



# 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

[Back to top](#)

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> ES6110001
----------------------	-----------------------------------

### 1.3 Site name

Albufera de Adra
------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 1997-12	<b>1.5 Update date</b> 2013-09
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

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

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2002-10
<b>National legal reference of SPA designation</b>	No data
<b>Date site proposed as SCI:</b>	1997-12
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data
<b>Date site designated as SAC:</b>	No data
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	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
7210B			1.3527			B	C	B	B
92D0B			1.3527			C	C	C	C

**PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

**NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

**Cover:** decimal values can be entered

**Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.

**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)

### 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			r				P		A	B	C	B
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>			c				P			B	A	B
B	A295	<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			c				P			B	A	B
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r				P		A	B	C	B



B	A176	<a href="#">melanocephalus</a>			c	97	97	i		G	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w	1	200	i		M	C	B	C	B
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			r				P		B	B	C	B
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>			w				P			B	C	B
B	A057	<a href="#">Marmaronetta angustirostris</a>			c				P		D	B	B	B
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p				P		C	C	C	C
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>			r	6	6	p		G	C	B	C	A
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>			w	1	50	i		M	C	B	C	A
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c	14	14	i		G	D			
B	A071	<a href="#">Oxyura leucocephala</a>			r	38	38	p		G	B	B	B	B
B	A071	<a href="#">Oxyura leucocephala</a>			w	75	75	i		G	B	B	B	B
B	A018	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis</a>			w				P		C	B	A	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			w	1	20	i		M	C	B	C	B
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>			w				P			B	B	B
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w				P			B	C	B
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			c	1	11	i		M	B	B	A	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			w	1	25	i		M	C	B	C	A
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			r	13	13	p		G	C	B	C	A
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			r	1	500	i		M	C	B	C	A
B	A124	<a href="#">Porphyrio porphyrio</a>			c				P		D			
B	A124	<a href="#">Porphyrio porphyrio</a>			w				P		D			
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>			c				P		D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			p				P			B	A	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			r	2	2	p		G	C	B	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			r	1	20	p		M	C	B	B	B
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			w				P		A	B	C	B
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			w				P			B	C	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			r	10	30	p		G	C	B	C	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			c				P		C	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			c				P		D			
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>			w				P		D			
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>			p				P			B	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r	11	11	p		G	C	B	C	A
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			w	100		i		M	C	B	C	A
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>			w	100	100	i		G	C	B	B	A
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			c				P			B	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			w				P			B	B	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			c				P			B	B	B
B	A265	<a href="#">Troglodytes troglodytes</a>			c				P			B	C	C
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>			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
N02	35.0
N04	2.0
N15	63.0
<b>Total Habitat Cover</b>	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 importante para Fartet (*Aphanius iberus*). Además, crían numerosas anátidas, aves acuáticas y abundantes paseriformes.

### 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	K02.03		I
H	H		I
H	A07		O
L	G05		I
H	J02.05		O
M	E03		I
H	A08		I
H	H		O
H	A01		O
H	J02.05		I
H	A07		I
H	A08		O
M	E01		O

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.Almería. 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)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

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

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

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: <a href="http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/porta/web/menuitem.7e1cf46ddf59bb227a9ebe205510e1ca/?vgnextoid=5db31319091d6110VqnVCM100000624e50aRCRD&amp;vgnnextchannel=88364e5bf01f4310VqnVCM1000001325e50aRCRD">http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/porta/web/menuitem.7e1cf46ddf59bb227a9ebe205510e1ca/?vgnextoid=5db31319091d6110VqnVCM100000624e50aRCRD&amp;vgnnextchannel=88364e5bf01f4310VqnVCM1000001325e50aRCRD</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No