

Espacios Naturales Protegidos

Arroyo de la Luz





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.



Museu de Lanfios
Universidade da Beira Interior



CIDADE DE COVILHÃ



PARQUE NATURAL DA SERRA DA ESTRELA



CMVM



AGVS



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

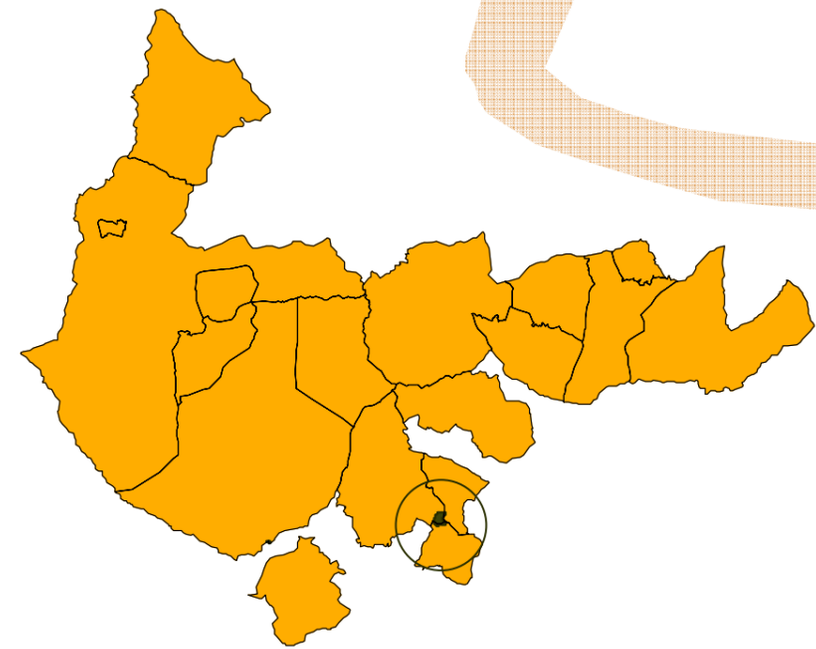
A.II	CT	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
Y		1116	<i>Chondrostoma polylepis</i>	P				D			
Y		1123	<i>Rutilus alburnoides</i>	P				D			
Y		1125	<i>Rutilus lemmingii</i>	P				D			
Y		1142	<i>Barbus comiza</i>	P				D			
Y		1149	<i>Cobitis taenia</i>	P				D			

Invertebrados

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



*Embalse de
Lancho*





ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

Embalse de Lancho

EMBALSE DE LANCHO

Propuesta de Lugar de Interés Comunitario (LIC)

Código	ES4320064		
Tipo	B		
Región Biogeográfica	Mediterránea		
Área	163,71	Cumplimentación	200012
Perímetro		Actualización	
Latitud	N °39 '28 "40	Propuesta LIC	200012
Longitud	W °6 '30 "39	Designación LIC	
Altitud	360,00 / 370,00	Propuesta Zepa	
Altitud Media	370,00	Propuesta ZEC	

CARACTERÍSTICAS

Espacio localizado en el embalse del mismo nombre que se encuentra en el río Casillas en la penillanura cacereña en las cercanías de las localidades de Arroyo de la Luz y Malpartida de Cáceres.

CALIDAD

Dadas las dimensiones de este embalse, solamente se encuentra un elemento referido a la Directiva, correspondiente a un tipo de hábitat, siendo este el de los Estanques temporales mediterráneos, encontrándose bien representado y conservado.

VULNERABILIDAD

- Contaminación agroganadera.
- Deterioro de la vegetación de orillas y márgenes.
- Usos recreativos y de ocio.

Tipos de hábitat

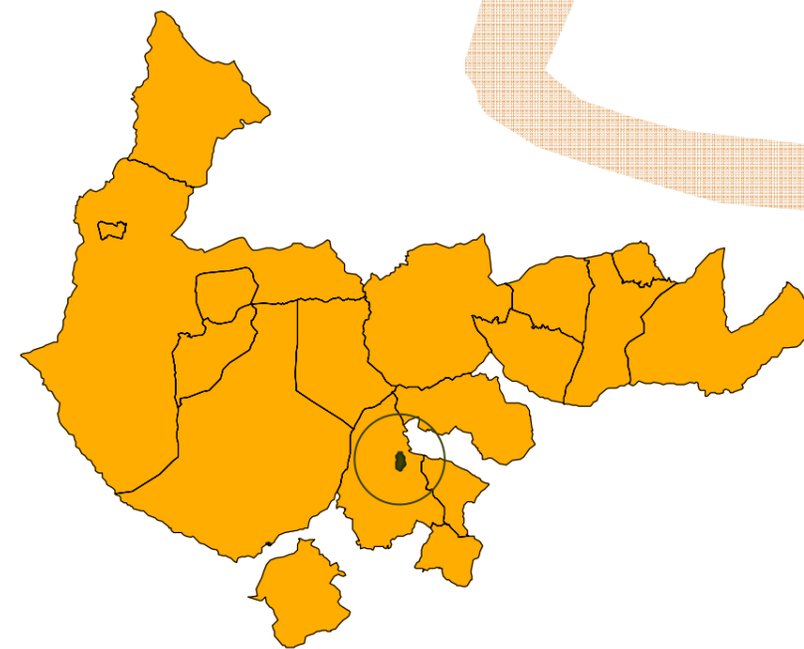
Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
3170	Estanques temporales mediterráneos	9,00	A	C	A	A

Aves

A.II	CT	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
Y		A031	<i>Ciconia ciconia</i>	P							
Y		A131	<i>Himantopus himantopus</i>	P							



Embalse Petit 1





ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

Embalse Petit 1

EMBALSE DE PETIT 1

Propuesta de Lugar de Interés Comunitario (LIC)

Código	ES4320065		
Tipo	B		
Región Biogeográfica	Mediterránea		
Área	154,63	Cumplimentación	200012
Perímetro		Actualización	
Latitud	N °39 '32 "24	Propuesta LIC	200012
Longitud	W °6 '33 "40	Designación LIC	
Altitud	360,00 / 389,00	Propuesta Zepa	
Altitud Media	379,00	Propuesta ZEC	

CARACTERÍSTICAS

Espacio localizado en el embalse del mismo nombre que se encuentra en el río Pantones en la penillanura cacereña en las cercanías de la localidad de Arroyo de la Luz.

CALIDAD

Un total de 5 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho embalse. De ellos 4 son hábitats y 1 corresponden con los taxones del Anexo II. Los hábitats representados en este embalse corresponden a retamares, estanques temporales mediterráneos, lagos eutróficos y bosques de galería con *Salix alba* y *Populus alba*; estos últimos de una menor representación dentro del embalse. El taxón presente corresponde al de *Mauremys leprosa* encontrándose bien representado.

VULNERABILIDAD

- Contaminación agroganadera.
- Deterioro de la vegetación de orillas y márgenes.
- Usos recreativos y de ocio.

Tipos de hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	1,00	A	C	A	A
3170	Estanques temporales mediterráneos	2,00	B	C	B	B
5330	Matorrales Termo-mediterráneos y predesérticos	96,00	B	C	B	B
92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	1,00	A	C	A	A

Anfibios y reptiles

A.II	C.T	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
Y		1221	<i>Mauremys leprosa</i>						D		

