



# Espacios Naturales Protegidos

*Hinojal*





## 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

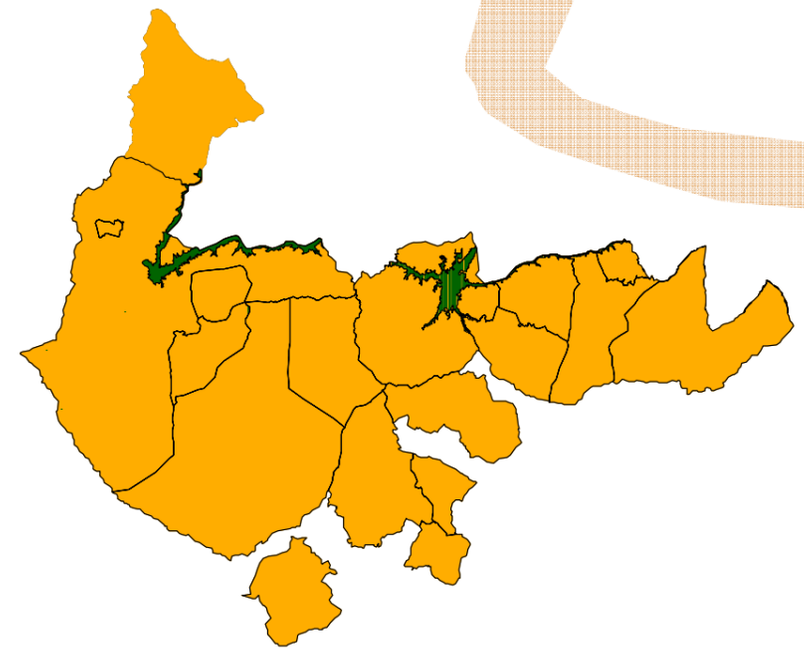
A.II	CT	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
Y		1116	<i>Chondrostoma polylepis</i>	P					D		
Y		1123	<i>Rutilus alburnoides</i>	P					D		
Y		1125	<i>Rutilus lemmingii</i>	P					D		
Y		1142	<i>Barbus comiza</i>	P					D		
Y		1149	<i>Cobitis taenia</i>	P					D		

#### Invertebrados

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



*Embalse de  
Alcántara*





## ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Embalse de Alcántara

### EMBALSE DE ALCANTARA

#### Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

<b>Código</b>	ES0000415		
<b>Tipo</b>	J		
<b>Región Biogeográfica</b>	Mediterránea		
<b>Área</b>	7.648,00	<b>Cumplimentación</b>	<b>200404</b>
<b>Perímetro</b>		<b>Actualización</b>	<b>200412</b>
<b>Latitud</b>	N °39 '45 "40	<b>Propuesta LIC</b>	
<b>Longitud</b>	W °6 '33 "57	<b>Designación LIC</b>	
<b>Altitud</b>	184,00 / 263,00	<b>Propuesta ZEPA</b>	<b>200412</b>
<b>Altitud Media</b>	221,00	<b>Propuesta ZEC</b>	

#### CARACTERÍSTICAS

ZEPA situada en el centro-oeste de la provincia de Cáceres, sobre las comarcas de Coria, Brozas, Navalmoral de la Mata, Plasencia, Cáceres y Trujillo. El humedal se encuentra sobre los términos de Acehúche, Alcántara, Cáceres, Cachorrilla, Cañaverál, Casas de Millán, Casillas de Coria, Ceclavín, Coria, Garrovillas, Hinojal, Monroy, Moraleja, Pescueza, Portaje, Portezuelo, Santiago del Campo, Serradilla, Talaván, Torrejón el Rubio, Toril, Trujillo y Zarza la Mayor. En este espacio se concentra ornitofauna acuática de Importancia Internacional según los criterios de Ramsar

#### CALIDAD

Un total de 9 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 3 son hábitat y 6 se corresponden con taxones del Anexo II. En este mismo enclave se encuentran un total de 12 taxones pertenecientes a la Directiva Aves, de los cuales 6 pertenecen al anexo I de la citada Directiva. Representación de hábitat acuático, destacándose la vegetación de ribera, como bosques de galería. Presencia de *Mauremys leprosa*. En peces, aparecen los taxones *Rutilus lemmingii*, *Rutilus alburnoides*, *Barbus comiza*, *Cobitis taenia* y *Chondrostoma polylepis*. En aves aparecen importantes taxones de rapaces entre las que se destacan *Gyps fulvus*, *Hieraaetus fasciatus* y *Neophron*

*percnopterus*. Aparece la reproducción de *Ciconia nigra*, en peligro. Son importantes las concentraciones de *Larus fuscus* y de *Larus ridibundus*.

#### Tipos de hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
6420	Prados mediterráneos de hierbas altas y juncos (Molinion-Holoschoenion)	1,00	B	C	B	B
92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	1,00	B	C	B	B
92D0	Galerías ribereñas termomediterráneas (Nerio-Tamaricetea) y del sudoeste de la península ibérica (Securinegion tinctoriae)	1,00	A	C	A	A

#### Aves

A.II	CT	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
		A005	<i>Podiceps cristatus</i>	2i				D			
		A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>			22i		D			
		A025	<i>Bubulcus ibis</i>		144p			D			
Y		A026	<i>Egretta garzetta</i>		1p			D			
		A028	<i>Ardea cinerea</i>		4p			D			
Y		A030	<i>Ciconia nigra</i>		11p			C	B	C	B
Y		A031	<i>Ciconia ciconia</i>		86p			D			
Y		A077	<i>Neophron percnopterus</i>		24p			C	B	C	B
Y		A078	<i>Gyps fulvus</i>		85p			D			
Y		A093	<i>Hieraaetus fasciatus</i>		3p			C	B	C	B
		A179	<i>Larus ridibundus</i>			21000i		D			
		A183	<i>Larus fuscus</i>			5500i		D			

#### 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			





**ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS**  
Embalse de Alcántara

**Peces**

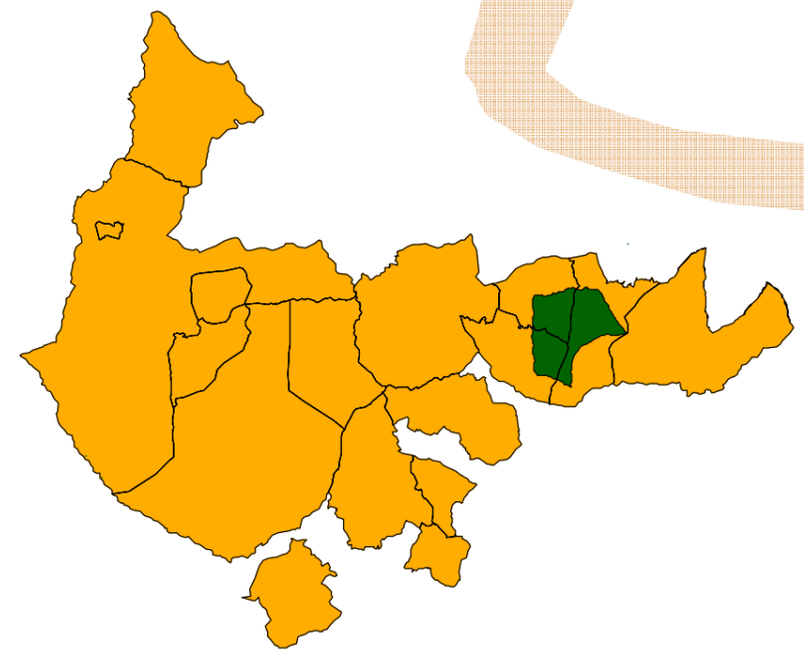
A.II	CT	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
Y		1116	<i>Chondrostoma polylepis</i>	P				D			
Y		1123	<i>Rutilus alburnoides</i>	P				D			
Y		1125	<i>Rutilus lemmingii</i>	P				D			
Y		1142	<i>Barbus comiza</i>	P				D			
Y		1149	<i>Cobitis taenia</i>	P				D			



Museu de Lanifícios  
Universidade da Beira Interior



*Embalse de  
Talaván*





## ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

### Embalse de Talaván

#### EMBALSE DE TALAVAN

#### Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

Código	ES0000418		
Tipo	A		
Región Biogeográfica	Mediterránea		
Área	7.303,22	Cumplimentación	200403
Perímetro		Actualización	200412
Latitud	N °39 '40 "16	Propuesta LIC	
Longitud	W °6 '18 "45	Designación LIC	
Altitud	320,00 / 440,00	Propuesta ZEPA	200412
Altitud Media	372,00	Propuesta ZEC	

#### CARACTERÍSTICAS

ZEPA situada en el centro de la provincia de Cáceres, en la comarca de Cáceres, situado entre las poblaciones de Talaván, Hinojal y Santiago del Campo. Dentro de los límites de este espacio se encuentra el embalse de Talaván, que acoge ornitofauna acuática de Importancia Internacional según los criterios de Ramsar.

#### CALIDAD

Un total de 4 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 3 son hábitat y 1 se corresponden con taxones del Anexo II. En este mismo enclave se encuentran un total de 22 taxones pertenecientes a la Directiva Aves, de los cuales 6 pertenecen al anexo I de la citada Directiva. Representación de hábitat acuático. Presencia de *Mauremys leprosa*. En aves es importante la presencia de *Chlidonias niger*, en peligro. Son importantes las concentraciones de *Otis tarda* y las concentraciones invernales de *Grus grus*.

#### Tipos de hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
5335	Retamares termomediterráneos	3,00	B	C	B	B
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)	2,00	A	C	A	A
6310	De <i>Quercus suber</i> y/o <i>Quercus ilex</i>	6,00	B	C	B	B

#### Aves

A.II	CT	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
		A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	10i					D		
		A005	<i>Podiceps cristatus</i>	24i					D		
Y		A031	<i>Ciconia ciconia</i>		20p				D		
		A043	<i>Anser anser</i>			1i			D		
		A050	<i>Anas penelope</i>			56i			D		
		A051	<i>Anas strepera</i>	18i		28i			D		
		A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	5i		20i			D		
		A054	<i>Anas acuta</i>			1i			D		
		A056	<i>Anas clypeata</i>	3i		39i			D		
		A059	<i>Aythya ferina</i>			86i			D		
		A061	<i>Aythya fuligula</i>			15i			D		
		A123	<i>Gallinula chloropus</i>	3i					D		
		A125	<i>Fulica atra</i>	16i					D		
Y		A127	<i>Grus grus</i>			236i			D		
Y		A129	<i>Otis tarda</i>		72i	54i			C	B	C B
Y		A131	<i>Himantopus himantopus</i>				6i		D		
Y		A135	<i>Glareola pratincola</i>				7i		D		
		A136	<i>Charadrius dubius</i>				1i		D		
		A162	<i>Tringa totanus</i>				1i		D		
		A165	<i>Tringa ochropus</i>		1i		2i		D		
		A179	<i>Larus ridibundus</i>		3i				D		
Y		A197	<i>Chlidonias niger</i>				21		D		





## ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

### Embalse de Talaván

#### 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			



Museu de Lanifícios  
Universidade da Beira Interior

