

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| <b>Nombre</b>               | <b>CHARCA DEHESA BOYAL NAVALMORAL</b> |
| <b>Código</b>               | <b>ES0000411</b>                      |
| <b>Tipo</b>                 | <b>A</b>                              |
| <b>Región Biogeográfica</b> | Mediterranea                          |

|                      |                 |                        |        |
|----------------------|-----------------|------------------------|--------|
| <b>Área</b>          | 8,79            | <b>Cumplimentación</b> | 200403 |
| <b>Perímetro</b>     |                 | <b>Actualización</b>   | 200412 |
| <b>Latitud</b>       | N 39° 57' 33 "  | <b>Propuesta LIC</b>   |        |
| <b>Longitud</b>      | W 5° 35' 50 "   | <b>Designación LIC</b> |        |
| <b>Altitud</b>       | 264,00 / 270,00 | <b>Propuesta ZEPA</b>  | 200412 |
| <b>Altitud Media</b> | 266,00          | <b>Propuesta ZEC</b>   |        |

**Características**

ZEPA situada en el noreste de la provincia de Cáceres, en la comarca de Navalmoral de la Mata. El humedal se encuentra en el término de Navalmoral de la Mata. En este espacio se concentra ornitofauna acuática de Importancia Internacional según los criterios de Ramsar.

**Calidad**

Un elemento referido en la Directiva Hábitat se encuentra representado en dicho enclave, correspondiéndose con un taxón del Anexo II. En este mismo enclave se encuentran un total de 13 taxones pertenecientes a la Directiva Aves, de los cuales 4 pertenecen al anexo I de la citada Directiva. El hábitat de este espacio corresponde a aguas de interior. A nivel de reptiles se destaca *Mauremys leprosa*. En aves, se destaca la presencia de *Aythya nyroca*, catalogada en peligro de extinción.

**Vulnerabilidad****Designación**

## Aves

| An.II | Cod.Tax. | Código | Nombre                 | Residen. | Reproduc. | Invern. | Migrat. | Pob. | Cons. | Aislam. | V.Glob. |
|-------|----------|--------|------------------------|----------|-----------|---------|---------|------|-------|---------|---------|
|       |          | A004   | Tachybaptus ruficollis | li       |           |         |         | D    |       |         |         |
|       |          | A005   | Podiceps cristatus     | 5i       |           |         |         | D    |       |         |         |
|       |          | A017   | Phalacrocorax carbo    |          |           | 6i      |         | D    |       |         |         |
| Y     |          | A031   | Ciconia ciconia        |          | 25p       |         |         | D    |       |         |         |
|       |          | A043   | Anser anser            |          |           | li      |         | D    |       |         |         |
|       |          | A052   | Anas crecca            |          |           | 4i      |         | D    |       |         |         |
|       |          | A056   | Anas clypeata          | li       |           | 12i     |         | D    |       |         |         |
| Y     |          | A060   | Aythya nyroca          |          |           | 18i     |         | D    |       |         |         |
|       |          | A125   | Fulica atra            | 8i       |           |         |         | D    |       |         |         |
| Y     |          | A131   | Himantopus himantopus  |          |           |         | 6i      | D    |       |         |         |
| Y     |          | A135   | Glareola pratincola    |          |           |         | 22i     | D    |       |         |         |
|       |          | A142   | Vanellus vanellus      |          |           | 14i     |         | D    |       |         |         |
|       |          | A179   | Larus ridibundus       |          |           | 28i     |         | D    |       |         |         |

## Anfibios y Reptiles

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