
NATURA 2000

STANDARD DATA FORM

FOR SPECIAL

FOR SITES ELIGIBLE FOR IDENTIFICATION AS SITES OF
COMMUNITY IMPORTANCE (SCI)

AND

FOR SPECIAL AREAS OF CONSERVATION (SAC)

1. IDENTIFICACIÓN DEL LUGAR

<i>1.1. TIPO</i>	<i>1.2. CÓDIGO DEL LUGAR</i>	<i>1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN</i>	<i>1.4. ACTUALIZACIÓN</i>
C	ES0000038	199712	200805

1.5. RELACION CON OTROS LUGARES NATURA 2000

NATURA 2000 CODIGO DEL LUGAR

ES5310005

1.6. INSTITUCION QUE SUMINISTRA LA INFORMACION

Dirección General de Biodiversidad
Consejería de Medio Ambiente
Gobierno de las Islas Baleares
Av. Gabriel Alomar i Villalonga, 33
07006 Palma
España
Tel: (34) 971 176 800
Fax: (34) 971 176 666

1.7. NOMBRE DEL LUGAR:

S'Albufera de Mallorca

1.8. INDICACIÓN DEL LUGAR Y FECHAS DE DESIGNACIÓN / CLASIFICACIÓN

*FECHA DE PROPOSICIÓN DE ELEGIBILIDAD COMO
LIC:*

200007

*FECHA DE CONFIRMACIÓN DE ELEGIBILIDAD
COMO LIC:*

200607

*FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL LUGAR COMO
ZEPA:*

200603

FECHA DE DESIGNACIÓN COMO ZEC:

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

2.1. COORDENADAS DEL CENTRO

LONGITUD

E 3 5 55

W/E (Greenwich)

LATITUD

39 47 25

2.2. SUPERFICIE(HA):

2135,12

2.3. LONGITUD (KM):

2.4. ALTITUD (M):

MIN

0

MAX

9

MEDIA

2

2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA :

CÓDIGO NUTS

ES53

NOMBRE DE LA REGION

Illes Balears

% COBERTURA

100

2.6. REGIÓN BIOGEOGRÁFICA:

Alpina

Atlántica

Boreal

Continental

Macaronésica

Mediterránea

3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

3.1. TIPOS DE HABITAT presentes en el lugar y evaluación del lugar en función de éstos

ANNEX I HABITAT TYPES:

CÓDIGO	%COBERTURA	REPRESENTATIVIDAD	SUPERFICIE RELATIVA	ESTADO DE CONSERVACIÓN	EVALUACIÓN GLOBAL
1410	3	A	C	A	A
1240	2,24	B	C	B	B
6220	2,1	B	C	B	B
5330	1	C	C	A	A
1150	1	C	C	B	B
1310	1	A	C	A	A
92D0	1	C	B	B	B
2120	1	C	C	A	A
92A0	1	C	B	B	B
3280	1	A	A	A	A
1510	1	C	C	A	A
91B0	1	A	A	A	A
2110	1	B	C	B	B
2210	1	C	C	C	C
2230	1	B	C	A	A
2250	1	C	C	A	A
2260	1	B	A	A	A
3150	1	A	C	B	A
1420	1	B	C	A	A
7210	1	B	C	B	B
6430	1	B	C	A	A
9320	0,44	B	C	B	B
7220	0,002	B	C	B	B
1210	0,001	B	C	B	B
2190		D			

3.2. ESPECIES

covered by Article 4 of Directive 79/409/EEC

and

listed in Annex II of Directive 92/43/EEC

and

site assessment for them

3.2.a. ESPECIES - AVES que figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE

CÓDIG O	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global
			reprod.	invern.				
A293	Acrocephalus melanopogon	251-500 f			A	B	B	B
A243	Calandrella brachydactyla	11-50 p		R	C	B	C	C
A026	Egretta garzetta	30 p	158 i	C	C	B	C	B
A071	Oxyura leucocephala	1-5 p			B	B	C	B
A301	Sylvia sarda	6-10 p			C	A	C	A
A255	Anthus campestris	11-50 p		R		D		
A029	Ardea purpurea	120 p		C	C	B	C	B
A024	Ardeola ralloides	4 p		C		D		
A021	Botaurus stellaris	6-10 p			A	B	C	B
A133	Burhinus oedicnemus	11-50 p				D		
A081	Circus aeruginosus	6-10 p	C	C	C	B	C	B
A131	Himantopus himantopus	51-100 p		C	C	B	C	B
A022	Ixobrychus minutus	6-10 p		C	C	B	C	B
A023	Nycticorax nycticorax	52 p	C	D	C	C	C	C
A124	Porphyrio porphyrio	101-250 f			B	A	B	A

3.2.b. ESPECIES -Aves MIGRADORAS de presencia regular que no figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE

CÓDIG O	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global
			reprod.	invern.				
A297	Acrocephalus scirpaceus	51-100 p		C		D		
A247	Alauda arvensis		51-100 i	R		D		
A054	Anas acuta		11-50 i	C		D		
A056	Anas clypeata		01-1000	C		D		
A053	Anas platyrhynchos	251-500 f	01-10000	C		D		
A257	Anthus pratensis		01-10000	C		D		
A221	Asio otus	1-5 p				D		
A059	Aythya ferina		251-500 i	C		D		
A149	Calidris alpina		11-50 i	C		D		
A366	Carduelis cannabina	51-100 p	C	C		D		
A364	Carduelis carduelis	51-100 p	C	C		D		
A363	Carduelis chloris	51-100 p	C	C		D		
A288	Cettia cetti	101-250				D		
A138	Charadrius alexandrinus	11-50 p	C	C		D		
A136	Charadrius dubius	11-50 p		C		D		
A137	Charadrius hiaticula			C		D		
A289	Cisticola juncidis	51-100 p				D		

A113	Coturnix coturnix	11-50 p	V	C	D						
A212	Cuculus canorus	11-50 p		C	D						
A253	Delichon urbica			C	D						
A096	Falco tinnunculus	1-5 p	C	R	D						
A097	Falco vespertinus			V	D						
A359	Fringilla coelebs	11-50 p	C	C	D						
A125	Fulica atra	101-250 f	C	C	D						
A244	Galerida cristata	11-50 p			D						
A300	Hippolais polyglotta		C	C	D						
A252	Hirundo daurica			R	D						
A233	Jynx torquilla			C	D						
A179	Larus ridibundus		C	C	D						
A156	Limosa limosa		C	C	D						
A292	Locustella luscinioides			C	D						
A369	Loxia curvirostra	11-50 p			D						
A271	Luscinia megarhynchos	51-100		C	D						
A262	Motacilla alba		C	C	D						
A261	Motacilla cinerea		R	R	D						
A319	Muscicapa striata	51-100 p		C	D						
A160	Numenius arquata		V	V	D						
A158	Numenius phaeopus		V	V	D	B	B	C	B		
A278	Oenanthe hispanica		C	C	D						
A277	Oenanthe oenanthe		C	C	D						
A354	Passer domesticus	101-250 f			D						
A356	Passer montanus		R	R	D						
A017	Phalacrocorax carbo		C	C	D						
A273	Phoenicurus ochrurus		C	C	D						
A274	Phoenicurus phoenicurus			R	D						
A314	Phylloscopus sibilatrix			C	D						
A316	Phylloscopus trochilus			C	D						
A141	Pluvialis squatarola		R	C	D						
A317	Regulus regulus		R	R	D						
A249	Riparia riparia			C	D						
A275	Saxicola rubetra			C	D						
A276	Saxicola torquata	11-50 p			D						
A361	Serinus serinus	101-250 f	C	C	D						
A210	Streptopelia turtur	11-50 p		C	D						
A351	Sturnus vulgaris		C	C	D						
A305	Sylvia melanocephala	101-250 f			D						
A048	Tadorna tadorna		R	R	D						
A161	Tringa erythropus		R	C	D						
A164	Tringa nebularia		R	C	D						
A165	Tringa ochropus		R	C	D						
A163	Tringa stagnatilis			R	D						
A162	Tringa totanus	6-10 p	C	C	D						
A265	Troglodytes troglodytes	11-50 p			D						
A285	Turdus philomelos		C	C	D						
A213	Tyto alba	1-5 p			D						
A142	Vanellus vanellus		C	C	D						
A298	Acrocephalus arundinaceus	.01-1000 j		C	D						
A168	Actitis hypoleucos		11-50 i	C	D						
A052	Anas crecca		221-1000	C	D						
A050	Anas penelope		251-500 i	C	D						
A055	Anas querquedula		V	C	D						
A051	Anas strepera	R 16-10 p	101-250 i	R	D						

A043	Anser anser			11-50 i	C		D
A028	Ardea cinerea		1-5 p	51-100 i	C		D
A061	Aythya fuligula			11-50 i	R		D
A025	Bubulcus ibis	R	1-5-p	101-250 i	C		D
A147	Calidris ferruginea				C		D
A145	Calidris minuta			R	C		D
A381	Emberiza schoeniclus	01-1000001-1000	j		C	C	D
A269	Erithacus rubecula				C	C	D
A153	Gallinago gallinago				C	C	D
A123	Gallinula chloropus	01-1000001-10000			C	C	D
A251	Hirundo rustica				C		D
A341	Lanius senator		11-50 p		C		D
A230	Merops apiaster		11-50 p		C		D
A383	Miliaria calandra	01-1000	51-100 p	C	C		D
A260	Motacilla flava		51-100 p		C		D
A058	Netta rufina	51-100 i	11-50 p	101-250 i	C		D
A214	Otus scops		11-50 p	V	C		D
A330	Parus major	01-1000	51-100 p				D
A315	Phylloscopus collybita			>10.000 i	C		D
A008	Podiceps nigricollis			6-10 i	C		D
A250	Ptyonoprogne rupestris				C	C	D
A118	Rallus aquaticus	251-500	101-250 p				D
A318	Regulus ignicapillus	01-1000	51-100 p				D
A311	Sylvia atricapilla	101-250 i	11-50 p	C	C		D
A310	Sylvia borin				C		D
A004	Tachybaptus ruficollis	251-500	101-250 p	C	C		D
A283	Turdus merula	101-250 i	51-100 p	C	C		D
A232	Upupa epops	51-100 i	11-50 p	C	C		D

3.2.c. ESPECIES - MAMÍFEROS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

CÓDIG	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		O	Sedent.	Migratoria	Población	Conservación	Aislamiento	Global
1308	Barbastella barbastellus	P			C	C	C	C
1316	Myotis capaccinii	P			C	C	C	C
1310	Miniopterus schreibersi	P			D			
1321	Myotis emarginatus	P			D			
1324	Myotis myotis	P			D			
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			D			
1303	Rhinolophus hipposideros	P			D			
1302	Rhinolophus mehelyi	P			D			

3.2.d. ESPECIES - ANFIBIOS Y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

CÓDIG	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global
O			reprod.	invern.	en paso			
1220	Emys orbicularis	>500 i				D		

3.2.e. ESPECIES - PECES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

3.2.f. ESPECIES - INVERTEBRADOS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

3.2.g. ESPECIES - PLANTAS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

3.3 Otras Especies Importantes de Flora y Fauna

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
B M A R F I P			
M	<i>Apodemus sylvaticus</i>	P	D
M	<i>Eliomys quercinus</i>	P	D
M	<i>Lepus capensis</i>	P	D
M	<i>Mus musculus</i>	P	D
R	<i>Tarentola mauretanic</i>	P	D
R	<i>Bufo viridis balearica</i>	P	B
R	<i>Rana ridibunda perezi</i>	P	D
I	<i>Papilio machaon</i>	P	D
I	<i>Colias crocea</i>	P	D
I	<i>Celastrina argiolus</i>	P	D
I	<i>Vanessa atalanta</i>	P	D
I	<i>Cynthia cardui</i>	P	D
I	<i>Coenagrion lindenii</i>	P	D
I	<i>Sympetrum striolatum</i>	P	D
I	<i>Leptidea sinapis</i>	P	D
I	<i>Colias hyale</i>	P	D
I	<i>Callophrys rubi</i>	P	D
I	<i>Orthonama vittata</i>	P	D
I	<i>Hyles euphorbiae</i>	P	D
I	<i>Autographa gamma</i>	P	D
I	<i>Ischnura elegans</i>	P	D
I	<i>Anaciaeschna isosceles</i>	P	D
I	<i>Anax imperator</i>	P	D
I	<i>Orthetrum cancellatum</i>	P	D
I	<i>Ceriagrion tenellum</i>	P	D
I	<i>Anax parthenope</i>	P	D
I	<i>Libellula depressa</i>	P	D
I	<i>Crocothemis erythraea</i>	P	D
P	<i>Artemisia caerulescens</i>	P	D
P	<i>Artemis arvensis</i>	P	D
P	<i>Achillea ageratum</i>	P	D
P	<i>Equisetum ramosissimum</i>	P	D
P	<i>Asplenium onopteris</i>	P	D
P	<i>Selaginella denticulata</i>	P	D
P	<i>Berula erecta</i>	P	D
P	<i>Scandix pecten-veneris ssp. macrorrh</i>	P	D
P	<i>Nerium oleander</i>	P	D
A	<i>Bufo viridis balearica</i>	P	B
I	<i>Pararge aegeria</i>	P	D
I	<i>Eupithecia centaureata</i>	P	D
M	<i>Mus spretus</i>	P	D
M	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	P	D
M	<i>Rattus rattus</i>	P	D
M	<i>Athelerix algirus</i>	P	A
M	<i>Martes martes</i>	P	A
R	<i>Hemidactylus turcicus</i>	P	D
R	<i>Natrix maura</i>	P	D
F	<i>Anguilla anguilla</i>	P	D
F	<i>Pomatoschistus microps</i>	P	D

(B = Aves, M = Mamíferos, A = Anfibios, R = Reptiles, F = Peces, I = Invertebrados, P = Plantas)

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

4.1. CARÁCTER GENERAL DEL LUGAR

Clases de Hábitat	% cobertura
Salt marshes, Salt pastures, Salt steppes	10
Coastal sand dunes, Sand beaches, Machair	2
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	20
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	2
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	1
Ricefields	55
Other arable land	2
Broad-leaved deciduous woodland	1
Coniferous woodland	5
Total habitat cover	100 %

Otras características del lugar

El clima de Mallorca es un clima mediterráneo, de perhúmedo a semiárido, en función de la orografía, con una media anual de 13 a 17°C, oscilación de 14 a 15, 5°C, y precipitaciones de 350 a 1300 mm. Pero en la Albufera existe un microclima local debido a su topografía, a la proximidad del mar y a la influencia directa de la gran masa de agua de la zona inundada. De esta forma se dan temperaturas extremas más suaves y en muchos inviernos la temperatura mínima no baja de los 0°C.

La Albufera se encuentra al NE de la unidad del llano de Sa Pobla. Geologicamente es una cubeta susdiente llena de materiales sedimentarios depositados con posterioridad a la fase tectónica: Miocenos, Pliocenos y Cuaternarios, que descansan sobre un zócalo Mesozóico y Terciario deformado tectónicamente. Morfológicamente es una zona llana, bordeada por los relieves que forman el zócalo antes mencionado, y por la restinga o cordón dunar litoral que la cierra. A una distancia aproximada de 800 a 1000 m del mar, afloran modestos relieves que han sido interpretados como un restinga pleistocena o pliocena. Son las colinas des Blat, de ses Punes, des Ras, den Segura y de sa Roca. Los últimos citados son los más antiguos, formados por calcarenitas bien consolidadas, mientras que las primeras son dunas arenosas y, por lo tanto, más recientes.

En la zona dominan limos o arcillas aluviales. La roca madre calcárea y las calcarenitas bien consolidadas afloran en sa Roca, colinas o "turons" den Segura y del Ras, y son muy superficiales en el sector del Amarador. También hay afloramientos de "marés", que fueron objeto de pequeñas explotaciones, en la Comuna de Muro. Por lo que respecta a las arenas de las dunas interiores y costeras, todas ellas son organógenas calcáreas.

La Albufera recibe aguas de orígenes diferentes; de lluvia, de flujo subterráneo y por el flujo superficial de los torrentes. La descarga del acuífero de La Puebla, tiene lugar a través de la Albufera subterráneamente o bien a través de la línea de manantiales que, paralelos a la costa, alimentan a la Albufera. La intrusión de aguas marinas no está cuantificado. El agua marina penetra, principalmente, por sa Oberta, o canal principal de desagüe, y los caudales son variables en función de las pequeñas mareas.

Los suelos están poco desarrollados y acusan la acción de factores como la salinización y el exceso de agua dulce o salada. Se presentan suelos arenosos poco desarrollados, recientes (franja dunar litoral, dunas de ses Punes) y suelos hidromorfos, más extensos. Hay que distinguir los suelos verdaderos y pseudosuelos, cúmulos de materia orgánica y limos, con una débil fracción mineral o virtualmente inexistente. También hay suelos aluviales de transición entre la Albufera y las zonas húmedas periféricas.

4.2. CALIDAD E IMPORTANCIA

La calidad del lugar viene determinada por la existencia de los hábitats del anexo I de la Directiva 93/43/CEE y el número total de especies presentes, unas 3000. Encontramos aquí el carrizal más extenso y mejor conservado de las Baleares así como una representación, muy bien conservada y característica de la vegetación dunar litoral. Los recientes inventarios han detectado la presencia de 14 especies de musgos, 4 especies de hepáticas, 14 de líquenes, 71 de hongos, detectándose la presencia del endemismo *Psathyrella halophilla*. También hay que

destacar la existencia de 50 briófitos. En cuanto a las plantas superiores, el inventario florístico del Parque Natural de la Albufera cuenta con 682 taxones, tratándose de un importante diversidad para una superficie de su extensión y características. Por otra parte, y en relación con las plantas acuáticas e higrófilas, la Albufera es la única localidad balear para diversas especies. La barra dunar tiene un elevado interés por la presencia del endemismo *Thymelaea velutina* y por ser la única localidad balear con el enebro *Juniperus oxycedrus macrocarpa*, además de diversas orquídeas y otras rarezas. Otras especies destacables en esta zona húmeda son *Cerathophyllum submersum*, *Myriophyllum verticillatum*, *Linum maritimum*, *Ranunculus aquatilis*, *Bardellia ranunculoides*, *Chamaerops humilis*, *Elocharis palustris*, *Iris pseudacorus*, *Ophrys scolopax*, *Erianthus ravennae*, *Imperata cylindrica* y *Orchys palustris*. Entre la vegetación arbórea, cabe destacar la presencia de un bosque de ribera formado por *Ulmus minor* y *Populus alba*, acompañado de *Tamarix africana*. En la Albufera destaca también el inventario de invertebrados, actualmente en elaboración, en el que está apareciendo muchísimas especies, entre las que destacan las citadas en el apartado 3.3. Pero sin duda son las aves las que dan más importancia a este lugar. Por la cantidad y calidad de las especies aquí presentes, la Albufera fué declarada ZEPA e incluida en el Convenio de Ramsar. Además es también Area Importante para las Aves (IBA). Se ha significado la importancia que tiene la Albufera para muchas especies, entre las que destacan el Avetoro *Botaurus stellaris*, Garza Imperial *Ardea purpurea*. Avetorillo *Ixobrychus minutus*, Cigüeñuela *Himantopus himantopus* y Calamón *Porphyrio porphyrio*. Pero, además, hay otras muchas especies propias de zonas húmedas o de la vegetación arbustiva o arbórea de tipo mediterráneo existente en la barra dunar. La Albufera tiene gran importancia para la invernada de aves acuáticas (con poblaciones que superan los 20.000 ejemplares) y para la migración en ambos pasos

4.3. VULNERABILIDAD

Pese a la protección que goza la Albufera, debida a su declaración como Parque Natural, se trata de una zona altamente vulnerable y que, en tiempos recientes, ha sufrido una gran reducción de su superficie, un intento de desecación y la transformación de su entorno por la urbanización de la mayor parte de su franja dunar litoral.

Además s'Albufera ha visto sensiblemente reducido el caudal de agua dulce debido a la sobreexplotación de este recurso por la demanda agrícola de agua para los cultivos de Sa Pobla y para el consumo humano. Además, las aguas que recibe están perdiendo calidad a causa del uso abusivo de fertilizantes e insecticidas en la zona agrícola de Sa Pobla y Muro.

Actualmente, la presión ejercida por el desarrollo turístico de los alrededores es muy intensa y hay amenazas por el interés en incrementar los servicios y mejorar los existentes, especialmente los viarios. Por otra parte se está produciendo un proceso erosivo en la línea del litoral.

Finalmente, el creciente uso lúdico y recreativo del Parque Natural puede ser, si continúan incrementándose, peligroso ya que cada año se contabiliza un mayor número de visitantes a este Parque Natural. La afluencia media de visitantes en Sa Roca es de 120.000 visitantes anuales.

4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR

El lugar se encuentra amparado por cinco figuras de protección:

Dos son de rango Local:

ANEI, por la ley I/1991 del Parlamento de las Islas Baleares.
Parque Natural, por Decreto de la CAIB del 28.1.88, publicado el 14.2.88

Dos son a nivel Comunitario:

ZEPA
Reserva Biogenética del Consejo de Europa

Una es a nivel Internacional:

Zona Húmeda de Importancia Internacional (RAMSAR), por acuerdo del Consejo de Ministros del 25.7.87

La figura de protección más efectiva es la de Parque Natural, ya que conlleva medidas efectivas de conservación vigilancia y gestión

Además es Area Importante para las Aves (IBA) y está integrada en el Sistema Europeo de Zonas Naturales Hermanadas (Eurosites), según protocolo firmado en Rochefort-Sur-Mer (Bretaña) el 5.6.1987.

4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD

La Superfície del Parque Natural es de 1709 ha. de las cuales 822 ha son propiedad de la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares, 400 ha del Estado Español, 103 ha del Ayuntamiento de Muro y 48 ha de propiedad privada conveniadas. El resto es propiedad privada.

4.6. DOCUMENTACIÓN

Alomar, G., Mus. M. i Rosselló, J.A. 1997. Flora Endèmica de les Balears. Consell Insular de Mallorca. Fodesma. Palma de Mallorca.

Conselleria d'Agricultura i Pesca. 1994. Butlletí del Parc Natural de s'Albufera. nº 1. 1994.

Conselleria d'Agricultura i Pesca. Butlletí del Parc Natural de s'Albufera. Nº 2. 1995.

Conselleria de Medi Ambient Ordenació del Territori i Litoral. Butlletí del Parc Natural de s'Albufera. Nº 3. 1997.

Conselleria de Medi Ambient Ordenació del Territori i Litoral. 1998. Plà d'Us i Gestió de s'Albufera. Documents Tècnics de Conservació. IIª època, nº 3. Palma de Mallorca.

Conselleria de Medi Ambient Ordenació del Territori i Litoral. Palma de Mallorca. 1998. Plà d'Us i Gestió del Parc Natural de s'Albufera, 1998-2002. De la Restauració a la Conservació. Palma de Mallorca.

Chapman, M. 1999. A further study of water quality and Aquatic Invertebrate Communities at s'Albufera de Mallorca. Bulletí Científic dels Parcs Naturals de les Balears. Zona Època nº 1, 1988: 45-55. Conselleria de Medi Ambient Ordenació del Territori i Litoral. Palma de Mallorca.

Donnelly, Ch. 1999. Observacions sobre la distribució d'Odonats i lepidòpters al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca.. Nota Preliminar. Bulletí Científic dels Parcs Naturals de les Balears. Zona Època nº 1, 1988: 57-59. Conselleria de Medi Ambient Ordenació del Territori i Litoral. Palma de Mallorca.

GOB. 1997. Atlas dels Aucells Nidificants de Mallorca i Cabrera. Palma de Mallorca.

Herederó, V. 1998. Recompente hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a Balears. Anuari Ornitològic de les Balears, 12: 111-115.

Martínez, A. i Mayol, J. Eds. S'Albufera de Mallorca. Monografies de la Societat d'Història Natural de les Balears, 4. Palma de Mallorca.

Mayol, J., Llabrés, A. Aguiló, J.A., Perelló, B. y Muntaner, J. 1998. S'Albufera. Guia de Paseo. Govern Balear. Palma de Mallorca.

Oewns, N. 1999. Estudi dels Agrons de s'Albufera de Mallorca. Bulletí Científic dels Parcs Naturals de les Balears. Zona Època nº 1, 1988: 27-27-39. Conselleria de Medi Ambient Ordenació del Territori i Litoral. Palma de Mallorca.

Quetglas, J. 1999. Trabajos sobre quirópteros en la zona del Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, marzo 1998. Bulletí Científic dels Parcs Naturals de les Balears. Zona Època nº 1, 1988: 93. Conselleria de Medi Ambient Ordenació del Territori i Litoral. Palma de Mallorca.

Vicens, P. 1998. La situació de la Queca (*Botaurus stellaris*) a s'Albufera de Mallorca. Anuari Ornitològic de les Balears, 12: 95-104.

Vicens, P. 1999. Seguiment de l'Avifauna del Parc Natural de s'Albufera de Mallorca. Agost 1966-juliol 1997. Bulletí Científic dels Parcs Naturals de les Balears. Zona Època nº 1, 1988: 11-25. Conselleria de Medi Ambient Ordenació del Territori i Litoral. Palma de Mallorca.

5. FIGURAS DE PROTECCIÓN DEL LUGAR Y RELACIÓN CON CORINE BIOTOPOS

5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional

CÓDIGO	% COBETURA
ES10	75
ES17	100

5.2. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON OTROS SITIOS

designados a nivel Nacional o Regional

CÓDIGO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	% COBERTURA
ES10	S'Albufera de Mallorca	+	75
ES17	S'Albufera	=	100

designados a nivel Internacional

5.3. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON SITIOS CORINE BIOTOPOS

6. IMPACTOS Y ACTIVIDADES DENTRO Y EN LOS ALREDEDORES DEL LUGAR

6.1. IMPACTOS Y ACTIVIDADES GENERALES EN EL LUGAR Y PORCENTAJE DE SUPERFICIE AFECTADA

IMPACTOS Y ACTIVIDADES DENTRO DEL LUGAR

CÓDIGO	INTENSIDAD	% DEL LUGAR	Influencia
100	A B C	5	+ 0 -
102	A B C	10	+ 0 -
166	A B C	2	+ 0 -
190	A B C	10	+ 0 -
220	A B C	2	+ 0 -
230	A B C	5	+ 0 -
500	A B C	2	+ 0 -
501	A B C	2	+ 0 -
502	A B C	2	+ 0 -
511	A B C	1	+ 0 -
622	A B C	2	+ 0 -
710	A B C	15	+ 0 -
820	A B C	10	+ 0 -
840	A B C	10	+ 0 -
851	A B C	2	+ 0 -
900	A B C	3	+ 0 -
954	A B C	50	+ 0 -
961	A B C	50	+ 0 -
966	A B C	50	+ 0 -
972	A B C	2	+ 0 -
140	A B C	50	+ 0 -
165	A B C	2	+ 0 -
240	A B C	5	+ 0 -
610	A B C	1	+ 0 -
690	A B C	15	+ 0 -
701	A B C	10	+ 0 -
720	A B C	5	+ 0 -
840	A B C	5	+ 0 -
853	A B C	15	+ 0 -
871	A B C	2	+ 0 -
910	A B C	25	+ 0 -
963	A B C	2	+ 0 -

IMPACTOS Y ACTIVIDADES EN LOS ALREDEDORES DEL LUGAR

CÓDIGO	INTENSIDAD	INFLUENCIA
100	A B C	+ 0 -
110	A B C	+ 0 -
120	A B C	+ 0 -
140	A B C	+ 0 -
230	A B C	+ 0 -
300	A B C	+ 0 -
302	A B C	+ 0 -
400	A B C	+ 0 -
402	A B C	+ 0 -
419	A B C	+ 0 -
430	A B C	+ 0 -
502	A B C	+ 0 -
511	A B C	+ 0 -

600	A B C	+ 0 -
608	A B C	+ 0 -
622	A B C	+ 0 -
690	A B C	+ 0 -
710	A B C	+ 0 -
800	A B C	+ 0 -
830	A B C	+ 0 -
954	A B C	+ 0 -

6.2. GESTIÓN Y PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO

INSTITUCION RESPONSABLE DE LA GESTION DEL LUGAR

Dirección General de Biodiversidad
Consejería de Medio Ambiente
Gobierno de las Islas Baleares
Av. Gabriel Alomar i Villalonga, 33
07006 Palma
España
Tel: (34) 971 176 800
Fax: (34) 971 176 666

GESTIÓN Y PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO

Plan Rector de Uso y Gestión. Decreto 19/1999, de 12 de marzo (BOCAIB núm. 37, de 23/03/1999)

7. MAPA DEL LUGAR

Mapa físico

<i>MAPA NACIONAL NÚMERO</i>	<i>ESCALA</i>	<i>PROYECCIÓN</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
20-13	100000	UTM (DK)	

() Información sobre la disponibilidad de los límites en formato digital*

*Fotografía (-s) aérea (-s) que se
incluyen*

8. DIAPOSITIVAS

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

4.7. HISTORIA