



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 ES0000257
SITENAME Sierras de Ricote y la Navela

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 ES0000257	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Sierras de Ricote y la Navela

1.4 First Compilation date 1999-03	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:	2000-10
National legal reference of SPA designation	Acuerdo de Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de Murcia de 6 de octubre de 2000, publicado mediante Resolución de 11 de octubre de 2000 (BORM nº 243, de 19 de octubre de 2000)

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

B	A318	ignicapillus			w				P		C	B
M	1305	Rhinolophus euryale			p	700		i		M	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P		C	B
M	1302	Rhinolophus mehelyi			p	100		i		M	C	B
P	1688	Sideritis incana subsp. glauca			p	1001	10000	i		G	B	A
B	A311	Sylvia atricapilla			w				P		C	B
B	A304	Sylvia cantillans			r				P		C	B
B	A303	Sylvia conspicillata			r				P		C	B
B	A306	Sylvia hortensis			r				P		C	B
B	A302	Sylvia undata			p				P		C	B
B	A282	Turdus torquatus			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 erythrurus						C			X			
B		Accipiter gentilis						V			X			
B		Accipiter nisus						V			X			
B		Aegithalos caudatus						C			X			
P		Anabasis hispanica						R						X
P		Anagyris foetida						V						X

P		Arbutus unedo						R							X
P		Astragalus alopecuroides subsp. grossi						P							X
B		Athene noctua						C			X				
R		Blanus cinereus						C			X				
A		Bufo bufo						C					X		
A	1202	Bufo calamita						C	X		X				
B		Buteo buteo						R			X				
P		Caralluma europaea						R			X				
B		Carduelis cannabina						C					X		
B		Carduelis carduelis						C					X		
B		Carduelis chloris						C					X		
B		Certhia brachydactyla						C			X				
P		Chaenorhinum grandiflorum subsp. carthaginense						R			X				
P		Chamaerops humilis						C							X
P		Colutea hispanica						P							X
R		Coronella girondica						C			X				
B		Corvus corax						V					X		
B		Corvus monedula						C							X
R		Elaphe scalaris						C			X				
M		Eliomys quercinus						C					X		
B		Emberiza cia						C			X				
B		Emberiza cirius						R			X				
M		Erinaceus europaeus						R					X		
B		Falco tinnunculus						R			X				
B		Fringilla coelebs						C					X		
B		Galerida cristata						C			X				
B		Garrulus glandarius						C							X
M		Genetta genetta						R					X		
R		Hemidactylus turcicus						C			X				
R		Hemorrhois hippocrepis						C			X				
P		Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus						C							X

R		jeanneae						C			X			
B		Ptyonoprogne rupestris						C			X			
P		Quercus coccifera						C						X
P		Quercus rotundifolia						C						X
A		Rana perezi						C			X			
P		Rhamnus alaternus						C						X
P		Rhamnus hispanorum						R						X
P		Sanguisorba ancistroides						C			X			
P		Sarcocapnos enneaphylla subsp. saetabensis						R						X
B		Saxicola torquata						V			X			
P		Saxifraga corsica subsp. cossoniana						R						X
M		Sciurus vulgaris						R					X	
B		Serinus serinus						C						X
P		Sideritis leucantha						C						X
B		Strix aluco						C			X			
M		Suncus etruscus						C					X	
B		Sylvia melanocephala						C			X			
P		Tamarix canariensis						C						X
R		Tarentola mauritanica						C			X			
P		Teucrium balthazaris						R				X		
P		Teucrium franchetianum						R				X		
P		Teucrium libanitis						R				X		
P		Teucrium rivasii						C				X		
P		Thymus membranaceus						C				X		
R		Timon lepidus						R					X	
B		Trogodytes troglodytes						C			X			
B		Turdus merula						C						X
B		Turdus philomelos						C						X
B		Turdus viscivorus						C						X
B		Tyto alba						R			X			

B	Upupa epops							C			X		
P	Viburnum tinus							R					X
R	Vipera aspid							C			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
N17	35.0
N03	6.0
N22	5.0
N18	10.0
N09	8.0
N15	6.0
N08	30.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Sierras de media montaña, abrupta y escarpada, de fuertes pendientes, dominada por repoblaciones de pino carrasco (*Pinus halepensis*) y manchas de carrascal.

4.2 Quality and importance

Se trata de un importante enclave forestal dotado de una elevada representación de aves, principalmente rapaces forestales y rupícolas como el Halcón peregrino, Aguila real, Aguila perdicera y Aguila culebrera, entre otras. Las especies de flora incluidas en el apartado 3.3 bajo el motivo "Otras razones" están en su mayoría 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]

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

L	G01		i
L	E03		i
L	A04		i
M	F03.01		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	87
Joint or Co-Ownership	0	
Private	13	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

- Varios, 1984. "Plan Especial de Protección del Espacio Natural de Sierra de Ricote". Consejería de Política Territorial y Obras Públicas de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Alcaraz, F., 1984. "Flora y vegetación del Noreste de Murcia". Publ. Univ. Murcia. Murcia - Guardiola, A. et al. 1991. "Los quirópteros en la Región de Murcia. Status, distribución y conservación. Arman. Murcia. - Esteve, M.A. et al. (Coord.) 1991. "Evaluación ecológica de los sistemas forestales de la Región de Murcia". Departamento de Ecología. ARMAN. 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. Ley 7/1.995, de 21 de abril, de la Fauna Silvestre de la Región de Murcia (BORM nº 102 de 4 de mayo de 1995). - 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. - 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. y Muñoz, A. (Coords.) 2009. Censo y Control reproductivo de las aves rapaces rupícolas en la Región de Murcia. Memoria 2009. 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. & 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. - Martínez Torrecillas, J.E. 2009. Lugares Importantes para las aves rapaces forestales. Primera fase. 2009 (Región de Murcia). Informe y Cartografía. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. 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. - Torralva, M. et al. (2005). Atlas de Distribución de los Peces Epicontinentales de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Consejería de Industria y Medio Ambiente. Región de Murcia, 167 pp. - Torralva, M. et al. (2005). Atlas de Distribución de los Anfibios de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Consejería de Industria y Medio Ambiente. Región de Murcia, 85 pp. - Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia (2006). Dirección General del Medio Natural. Consejería de Industria y Medio Ambiente. Región de Murcia, 358 pp. - 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. - (9) Sánchez, P., M. Á. Carrión, A. Hernández & J. Guerra. 2002. Libro rojo de la flora silvestre protegida de la Región de Murcia. Volumen I y II. Dirección General del Medio Natural. Murcia. 686 pp. - (22) SÁNCHEZ, P., J. GUERRA, E. RODRÍGUEZ, J. B. VERA, J. A. LÓPEZ, J. F. JIMÉNEZ, S. FERNÁNDEZ & A. HERNÁNDEZ. 2005. Lugares de Interés Botánico de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Cartagena. 176 pp. - (23) OLMO DEL, P. & F. ALCARAZ. 1985. Catálogo de la flora cormofítica de la sierra de Ricote (Murcia, SE de España). Anales de Biología 6 (Biología Vegetal, 1): 61-78. - (24) VV. AA. 2005. ES6200026. Formulario normalizado de datos Red Natura 2000. Dirección General del Medio Natural. (Inédito). - (7) VV.AA. 2010. Programa de Conservación de Flora de Flora Silvestre Protegida. DGPNB. (Inédito). - (47) BAÑARES Á., BLANCA G., GÜEMES J., MORENO J.C. & ORTIZ S., eds. 2010. Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Adenda 2010. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Madrid, 172 pp. - 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. Resolución de 11 de octubre de 2000 por la que se hace público el acuerdo del Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de Murcia de 6 de octubre de 2000, por el que se designa como zona de especial protección para las aves el área Sierras de Ricote y La Navela, (BORM nº 243, de 19 de octubre de 2000). - 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).

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 6 de octubre de 2000, publicado mediante Resolución de 11 de octubre de 2000. El lugar se solapa en gran parte con el lugar "Sierra de Ricote-La Navela" (ES6200026) y es colindante con el lugar Sierra del Molino, Embalse del Quípar y Llanos del Cagitán (ES0000265).

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

6.3 Conservation measures (optional)

Plan de Ordenación Ecológica y Paisajística del Monte del CUP nº 25 Sierra de Ricote (2008) Plan anual de

aprovechamientos no maderables en el Monte Público nº 25 del CUP Sierra de Ricote. Seguimiento anual y Control reproductivo de aves rapaces rupícolas en la Región de Murcia: águila perdicera (*Aquila fasciata*), águila real (*Aquila chrysaetos*), buitre leonado (*Gyps fulvus*) y halcón peregrino (*Falco peregrinus*) en la ZEPA ?Sierra de Ricote y La Navela? 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) 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 Proyecto de restauración de flora amenazada en espacios de la Red Natura 2000 de la Región de Murcia 2010 (Linaria cavanillesii y Sideritis glauca, en la Sierra de Ricote) Tratamientos selvícolas Adecuación de pistas y caminos.

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 25 (T.M. Ricote); 64, 66,160 (T.M. Ojós); 136 (T.M.Ulea); 78, 148 (T.M. Mula); 41 (T.M. Blanca) del Catálogo de Utilidad Pública (Proyecto HITA), la ortofoto 2008 del proyecto NATMUR 08 perteneciente a la Región de Murcia, la ortofoto del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA) para la Región de Murcia de 2007, la ortofoto del vuelo del IGN de 1999, 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. El sistema de referencia es ETRS89 para Zona UTM 30N.