

la fase B, àmbit I, del Parcbit, en el sentit següent:

a) En el punt segon de l'Acord, en versió catalana:

¾ On diu:

'Segon. Disposar que les parcel·les 16A, 16C, 16D, 16F i 16G, que representen el 10,67 % de l'aprofitament mitjà.'

¾ Hi ha de dir:

'Segon. Disposar que les parcel·les 16A, 16C, 16D, 16E, 16F i 16G, que representen el 10,67 % de l'aprofitament mitjà.'

b) El punt segon de l'Acord, en la versió castellana, queda redactat en els termes següents:

'Segundo. Disponer que las parcelas 16A, 16C, 16D, 16E, 16F y 16G, que representan el 10,67 % del aprovechamiento medio, sean cedidas e inscritas a favor de la Administración de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears, como Administración actuante, una vez finalizadas las obras de urbanización y totalmente libres de cargas de urbanización para la Administración, de conformidad con lo establecido en el artículo 16.1.b) del Texto refundido de la Ley del Suelo, aprobado por el Real Decreto Legislativo 2/2008, de 20 de junio, en relación con el artículo 173 y el resto de preceptos concordantes del Reglamento de gestión urbanística para el desarrollo y la aplicación de la Ley sobre Régimen del Suelo y Ordenación Urbana, aprobado por el Real Decreto 3288/1978, de 25 de agosto.'

Segon. Publicar aquest Acord en el Butlletí Oficial de les Illes Balears.

Palma, 3 de juny de 2011

El secretari del Consell de Govern (en funcions)

Albert Moragues Gomila

— o —

CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT I MOBILITAT

Num. 12901

Acord del Consell de Govern de 25 de febrer de 2011, sobre l'ampliació de la zona d'especial protecció per a les aus (ZEPA) de s'Albufera de Mallorca (ES0000038)

1. S'Albufera de Mallorca és una de les zones humides més extenses i importants de les Illes Balears, amb unes característiques molt rellevants des del punt de vista ornitològic, botànic i limnològic, i amb un gran valor com a reguladores del règim hídric i com a hàbitats d'una fauna i una flora d'interès especial.

2. Les zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) són llocs concrets del territori i tenen com a objectiu assegurar el manteniment i el restabliment de les poblacions d'aus silvestres i de les aus migratòries d'arribada regular, així com dels seus ous i nius, que, com que són indispensables per a la conservació de les aus, es varen incloure dins la xarxa europea anomenada Xarxa Natura2000.

Mitjançant el Decret 28/2006, de 24 de març, la Comunitat Autònoma de les Illes Balears va declarar zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) en l'àmbit de les Illes Balears (BOIB núm. 47 ext., 01.04.2006), entre les quals s'inclou (annex I Mallorca), amb el codi ES0000038, s'Albufera de Mallorca.

3. La Conselleria de Medi Ambient i Mobilitat, a través de la Direcció General de Biodiversitat, ha considerat necessari emprendre la inclusió de la zona de Son Bosc dins la Xarxa Natura 2000, atesos els documents següents:

- L'informe del cap de Secció IX i de la cap de Negociat II de la Direcció General de Biodiversitat de 22 de febrer de 2010.

- L'informe del cap de Secció IX de la Direcció General de Biodiversitat de 25 de febrer de 2010.

- L'informe del director del Parc Natural de s'Albufera de 24 de juny de 2010 sobre la importància ornitològica de diverses zones annexes a l'actual Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, per a la seva eventual inclusió com a ZEPA.

- L'acta de la sessió de la Junta Rectora del Parc de s'Albufera de

Mallorca de data 28 de juny de 2010, on es fa constar el posicionament unànim i favorable de la Junta Rectora pel que fa al desenvolupament dels treballs que puguin permetre una ampliació de l'actual ZEPA de s'Albufera.

- L'informe del cap del Servei de Protecció d'Espècies de 5 de juliol de 2010, on s'indica la possibilitat i conveniència d'ampliar la ZEPA núm. ES0000038 de s'Albufera de Mallorca, el qual conté un annex de l'avifauna present a cada una de les zones perifèriques del Parc Natural de s'Albufera no incloses en la ZEPA.

- L'informe del cap de Secció IX de la Direcció General de Biodiversitat de 5 de juliol de 2010 sobre la conveniència de protegir la zona de Son Bosc per a la conservació de Falco eleonorae i altres espècies d'ocells d'interès comunitari.

- L'informe resum de la tècnica superior de la Direcció General de Biodiversitat de 6 de juliol de 2010 sobre la necessitat de l'ampliació de la ZEPA ES0000038 de s'Albufera de Mallorca.

- L'informe complementari del director del Parc Natural de s'Albufera, de 7 de juliol de 2010, de l'informe emès en data 24 de juny de 2010, sobre la importància ornitològica de diverses zones annexes a l'actual Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, per a la seva eventual inclusió com a ZEPA.

- L'informe proposta conjunt de la cap del Departament de Biodiversitat i del director general de Biodiversitat de 7 de juliol de 2010, sobre els límits de l'ampliació de la ZEPA de s'Albufera de Mallorca, amb annex cartogràfic.

4. L'article 37 de la Llei 5/2005, de 26 de maig, per a la conservació dels espais de rellevància ambiental, estableix que el Consell de Govern ha de fer la declaració de les ZEPA a les Illes Balears, seguint el procediment establert a l'article 9 de la mateixa Llei.

En primer lloc, l'estudi complet dels valors a protegir que s'ha d'emetre de conformitat amb l'art.9.2.a de la LECO, no està recollit en un únic document, sinó que el constitueixen els informes indicats anteriorment.

En data 9 de juliol de 2010, es va dictar l'Acord del Consell de Govern de 9 de juliol de 2010 sobre la iniciació del procediment d'ampliació de la zona d'especial protecció per a les aus (ZEPA) de s'Albufera de Mallorca, a proposta del conseller de Medi Ambient i Mobilitat, amb annex cartogràfic (publicat en el Butlletí Oficial de les Illes Balears núm. 107, de 17 de juliol de 2010), i es va notificar al Ministeri d'Afers Exteriors, mitjançant burofax de 19 de juliol de 2010, per a la seva comunicació a la Comissió Europea, així com al Ministeri de Medi Ambient, Medi Rural i Marí per a la seva comunicació a la Comissió Europea.

5. S'ha notificat l'Acord del Consell de Govern de 9 de juliol de 2010 sobre la iniciació del procediment d'ampliació de la zona d'especial protecció per a les aus (ZEPA) de s'Albufera de Mallorca a les administracions territorials afectades, així com la seva publicació (article 9.2.b LECO), s'ha notificat a l'Ajuntament de Muro i al Consell de Mallorca, i s'ha publicat als dos diaris de major tirada de l'illa de Mallorca (Diario de Mallorca i a l'Última Hora) en data 24 de juliol de 2010.

6. S'ha donat audiència (Art. 9.2.c LECO) als titulars de drets i interessos legítims per mitjà de les organitzacions i/o entitats reconegudes per la Llei que els agrupen, així com d'interessos socials i institucionals afectats i de les associacions que persegueixen els objectius d'aquesta Llei.

7. Altres informes, que s'han emès durant la instrucció del procediment d'ampliació de la ZEPA, són els següents:

- Informe complementari sobre les espècies i els hàbitats de la proposta d'ampliació de la ZEPA s'Albufera de Mallorca de 23 de juliol de 2010 del cap de la Secció IX de la Direcció General de Biodiversitat, que conté una llista de les espècies d'ocells incloses a l'annex I de la Directiva 2009/147/CE que es troben a les zones afectades per l'Acord del Consell de Govern de dia 9 de juliol de 2010 sobre l'ampliació de la zona d'especial protecció per a les aus (ZEPA) de s'Albufera de Mallorca i s'esmenten les espècies que són migradores.

Les espècies d'ocells observades, i que es troben a l'annex I de la Directiva 2009/147/CE, són les següents: Ardeola ralloides, Ixobrychus minu-

tus, Nycticorax nycticorax, Botaurus stellaris, Ardea Purpurea, Egretta Garzetta, Marmaronetta angustiorstris, Falco peregrinus, Falco vespertinus, Falco eleonorae, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Hieraaetus pennatus, Pandion haliaetus, Porphyrion porphyrio, Himantopus himantopus, recurvirostra avosetta, pluvialis apricaria, burhinus oedicnemus, Glareola pratincola, Charadrius alexandrinus, Philomachus pugnax, Tringa glareola, Larus audouinii, Larus minutus, Asio flammeus, Caprimulgus europaeus, Alcedo atthis, Coracias garrulus, Calandrella brachydactyla, Galerida theklae, Anthus campestris, Luscinia svecica, Acrocephalus melanopogon.

- Esborrany de les conclusions i recomanacions de la Missió d'Assessorament Ramsar a s'Albufera de Mallorca, de novembre de 2010, en què s'anima el Govern de les Illes Balears a 'concluir sin demora la ampliació de la ZEPA es0000038 de S'Albufera de Mallorca para incluir en ella la zona de Son Bosc dados los elevados valores de la zona en lo relativo a su avifauna'.

8. Pel que fa al tràmit de participació de les conselleries i administracions amb competències en matèria d'ordenació territorial i urbanística (art.9.2.d), s'ha consultat el Consell de Mallorca i els ajuntaments de Muro, Santa Margalida, Alcúdia i sa Pobla, i s'ha sotmès a informació pública (art.9.2.e) per un termini d'un mes.

9. Pel que fa als informes preceptius prevists a l'article art.9.2.f, s'han emès:

Informe del Servei Jurídic de la Conselleria de Medi Ambient i Mobilitat, el qual és favorable; l'informe de la Comissió de Coordinació de Política Territorial, emès el 8 de febrer de 2010 i que ha resultat favorable, i l'informe de la Secretaria General de la Conselleria de Medi Ambient i Mobilitat, emès el 22 de febrer de 2011, referit a la correcció del procediment seguit i a la valoració de les alegacions presentades. No s'ha emès l'informe del Consell Assessor d'Espais de Rellevància Ambiental, atès que aquest òrgan encara no s'ha constituït ni s'ha desenvolupat reglamentàriament.

10. En el procediment per a l'ampliació de la ZEPA de s'Albufera de Mallorca, s'han tingut en compte els tràmits indicats a l'article 9.2 de la LECO, que consisteixen en l'acord de Consell de Govern d'inici del procediment, la notificació d'aquest acord a les administracions territorials afectades, i la publicació de l'acord al BOIB i als dos diaris de major tirada a les dues illes; l'audiència dels titulars de drets i interessos legítims per mitjà de les organitzacions i entitats reconegudes per la llei; el període de participació amb les conselleries que formen el Govern de les Illes Balears i les administracions amb competències en matèria d'ordenació territorial i urbanística (Consell de Mallorca, ajuntaments de Muro, Santa Margalida, Alcúdia sa Pobla) i la informació pública per un termini d'un mes.

Així mateix, també s'han tingut en compte els informes del Servei Jurídic de la Conselleria de Medi Ambient i Mobilitat de data 21 de febrer de 2011, de la Comissió de Coordinació de Política Territorial de 8 de febrer de 2010 i de la Secretaria General de la Conselleria de Medi Ambient i Mobilitat de 22 de febrer de 2011.

Per tot això, el Consell de Govern a proposta del conseller de Medi Ambient i Mobilitat en la sessió de 25 de febrer de 2011, adopta l'acord següent:

Primer. Aprovar l'ampliació de la zona especial de protecció per a les aus (ZEPA) de s'Albufera de Mallorca (ES0000038), els nous límits de la qual queden cartografiats a l'Annex I d'aquest acord.

Segon. Facultar el conseller de Medi Ambient i Mobilitat per trametre aquest acord i els seus annexos al Ministeri de Medi Ambient i al Ministeri d'Afers Exteriors per tal que el posi en coneixement de la Comissió Europea i al Tribunal de Justícia de les Comunitats Europees.

Tercer. Notificar aquest acord i els seus annexos al Consell de Mallorca i a l'Ajuntament de Muro.

Quart. Publicar aquest acord en el Butlletí Oficial de les Illes Balears, juntament amb la informació sobre els límits geogràfics (Annex I), els hàbitats i les espècies per les quals es declara (Annex II), així com als dos diaris de més tirada de l'illa de Mallorca.'

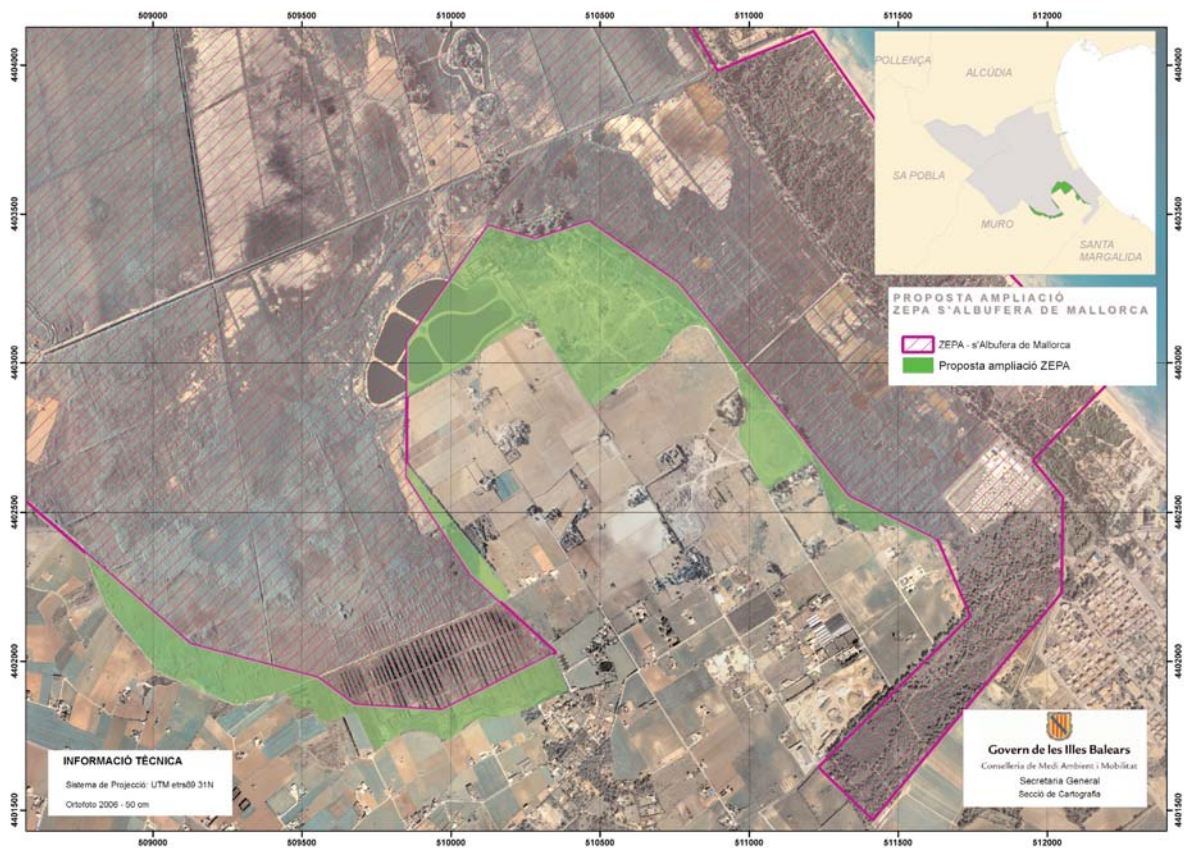
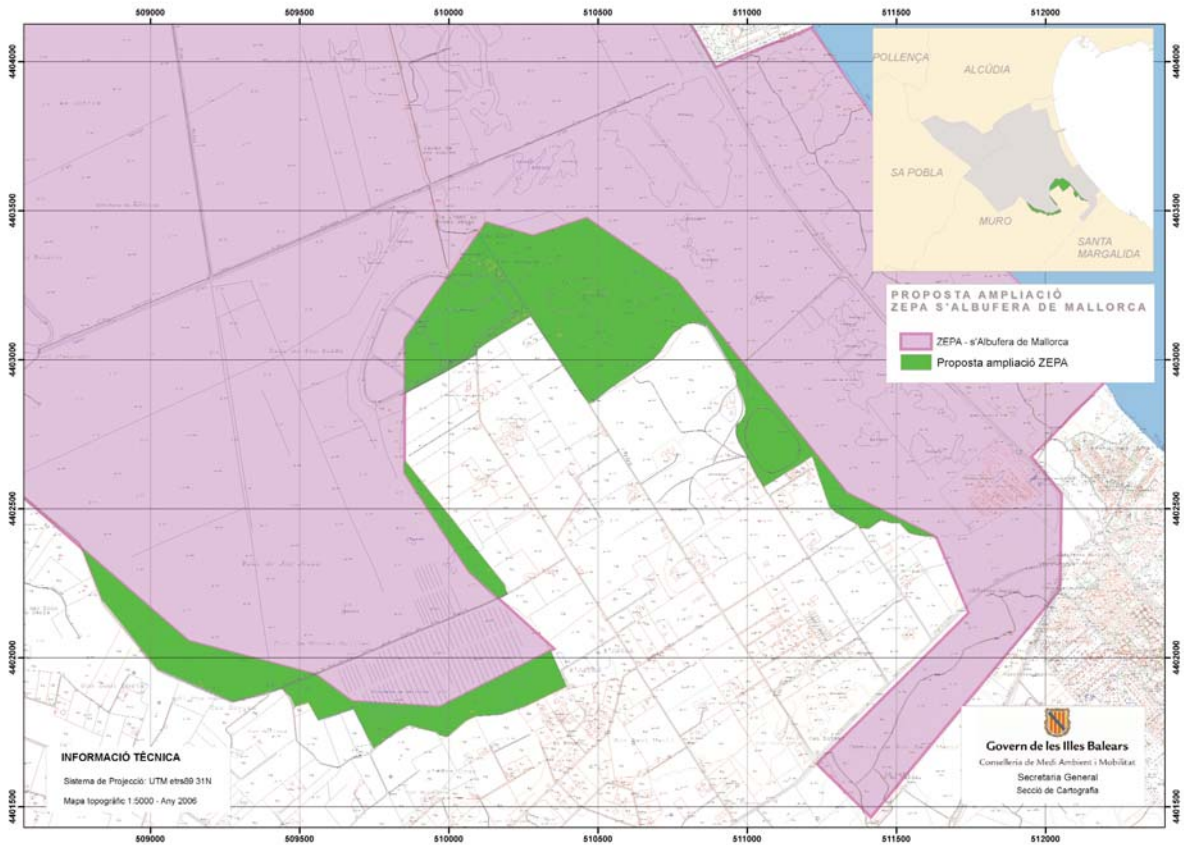
Contra aquest Acord, que esgota la via administrativa, es pot interposar, alternativament, recurs potestatiu de reposició en el termini d'1 mes davant el mateix òrgan que ha adoptat l'Acord –a comptar des del dia següent a la notificació d'aquest–, d'acord amb els articles 57.1 i 53.1.a de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears i art. 117.1 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, o bé directament recurs contenciós administratiu davant la sala contenciosa administrativa del Tribunal Superior de Justícia de les Illes Balears, en el termini de 2 mesos comptadors des de l'endemà de la notificació, de conformitat amb els articles 10.1 i 46.1 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Palma, 6 de juny de 2011

La secretària general per suplència del director general de Biodiversitat

(Resolució 9/2/2010.BOIB 28 Ext 18/02/2010)

Joana A. Campomar Orell



Código del lugar: ES0000038

NATURA 2000 Data Form

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

1.1. TIPO	1.2. CÓDIGO DEL LUGAR	1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN	1.4. ACTUALIZACIÓN
F	ES0000038	199712	201007

1.5. RELACION CON OTROS LUGARES NATURA 2000
NATURA 2000 CÓDIGO DEL LUGAR
ES5310005

1.6. INSTITUCIÓN QUE SUMINISTRA LA INFORMACIÓN

Dirección General de Biodiversidad
Consejería de Medio Ambiente y Movilidad
Gobierno de las Islas Baleares
C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígon Son Rossinyol) -
07009 Palma de Mallorca
Teléfono 971 17 66 66 - Fax: 971 17 66 99

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:	FECHA DE CONFIRMACIÓN DE ELEGIBILIDAD COMO LIC:
200007	

FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL LUGAR COMO ZEPA:	FECHA DE DESIGNACIÓN COMO ZEC:
200603	

Código del lugar: ES0000038

NATURA 2000 Data Form

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR**2.1. COORDENADAS DEL CENTRO**

LONGITUD	LATITUD
E 3 5 55	39 47 25
W/E (Greenwich)	

2.2. SUPERFICIE (HA):

2199,76

2.3. LONGITUD (KM):**2.4. ALTITUD (M):**

MIN	MAX	MEDIA
0	9	2

2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA :

CÓDIGO NUTS	NOMBRE DE LA REGION	% COBERTURA
ES53	Illes Balears	100

2.6. REGIÓN BIOGEOGRÁFICA:

Alpina	Atlantica	Boreal	Continental	Macaronésica	Mediterránea
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Código del lugar: ES0000038

NATURA 2000 Data Form

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
3200	1	A	A	A	A
1310	1	A	C	A	A
1420	1	B	C	A	A
1510	1	C	C	A	A
2110	1	B	C	B	B
2120	1	C	C	A	A
2210	1	C	C	C	C
2230	1	B	C	A	A
2250	1	C	C	A	A
1150	1	C	C	B	B
3150	1	A	C	B	A
5330	1	C	C	A	A
6430	1	B	C	A	A
7210	1	B	C	B	B
91B0	1	A	A	A	A
92A0	1	C	B	B	B
92D0	1	C	B	B	B
2260	1	B	A	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			

Código del lugar: ES0000038

NATURA 2000 Data Form

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

Código del lugar: ES0000038 NATURA 2000 Data Form

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

CÓDIGO NOMBRE O	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR						
	Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global			
		reprod.	invern.							en paso
A293	Acrocephalus melanopogon	251-500 f			A		B	B	B	
A243	Calandrella brachydactyla	11-50 p			C	B		C	C	B
A026	Egretta garzetta	30 p	158 i	C			B	C	B	
A071	Oxyura leucocephala	1-5 p			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	B		C	B	
A022	Icthyophaga minutus	6-10 p	C	C	C	B		C	B	
A023	Nycticorax nycticorax	52 p	C	D	C		C	C	C	C
A124	Porphyrion porphyrio	101-250 f			B		A	B	A	
A100	Falco eleonorae	101-250 i			A		B	B	A	
A138	Charadrius alexandrinus	11-50 p			C	B		C	B	
A245	Galerida theklae	11-50 p			C	B		B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus	1-5 p			C	B		C	B	
A135	Glaucialis pratincola			R		D				
A097	Falco vespertinus			R		D				
A103	Falco peregrinus			R		D				
A177	Larus minutus			R		D				
A231	Coturnix coturnix			R		D				
A222	Asio flammeus			R		D				

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

CÓDIGO NOMBRE O	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR						
	Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global			
		reprod.	invern.							en paso
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		
A237	Anthus pratensis		01-10000	C		D				
A221	Amio otus	1-5 p			D					
A059	Aythya ferina		251-500 i	C		D				

Código del lugar: ES0000038 NATURA 2000 Data Form

A149	Calidris alpina		11-50 i	C		D				
A366	Carduelis cannabina			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				
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				
A252	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		
A300	Hippoboscus erythrorhynchos			C		C		D		
A252	Hirundo daurica			R		D				
A233	Jynx torquilla			C		D				
A179	Larus delawarensis			C		D				
A156	Limosa limosa			C		D				
A292	Locustella luscinoides			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		D				
A319	Muscicapa striata	51-100 p		V		D				
A160	Numenius arquata			V		D				
A158	Numenius phaeopus			V		D				
A278	Oenanthe hispanica			C		C		D		
A277	Oenanthe oenanthe			C		D				
A354	Passer domesticus	101-250 f				D				
A356	Passer montanus			R		D				
A017	Phalacrocorax carbo			C		C		D		
A273	Phoenicurus ochturos			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 nebularis			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		

Código del lugar: ES0000038 NATURA 2000 Data Form

A213	Tyto alba	1-5 p						D		
A142	Vanellus vanellus			C		C		D		
A298	Acrocephalus arundinaceus	01-1000				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	11-50	11-50	R			B	B	A	A
A269	Erethacus rubecula			C		C		D		
A153	Gallinago gallinago			C		C		D		
A123	Gallinula chloropus	01-10000	01-10000	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 calandria	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		
A320	Parus major	01-1000	51-100 p	C		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 f			D				
A318	Regulus ignicapillus	01-1000	51-100 p			D				
A311	Sylvia atricapilla	101-250	11-50 p	C		C		D		
A310	Sylvia borin			C		C		D		
A004	Tachybaptus ruficollis	251-500	101-250 f	C		C		D		
A283	Turdus merula	101-250	151-100 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

CÓDIGO NOMBRE O	Sedent.	POBLACIÓN Migratoria			EVALUACIÓN DEL LUGAR					
		reprod.	invern.	en paso	Población	Conservación	Aislamiento	Global		
1316	Myotis capaccinii	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				

Código del lugar: ES0000038 NATURA 2000 Data Form

1302	Rhinolophus mehelyi	P				D				
1308	Barbastella barbastellus	P				D				

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

CÓDIGO NOMBRE O	Sedent.	POBLACIÓN Migratoria			EVALUACIÓN DEL LUGAR					
		reprod.	invern.	en paso	Población	Conservación	Aislamiento	Global		
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

Código del lugar: ES0000038

NATURA 2000 Data Form

3.3 Otras Especies Importantes de Flora y Fauna

GRUPO B M A R F I P	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
I	Papilio machaon	P	D
I	Collias crocea	P	D
I	Celastrina agilolus	P	D
I	Vanessa atalanta	P	D
I	Cynthia cardui	P	D
I	Coenagrion lindenii	P	D
I	Sympetrum striolatum	P	D
I	Leptidea sinapis	P	D
I	Collias hyale	P	D
I	Callophrys rubi	P	D
I	Orthoneura vittata	P	D
I	Hyles euphorbiae	P	D
I	Autographa gamma	P	D
I	Ischnura elegans	P	D
I	Anaciaeschna isosceles	P	D
I	Anax imperator	P	D
I	Orthetrum cancellatum	P	D
I	Ceragrion tenellum	P	D
I	Anax parthenope	P	D
I	Libellula depressa	P	D
I	Crocothemis erythraea	P	D
P	Artemisia caespitosa	P	D
P	Artemisia arvensis	P	D
P	Achillea ageratum	P	D
P	Equisetum ramosissimum	P	D
P	Asplenium onopteris	P	D
P	Selaginella denticulata	P	D
P	Berula erecta	P	D
P	Scandix pecten-veneris ssp. macrorh	P	D
P	Merium oleander	P	D
A	Bufo viridis balearica	P	B
I	Paragea aegeria	P	D
I	Eupithecia centaureata	P	D
M	Athelrix algitrus	P	A
M	Martes martes	P	A
R	Martix martini	P	D
F	Anguilla anguilla	P	D
F	Pomatoschistus microps	P	D
B	Emberiza schoeniclus witherbyi	P	A
F	Gasterosteus aculeatus	P	D
I	Oxychilus albuferensis	P	B
I	Bithynia pauli	P	B
I	Bithynia riddifordi	P	B

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

Código del lugar: ES0000038

NATURA 2000 Data Form

destacar la existencia de 90 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 hipófitas, 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 *Ceratophyllum submersum*, *Myriophyllum verticillatum*, *Linum maritimum*, *Ranunculus aquatilis*, *Bardolia ranunculoides*, *Chamaerops humilis*, *Elocharis palustris*, *Iris pseudacorus*, *Ophrys scolopax*, *Riantthus ravenara*, *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 notoriedad a este lugar. Por la cantidad y rareza de las especies aquí presentes, la Albufera fue declarada ZEPA e incluida en el Convenio de Ramsar. Además es también Área Importante para las Aves (IBA). Se ha significado la importancia que tiene la Albufera para muchas especies, entre las que destacan *Botaurus stellaris*, *Ardea purpurea*, *Ixobrychus exilis*, *Himantopus himantopus*, *Porphyrus porphyrio*, *Actocephalus melanopogon* y *Emberiza schoeniclus witherbyi*. Pero, además, hay otras muchas especies propias de zonas húmedas o de la vegetación arbustiva o arborea de tipo mediterráneo existente en la barra dunar. La Albufera tiene gran importancia para la invernada de aves acuáticas (cuyas concentraciones 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.

La 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 han perdido 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 turísticos mejorando los existentes, especialmente los viarios y recreativos. Por otra parte se está produciendo un proceso erosivo en la línea del litoral.

Finalmente, el uso lúdico y recreativo del Parque Natural presenta una afluencia media, en Sa Roca, de unos 120.000 visitantes anuales.

4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR

El lugar se encuentra amparado por cinco figuras de protección:

Dos son de rango Local:

ANEP, por la ley 1/1991 del Parlamento de las Islas Baleares.
Parque Natural, por Decreto de la CAIB del 28.1.88, publicado el 14.2.88

Tres son a nivel Comunitario:

ZEPA
LIC
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 de Parque Natural, conlleva medidas efectivas de conservación, vigilancia y gestión.

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

Código del lugar: ES0000038

NATURA 2000 Data Form

4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD

La Superficie del Parque Natural es de 1646 ha, de las cuales 1.208 ha son de la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares, 104 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 Roselló, J.A. 1997. Flora Endémica de les Balears. Consell Insular de Mallorca. Fodema. Palma de Mallorca.

Altaba, C.R. 2007. Noves espècies del gènere *Oxychilus* a Mallorca. *Malacoofauna Balearica*, 1: 17-22.

Altaba, C.R. Catàleg dels gasteròpodes d'aigua dolça de les illes Balears, amb descripció de 10 espècies noves. *Malacoofauna Balearica*, 1: 23-38.

Atienza, J.C. 2006. El escribano palustre en España: I Censo Nacional (2005). Seguimiento de aves 7. SBO/BirdLIFE, Madrid.

Conselleria de Medi Ambient Ordenació del Territori i Litoral. 1998. Pla d'ús 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. Pla d'ús 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. Butlletí Científic dels Parcs Naturals de les Balears. Zona Època nº 1, 45-55.

Donnelly, Ch. 1999. Observacions sobre la distribució d'odonats i lepidòpters al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca. Nota Preliminar. Butlletí Científic dels Parcs Naturals de les Balears. Zona Època nº 1, 57-59.

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

Herederro, V. 1998. Recompته 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, E. y Muntañer, J. 1998. s'Albufera. Guia de Fauna. Govern Balear. Palma de Mallorca.

Owens, N. 1999. Estudi dels Agrons de s'Albufera de Mallorca. Butlletí Científic dels Parcs Naturals de les Balears. Zona Època nº 1, 27-27-39.

Quetglas, J. 1999. Trabajos sobre quirópteros en la zona del Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, marzo 1998. Butlletí Científic dels Parcs Naturals de les Balears. Zona Època nº 1, 93.

Riddiford, N.J. 2008. The Reed Bunting *Emberiza schoeniclus* at s'Albufera de Mallorca. TAIB Report 2007

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. Butlletí Científic dels Parcs Naturals de les Balears. Zona Època nº 1, 11-25.

Código del lugar: ES0000038

NATURA 2000 Data Form

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

4.1. CARÁCTER GENERAL DEL LUGAR

Clases de Hábitat	% cobertura
Salt marshes, Salt pastures, Salt steppes	10
Coastal sand dunes, Machaer	2
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	20
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phytana	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	1
Total habitat cover	100 %

Otras características del lugar

El clima de Mallorca es un clima mediterráneo, de primavero 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. Geológicamente es una cubeta subsidente llena de materiales sedimentarios depositados con posterioridad a la fase tectónica: Mioceno, Plioceno y Cuaternario, que descansan sobre un zócalo Mesozoico 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 pilocena. Son las colinas den Blat, de ses Puntes, 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 Amador. 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 orgánicas 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 Buebla, 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 cuantificada. El agua marina penetra, principalmente, por sa Obrera, o canal principal de desahúe, 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 Puntes) 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 2000. 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, 13 de hongos, detectándose la presencia del endemismo *Pezomachus halophilla*. También hay que

Código del lugar: ES0000038

NATURA 2000 Data Form

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

5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional

CÓDIGO	% COBERTURA
ES10	75
ES17	97

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

Código del lugar: ES0000038

NATURA 2000 Data Form

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 -

Código del lugar: ES0000038

NATURA 2000 Data Form

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

INSTITUCIÓN RESPONSABLE DE LA GESTIÓN DEL LUGAR

Dirección General de Biodiversidad
 Consejería de Medio Ambiente y Movilidad
 Gobierno de las Islas Baleares
 C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígon Son Rossinyol) -
 07009 Palma de Mallorca
 Teléfono 971 17 66 66 - Fax 971 17 66 99

GESTIÓN Y PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO

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

Código del lugar: ES0000038

NATURA 2000 Data Form

7. MAPA DEL LUGAR

Mapa físico

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

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

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

8. DIAPOSITIVAS

Código del lugar: ES0000038

NATURA 2000 Data Form

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

4.7. HISTORIA