



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 ES0000265

SITENAME Sierra del Molino, Embalse del Quipar y Llanos del Cagitán

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](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000265	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Sierra del Molino, Embalse del Quipar y Llanos del Cagitán

1.4 First Compilation date 2001-04	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

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2001-03
National legal reference of SPA designation	Acuerdo de Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de Murcia de 30 de marzo de 2001, publicado mediante Resolución de 8 de mayo de 2001 (BORM nº 114, de 18 de mayo de 2001)

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

		0.7837				A		C	A	A
3250		0.5253				A		C	A	A
3280		0.6758				A		C	A	A
4090		1293.6855				A		C	A	A
5210		1408.793				B		C	B	B
5330		894.8517				A		C	A	A
6110		121.271				A		C	A	A
6220		1999.4789				A		C	A	A
6420		10.3467				A		C	A	A
6430		0.0613				C		C	C	C
7220		0.6266				A		C	A	A
8210		490.9109				A		C	A	A
8310					P	D				
92A0		15.8296				A		C	A	A
92D0		193.6821				A		C	A	A
9340		7.277				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	A168	Actitis hypoleucos			w				P		C	B
B	A056	Anas clypeata			w	48	48	i		G	C	B

B	A053	Anas platyrhynchos		r	4	4	p		G	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos		w	32	32	i		G	C	B
B	A257	Anthus pratensis		w				P		C	B
B	A228	Apus melba		r				P		C	B
B	A091	Aquila chrysaetos		p	2	2	p		G	C	B
B	A093	Aquila fasciatus		p	1	1	p		G	C	B
B	A028	Ardea cinerea		r	60	60	p		G	C	B
B	A028	Ardea cinerea		w	26	26	i		G	C	B
B	A059	Aythya ferina		w	350	350	i		G	C	A
B	A215	Bubo bubo		p	8	8	p		G	C	B
B	A025	Bubulcus ibis		r	530	530	p		G	C	A
B	A133	Burhinus oedicnemus		p	230	230	p		G	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla		r				P		C	B
B	A136	Charadrius dubius		r				P		C	B
B	A080	Circus gallicus		r				P		C	B
B	A084	Circus pygargus		c				P	P	D	B
B	A211	Clamator glandarius		r				P		C	B
B	A231	Coracias garrulus		r				P		C	B
B	A113	Coturnix coturnix		r				P		C	B
B	A212	Cuculus canorus		r				P		C	B
B	A253	Delichon urbica		r				P		C	B
B	A027	Egretta alba		w				P		C	B
B	A026	Egretta garzetta		w	4	4	i		G	C	B
B	A026	Egretta garzetta		r	10	10	p		G	C	B
B	A269	Erithacus rubecula		w				P		C	B
B	A268	Erythropropgia galactotes		r				P		C	B
B	A095	Falco naumanni		r	9	9	p		G	C	B
B	A103	Falco peregrinus		p	7	7	p		G	C	B

B	A099	Falco subbuteo			r				P		C	B
B	A125	Fulica atra			r	3	3	p		G	C	B
B	A125	Fulica atra			w	55	55	i		G	C	B
B	A245	Galerida theklae			p				P		C	B
B	A123	Gallinula chloropus			r	16	16	p		G	C	B
B	A123	Gallinula chloropus			w	7	7	i		G	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			r				P		C	B
B	A251	Hirundo rustica			r				P		C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			r	1	1	p		G	C	B
B	A340	Lanius excubitor			w				P		C	B
B	A341	Lanius senator			r				P		C	B
B	A246	Lullula arborea			p				P		C	B
B	A271	Luscinia megarhynchos			r				P		C	B
M	1355	Lutra lutra			p				P		C	B
R	1221	Mauremys leprosa			p				P		C	C
B	A242	Melanocorypha calandra			p				P		C	B
B	A230	Merops apiaster			r				P		C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii			p				P		C	B
B	A319	Muscicapa striata			r				P		C	B
M	1307	Myotis blythii			p				P		C	B
M	1316	Myotis capaccinii			p				P		C	B
M	1321	Myotis emarginatus			p				P		C	B
M	1324	Myotis myotis			p				P		C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			p	8	8	p		G	C	B
B	A278	Oenanthe hispanica			r				P		C	B
B	A279	Oenanthe leucura			p				P		C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe			w				P		C	B
B	A337	Oriolus oriolus			r				P		C	B
B	A214	Otus scops			r				P		C	B

B	A017	Phalacrocorax carbo			w	160	160	i		G	C	A
B	A005	Podiceps cristatus			p	7	7	p		G	C	B
B	A420	Pterocles orientalis			p	20	20	i		G	C	B
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p	80	80	i		G	C	B
M	1305	Rhinolophus euryale			p				P		C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P		C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				P		C	B
M	1302	Rhinolophus mehelyi			p				P		C	B
B	A276	Saxicola torquata			w				P		C	B
B	A311	Sylvia atricapilla			w				P		C	B
B	A302	Sylvia undata			p				P		C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			p	7	7	p		G	C	B
B	A128	Tetrax tetrax			r	1	5	i		G	C	B
B	A165	Tringa ochropus			w				P		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 categories (Cat.):** 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); VP = 'Very poor' (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 categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species				Population in the site				Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
R		Acanthodactylus erythrus						C			X			
B		Accipiter gentilis			2	2	p				X			
B		Accipiter nisus						V			X			

B		Aegithalos caudatus						R			X		
B		Alectoris rufa						C					X
P		Allium chrysonemum						V			X		
P		Anagallis tenella						V					X
P		Anemone palmata						V					X
P		Anthyllis lagascana						R					X
P		Arbutus unedo						R					X
P		Astragalus alopecuroides subsp. grossi						R					X
B		Athene noctua						C			X		
A		Bufo bufo						C				X	
A	1202	Bufo calamita						C	X		X		
B		Buteo buteo		22	22	p					X		
B		Calandrella rufescens						C			X		
P		Campanula fastigiata						V					X
M		Capra pyrenaica						R			X		
P		Caralluma munbyana subsp. hispanica						V			X		
P		Celtis australis						R					X
P		Chaenorhinum rupestre						V					X
B		Cisticola juncidis						C			X		
B		Columba palumbus						C					X
P		Colutea hispanica						R					X
P		Coriaria myrtifolia						R					X
R		Coronella girondica						R			X		
B		Corvus corax						V				X	
P		Crataegus monogyna						R					X
P		Dactylorhiza elata						R					X
P		Dianthus broteri						R				X	
R		Elaphe scalaris						C			X		
M		Elyomis quercinus						C				X	

B		Emberiza cia						C			X			
B		Emberiza cirius						C			X			
P		Equisetum palustre						R						X
M		Erinaceus europaeus						R					X	
P		Erodium saxatile						V				X		
B		Falco tinnunculus						R			X			
M	1363	Felis silvestris						R	X		X			
P		Fraxinus angustifolia						V						X
B		Galerida cristata						C			X			
M		Genetta genetta						R					X	
P		Genista spartioides subsp. retamoides						R				X		
P		Guiraoa arvensis						V				X		
P		Helianthemum guerrae						V			X			
R		Hemorrhois hipocrepsis						R			X			
P		Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus						C						X
P		Juniperus phoenicea subsp. phoenicea						C						X
P		Lafuentea rotundifolia						R				X		
B		Lanius senator						C			X			
B		Larus michahelis						R						X
P		Lathyrus pulcher						R				X		
P		Limonium cossonianum						R				X		
P		Linaria cavanillesii						R				X		
P		Linaria depauperata subsp. hegelmairei						R			X			
P		Lonicera peryclimenum subsp. hispanica						R						X

M		putorius						R			X			
P		Quercus coccifera						C						X
P		Quercus faginea subsp. faginea						R						X
P		Quercus rotundifolia						C						X
A		Rana perezi						C			X			
P		Rhamnus alaternus						C						X
P		Rhamnus lycioides						C						X
P		Ruscus aculeatus						V					X	
A		Salamandra salamandra						R			X			
P		Salix atrocinerea						R						X
P		Salix eleagnos subsp. angustifolia						R						X
P		Salix fragilis						R						X
P		Salix purpurea subsp. lambertiana						R						X
P		Salix triandra subsp. discolor						R						X
P		Sambucus nigra						R						X
P		Sarcocapnos baetica subsp. baetica						R			X			
P		Sarcocapnos enneaphylla subsp. saetabensis						V						X
P		Satureja cuneifolia						R						X
B		Saxicola torquata						C			X			
M		Sciurus vulgaris						R					X	
P		Senecio auricula subsp. auricula						V			X			
P		Senecio laderoi						R				X		
P		Silene andryalifolia						R						X
P		Sorbus domestica						R						X
B		Strix aluco						R			X			
B		Sylvia melanocephala						C			X			
M	1333	Tadarida teniotis						P	X		X			

P		Tamarix africana						R								X	
P		Tamarix boveana						V									X
P		Tamarix canariensis						C									X
P		Tamarix gallica						C									X
P		Teucrium balthazaris						R				X					
P		Teucrium franchetianum						R				X					
P		Teucrium libanitis						R					X				
P		Teucrium rivas-martinezii						R						X			
P		Thymus antoninae						R				X					
R		Timon lepidus						C				X					
B		Troglodytes troglodytes						C				X					
B		Tyto alba						R				X					
P		Ulmus minor						R									X
B		Upupa epops						C				X					
P		Viburnum tinus						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](#))
- **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
N12	35.0
N21	7.0
N17	15.0
N08	9.0
N06	8.0
N22	5.0
N09	13.0

N16	6.0
N13	2.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Llanuras y suaves lomas en las que predominan los cultivos herbáceos de secano, franqueadas en sus límites Norte y Este por montañas abruptas y escarpadas, de fuertes pendientes, en las que domina el Pinar de Carrasco como especie arbórea, salpicándose entre el manchas de matorral subarbutivo y espartizal. Incluye esta zona un bosque de ribera bordeando el río Segura y tres embalses.

4.2 Quality and importance

Se trata de una zona que incluye tres hábitats bien diferenciados: montañas muy escarpadas con pinar y matorral, embalses y bosques de ribera, y grandes estepas cerealistas. En los tres casos el estado de conservación de la vegetación es muy bueno, aunque hay que hacer especial mención a las estepas cerealistas que, en contra de lo sucedido en zonas similares, conserva el carácter de cultivo extensivo de secano, lo que ha posibilitado la conservación de toda la fauna asociada a este hábitat. 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 y por el 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.

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]
M	G01		i
M	D01.02		o
H	D02.01		i
H	A01		o
L	D01.01		i
M	E02		o
M	F03.01		b
L	D01.02		i
M	J02.06		b
M	K01.01		b
M	J02.07		b
M	C01.01		o
L	E01.03		i
L	H01		b
H	G05.04		i
H	J01		i
M	E01		o

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	A01		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	[%]
National/Federal	0

Public	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	30
Joint or Co-Ownership		0
Private		70
Unknown		0
sum		100

4.5 Documentation

- Alcaraz, F., 1984 "Flora y vegetación del Noroeste de Murcia". Publ. Univ. Murcia - Esteve, M.A. (Coord.) 1991. Evaluación ecológica de los sistemas forestales de la Región de Murcia. Departamento de Ecología. Agencia Regional para el Medio Ambiente y la Naturaleza. Murcia. - Guardiola, A. et al. 1991. Los quirópteros de la Región de Murcia. Status, distribución y conservación. Agencia Regional para el Medio Ambiente y la Naturaleza. Murcia. - Sanchez-Gomez P; Guerra J.; Coy E.; Hernández A.; Fernandez S & Carrillo A.F.; 1996 "Flora de Murcia. Claves de identificación de plantas vasculares". D.M. Murcia. - Sanchez-Gomez P; Guerra J.; Coy E.; Hernández A.; Fernandez S; Coy E.; Carrillo A.F.; Tamayo M.J.; Güemes&Rivera. 1997 "Flora selecta de Murcia. Plantas endémicas, raras o amenazadas". Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua de la Región de Murcia. - 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, del 4 de mayo de 1995). - TRAGSATEC 2000 "Estudio para la delimitación de una Zona de Especial Protección para las Aves: Sierra del Molino, Embalse del Quipar y Llanos del Cagitan. Murcia. - Ballesteros, G.A. & García, J. 2007. Análisis de la evolución de aves acuáticas en la Región de Murcia (2004-2007). Directrices de conservación. Consejería de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio de la Región de Murcia. Informe inédito. - Ballesteros, G.A. 2008. Programa de Seguimiento Biológico de Avifauna en Humedales de la Región de Murcia. Memoria parcial 2008. Consejería de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio de la Región de Murcia. Informe inédito. - Ballesteros, G.A. 2009. Programa de Seguimiento Biológico de Avifauna en Humedales de la Región de Murcia. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Ballesteros, G.A. 2010. Seguimiento y conservación de Humedales y Aves Acuáticas en la Región de Murcia. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Carrete, M. 2002. Censo nidificante de águila real y halcón peregrino en la Región de Murcia. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente de la Región de Murcia y Ambiental S. L. Inédito. - Calvo, J.F., Sánchez-Zapata, J.A., Martínez, J.E., Eguía, S. & Sánchez, M.A. 1997. Investigación sobre las rapaces rupícolas nidificantes en la Región de Murcia. Fundación Universidad Empresa-Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente, Murcia. Inédito. - Cremades, M., Martínez, J.E., & Calvo, J.F., 2008. Análisis de la población de chova piquirroja *Pyrhocorax pyrrhocorax* en la Región de Murcia. IV Congreso de la naturaleza de ANSE y I del sureste ibérico. Murcia, 2008. - Hernández, J., 2009. Censo de aves esteparias invernantes en la Región de Murcia 2009. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Hernández, J., 2009. Censo de aves esteparias nidificantes en la Región de Murcia 2009. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Hernández, J. & González, F.M., 2010. Censo de aves esteparias invernantes en la Región de Murcia 2010. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Hernández, J. & González, F.M., 2010. Censo de aves esteparias nidificantes en la Región de Murcia 2010. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Hernández, J. & Aledo, E. 2011. Censo de colonias de cernícalo primilla *Falco naumanni* en la Región de Murcia 2011. Dirección General de Medio Ambiente. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - 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. - 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. 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. (2005). Seguimiento de Chova piquirroja en Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Región de Murcia. Dirección General de Medio Natural. Consejería de Industria y Medio Ambiente. (Inédito). - Robledano, F., Calvo, J.F. y Hernández Gil, V. (Coordinadores). 2006. Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia y Catálogo Regional de los Vertebrados Amenazados. Consejería de Industria y Medio Ambiente. ICESA, S.A. En prensa. - Torralva M, FJ Oliva-Paterna, A Egea, PA Miñano, D Verdiell, JA De Maya & A Andreu. 2005. Atlas de Distribución de los Anfibios de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural [Ed]. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. 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). - (34) VV. AA. 2010. Plan de Gestión de las Zonas Especiales de Conservación del Noroeste de la Región de Murcia (Inédito). - (35) CASTROVIEJO, S. ET AL. 2010. FLORA IBERICA. VOL. XII: VERBANACEAE-LABIATAE-CALLITRICHACEAE. CSIC. Madrid. - Alcaraz, F. J., J. A. Barreña, M. Clemente, A. J. González, J. López, D. Rivera & S. Ríos. 2008. Manual de interpretación de los hábitats naturales y seminaturales de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Tomos 1-7. - 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 Quípar 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 2001).

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES00	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. Lugar designado ZEPA por Acuerdo de Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de Murcia de 30 de marzo de 2001, publicado mediante Resolución de 8 de mayo de 2001. El lugar solapa parcialmente con los lugares Sierras y Vega Alta del Segura y Ríos Alhárabe y Moratalla (ES6200004) y Río Quípar (ES6200043), y es colindante con el lugar Sierra de Ricote y la Navela (ES0000257).

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

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

6.3 Conservation measures (optional)

--

Plan de Gestión de las Zonas Especiales de Conservación del Noroeste de la Región de Murcia (proyecto)
Plan de Desarrollo Sostenible y Ordenación de los recursos naturales de la Comarca del Noroeste
LIFE-Naturaleza Gestión Integral de Hábitats-Comarca Noroeste de Murcia (LIFE03NAT/E/000059)
Programa de Conservación de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia 2010-2014 Seguimiento y
Control reproductivo de aves rapaces rupícolas en la Región de Murcia (2009) Programa de Seguimiento
Biológico de Mamíferos Terrestres Actualización del inventario regional de poblaciones de quirópteros
incluidos en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE Seguimiento y Control de sobre aves esteparias en la
Región de Murcia (2008-2010) Proyecto de actuaciones del plan de defensa contra incendios forestales en la
Sierra del Oro Actuaciones de mejora de la cubierta vegetal y lucha contra la erosión en las cuencas Rambla
Benito, Ambroz, Mezquita y Mayés, barranco de Mota, rambla del Cárcabo, Agua Amarga y otras vertientes
por la margen dcha. del Río Segura, en el T.M. Cieza. Confederación Hidrográfica del Segura
Acondicionamiento de caminos en el monte nº 47 del C.U.P. Sierra del Oro. Confederación Hidrográfica del
Segura Diseño y adecuación de proyectos de Corrección Hidrológico-forestal de la Confederación
Hidrológica del Segura (MMARM, 2010) Trabajos de restauración de zonas incendiadas Proyecto de
restauración del hábitat degradado en el entorno del Lugar de Interés Comunitario (LIC) Sierra del Molino y
Embalse del Quípar Programa Agroambiental dirigido a los agricultores de la zona.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

Escala 1:5 000. Formato SHP. Límites digitalizados a partir de los archivos digitales de los levantamientos topográficos realizados por la D.G. de Patrimonio Natural y Biodiversidad relativos a los mojones de los Montes 39 (T.M. Abarán), 47, 49, 43 (T.M. Cieza), y 78 (T.M. Mula) del Catálogo de Utilidad Pública. (Proyecto HITA), la ortofoto del vuelo del IGN de 1999, la ortofoto del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA) para la Región de Murcia de 2007, la Ortoimagen y Modelos Digitales del Terreno del proyecto NATMUR 08 perteneciente a la Región de Murcia perteneciente a la Región de Murcia, el Mapa Topográfico Regional MTR5 (escala 1:5000) elaborado por la Consejería de Obras Públicas y Ordenación del Territorio y el MTN (escala 1:25.000) del Instituto Geográfico Nacional, y la capa de expropiación del Embalse del Argos (CHS- Servicio de Expropiaciones y Patrimonio). El sistema de referencia es ETRS89 para Zona 30N.