



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

RELEASE Natura2000_end2024 (27/11/2025)

Tablas de Daimiel (ES0000013 - 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

ES0000013

1.3 Site Name

Tablas de Daimiel

1.4 First Compilation date

1997-12

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 Conservación (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: 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: -3.7075

Latitude: 39.1494

2.2 Area [ha]

3100.45

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			3.18		G	B	C	B	B
1410	Mediterranean salt meadows (Juncetalia maritimi)			128.34		G	B	C	B	B
1430	Halo-nitrophilous scrubs (Pegano-Salsoletea)			20.25		G	B	C	B	B
1510	Mediterranean salt steppes (Limonietaia)			4.85		G	B	C	B	B
3140	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of Chara spp.			44.2		G	B	C	C	C
3150	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation			0.07		G	B	C	B	B
6420	Mediterranean tall humid grasslands of the Molinio-Holoschoenion			7.3		G	B	C	C	C
7210	Calcareous fens with Cladium mariscus and species of the Caricion davallianae			11.98		G	B	C	C	C
92D0	Southern riparian galleries and			131.74		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
	thickets (Nerio-Tamaricetea and Securinegion tinctoriae)									
9340	Quercus ilex and Quercus rotundifolia forests			30.16		G	B	C	B	B

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
A	1194	Discoglossus galganoi			p				P	DD	C	B
B	A293	Acrocephalus melanopogon			p				R	DD	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos			r				P	DD	C	B
B	A054	Anas acuta			c	11	50	i		P	C	B
B	A054	Anas acuta			w	17		i		P	C	B
B	A052	Anas crecca			c	501	1000	i		P	C	B
B	A052	Anas crecca			w	380		i		P	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			c	1001		i		P	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			r	162	173	p		P	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			w	514		i		P	C	B
B	A043	Anser anser			w	81		i		P	C	B
B	A043	Anser anser			r	10	11	p		P	C	B
B	A043	Anser anser			c	101	250	i		P	C	B
B	A773	Ardea alba			w	2		i		P	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
B	A773	Ardea alba			r	2		p		P	B	B
B	A773	Ardea alba			c	11	50	i		P	C	B
B	A028	Ardea cinerea			w	26		i		P	C	B
B	A028	Ardea cinerea			r	1	2	p		P	C	B
B	A028	Ardea cinerea			c	101	250	i		P	C	B
B	A029	Ardea purpurea			r	6		p		P	C	B
B	A029	Ardea purpurea			c	51	1000	i		P	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			c	11	50	i		P	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			r		3	p		P	C	B
B	A059	Aythya ferina			c	1001		i		P	B	B
B	A059	Aythya ferina			w	960		i		P	B	B
B	A059	Aythya ferina			r	90	112	p		P	B	B
B	A060	Aythya nyroca			w	2		i		P	C	B
B	A060	Aythya nyroca			c	6	10	i		P	B	B
B	A060	Aythya nyroca			r	1		p		P	A	B
B	A021	Botaurus stellaris			c	1	5	i		P	B	B
B	A021	Botaurus stellaris			w				P	DD	C	B
B	A025	Bubulcus ibis			c	501	1000	i		P	C	B
B	A025	Bubulcus ibis			w	251	500	i		P	C	B
B	A025	Bubulcus ibis			r	211	240	p		P	C	B
B	A149	Calidris alpina			c	11	50	i		P	C	B
B	A147	Calidris ferruginea			c	11	50	i		P	B	B
B	A145	Calidris minuta			w	11	50	i		P	C	B
B	A861	Calidris pugnax			w	14		i		P	C	B
B	A861	Calidris pugnax			c	51	100	i		P	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			r	1		p		P	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			c	6	10	i		P	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
B	A136	Charadrius dubius			r	2		p		P	C	B
B	A136	Charadrius dubius			c	51	100	i		P	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula			c	11	50	i		P	C	B
B	A734	Chlidonias hybrida			r	91	93	p		P	C	B
B	A734	Chlidonias hybrida			c	251	500	i		P	B	B
B	A197	Chlidonias niger			r	5	6	p		P	B	B
B	A197	Chlidonias niger			c	51	100	i		P	B	B
B	A031	Ciconia ciconia			w	18		i		P	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			r	9		p		P	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			c	501		i		P	C	B
B	A030	Ciconia nigra			c	11	50	i		P	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			p				P	DD	C	B
B	A082	Circus cyaneus			r				P	DD	C	B
B	A026	Egretta garzetta			w		7	i		P	C	B
B	A026	Egretta garzetta			r	12	13	p		P	C	B
B	A026	Egretta garzetta			c	251	500	i		P	B	B
B	A096	Falco tinnunculus			r				P	DD	C	B
B	A125	Fulica atra			r	145	155	p		P	C	B
B	A125	Fulica atra			c	1001		i		P	C	B
B	A125	Fulica atra			w	1823		i		P	C	B
B	A126	Fulica cristata			c	1	5	i		P	B	B
B	A244	Galerida cristata			r				C	DD	C	B
B	A123	Gallinula chloropus			r	101	250	p		P	C	B
B	A123	Gallinula chloropus			w	101	250	i		P	C	B
B	A123	Gallinula chloropus			c	251	500	i		P	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
B	A189	Gelocheidon nilotica			r	1		p		P	C	B
B	A189	Gelocheidon nilotica			c	11	50	i		P	C	B
B	A135	Glareola pratincola			c	101	250	i		P	B	B
B	A135	Glareola pratincola			r	10	11	p		P	C	B
B	A127	Grus grus			w	985		i		P	C	B
B	A127	Grus grus			c	1001		i		P	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			r	27	28	p		P	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			w	1		i		P	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			c	101	250	i		P	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			c	6	10	i		P	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			r	2	3	p		P	C	B
B	A176	Larus melanocephalus			c	1	5	i		P	C	B
B	A156	Limosa limosa			c	11	50	i		P	C	B
B	A855	Mareca penelope			w	7		i		P	C	B
B	A855	Mareca penelope			c	11	50	i		P	C	B
B	A889	Mareca strepera			w	304		i		P	C	B
B	A889	Mareca strepera			r	18	26	p		P	C	B
B	A889	Mareca strepera			c	501	1000	i		P	B	B
B	A057	Marmaronetta angustirostris			c	11	50	i		P	A	B
B	A057	Marmaronetta angustirostris			w	7		i		P	B	B
B	A057	Marmaronetta angustirostris			r	1		p		P	C	B
B	A058	Netta rufina			c	501	1000	i		P	B	B
B	A058	Netta rufina			w	287		i		P	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
B	A058	Netta rufina			r	94	96	p		P	C	B
B	A768	Numenius arquata arquata			c	1	5	i		P	D	
B	A158	Numenius phaeopus			c	1	5	i		P	D	
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	22	23	p		P	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			c	101	250	i		P	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			w		1	i		P	C	B
B	A071	Oxyura leucocephala			c	51	100	i		P	B	B
B	A071	Oxyura leucocephala			r	5	6	p		P	C	B
B	A072	Pernis apivorus			c	51	100	i		P	C	B
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			w	101	250	i		P	C	B
B	A663	Phoenicopterus roseus			c	251	500	i		P	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			c	11	50	i		P	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			c	6	10	p		P	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria			c	1	5	i		P	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola			c	1	5	i		P	D	
B	A005	Podiceps cristatus			r	23		p		P	C	B
B	A005	Podiceps cristatus			w	3		i		P	C	B
B	A005	Podiceps cristatus			c	101	500	i		P	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis			w	2		i		P	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis			r	20		p		P	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
B	A008	Podiceps nigricollis			c	101	250	i		P	B	B
B	A722	Porphyrio porphyrio porphyrio			r	11	50	p		P	C	B
B	A722	Porphyrio porphyrio porphyrio			w	7		i		P	C	B
B	A722	Porphyrio porphyrio porphyrio			c	11	50	i		P	C	B
B	A118	Rallus aquaticus			r	51	100	p		P	C	B
B	A118	Rallus aquaticus			w	51	100	i		P	C	B
B	A118	Rallus aquaticus			c	101	250	i		P	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			r	3		p		P	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			c	11	50	i		P	C	B
B	A857	Spatula clypeata			w	616		i		P	C	B
B	A857	Spatula clypeata			r	3	4	p		P	C	B
B	A856	Spatula querquedula			r	1		p		P	C	B
B	A856	Spatula querquedula			c	11	50	i		P	C	B
B	A210	Streptopelia turtur			r	9	27	p		P	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	22	23	p		P	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	41		i		P	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			c	251	500	i		P	B	B
B	A397	Tadorna ferruginea			c	1	5	i		P	C	B
B	A048	Tadorna tadorna			r	1		p		P	C	B
B	A048	Tadorna tadorna			w	5		i		P	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
B	A048	Tadorna tadorna			c	11	50	i		P	C	B
B	A161	Tringa erythropus			c	1	5	i		P	D	
B	A166	Tringa glareola			c	11	50	i		P	B	B
B	A164	Tringa nebularia			c	11	50	i		P	A	B
B	A165	Tringa ochropus			w				P	DD	C	B
B	A163	Tringa stagnatilis			c	1	5	i		P	D	
B	A162	Tringa totanus			w	1		i		P	C	B
B	A162	Tringa totanus			c	11	50	i		P	C	B
B	A142	Vanellus vanellus			w	147		i		P	C	B
B	A142	Vanellus vanellus			r	11	50	p		P	C	B
B	A142	Vanellus vanellus			c	101	250	i		P	C	B
B	A892	Zapornia parva			r				V	DD	C	B
B	A893	Zapornia pusilla			r				V	DD	C	B
F	5302	Cobitis paludica			p		17	grids1x1	P	P	B	C
F	6168	Luciobarbus comizo		x	p					P		
F	6975	Squalius alburnoides			p		24	grids1x1	P	P	C	C
M	1355	Lutra lutra			p				P	DD	C	C
P	1598	Lythrum flexuosum			p				P	DD	C	B
R	1220	Emys orbicularis			p				P	DD	C	B
R	1221	Mauremys leprosa			p				P	DD	C	B

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
A		Bufo spinosus						C					x
A	6284	Epidalea calamita						P	x				x
A	1205	Hyla meridionalis						P	x			x	x
A	6929	Hyla molleri						P	x			x	x
A	5701	Lissotriton boscai						P				x	x
A	1198	Pelobates cultripipes						P	x				x
A	2360	Pelodytes punctatus						P				x	x
A	2349	Pleurodeles waltl						P				x	x
A	2351	Salamandra salamandra						P			x		x
A	5896	Triturus pygmaeus						P	x		x	x	x
B	A146	Calidris temminckii						V			x		x
B	A198	Chlidonias leucopterus						R					x
F	5285	Luciobarbus microcephalus						P		x	x	x	x
M	5560	Arvicola sapidus						P			x	x	
M	2592	Crocidura russula						P					x
M	2590	Erinaceus europaeus						C					
M	1363	Felis silvestris						P	x				x
M	1360	Genetta genetta						P		x			x
M	2631	Meles meles						P					x
M	2634	Mustela nivalis						P					x
M	1358	Mustela putorius						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
M	1309	Pipistrellus pipistrellus						P	x				x
M	2603	Suncus etruscus						P					x
P		Cladium mariscus						R					
P		Jacobaea auricula						R			x	x	
P		Limonium carpetanicum						P			x	x	
P		Limonium costae						P				x	
P		Limonium longebracteatum						P			x	x	
P		Microcnemum coralloides subsp. coralloides						R			x	x	
R	2436	Acanthodactylus erythrus						P					x
R	2442	Blanus cinereus						C					x
R	1272	Chalcides bedriagai						P	x			x	x
R	5595	Chalcides striatus						P				x	x
R	2452	Coronella girondica						P					x
R	5668	Hemorrhois hippocrepis						P	x				x
R	5709	Macroprotodon brevis						P					x
R	2466	Malpolon monspessulanus						C					x
R		Natrix astreptophora						P					x
R	2467	Natrix maura						C					x
R		Podarcis virescens						P				x	x
R	2430	Psammodromus algirus						C					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
R	2431	Psammmodromus hispanicus						P				x	x
R	2386	Tarentola mauritanica						P					x
R	5883	Timon lepidus						P					x
R		Zamenis scalaris						C				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 International convention, D = Other reasons

4. Site Description

4.1 General site character

Code	Habitat Class	Cover [%]
N27	Agricultural habitats (general)	2.8
N26	Woodland habitats (general)	13.1
N06	Inland water bodies (Standing water, Running water)	84.1
	Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Las Tablas se caracterizan por un relieve predominantemente plano y de campiña suavemente alomada, al igual que sucede prácticamente en toda la Mancha. Esta morfología es el resultado de la escasa incisión y encajamiento de la red fluvial; los ríos y los arroyos no han tenido la capacidad suficiente para dismantelar y evacuar el relleno del Mioceno y Plioceno, debido fundamentalmente a la falta de capacidad erosiva por la subsidencia de la cuenca (hundimiento continuado en el tiempo) que compensa la débil excavación realizada por los cursos de la red fluvial. Junto a este factor, actúa la marcada tendencia del clima local a la aridez que se inició en el Pleistoceno. El espacio Red Natura se localiza en la confluencia de los ríos Guadiana y Gigüela, a unos 600 metros sobre el nivel del mar (607 m en la presa de Puente Navarro y 616 m en la isla del Pan). En condiciones naturales este humedal nunca llegaba a secarse, aunque la oscilación estacional de los niveles de agua era ostensible, y las variaciones anuales considerables. El equilibrio entre aportaciones superficiales y subterráneas, de diferentes salinidades y con variaciones estacionales, singulariza el funcionamiento de esta laguna fluvial. El paisaje de Las Tablas de Daimiel, al igual que en el resto de la llanura manchega, está profundamente caracterizado por la horizontalidad del terreno, en el que la diferencia de alturas queda comprendida entre los 599 msnm en la confluencia de los ríos Guadiana y Gigüela, y los 623 metros de altitud en el cerro Pochela. En torno a las Tablas de Daimiel se distinguen dos sectores bien diferenciados. Hacia el norte, el paisaje se caracteriza por la existencia de un encinar adhesado de Quercus rotundifolia en las fincas de Zacatena y Casablanca, testigo de lo que sería la vegetación clímax no solo en esta zona, sino en la mayor parte de la región castellano-manchega. Por el contrario, el sector sur muestra el resultado de la intervención humana en el paisaje, transformado estas zonas en un paisaje eminentemente agrícola. La característica fisionómica más relevante del paisaje del espacio en sí son las formaciones de helófitos, siendo la imagen más característica del mismo los corros de masiega alternando con láminas libres de agua. En la periferia y en las áreas menos profundas se localizan los carrizales, mientras que en los bordes, pero ocupando las depresiones, se encuentran las eneas. Destacan en el paisaje del espacio las distintas islas que surgen entre las tablas, algunas de las cuales se encuentran rodeadas por un cinturón periférico de tarayes, característicos de los humedales manchegos. De forma general, las Tablas de Daimiel constituyen una singularidad entre el paisaje de encinar adhesado del sector norte y las extensas tierras de regadío (antiguamente de secano) de los ámbitos más meridionales (Sánchez y Del Moral, 1992).

4.2 Quality and importance

El humedal de las Tablas de Daimiel es uno de los últimos representantes de un ecosistema singular, las llanuras de inundación de cauces fluviales denominadas tablas fluviales, o desbordamientos de los ríos en sus tramos medios, producidos por fenómenos de semiendorreísmo o por la práctica inexistencia de desniveles en el terreno. Este espacio tiene también un carácter especial por originarse en la confluencia de dos ríos de muy distinta naturaleza: el río Gigüela, estacional y de agua salobre, y el río Guadiana, un curso permanente y de agua dulce, lo que confiere mayor diversidad a las formaciones vegetales y poblaciones faunísticas que en él se asientan. Ambos cauces se sitúan en una suave depresión de terreno y sobre rocas carbonatadas, lo que dio lugar a una laguna inundada con aportes de agua subterránea procedentes de la descarga natural del acuífero 23 o de ?La Mancha Occidental?. El humedal de las Tablas de Daimiel está integrado por un conjunto de cauces, canales, islas, ?tablas? y tablazos, que constituye un laberinto de agua y vegetación palustre en pleno paisaje manchego. El espacio alberga una amplia variedad de formaciones vegetales y de poblaciones de fauna. En cuanto a la vegetación, fundamentalmente ligada al medio acuático, viene determinada por diversos factores tales como la

estacionalidad de las aguas, salinidad, materia orgánica, microtopografía, humedad edáfica, etc, viéndose revalorizada por la presencia de islas y bordes de especies halófitas. Destacan las praderas sumergidas de carófitos, constituidas casi exclusivamente por diferentes especies de algas del género Chara, y los distintos tipos de formaciones de heliófitos que se desarrollan en el espacio, de entre los cuales destacan por encima de todos las comunidades de masiega (*Cladium mariscum*). La fauna asociada al espacio se encuentra ampliamente diversificada, favorecida por el enriquecimiento añadido que suponen los ecotonos, lo que incrementa ampliamente la complejidad de las comunidades que se desarrollan. Destaca la avifauna acuática y, especialmente, los grupos de las anátidas y las ardeidas (con importantes poblaciones tanto invernantes, como reproductoras y de paso) así como los limícolas, comunidades todas estas que responden a grupos tróficos diferentes. En relación a otras especies de fauna destacan las comunidades piscícolas y su relación con un mamífero altamente especializado como la nutria. En cuanto a su singularidad a nivel no solo nacional, sino mundial, es preciso destacar que en Europa, a pesar de existir, dos casos similares (en el Valle del río Shannon Irlanda y en las proximidades de Berlín, en el complejo del río Spree), es sin duda el único de los parajes que se localiza bajo la influencia del clima mediterráneo, factor que condiciona extraordinariamente la hidrología del espacio, por lo que en sentido estricto puede afirmarse su excepcionalidad a escala mundial. Asimismo, como ecosistema, tal y como se ha reseñado anteriormente constituye un hábitat fundamental para numerosos endemismos de la flora ibérica, muchas de ellas especializadas en las condiciones hidrosalinas de las lagunas que no se encuentran en ninguna otra parte de España, y zona de refugio y de invernada en las rutas migratorias de cientos de aves acuáticas, de tal modo, que ya en 1910, Chapman y Buck describían el este espacio destacando que constituye no solo uno de los principales lugares de [aves] acuáticas de España, sino posiblemente de toda Europa?. Por último, las Tablas de Daimiel han tenido una gran importancia cultural y etnográfica, sobre todo en lo que se refiere a la pesca tradicional. Muestra de ello es toda la cultura del agua asociada que se desarrolló en este humedal, como molinos, huertas, presas, etc? Destaca también la histórica presencia del hombre en este entorno, destacando la huella que han dejado las primeras culturas prehistóricas palustres (?Cultura de las Motillas?), que las habitaron en la Edad del Bronce, hasta nuestros días.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	Occurrence [i o b]
H	A09		b
H	H01		b
H	J02.07		b
H	K03.03		b
H	K04.01		i
M	A02		i
M	A07		i
M	A08		i
M	I01		i
M	I02		i
M	J01		i
M	K01.02		i
M	K01.03		i
M	K02.03		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	Occurrence [i o b]
M	G03		b
M	J02.08		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	99.2
Public - State/Province	0

Type	[%]
Public - Local/Municipal	0
Public - Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	0.8
Unknown	0
Total	100

4.5 Documentation (optional)

Documents: ARROYO, B. 2013. Fichas de aves rupícolas recogidas en el Anexo I de la Directiva 2009/147/CEE de Hábitats, y en los catálogos español y regional de especies amenazadas. Informe inédito encargado por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. AYLLÓN, E. & HERNÁNDEZ, P. 2013. Fichas de especies de anfibios y reptiles de los Anexos II y IV presentes en los espacios Red Natura 2000 de Castilla-La Mancha. Informe inédito encargado por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. BLANCO, J.C. 2013. Memoria de fichas normalizadas por la Comisión Europea de especies de mamíferos (excepto quirópteros) presentes en Castilla-La Mancha. Primera parte: mamíferos de los anexos II y IV de la Directiva de Hábitats. Informe inédito elaborado por encargo de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. BLANCO, J.C. 2013. Memoria de fichas normalizadas por la Comisión Europea de especies de mamíferos (excepto quirópteros) presentes en Castilla-La Mancha. Segunda parte: mamíferos incluidos en el Catálogo de Especies Amenazadas de Castilla-La Mancha. Informe inédito elaborado por encargo de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. DE PAZ, O. (2013). Informe sobre microrreservas y LICs de quirópteros en Castilla-La Mancha 2003 – 2012. Informe inédito encargado por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. GARCÍA DE LA MORENA, E.L. 2013. Fichas normalizadas de aves esteparias recogidas en el Anexo I de la Directiva 2009/147/CEE en espacios de Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha. Informe inédito encargado por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. GÓMEZ, G. & BAQUERO, R. 2014. Mejora del conocimiento de las especies autóctonas de peces presentes en Castilla-La Mancha. Informe parcial I. Informe inédito encargado por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. MARTÍN, M. & SÁNCHEZ, J.F. 2013. Elaboración de fichas normalizadas por la Comisión Europea de aves rapaces y otras especies de paseriformes presentes en Castilla-La Mancha. Informe inédito encargado por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. VELASCO, T. 2013. Documento base para la asistencia técnica "Elaboración de fichas normalizadas por la Comisión Europea de aves acuáticas incluidas en la Directiva 92/43/CEE y Directiva 2009/147/CEE en espacios de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha". Informe inédito encargado por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. VELASCO, T. 2014. Documento base para la asistencia técnica "Elaboración de fichas normalizadas por la Comisión Europea de aves acuáticas cinegéticas y otras presentes en Castilla-La Mancha. Informe inédito encargado por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

Links: <http://www.magrama.gob.es/es/red-parques-nacionales/nuestros-parques/daimiel/>

5. Site Protection Status

5.1 Designation types at national and regional level (optional)

Code	Cover [%]
ES08	97.1

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

Designation Level	Type Code	Site Name	Type	Cover [%]
National or regional	ramsar	Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel	+	60.93
National or regional	ES08	Las Tablas de Daimiel	+	97.1
National or regional	biosphere	La Mancha Húmeda	-	100

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 ES0000013 "Tablas de Daimiel"

Link: <http://www.castillalamancha.es/node/199669>

 No, but in preparation No

6.3 Conservation measures (optional)

No information provided

7. Map of the Site

7.1 INSPIRE ID

No information provided

7.2 Map delivered as PDF in electronic format (optional)

No

