



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 **ES0000067**
SITENAME **Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros**

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

[Back to top](#)

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1.1 Type C | 1.2 Site code ES0000067 |
|----------------------|-----------------------------------|

1.3 Site name

| |
|---|
| Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros |
|---|

| | |
|--|-----------------------------------|
| 1.4 First Compilation date 1989-10 | 1.5 Update date 2012-06 |
|--|-----------------------------------|

1.6 Respondent:

| | |
|---------------------------|---|
| Name/Organisation: | Gobierno de La Rioja. Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente Dirección General de Medio Natural |
| Address: | C/ Pradoviejo 62-bis. 26071 Logroño (La Rioja/España) |
| Email: | |

1.7 Site indication and designation / classification dates

| | |
|--|---------|
| Date site classified as SPA: | 1990-01 |
| National legal reference of SPA designation | No data |

| | |
|---|---------|
| Date site proposed as SCI: | 1999-04 |
| Date site confirmed as SCI: | 2006-07 |
| Date site designated as SAC: | No data |
| National legal reference of SAC designation: | No data |

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude

-2.8205

Latitude

42.2083

2.2 Area [ha]:

138679.0

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ES23

La Rioja

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

| Annex I Habitat types | | | | | | Site assessment | | | |
|-----------------------|----|----|------------|---------------|--------------|------------------|------------------|--------------|--------|
| Code | PF | NP | Cover [ha] | Cave [number] | Data quality | A B C D | A B C | | |
| | | | | | | Representativity | Relative Surface | Conservation | Global |
| 3170B | X | | 2.4 | | G | C | C | C | C |
| 4020B | X | | 455.47 | | G | B | B | B | B |
| 4030B | | | 2913.17 | | G | B | C | B | B |
| 4090B | | | 4535.1 | | G | C | C | B | C |
| 5120B | | | 2879.7 | | G | C | C | C | B |
| 6160B | | | 639.06 | | G | B | C | C | B |
| 6170B | | | 1407.79 | | G | A | C | A | A |
| 6210B | | | 2007.33 | | G | C | B | C | C |
| 6220B | X | | 170.01 | | G | C | C | C | C |
| 6510B | | | 1047.71 | | G | C | B | B | B |
| 7230B | | | 0.2 | | G | C | C | C | B |
| 8130B | | | 431.26 | | G | C | C | C | B |
| 8210B | | | 0.37 | | G | B | C | B | B |
| 8220B | | | 0.19 | | G | C | C | C | C |
| 9120B | | | 19734.49 | | G | A | A | B | A |
| 9150B | | | 1810.39 | | G | B | B | B | B |
| 9180B | X | | 552.01 | | G | B | A | C | B |

| | | | | | | | | |
|-------|--|----------|--|---|---|---|---|---|
| 91B0B | | 699.88 | | G | A | B | A | A |
| 9230B | | 17207.75 | | G | B | B | B | B |
| 9240B | | 2160.86 | | G | C | C | B | B |
| 92A0B | | 89.73 | | G | C | C | C | C |
| 9340B | | 3042.66 | | G | B | C | B | B |
| 9380B | | 343.86 | | G | B | A | B | B |
| 9430B | | 16.78 | | G | B | B | 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 | | | | |
|---------|------|---|---|------------------------|---|------|-----|------|------|-----------------|---------|-------|------|------|
| G | Code | Scientific Name | S | NP | T | Size | | Unit | Cat. | D.qual. | A B C D | A B C | | |
| | | | | | | Min | Max | | | | Pop. | Con. | Iso. | Glo. |
| F | 6155 | Achondrostroma arcasii | | | p | | | | R | M | D | | | |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | p | | | | P | M | D | | | |
| B | A255 | Anthus campestris | | | r | | | | P | M | C | B | C | B |
| B | A091 | Aquila chrysaetos | | | p | 7 | 7 | p | | G | C | B | C | B |
| I | 1092 | Austropotamobius pallipes | | | p | | | | V | M | C | B | C | B |
| M | 1308 | Barbastella barbastellus | | | p | | | | V | M | C | B | C | B |
| B | A215 | Bubo bubo | | | p | 4 | 4 | p | | M | C | B | C | B |
| I | 1078 | Callimorpha quadripunctaria | | | p | | | | P | M | B | B | C | B |
| B | A224 | Caprimulgus europaeus | | | r | | | | P | M | D | | | |
| I | 1088 | Cerambyx cerdo | | | p | | | | P | M | C | A | C | A |
| B | A031 | Ciconia ciconia | | | r | | | | P | M | D | | | |
| B | A080 | Circaetus gallicus | | | r | 11 | 50 | p | | M | C | B | C | B |
| B | A082 | Circus cyaneus | | | r | 10 | 25 | p | | M | C | B | C | B |
| F | 5302 | Cobitis paludica | | | p | | | | V | M | D | | | |
| I | 1044 | Coenagrion mercuriale | | | p | | | | P | M | D | | | |
| A | 1195 | Discoglossus jeanneae | | | p | | | | P | P | D | | | |
| I | 1007 | Elona quimperiana | | | p | | | | R | M | A | A | A | A |
| B | A379 | Emberiza hortulana | | | p | | | | P | M | D | | | |
| I | 1074 | Eriogaster catax | | | p | | | | P | M | B | B | B | B |
| I | 1065 | Euphydryas aurinia | | | p | | | | P | M | C | A | C | A |
| B | A098 | Falco columbarius | | | w | | | | P | M | D | | | |
| B | A103 | Falco peregrinus | | | p | 10 | 10 | p | | G | C | A | C | A |
| M | 1301 | Galemys pyrenaicus | | | p | 200 | 400 | i | | G | B | A | B | A |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|--|--|---|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| B | A245 | Galerida theklae | | | p | | | | P | M | D | | | |
| B | A076 | Gypaetus barbatus | | | c | | | | R | M | D | | | |
| B | A078 | Gyps fulvus | | | p | 73 | 73 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A092 | Hieraaetus pennatus | | | r | 11 | 50 | p | | G | C | A | B | A |
| P | 1499 | Jonopsidium savianum | | | p | | | | V | M | A | A | A | A |
| B | A338 | Lanius collurio | | | p | | | | R | M | C | B | C | B |
| I | 1083 | Lucanus cervus | | | p | | | | P | P | B | A | C | A |
| B | A246 | Lullula arborea | | | p | | | | P | M | D | | | |
| B | A272 | Luscinia svecica | | | r | | | | V | M | C | B | C | B |
| M | 1355 | Lutra lutra | | | p | | | | C | M | B | B | C | B |
| B | A073 | Milvus migrans | | | r | | | | P | M | D | | | |
| B | A074 | Milvus milvus | | | r | 1 | 3 | | | M | D | | | |
| M | 1310 | Miniopterus schreibersii | | | p | | | | R | M | D | | | |
| M | 1356 | Mustela lutreola | | | p | | | | R | M | B | B | B | B |
| M | 1323 | Myotis bechsteinii | | | p | | | | P | M | B | B | C | B |
| M | 1307 | Myotis blythii | | | p | | | | V | M | C | B | C | B |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | | | p | | | | P | M | C | B | C | B |
| M | 1324 | Myotis myotis | | | p | | | | V | M | C | B | C | B |
| B | A077 | Neophron percnopterus | | | r | 6 | 6 | p | | G | C | B | C | B |
| F | 6150 | Parachondrostoma toxostoma | | | p | | | | R | M | D | | | |
| B | A415 | Perdix perdix hispaniensis | | | p | 80 | 150 | p | | M | C | A | B | A |
| B | A072 | Pernis apivorus | | | c | | | p | P | M | D | | | |
| B | A072 | Pernis apivorus | | | r | 11 | 50 | p | | G | C | A | C | A |
| B | A346 | Pyrrhocorax pyrrhocorax | | | p | 51 | 100 | p | | G | C | A | C | A |
| M | 1305 | Rhinolophus euryale | | | p | | | | R | M | D | | | |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | | | p | | | | V | M | C | B | C | B |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | | | p | | | | R | M | C | B | C | B |
| I | 1087 | Rosalia alpina | | | p | | | | P | P | B | A | C | A |
| B | A302 | Sylvia undata | | | p | | | | P | M | C | B | 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 |
| A | 1191 | Alytes obstetricans | | | | | | | X | | | | | | | |
| P | | Androsace rioxana | | | | | | V | | | | X | | | | X |
| R | 1283 | Coronella austriaca | | | | | | P | X | | | | | | | |
| A | 6284 | Epidalea calamita | | | | | | P | X | | | | | | | |
| M | 1327 | Eptesicus serotinus | | | | | | P | X | | | | | | | |
| M | 1363 | Felis silvestris | | | | | | P | X | | | | | | | |
| A | 1203 | Hyla arborea | | | | | | | X | | | | | | | |
| M | 5365 | Hypsugo savii | | | | | | P | X | | | | | | | |
| R | 5179 | Lacerta bilineata | | | | | | P | X | | | | | | | |
| M | 1314 | Myotis daubentonii | | | | | | P | X | | | | | | | |
| M | 1330 | Myotis mystacinus | | | | | | P | X | | | | | | | |
| M | 1322 | Myotis nattereri | | | | | | P | X | | | | | | | |
| P | 1996 | Narcissus triandrus | | | | | | P | X | | | | | | | |
| M | 1328 | Nyctalus lasiopterus | | | | | | P | X | | | | | | | |
| M | 1331 | Nyctalus leisleri | | | | | | P | X | | | | | | | |
| I | 1057 | Parnassius apollo | | | | | | P | X | | | | | | | |
| I | 6265 | Phengaris arion | | | | | | P | X | | | | | | | |
| M | 2016 | Pipistrellus kuhlii | | | | | | P | X | | | | | | | |
| M | 1309 | Pipistrellus pipistrellus | | | | | | P | X | | | | | | | |
| M | 1326 | Plecotus auritus | | | | | | P | X | | | | | | | |
| M | 1329 | Plecotus austriacus | | | | | | P | X | | | | | | | |
| R | 1256 | Podarcis muralis | | | | | | P | X | | | | | | | |
| P | | Prunus lusitanica | | | | | | P | | | | | | | | X |
| P | | Ribes petraeum | | | | | | P | | | | | | | | X |
| P | 1900 | Spiranthes aestivalis | | | | | | P | X | | | | | | | |
| M | 1333 | Tadarida teniotis | | | | | | P | X | | | | | | | |
| A | 1174 | Triturus marmoratus | | | | | | 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 |
| N18 | 3.0 |
| N06 | 1.0 |
| N11 | 1.0 |
| N08 | 34.0 |
| N16 | 33.0 |
| N19 | 3.0 |
| N10 | 1.0 |
| N17 | 7.0 |
| N14 | 1.0 |
| N20 | 12.0 |
| N22 | 2.0 |
| N12 | 1.0 |
| Total Habitat Cover | 100 |

Other Site Characteristics

Gran espacio de montaña ibérica en el sur de La Rioja, que comprende las Sierras de la Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros, junto a los valles de los ríos Oja, Najerilla, Iregua y Leza. Este es el espacio de mayor extensión, abarcando un tercio de la superficie de La Rioja, en el que las condiciones ambientales favorecen la presencia de grandes masas forestales. La cabaña ganadera todavía es importante predominando el ganado vacuno y ovino, aunque hasta hace unos 100 años era mucho mayor y predominaba el ganado lanar trashumante. Son importantes los aprovechamientos forestales, y también los cinegéticos, coincidiendo con la Reserva Regional de Caza Demanda - Cameros.

4.2 Quality and importance

Espacio de gran extensión, representativo de las montañas ibéricas en el que se incluyen la mayor parte de los hábitat forestales, de matorrales y herbáceos propios de los pisos supramediterráneo y oromediterráneo del sector central de Sistema Ibérico, así como las únicas representaciones del piso criomediterráneo en La Rioja. En este espacio están bien representados 24 hábitat naturales de interés comunitario, de los que 4 son prioritarios. Los bosques mixtos caducifolios propios de lugares abruptos y umbrosos, considerados prioritarios, suponen el 75% de todos los presentes en la Región Biogeográfica Mediterránea de España. Los hayedos desarrollados sobre sustrato ácido y los bosques de *Ilex aquifolium* también tienen una presencia relativa importante respecto a esta Región. Se encuentran tres especies vegetales incluidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas (Decreto 59/1998, de 9 de octubre), y que disponen de sendos Planes de Recuperación. Se trata del grosellero de roca (*Ribes petraeum*), el loro o laurel de Portugal (*Prunus lusitanica*) y la androsela riojana (*Androsace riojana*). En relación a la fauna, entre otras muchas relevantes, pueden encontrarse las únicas poblaciones regionales del Desmán ibérico (*Galemys pyrenaicus*), especie incluida como "Vulnerable" en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, además de varias especies del mencionado Catálogo Regional de Especies Amenazadas (Decreto 59/1998, de 9 de octubre). Estas son el cangrejo autóctono de río (*Austroptamobius pallipes*) y la perdiz pardilla (*Perdix perdix* Subsp. *hispaniensis*). Destacar también que el complejo lagunar de Urbión, fue incluido en la Lista Ramsar, de Humedales de importancia internacional, en febrero de 2006 (BOE de 24 de febrero), designado como "Humedales de la Sierra de Urbión". La organización actual del territorio responde a un modelo de carácter silvopastoral en el que la intervención humana ha ido modelando un paisaje de gran biodiversidad y compleja estructura. La conservación de este paisaje armónico y variado exige el mantenimiento de los sistemas de explotación tradicionales de los recursos naturales, invirtiendo la tendencia al abandono que vienen sufriendo las actividades ganaderas y forestales.

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 | C03.03 | | o |
| M | J01.01 | | i |
| L | J02.05.05 | | i |
| L | G02.02 | | i |
| L | E03.03 | | i |
| L | D02.01.01 | | i |
| L | F03.01 | | i |
| M | A04.03 | | i |
| L | J02.05.02 | | I |
| L | E01.03 | | i |

| Positive Impacts | | | |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Rank | Activities, management [code] | Pollution (optional) [code] | inside/outside [i o b] |
| M | A04.02 | | 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 | 95.39 |
| Joint or Co-Ownership | 0 | |
| Private | 4.61 | |
| Unknown | 0 | |
| sum | 100 | |

4.5 Documentation

Anexos B y D del Informe sobre la aplicación del artículo 17 de la Directiva Hábitat, 2007. Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Estudio inédito. Inventario de hábitats naturales en los Lugares de Importancia Comunitaria de La Rioja (2003) Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Arizaleta, J.A., García Baquero, G., Medrano, L.M. (Estudio inédito). Proceso de inventariación y digitalización de los Hábitats Naturales de Interés Comunitario en los Lugares de Importancia Comunitaria de La Rioja. (Octubre 2004-julio 2007). Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Revisión del Inventario de hábitats naturales en los Lugares de Importancia Comunitaria de La Rioja (julio 2007). Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Elaboración de los Planes de Gestión de los espacios incluidos en la Red Natura 2000 en la Comunidad Autónoma de La Rioja (2010-2012). Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. TRAGSATEC.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

| Code | Cover [%] | Code | Cover [%] | Code | Cover [%] |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| ES10 | 100.0 | | | | |

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

| Type code | Site name | Type | Cover [%] |
|-----------|--------------------------------------|------|-----------|
| ES10 | Parque Natural "Sierra de Cebollera" | + | 100.0 |

designated at international level:

| Type | Site name | Type | Cover [%] |
|-----------|---|------|-----------|
| ramsar | "Humedales de la Sierra de Urbión" | + | 100.0 |
| biosphere | "Valles del Jubera, Leza, Cidacos y Alhama" | * | 10.0 |
| other | ZEPA ES4170013 "Sierra de Urbión" (Soria) | / | |
| | LIC ES4120092 "Sierra de la Demanda" (Burgos) | / | |
| | ZEPA ES4120012 "Sierra de la Demanda" (Burgos) | / | |
| | LIC ES4170116 "Sierras de Urbión y Cebollera" (Soria) | / | |

5.3 Site designation (optional)

* Catálogo de espacios protegidos del Plan especial de Protección del Medio Ambiente Natural de La Rioja: * Grandes Espacios de Montaña Subatlántica: - Oja-Najerilla - Iregua- Alto Leza * Áreas de protección de cumbres: - Alta montaña de la Sierra de la Demanda (5.300 Ha.) - Estación de Valdezaray (400 Ha.) - Alta Montaña de la Sierra de Urbión (2.400 Ha.) - Alta Montaña de la Sierra de Cebollera (4.000 Ha.) * Riberas de Interés Recreativo y Paisajístico: - Río Oja" (438 Ha.) - Río Cárdenas (133 Ha.) - Río Tobía (100 Ha.) - Achichuelo (130 Ha.) * Áreas de Vegetación singular: - Bosque mixtos del alto Oja (1.080 Ha) - Bosque mixto del cerro Urbaña" (570 Ha.) - Bosque mixto del Roñas (265 Ha.) - Acebal de Valgañón (10 Ha.) * Entornos de embalses de Interés recreativo: - Embalse de Mansilla (530 Ha.) - Embalse de González Lacasa (1.260 Ha) * Designado según Ley 4/2003 de Conservación de Espacios Naturales de La Rioja como "Zona de Especial Conservación de Importancia Comunitaria" (punto 5.1: 100% Otras Figuras de Protección).

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

| | |
|---------------|--|
| Organisation: | Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja |
| Address: | C/ Pradoviejo 62-bis. 26071 Logroño (La Rioja, España) |
| Email: | ignacio.esquisabel@larioja.org |

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 Ordenación de los Recursos Naturales (Decreto 65/1994, de 17 de noviembre) y Plan Rector de Uso y Gestión (Decreto 35/2000, de 30 de junio) del Parque Natural Sierra Cebollera. Plan de Ordenación de Montes Arbolados (POMA) de 21 de los 87 MUP que se incluyen en el LIC. Se han aprobado POMA para un 40 % de la superficie catalogada como MUP (un 35 % de la superficie total del LIC). PLANES DE RECUPERACIÓN Plan de Recuperación del Cangrejo Autóctono de río en La Rioja, aprobado por el Decreto 47/2000, de 7 de septiembre, que define dentro del LIC determinadas "Áreas de Interés Especial" para esta especie. Plan de Recuperación del Visón Europeo en La Rioja, aprobado por el Decreto 14/2002, de 1 de marzo, que define dentro del LIC diversas "Áreas de Interés Especial" para esta especie. Plan de Recuperación de la Perdiz Pardilla en La Rioja, aprobado por el Decreto 48/2001, de 9 de noviembre, que define dentro del LIC determinadas "Áreas de Interés Especial" para esta especie. Plan de Recuperación de la Androsela riojana (Androsace rioxana) en La Rioja, aprobado por el Decreto 22/2005, de 11 de marzo, cuyo ámbito de aplicación son dos "Áreas de Interés Especial" para esta especie, que el mismo decreto define y que se localizan en el LIC. Plan de Recuperación del Grosellero de roca (Ribes petraeum) en La Rioja, aprobado por el Decreto 63/2005, de 28 de octubre, cuyo ámbito de aplicación se define por el área actual de ocupación de la especie en La Rioja, localizada en el LIC. Plan de Recuperación del Loro o Laurel de Portugal (Prunus lusitana subespecie lusitana) en La Rioja, aprobado por el Decreto 72/2005, de 16 de diciembre, cuyo ámbito de aplicación se concreta en diversas áreas ocupadas por esta especie, todas ellas localizadas en el LIC. PLANES ESPECIALES Plan Especial del Alto Oja, municipios de Ezcaray, Ojacastro, Valgañón y Zorraquín, aprobado por Resolución de 6 de septiembre de 2005 (BOR nº 128, de 27 de septiembre de 2005). Plan Especial de Protección del Embalse González-Lacasa, aprobado por la Comisión de Ordenación del Territorio y Urbanismo de La Rioja (COTUR) el 10 de noviembre de 1995 (BOR nº16, de 1 de febrero de 1996). Plan Especial de Protección de los Monasterios de San Millán de Yuso y Suso, su entorno y área de

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).

Digitalizado inicialmente en sistema ARCINFO sobre mapa del Instituto Geográfico Nacional. Ajustada sobre Ortofoto a escala 1:5.000 correspondiente a vuelo efectuado el año 2000.