



Espacios Naturales Protegidos

Zarza la Mayor





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

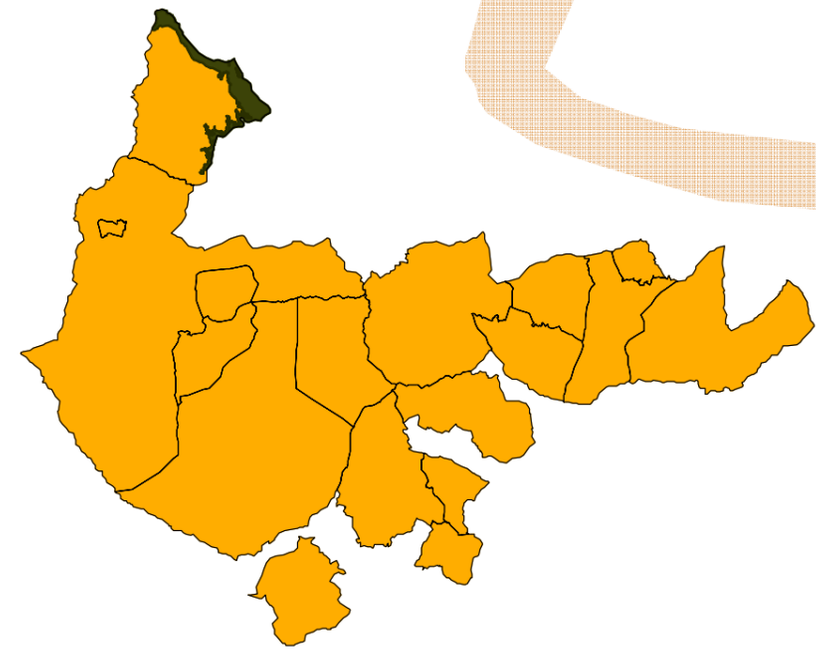
A.II	CT	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
Y		1116	<i>Chondrostoma polylepis</i>	P				D			
Y		1123	<i>Rutilus alburnoides</i>	P				D			
Y		1125	<i>Rutilus lemmingii</i>	P				D			
Y		1142	<i>Barbus comiza</i>	P				D			
Y		1149	<i>Cobitis taenia</i>	P				D			

Invertebrados

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



*Canchos de
Ramiro*





ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

Canchos de Ramiro

CANCHOS DE RAMIRO

Propuesta de Lugar de Interés Comunitario (LIC) y Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)

Código	ES4320001		
Tipo	C		
Región Biogeográfica	Mediterránea		
Área	6.933,29	Cumplimentación	199712
Perímetro		Actualización	200311
Latitud	N °39 '55 "27	Propuesta LIC	200102
Longitud	W °6 '45 "10	Designación LIC	
Altitud	219,00 / 620,00	Propuesta ZEPA	200011
Altitud Media	337,00	Propuesta ZEC	

CARACTERÍSTICAS

Se extiende este espacio por las laderas del brazo del río Alagón en el Embalse de Alcántara II y las sierras adyacentes, al noroeste de la provincia de Cáceres. Engloba las colas que forman los ríos Alagón y en el Arrago en el embalse. También forman este espacio las sierras que rodean la unión de estos dos ríos, la Sierra de Caballos, Sierra de la Garrapata y Sierra de la Solana. Perteneciente al bloque noroccidental y conectado al río Erjas por medio de arroyos tributarios de este que parten de las mencionadas Sierras.

CALIDAD

Un total de 14 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 9 son hábitats y 5 taxones de los anexos. Entre los hábitats sobresalen los Bosques de *Quercus suber*, mientras que a nivel de taxones acoge una rica comunidad piscícola ligada al medio fluvial (*Barbus*, *Chondrostoma*, *Rutilus* y *Cobitis*) que se encuentra bien representado en este Espacio. Destaca también la presencia de *Mauremys leprosa* encontrándose bien representado.

VULNERABILIDAD

- Ausencia de Planificación y Ordenación de los Recursos Naturales.
- Sobrecarga ganadera.
- Inadecuada gestión cinegética con excesiva presión sobre especies presa (conejo, perdiz, etc.) y control de depredadores no selectivos.
- Falta de vigilancia y control.
- Desbroces excesivos para favorecer la creación de nuevas zonas de pasto para el ganado.
- Inadecuada gestión de los niveles del agua embalsada que perjudican a las especies rupícolas, destruyendo puestas y pollos.

Tipos de hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
4030	Brezales secos (todos los subtipos)	1,00	B	C	B	B
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	1,00	B	C	B	B
5330	Matorrales Termo-mediterráneos y predesérticos	1,00	B	C	B	B
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (<i>Thero-Brachypodietea</i>)	1,00	A	C	A	A
6310	De <i>Quercus suber</i> y/o <i>Quercus ilex</i>	7,00	B	C	B	B
91B0	Bosques de fresnos con <i>Fraxinus angustifolia</i>	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 (<i>Nerio-Tamaricetea</i>) y del sudoeste de la península ibérica (<i>Securinegion tinctoriae</i>)	1,00	B	C	B	B
9330	Bosques de <i>Quercus suber</i>	2,00	B	C	B	B





ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

Canchos de Ramiro

AVES

A.II	C T	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
		A005	<i>Podiceps cristatus</i>		C			D			
Y		A030	<i>Ciconia nigra</i>		4			C			
Y		A031	<i>Ciconia ciconia</i>		>5p			D			
Y		A074	<i>Milvus milvus</i>		>2p			D			
Y		A077	<i>Neophron percnopterus</i>		10			C			
Y		A078	<i>Gyps fulvus</i>	143				C			
Y		A079	<i>Aegypius monachus</i>	1				D			
Y		A080	<i>Circaetus gallicus</i>		3p			D			
		A085	<i>Accipiter gentilis</i>		1-2p			D			
		A086	<i>Accipiter nisus</i>		1-3			D			
Y		A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	2				C			
Y		A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>		3p			D			
Y		A093	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	3				C			
Y		A103	<i>Falco peregrinus</i>	2				C			
		A208	<i>Columba palumbus</i>			>1000i		D			
		A210	<i>Streptopelia turtur</i>		C			D			
Y		A215	<i>Bubo bubo</i>		>2p			D			
		A228	<i>Apus melba</i>		C			D			
Y		A229	<i>Alcedo atthis</i>	C				D			
Y		A230	<i>Merops apiaster</i>		C			D			
		A232	<i>Upupa epops</i>		C			D			
		A251	<i>Hirundo rustica</i>		C			D			
		A252	<i>Hirundo daurica</i>		C			D			
		A269	<i>Erithacus rubecula</i>			C		D			
		A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>		C			D			
		A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>		C			D			
Y		A279	<i>Oenanthe leucura</i>		C			D			
Y		A302	<i>Sylvia undata</i>	C				D			
		A 304	<i>Sylvia cantillans</i>		C			D			
		A 306	<i>Sylvia hortensis</i>		C			D			
		A311	<i>Sylvia atricapilla</i>		C			D			
		A315	<i>Phylloscopus collybita</i>			C		D			
		A337	<i>Oriolus oriolus</i>		C			D			

A.II	C T	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
		A340	<i>Lanius excubitor</i>		C			D			
		A341	<i>Lanius senator</i>		C			D			
		A352	<i>Sturnus unicolor</i>		C			D			
		A359	<i>Fringilla coelebs</i>		C			D			
		A364	<i>Carduelis carduelis</i>		C			D			
Y		A391	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>			min 20i		D			
Y		A405	<i>Aquila heliaca adalberti</i>	1				C			
Y		A424	<i>Apus caffer</i>		min 1p			D			

Anfibios y reptiles

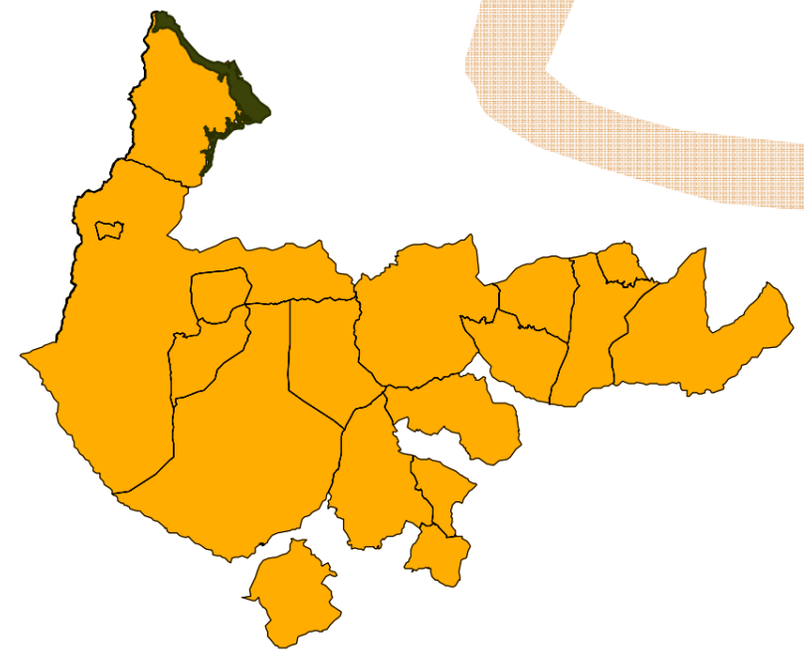
A.II	C T	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
Y		1221	<i>Mauremys leprosa</i>					D			

Peces

A.II	C T	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		1142	<i>Barbus comiza</i>	P				D			
Y		1149	<i>Cobitis taenia</i>	P				D			



*Canchos de Ramiro y
Ladronera*





ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

Canchos de Ramiro y Ladronera

CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA

Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)

Código	ES0000434		
Tipo	F		
Región Biogeográfica	Mediterránea		
Área	23.119,55	Cumplimentación	200403
Perímetro		Actualización	200412
Latitud	N °39 '52 "3	Propuesta LIC	
Longitud	W °6 '35 "46	Designación LIC	
Altitud	219,00 / 813,00	Propuesta ZEPA	200412
Altitud Media	352,00	Propuesta ZEC	

CARACTERÍSTICAS

ZEPA situada en el oeste de la provincia de Cáceres, sobre las comarcas de Coria, Brozas y Cáceres. Este abrupto espacio cuenta con varias cadenas montañosas, los Canchos de Ramiro, el pico de Ladronera, la sierra de la Garrapata, sierra de la Solana, sierra Grande, sierra Pequeña, sierra de Valdecocos, y sierra del Arco. El espacio está atravesado por varios cursos de agua, como el regato del Castillo de las Moreras, el río Arrago, río Alagón, ribera de Fresnedosa, arroyo de los Herreros, arroyo de Valdecoco, arroyo del Acim, arroyo de Sardinero y arroyo del Listero. Los límites de esta ZEPA se encuentran situados sobre los términos de Acehúche, Cachorrilla, Cañaverál, Casillas de Coria, Ceclavín, Cilleros, Moraleja, Pedroso de Acim, Pescueza, Portaje, Portezuelo, Torrejoncillo, Zarza la Mayor. Dentro de los límites de este espacio se encuentra la Presa Portaje, que acoge ornitofauna acuática de Importancia Internacional según los criterios de Ramsar.

CALIDAD

Un total de 19 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 12 son hábitat y 7 se corresponden con taxones del Anexo II. En este mismo enclave se encuentran un total de 33 taxones pertenecientes a la Directiva Aves, de los cuales 10 pertenecen al anexo I de la citada Directiva. El hábitat característico del lugar se encuentra representado por dehesas de

Quercus y de algunas etapas seriales como retamales y brezales, junto a zonas subestépicas de gramíneas. En este espacio aparecen representadas orlas de vegetación de ribera, como bosques de galería y vegetación flotante de ranúnculos. Aparece en este espacio cinco importantes taxones de peces, *Rutilus lemmingii*, *Rutilus alburnoides*, *Barbus comiza*, *Cobitis taenia* y *Chondrostoma polylepis*. Está presente el taxón *Mauremys leprosa* en reptiles y *Euphydrys aurinia* en invertebrados. En aves aparecen importantes taxones de rapaces entre las que se destacan *Aquila heliaca adalberti*, *Aquila chrysaetos*, *Falco naumanni*, *Falco peregrinus*, *Hieraaetus fasciatus*, *Gyps fulvus* y *Neophron percnopterus*. También aparecen concentraciones de otros taxones como *Ciconia nigra*, en peligro de extinción, destacándose la presencia de *Chlidonia niger*, catalogada también en peligro

Tipos de hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
3260	Vegetación flotante de ranúnculos de los ríos de zonas premontañosas y de planicies	1,00	B	C	B	B
4030	Brezales secos (todos los subtipos)	1,00	B	C	B	B
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	1,00	B	C	B	B
5335	Retamares termomediterráneos	1,00	B	C	B	B
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)	3,00	A	C	A	A
6310	De <i>Quercus suber</i> y/o <i>Quercus ilex</i>	24,00	B	C	B	B
6420	Prados mediterráneos de hierbas altas y juncos (Molinion-Holoschoenion)	1,00	A	B	A	A
8220	Subtipos silicícolas	1,00	A	B	A	A
91b0	Bosques de fresnos con <i>Fraxinus angustifolia</i>	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	Galarias ribereñas termomediterráneas (Nerio-Tamaricetea) y del sudoeste de la península ibérica (Securinegion tinctoriae)	1,00	B	C	B	B
9330	Bosques de <i>Quercus suber</i>	2,00	B	C	B	B





ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

Canchos de Ramiro y Ladronera

Aves

A.II	CT	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
		A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	24i					D		
		A005	<i>Podiceps cristatus</i>	10i					D		
		A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>			40i			D		
		A028	<i>Ardea cinerea</i>		23p				D		
Y		A030	<i>Ciconia nigra</i>		2p				D		
Y		A031	<i>Ciconia ciconia</i>		13p	2i			D		
		A043	<i>Anser anser</i>			10i			D		
		A051	<i>Anas strepera</i>	7i		10i			D		
		A052	<i>Anas crecca</i>			2i			D		
		A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	63i		471i			D		
		A056	<i>Anas clypeata</i>			16i			D		
		A058	<i>Netta rufina</i>				6i		D		
		A059	<i>Aythya ferina</i>			34i			D		
		A061	<i>Aythya fuligula</i>			28i			D		
Y		A077	<i>Neophron percnopterus</i>	6p					D		
Y		A078	<i>Gyps fulvus</i>	52p					D		
Y		A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	2p					D		
Y		A093	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	2p					D		
Y		A095	<i>Falco naumanni</i>	1p					D		
Y		A103	<i>Falco peregrinus</i>	1p					D		
		A123	<i>Gallinula chloropus</i>	25i					D		
		A125	<i>Fulica atra</i>	65i					D		
		A136	<i>Charadrius dubius</i>				4i		D		
		A142	<i>Vanellus vanellus</i>			6i			D		
		A153	<i>Gallinago gallinago</i>			10i			D		
		A162	<i>Tringa totanus</i>				1i		D		
		A165	<i>Tringa ochropus</i>				1i		D		
		A168	<i>Actitis hypoleucos</i>				2i		D		
		A179	<i>Larus ridibundus</i>			691i			D		
		A183	<i>Larus fuscus</i>			18i			D		
		A183	<i>Larus fuscus</i>			313			D		
Y		A197	<i>Chlidonias niger</i>				4i		D		
Y		A405	<i>Aquila heliaca adalberti</i>	2p				C	B	C	

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

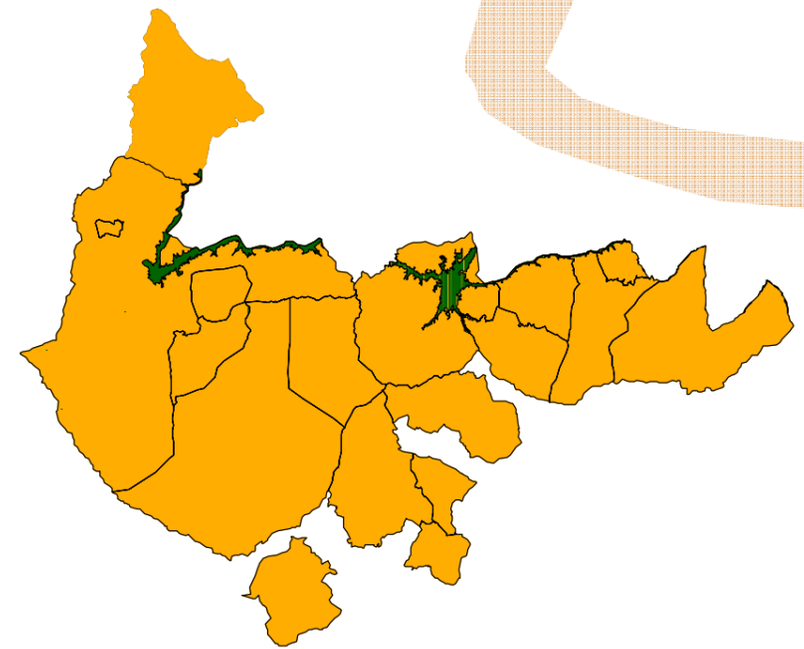
A.II	CT	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
Y		1116	<i>Chondrostoma polylepis</i>	P				D			
Y		1123	<i>Rutilus alburnoides</i>	P				D			
Y		1125	<i>Rutilus lemmingii</i>	P				D			
Y		1142	<i>Barbus comiza</i>	P				D			
Y		1149	<i>Cobitis taenia</i>	P				D			

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).

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

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

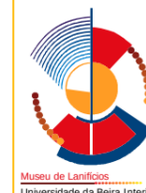
Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
6420	Prados mediterráneos de hierbas altas y juncos (Molinion-Holoschoenion)	1,00	B	C	B	B
92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	1,00	B	C	B	B
92D0	Galarías ribereñas termomediterráneas (Nerio-Tamaricetea) y del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

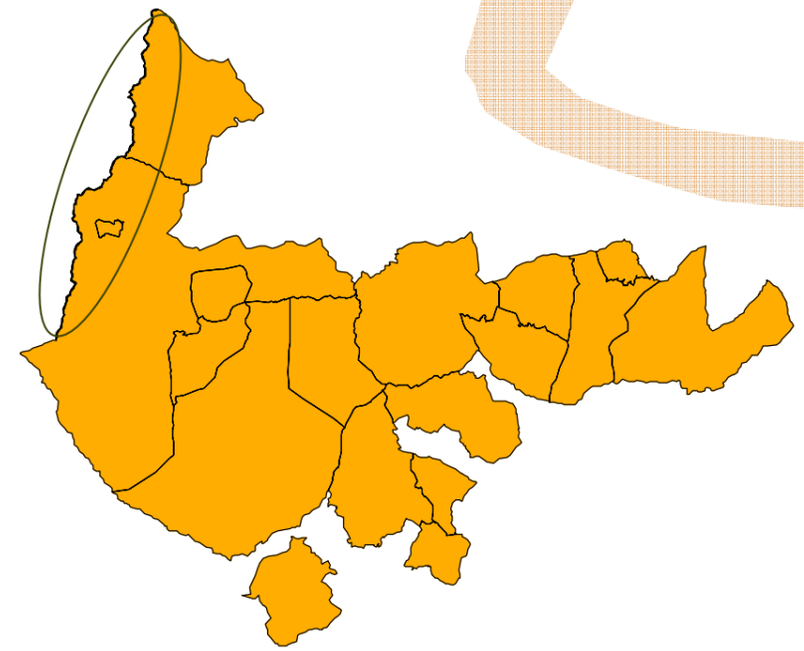
A.II	CT	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
Y		1116	<i>Chondrostoma polylepis</i>	P				D			
Y		1123	<i>Rutilus alburnoides</i>	P				D			
Y		1125	<i>Rutilus lemmingii</i>	P				D			
Y		1142	<i>Barbus comiza</i>	P				D			
Y		1149	<i>Cobitis taenia</i>	P				D			



Museu de Lanfios
Universidade da Beira Interior



Rio Erjas





ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

Río Erjas

RIO ERJAS

Propuesta de Lugar de Interés Comunitario (LIC)

Código	ES4320021
Tipo	E
Región Biogeográfica	Mediterránea

Área	1.164,43	Cumplimentación	199712
Perímetro		Actualización	200412
Latitud	N °39 '59 "27	Propuesta LIC	
Longitud	W °6 '52 "37	Designación LIC	
Altitud	120,00 / 787,00	Propuesta ZEPa	
Altitud Media	322,00	Propuesta ZEC	

CARACTERÍSTICAS

El río Erjas hace frontera con Portugal en el noroeste de la provincia de Cáceres. El espacio acoge toda la extensión del mismo desde su nacimiento en la Sierra de Gata, casi en el límite provincial con Salamanca, hasta su desembocadura en el Tajo. Este curso fluye de norte a sur encajonado entre laderas de fuertes pendientes recogiendo el agua de buena parte de la Sierra de Gata, Sierra da Morucha, Sierra Morena y parte la comarca de Coria. Se ha considerado como el corredor ecológico natural entre la Sierra de Gata y los Espacios que se encuentran al sur.

CALIDAD

Un total de 19 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 11 son hábitats y 8 se corresponden con taxones del Anexo II. Una importante diversidad de hábitat y taxones y bajo aporte de superficie están representando la mayoría de los hábitats riparios de nuestras latitudes. Existen varias especies de peces de interés como *Chondrostoma polylepis* y *Tropidophoxinellus alburnoides*. Destaca la presencia de *Narcissus pseudonarcissus*.

VULNERABILIDAD

- Contaminación por vertidos agrícolas y urbanos.
- Molestias a las aves durante el período reproductor, especialmente en la zona de cantiles rocosos.
- Uso ilegal de venenos.
- Actividades forestales

Tipos de hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
4030	Brezales secos (todos los subtipos)	1,00	B	C	B	B
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	5,00	B	C	B	B
5330	Matorrales Termo-mediterráneos y predesérticos	1,00	A	C	A	A
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)	1,00	A	C	A	A
6310	De <i>Quercus suber</i> y/o <i>Quercus ilex</i>	1,00	B	C	B	B
91B0	Bosques de fresnos con <i>Fraxinus angustifolia</i>	1,00	B	C	B	B
91E0	Bosques aluviales residuales (<i>Alnion glutinoso-incanae</i>)	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	Galarías ribereñas termomediterráneas (Nerio-Tamaricetea) y del sudoeste de la península ibérica (Securinegion tinctoriae)	1,00	B	C	B	B
9340	Bosques de <i>Quercus ilex</i>	1,00	A	C	A	A

Mamíferos

A.II	C.T	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
Y		1352	<i>Canis lupus</i>						D		
Y		1362	<i>Lynx pardinus</i>						D		





ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

Río Erjas

Anfibios y reptiles

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

Peces

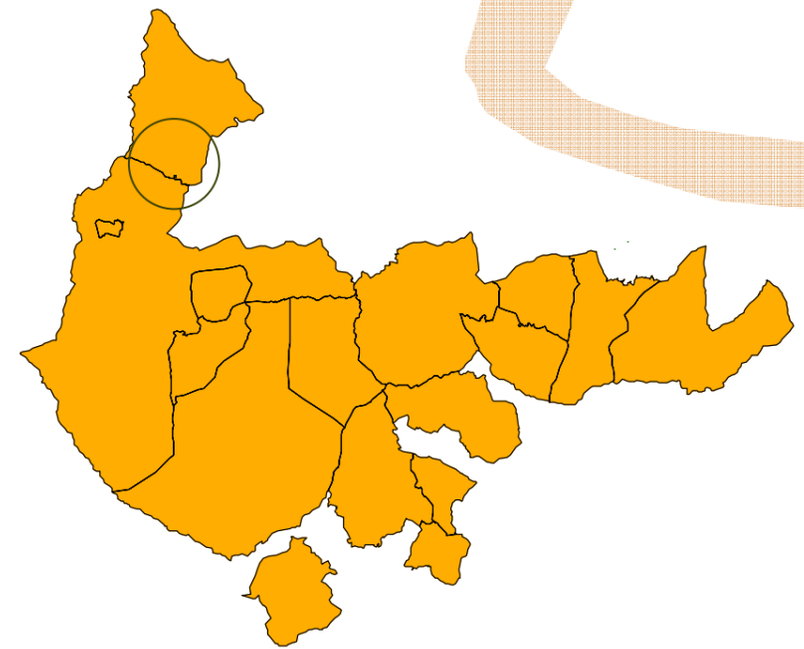
A.II	C.T	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
Y		1116	<i>Chondrostoma polylepis</i>					D			
Y		1123	<i>Rutilus alburnoides</i>					D			
Y		1125	<i>Rutilus lemmingii</i>					D			
Y		1149	<i>Cobitis taenia</i>					D			

Plantas

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



Mina la Paloma





ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS
Mina la Paloma

MINA LA PALOMA

Propuesta de Lugar de Interés Comunitario (LIC)

Código	ES4320079		
Tipo	B		
Región Biogeográfica	Mediterránea		
Área	1,00	Cumplimentación	200402
Perímetro	Actualización		
Latitud	N °40 '6 "10	Propuesta LIC	
Longitud	W °5 '39 "52	Designación LIC	
Altitud	Propuesta ZEPA		
Altitud Media	Propuesta ZEC		

CARACTERÍSTICAS

Complejo minero con socavones y zanjas a cielo abierto todos con la misma orientación hacia el Sur. La primera corta tiene una alambrada y hay un pozo de grandes dimensiones. En la segunda hay un pozo cuadrado de gran profundidad de dimensiones 1,5m x 1m que podría comunicarse con el pozo que está delante de la galería sin acceso. La galería presenta derrumbes en la entrada pero el acceso al interior es imposible incluso por los laterales por la presencia del pozo al ras del suelo justo delante de la boca. Otro problema es la inestabilidad de los taludes debido al fácil desprendimiento de la roca granítica. En el cerro pequeño hacia el sur a menor altura están situados los cimientos del lavadero y una boca cegada por piedras.

CALIDAD

Refugio de importancia internacional al presentar una de las mayores colonias reproductoras de la Península Ibérica de *Rhinolophus mehelyi*.

VULNERABILIDAD

Riesgo de pérdida total del refugio bien por deterioro natural o por actuaciones de prevención. Está incluida en el plan de cerramientos del inventario de minas abandonadas dándosele peligrosidad 10.

Mamíferos

A.II	CT	Cód	Nombre	Res	Rep	Inv	Mig	Pob	Con	Ais	V.G.
Y		1302	<i>Rhinolophus mehelyi</i>		276			B	A	C	
Y		1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>		27			D			
Y		1310	<i>Miniopterus schreibersi</i>		600			C	A	C	
Y		1324	<i>Myotis myotis</i>		200			B	A	C	

