



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 ES6200019
SITENAME Sierra del Gavilán

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 ES6200019 | Back to top |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|

1.3 Site name

| |
|--------------------|
| Sierra del Gavilán |
|--------------------|

| | |
|--|-----------------------------------|
| 1.4 First Compilation date 1999-02 | 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](#)

| | | | | | | | | |
|------|--|----------|--|--|---|---|---|---|
| | | 460.6806 | | | B | C | B | B |
| 6420 | | 1.0011 | | | B | C | B | B |
| 6430 | | 0.1395 | | | A | C | A | A |
| 8210 | | 572.0464 | | | A | C | A | A |
| 92A0 | | 0.2604 | | | B | C | B | B |
| 9340 | | 138.7895 | | | C | C | C | C |
| 9530 | | 84.0465 | | | 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 | A091 | Aquila chrysaetos | | | p | 1 | 1 | p | | G | C | A |
| B | A080 | Circaetus gallicus | | | p | | | | P | | C | B |
| B | A103 | Falco peregrinus | | | p | 2 | 2 | p | | G | C | B |
| M | 1310 | Miniopterus schreibersii | | | p | | | | P | | C | B |
| M | 1307 | Myotis blythii | | | p | | | | P | | C | B |
| M | 1324 | Myotis myotis | | | p | | | | P | | C | B |
| B | A346 | Pyrrhocorax pyrrhocorax | | | p | 11 | 11 | p | | G | C | B |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | | | p | | | | P | | C | B |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | | | p | | | | 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 |
| B | | Accipiter gentilis | | | | | | P | | | | | X | |
| P | | Acer granatense | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Adonis vernalis | | | | | | R | | | | | | X |
| A | | Alytes dickhilleni | | | | | | P | | | X | | | |
| P | | Amelanchier ovalis | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Aquilegia vulgaris subsp. vulgaris | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Arbutus unedo | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Arctostaphylos uva-ursi subsp. crassifolia | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Armeria villosa subsp. longiaristata | | | | | | V | | | | | | X |
| B | | Buteo buteo | | | | | | P | | | X | | | |
| P | | Buxus sempervirens | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Campanula velutina | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Centaurea granatensis | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Coriaria myrtifolia | | | | | | R | | | | | | X |
| B | | Corvus corax | | | | | | P | | | X | | | |
| P | | Crataegus monogyna | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Dactylorhiza elata | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Dianthus subbaeticus | | | | | | R | | | X | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|
| M | 5277 | Eptesicus isabellinus | | | | | | P | X | | X | | | |
| P | | Erodium saxatile | | | | | | R | | | | X | | |
| M | 1363 | Felis silvestris | | | | | | P | X | | X | | | |
| P | | Fritillaria hispanica | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Globularia spinosa | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Iris lutescens subsp. subbiflora | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus | | | | | | C | | | | | | X |
| P | | Juniperus phoenicea subsp. phoenicea | | | | | | C | | | | | | X |
| P | | Kernera boissieri | | | | | | R | | | X | | | |
| P | | Linaria cavanillesii | | | | | | R | | | | X | | |
| P | | Lonicera etrusca | | | | | | R | | | | | | X |
| M | | Meles meles | | | | | | P | | | | | X | |
| P | | Narcissus dubius | | | | | | V | | | | | | X |
| R | | Natrix maura | | | | | | P | | | X | | | |
| P | | Olea europaea var. sylvestris | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Ononis cephalotes | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Paeonia broteroi | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Phillyrea angustifolia | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Pinus nigra subsp. clusiana | | | | | | C | | | | | | X |
| P | | Pinus pinaster | | | | | | C | | | | | | X |
| M | 2016 | Pipistrellus kuhlii | | | | | | P | X | | X | | | |
| M | 1309 | Pipistrellus pipistrellus | | | | | | P | X | | X | | | |
| M | 5009 | Pipistrellus pygmaeus | | | | | | P | X | | X | | | |
| P | | Pistacia lentiscus | | | | | | C | | | | | | X |
| P | | Pistacia terebinthus | | | | | | R | | | | | | X |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|---|--|---|
| P | | Populus alba | | | | | | R | | | | | | | X |
| P | | Populus nigra var. nigra | | | | | | R | | | | | | | X |
| P | | Potentilla caulescens | | | | | | R | | | | | | | X |
| P | | Pterocephalus spathulatus | | | | | | P | | | | X | | | |
| P | | Quercus coccifera | | | | | | C | | | | | | | X |
| P | | Quercus faginea subsp. faginea | | | | | | R | | | | | | | X |
| P | | Quercus rotundifolia | | | | | | C | | | | | | | X |
| A | | Rana perezi | | | | | | P | | | | | X | | |
| P | | Rhamnus alaternus | | | | | | R | | | | | | | X |
| P | | Rhamnus lycioides | | | | | | C | | | | | | | X |
| P | | Rosa pimpinellifolia subsp. myriacantha | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Rosa sicula | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Ruscus aculeatus | | | | | | R | | | | | X | | |
| A | | Salamandra salamandra | | | | | | P | | | | | X | | |
| P | | Salix eleagnos subsp. angustifolia | | | | | | R | | | | | | | X |
| P | | Sarcocapnos baetica subsp. baetica | | | | | | V | | | | X | | | |
| P | | Saxifraga composii subsp. leptophylla | | | | | | R | | | | | X | | |
| P | | Seseli montanum subsp. granatense | | | | | | P | | | | | X | | |
| P | | Sideritis incana | | | | | | R | | | | | X | | |
| P | | Sorbus aria | | | | | | R | | | | | | | X |
| P | | Sorbus domestica | | | | | | R | | | | | | | X |
| P | | Stachys heraclea | | | | | | V | | | | | | | X |
| M | 1333 | Tadarida teniotis | | | | | | P | X | | | X | | | |
| P | | Tamarix canariensis | | | | | | P | | | | | | | X |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| P | | Teucrium balthazaris | | | | | | R | | | X | | | |
| P | | Thymus funkii subsp. sabulicola | | | | | | R | | | X | | | |
| P | | Ulmus minor | | | | | | R | | | | | | X |
| P | | Valeriana tuberosa | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Viburnum tinus | | | | | | P | | | | | | 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 |
|----------------------------|------------|
| N23 | 1.0 |
| N08 | 15.0 |
| N19 | 8.0 |
| N09 | 12.0 |
| N22 | 10.0 |
| N17 | 54.0 |
| Total Habitat Cover | 100 |

Other Site Characteristics

Espacio de media-alta montaña con valles profundos y fuertes pendientes. Grandes extensiones de pinar y zonas altas con matorral almohadillado y espinoso.

4.2 Quality and importance

Son de destacar en este espacio los coscojares y los sabinars mesomediterráneos de *Juniperus phoenicea* subsp. *phoenicea* en zonas rocosas de cumbre, en buen estado de conservación. Del mismo modo son abundantes los lastonares de *Brachypodium*. Incluye una importante riqueza florística, con endemismos béticos. 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. Entre las especies de fauna destaca el grupo de las aves: chova piquiroja, búho real y ratonero común, entre otras.

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 | D01.02 | | o |
| L | K01.01 | | i |
| L | A01 | | i |
| M | F03.01 | | b |
| L | F04 | | i |
| M | A04 | | o |
| L | J02.05 | | i |
| L | A04 | | i |
| L | D02.01 | | i |
| M | B | | o |
| M | A01 | | o |
| M | D01.01 | | o |
| L | D01.01 | | i |
| L | G01 | | i |
| L | D01.01 | | i |

| Positive Impacts | | | |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Rank | Activities, management [code] | Pollution (optional) [code] | inside/outside [i o b] |
| M | B | | 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 | 89 |
| Joint or Co-Ownership | 0 | |
| Private | 11 | |
| Unknown | 0 | |
| sum | 100 | |

4.5 Documentation

- 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. 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 131, de 10 de junio de 2003). - 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). - 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. - Aledo, E., Illán, R. & Cerezo, E. (2008). Censo y control reproductivo de las aves rapaces rupícolas en la Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Consejería de Agricultura y Agua, Murcia. Informe inédito. - Cremades, M., Martínez, J.E. & Calvo, J.F. (2008). Análisis de la población de chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) en la Región de Murcia. IV Congreso de la Naturaleza de la Región de Murcia y I del Sureste Ibérico. Cambio climático y ecosistemas semiáridos. 19-22 de Noviembre de 2008. ANSE. CEMACAM Torre Guil, Murcia. - Cremades, M., Martínez,

J.E. & Calvo, J.F. (2008). Situación del cuervo (*Corvus corax*) en la Región de Murcia. IV Congreso de la Naturaleza de la Región de Murcia y I del Sureste Ibérico. Cambio climático y ecosistemas semiáridos. 19-22 de Noviembre de 2008. ANSE. CEMACAM Torre Guil, Murcia. - del Moral, J.C. & Molina, B. (Ed.). (2009). El halcón peregrino en España. Población reproductora en 2008 y método de censo. SEO/BirdLife, Madrid. - del Moral, J.C. (Ed.). (2009). El águila real en España. Población reproductora en 2008 y método de censo. SEO/BirdLife, Madrid. - Egea, A., Miñano, P.A., de Maya, J.A., Verdiell, D., Andreu, A., Oliva-Paterna, F.J. & Torralva, M. (2004). Aportaciones a la distribución de *Mauremys leprosa* (Schweiger, 1812) y *Natrix maura* (L., 1758) en la Región de Murcia (España). *Anales de Biología* 26: 219-224. - Egea-Serrano, A., Oliva-Paterna, F.J., Miñano, P., Verdiell, D., de Maya, J.A., Andreu, A., Tejedo, M. & Torralva, M. (2005). Actualización de la distribución de los anfibios de la Región de Murcia (SE Península Ibérica). *Anales de Biología* 27: 53-62. - Egea-Serrano, A., Oliva-Paterna, F.J. & Torralva, M. (2006). Amphibians in the Region of Murcia (SE Iberian peninsula): conservation status and priority areas. *Animal Biodiversity and Conservation* 29.1: 33-41. - Egea-Serrano, A., Oliva-Paterna, F.J. & Torralva, M. (2007). Aplicación de los criterios UICN a la batracofauna de la Región de Murcia (SE Península Ibérica). *Munibe* 25 (suplemento): 50-57. - Guardiola, A. & Fernández, M.P. (2006). Murciélago Pequeño de Herradura *Rhinolophus hipposideros*. En, Robledano, F., Calvo, J.F. & Hernández, V. (coord.): Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia, pp. 232-233. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Murcia. - Guardiola, A. & Fernández, M.P. (2006). Murciélago Grande de Herradura *Rhinolophus ferrumequinum*. En, Robledano, F., Calvo, J.F. & Hernández, V. (coord.): Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia, pp. 234-235. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Murcia. - Guardiola, A. & Fernández, M.P. (2006). Murciélago Ratonero Grande *Myotis myotis*. En, Robledano, F., Calvo, J.F. & Hernández, V. (coord.): Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia, pp. 244-245. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Murcia. - Guardiola, A. & Fernández, M.P. (2006). Murciélago Ratonero Mediano *Myotis blythii*. En, Robledano, F., Calvo, J.F. & Hernández, V. (coord.): Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia, pp. 246-247. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Murcia. - Guardiola, A. & Fernández, M.P. (2006). Murciélago de Cueva *Miniopterus schreibersii*. En, Robledano, F., Calvo, J.F. & Hernández, V. (coord.): Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia, pp. 254-255. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Murcia. - Lisón, F., Yelo, N.D., Haz, A. & Calvo, J.F. (2010). Contribución al conocimiento de la distribución de la fauna quiropterológica de la Región de Murcia. *Galemys*, 22 (1): 11-28. - 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. & Calvo, J.F. (2006). Chova piquirroja *Pyrrhocorax pyrrhocorax* (Linnaeus, 1758). En Robledano, F., Calvo, J.F. (Coords.) & Aledo, E. (Director): Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia, pp. 210-211. Consejería de Industria y Medio Ambiente. Región de Murcia. - Martínez, J.E. & Calvo, J.F. (2006). Cuervo *Corvus corax* (Irby, 1874). En Robledano, F., Calvo, J.F. (Coords.) & Aledo, E. (Director): Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia, pp. 212-213. Consejería de Industria y Medio Ambiente. 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. - Torralva, M., Oliva-Paterna, F.J., Egea-Serrano, A., Miñano, P.A., Verdiell, D., de Maya, J.A. & Andreu, A. (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. - Yelo, N. & Calvo, J.F. (2006). Tejón *Meles meles* (Linnaeus, 1758). En, Robledano, F., Calvo, J.F. & Hernández, V. (coord.): Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia, pp. 268-269. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Murcia. - Yelo, N. & Calvo, J.F. (2006). Gato Montés Europeo (Schreber, 1755). En, Robledano, F., Calvo, J.F. & Hernández, V. (coord.): Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia, pp. 280-281. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. 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). - (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. - (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.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

| 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.

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. Actualización del inventario regional de poblaciones de quirópteros incluidos en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE. Programa de Seguimiento Biológico de Mamíferos Terrestres. Diseño y adecuación de proyectos de Corrección Hidrológico-forestal de la Confederación Hidrológica del Segura (MMARM, 2010). Plan para el control integrado de plagas y enfermedades forestales. Acondicionamiento de caminos para defensa forestal en montes públicos. Trabajos selvícolas, de prevención de incendios y fenómenos erosivos, y trabajos de mejora de la diversidad en montes públicos. Actuaciones de restauración y corrección hidrológico-forestal.