

<b>Nombre</b>	<b>EMBALSE DE ORELLANA Y SIERRA DE PELA</b>
<b>Código</b>	<b>ES0000068</b>
<b>Tipo</b>	<b>C</b>
<b>Región Biogeográfica</b>	Mediterranea

<b>Área</b>	42.609,71	<b>Cumplimentación</b>	199712
<b>Perímetro</b>		<b>Actualización</b>	200311
<b>Latitud</b>	N 39° 2' 46 "	<b>Propuesta LIC</b>	199712
<b>Longitud</b>	W 5° 21' 24 "	<b>Designación LIC</b>	
<b>Altitud</b>	290,00 / 741,00	<b>Propuesta ZEPA</b>	198910
<b>Altitud Media</b>	387,00	<b>Propuesta ZEC</b>	

#### Características

Espacio natural declarado como Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA). Se localiza en el Noreste de la provincia de Badajoz, entre las comarcas de La Serena, La Siberia y Las Vegas del Guadiana. Engloba en su totalidad el Embalse de Orellana y superficies limítrofes, justo aguas abajo de la Presa de Puerto Peña. Se halla enmarcado por las localidades de Esparragosa de Lares, Puebla de Alcocer y Talarrubias por el Sur y, Orellana la Vieja, Orellana de la Sierra, Navalvillar de Pela y Casas de Don Pedro por el Norte.

#### Calidad

Un total de 19 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 12 son hábitats y 7 se corresponden con taxones del Anexo II. Equilibrio entre hábitats y taxones, siendo el hábitat predominante las subestepas de gramíneas anuales y las dehesas de quercíneas. Sin embargo resultan más importantes superficies más pequeñas, pero de mayor valor dada su menor presencia en la región, tal es el caso de retamares y matorrales mediterráneos. Destaca por ser uno de los dos únicos espacios extremeños que acoge al taxón prioritario *Lythrum flexuosum* dentro de la propuesta de Red de Espacios. Igualmente existen importantes poblaciones de peces como *Chondostroma polylepsis* y *Tropidophoxinellus alburnoides*, y una del reptil *Mauremys leprosa*.

#### Vulnerabilidad

- Oscilaciones de nivel (inundación islas, conexión con ribera).
- Caza ilegal.
- Molestias por pescadores y navegación.
- Tendidos eléctricos.

#### Designación

## Tipos de Hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
3170	Estanques temporales mediterráneos	1,00	B	C	B	B
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	1,00	B	C	B	B
5210	Formaciones de enebros	3,00	B	B	B	B
5330	Matorrales Termo-mediterráneos y predesérticos	10,00	B	C	B	B
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)	13,00	B	C	B	B
6310	De Quercus suber y/o Quercus ilex	21,00	A	C	A	A
8220	Subtipos silicícolas	1,00	B	C	B	B
92D0	Galerías ribereñas termomediterráneas (Nerio-Tamaricetea) y del sudoeste de la península ibérica (Securinegion tinctoriae)	1,00	B	C	B	B
9330	Bosques de Quercus suber	1,00	B	C	B	B
9340	Bosques de Quercus ilex	1,00	B	C	B	B

## Mamíferos

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1355	Lutra lutra	P				C	B	C	A

## Aves

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
		A004	Tachybaptus ruficollis			<10i		D			
		A005	Podiceps cristatus			200-400i		B	B	C	B
		A008	Podiceps nigricollis			<30i		C	B	B	B
		A017	Phalacrocorax carbo			<200i		C	B	C	B
Y		A023	Nycticorax nycticorax		46p			B	B	B	B
Y		A026	Egretta garzetta		63p	<20i		C	B	B	B
		A028	Ardea cinerea			<40i		D			
Y		A030	Ciconia nigra		5	>17i	115i	B	B	C	B
Y		A031	Ciconia ciconia		135p	<15i	100i	C	B	C	B
		A043	Anser anser			<30i		D			
		A051	Anas strepera			<200i		C	B	B	B
		A052	Anas crecca			<2338i		B	B	B	B
		A053	Anas platyrhynchos			2500-3500i		B	B	C	B
		A054	Anas acuta			<150i		C	B	B	B
		A058	Netta rufina			<100i		D			
		A059	Aythya ferina			<205i		C	B	B	B
		A061	Aythya fuligula			<20i		D			
Y		A073	Milvus migrans		32p			C	B	C	B
Y		A074	Milvus milvus	2p			150i	C	B	C	B
Y		A077	Neophron percnopterus		3p			C	B	C	B
Y		A078	Gyps fulvus	30p	30p			C	B	C	B
Y		A080	Circaetus gallicus		3p			D			
Y		A082	Circus cyaneus			20i		D			
Y		A084	Circus pygargus		70p			C	A	C	A
Y		A091	Aquila chrysaetos	1p				D			
Y		A092	Hieraetus pennatus		>5			C	B	C	B
Y		A093	Hieraetus fasciatus	5p				C	B	C	B
Y		A094	Pandion haliaetus			2i		D			
Y		A095	Falco naumanni	30p				C	B	C	B
		A096	Falco tinnunculus	>25		>20i		D			
Y		A098	Falco columbarius			>10i		D			
Y		A103	Falco peregrinus	1p				D			
		A125	Fulica atra			1000-2000i		B	B	C	B
Y		A127	Grus grus			<2000i		B	A	C	A
Y		A129	Otis tarda	>20i		>15i		D			
Y		A135	Glareola pratincola		36p			C	B	B	B
		A136	Charadrius dubius			1-5i		D			
		A142	Vanellus vanellus			50-100i		D			
		A156	Limosa limosa			<50i		D			
		A165	Tringa ochropus			1-5i		D			
		A168	Actitis hypoleucos			<10i		D			
		A179	Larus ridibundus			<500i		C	B	C	B
		A183	Larus fuscus			800-1000i		D			
Y		A189	Gelochelidon nilotica					D			
Y		A195	Sterna albifrons		36p			C	B	B	B

Y	A196	Chlidonias hybridus		P					D
Y	A197	Chlidonias niger			P				D
Y	A205	Pterocles alchata		P					D
Y	A215	Bubo bubo		>5p					D
Y	A224	Caprimulgus europaeus			P				D
	A225	Caprimulgus ruficollis			P				D
Y	A229	Alcedo atthis		P					D
Y	A231	Coracias garrulus			>56p			C	B B C
Y	A242	Melanocorypha calandra		P					D
Y	A245	Galerida theklae		P					D
Y	A246	Lullula arborea		P					D
Y	A255	Anthus campestris			P				D
Y	A272	Luscinia svecica						P	D
Y	A302	Sylvia undata						P	D
	A335	Certhia brachydactyla		P					D
Y	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax		P					D
Y	A399	Elanus caeruleus		12p				C	B B B
Y	A420	Pterocles orientalis		P					D

## Anfibios y Reptiles

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1194	Discoglossus galganoi	p				C	B	C	B
Y		1221	Mauremys leprosa	P				C	A	C	A

## Peces

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1116	Chondrostoma polylepis	P				B	B	C	B
Y		1123	Rutilus alburnoides	P				C	B	C	B
Y		1142	Barbus comiza	P				C	B	C	B
Y		1149	Cobitis taenia	P				B	B	C	B

## Invertebrados

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Inver.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1065	Euphydryas aurinia	P				C	A	C	A



## Plantas

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.	
Y		1598	Lythrum flexuosum			C	B	B	A