



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 ES6110001
SITENAME Albufera de Adra

TABLE OF CONTENTS

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

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type C	1.2 Site code ES6110001	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Albufera de Adra

1.4 First Compilation date 1997-12	1.5 Update date 2012-12
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	DIRECCIÓN GENERAL DE ESPACIOS NATURALES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE. JUNTA DE ANDALUCÍA
Address:	AVD. DE MANUEL SIUROT 50. 41013 - SEVILLA. ESPAÑA - TLFNO. 95 500 35 29
Email:	enrique.camello@juntadeandalucia.es

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2002-10
National legal reference of SPA designation	No data

Date site proposed as SCI:	1997-12
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	No data

National legal reference of SAC designation:

No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

-2.95229900342

Latitude

36.7529338409

2.2 Area [ha]:

135.27

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ES61

Andalucía

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (0.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1210B			1.3527			C	C	C	C
1410B			1.3527			B	C	B	B
3140B			1.3527			C	C	C	C
3150B			1.3527			C	C	C	C
3170B			1.3527			B	C	B	B
6430B			1.3527			C	C	C	C

B	A024	ralloides			c				P		D			
B	A222	Asio flammeus			c				P		D			
B	A059	Aythya ferina			w	1	1050	i		M	C	B	C	A
B	A059	Aythya ferina			r	1	1	p		G	C	B	C	A
B	A061	Aythya fuligula			w	1	30	i		M	C	B	B	A
B	A060	Aythya nyroca			c				P		B	B	A	B
B	A021	Botaurus stellaris			c				P		C	B	A	B
B	A025	Bubulcus ibis			w	200	200	i		G	C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina			w				P			B	B	B
B	A149	Calidris alpina			c				P			B	B	B
B	A288	Cettia cetti			p				P		A	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			r				P		B	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius			r				P		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			c				P		D			
B	A197	Chlidonias niger			c				P		D			
B	A081	Circus aeruginosus			w				P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			c				P		C	B	C	B
B	A289	Cisticola juncidis			p				P		B	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			c	1	20	i		M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			w	1	50	i		M	C	B	C	B
B	A381	Emberiza schoeniclus			w				P		A	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula			w				P			B	C	C
B	A359	Fringilla coelebs			w				P			B	C	C
B	A125	Fulica atra			w	1	500	i		M	C	B	C	B
B	A125	Fulica atra			r	30		p		M	C	B	C	B
B	A123	Gallinula chloropus			r				P		C	B	C	B
B	A123	Gallinula chloropus			w	20	20	i		G	C	B	C	B
B	A189	Gelochelidon nilotica			c				P		D			
B	A300	Hippolais polyglotta			r				P			B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			r	6	9	p		G	C	B	B	B
B	A184	Larus argentatus			r				P			B	A	B

B	A132	avosetta			r	1	20	p		M	C	B	B	B
B	A336	Remiz pendulinus			w				P		A	B	C	B
B	A276	Saxicola torquata			w				P			B	C	B
B	A195	Sterna albifrons			r	10	30	p		G	C	B	C	B
B	A195	Sterna albifrons			c				P		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			c				P		D			
B	A191	Sterna sandvicensis			w				P		D			
B	A305	Sylvia melanocephala			p				P			B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	100		i		M	C	B	C	A
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	11	11	p		G	C	B	C	A
B	A048	Tadorna tadorna			w	100	100	i		G	C	B	B	A
B	A165	Tringa ochropus			c				P			B	C	B
B	A162	Tringa totanus			c				P			B	B	B
B	A162	Tringa totanus			w				P			B	B	B
B	A265	Troglodytes troglodytes			c				P			B	C	C
B	A283	Turdus merula			p				P		B	B	C	C

- **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)

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N04	2.0
N15	63.0
N02	35.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Los rasgos principales del lugar vienen definidos por la descripción en sus clases de hábitats.

4.2 Quality and importance

Esta le viene conferida al humedal fundamentalmente por la presencia de la Malvasía Cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*), es una de las mejores zonas de cría de España. Es impornta para Fartet (*Aphanius iberus*). Además, crían numerosas anátidas, aves acuáticas y abundantes passeriformes.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	A08		I
H	J02.05		O
H	A07		O
H	K02.03		I
H	H		O
M	E01		O
H	A08		O
L	G05		I
H	A07		I
H	A01		O
H	J02.05		I
H	H		I
M	E03		I

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	100
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

CAÑADAS,S; CASTRO,H;MARIQUE,J Y MIRALLES,J,M, (1985).Presencia de Malvasía en las Albuferas de Adra *Oxyura*, 2(1): 129-130. CAÑADAS,S y colaboradores (1990). Las Albuferas de Adra.Estudio integral.Colección Investigación, 9. Instituto de Estudios Almerienses. Diputación Provincial de Almería. CASTRO, H y NEVADO, J.C. (1988). Evolución anual de la población de Malvasías (*Oxyura leucocephala*) en las albuferas de Adra (almería). Periodo 1986.1988. *Oxyura* 5(1):127-131. CIRUJANO,S;YELAMOS,M;CASTILLA,F y GIL,M (1992):"Criterios botánicos para la valoración de las lagunas y humedales españoles (Península Ibérica y Baleares)". ICONA.Colección Técnica.Madrid. GARCIA,L,: OÑA,J.A. y SALAS,G (1985).Primera cita de *Oxyura leucocephala* en la Albufera de Adra (almería). *Oxyura*, 2(1):126. ICONA(1992).Lista Roja de los vertebrados de España., Instituto para la Conservación de la Naturaleza.Madrid. JIMENEZ,A;EMBI,A;PEREZ,F;JIMENEZ,R;GARCIA,P y VALLS,M.

(1986).Las Albuferas de Adra.Almeria. PARACUELLOS,M (1992), Fenología estacional de la ornitofauna en las Albuferas de Adra (Almería). Periodo 1986-1988.Boletín del Instituto de Estudios Almerienses, 9/10(C):141-172.Diputación Provincial de Almería. SALAS,G.L.;GARCIA,L.y OÑA, J.A. (1985) .Evolución anual de la comunidad de aves acuáticas de la Albufera de Adra. (Almería). Oxyura, 2:35-43. TORRES,J.A.; ARENAS,R Y AYALA,J.M. (1986).Evolución histórica de población española de Malvasía (Oxyura leucocephala), Oxyura, 3(1):5-19.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES04	100.0				

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	ALBUFERA DE ADRA	=	100.0

5.3 Site designation (optional)

En las Normas Subsidiarias del Planeamiento del Término Municipal de Adra se clasifica a las albuferas como "Áreas de Especial Protección". De igual forma, en el Plan de Protección del Medio Físico de la Provincia de Almería,(Consejería de Obras Públicas) se incluye a la localidad en el grupo "Zonas Húmedas Bien Conservadas". La Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, tras la aprobación de la Ley 2/89 de 18 de julio de 1989 (B.O.J.A. de 23 de agosto de 1989), declara al paraje como Reserva Natural. Así mismo el espacio se encuentra inscrito en la lista de Humedales de Importancia Internacional desde el 10 de octubre de 1994 (Convenio de Ramsar).

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	DIRECCIÓN GENERAL DE ESPACIOS NATURALES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA. CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE. JUNTA DE ANDALUCÍA
Address:	AVD. DE MANUEL SIUROT 50. 41013 - SEVILLA. ESPAÑA - TLFNO. 95 500 35 29
Email:	enrique.camello@juntadeandalucia.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: PORN de la Reserva Natural Albufera de Adra Link: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb/menuitem.7e1cf46ddf59bb227a9ebe205510e1ca/?vgn
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	