

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Nombre</b>               | <b>COMPLEJO LOS ARENALES</b> |
| <b>Código</b>               | <b>ES0000410</b>             |
| <b>Tipo</b>                 | <b>A</b>                     |
| <b>Región Biogeográfica</b> | Mediterranea                 |

|                      |                 |                        |        |
|----------------------|-----------------|------------------------|--------|
| <b>Área</b>          | 85,45           | <b>Cumplimentación</b> | 200403 |
| <b>Perímetro</b>     |                 | <b>Actualización</b>   | 200412 |
| <b>Latitud</b>       | N 39° 28' 44 "  | <b>Propuesta LIC</b>   |        |
| <b>Longitud</b>      | W 6° 27' 5 "    | <b>Designación LIC</b> |        |
| <b>Altitud</b>       | 390,00 / 402,00 | <b>Propuesta ZEPA</b>  | 200412 |
| <b>Altitud Media</b> | 399,00          | <b>Propuesta ZEC</b>   |        |

**Características**

ZEPA formada por las tres charcas que componen el complejo lagunar, en el oeste de la ciudad de Cáceres, en el sur de la provincia de Cáceres, en la comarca de Cáceres. El complejo lagunar se encuentra en el término de Cáceres. En este espacio se concentra ornitofauna acuática de Importancia Internacional según los criterios de Ramsar.

**Calidad**

Un hábitat referido en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave, correspondiéndose estanques mediterráneos temporales. En este mismo enclave se encuentran un total de 9 taxones pertenecientes a la Directiva Aves, de los cuales 2 pertenecen al anexo I de la citada Directiva. A nivel de reptiles se destaca Mauremys leprosa. En aves, se destacan las colonias de Bubulcus ibis.

**Vulnerabilidad**

.

**Designación**

.

## ***Tipos de Hábitat***

| <b>Código</b> | <b>Descripción</b>                 | <b>Cobertura</b> | <b>Represent.</b> | <b>Sup.Rel.</b> | <b>Conserv.</b> | <b>V.Global</b> |
|---------------|------------------------------------|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3170          | Estanques temporales mediterráneos | 1,00             | A                 | C               | A               | A               |

## Aves

| An.II | Cod.Tax. | Código | Nombre                 | Residen. | Reproduc. | Invern. | Migrat. | Pob. | Cons. | Aislam. | V.Glob. |
|-------|----------|--------|------------------------|----------|-----------|---------|---------|------|-------|---------|---------|
|       |          | A004   | Tachybaptus ruficollis | 9i       |           |         |         | D    |       |         |         |
|       |          | A005   | Podiceps cristatus     | 13i      |           |         |         | D    |       |         |         |
|       |          | A025   | Bubulcus ibis          |          |           | 3515i   |         | D    |       |         |         |
| Y     |          | A031   | Ciconia ciconia        |          | 10p       |         |         | D    |       |         |         |
| Y     |          | A034   | Platalea leucorodia    |          |           |         | 8i      | D    |       |         |         |
|       |          | A051   | Anas strepera          | 6i       |           |         |         | D    |       |         |         |
|       |          | A056   | Anas clypeata          | 2i       |           |         |         | D    |       |         |         |
|       |          | A123   | Gallinula chloropus    | 3i       |           |         |         | D    |       |         |         |
|       |          | A125   | Fulica atra            | 21i      |           |         |         | 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       |