	1	5	i		P	B	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			c	101	250	i		P	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			w	45	45	i		P	C	B	C	B
B	A123	Gallinula chloropus			r	501	1000	p		P	C	B	C	B
B	A123	Gallinula chloropus			c	1001		i		P	C	B	C	B
B	A123	Gallinula chloropus			w	501	1000	i		P	C	B	C	B
B	A189	Gelochelidon nilotica			c	1001		i		P	B	B	C	B
B	A189	Gelochelidon nilotica			r	651	699	p		P	B	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola			c	251		i		P	B	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola			r	65	82	p		P	B	B	C	B
B	A127	Grus grus			c	1001		i		P	C	B	C	B
B	A127	Grus grus			w		1938	i		P	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			c	1001		i		P	B	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			w		28	i		P	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			r	682	727	p		P	B	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			r	13	17	p		P	C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			c	11	50	i		P	C	B	C	C
B	A183	Larus fuscus			w		3156	i		P	C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus			c	6	10	i		P	C	B	C	B

Species			Population in the site							Site Assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size Min	Size Max	Unit	Abundance	Data Quality	Population	Conservation	Isolation	Global
B	A176	Larus melanocephalus			r	5	5	p		P	C	B	C	B
B	A604	Larus michahellis			r	3	3	p		P	C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus			c	1001		i		P	C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus			r	1007	1033	p		P	B	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus			w	2979	2979	i		P	C	B	C	B
B	A157	Limosa lapponica			w		11	i		P	C	B	C	B
B	A157	Limosa lapponica			c	1001		i		P	A	B	C	B
B	A156	Limosa limosa			c	1001		i		P	A	B	C	B
B	A156	Limosa limosa			w	12	12	i		P	C	B	C	B
B	A292	Locustella luscinioides			r				R	DD	C	B	C	B
B	A152	Lymnocyptes minimus			w	6	10	i		P	C	B	C	B
B	A152	Lymnocyptes minimus			c	11	50	i		P	C	B	C	B
B	A855	Mareca penelope			c	101	250	i		P	C	B	C	B
B	A855	Mareca penelope			w	86		i		P	C	B	C	B
B	A889	Mareca strepera			r	132	152	p		P	B	B	C	B
B	A889	Mareca strepera			w	382	382	i		P	C	B	C	B
B	A889	Mareca strepera			c	501		i		P	B	B	C	B
B	A057	Marmaronetta angustirostris			r		2	p		P	B	B	C	B
B	A058	Netta rufina			c	501		i		P	B	B	C	B
B	A058	Netta rufina			r	352	382	p		P	B	B	C	B
B	A058	Netta rufina			w	381	381	i		P	B	B	C	B
B	A768	Numenius arquata arquata			w	8	8	i		P	C	B	C	B
B	A768	Numenius arquata arquata			c	51	100	i		P	C	B	C	B
B	A158	Numenius phaeopus			c	11	50	i		P	C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			c	11	50	i		P	C	B	C	B

Species			Population in the site							Site Assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size Min	Size Max	Unit	Abundance	Data Quality	Population	Conservation	Isolation	Global
B	A129	Otis tarda			p				P	DD	C	C	C	C
B	A071	Oxyura leucocephala			r	22	28	p		P	B	B	C	C
B	A071	Oxyura leucocephala			w		7	i		P	C	B	C	B
B	A071	Oxyura leucocephala			c	251		i		P	B	B	C	B
B	A663	Phoenicopterus roseus			w		669	i		P	C	B	C	B
B	A663	Phoenicopterus roseus			c	1001		i		P	C	B	C	B
B	A663	Phoenicopterus roseus			r		692	p		P	B	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			c	6	10	i		P	C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			c	1	5	p		P	C	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria			w		21	i		P	C	C	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria			c	101		i		P	C	C	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola			c	11	50	i		P	C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus			r	68	73	p		P	C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus			c	101	250	i		P	C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus			w	14	14	i		P	C	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis			r	276	287	p		P	B	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis			c	501		i		P	B	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis			w	19	19	i		P	C	B	C	B
B	A722	Porphyrio porphyrio porphyrio			r	16	22	p		P	C	B	C	B
B	A722	Porphyrio porphyrio porphyrio			c	11	50	i		P	C	B	C	B
B	A722	Porphyrio porphyrio porphyrio			w	11	50	i		P	C	B	C	B

Species			Population in the site							Site Assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size Min	Size Max	Unit	Abundance	Data Quality	Population	Conservation	Isolation	Global
B	A205	Pterocles alchata			p				P	DD	C	C	C	C
B	A420	Pterocles orientalis			p				P	DD	C	C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus			c	1001		i		P	B	B	C	B
B	A118	Rallus aquaticus			r	101	250	p		P	C	B	C	B
B	A118	Rallus aquaticus			w	251	500	i		P	B	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			w	14	14	i		P	C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			r	244	263	p		P	B	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			c	501		i		P	B	B	C	B
B	A249	Riparia riparia			r				P	DD	C	B	C	B
B	A857	Spatula clypeata			c	1001		i		P	B	B	C	B
B	A857	Spatula clypeata			r	50	58	p		P	B	B	C	B
B	A857	Spatula clypeata			w	5541	5541	i		P	B	B	C	B
B	A856	Spatula querquedula			c	11	50	i		P	C	B	C	B
B	A856	Spatula querquedula			r	2	4	p		P	B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			c	6	10	i		P	C	B	C	B
B	A885	Sternula albifrons			c	1	5	i		P	C	B	C	B
B	A210	Streptopelia turtur			r	674	2022	p		P	C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis			c	251	500	i		P	B	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	64	64	i		P	C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	108	119	p		P	B	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna			w	808	808	i		P	B	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna			r	60	78	p		P	B	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna			c	501		i		P	B	B	C	B
B	A128	Tetrax tetrax			p				P	DD	C	B	C	C

Species			Population in the site							Site Assessment					
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size Min	Size Max	Unit	Abundance	Data Quality	Population	Conservation	Isolation	Global	
B	A161	Tringa erythropus			c	101		i		P	A	B	C	B	
B	A161	Tringa erythropus			w	5	5	i		P	C	B	C	B	
B	A166	Tringa glareola			w		5	i		P	B	B	C	B	
B	A166	Tringa glareola			c	101		i		P	A	B	C	B	
B	A164	Tringa nebularia			c	6	10	i		P	B	B	C	B	
B	A165	Tringa ochropus			w	18	18	i		P	B	B	C	B	
B	A165	Tringa ochropus			c	101		i		P	C	B	C	B	
B	A163	Tringa stagnatilis			c				V	DD	D				
B	A162	Tringa totanus			r	12	20	p		P	C	B	C	B	
B	A162	Tringa totanus			w	5	5	i		P	C	B	C	B	
B	A162	Tringa totanus			c	101	250	i		P	B	B	C	B	
B	A142	Vanellus vanellus			r	118	137	p		P	B	B	C	B	
B	A142	Vanellus vanellus			w	1005	1005	i		P	C	B	C	B	
B	A142	Vanellus vanellus			c	1001		i		P	C	B	C	B	
B	A892	Zapornia parva			r				V	DD	C	B	C	C	
B	A893	Zapornia pusilla			r				V	DD	C	B	C	C	
M	1355	Lutra lutra			p		4	i		P	C	B	C	B	
P	1598	Lythrum flexuosum			p				R	DD	C	B	C	B	
P	1391	Riella helicophylla			p				R	DD	C	B	C	B	
R	1221	Mauremys leprosa			p				R	DD	C	B	C	C	

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

S: In case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: Yes

NP: In case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting ([see reference portal](#))

Abundance: C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

Data Quality: G = Good (e.g. based on surveys), M = Moderate (e.g. based on partial data with some extrapolation), P = Poor (e.g. rough estimation), DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field 'Abundance' has to be filled in)

Population: A = >15%, B = 2-15%, C = <2%, D = non-significant population

Conservation: A = excellent conservation, B = good conservation, C = average or reduced conservation

Isolation: A = population (almost) isolated, B = population not-isolated, but on the margins of are of distribution, C = population not-isolated withing extended distribution range

Global: A = excellent value, B = good value, C = significant value

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species			Population in the site							Motivation					
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Size Min	Size Max	Unit	Abundance	Species Annex IV	Species Annex V	Other Cat. A	Other Cat. B	Other Cat. C	Other Cat. D	
A		Bufo spinosus						P					x	x	
A	6284	Epidalea calamita						P	x				x	x	
A	6929	Hyla molleri						V	x			x	x	x	
A	1198	Pelobates cultripes						P	x				x	x	
A	2360	Pelodytes punctatus						P				x	x	x	
A	6945	Pelophylax perezi						C		x			x		
A	2349	Pleurodeles waltl						P				x	x	x	
B	A297	Acrocephalus scirpaceus						P						x	
B	A146	Calidris temminckii						V			x		x	x	
B	A288	Cettia cetti						C						x	
B	A289	Cisticola juncidis						P						x	
B	A211	Clamator glandarius						R					x	x	
B	A381	Emberiza schoeniclus						P					x	x	
B	A323	Panurus biarmicus						R			x		x	x	
I		Broscus uhagoni						P			x	x		x	
I		Cephalota circumdata						P						x	
I		Cephalota hispanica						P				x		x	
I		Poecilus zaballosi						P				x		x	
M	5560	Arvicola sapidus						P			x	x		x	
M	2592	Crocidura russula						P					x	x	
M	2590	Erinaceus europaeus						P						x	
M	2631	Meles meles						P					x	x	
M	2634	Mustela nivalis						P					x	x	
M	1358	Mustela putorius						P		x			x	x	
M	2603	Suncus etruscus						P					x	x	
M	5879	Talpa occidentalis						P				x		x	

Species			Population in the site						Motivation					
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Size Min	Size Max	Unit	Abundance	Species Annex IV	Species Annex V	Other Cat. A	Other Cat. B	Other Cat. C	Other Cat. D
P		Althenia orientalis						P			x			x
P		Arthrocaulon macrostachyum						P						x
P		Cladium mariscus						P						x
P		Ephedra distachya						V						x
P		Jacobaea auricula						R			x	x		x
P		Lamprothamnium papulosum						R						x
P		Lepidium cardamines						C				x		x
P		Limonium carpetanicum						P			x	x		x
P		Limonium costae						P				x		x
P		Limonium latebracteatum						P				x		x
P		Limonium longebracteatum						P			x	x		x
P		Limonium squarrosum						V			x	x		x
P		Limonium supinum						P				x		x
P		Limonium tounefortii						P			x	x		x
P		Microcnemum coralloides subsp. coralloides						R			x	x		x
P		Salicornia alpini						P						x
P		Tolypella salina						P						x
R	2436	Acanthodactylus erythrurus						P					x	x
R	2442	Blanus cinereus						P					x	x
R	1272	Chalcides bedriagai						P	x			x	x	x
R	2452	Coronella girondica						P					x	x
R	2466	Malpolon monspessulanus						P					x	x

Species			Population in the site						Motivation					
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Size Min	Size Max	Unit	Abundance	Species Annex IV	Species Annex V	Other Cat. A	Other Cat. B	Other Cat. C	Other Cat. D
R		Natrix astreptophora						P					x	x
R	2467	Natrix maura						P					x	x
R	2430	Psammodromus algirus						P					x	x
R	2431	Psammodromus hispanicus						P				x	x	x
R	2386	Tarentola mauritanica						P					x	x
R	5883	Timon lepidus						P					x	x
R		Zamenis scalaris						P				x	x	x

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

Code: For Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

S: In case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: Yes

NP: In case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting ([see reference portal](#))

Abundance: C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

Motivation: Species Annex IV and Species Annex V: the species is listed under Annex IV or Annex V of the Habitats Directive. A = Species listed in the National Red List, B = Endemic species, C = Species listed under an Internation convention, D = Other reasons

4. Site Description

4.1 General site character

Code	Habitat Class	Cover [%]
N18	Evergreen woodland	0.08
N23	Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	1.44
N16	Broad-leaved deciduous woodland	1.88
N20	Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	1.95
N09	Dry grassland, Steppes	3.21
N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	6.58
N06	Inland water bodies (Standing water, Running water)	9.22
N21	Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	11.3
N03	Salt marshes, Salt pastures, Salt steppes	21.68
N12	Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	42.66
Total Habitat Cover		100

Other Site Characteristics

"Engloba un conjunto de humedales continentales que se extienden por las provincias de Ciudad Real, Cuenca y Toledo, entre las cuencas de los ríos Riánsares, Gigüela y Záncara. Constituye un paisaje acuático singular,

generado como consecuencia de una estrecha interacción entre diferentes componentes biofísicos genuinos de la llanura castellano-manchega. La topografía plana, el clima semiárido y la naturaleza y características litológicas del territorio, entre otros aspectos, han limitado el establecimiento de una red hidrográfica bien definida, favorecido el desarrollo de cuencas endorreicas estacionales, tablas fluviales y llanuras de inundación asociadas al desbordamiento de los ríos. A los valores geomorfológicos y paisajísticos, únicos en el contexto peninsular, se suma la diversidad biológica del entorno lagunar, por la existencia de una sucesión de nichos ecológicos que proporcionan una gran riqueza vegetal y faunística adaptada a las características propias e idiosincrasia de estos enclaves lacustres, muy fluctuantes y dependientes del régimen de precipitaciones. Comprende varios complejos lagunares entre los que destacan los establecidos en Lillo, Villacañas, Villafranca de los Caballeros, Quero, Alcázar de San Juan, Pedro Muñoz y Mota del Cuervo. En ellos se encuentran lagunas de gran interés ecológico, como las lagunas de El Longar, Altillo y la Albardiosa en Lillo (TO); lagunas Larga, Gramosa, Redondilla, Peñahueca y Tírez en Villacañas (TO); Lagunas Grande y del Taray en Quero (TO); lagunas Grande, Chica y de la Sal en Villafranca de los Caballeros (TO); laguna del Salobral en Villa de Don Fadrique (TO); laguna de la Paloma en La Puebla de Almoradiel (TO); laguna de Marmejuela en Miguel Esteban (TO); lagunas de los Carros, Pajares, Cerro Mesado, Veguilla, Las Yeguas y Camino de Villafranca en Alcázar de San Juan (CR); laguna de Salicor en Campo de Criptana (CR); lagunas de Navalafuente, Retamar, Pueblo y Alcahozo en Pedro Muñoz (CR); pantano de Muleteros en Socuéllamos (CR), lagunas de Manjavacas, Dehesilla, Sánchez-Gómez, Alcahozo chico, Melgarejo y Navalengua en Mota del Cuervo (CU); laguna del Taray chico en Las Mesas (CU) y lagunas Grande y Huevero en Las Pedroñeras (CU)."

4.2 Quality and importance

Mantiene una elevada y original riqueza biología. Entre las comunidades vegetales destacan las estepas salinas de Limonietalia y los albardinares haloxerófilos de *Lygeum spartum*, donde medran diversos endemismos ibéricos amenazados de distribución bastante restringida como *Limonium carpetanicum*, *L. costae*, *L. latebracteatum*, *L. longebracteatum*, *L. squarrosum* (exclusivo del espacio), *L. supinum*, *L. tournefortii*, *Senecio auricula* subsp. *castellanus*, *Lepidium cardamines* y *Microcnemum coralloides* subsp. *coralloides*. También es significativa la presencia de otras formaciones salinas continentales de protección especial como tarayales halófilos (*Tamarix* spp.), pastizales salinos mediterráneos (*Puccinellia* spp., *Aeluropus litoralis*), juncales salinos y subsalinos (*Juncus maritimus*, *J. subulatus*, *J. gerardii*, *Schoenus nigricans*), matorrales halófilos (*Sarcocornia perennis* subsp. *alpini*, *Suaeda vera*) y pastizales crasicaules de zonas fangosas (*Salicornia patula*). Así mismo, existen representaciones de hábitats escasos y prioritarios a escala europea como masegares (*Cladium mariscus*); comunidades anfibias mesotróficas con presencia de *Lythrum flexuosum* y praderas de vegetación sumergida compuestas por diferentes especies de ovas, hepáticas y elodeidos entre las que se incluyen varios taxones amenazados de elevado interés como *Lamprothamnium papulosum*, *Tolypella* salina, *Althenia orientalis* y *Riella helicophylla*. A nivel faunístico, los humedales de La Mancha destacan sobremanera por su relevancia internacional en la conservación de la avifauna acuática, tanto por suponer el lugar de reproducción y/o invernada de varias especies catalogadas en peligro de extinción o vulnerables (malvasía cabeciblanca, avetoro común, flamenco común, canastera, pagaza piconegra, calamón común, zampullín cuellinegro, polluelas, avoceta, fumareles, etc.) como por su posición estratégica en el contexto de la región mediterránea, al suponer un punto de conexión entre los dominios ecológicos europeo y africano durante los desplazamientos migratorios de muchas especies amenazadas (anátidas, limícolas, ardeidas, grullas, etc.). Así mismo, por las características del entorno también acoge aves esteparias y rapaces de gran interés de conservación (avutarda, sisón, alcaraván, gangas, alondra ricotí, cernícalo primilla, aguiluchos, etc.), así como otros taxones incluidos en el anexo II de la Directiva Hábitats como la nutria y el galápago leproso. Por todo ello, el sistema endorreico y semiendorreico manchego constituye un ecosistema de elevado valor biológico y geomorfológico, cuya fragilidad, singularidad, rareza e importancia ecológica queda reflejada en la declaración de diferentes figuras de protección tanto a escala regional (reservas naturales, microrreservas y refugios de fauna) como internacional (Reserva de la Biosfera de La Mancha Húmeda, humedales Ramsar y LIC y ZEPA Humedales de La Mancha).

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

Negative Impacts				Positive Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	Occurrence [i o b]	Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	Occurrence [i o b]
H	A01		i	L	A01		b
H	H01		b	L	A04.02.02		b
H	J02.03		b				
H	J02.05		i				
H	J02.07.01		b				
L	B01.02		i				
L	D04.02		b				
M	A02		i				
M	A04.02.02		i				

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	Occurrence [i o b]
M	A07		b
M	A08		b
M	A09		i
M	C01.05		i
M	D01		i
M	D02.01.01		i
M	E01		b
M	E03.03		i
M	E04.01		i
M	F03.01		i
M	G02		b
M	H02		b
M	I01		i
M	J01.01		i
M	K01.02		i
M	M01.02		b

Rank: H = high, M = medium, L = low
Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphore/Phosphate input, A = Acid input/acidification, T = Toxic inorganic chemicals, O = Toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions
Occurrence: i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]
Public - National/Federal	2.28
Public - State/Province	3.24
Public - Local/Municipal	4.38
Public - Any Public	7.46
Joint or Co-Ownership	0
Private	80.4
Unknown	2.24
Total	100

4.5 Documentation (optional)

Documents: • ARMENGOL, J. & CAMACHO, A. 1997. Estudio limnológico de 28 humedales de Castilla-La Mancha como base para la elaboración del plan de ordenación de recursos naturales. Informe Inédito. Universidad de Valencia. • AYLLÓN, E. 2013. Documento Base para la asistencia técnica "Elaboración de las Fichas Normalizadas por la Comisión Europea de Anfibios y Reptiles de los anexos II y IV de la Directiva 92/43/CEE. Informe Inédito. Asociación Herpetológica Española. • BLANCO, E., DOMÍNGUEZ, C., MARTÍN, A.,

RUIZ, R. & SERRANO, C. 2009. La Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha. Dirección General de Medio Natural. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. • CIRUJANO, S. & MEDINA, L. 2002. Plantas acuáticas de las lagunas y humedales de Castilla-La Mancha. Real Jardín Botánico, CSIC y Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Madrid. • CIRUJANO, S. 1980. Las lagunas manchegas y su vegetación I. Anales Jard. Bot. Madrid 37(1): 155-191. • CIRUJANO, S. 1981. Las lagunas manchegas y su vegetación II. Anales Jard. Bot. Madrid 38(1): 187-232. • CIRUJANO, S. 1995. Flora y vegetación de las lagunas y humedales de la provincia de Cuenca. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Real Jardín Botánico de Madrid, CSIC. Madrid. • CIRUJANO, S., GUERRERO, N. & MECO, A. 2013. Cartografía de hábitats de los Lugares de Importancia Comunitaria y Zona de Especial Protección de Aves en las Tablas de Daimiel (Ciudad Real), Expediente Nº 102 TT 0 008 12/SE7. Informe inédito. Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC) y Estudios Europeos de Medio Ambiente. • CIRUJANO, S., MEDINA, L., ARAGONÉS, A., STÜBING, G. & BAUTISTA, J. 1998. Estudio botánico de los humedales incluidos en la orden de 12 de junio de 1996 de la consejería de agricultura y medio ambiente (Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha), para los que se van a iniciar los planes de ordenación de los recursos naturales I. Informe inédito. Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC). • CIRUJANO, S., MONTES, C. MARTINO, P. ENRIQUEZ, S. & GARCÍA MURILLO, P. 1988. Contribución al estudio del género *Riella* Mont. (*Sphaerocarpaceae*, *Riellaceae*) en España. *Limnética* 4: 41-50. • CRUCES, J. & MARTÍNEZ, L. 2000. La Mancha húmeda. Explotación intensiva de las aguas subterráneas en la cuenca alta del río Guadiana. Fundación Marcelino Botín, Papeles del proyecto de aguas subterráneas. Madrid. • DE LA PEÑA, J.A. & MARFIL, R. 1986. La sedimentación salina actual en las lagunas de La Mancha: una síntesis. *Cuad. Geol. Ibér.*, 10: 235-270 • DOCM. 1999. Decreto 214/1999, de 19 de octubre, por el que se aprueba el plan de ordenación de los recursos naturales de las lagunas del Camino de Villafranca, Las Yeguas y La Vega, y se declara la Reserva Natural del Complejo Lagunar de Alcázar de San Juan. DOCM 66:7930-7945. • DOCM. 2001. Decreto 185/2001, de 02 10 2001, por el que se aprueba el Plan de ordenación de los recursos naturales del Complejo Lagunar de Manjavacas, Sánchez Gómez y La Dehesilla en Mota del Cuervo (Cuenca) y Laguna de Alcahozo en Pedro Muñoz (Ciudad Real), y se declara la Reserva Natural del Complejo Lagunar de Manjavacas. DOCM 114:12325-12343. • DOCM. 2001a. Decreto 183/2000, de 19 12 2000, por el que se aprueba el Plan de ordenación de los recursos naturales de La Laguna de Salicor en Campo de Criptana (Ciudad Real), y se declara la Reserva Natural de La Laguna de Salicor. DOCM 6:565-576. • DOCM. 2002. Decreto 128/2002 de 10 09 2002, por el que se aprueba el Plan de ordenación de los recursos naturales de las Lagunas de La Vega o del Pueblo, Navalafuente y el Retamar, y se declara la Reserva Natural del Complejo Lagunar de Pedro Muñoz en el término municipal de Pedro Muñoz (Ciudad Real). DOCM 123:14529-14543. • DOCM. 2005. Decreto 134/2005, de 04 10 2005, por el que se aprueba el Plan de ordenación de los recursos naturales de la Laguna de Peñahueca, en el término municipal de Villacañas, de la provincia de Toledo, y se declara la Reserva Natural de la Laguna de Peñahueca. DOCM 201:18176-18189. • DOCM. 2006a. Decreto 35/2006, de 28 03 2006, por el que se aprueba el Plan de ordenación de los recursos naturales de la laguna de Tírez en el término municipal de Villacañas de la provincia de Toledo, y se declara la Reserva Natural de Laguna de Tírez. DOCM 68:7614-7627. • DOCM. 2006b. Decreto 29/2006, de 14/03/2006, por el que se aprueba el Plan de ordenación de los recursos naturales de la Laguna de la Sal, en el término municipal de Villafranca de los Caballeros, de la provincia de Toledo, y se declara la Reserva Natural de la Laguna de la Sal. DOCM 58:6444-6455. • DOCM. 2006c. Decreto 83/2006, de 20/06/2006, por el que se aprueba el Plan de ordenación de los recursos naturales de las Lagunas Grande y Chica de Villafranca de los Caballeros situadas en el término municipal del mismo nombre de la provincia de Toledo y se declara la Reserva Natural de las Lagunas Grande y Chica de Villafranca de los Caballeros. DOCM 129:13939-13955. • DOCM. 2006d. Decreto 85/2006, de 20/06/2006, por el que se aprueba el Plan de ordenación de los recursos naturales de las Lagunas de El Longar, Altillo grande y Altillo Chica o del Cerrillo situadas en el término municipal del Lillo de la provincia de Toledo y se declara la Reserva Natural de las Lagunas de El Longar, Altillo Grade y Altillo Chica. DOCM 129:13955-13971. • DOCM. 2006e. Decreto 84/2006, de 20/06/2006, por el que se aprueba el Plan de ordenación de los recursos naturales de la Laguna de la Albardiosa situada en el término municipal de Lillo de la provincia de Toledo y se declara la Reserva Natural de la Laguna de la Albardiosa. DOCM 129:13971-13983. • DOCM. 2011. Decreto 13/2011, de 22/03/2011, por el que se aprueba el Plan de ordenación de los recursos naturales de las lagunas y Albardinares del Gigüela y se declara la Reserva Natural de Las Lagunas y Albardinares del Gigüela. DOCM 59: 11529-11568. • FERNÁNDEZ, A. 2011. La definición del problema del agua en La Mancha Húmeda. En PÉREZ, M., ARAMBURU, M.J. GONZÁLEZ, J.L. (editores). Reserva de la Biosfera de la Mancha Húmeda: retos y oportunidades de futuro. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. 114-126 • FLORÍN, M. 2001. Ecología y conservación de la Mancha Húmeda. en: GARCÍA, E. (ed.) La Mancha Húmeda: Valores ecológicos y problemática conservacionista. Instituto Provincial de Investigaciones y Estudios Toledanos, Diputación Provincial de Toledo. 65-92 • FLORÍN, M., MONTES, C. & RUEDA, F. 1993. Origin, hydrologic functioning and morphometric characteristics of small, shallow, semiarid lakes (lagunas) in La Mancha, Central Spain. *Wetland*. 13(4):247-259 • García, O. & Montero, E. 2011. Hábitats protegidos y especies raras y amenazadas de la provincia de Cuenca. Consejería de Agricultura: Servicio de Áreas Protegidas y Biodiversidad. Informe inédito. Cuenca. • GARILLETI, R. & ALBERTOS B. (COORD.) 2012. Atlas y Libro Rojo de los Brioritos Amenazados de España. Organismo Autónomo Parques Nacionales. Madrid. • HOWELL, D., GONZÁLEZ R. 2010. La Directiva Marco del Agua y la conservación de los humedales y los espacios de la Red Natura 2000 que dependen del agua. SEO/BirdLife, Madrid. • JEREZ, O. 2010. La Reserva de la Biosfera de La Mancha Húmeda y la cuenca alta del Guadiana: Guía didáctica del medio físico y de la evolución de los paisajes. Universidad de Castilla-La Mancha. Ciudad Real. • MADROÑO, A., GONZÁLEZ, C. & ATIENZA J.C. (EDS.) 2004. Libro Rojo de las Aves de España. Dirección General para la Biodiversidad SEO/Birdlife. Madrid. • MARTÍN, J., CIRUJANO, S., MORENO, M., PERIS, J.B. & STÜBING, G. 2003. La vegetación protegida en Castilla-La Mancha. Dirección General de Medio Natural. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. • MATA, R. 2011. Atlas de los Paisajes de Castilla-La Mancha. Universidad de Castilla-La Mancha. • PALOMO, L., GISBERT, J. Y BLANCO, J.C. 2007. Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España. Ministerio de Medio Ambiente. • PEINADO, M. 1994. Funcionamiento y variabilidad de los geosistemas de los humedales manchegos. Tesis Doctoral. Universidad Complutense. Madrid. • PEINADO, M., MONJE, L. & MARTÍNEZ PARRAS, J.M. 2010. El Paisaje Vegetal de Castilla-La Mancha. Manual de Geobotánica. Cuarto Centenario. Toledo. • PÉREZ, M., ARAMBURU, M.J., GONZÁLEZ, J.L. 2011. Reserva de la Biosfera de la Mancha Húmeda: retos y oportunidades de futuro. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. • PÉREZ, M.E. & SANZ, J.J. 1998. Clima y microclima de La Mancha Húmeda. *Anales de Geogr. Univ. Comp.*, 18:239-256 • PÉREZ, M.E. 1995. Los humedales de la confluencia de los ríos Riansares y Cigüela: estudio de ciertas funciones relevantes en Geografía física. Tesis Doctoral. Universidad Complutense. Madrid. • POBLETE, M.A. & SERRANO, E. 1991. Las lagunas manchegas. En: GONZÁLEZ, J.A. & VÁZQUEZ, A. Guía de los Espacios Naturales de Castilla-La Mancha. Servicio de publicaciones de la Consejería de Educación y Cultura. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Toledo. • RUIZ, R. 2002. Humedales de Castilla-La Mancha. Especial Red Natura 2000. *Rev. Medio Ambiente Castilla-*

La Mancha 7:28-39. • VELASCO, T. 1998. Planes de ordenación de los recursos naturales de veintiocho humedales de Castilla-La Mancha. Apartado de fauna. Informe inédito. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Toledo. • VELASCO, T. 2011. La avifauna acuática en los humedales de la Reserva de la Biosfera de la Mancha Húmeda: Situación actual, problemática y perspectiva de futuro. En Pérez, M., Aramburu, M.J, González, J.L. (editores). Reserva de la Biosfera de la Mancha Húmeda: retos y oportunidades de futuro. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. 68-79 • VELASCO, T. 2013. Documento Base para la asistencia técnica "Elaboración de las Fichas Normalizadas por la Comisión Europea de las aves acuáticas incluidas en la Directiva 92/43/CEE y la Directiva 2009/147/CE presentes en espacios de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha". Informe Inédito. Estudios y Proyectos de Gestión Medioambiental, S.L. • VV.AA. 2011. Directrices para el manejo del Taray en la Cuenca Alta del Guadiana. Confederación Hidrográfica del Guadiana.

Links: <http://www.humedalesdelamancha.es/index.php/es/>

5. Site Protection Status

5.1 Designation types at national and regional level (optional)

Code	Cover [%]
ES32	0.26
ES04	40.55

5.2 Relation of the described site with other sites (optional)

Designation Level	Type Code	Site Name	Type	Cover [%]
National or regional	ES04	Laguna de Salicor	+	1.8
National or regional	ES04	Lagunas de El Longar, Altillo Grande y Altillo Chica	+	2.7
National or regional	ES98	Lagunas Grandey Chica dde Villafranca	+	0.66
National or regional	biosphere	La Mancha Húmeda	*	99.98
National or regional	ES04	Complejo Lagunar de Alcázar de San Juan	+	4.82
National or regional	ES04	Laguna de La Albardiosa	+	0.53
National or regional	ES98	Dehesa Presa Rubia, rabo de Pastrana y largas de Cigüela	+	3.98
National or regional	ES98	Laguna de Manjavacas	+	1.56
National or regional	ramsar	Laguna de Manjavacas	+	1.57
National or regional	ES32	Laguna de Los Carros	+	0.26
National or regional	ES98	Charcones de Miguel Esteban	+	0.09
National or regional	ES98	Laguna de la Vega del Pueblo	+	0.24
National or regional	ES98	Lagunas del Camino De Villafranca y de las Yegüas	+	1.46
National or regional	ramsar	Lagunas de Alcázar de San Juan (Yeguas y Camino de Villafranca)	*	4.58
National or regional	ES04	Lagunas y albardinales del Cigüela	+	19.75

Designation Level	Type Code	Site Name	Type	Cover [%]
National or regional	ES98	Laguna del Longar, lagunas del Altillo (Grande y Chica) y lagunade Albardiosa	+	1.88
National or regional	ES98	Laguna de Alcahozo	+	0.75
National or regional	ramsar	Laguna de La Vega o del Pueblo	+	0.36
National or regional	ES04	Complejo Lagunar de Manjavacas	+	4.83
National or regional	ES04	Lagunas Grande y Chica de Villafranca de los Caballeros	+	1.97
National or regional	ES04	Complejo Lagunar de Pedro Muñoz	+	1.27
National or regional	ES04	Laguna de La Sal	+	0.38
National or regional	ES04	Laguna de Peñahueca	+	1.19
National or regional	ES04	Laguna de Tírez	+	1.32

5.3 Site designation (optional)

No information provided

6. Site Management

6.1 Body(ies) responsible for the site management

Organisation: Consejería de Desarrollo Sostenible. D.G. de Medio Natural y Biodiversidad. Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha

Address: No information provided

Email: rednaturaclm@jccm.es

6.2 Management Plan(s)

☒ Yes

Name: Plan de gestión del espacio Red Natura ES4250010 "Humedales de La Mancha"

Link: <http://www.castillalamancha.es/node/199648>

☐ No, but in preparation

☐ No

6.3 Conservation measures (optional)

Las principales medidas de conservación se centran en mantener o recuperar la idiosincrasia propia de cada uno de los humedales que componen el espacio Natura 2000, especialmente en lo concerniente a la calidad y régimen hídrico, así como a fomentar o mejorar el estado de conservación de los hábitats acuáticos lagunares y perilagunares más genuinos (helófitos, hidrófitos, comunidades vegetales halófilas y anfibias), así como a la fauna y flora dependiente, sobre todo aves acuáticas y palustres. Las diferentes medidas de conservación para mantener o alcanzar el estado de conservación favorable de los hábitats y las especies de interés comunitario que motivaron la designación del lugar se encuentran recogidas de forma detallada en el documento 2 (de objetivos y medidas de conservación) del plan de gestión del Espacio Natura 2000 "Humedales de la Mancha", contemplándose así mismo otro tipo de medidas subsecuentes al cumplimiento de las directrices de gestión recogidas en los diferentes PORN y normas de declaración de cada uno de los ENPs y la Reserva de la Biosfera de la Mancha Húmeda.

7. Map of the Site

7.1 INSPIRE ID

No information provided

7.2 Map delivered as PDF in electronic format (optional)

No

