Nombre EMBALSE DE LA SERENA

Código ES0000397

Tipo D

Región Biogeográfica Mediterranea

| Área | 1 | 15.888,94 | | | Cumplimentación | 200404 |
|------------|---------------|-----------|------------|------|-----------------|--------|
| Perímetro | | | | | Actualización | 200412 |
| Latitud | N | 38° | 54 ' | 7 " | Propuesta LIC | |
| Longitud | W | 5° | 11' | 16 " | Designación LIC | |
| Altitud | | 320,00 / | 449,00 | | . | |
| Altitud Me | Altitud Media | | dia 332,00 | | Propuesta ZEPA | 200412 |
| | | | | | Propuesta ZEC | |

Características

ZEPA situada sobre el embalse de la Serena, en el este de la provincia de Badajoz, en la comarca de Castuera. Comprende los términos de Cabeza del Buey, Capilla, Casas de Don Pedro, Castuera, Esparragosa de la Serena, Garlitos, Monterrubio de la Serena, Peñalsordo, Puebla de Alcocer, Risco, Siruela, Sancti-Spiritus y Zarza-Capilla. En este espacio se acoge ornitofauna acuática de Importancia Internacional según los criterios de Ramsar.

Calidad

Un total de 10 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 2 son hábitat y 8 se corresponden con taxones del Anexo II. En este mismo enclave se encuentran un total de 36 taxones pertenecientes a la Directiva Aves, de los cuales 10 pertenecen al anexo I de la citada Directiva. El hábitat característico del lugar es el de acumulación de aguas interiores con presencia de vegetación de ribera. Presencia de Mauremys leprosa y de varios taxones de peces, tales como Chondrostoma polylepis, Barbus comiza y Cobitis taenia. También aparece el taxón Marsilea batardae. En aves aparecen grandes poblaciones reproductoras de Ciconia ciconia, y de dos taxones catalogados en peligro de extinción, Ciconia nigra con grandes concentraciones postnupciales y Chlidonias niger. Otras concentraciones importantes son las invernales de Grus grus.

Vulnerabilidad

.

Designación

.

Tipos de Hábitat V.Global Código Descripción Sup.Rel. Conserv. Cobertura Represent. C В 91B0 1,00 В В Bosques de fresnos con Fraxinus angustifolia Galarias ribereñas termomeditterráneas (Nerio-Tamaricetea) 92D0 1,00 C A A A y del sudoeste de la península ibérica (Securinegion tinctoriae)

| Aves | . | | | | | | | | | | |
|-------|----------|--------|------------------------|----------|-----------|---------|---------|------|-------|---------|--------|
| An.II | Cod.Tax. | Código | Nombre | Residen. | Reproduc. | Invern. | Migrat. | Pob. | Cons. | Aislam. | V.Glob |
| | | A004 | Tachybaptus ruficollis | 1i | | | | D | | | |
| | | A005 | Podiceps cristatus | 27i | | | | D | | | |
| | | A017 | Phalacrocorax carbo | | 1p | 376i | | D | | | |
| | | A028 | Ardea cinerea | | 14p | | | D | | | |
| Y | | A030 | Ciconia nigra | | | | 91i | D | | | |
| Y | | A031 | Ciconia ciconia | | 228p | | | D | | | |
| Y | | A034 | Platalea leucorodia | | | | 1i | D | | | |
| | | A043 | Anser anser | | | 57i | | D | | | |
| | | A050 | Anas penelope | | | 3500i | | D | | | |
| | | A051 | Anas strepera | 16i | | 222i | | D | | | |
| | | A052 | Anas crecca | | | 119i | | D | | | |
| | | A053 | Anas platyrhynchos | 1435i | | 2147i | | D | | | |
| | | A054 | Anas acuta | | | 2i | | D | | | |
| | | A056 | Anas clypeata | 3i | | 206i | | D | | | |
| | | A058 | Netta rufina | | | | 1i | D | | | |
| | | A061 | Aythya fuligula | | | 14i | | D | | | |
| | | A123 | Gallinula chloropus | 2i | | | | D | | | |
| | | A125 | Fulica atra | 6i | | | | D | | | |
| Y | | A127 | Grus grus | | | 1900i | | D | | | |
| Y | | A131 | Himantopus himantopus | | 9p | | | D | | | |
| Y | | A132 | Recurvirostra avosetta | | | | 4i | D | | | |
| Y | | A135 | Glareola pratincola | | 45p | | 31i | D | | | |
| | | A136 | Charadrius dubius | | 2p | | 2i | D | | | |
| | | A141 | Pluvialis squatarola | | | | 1i | D | | | |
| | | A142 | Vanellus vanellus | | | 466i | | D | | | |
| | | A156 | Limosa limosa | | | | 30i | D | | | |
| | | A161 | Tringa erythropus | | | | 1i | D | | | |
| | | A162 | Tringa totanus | | | | 2i | D | | | |
| | | A164 | Tringa nebularia | | | | 36i | D | | | |
| | | A165 | Tringa ochropus | | | | 5i | D | | | |
| | | | | | | | | | | | |

7i

489i

83i

44p

6i

12i

5i

D

D

D

D

D

A168

A179

A183 A195

A196

A197

Y

Y

Actitis hypoleucos

Larus ridibundus

Sterna albifrons

Chlidonias niger

Chlidonias hybridus

Larus fuscus

Anfibios y Reptiles

| An.II | Cod.Tax. Código | Nombre | Residen. | Reproduc. | Invern. | Migrat. | Pob. | Cons. | Aislam. | V.Glob. |
|-------|-----------------|------------------|----------|-----------|---------|---------|------|-------|---------|---------|
| Y | 1221 | Mauremys leprosa | P | | | | D | | | |

Peces

| An.II | Cod.Tax. | Código | Nombre | Residen. | Reproduc. | Invern. | Migrat. | Pob. | Cons. | Aislam. | V.Glob. |
|-------|----------|--------|------------------------|----------|-----------|---------|---------|------|-------|---------|---------|
| Y | | 1116 | Chondrostoma polylepis | P | | | | D | | | |
| Y | | 1123 | Rutilus alburnoides | P | | | | D | | | |
| Y | | 1125 | Rutilus lemmingii | P | | | | D | | | |
| Y | | 1142 | Barbus comiza | P | | | | D | | | |
| Y | | 1149 | Cobitis taenia | P | | | | D | | | |

| Invertebrados | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|--------|-----------------------|----------|-----------|--------|---------|------|-------|---------|---------|
| An.II | Cod.Tax. | Código | Nombre | Residen. | Reproduc. | Inver. | Migrat. | Pob. | Cons. | Aislam. | V.Glob. |
| Y | | 1044 | Coenagrion mercuriale | | | | | | | | A |

Plantas

| An.II | Cod.Tax. | Código | o Nombre | | | Residen. | Pob. | Cons. | Aislam. | V.Glob. |
|-------|----------|--------|-------------------|--|--|----------|------|-------|---------|---------|
| Y | | 1427 | Marsilea batardae | | | | | | | Α |