



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE ES0000471
SITENAME l'Albufera (ZEPA)

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000471	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

l'Albufera (ZEPA)

1.4 First Compilation date 2009-06	1.5 Update date 2009-06
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient. Generalitat Valenciana
Address: Ciutat Administrativa 9 D'Octubre-Torre 1. C/ Castán Tobeñas, 77. 46018 Valencia (España)
Email: nebot_jos@gva.es

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1988-12
National legal reference of SPA designation	Acuerdo de 5 de junio de 2009, del Consell, de ampliación de la Red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Comunitat Valenciana. (DOCV num 6031, de 09.06.2009) y Acuerdo de 27 de noviembre de 2009, del Consell, de corrección de errores en los anexos I y II del Acuerdo de 5 de junio, del Consell, de ampliación de la Red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Comunitat Valenciana. (DOCV num 6155 de 30.11.2009)

B	A293	melanopogon			p	51	100	p		G	C	B	C	B
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	500		p		M	D			
B	A168	Actitis hypoleucos			w		7	i		G	D			
B	A229	Alcedo atthis			p				R		D			
B	A054	Anas acuta			w	119	889	i		G	C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			w	1014	5638	i		G	C	B	C	B
B	A052	Anas crecca			w	164	2357	i		G	D			
B	A050	Anas penelope			w	19	824	i		G	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			w	10981	16949	i		G	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			r	938	2281	p		G	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			w		2	i		G	D			
B	A051	Anas strepera			w	24	119	i		G	D			
B	A043	Anser anser			w		4	i		G	D			
F	1151	Aphanius iberus			p				P		C	C	C	B
B	A028	Ardea cinerea			w	918	2397	i		G	B	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea			r	363	761	p		G	B	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			r	24	62	p		G	C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			r	147	302	p		G	C	B	C	B
B	A169	Arenaria interpres			c				R		D			
B	A222	Asio flammeus			w	6	10	i		G	D			
B	A221	Asio otus			r	3	3	p		G	D			
B	A059	Aythya ferina			w	92	1606	i		G	D			
B	A059	Aythya ferina			r	15	23	p		G	D			
B	A061	Aythya fuligula			w	2	21	i		G	D			
B	A060	Aythya nyroca			w		2	i		G	D			
B	A021	Botaurus stellaris			c				V		D			
B	A025	Bubulcus ibis			r	1556	3540	p		G	C	B	C	B
B	A025	Bubulcus ibis			w	915	4995	i		G	C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicnemus			c				R		D			
B	A243	Calandrella brachydactyla			r				V		D			
B	A144	Calidris alba			w	16	103	i		G	D			
B	A149	Calidris alpina			w	241	534	i		G	D			
B	A145	Calidris minuta			w	3	200	i		G	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			p	1	50	p		M	C	B	C	B

B	A138	Charadrius alexandrinus		w	11	28	i		G	C	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus		r	59	69	p		G	C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius		r	18	60	p		G	D			
B	A136	Charadrius dubius		w		11	i		G	D			
B	A137	Charadrius hiaticula		w	7	66	i		G	D			
B	A196	Chlidonias hybridus		c				C		D			
B	A197	Chlidonias niger		c				R		D			
B	A031	Ciconia ciconia		w		4	i		G	D			
B	A081	Circus aeruginosus		w	80	161	i		G	D			
F	1149	Cobitis taenia		p				P		C	C	C	C
B	A027	Egretta alba		w	15	74	i		G	D			
B	A026	Egretta garzetta		r	332	2215	p		G	A	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta		w	917	5448	i		G	A	B	C	B
B	A125	Fulica atra		w	137	1031	i		G	D			
B	A125	Fulica atra		r	17	25	p		G	D			
B	A126	Fulica cristata		w	1	15	i		G	B	C	B	C
B	A126	Fulica cristata		r	3	6	p		G	B	C	B	C
B	A245	Galerida theklae		p				V		D			
B	A153	Gallinago gallinago		w	14	426	i		G	D			
B	A189	Gelochelidon nilotica		r	485	773	p		G	A	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola		r	12	131	p		G	C	B	C	B
B	A127	Grus grus		w		3	i		G	D			
B	A131	Himantopus himantopus		r	390	695	p		G	B	C	B	C
B	A131	Himantopus himantopus		w		86	i		G	B	C	B	C
B	A022	Ixobrychus minutus		r	79	108	p		G	C	B	C	B
P	1581	Kosteletzkya pentacarpos		p	10000				M	A	A	A	A
B	A181	Larus audouinii		r	6	140	p		G	C	B	C	B
B	A181	Larus audouinii		w	3	24	i		G	C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans		w	1019	3611	i		G	D			
B	A459	Larus cachinnans		r		3	p		G	D			
B	A183	Larus fuscus		w	110	3649	i		G	D			

B	A180	Larus genei		r	48	91	p		G	B	B	C	B
B	A180	Larus genei		w		1	i		G	B	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus		w		6	i		G	A	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus		r	5	63	p		G	A	B	C	B
B	A177	Larus minutus		w	4	12	i		G	D			
B	A179	Larus ridibundus		r	522	959	p		G	B	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus		w	902	3925	i		G	B	B	C	B
B	A157	Limosa lapponica		c				R		D			
B	A156	Limosa limosa		w	5	112	i		G	D			
B	A272	Luscinia svecica		w				R		D			
B	A152	Lymnocyptes minimus		c				V		D			
B	A057	Marmaronetta angustirostris		w		1	i		G	D			
B	A057	Marmaronetta angustirostris		r	1	4	p		G	D			
P	1427	Marsilea batardae		p				P		D			
P	1428	Marsilea quadrifolia		p				P		D			
M	1310	Miniopterus schreibersii		p				P		D			
M	1316	Myotis capaccinii		p				P		D			
B	A058	Netta rufina		r	23	59	p		G	D			
B	A058	Netta rufina		w	973	9450	i		G	D			
B	A160	Numenius arquata		w		16	i		G	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		r	111	230	p		G	C	B	C	B
B	A071	Oxyura leucocephala		r		1	p		G	D			
B	A094	Pandion haliaetus		w	1	3	i		G	D			
B	A323	Panurus biarmicus		p	1	100	p		M	B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus		c	2000		i		M	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo		w	806	8701	i		G	B	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		w	4	111	i		G	D			
B	A035	Phoenicopterus ruber		w		8	i		G	D			

B	A034	Platalea leucorodia		w	2	8	i		G	D			
B	A032	Plegadis falcinellus		w		15	i		G	D			
B	A140	Pluvialis apricaria		w	254	1157	i		G	D			
B	A141	Pluvialis squatarola		w	23	76	i		G	D			
B	A005	Podiceps cristatus		w	43	97	i		G	D			
B	A005	Podiceps cristatus		r	29	50	p		G	D			
B	A008	Podiceps nigricollis		w	21	69	i		G	D			
B	A124	Porphyrio porphyrio		p	80	152	p		G	C	B	C	B
B	A346	Pyrhacorax pyrrhacorax		w				R		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		r	56	80	p		G	C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		w		14	i		G	C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum		p				P		D			
M	1302	Rhinolophus mehelyi		p				P		D			
B	A195	Sterna albifrons		r	27	223	p		G	B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		r	1013	2434	p		G	A	B	C	B
B	A191	Sterna sandvicensis		r	732	2583	p		G	A	B	C	B
B	A302	Sylvia undata		p				R		D			
B	A302	Sylvia undata		w				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis		r	47	74	p		G	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis		w	48	119	i		G	D			
B	A397	Tadorna ferruginea		w		1	i		G	D			
B	A048	Tadorna tadorna		w	11	75	i		G	D			
B	A048	Tadorna tadorna		r		2	p		G	D			
B	A161	Tringa erythropus		w	11	118	i		G	D			
B	A166	Tringa glareola		w	24	24	i		G	D			
B	A164	Tringa nebularia		w	21	60	i		G	D			
B	A165	Tringa ochropus		w	2	37	i		G	D			
B	A162	Tringa totanus		c				C		D			

B	A162	Tringa totanus			w		3	i		G	D			
F	1153	Valencia hispanica			p						B	C	C	A
B	A142	Vanellus vanellus			w	282	9246	i		G	D			

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
P		Limonium dufourii										X		
P		Thalictrum maritimum										X		

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N06	15.0
N08	3.0
N01	24.0

N13	50.0
N07	5.0
N04	3.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Se trata de una laguna litoral, con una superficie total de 2837 ha (incluyendo los carrizales perilagunares, rodeada por campos de arroz. También incluye la restinga litoral ocupada por un ecosistema dunar bien desarrollado en su parte no urbanizada. La zona incluye un área marina.

4.2 Quality and importance

Es la zona húmeda más importante de la Comunidad Valenciana y una de las principales de España. Contiene más del 2% del hábitat "lagunas" y más del 15% del "aguas oligo-mesotróficas calcáreas". Posee poblaciones de diversas plantas endémicas (como *Limonium dufourii*, *Thalictrum maritimum*, etc.) o amenazadas (*Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa*, *Kosteletzkya pentacarpos*, etc.). En algunos de los "ullals" ó manantiales que incluye existen poblaciones de samaruc (*Valencia hispanica*). Es de especial importancia para la conservación de las aves acuáticas. Alberga poblaciones nidificantes de 20 especies de aves acuáticas incluidas del Anexo I, e invernán de forma regular hasta 13 especies del mismo anexo. La mayoría de estas especies presentan en este humedal sus mayores contingentes reproductores en la Comunidad Valenciana, destacando el Charrán Patinegro (99,6% del total), Pagaza Piconegra (96,4%) y Garceta Común (96,5%). También es importante la invernada de anátidas que algunos años supera los 70000 ejemplares. Los rangos de las poblaciones de aves reflejadas en el apartado 3.2 muestran los contingentes mínimos y máximos resgistrados en el periodo 2003-2008, elaborados a partir de censos oficiales.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES10	76.0	ES00	24.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES10	Parc Natural de l'Albufera	=	76.0

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient. Generalitat Valenciana
Address:	Ciutat Administrativa 9 D'Octubre-Torre 1. C/ Castán Tobeñas, 77. 46018 Valencia (España)
Email:	nebot_jos@gva.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

Yes

No, but in preparation

No

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).