



## NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

### RELEASE Natura2000\_end2024 (27/11/2025)

#### Barranco del Dulce (ES0000166 - 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

ES0000166

### 1.3 Site Name

Barranco del Dulce

### 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:** 2016-12

**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:** Plan de gestión para el espacio Red natura 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:** -2.6376

**Latitude:** 41.0048

### 2.2 Area [ha]

8365.32

### 2.3 Marine area [%]

No information provided

### 2.4 Sitenlength [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
<a href="#">3150</a>	Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition - type vegetation			2.54		G	D			
<a href="#">4090</a>	Endemic oro-Mediterranean heaths with gorse			579.86		G	B	C	B	B
<a href="#">5210</a>	Arborescent matorral with Juniperus spp.			51.65		G	B	C	B	B
<a href="#">6110</a>	Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the Alysso-Sedion albi			12.39		G	B	C	A	A
<a href="#">6170</a>	Alpine and subalpine calcareous grasslands			5.59		M	C	C	B	B
<a href="#">6220</a>	Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea			736.66		G	B	C	B	B
<a href="#">6410</a>	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)			0.02		G	C	C	B	C
<a href="#">6420</a>	Mediterranean tall humid grasslands of the Molinio-Holoschoenion			7.99		G	C	C	B	B

Annex I Habitat Types						Site Assessment				
Code	Name	PF	NP	Cover [ha]	Caves [number]	Data Quality	Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
<a href="#">7220</a>	Petrifying springs with tufa formation (Cratoneurion)			0.03		G	C	C	B	B
<a href="#">8130</a>	Western Mediterranean and thermophilous scree			3.29		G	B	C	A	A
<a href="#">8210</a>	Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation			40.1		G	B	C	A	A
<a href="#">8310</a>	Caves not open to the public				1.00	M	C	C	B	C
<a href="#">91B0</a>	Thermophilous Fraxinus angustifolia woods			37.13		G	B	C	B	B
<a href="#">9240</a>	Quercus faginea and Quercus canariensis Iberian woods			1266.53		G	B	C	B	B
<a href="#">92A0</a>	Salix alba and Populus alba galleries			11.89		G	B	C	B	B
<a href="#">9340</a>	Quercus ilex and Quercus rotundifolia forests			2003.09		G	B	C	B	B
<a href="#">9560</a>	Endemic forests with Juniperus spp.			97.84		G	C	C	B	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
A	<a href="#">1194</a>	<a href="#">Discoglossus galganoi</a>			p				R	DD	C	B
B	<a href="#">A619</a>	<a href="#">Accipiter gentilis gentilis</a>			r	5	8	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	<a href="#">A229</a>	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p				V	DD	C	B
B	<a href="#">A255</a>	<a href="#">Anthus campestris</a>			r				C	DD	C	B
B	<a href="#">A091</a>	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			p	2	2	p		P	C	B
B	<a href="#">A707</a>	<a href="#">Aquila fasciata</a>			p	1	1	p		P	C	C
B	<a href="#">A028</a>	<a href="#">Ardea cinerea</a>			c				P	DD	C	B
B	<a href="#">A215</a>	<a href="#">Bubo bubo</a>			p	4	6	p		P	C	B
B	<a href="#">A087</a>	<a href="#">Buteo buteo</a>			r				C	DD	C	B
B	<a href="#">A224</a>	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			r				R	DD	C	B
B	<a href="#">A430</a>	<a href="#">Chersophilus duponti</a>			p				R	DD	C	B
B	<a href="#">A264</a>	<a href="#">Cinclus cinclus</a>			r				P	DD	C	B
B	<a href="#">A080</a>	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			c				R	DD	C	B
B	<a href="#">A081</a>	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			p	1	2	p		P	C	B
B	<a href="#">A082</a>	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w				V	DD	C	B
B	<a href="#">A084</a>	<a href="#">Circus pygargus</a>			r	2	4	bfemales		P	C	B
B	<a href="#">A207</a>	<a href="#">Columba oenas</a>			r				C	DD	C	B
B	<a href="#">A687</a>	<a href="#">Columba palumbus palumbus</a>			r				C	DD	C	B
B	<a href="#">A231</a>	<a href="#">Coracias garrulus</a>			r				P	DD	C	B
B	<a href="#">A379</a>	<a href="#">Emberiza hortulana</a>			r				R	DD	C	B
B	<a href="#">A098</a>	<a href="#">Falco columbarius</a>			w				P	DD	C	B
B	<a href="#">A103</a>	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	2	2	p		P	C	B
B	<a href="#">A099</a>	<a href="#">Falco subbuteo</a>			c	1	3	i		P	C	B
B	<a href="#">A096</a>	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			r				P	DD	C	B
B	<a href="#">A244</a>	<a href="#">Galerida cristata</a>			r				C	DD	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	<a href="#">A245</a>	<a href="#">Galerida theklae</a>			p				C	DD	C	A
B	<a href="#">A078</a>	<a href="#">Gyps fulvus</a>			p	77	77	p		P	C	A
B	<a href="#">A092</a>	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			r				P	DD	C	B
B	<a href="#">A246</a>	<a href="#">Lullula arborea</a>			p				C	DD	C	B
B	<a href="#">A242</a>	<a href="#">Melanocorypha calandra</a>			p				C	DD	C	A
B	<a href="#">A073</a>	<a href="#">Milvus migrans</a>			c				V	DD	C	C
B	<a href="#">A074</a>	<a href="#">Milvus milvus</a>			c				V	DD	C	C
B	<a href="#">A077</a>	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			r	7	7	p		P	C	B
B	<a href="#">A279</a>	<a href="#">Oenanthe leucura</a>			p				R	DD	C	B
B	<a href="#">A267</a>	<a href="#">Prunella collaris</a>			w				P	DD	C	B
B	<a href="#">A346</a>	<a href="#">Pyrhocorax pyrrhocorax</a>			p	40	50	p		P	C	B
B	<a href="#">A155</a>	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			w				P	DD	C	B
B	<a href="#">A210</a>	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r	195	585	p		P	C	C
B	<a href="#">A302</a>	<a href="#">Sylvia undata</a>			p				C	DD	C	B
F	<a href="#">6155</a>	<a href="#">Achondrostoma arcasii</a>			p		34	grids1x1	R	P	C	B
M	<a href="#">1301</a>	<a href="#">Galemys pyrenaicus</a>		x	p					P		
M	<a href="#">1355</a>	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				C	DD	C	A
M	<a href="#">1310</a>	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>			p				P	DD	C	B
M	<a href="#">1324</a>	<a href="#">Myotis myotis</a>			p				P	DD	C	B
M	<a href="#">1304</a>	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p				P	DD	C	B
M	<a href="#">1303</a>	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			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
B	<a href="#">A086</a>	<a href="#">Accipiter nisus</a>			11	20	p						x
B	<a href="#">A221</a>	<a href="#">Asio otus</a>						P					x
B	<a href="#">A218</a>	<a href="#">Athene noctua</a>						P					x
B	<a href="#">A373</a>	<a href="#">Coccothraustes coccothraustes</a>						P					x
B	<a href="#">A350</a>	<a href="#">Corvus corax</a>						P					
B	<a href="#">A281</a>	<a href="#">Monticola solitarius</a>						P					x
B	<a href="#">A261</a>	<a href="#">Motacilla cinerea</a>						P					x
B	<a href="#">A337</a>	<a href="#">Oriolus oriolus</a>						P					x
B	<a href="#">A273</a>	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>						P					x
B	<a href="#">A250</a>	<a href="#">Ptyonoprogne rupestris</a>						P					
B	<a href="#">A219</a>	<a href="#">Strix aluco</a>						P					x
B	<a href="#">A213</a>	<a href="#">Tyto alba</a>						P					x
F	<a href="#">5830</a>	<a href="#">Salmo trutta</a>						C			x		
F	<a href="#">5857</a>	<a href="#">Squalius pyrenaicus</a>						P			x	x	x
M	<a href="#">5560</a>	<a href="#">Arvicola sapidus</a>						P			x	x	
M	<a href="#">1327</a>	<a href="#">Eptesicus serotinus</a>						C	x				x
M	<a href="#">1363</a>	<a href="#">Felis silvestris</a>						P	x				x
M	<a href="#">1360</a>	<a href="#">Genetta genetta</a>						C		x			x
M	<a href="#">5365</a>	<a href="#">Hypsugo savii</a>						C	x				x
M	<a href="#">2630</a>	<a href="#">Martes foina</a>						P					x
M	<a href="#">2631</a>	<a href="#">Meles meles</a>						P					x
M	<a href="#">2634</a>	<a href="#">Mustela nivalis</a>						R					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	<a href="#">1358</a>	<a href="#">Mustela putorius</a>						R		x			x
M	<a href="#">1314</a>	<a href="#">Myotis daubentonii</a>						C	x				x
M	<a href="#">2595</a>	<a href="#">Neomys anomalus</a>						P					
M	<a href="#">1328</a>	<a href="#">Nyctalus lasiopterus</a>						C	x		x		x
M	<a href="#">1331</a>	<a href="#">Nyctalus leisleri</a>						C	x				x
M	<a href="#">2016</a>	<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>						C	x				x
M	<a href="#">1309</a>	<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>						C	x				x
M	<a href="#">5009</a>	<a href="#">Pipistrellus pygmaeus</a>						C	x				x
M	<a href="#">1329</a>	<a href="#">Plecotus austriacus</a>						C	x				x
M	<a href="#">1333</a>	<a href="#">Tadarida teniotis</a>						C	x				x
P		<a href="#">Acer monspessulanum</a>						R					
P		<a href="#">Antirrhinum pulverulentum</a>						R				x	
P		<a href="#">Biscutella alcarriae</a>						R				x	
P		<a href="#">Coronilla valentina subsp. glauca</a>						R					
P		<a href="#">Corylus avellana</a>						R					
P		<a href="#">Juniperus thurifera</a>						C					
P		<a href="#">Prunus mahaleb</a>						R					
P		<a href="#">Saxifraga moncayensis</a>						R				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 [%]
N06	Inland water bodies (Standing water, Running water)	0.01
N15	Other arable land	0.08
N21	Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	0.15
N20	Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	0.19
N23	Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	0.57
N22	Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice	0.76
N17	Coniferous woodland	1.07
N08	Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	6.55
N12	Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	10.81
N09	Dry grassland, Steppes	22.26
N16	Broad-leaved deciduous woodland	25.95
N18	Evergreen woodland	31.6
	Total Habitat Cover	100

## Other Site Characteristics

El Barranco del Dulce es el resultado de la erosión de este río sobre la superficie de erosión ibérica que conforma el alto Páramo Alcarreño, que aquí se asienta fundamentalmente sobre calizas y dolomías mesozoicas. En la zona afloran también terrenos paleógenos. Se trata de un valle que, en función de la litología, es abierto y permite la existencia de una vega cultivada, o bien es muy cerrado, con pendientes abruptas y numerosos escarpes. En las parameras de ambas márgenes, los bosques son encinares y quejigares, con presencia de sabinar albar así como de un pequeño rodal de rebollar. Abundan los enebros común y de la miera, en ocasiones con portes arbóreos o subarbóreos. Los matorrales de sustitución en esta zona son aliagares, con áreas más continentales de cambronal. Las laderas del Barranco sustentan encinares, y en las zonas umbrías con más suelo quejigares. Las laderas abruptas poseen una vegetación abierta de sabina negra. El río Dulce posee una notable galería fluvial de fresno y sauce blanco, con presencia de otros sauces así como un variado grupo de leñosas acompañantes en el bosque ripario, en general árboles, arbolillos y matorrales espinosos caducifolios, con abundancia de rosáceas. Si la anchura de la vega supera unos mínimos, el cultivo ha tenido lugar en forma de huertos, entre los que son muy comunes árboles frutales (nogales, cerezos, manzanos, etc.) y setos de zarzas y espinos. Muchos de estos huertos se han abandonado y se han invadido de espinares y zarzales. Otros han sido sustituidos por plantaciones productoras de chopo (*Populus x euramericana*). En las zonas con la vega más ancha, existen parcelas dedicadas a cultivos herbáceos de secano. En su conjunto, estas vegas cultivadas, plantadas o abandonadas manifiestan una gran diversidad de microhábitats, lo que se traduce en una buena calidad paisajística.

## 4.2 Quality and importance

Las partes más abruptas del Barranco del Dulce poseen una gran diversidad de comunidades vegetales rupícolas o subrupícolas, bien conservadas, entre las que se pueden citar las comunidades calcícolas de paredones (*Antirrhino pulverulenti-Rhamnetum pumili*, *Campanulo hispanicae-Saxifragetum valentinae*, *Chaenorhino-Sarcocapnetum enneaphyllae*), las comunidades crasifolias de repisas (*Sedion micrantho-sediformis*), y comunidades de litosuelos en fuertes pendientes, tanto fruticosas (*Saturejo gracilis-Erinaceetum*) como arborescentes (*Rhamno Lycioidis-Juniperetum phoeniceae*). En paredones rezumantes aparecen las comunidades asociadas (*Adiantum capilli-veneris*). En estos roquedos nidifica una notable comunidad de aves rupícolas, entre las que destaca el buitre leonado (*Gyps fulvus*), la chova piquirroja (*Pyrhocorax pyrrhocorax*), y el alimoche (*Neophron percnopterus*), el águila perdicera (*Hieraaetus fasciatus*), el águila real (*Aquila crysaetos*) y el búho real (*Bubo bubo*). En estos paredones nidifican abundantes el vencejo real (*Apus melba*), avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*), colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*) y gorrión chillón (*Petronia petronia*), y los más raros roquero solitario (*Monticola solitarius*) y cuervo (*Corvus corax*). En invierno es frecuente ver en roquedos al acentor alpino (*Prunella collaris*) y al mirlo capiblanco (*Turdus torquatus*). El hábitat fluvial se encuentra muy bien conservado en algún tramo, resultando notables las formaciones naturales en galería (*Salicetum larbertiano-albae* y *Ficario ranunculoides-Fraxinetum angustifoliae*). Como etapa de sustitución de estas comunidades, a veces aparece un espinar (*Rubus corylifolii-Rosetum corymbiferae*) de gran valor como zona de alimentación y refugio para muchas especies de fauna. En el río existe una densa comunidad de elodeidos (*Potametum denso-nodosi*). El río constituye un hábitat importante para la nutria, que se alimenta fundamentalmente de una densa población de trucha común (*Salmo trutta*). El río también es hábitat idóneo para aves como el mirlo acuático (*Cinclus cinclus*), la lavandera cascadeña (*Motacilla cinerea*), el Martín pescador (*Alcedo atthis*), y el musgaño de Cabrera (*Neomys anomalus*). El sistema que conforma el río Dulce con su galería asociada, los huertos, choperas y cultivos de la vega, y los bosques y matorrales de sus laderas, es lo suficientemente complejo y diverso como para mantener una rica comunidad de aves (especialmente passeriformes), cuya diversidad y abundancia, en cualquier época del año, no pasa desapercibida. Los bosques de esta zona, compuestos fundamentalmente por encinares (*Juniperetum thuriferae-Quercetum rotundifoliae*) y quejigares (*Cephalanthero rubrae-Quercetum fagineae*) están bien estructurados y su nivel evolutivo mejora progresivamente mediante resalveos en el aprovechamiento de leña. Son hábitat importante para una variada comunidad de carnívoros terrestres (*Felis sylvestris*, *Meles meles*, *Martes foina*, *Genetta genetta*) y aéreos (*Accipiter gentilis*, *Accipiter nisus*), junto con otras especies importantes (*Caprimulgus ruficollis*). Existe también un sabinar aislado (*Juniperetum hemisphaerico-thuriferae*) y, sobre pequeños afloramientos de arenas albenses, rodales de rebollar (*Luzulo forsteri-Quercetum pyrenaicae*), de gran originalidad y valor biogeográfico. De entre los matorrales incluidos en la Directiva son destacables los xeroacánticos subrupícolas (*Saturejo gracilis-Erinaceetum anthyllidis*) y los cambronales de paramera continental (*Lino appresi-Genistetum rigidissimae*), poseedores estus últimos de un buen número de especies endémicas ibéricas. Las laderas abruptas y rocosas del cañón tienen buenas representaciones de matorrales subrupícolas de sabina negra (*Rhamno lycioidis-Juniperetum phoeniceae*). En esta zona, que representa el tránsito entre la Alcarria y el Sistema Ibérico, aparecen numerosas especies de flora en su

límite de distribución. Es el caso de Saxifraga moncayensis, Cistus albidus, Thymus mastigophorus, Salvia phlomoides, Anthyllis montana, Tilia platyphyllos y Corylus avellana.

#### 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	A04.03		i
H	G01.02		i
H	J03.01.01		b
L	A02.02		i
L	B02.03		i
L	D02.01.01		b
L	F01.01		b
L	F03.02.03		b
L	F04.02		i
L	G02.08		i
L	J02.06		b
M	A07		b
M	A08		b
M	B01.02		i
M	D02.03		i
M	E04.01		i
M	F06.01		i
M	H01.08		b
M	J02.03		b
M	J02.05.05		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	Occurrence [i o b]
H	A04.02		i
H	B02.02		i
L	A06.04		i
L	B02.01.01		i
L	E06.01		i
M	B06		i
M	J01.02		i
M	J02.01.04		i

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	3.15
Public - State/Province	1.25
Public - Local/Municipal	11.4

Type	[%]
Public - Any Public	0
Joint or Co-Ownership	23.34
Private	60.13
Unknown	0.73
Total	100

#### 4.5 Documentation (optional)

**Documents:** - TRAGSATEC, 1.997. Documentación Técnica del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Barranco del Dulce. Informe Inédito para la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. - 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. - AYLÓN, 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.

## 5. Site Protection Status

### 5.1 Designation types at national and regional level (optional)

Code	Cover [%]
ES99	100
ES10	100

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

Designation Level	Type Code	Site Name	Type	Cover [%]
National or regional	ES10	Barranco del río Dulce	=	100
National or regional	ES99	Área crítica águila azor-perdicera	-	100

### 5.3 Site designation (optional)

Este espacio fue declarado Parque Natural en el año 2003.

## 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 de la Red Natura "Barranco del Dulce", ES0000166

Link: <http://www.castillalamancha.es/node/199644>

No, but in preparation

No

### 6.3 Conservation measures (optional)

Ley 5/2003, de 27 de febrero de 2003, por la que se declara el Parque Natural del Barranco del Río Dulce.

## 7. Map of the Site

### 7.1 INSPIRE ID

No information provided

### 7.2 Map delivered as PDF in electronic format (optional)

No

