



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE ES6200002
SITENAME Carrascoy y El Valle

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type B	1.2 Site code ES6200002	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Carrascoy y El Valle

1.4 First Compilation date 1998-12	1.5 Update date 2010-12
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Dirección General de Medio Ambiente. Consejería de Presidencia. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
Address:	C/ Catedrático Eugenio Úbeda, 3-3ª pl. 30.008 MURCIA. Tfno. 968 228883 Fax. 968 228904
Email:	amador.lopez@carm.es juand.cabezas@carm.es

Date site proposed as SCI:	1999-04
Date site confirmed as SCI:	2006-09
Date site designated as SAC:	No data
National legal reference of SAC designation:	No data

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

		3824.6787				B		C	B	B
6110		418.3845				A		B	A	A
6220		2012.4895				A		C	A	A
6420		23.5365				C		C	C	C
7220		112.1533				B		B	B	B
8210		1166.9268				A		B	A	A
8220		26.8656				C		C	C	C
92D0		26.5065				B		C	B	B
9340		411.4502				B		C	B	B

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the 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, 8330 (caves) enter the number of caves if 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)

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		Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C
						Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.
B	A257	Anthus pratensis			w				P		C	B
B	A226	Apus apus			c				P		C	B
B	A228	Apus melba			r				P		C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			p	1	1	p		G	C	B
B	A093	Aquila fasciatus			p	1	1	p		G	C	B
B	A215	Bubo bubo			p	5		p		M	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			p	2	2	p		G	C	A
B	A081	Circus aeruginosus			c				P		C	B
B	A084	Circus pygargus			c				P		C	B
B	A253	Delichon urbica			r				P		C	B

P		purpurea						R							X
B		Picus viridis						C			X				
P		Pinus pinaster						R							X
M	2016	Pipistrellus kuhlii						P	X		X				
M	1309	Pipistrellus pipistrellus						C	X		X				
M	5009	Pipistrellus pygmaeus						P	X		X				
P		Pistacia lentiscus						C							X
P		Pistacia terebinthus						R							X
A		Pleurodeles waltl						P			X				
R		Podarcis hispanica						R			X				
P		Populus alba						R							X
P		Populus nigra var. nigra						R							X
R		Psammmodromus algirus						C			X				
P		Quercus faginea subsp. faginea						V							X
P		Quercus ilex						V							X
P		Quercus rotundifolia						C							X
P		Quercus suber						V							X
P		Rhamnus alaternus						C							X
P		Rhamnus hispanorum						R							X
P		Ruscus aculeatus						R						X	
P		Sanguisorba ancistroides						R			X				
P		Santolina viscosa						R				X			
P		Sarcocapnos enneaphylla subsp. saetabensis						R							X
M		Sciurus vulgaris						R					X		
B		Sylvia melanocephala						C			X				
M	1333	Tadarida teniotis						P	X		X				
P		Tamarix africana						V							X
P		Tamarix canariensis						R							X

P		Tamarix gallica						V							X
P		Teucrium libanitis						R				X			
P		Teucrium rivasii						C				X			
B		Troglodytes troglodytes						C			X				
P		Ulmus minor						R							X
B		Upupa epops						C			X				
P		Viburnum tinus						R							X
P		Ziziphus lotus						V							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](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N07	1.0
N10	1.0
N21	15.0
N17	33.0
N03	5.0
N08	25.0
N09	7.0
N23	3.0
N22	5.0
N06	1.0
N18	4.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Sierra con sustratos geológicos muy diversos, caracterizados por los cabalgamientos de los mantos béticos. Formas de relieve abrupto y de fuertes pendientes. Destacan los paleosuelos de la cumbre de Carrascoy, los abanicos fluviales, glaciares y bad-lands.

4.2 Quality and importance

Paisaje forestal dominado por Pinus halepensis donde aparecen distintos ambientes de interés. Enclaves con formaciones de carrascales termediterráneos y mesomediterráneos. Interesantes comunidades de

roquedos con numerosos endemismos como *Centaurea saxicola*, *Lafuentea rotundifolia* o diversas especies del género *Teucrium*. Estas suelen ir acompañadas de la comunidad de *Sedum sediforme*. También es de destacar la vegetación de paredes rezumantes, con la comunidad prioritaria *Trachelio coeruleae-Adiantetum capilli-veneris*. La vegetación de suelos ricos en yesos está incluida en una comunidad prioritaria con algunos endemismos notables como *Teucrium libanitis* y *Santolina viscosa*. Finalmente destacar los muy abundantes pastizales prioritarios de *Brachypodium*, donde se incluyen numerosos neófitos amenazados. Con carácter relíctico se encuentra una reducida población de diferentes *Quercus*, *Q. faginea* subsp. *faginea*, *Q. ilex* y *Q. suber*. Hay numerosas especies protegidas y algunas especies incluidas en la Lista Roja Nacional. Las especies de flora incluidas en el apartado 3.3 bajo el motivo "Otras razones" están protegidas a nivel regional por el Decreto nº 50/2003, de 30 de mayo, por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia y se dictan normas para el aprovechamiento de diversas especies forestales. Entre las especies de fauna cabe destacar las rapaces águila real, búho real, águila calzada, águila culebrera y halcón peregrino, especies de murciélagos incluidos en el Anexo II de la Directiva Hábitat y el galápago leproso (*Mauremys leprosa*).

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	D06		i
H	E01		o
H	G01.02		i
M	C01.04.01		o
L	D01.02		i
L	G01.04		i
M	G02.01		o
H	G05.01		i
H	D01.02		o
H	H		o
M	D02.01		i
M	K01.01		o
M	G05		o
H	D02		o
H	G05		i
H	K01.01		i
M	E03		o

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	G03		i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	41
Joint or Co-Ownership	0	
Private	59	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

- Ambiental, S.A., 1992. "Estudios Básicos del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Carrascoy y El Valle". Tomo I. Agencia Regional para el Medio Ambiente y la Naturaleza. Murcia. - Esteve Chueca, F. 1973. "Vegetación y flora de las regiones central y meridional de la Provincia de Murcia". CEBAS. Murcia. - Sánchez-Gómez, P.; J. Guerra; E. Coy; A. Hernández; S. Fernández & A.F. Carrillo. 1996. "Flora de Murcia. Claves de identificación de plantas vasculares". D.M. Murcia. - Sánchez-Gómez, P.; J. Guerra; A. Hernández; S. Fernández; E. Coy; A.F. Carrillo; M.J. Tamayo; J. Güemes & J. Rivera. 1997. "Flora selecta de Murcia. Plantas endémicas, raras o amenazadas". Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua de la Región de Murcia. Murcia. - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Resolución adoptada por el Consejero de Política Territorial y Obras Públicas, de fecha 5 de junio de 1.985, por la que se aprueba definitivamente el Plan Especial de Protección de la Sierra de Carrascoy y del Puerto. Municipios de Murcia, Alhama y Fuente Álamo (BORM nº 149, de 2 de julio de 1985). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Ley 4/1992, de 30 de julio, de Ordenación y Protección del Territorio de la Región de Murcia (BORM nº 189, de 14 de agosto de 1992). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Ley 7/1995, de 21 de abril, de la Fauna Silvestre de la Región de Murcia (BORM nº 102, de 4 de mayo de 1995). - Doval, G. 2008. Estudio e Identificación de los pasos migratorios de aves rapaces y acuáticas en el entorno del nuevo aeropuerto de la Región de Murcia. Memoria técnica. Migración otoñal (Noviembre 2008). Iberis, Estudios y Actividades Medioambientales. - Illán, R., Aledo, E. y Muñoz, A. (Coords.) 2010. Censo y Control reproductivo de las aves rapaces rupícolas en la Región de Murcia. Memoria 2010. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Illán, R., Aledo, E. González, A. y Muñoz, A. (Coords.) 2008. Censo y Control reproductivo de las aves rapaces rupícolas en la Región de Murcia. Memoria 2008. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - León, M., Calvo, J.F., Martínez, J.E. & Aledo, O. 2007. Censo de búho real (2006/2007) en la ZEPA Monte El Valle y Sierras de Escalona y Altaona. Dirección General del Medio Natural. Consejería de Industria y Medio Ambiente (Inédito). - Lisón, F. 2010. Actualización del inventario regional de poblaciones de quirópteros, medidas de protección específicas para los refugios de importancia en la Región de Murcia y elaboración de documentos básicos de planes de gestión de los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) con poblaciones de quirópteros incluidos en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE. SGS-TECNOS, S. A. para la Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad, Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia. Inédito. - Martínez, J.E. & Aledo, E. 2010. Seguimiento y marcaje de azor común en la Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia. Murcia. Informe inédito. - Pastor, A. & González, F. (2010). Actualización de la información disponible sobre la distribución de los mamíferos carnívoros en los Espacios Naturales Protegidos de la Región de Murcia. Año 2010?. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas. - (3) Moreno, J.C., coord. 2008. Lista Roja 2008 de la flora vascular española. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, y Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas), Madrid, 86 pp. - (5) Sánchez P. & J. Guerra. 2011 Nueva flora de Murcia. DM. 516 pp. - (7) VV.AA. 2010. Programa de Conservación de Flora de Flora Silvestre Protegida. DGPNB. (Inédito). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Decreto nº 50/2003, de 30 de mayo, por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia y se dictan normas para el aprovechamiento de diversas especies forestales (BORM nº 75, de 1 de abril de 2003). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Resolución de 8 de mayo de 2001 por la que se hace público el Acuerdo de Consejo de Gobierno de 30 de marzo de 2001, por el que se designan como zonas de Especial Protección para las Aves las Sierras de Burete Lavia y Cambrón; la Sierra del Molino, Embalse del Quipar y Llanos del Cagitán; La Muela y Cabo Tiñoso; Mar Menor; Sierra de Moratalla; Monte El Valle y Sierras de Altaona y Escalona; Saladares del Guadalentín; Llano de las Cabras; Sierras del Gigante-pericay, Lomas del Buitre-río Luchena y Sierra de la Torrecilla; Almenara-Moreras-Cabo Cope; Isla Cueva de Lobos y la Isla de Las Palomas (BORM nº 114, de 18 de mayo de 1995). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Orden de 18 de mayo de 2005, de la Consejería de Industria y Medio Ambiente, por la que se aprueba inicialmente el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Parque Regional Carrascoy y El Valle (BORM nº 129, de 7 de junio).

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES11	100.0				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES11	Carrascoy y El Valle	=	100.0

5.3 Site designation (optional)

El lugar es Espacio Protegido Red Natura 2000 según la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. Parque Regional de Carrascoy y El Valle declarado por la Ley Regional 4/1992, de 30 de julio, de Ordenación y Protección del Territorio de la Región de Murcia con Plan de Ordenación de los Recursos Naturales aprobado inicialmente por Orden de 18 de mayo (BORM nº 129, de 7 de junio de 2005). Plan Especial de Protección de las Sierras de Carrascoy y El Puerto (declarado en el año 1985). El lugar solapa parcialmente con la ZEPA Monte el Valle y Sierras de Altahona y Escalona (ES0000269), designada mediante la Resolución de 8 de mayo, BORM nº 114 de 18 de mayo de 2001).

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Dirección General de Medio Ambiente. Consejería de Presidencia. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
Address:	C/ Catedrático Eugenio Úbeda, 3-3ª pl. 30.008 MURCIA. Tfno. 968 228883 Fax. 968 228904
Email:	amador.lopez@carm.es juand.cabezas@carm.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input checked="" type="checkbox"/>	No

6.3 Conservation measures (optional)

Plan Especial de Protección de la Sierra de Carrascoy y El Puerto. Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Parque Regional ?El Valle y Carrascoy? (aprobación inicial 2005). Programa de Conservación de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia 2010-2014. Seguimiento anual de flora protegida en todos los LIC de la Región de Murcia. Seguimiento y Control reproductivo de aves rapaces rupícolas en la Región de Murcia. Actualización del inventario regional de poblaciones de quirópteros, medidas de protección específicas para los refugios de importancia en la Región de Murcia y elaboración de documentos básicos de planes de gestión de los LIC con poblaciones de quirópteros incluidos en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE (2009). Plan anual de aprovechamientos no maderables del Monte Público 174 del CUP. Plan integral de prevención y defensa contra incendios forestales del Parque Regional de Carrascoy y El Valle. Programa de Información, Atención al visitante y Comunicación Social. Programa de Educación Ambiental en Aulas de la Naturaleza. Programa de Voluntariado Ambiental. Proyecto de restauración de flora amenazada en espacios de la Red Natura 2000 de la Región de Murcia (Quercus faginea y Quercus ilex en la Sierra de Carrascoy). Construcción y funcionamiento de distintos centros de información, educación y gestión ambiental. Centro de Visitantes El Valle, Centro de Recuperación de Fauna Silvestre, Aula de la Naturaleza y Arboretum, Banco de Germoplasma. Ordenación vial: control y cierre de accesos. Eliminación de especies exóticas. Tratamientos selvícolas de mejora de hábitats. Ejecución de sistemas lineales preventivos de defensa en el PR El Valle y Carrascoy. Adecuación de pistas y caminos.