



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

RELEASE Natura2000_end2024 (27/11/2025)

Montes de Toledo (ES4250005 - 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

ES4250005

1.3 Site Name

Montes de Toledo

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: 2016-02

National legal reference of SAC designation: Decreto 83/2016, de 27/12/2016, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha, 9 Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), se propone a la Comisión Europea la modificación de los límites de 3 de estos espacios y se modifican los límites de 8 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). [2016/14204]

Explanations: Espacio tipo C conformado originalmente por dos espacios LIC y ZEPA parcialmente coincidentes: LIC ES4250005 "Montes de Toledo" y ZEPA ES0000093 "Montes de Toledo". Plan de gestión aprobado mediante la Orden de 27/12/2016, de la Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural, por la que se aprueban los Planes de Gestión de 9 espacios de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha. [2016/14247]

2. Site Location

2.1 Site-centre location [decimal degrees]

Longitude: -4.221

Latitude: 39.458

2.2 Area [ha]

218286.92

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

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
3110	Oligotrophic waters containing very few minerals of sandy plains (Littorelletalia uniflorae)			0.4		M	D			
3140	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of Chara spp.			1.2		M	C	C	B	C
3150	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation			2.6		M	C	C	B	C
3160	Natural dystrophic lakes and ponds			0.01		P	D			
3170	Mediterranean temporary ponds			49.1		M	B	C	C	C
3250	Constantly flowing Mediterranean rivers with Glaucium flavum			0.24		D	D			
3260	Water courses of plain to montane levels with the Ranunculion fluitantis and Callitricho-Batrachion vegetation			4.8		M	B	C	B	B
4020	Temperate Atlantic wet heaths with Erica ciliaris and			271.6		M	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
	Erica tetralix									
4030	European dry heaths			36226.7		M	A	B	B	A
4090	Endemic oro-Mediterranean heaths with gorse			0.1		M	D			
5210	Arborescent matorral with Juniperus spp.			1542.9		M	B	C	B	B
5330	Thermo-Mediterranean and pre-desert scrub			1149.9		M	B	C	B	B
6220	Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea			3351.4		M	B	C	B	B
6230	Species-rich Nardus grasslands, on silicious substrates in mountain areas (and submountain areas in Continental Europe)			0.2		M	D			
6310	Dehesas with evergreen Quercus spp.			19400.8		M	B	C	B	B
6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)			83		M	C	B	B	B
6420	Mediterranean tall humid grasslands of the Molinio-Holoschoenion			558.9		M	B	C	B	B
6430	Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels			9.9		M	C	C	C	C
7110	Active raised bogs			0.7		M	D			

Annex I Habitat Types				Site Assessment						
Code	Name	PF	NP	Cover [ha]	Caves [number]	Data Quality	Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
7140	Transition mires and quaking bogs			1.2		M	C	C	B	C
7150	Depressions on peat substrates of the Rhynchosporion			0.5		M	D			
8130	Western Mediterranean and thermophilous scree			6366.2		M	A	B	B	A
8220	Siliceous rocky slopes with chasmophytic vegetation			3470.8		M	A	B	B	A
8230	Siliceous rock with pioneer vegetation of the Sedo-Scleranthion or of the Sedo albi-Veronicion dillenii			343.2		M	B	C	B	B
91B0	Thermophilous Fraxinus angustifolia woods			644		M	B	C	B	B
91E0	Alluvial forests with Alnus glutinosa and Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)			36.6		M	C	C	B	C
9230	Galicio-Portuguese oak woods with Quercus robur and Quercus pyrenaica			12367.2		M	A	C	B	B
9240	Quercus faginea and Quercus canariensis Iberian woods			1259.9		M	B	C	B	B
9260	Castanea sativa woods			29.8		M	C	C	C	C
92A0	Salix alba and Populus alba galleries			148.1		M	B	C	B	B
92B0	Riparian formations on intermittent Mediterranean water courses			13.8		M	B	B	B	C

Annex I Habitat Types						Site Assessment				
Code	Name	PF	NP	Cover [ha]	Caves [number]	Data Quality	Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
	with Rhododendron ponticum, Salix and others									
92D0	Southern riparian galleries and thickets (Nerio-Tamaricetea and Securinegion tinctoriae)			27.3		M	A	C	B	B
9320	Olea and Ceratonia forests			3.6		M	C	C	B	C
9330	Quercus suber forests			6134.8		M	A	B	B	A
9340	Quercus ilex and Quercus rotundifolia forests			46261.19		M	A	C	B	A
9380	Forests of Ilex aquifolium			0.5		M	D			
9580	Mediterranean Taxus baccata woods			1.3		M	D			

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
A	1194	Discoglossus galganoi			p				C	DD	C	B	B	B
B	A619	Accipiter gentilis gentilis			r				P	DD	C	B	C	B
B	A079	Aegypius monachus			p	230	230	p		P	B	A	B	A
B	A229	Alcedo atthis			p				P	DD	C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			r				P	DD	C	B	B	B
B	A259	Anthus spinoletta			w				P	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	A424	Apus caffer			r	3	3	p		P	C	C	B	C
B	A405	Aquila adalberti			p	59	59	p		P	B	A	C	A
B	A091	Aquila chrysaetos			p	30	31	p		P	C	A	C	B
B	A707	Aquila fasciata			p	2	2	p		P	C	B	B	B
B	A222	Asio flammeus			p				R	DD	C	B	A	B
B	A215	Bubo bubo			p				C	DD	C	B	C	B
B	A025	Bubulcus ibis			c				P	DD	C	B	C	B
B	A133	Burhinus oediconemus			p				P	DD	C	B	B	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			r				P	DD	C	B	C	B
B	A861	Calidris pugnax			c				P	DD	C	B	B	B
B	A335	Certhia brachydactyla			r				P	DD	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			p				C	DD	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			r	2	52	p		P	B	B	C	B
B	A264	Cinclus cinclus			r				R	DD	C	B	B	B
B	A080	Circaetus gallicus			r				P	DD	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			p				P	DD	D			
B	A082	Circus cyaneus			p				P	DD	C	B	B	B
B	A084	Circus pygargus			r				P	DD	C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			r				P	DD	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			p				P	DD	C	B	C	B
B	A399	Elanus caeruleus			r	5	14	p		P	C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			w				R	DD	C	B	C	B
B	A095	Falco naumanni			r				P	DD	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			p	7	7	p		P	C	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo			r				V	DD	C	B	B	C
B	A096	Falco tinnunculus			r				P	DD	C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs			r				P	DD	C	B	C	B
B	A244	Galerida cristata			r				P	DD	C	B	C	B
B	A245	Galerida theklae			p				P	DD	C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola			r				P	DD	C	B	C	B
B	A127	Grus grus			w				C	DD	C	B	C	B
B	A078	Gyps fulvus			p	7	11	p		P	C	B	B	B
B	A092	Hieraetus pennatus			r				C	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	A131	Himantopus himantopus			p				C	DD	C	B	C	B
B	A233	Jynx torquilla			r				P	DD	D			
B	A496	Lanius meridionalis			r				P	DD	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			p				P	DD	C	B	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra			p				P	DD	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			r				P	DD	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			p				P	DD	C	B	C	B
B	A260	Motacilla flava			r				P	DD	C	B	C	B
B	A319	Muscicapa striata			r				P	DD	C	B	C	B
B	A077	Neophron percnopterus			r				P	DD	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				P	DD	C	B	C	B
B	A278	Oenanthe hispanica			r				P	DD	C	B	C	B
B	A279	Oenanthe leucura			p				R	DD	C	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe			r				V	DD	D			
B	A129	Otis tarda			p	15		i		P	C	B	B	B
B	A214	Otus scops			r				P	DD	C	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus			c				P	DD	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	2	2	p		P	C	B	B	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r				V	DD	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			w				P	DD	C	B	C	B
B	A267	Prunella collaris			c				P	DD	D			
B	A205	Pterocles alchata			p				P	DD	C	B	B	B
B	A420	Pterocles orientalis			p				P	DD	C	B	C	C
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p				P	DD	C	C	B	C
B	A336	Remiz pendulinus			r				P	DD	C	B	C	B
B	A249	Riparia riparia			r				P	DD	C	B	C	B
B	A210	Streptopelia turtur			r	12113	36340	p		P	C	A	C	B
B	A304	Sylvia cantillans			r				P	DD	C	B	C	B
B	A303	Sylvia conspicillata			r				P	DD	C	B	C	B
B	A302	Sylvia undata			r				P	DD	C	B	C	B
B	A128	Tetrax tetrax			p				P	DD	C	B	B	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	A265	Troglogytes troglodytes			r				P	DD	C	B	C	B
B	A232	Upupa epops			r				P	DD	C	B	C	B
F	1133	Anaecypris hispanica			p	33	46	grids1x1		P	C	B	C	C
F	5302	Cobitis paludica			p	69	260	grids1x1	R	P	B	B	C	C
F	5926	Iberochondrostoma lemmingii			p	10	113	grids1x1	R	P	C	B	C	C
F	6168	Luciobarbus comizo			p		50	grids1x1	R	P	C	B	C	C
F	6149	Pseudochondrostoma polylepis			p	38	75	grids1x1	R	P	C	B	C	C
F	6975	Squalius alburnoides			p	183	281	grids1x1	C	P	C	B	C	B
I	1092	Austropotamobius pallipes			p				R	DD	C	B	A	B
I	1088	Cerambyx cerdo			p				R	DD	C	B	C	B
I	5382	Unio tumidiformis			p				R	DD	C	C	B	C
M	1355	Lutra lutra			p				C	DD	C	B	C	B
M	1362	Lynx pardinus			p				V	DD	C	C	B	C
M	1310	Miniopterus schreibersii			p				P	DD	C	B	C	B
M	1307	Myotis blythii			p				P	DD	C	B	C	B
M	1324	Myotis myotis			p				C	DD	C	B	C	B
M	1305	Rhinolophus euryale			p				R	DD	C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				C	DD	C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				C	DD	C	B	C	B
M	1302	Rhinolophus mehelyi			p				P	DD	C	B	C	B
P	1885	Festuca elegans			p				V	DD	C	B	B	C
P	1860	Narcissus fernandesii			p				C	DD	A	B	C	B
R	1220	Emys orbicularis			p				R	DD	C	B	B	B
R	1259	Lacerta schreiberi			p				R	DD	C	B	A	C
R	1221	Mauremys leprosa			p				C	DD	C	B	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	Other Cat. D
A	1192	Alytes cisternasii						P	x			x	x	x
A		Bufo spinosus						P					x	x
A	6284	Epidalea calamita						P	x				x	x
A	1205	Hyla meridionalis						P	x			x	x	x
A	6929	Hyla molleri						P	x			x	x	x
A	5701	Lissotriton boscai						P				x	x	x
A	1198	Pelobates cultripes						P	x				x	x
A		Pelodytes ibericus						P			x	x	x	x
A	6945	Pelophylax perezi						P		x			x	
A	2349	Pleurodeles waltl						P				x	x	x
A	2351	Salamandra salamandra						P			x		x	x
A	5896	Triturus pygmaeus						P	x		x	x	x	x
B	A086	Accipiter nisus						P					x	x
B	A324	Aegithalos caudatus						P						x
B	A247	Alauda arvensis						P			x			x
B	A257	Anthus pratensis						P					x	x
B	A256	Anthus trivialis						P					x	x
B	A221	Asio otus						P					x	x
B	A479	Cecropis daurica						P						x
B	A288	Cettia cetti						P						x
B	A289	Cisticola juncidis						P						x
B	A373	Coccothraustes coccothraustes						P					x	x
B	A350	Corvus corax						P						x
B	A349	Corvus corone						P					x	
B	A347	Corvus monedula						P			x		x	
B	A483	Cyanistes caeruleus						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
B	A481	Cyanopica cooki						P				x	x	x
B	A738	Delichon urbicum						P						x
B	A237	Dendrocopos major						P					x	x
B	A869	Dryobates minor						P			x		x	x
B	A383	Emberiza calandra						P						x
B	A378	Emberiza cia						P					x	x
B	A377	Emberiza cirius						P						x
B	A269	Erithacus rubecula						P					x	x
B	A322	Ficedula hypoleuca						P						x
B	A342	Garrulus glandarius						P					x	x
B	A300	Hippolais polyglotta						P						x
B	A251	Hirundo rustica						P			x			x
B	A341	Lanius senator						P			x		x	x
B	A497	Lophophanes cristatus						P					x	x
B	A262	Motacilla alba						P					x	x
B	A261	Motacilla cinerea						P					x	x
B	A337	Oriolus oriolus						P					x	x
B	A330	Parus major						P					x	x
B	A355	Passer hispaniolensis						P						x
B	A357	Petronia petronia						P					x	x
B	A273	Phoenicurus ochruros						P					x	x
B	A499	Phylloscopus bonelli						P						x
B	A572	Phylloscopus collybita						P						x
B	A316	Phylloscopus trochilus						P			x			x
B	A867	Picus sharpei						P					x	x
B	A266	Prunella modularis						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
B	A250	Ptyonoprogne rupestris						P						x
B	A372	Pyrrhula pyrrhula						P						x
B	A318	Regulus ignicapilla						P						x
B	A332	Sitta europaea						P					x	x
B	A478	Spinus spinus						P						x
B	A219	Strix aluco						P					x	x
B	A351	Sturnus vulgaris						P					x	
B	A311	Sylvia atricapilla						P					x	x
B	A310	Sylvia borin						P					x	x
B	A309	Sylvia communis						P					x	x
B	A570	Sylvia hortensis						P					x	x
B	A305	Sylvia melanocephala						P					x	x
B	A228	Tachymarptis melba						P					x	x
B	A286	Turdus iliacus						P			x			
B	A283	Turdus merula						P						x
B	A285	Turdus philomelos						P						x
B	A287	Turdus viscivorus						P						x
F	5285	Luciobarbus microcephalus						P		x	x	x	x	
F	5830	Salmo trutta						P			x			
F	5857	Squalius pyrenaicus						P			x	x	x	
M	2592	Crocidura russula						P					x	x
M	1327	Eptesicus serotinus						P	x				x	x
M	2590	Erinaceus europaeus						P						x
M	1363	Felis silvestris						P	x				x	x
M	1360	Genetta genetta						P		x			x	x
M	1359	Herpestes ichneumon						P		x				x
M	5365	Hypsugo savii						P	x				x	x
M	2630	Martes foina						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
M	2631	Meles meles						P					x	x
M	2634	Mustela nivalis						P					x	x
M	1358	Mustela putorius						P		x			x	x
M	1314	Myotis daubentonii						P	x				x	x
M	2016	Pipistrellus kuhlii						P	x				x	x
M	1309	Pipistrellus pipistrellus						P	x				x	x
M	5009	Pipistrellus pygmaeus						P	x				x	x
M	1329	Plecotus austriacus						P	x				x	x
M	2603	Suncus etruscus						P					x	x
M	1333	Tadarida teniotis						P	x				x	x
M	5879	Talpa occidentalis						P				x		x
P		Acer monspessulanum						P						x
P		Adenocarpus argyrophyllus						P						x
P		Allium pruinatum						P			x	x		x
P		Alnus glutinosa						P						x
P		Antirrhinum australe						P				x		x
P		Aria edulis						P						x
P		Armeria genesiana subsp. genesiana						P			x	x		
P		Astragalus alopecuroides subsp. grosii						P				x		x
P		Athyrium filix femina						P						x
P		Betula pendula var. parvibracteata						P			x			x
P		Carex echinata						P						x
P		Cistus inflatus						P				x		x
P		Colutea hispanica						P				x		x
P		Cornus domestica						P						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		Corylus avellana						P						x
P		Dactylorhiza elata						P						x
P		Dactylorhiza maculata						P						x
P		Dactylorhiza romana subsp. guimaraesii						P						x
P		Dianthus toletanus						P				x		x
P		Drosera rotundifolia						P						x
P		Dryopteris affinis subsp. affinis						P						x
P		Echinopartum ibericum						P				x		x
P		Elatine brochonii						P						x
P		Eleocharis multicaulis						P						x
P		Erica lusitanica						P						x
P		Erica tetralix						P						x
P		Filipendula ulmaria						P						x
P		Fuirena pubescens						P						x
P		Genista anglica						P						x
P		Genista tinctoria						P						x
P		Himantoglossum hircinum						P						x
P		Hypericum androsaemum						P						x
P		Hypericum elodes						P						x
P		Ilex aquifolium						P						x
P		Isoetes delilei						P						x
P		Isoetes histrix						P						x
P		Isoplepis fluitans						P						x
P	1813	Leuzea rhaponticoides						P		x		x		
P		Lobelia urens						P						x
P		Malus sylvestris						P						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		Myrica gale						P			x			x
P	1864	Narcissus bulbocodium						P		x				
P		Narcissus confusus						P				x		x
P		Narcissus jonquilla						P				x		x
P	1996	Narcissus triandrus						P	x				x	
P		Nuphar lutea subsp. lutea						P						x
P		Nymphaea alba						P						x
P		Ophioglossum azoricum						P						x
P		Orchis anthropophora						P						x
P		Osmunda regalis						P						x
P		Paragymnopteris marantae						P						x
P		Pinguicula lusitanica						P						x
P		Prunus avium						P						x
P		Prunus lusitanica subsp. lusitanica						P			x			x
P		Pyrus bourgaeana						P						x
P		Rhynchospora alba						P						x
P	1849	Ruscus aculeatus						P		x				
P		Scilla verna subsp. ramburii						P					x	x
P		Sibthorpia europaea						P						x
P		Sorbus aucuparia						P						x
P	1409	Sphagnum spp.						P		x				x
P	1900	Spiranthes aestivalis						P	x				x	x
P		Taxus baccata						P						x
P		Teucrium oxylepis						P			x	x		x
P		Thymus villosus subsp. velascoi						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		Torminalis glaberrima						P						x
P		Utricularia australis						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	5595	Chalcides striatus						P				x	x	x
R	1283	Coronella austriaca						P	x				x	x
R	2452	Coronella girondica						P					x	x
R	5668	Hemorrhois hippocrepis						P	x				x	x
R	5709	Macroprotodon brevis						P					x	x
R	2466	Malpolon monspessulanus						P					x	x
R		Natrix astreptophora						P					x	x
R	2467	Natrix maura						P					x	x
R		Podarcis virescens						P				x	x	x
R	2430	Psammmodromus algirus						P					x	x
R	2386	Tarentola mauritanica						P					x	x
R	5883	Timon lepidus						P					x	x
R	5904	Vipera latastei						P					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 International convention, D = Other reasons

4. Site Description

4.1 General site character

Code	Habitat Class	Cover [%]
N15	Other arable land	0
N06	Inland water bodies (Standing water, Running water)	0.06
N10	Humid grassland, Mesophile grassland	0.07
N20	Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	0.12
N08	Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	0.61
N23	Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	0.77
N09	Dry grassland, Steppes	1.03
N22	Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	3.71
N12	Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	4.35
N17	Coniferous woodland	5.44
N16	Broad-leaved deciduous woodland	8.48
N21	Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	11.48
N07	Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	25.44
N18	Evergreen woodland	38.44
Total Habitat Cover		100

Other Site Characteristics

Espacio delimitado entre el límite occidental de la llanura manchega y las proximidades del límite entre las comunidades autónomas de Castilla-La Mancha y Extremadura, densamente accidentado por relieves montañosos de mediana altitud (agrupación de sierras y pequeños macizos), modelados sobre un roquedo muy consolidado y antiguo (correspondiente a las eras Arcaica y Primaria) compuesto mayoritariamente por capas de pizarra y cuarcita del basamento paleozoico de la península ibérica, sin apenas recubrimientos de materiales sedimentarios más recientes. En cuanto a su geomorfología, los Montes de Toledo se caracterizan por su relieve de tipo "apalachense" de gran interés científico, tanto por la antigüedad de su roquedo y organización tectónica, como por la complejidad y duración de su morfogénesis. La morfología apalachense, con su característica sucesión de "barras" o alineaciones cuarcíticas de similar altitud y "surcos" excavados en las franjas pizarrosas, alcanza una excepcional perfección en la mitad oriental de los Montes de Toledo, concretamente en la Sierra del Castañar y los macizos de Las Guadalerzas, el Pocito y macizo suroccidental del Chorito. La subhumedad ambiental y la acción de las aguas corrientes se imprime con particular claridad en el paisaje de la Navas de Estena, cuenca de las Becerras y valle del Chorro, en los amplios lechos trezados del río Bullaque y su afluente el río del Milagro (área de Retuerta y el Molinillo), así como en la "boca" de la Torre de Abraham. También son de interés surcos o gargantas que cortan los relieves cuarcíticos destacados (cluses) y registran unas condiciones climáticas locales especialmente húmedas y frescas (Boquerón de Estena, "bocas" del Puerco y la Malamedilla, "estrecho" del Risco, "boca" del Congosto y Valles de San Marcos y Los Torneros, etc.). En cuanto a las formas de modelado, destaca un elemento muy característico del paisaje morfológico de los Montes de Toledo: las planicies pedregosas adosadas al pie de los relieves montañosos, denominadas "rañas". También son características las crestas cuarcíticas, a veces con formas agudas y astilladas ("agujas"), propias del relieve apalachense y, resultado de su fragmentación, las "pedrizas" sueltas o lancharas.

4.2 Quality and importance

Este conjunto de sierras y macizos montañosos, constituye un ámbito donde la vegetación y la fauna del sector central y suroccidental de la península ibérica se conservan con una amplitud y continuidad excepcionales, formando una mancha de monte de extraordinaria riqueza florística y faunística. Así, los Montes de Toledo conforman un hábitat vital para la supervivencia de poblaciones de especies de aves catalogadas en peligro de extinción, como es el caso del águila imperial ibérica, con 59 parejas nidificantes en esta zona, destacando por su importancia para la especie la Sierra del Castañar, con la máxima densidad de parejas nidificantes; el buitre negro, con importantes colonias reproductoras superando las 200 parejas, localizadas en el Macizo del Chorito (Parque Nacional de Cabañeros) y Sierras del Pocito y La Higuera, o la cigüeña negra, albergando una reducida población reproductora e importantes zonas de alimentación, además de especies amenazadas de aves rapaces como el águila perdicera, el águila real y el elanio azul, entre muchas otras. El sector oriental de los Montes de Toledo adquiere una excepcional importancia para el linco ibérico, especie catalogada en peligro de extinción y calificada por la UICN como el felino más amenazado del mundo. La abundancia de poblaciones de especies-presa y la continuidad, extensión y grado de conservación de formaciones vegetales que conforman el hábitat de esta especie, confieren a las Sierras de Madrudejos, Urda, Consuegra, Fuente el Fresno y Villarrubia de los Ojos, Macizos de las Guadalerzas y de

La Calderina, Sierra del Castañar y, en menor medida, al sector occidental de los Montes de Toledo, una importancia vital para la supervivencia de esta especie. Aunque actualmente no existen poblaciones reproductoras conocidas de lince en los Montes de Toledo, desde el año 2003, se vienen recogiendo muestras de excrementos en el territorio, habiéndose correspondido genéticamente algunas de ellas con esta especie, probablemente de individuos dispersantes. Por otro lado, en el marco del proyecto Life ?lberlince? se reintroducirán individuos con el objeto de establecer poblaciones reproductoras en sus territorios históricos. Además de las especies antes mencionadas, los Montes de Toledo albergan importantes poblaciones de otras especies de fauna amenazada, mereciendo destacar, entre muchas otras, las poblaciones de nutria y de diversas especies de quirópteros, con importantes refugios como el de la Mina de La Serrana en Urda dentro del grupo de mamíferos, valiosas poblaciones de ciprinidos autóctonos o, entre los reptiles, las de lagarto verdinegro, que encuentra hábitats idóneos en el sector occidental de los Montes de Toledo. En cuanto a la cubierta vegetal, este inmenso territorio está cubierto por formaciones de bosque y monte mediterráneo, con una rica variedad florística, dominando los encinares y dehesas de *Quercus rotundifolia*, que en zonas más templadas y húmedas son sustituidos por alcornoques. En muchas ocasiones, los condicionantes y usos históricos del suelo, han motivado que estos bosques se presenten en la formación conocida como mancha mediterránea, caracterizada por una cobertura prácticamente total del suelo y una alta diversidad de especies (madrño, labiérnago, brezo, durillo, coscoja, lentisco, cornicabra, etc.). En situaciones más frías y de mayor humedad ambiental o del suelo, es decir, en las laderas orientadas al norte o en las partes más elevadas de la sierra, aparecen los robledales de *Quercus pyrenaica*. En general, se trata de bosques que han sido muy explotados en el pasado como monte bajo para leña, y que en la actualidad están recuperando poco a poco su estructura natural. Similares a los anteriores serían los robledales de *Quercus faginea*, aunque raramente aparecen de manera diferenciada, sino que es más frecuente su presencia entremezclada con los tipos anteriores, en algunas rañas o fondos de valle, con suelos profundos. También son de importancia, los matorrales de sustitución de los tipos de bosques anteriores, de gran valor paisajístico, como los jarales o los brezales secos, los enebrales arborescentes o los matorrales termófilos con especies como el olivo o el acebuche. Conviene hacer mención, además, a la gran extensión ocupada por pinares de repoblación de pino resinero y piñonero, procedentes de plantaciones realizadas a partir de los años 50 del pasado siglo. Es imprescindible mencionar otras formaciones vegetales más singulares y escasas, asociadas a localizaciones muy particulares. Es el caso de los bosques de galería asociados a ríos y arroyos, como las fresnedas, saucedas y alisedas. También son destacables los brezales húmedos con *Erica lusitanica* o los tamujares y, por su rareza, todos aquellos enclaves con humedad permanente denominados turberas, bonales o trampales, en los que condiciones especiales del suelo han motivado una especialización de la flora presente, con especies como *Erica tetralix*, *Genista anglica*, *Myrica gale* o plantas insectívoras como la *Drosera rotundifolia*. En cuanto a la flora singular, se conservan bosques relictos de climas eurosiberianos con abedul, tejo y acebo, o especies indicadoras de climas pasados de tipo tropical como el loro (*Prunus lusitanica*), así como formaciones de plantas protegidas que colonizan los roquedos y pedrizas.

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	L09		b	L	A04.02		b
H	M01.02		b	L	B02.01.01		i
H	M02.03		b				
L	E03		b				
L	G05.10		b				
M	A07		b				
M	B02.01.02		b				
M	C01.04		b				
M	D01		b				
M	D02.01.01		b				
M	E01		b				
M	F03.01.01		i				
M	F03.02.03		i				
M	F03.02.04		i				
M	F04		b				
M	G01.02		b				

Negative Impacts

Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	Occurrence [i o b]
M	G01.03		b
M	G05.09		b
M	H01		b
M	I01		b
M	I02		b
M	J02.05.02		b
M	K04.03		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	12.27
Public - State/Province	0.58
Public - Local/Municipal	19.97
Public - Any Public	0.01
Joint or Co-Ownership	0
Private	65.69
Unknown	1.48
Total	100

4.5 Documentation (optional)

Documents: No information provided

Links: <http://www.castillalamancha.es/gobierno/agrimedambydesrur/estructura/dgapfyen/rednatura2000/liczpaES4250005-ES0000093>

5. Site Protection Status**5.1 Designation types at national and regional level (optional)**

Code	Cover [%]
ES08	18.62
ES32	0.2
ES91	0.43
ES99	100
ES94	0.02

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

Designation Level	Type Code	Site Name	Type	Cover [%]
National or regional	ES91	Sotos del río Milagro	+	0.43
National or regional	ES94	Chorrera de Horcajo	+	0.02
National or regional	ES98	Cardeñosa	+	0.33
National or regional	ES99	Área crítica águila azor-perdicera	-	100
National or regional	ES99	Área crítica águila imperial ibérica	*	96.82
National or regional	ES99	Área crítica cigüeña negra	*	45.5
National or regional	ES98	Quinto de Don Pedro	*	0.22
National or regional	ES08	Cabañeros	+	18.62
National or regional	ES32	Garganta de Las Lanchas	+	0.2
National or regional	ES99	Área crítica lince ibérico	*	50.66
National or regional	ES32	Turbera de Valdeyernos	+	0.01
National or regional	ES99	Área crítica buitre negro	*	31.78

5.3 Site designation (optional)

Los Montes de Toledo, tienen la consideración de área crítica para el águila imperial ibérica, según lo establecido en su plan de recuperación, aprobado por Decreto 275/2003, de 9 de septiembre. El sector oriental de los Montes de Toledo, tiene la consideración de área crítica para el lince ibérico, según lo establecido en su plan de recuperación, aprobado por Decreto 276/2003, de 9 de septiembre. Los terrenos pertenecientes a la subzona del sector occidental de los Montes de Toledo, tienen la consideración de área crítica para la cigüeña negra, según lo establecido en su plan de recuperación, aprobado por Decreto 275/2003, de 9 de septiembre. Los terrenos de los Montes de Toledo incluidos en el Parque Nacional de Cabañeros, pertenecientes al término municipal de Retuerta del Bullaque (Ciudad Real), y el Monte nº 1 del Catálogo de Utilidad Pública de Toledo, tienen la consideración de área crítica para el buitre negro, según lo establecido en su plan de recuperación, aprobado por Decreto 275/2003, de 9 de septiembre.

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 para el espacio Red Natura 2000 ES4250005 "Montes de Toledo"

Link: <http://www.castillalamancha.es/node/199653>

No, but in preparation

No

6.3 Conservation measures (optional)

Plan de recuperación de lince ibérico (Decreto 276/2003, de 9 de septiembre) Plan de recuperación de águila imperial ibérica (Decreto 275/2003, de 9 de septiembre) Plan de recuperación de cigüeña negra (Decreto 275/2003, de 9 de septiembre) Plan de conservación de buitre negro (Decreto 275/2003, de 9 de septiembre) Proyecto LIFE 07/NAT/E/000742 "Priorimancha: Conservación de especies prioritarias del monte mediterráneo en Castilla-La Mancha", con periodo de vigencia desde enero de 2009 hasta junio de 2014. Proyecto LIFE 10/NAT/ES/570 "Iberlince: Recuperación de la distribución histórica del lince ibérico (*Lynx pardinus*) en España y Portugal", con periodo de vigencia desde el 1 de enero de 2011 hasta el 31 de diciembre de 2016. Medidas y actuaciones establecidas en el plan de gestión de "Montes de Toledo"

7. Map of the Site

7.1 INSPIRE ID

No information provided

7.2 Map delivered as PDF in electronic format (optional)

No

