

# Espacios Naturales Protegidos

*Aliseda*





## ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Red Natura 2000

### RED NATURA 2000

Natura 2000 se compone de dos tipos de espacios:

- Las Zonas Especiales de Conservación (ZEC)
- Las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)

Las ZEC son designadas por los estados miembros de acuerdo con la Directiva Hábitats. Previamente a esta designación, es preciso que la Comisión, de conformidad con los estados miembros, clasifique como Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) los espacios propuestos (artículo 4.2).

Las ZEPA son designadas por los estados miembros según el artículo 4 de la Directiva Aves. Todas las ZEPA designadas hasta el momento, y las que se pueden designar en el futuro, pasan a formar parte de Red Natura 2000 automáticamente.

El hecho de que un espacio Red Natura 2000 esté designado como ZEC indica que éste es de interés comunitario para la conservación de los hábitats del anexo I y las especies del anexo II de la Directiva Hábitats, mientras que el hecho de que esté designado como ZEPA indica su interés comunitario para la conservación de las especies de aves del anexo I de la Directiva Aves (artículo 4).

Así pues, la inclusión de las ZEPA en Natura 2000 cubre la carencia que supone que en el anexo II de la Directiva Hábitats no contenga las especies de aves del anexo I de la Directiva Aves.

En este sentido, un espacio incluido en Natura 2000 puede haber sido designado como una ZEC o como una ZEPA, pero también como ambas cosas.



### CUALIDADES DEL LIC

**Características:** Este campo proporciona una visión general del lugar, se resumen sus rasgos principales empezando por una división entre las grandes clases de hábitats utilizando el "mejor dictamen pericial" para calcular su porcentaje de cobertura (las clases de hábitats vienen indicadas en el campo correspondiente). La cobertura total de las clases de hábitats debe ser del 100% y corresponder a la superficie total del lugar. Las principales características geológicas, geomorfológicas y paisajísticas de importancia se describen en este apartado. Si procede, se detallan los tipos dominantes de vegetación, además de indicarse otros hábitats no incluidos en el Anexo I si son importantes para la conservación del lugar.

**Calidad:** Describe la calidad e importancia global del lugar desde el punto de vista de los objetivos de conservación de las Directivas.

**Vulnerabilidad:** Indica la naturaleza e importancia de las presiones de origen humano u otras que pesan sobre el lugar, y el grado de fragilidad de los hábitats y ecosistemas presentes.

### TIPOS DE HÁBITAT

Se detallan todos los hábitats del Anexo I que se encuentren en el lugar, con el porcentaje (%) de cobertura.

Se indica el código, descripción y tanto por ciento de cobertura de los tipos de hábitats del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE. El código compuesto por cuatro caracteres sigue la clasificación jerárquica de los tipos de hábitats del Anexo I de la Directiva.

También se incluye valoración de los siguientes criterios (para cada tipo de hábitat):

#### Representatividad

- A: Representatividad excelente
- B: Representatividad buena
- C: Representatividad significativa
- D: Presencia no significativa.

#### Superficie Relativa

Medición de la superficie cubierta por el hábitat en el lugar y la superficie total del territorio nacional cubierta por el mismo tipo de hábitat.





## ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

### Red Natura 2000

A: 100% > p > 15%

B: 15% > p > 2%

C: 2% > p > 0%

#### Conservación

*A: Conservación excelente:* Estructura excelente, con independencia de la categorización de los dos subcriterios restantes.

O estructura bien conservada y excelentes perspectivas, con independencia de la categorización del tercer subcriterio.

*B: Conservación buena:* Estructura bien conservada y buenas perspectivas, independientemente de la categorización del tercer subcriterio.

O estructura bien conservada, perspectivas regulares y quizás desfavorables y restauración fácil o posible con un esfuerzo medio.

O estructura mediana o parcialmente degradada, perspectivas excelentes y restauración fácil o posible con un esfuerzo medio.

O estructura mediana o parcialmente degradada, perspectivas buenas y restauración fácil.

C: Conservación intermedia o escasa: Todas las demás combinaciones.

#### Valoración Global

A: Valor excelente

B: Valor bueno

C: Valor significativo

#### Anfibios y Reptiles

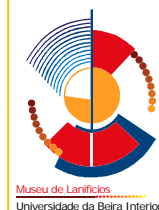
| A.II | CT | Cód  | Nombre                  | Res | Rep | Inv | Mig | Pob | Con | Ais | V.G. |
|------|----|------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Y    |    | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | P   |     |     |     |     | D   |     |      |

#### Peces

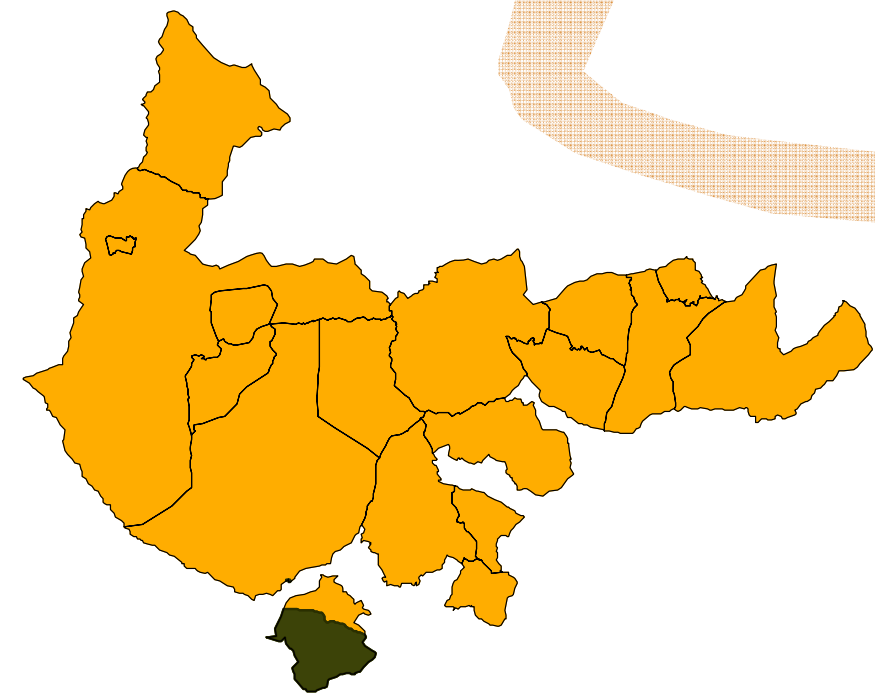
| A.II | CT | Cód  | Nombre                        | Res | Rep | Inv | Mig | Pob | Con | Ais | V.G. |
|------|----|------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Y    |    | 1116 | <i>Chondrostoma polylepis</i> | P   |     |     |     |     | D   |     |      |
| Y    |    | 1123 | <i>Rutilus alburnoides</i>    | P   |     |     |     |     | D   |     |      |
| Y    |    | 1125 | <i>Rutilus lemmingii</i>      | P   |     |     |     |     | D   |     |      |
| Y    |    | 1142 | <i>Barbus comiza</i>          | P   |     |     |     |     | D   |     |      |
| Y    |    | 1149 | <i>Cobitis taenia</i>         | P   |     |     |     |     | D   |     |      |

#### Invertebrados

| A.II | CT | Cód  | Nombre                    | Res | Rep | Inv | Mig | Pob | Con | Ais | V.G. |
|------|----|------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Y    |    | 1065 | <i>Euphydryas aurinia</i> | P   |     |     |     |     |     |     | A    |



*Sierra de San  
Pedro*





## ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

### Sierra de San Pedro

#### SIERRA DE SAN PEDRO

Propuesta de Lugar de Interés Comunitario (LIC) y Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

|                      |                 |                 |        |
|----------------------|-----------------|-----------------|--------|
| Código               | ES0000070       |                 |        |
| Tipo                 | C               |                 |        |
| Región Biogeográfica | Mediterránea    |                 |        |
| Área                 | 115.032,07      | Cumplimentación | 199712 |
| Perímetro            |                 | Actualización   | 200311 |
| Latitud              | N °39 '19 "56   | Propuesta LIC   | 200102 |
| Longitud             | W °6 '46 "48    | Designación LIC |        |
| Altitud              | 220,00 / 700,00 | Propuesta ZEPA  | 198910 |
| Altitud Media        | 380,00          | Propuesta ZEC   |        |

#### CARACTERÍSTICAS

Se encuentra sobre la Sierra de San Pedro, que forma junto con otras cadenas montañosas del centro de Extremadura, la línea divisoria entre las cuencas de los ríos Guadiana y Tajo. El núcleo central de este gran espacio está constituido por sierras de mediana o baja altitud, que generalmente siguen una dirección noroeste. El límite más oriental se encuentra en la Sierra de Enmedio a la altura de Cordobilla de Lácara, continuando con las Sierras de Pajonales, Sierra de Aljibe y Sierra de Umbría, entre las localidades de Aliseda, Alburquerque, Herrerueta, Salorino y Puebla de Obando. Su límite al oeste, en las cercanías de Portugal, se sitúa en las Sierras de Santiago en la población de Santiago de Alcántara. La zona menos abrupta de este espacio se encuentra en el suroeste en la zona que vierte sus aguas al río Zapatón y al Embalse de Peña del Águila sobre el mismo río, cerca de la localidad de Villar del Rey. Espacio unido a los Llanos de Brozas por medio del río Salor, Arroyo del Lugar y Ribera de los Molinos-La Torre.

#### CALIDAD

Un total de 22 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 10 son hábitats y 12 se corresponden con taxones del Anexo II. Una importante dehesa, así como una considerable superficie de bosques de

*Quercus suber* son los más importantes aportes de otro de los grandes Espacios cuyos límites coinciden con los de la ZEPA del mismo nombre. Igualmente importante es para las poblaciones de *Cerambyx cerdo* y *Lucanus cervus*, incluyendo asimismo una notoria población de **Lynx pardina** y diversas especies de peces (*Barbus*, *Chondrostoma*, *Rutilus*, *Tropidophoxinellus*, etc).

#### VULNERABILIDAD

- Escasez de presas.
- Molestias por actividades forestales.
- Incendios.
- Tendidos eléctricos.

#### Tipos de hábitat

| Código | Descripción  | Cobertura | Represent. | Sup.Rel. | Conserv. | V.Global |
|--------|--|-----------|------------|----------|----------|----------|
| 3150   | Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharitum</i>  | 1,00      | B          | C        | B        | B        |
| 4030   | Brezales secos (todos los subtipos)  | 1,00      | A          | C        | A        | A        |
| 5330   | Matorrales Termo-mediterráneos y predesérticos   | 3,00      | B          | C        | B        | B        |
| 6220   | Zonas subestépicas de gramíneas y anuales ( <i>Thero-Brachypodietea</i> )  | 1,00      | A          | C        | A        | A        |
| 6310   | De <i>Quercus suber</i> y/o <i>Quercus ilex</i>  | 56,00     | A          | B        | A        | A        |
| 6420   | Prados mediterráneos de hierbas altas y juncos ( <i>Molinion-Holoschoenion</i> )   | 1,00      | B          | C        | B        | B        |
| 8220   | Subtipos silicícolas   | 1,00      | B          | C        | B        | B        |
| 92D0   | Galerías ribereñas termomediterráneas ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> ) y del sudoeste de la península ibérica ( <i>Securinegion tinctoriae</i> ) | 1,00      | B          | C        | B        | B        |
| 9330   | Bosques de <i>Quercus suber</i>  | 13,00     | A          | B        | A        | A        |





## ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Sierra de San Pedro

### Mamíferos

| A.II | CT | Cód  | Nombre                           | Res | Rep  | Inv   | Mig | Pob | Con | Ais | V.G. |
|------|----|------|----------------------------------|-----|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| Y    |    | 1303 | <i>Rhinolophus hipposideros</i>  | P   |      |       |     | D   |     |     |      |
| Y    |    | 1304 | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | P   | 1510 | 123   |     | B   | A   | C   | A    |
| Y    |    | 1305 | <i>Rhinolophus euryale</i>       | P   |      |       |     | B   | A   | C   | A    |
| Y    |    | 1310 | <i>Miniopterus schreibersi</i>   | P   | 5523 | >5000 |     | B   | A   | C   | A    |
| Y    |    | 1321 | <i>Myotis emarginatus</i>        | P   | 200  |       |     | C   | A   | C   | A    |
| Y    |    | 1323 | <i>Myotis bechsteini</i>         |     |      |       |     | D   |     |     |      |
| Y    |    | 1324 | <i>Myotis myotis</i>             | P   |      |       |     | C   | A   | C   | A    |
| Y    |    | 1352 | <i>Canis lupus</i>               |     |      |       |     | D   |     |     | A    |
| Y    |    | 1355 | <i>Lutra lutra</i>               | P   |      |       |     | C   | B   | C   | A    |
| Y    |    | 1362 | <i>Lynx pardinus</i>             | P   |      |       |     | D   |     |     |      |

### Aves

| A.II | CT | Cód  | Nombre                          | Res  | Rep  | Inv   | Mig | Pob | Con | Ais | V.G. |
|------|----|------|---------------------------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| Y    |    | A030 | <i>Ciconia nigra</i>            |      | 4    | >80i  |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A031 | <i>Ciconia ciconia</i>          |      | 25p  |       |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A073 | <i>Milvus migrans</i>           |      | >50p |       |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A074 | <i>Milvus milvus</i>            | >7p  |      | >100i |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A077 | <i>Neophron percnopterus</i>    |      | 11   |       |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A078 | <i>Gyps fulvus</i>              | 2    |      |       |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A079 | <i>Aegypius monachus</i>        | 246  |      |       |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A080 | <i>Circaetus gallicus</i>       |      | >    |       |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A091 | <i>Aquila chrysaetos</i>        | 6    |      |       |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A092 | <i>Hieraaetus pennatus</i>      |      | 17p  |       |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A093 | <i>Hieraaetus fasciatus</i>     | 8    |      |       |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A103 | <i>Falco peregrinus</i>         | >2p  |      |       |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A215 | <i>Bubo bubo</i>                | >25p |      |       |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A225 | <i>Caprimulgus ruficollis</i>   |      | P    |       |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A229 | <i>Alcedo atthis</i>            | P    |      |       |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A399 | <i>Elanus caeruleus</i>         | >12p |      |       |     |     |     |     |      |
| Y    |    | A405 | <i>Aquila heliaca adalberti</i> | 17   |      |       |     |     |     |     |      |

### Anfibios y reptiles

| A.II | CT | Cód  | Nombre                  | Res | Rep | Inv | Mig | Pob | Con | Ais | V.G. |
|------|----|------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Y    |    | 1221 | <i>Mauremys leprosa</i> | P   |     |     |     | D   |     |     | A    |

### Peces

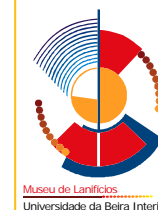
| A.II | CT | Cód  | Nombre                        | Res | Rep | Inv | Mig | Pob | Con | Ais | V.G. |
|------|----|------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Y    |    | 1116 | <i>Chondrostoma polylepis</i> | P   |     |     |     | D   |     |     |      |
| Y    |    | 1123 | <i>Rutilus alburnoides</i>    | P   |     |     |     | D   |     |     |      |
| Y    |    | 1125 | <i>Rutilus lemmingii</i>      | P   |     |     |     | D   |     |     |      |
| Y    |    | 1142 | <i>Barbus comiza</i>          | P   |     |     |     | D   |     |     |      |
| Y    |    | 1149 | <i>Cobitis taenia</i>         | P   |     |     |     | D   |     |     |      |

### Invertebrados

| A.II | CT | Cód  | Nombre                | Res | Rep | Inv | Mig | Pob | Con | Ais | V.G. |
|------|----|------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Y    |    | 1088 | <i>Cerambyx cerdo</i> | P   |     |     |     | D   |     |     |      |

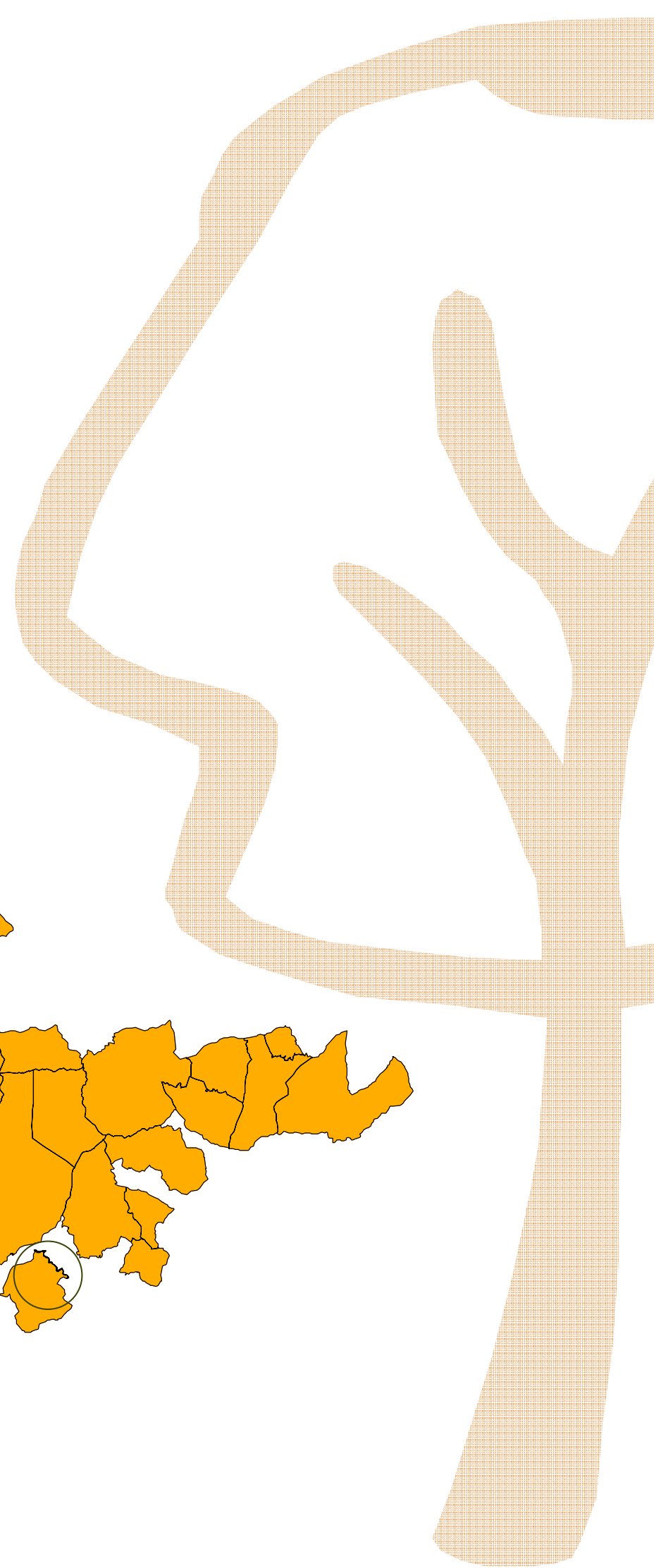
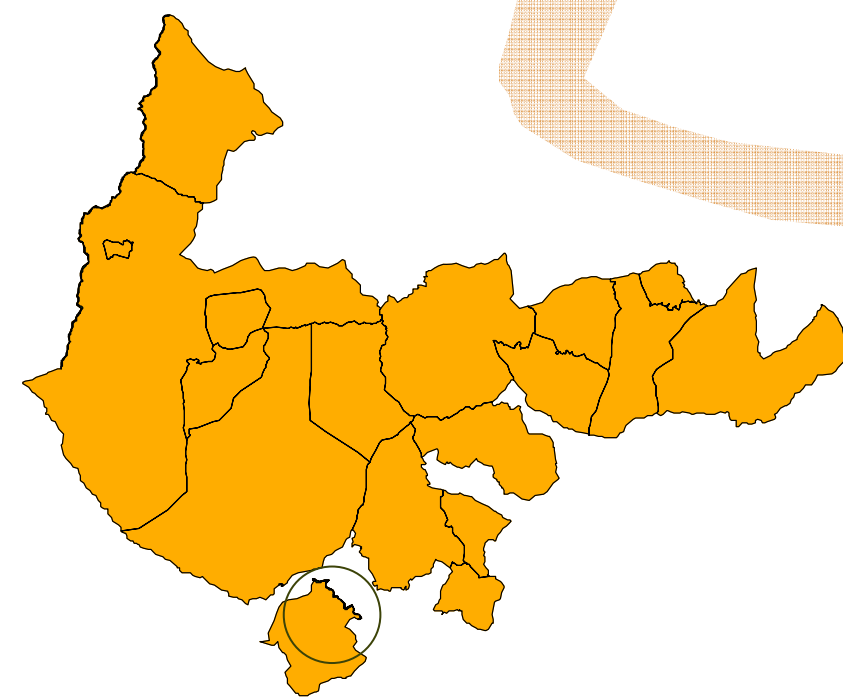
### Plantas

| A.II | CT | Cód  | Nombre  | Res | Pob | Con | Ais | V.G. |
|------|----|------|---|-----|-----|-----|-----|------|
| Y    |    | 1857 | <i>Narcissus pseudonarcissus ssp. nobilis</i> |     | D   |     |     |      |





*Rio Salor*





## ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

### Río Salor

#### RIO SALOR

#### Propuesta de Lugar de Interés Comunitario (LIC)

|                      |                 |                 |        |
|----------------------|-----------------|-----------------|--------|
| Código               | ES4320030       |                 |        |
| Tipo                 | E               |                 |        |
| Región Biogeográfica | Mediterránea    |                 |        |
| Área                 | 390,89          | Cumplimentación | 199712 |
| Perímetro            |                 | Actualización   | 200412 |
| Latitud              | N °39 '27 "12   | Propuesta LIC   |        |
| Longitud             | W °6 '40 "33    | Designación LIC |        |
| Altitud              | 230,00 / 284,00 | Propuesta ZEPA  |        |
| Altitud Media        | 255,00          | Propuesta ZEC   |        |

#### CARACTERÍSTICAS

Curso fluvial que discurre por las laderas de la Sierra de San Pedro en su vertiente más septentrional, que tiene en el Monte de Almedias el elemento oriental limitante. El río sufre estrechamientos ocasionados por las laderas colindantes que son alternados por zonas donde se ensancha dando lugar a orillas suaves con remansos de agua. Varios son los arroyos y regatos que vierten sus aguas al mismo. Se constituye en corredor ecológico entre la Sierra de San Pedro y los Llanos de Brozas que constituye el límite occidental para este Espacio siguiendo por su interior el curso del río Salor.

#### CALIDAD

Un total de 9 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 3 son hábitats y 6 se corresponden con taxones del Anexo II. El hábitat se caracteriza por la presencia de retamares y pastizales, pero sobre todo por dehesas de quercíneas. A nivel de taxones dominan los elementos piscícolas con cinco especies de la directiva (*Barbus comiza*, *Chondrostoma polylepis*, *Rutilus alburnoides*, *Rutilus lemmingii* y *Cobitis taenia*). Presencia destacable de *Canis lupus*.

#### VULNERABILIDAD

- Contaminación por granjas porcinas.
- Contaminación por núcleos urbanos.
- Eliminación de la vegetación de rivera.

#### Tipos de hábitat

| Código | Descripción  | Cobertura | Represent. | Sup.Rel. | Conserv. | V.Global |
|--------|--|-----------|------------|----------|----------|----------|
| 5330   | Matorrales Termo-mediterráneos y predesérticos                   | 2,00      | B          | C        | B        | B        |
| 6220   | Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea) | 8,00      | B          | C        | B        | B        |
| 6310   | De <i>Quercus suber</i> y/o <i>Quercus ilex</i>                  | 64,00     | B          | C        | B        | B        |

#### Mamíferos

| A.II | CT | Cód  | Nombre             | Res | Rep | Inv | Mig | Pob | Con | Ais | V.G. |
|------|----|------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Y    |    | 1352 | <i>Canis lupus</i> |     |     |     |     |     | D   |     |      |

#### Peces

| A.II | CT | Cód  | Nombre                        | Res | Rep | Inv | Mig | Pob | Con | Ais | V.G. |
|------|----|------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Y    |    | 1116 | <i>Chondrostoma polylepis</i> |     |     |     |     |     | C   | B   | C    |
| Y    |    | 1123 | <i>Rutilus alburnoides</i>    |     |     |     |     |     | C   | B   | C    |
| Y    |    | 1125 | <i>Rutilus lemmingii</i>      |     |     |     |     |     | C   | B   | C    |
| Y    |    | 1142 | <i>Barbus comiza</i>          |     |     |     |     |     | D   |     |      |
| Y    |    | 1149 | <i>Cobitis taenia</i>         |     |     |     |     |     | C   | B   | C    |

