

ANNEX I  
TUTORS DE CENTRES D'INFANTIL I PRIMÀRIA

CODI	CENTRE	ANY	200	/	200
Total grups	INF	PRI			

Núm	Tutoria <sup>2</sup>	Tutor (Linatges i nom)	DNI	Sit. activa <sup>3</sup>	Observacions
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					

El director / la directora \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_ de 200 \_\_\_\_ VP Inspecció

<sup>1</sup> Especificau etapa, nivell i grup (p.e. El 3a A, EP 1r B, ....)

<sup>2</sup> PD (propietatari definitiu), PP (propietatari provisional), CS (comissió serveis), P (pràctiques), I (interer).

ANNEX I  
TUTORS DE CENTRES D'EDUCACIÓ SECUNDÀRIA

CODI	CENTRE	ANY	200	/	200
Total grups	ESO	BATX	CFGM	CFGS	GS

Núm	Tutoria <sup>2</sup>	Tutor (Linatges i nom)	DNI	Sit. activa <sup>3</sup>	Observacions
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					

El director / la directora \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_ de 200 \_\_\_\_ VP Inspecció

CONSELLERIA D'EDUCACIÓ I CULTURA  
Direcció General de Personal Docent

<sup>3</sup> Especificau nivell, grup, codi cicles formatius (p.e. ESO 1r A, BH 1r B, HOT21 2n B, ADM31 1r A ....)

<sup>4</sup> PD (propietatari definitiu), PP (propietatari provisional), CS (comissió serveis), P (pràctiques), I (interer).

— O —

Num. 15431

**Resolució de la consellera d'Educació i Cultura, de 24 de juliol de 2007, per la qual s'autoritza el canvi de denominació específica del centre privat d'educació infantil, primària i secundària obligatòria 'San Vicente de Paül', de s'Arenal de Lluçmajor.**

Vist l'expedient instruït a instàncies de la Sra. Catalina Bosch Sansó, com a representant de la titularitat del centre privat 'San Vicente de Paül', amb domicili al carrer de Catany, núm. 5, de s'Arenal de Lluçmajor, en què sol·licita l'autorització per al canvi de denominació específica del centre esmentat per la de 'Sant Vicenç de Paül'.

Atès que, el centre privat denominat 'San Vicente de Paül', va ser autoritzat per OM de data 30 d'agost de 1996 (BOE de 30 de setembre), amb aquesta denominació.

Atès que, amb data 25 de juny de 2007, la representant de la titularitat sol·licita autorització perquè, en endavant, la denominació específica del centre sigui 'Sant Vicenç de Paül' i ha presentat la documentació necessària.

Atès que, l'expedient ha estat tramitat reglamentàriament i compleix amb els requisits exigits per la normativa vigent, en concret per la Llei orgànica 8/1985, de 3 de juliol (BOE del 4), reguladora del dret a l'educació; Llei orgànica 2/2006, de 3 de maig (BOE del 4) d'educació; Reial decret 332/1992, de 3 d'abril (BOE del 9), sobre autoritzacions de centres docents privats per impartir ensenyaments de règim general no universitaris i Reial decret 1876/1997, de 12 de desembre (BOE del 16 de gener de 1998), sobre traspàs de funcions i serveis de l'Administració civil de l'Estat a la comunitat autònoma de les Illes Balears en matèria d'ensenyament no universitari.

Per això, i a proposta de la Direcció General de Planificació i Centres

**RESOLC**

Article 1.

Autoritzar el canvi de denominació específica del centre privat d'educació infantil, primària i secundària obligatòria 'San Vicente de Paül', registrat amb el codi 07001666, per la de 'Sant Vicenç de Paül'.

Article 2.

El canvi de denominació específica no afectarà el règim de funcionament del centre.

Disposició final primera.

Contra aquesta Resolució, que posa fi a la via administrativa, podrà interposar-se recurs potestatiu de reposició en el termini d'un mes, segons el que preveu l'article 57 de la Llei 3/2003, de 26 de març (BOIB de 3 d'abril), que regula el règim jurídic de l'administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears o recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa administrativa del Tribunal Superior de Justícia de les Illes Balears, en el termini de dos mesos, comptadors des del dia següent al de la publicació, d'acord amb allò que disposa l'article 46.1 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Disposició final segona.

Aquesta Resolució començarà a vigir l'endemà de la seva publicació al Butlletí Oficial de les Illes Balears.

**La consellera**

Bàrbara Galmés Chicón

Palma, 24 de juliol de 2007

— O —

**CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT**

Num. 15363

**Resolució del conseller de Medi Ambient de 30 de juliol de 2007, per la qual s'aproven els plans de recuperació de les saladines (Limonium sps) de Calvià, del ferreret, de conservació de l'àguila peixatera i de maneig de la gavina roja i el corbmarí a les Illes Balears.**

L'article 29 de la Llei 4/1989, de 27 de març, de conservació dels espais naturals i de la flora i fauna silvestres (BOE núm. 74, de 28 de març de 1989) preveu que els animals i les plantes la protecció dels quals exigeixi mesures específiques per part de les administracions públiques seran inclosos en els catàlegs prevists en l'article 30 de la mateixa llei. El vegetal Limonium magalluffianum i l'amfibi Alytes muletensis estan inclosos en el Catàleg Nacional de

Especies Amenazadas, en la categoría de 'En Perill d'Extinció'; L'àguila peixatera (*Pandion haliaetus*) hi està en la categoria de 'Vulnerable'; i la gavina roja (*Larus audouinii*) i el corbmarí (*Phalacrocorax aristotelis*), en la categoria de 'd'Especial Interès'. Altrament, les espècies *Limonium boirae*, *L. carvalhoi*, *L. ejulabilis* i *L. inexpectans* estan incloses en el Catàleg balear d'espècies amenaçades en la categoria 'En perill d'Extinció' (BOIB 64, de 28/4/07).

Aquestes espècies es troben, totes elles, en situació desfavorable de conservació, i són necessàries actuacions específiques per evitar que els factors que en cada cas n'afecten la distribució, els efectius o la dinàmica demogràfica agreugin aquest estat desfavorable o arribin, en el pitjor dels casos, a provocar-ne l'extinció.

Amb la finalitat d'identificar les actuacions necessàries i les prioritats que s'han d'aplicar en cada cas, la Conselleria de Medi Ambient va redactar les corresponents propostes de plans, sotmeses als tràmits d'audiència de les entitats interessades i d'informació pública. S'hi han formulat distints suggeriments, dels quals s'han incorporat als plans els que resultaven tècnicament o legalment pertinents.

Igualment, els plans han estat sotmesos al parer del Consell Assessor de Fauna i Flora de les Illes Balears, el qual va aprovar informar-ne favorablement els continguts en distintes sessions: 3 de maig de 2006 per al Pla de Maneig de Gavina Roja i Corbmarí; de 13 de juliol de 2006, el Pla de Recuperació del Ferreret; i de 18 de juliol de 2007, el Pla de Recuperació de les Saladines (*Limonium* sps) de Calvià i el Pla de Conservació de l'Àguila peixatera (*Pandion haliaetus*) a les Illes Balears.

Per tant, i considerada la situació d'aquestes espècies a les Illes Balears, complimentada la tramitació prevista en el Decret 75/2005, de 8 de juliol, pel qual es crea el Catàleg balear d'espècies amenaçades, les Àrees Biològiques Crítiques i el Consell Assessor de Fauna i Flora de les Illes Balears, a proposta de la Direcció General de Caça, Protecció d'Espècies i Educació Ambiental, vist l'informe de la Secretaria General Tècnica, i en compliment de l'article 9.4 del decret esmentat dict la següent

### Resolució

#### Article 1

Aprovar el Pla de Recuperació de les Saladines (*Limonium* sps) de Calvià; el Pla de Recuperació del Ferreret (*Alytes muletensis*); el Pla de Recuperació del Milà, *Milvus milvus*; el Pla de Conservació de l'Àguila Peixatera (*Pandion haliaetus*); el Pla de Maneig de la Gavina Roja (*Larus audouinii*) i del Corbmarí (*Phalacrocorax aristotelis*), a les Illes Balears, els quals queden dipositats a la Direcció General de Caça, Protecció d'Espècies i Educació Ambiental.

#### Article 2

Publicar la present resolució al Butlletí Oficial de les Illes Balears, amb una versió reduïda dels plans com a annexos de la resolució.

#### Article 3

Encomandar a la Direcció General de Caça, Protecció d'Espècies i Educació Ambiental el desenvolupament, coordinació i aplicació de les mesures previstes en els Plans.

Palma, 30 de juliol de 2007

**El conseller de Medi Ambient**  
Miquel Àngel Grimalt Vert

### ANNEX I

### PLA DE RECUPERACIÓ DE LES SALADINES (*LIMONIUM* SPS) DE CALVIÀ

#### Memòria

Al prat de Magaluf (Calvià) s'hi troba una comunitat de saladines (*Limonium* sps) formada per nou espècies, cinc de les quals són endèmiques d'aquest indret: *Limonium boirae* Llorens & Tebar, *L. carvalhoi* Rosselló, Sáez & Carvalho, *L. ejulabilis* Rosselló, Mus & Soler, *L. inexpectans* Sáez & Rosselló i *L. magallufianum* Llorens. Aquesta darrera està catalogada com 'En Perill d'Extinció' al Catàleg nacional d'espècies amenaçades (RD 439/90), i les

altres quatre han estat incloses al Catàleg balear d'espècies amenaçades i d'especial protecció, en la mateixa categoria (BOIB 28/4/2007).

La catalogació d'una espècie com 'En Perill d'Extinció' obliga a l'elaboració d'un Pla de Recuperació. S'ha elaborat un únic Pla per a les cinc espècies, ja que comparteixen la mateixa localitat i les mateixes amenaces, assumint el repte de restaurar les condicions que han fet possible un procés dinàmic d'especiació d'un conjunt de vegetals molt pròxims, per a la qual cosa és bàsic atendre les condicions ecològiques: microrrelleu, salinitat, humitat, condicions de competència, etc., que resulten prioritàries en el desenvolupament del present pla.

Fins a mitjans del segle XX, el Prat de Magaluf s'extenia sobre unes 84 ha. A mitjans del segle s'hi habilitaren unes salines i, posteriorment, tota la barra litoral i bona part del prat va ser transformada pel procés d'urbanització, que l'ha afectada de manera molt important. S'han estudiat amb detall la distribució i els efectius de cada espècie, resultant que *L. carvalhoi* i *L. inexpectans* són les espècies en més imminent risc d'extinció per les seves reduïdíssimes poblacions. Van seguides de *L. ejulabilis* (que, a més, presenta les més baixes taxes reproductives), *L. boirae* i *L. magallufianum*. Segons aquest estudi, analitzant les quadrícules UTM d'1 ha, s'han diferenciat al prat sis quadrícules de molt alta prioritat de conservació (acullen tres o més espècies, i més del 20% dels efectius d'alguna d'elles); dues d'alta prioritat (dues espècies, una de les quals té aquí més del 20% dels seus efectius), deu de prioritat mitjana (presència de dues o més espècies, sense concentracions) i desset quadrícules on sols és present una espècie.

El principal problema de conservació és l'hàbitat molt limitat, en progressiva degradació i amenaçat, i el reduït nombre de les poblacions, especialment en el cas de *L. inexpectans* i *L. carvalhoi*. Cal considerar també el risc d'hibridació i introgressió genètica.

#### Objectius

L'objectiu general és millorar la situació de conservació de les cinc espècies de *Limonium* endèmiques de Magaluf i garantir la protecció a llarg termini d'una superfície d'hàbitat en bon estat que pugui incloure poblacions viables i fora de perill de totes elles.

Això pot assolir-se mitjançant els següents objectius específics:

1. Garantir a llarg termini una superfície suficient d'hàbitat en bon estat de conservació.
2. Gestionar aquesta àrea per aturar l'actual degradació de l'hàbitat, i restaurar-lo allà on sigui necessari.
3. Aconseguir poblacions viables de *L. carvalhoi* i *L. inexpectans*, dins aquesta zona protegida, mitjançant un programa ex situ de producció per reintroduir-lo i incrementar-ne els efectius.
4. Assegurar el manteniment de les poblacions de *L. boirae*, *L. ejulabilis* i *L. magallufianum* dins aquesta àrea protegida.
5. Assegurar la pervivència ex situ de les cinc espècies en un mínim de tres jardins botànics i tres bancs de llavors, amb la màxima diversitat genètica.
6. Aconseguir el suport de la població local i de sectors clau per a aquestes actuacions.
7. Millorar la informació sobre la biologia de la conservació de les cinc espècies, particularment sobre *L. carvalhoi* i *L. inexpectans*, i seguir el procés d'aplicació del Pla amb un seguiment científic dels resultats.

#### Accions

Acció 1. Suspensió cautelar de qualsevol tipus de actuació urbanística a la zona on es distribueixen les saladines, fins que sigui garantida la conservació de la zona crítica (v. Acció 3).

Acció 2. Tancament provisional o obstacles físics per abocament a les poblacions de *L. inexpectans* i *L. carvalhoi* (fase 1) i de la zona de futura micro-reserva (fase 2), per tal d'evitar més alteracions que puguin ser fatals. La fase 2 ha de ser posterior a l'acció 3.

Acció 3. Definir els límits d'una superfície suficient d'hàbitat a conservar o restaurar, dins les quadrícules de prioritat Molt Alta i Alta, consagrat íntegrament a la conservació dels *Limonium* endèmics i la resta de la flora autòctona de l'àrea, a declarar com a micro-reserva, amb els procediments administratius i/o contractuals que pertoquin, amb la definició de la normativa que reguli les actuacions de millora de l'hàbitat necessàries i l'ordenació dels usos (científics, de conservació i d'ús públic). Ha de tenir en compte els requeriments ecològics de les cinc saladines endèmiques i l'objectiu d'aconseguir uns efectius i unes àrees d'ocupació suficients per a *L. carvalhoi* i *L. inexpectans*, amb la plantació d'exemplars produïts ex situ, i de mantenir les poblacions de les altres tres sala-

dines endèmiques.

Acció 4. Campanya divulgativa per a la població sobre la presència i la importància de les saladines del Prat de Magaluf i d'una campanya d'informació específica a sectors clau.

Acció 5. Seguiment botànic del pla, amb la inclusió d'un estudi de la biologia de conservació de *L. carvalhoi* i de *L. inexpectans*.

Acció 6. La Conselleria de Medi Ambient avalarà, davant comissions i altres organismes d'investigació, els projectes de recerca adreçats a l'estudi d'aspectes genètics i biològics aplicables a la conservació d'aquestes espècies.

Acció 7. Determinar els efectius poblacionals i la superfície mínima d'ocupació de *L. carvalhoi* i *L. inexpectans*, que en garanteixin la conservació, atenent a criteris biològics i genètics.

Acció 8. Redacció d'un document que reculli els criteris a tenir en compte a l'Avaluació d'Impacte Ambiental del Pla Especial de l'àrea per evitar la degradació de la microreserva.

Acció 9. Executar el programa ex situ de producció a gran escala de *L. carvalhoi* i *L. inexpectans* per reintroduir-los a la zona protegida.

Acció 10. Distribuir llavors de les cinc espècies a dos bancs de llavors de l'Associació Iberomacaronèsica de Jardines Botànics, i també a dos jardins botànics on es crearà una població com a reserva de planta viva ex situ.

Acció 11. Rescat dels individus de *L. boirae*, especialment, i de la resta d'espècies minoritàries, que quedin fora de les àrees de microreserva, per plantar-les en jardí botànic o la possible translocació dins d'alguna de les àrees de microreserva.

#### Obligacions administratives o públiques

Manteniment de la suspensió cautelar de qualsevol tipus d'actuació urbanística a la zona on es distribueixen les saladines al Prat de Magaluf en tant no es garanteixi la protecció de la zona prevista en el present pla.

Control d'abocaments al Prat de Magaluf i d'usos de l'aigua al seu entorn.

Condicionar el Pla Especial del prat a la conservació d'aquestes espècies.

Tancament provisional de les poblacions de *L. inexpectans* i *L. carvalhoi* (fase 1) i de la zona de futura microreserva (fase 2), per tal d'evitar més alteracions que puguin ser fatals (com els abocaments).

Definir i tramitar la declaració de microreserva, amb els procediments administratius i/o contractuals que pertocin, amb la definició de les actuacions de millora de l'hàbitat necessàries i l'ordenació dels usos (científics, de conservació i d'ús públic).

#### Vigència, pressupost i desenvolupament

La vigència d'aquest Pla de Recuperació és de cinc anys, al final dels quals s'haurà de revisar i actualitzar, i s'ha de desenvolupar amb programes anuals que concretin les actuacions, amb un sistema d'indicadors per al seguiment de resultats.

Per a l'execució de les accions previstes a aquest Pla de Recuperació, s'estima inicialment un pressupost total aproximat de 275.000 euros.

Ateses les especials circumstàncies de recuperació d'aquest grup d'espècies, incloses totes elles en sòl urbà, i l'actual tramitació del Pla Especial que les afecta, la gestió del Pla de Conservació inclou aspectes essencialment urbanístics, de competència municipal; en conseqüència, el desenvolupament del Pla ha de ser assumit conjuntament per la Conselleria de Medi Ambient i l'Ajuntament de Calvià, de manera que la primera proposarà a l'Ajuntament el mecanisme de col·laboració que permeti dur a terme, de la manera més àgil i eficaç, les accions que s'hi esmenten.

### ANNEX 2

#### PLA DE RECUPERACIÓ DEL FERRERET (*Alytes muletensis*)

##### Memòria

El ferreret és un amfibi endèmic de Mallorca, únicament present en alguns torrents càrstics de la serra de Tramuntana. La població reproductora és difícil de quantificar a causa dels seus costums nocturns, però no supera alguns milers d'exemplars. Se'n té un bon coneixement de les tendències poblacionals gràcies als recomptes anuals de larves que porta a terme la Conselleria des de fa dècades.

El principal factor de regressió d'aquest amfibi és la predació per part

d'espècies introduïdes en temps històrics, com la granota verda i principalment la colobra d'aigua. Per altra banda, l'any 2005 es va detectar en algunes localitats el fong paràsit causant de la quitridiomicosi, que ha provocat extincions massives de batracis a tot el planeta, i que provoca la mort de ferrerets, tot i que no sabem encara si arriba a extingir-ne colònies o no.

El ferreret figura en la categoria 'En perill d'extinció' al Catàleg nacional d'espècies amenaçades, encara que és una de les poques espècies d'amfibis del món que n'ha millorat l'estat de conservació segons la IUCN (gràcies al Primer Pla de Recuperació, iniciat el 1991). A pesar d'aquests bons resultats i tenint en compte els possibles efectes de la nova malaltia, seria prematur disminuir els esforços de conservació d'aquesta valuosa espècie endèmica, de manera que per mantenir i ampliar les actuacions favorables s'ha redactat el present Pla de Recuperació del Ferreret.

#### Objectius

L'objectiu general del Pla de Recuperació és mantenir l'evolució positiva de la situació de conservació de l'espècie, incrementant-ne els efectius, la distribució i millorar els coneixements de biologia de conservació.

Aquest objectiu general queda concretat en els següents objectius parcials:

1. Conservar les poblacions actuals de l'espècie amb millores de l'hàbitat.
2. Controlar els depredadors introduïts.
3. Creació de nous punts per a la reproducció de l'espècie.
4. Millorar en el coneixement de la Biologia de Conservació de l'espècie.
5. Divulgar i sensibilitzar la població insular i local.
6. Controlar les malalties emergents.
7. Evitar la contaminació de l'hàbitat.
8. Establir i delimitar les àrees biològiques crítiques.

#### Accions

Les accions de desenvolupament del Pla queden classificades en línies que es deriven dels objectius:

Línia 1. Conservar les poblacions actuals de l'espècie mitjançant actuacions sobre l'hàbitat.

Acció 1.1 Mantenir i/o incrementar la qualitat i la persistència dels hàbitats artificials o naturals. Execució d'accions per disminuir l'evaporació, les filtracions i la sedimentació.

Acció 1.2 Conservació a NATURA 2000. Dissenyar i implantar prescripcions tècniques de conservació de l'espècie a les localitats de NATURA 2000 en els àmbits següents: regulació de canvis d'usos del sòl, construccions d'infraestructures i abocaments d'aigües depurades.

Línia 2. Controlar els depredadors introduïts.

Acció 2.1 Control de depredadors: Es retiraran les granotes i les colobres d'aigua a les localitats de ferreret, amb mètodes manuals o de trampeig selectiu.

Línia 3. Creació d'un mínim de setze noves localitats.

Acció 3.1 Creació, mitjançant trasllats, d'un mínim de tres noves poblacions a localitats naturals (torrents) dintre de l'actual àrea de presència, que conservin aigua la major part dels anys i sense presència de depredadors.

Acció 3.2 Creació, mitjançant trasllats d'un mínim de nou poblacions a localitats artificials dintre de l'actual àrea de presència, de fàcil accés i poc accessibles als depredadors.

Acció 3.3 Dur a terme un mínim de dues reintroduccions al Parc Natural de Llevant i dues més a Menorca, amb els mateixos criteris de les accions 3.1 i 3.2. Les reintroduccions a Menorca requeriran un estudi previ de viabilitat.

Acció 3.4 Obertura d'una línia d'ajudes, mitjançant convenis, a fi que els propietaris de finques amb localitzacions adequades per traslladar ferrerets, o poblacions actuals puguin assumir tasques de conservació i seguiment.

Acció 3.5 Mantenir un centre de reproducció i seguretat específic a Mallorca, que disposarà com a mínim de quatre línies de cria, incloses les d'exemplars sans procedents de localitats naturals afectades per quitridiomicosi.

Línia 4 Millores en el coneixement de biologia de conservació de l'espècie.

Acció 4.1 Recompte anual de les larves en totes les localitats silvestres per poder avaluar les variacions de població. Es realitzaran recomptes extraordinaris en les localitats afectades per quitridiomicosi al setembre.

Acció 4.2 Reproducció en aigües no permanents. S'estudiarà la possible presència de poblacions naturals de ferreret que tinguin cicles curts (menys d'un any, de tardor o primavera) i no depenguin d'aigües permanents.

Acció 4.3 Estudis ex situ. S'utilitzaran part de les poblacions captives per

estudiar els cicles biològics i els límits biològics de l'espècie.

Acció 4.4 Estudiar l'estructura de població i la productivitat de les poblacions silvestres de ferreret, mitjançant fotoidentificació d'adults.

Acció 4.5 Estudiar tècniques de descontaminació biològica per eliminar la quitridiomicosi en l'espècie, determinant-ne la resistència a temperatures elevades incompatibles amb la supervivència dels fongs i la compatibilitat amb distints antifúngics.

Acció 4.6 Estudis de descontaminació biològica per a eliminar la quitridiomicosi en el medi natural. Es procedirà a la desinfecció experimental en els llocs on sigui factible a causa de les característiques específiques de la localitat.

Línia 5 Divulgació i sensibilització a la població insular i local.

Acció 5.1 Poblacions ex situ (zoos i centres). Utilitzar les poblacions captives per a treballs d'educació ambiental, mantenint les exhibicions de ferrerets vius (adults i larves) a Marineland Mallorca, Zoo de Barcelona i Jersey WCT.

Acció 5.2 Exposició de ferreret a Ca s'Amitger (Lluc). Actualització de l'exposició amb incorporació de nous elements.

Acció 5.3 Ses Figueroles. Creació, gestió i informació de la Reserva de Ferreret a Ses Figueroles, amb el manteniment i seguiment de poblacions de ferreret i creació d'elements informatius, integrant voluntariat en tasques de conservació, seguiment i sensibilització.

Acció 5.4 Publicacions i audiovisuals. Divulgació general sobre l'espècie amb edició d'un tríptic sobre la quitridiomicosi i les mesures per evitar-ne la propagació, l'edició i la difusió del Full Ferreret i l'edició d'un Quadern de natura per a donar a conèixer el Pla de Recuperació.

Línia 6 Controlar les malalties emergents.

Acció 6.1 Aplicació de protocols de desinfecció. Qualsevol activitat que determini accions de contacte amb l'espècie o el seu medi, quedarà afectada per protocols tècnics de desinfecció de persones i equips.

Acció 6.2 Seguiment de l'episodi de zoonosi del sud de la Serra. L'any 2002 es va produir un episodi infecció en una població traslladada, al sud de la serra de Tramuntana, que s'ha de continuar supervisant.

Acció 6.3 Seguiment parasitològic. Les poblacions silvestres i captives seran supervisades cada quatre anys (2007 i 2011) en relació als seus paràmetres d'infectació parasitària, per prevenir patologies.

Acció 6.4 Seguiment de la quitridiomicosi. Es confirma la presència de quitridis en diverses localitats de ferreret. S'efectuaran anàlisis anuals de totes les poblacions de ferreret, tant naturals com introduïdes. En les localitats infectades es realitzaran dues anàlisis anuals.

Línia 7 Evitar la contaminació de l'hàbitat.

Acció 7.1 Prevenció i actuacions en cas d'abocaments d'aigües contaminades.

Línia 8 Establir i delimitar les Àrees Biològiques Crítiques.

En el Decret 75/2005, de 8 de juliol, es determina la figura de Àrea Biològica Crítica com àmbit geogràfic crític per a la supervivència de l'espècie, pel qual en el cas de ferreret, s'estableixen amb els següents criteris per determinar-les:

1- El polígon definit pels punts que delimiten, dintre de la conca dels torrents, el sector amb localitats de ferreret.

2- L'àrea definida per un radi de 200 m en torn de cada una de les localitats naturals de ferreret (no s'inclouen les d'introducció).

3- El polígon o àrea, definida per 1 o 2, que compregui a qualsevol localitat natural o introduïda de ferreret, en la qual es detecti la presència de quitridiomicosi.

4- Els cursos d'aigua, temporals o permanents, que afectin directament una localitat natural de manera significativa.

En tots els casos, la qualificació d'àrea biològica crítica implicarà:

- La prohibició de qualsevol activitat o obra, pública o privada, que impliqui una modificació del flux i/o cabal o de les característiques fisicoquímiques o biològiques de l'aigua que transcorri per aquesta àrea.

- La prohibició de qualsevol abocament d'aigües que no hagin estat sotmeses a una depuració terciària.

- La prohibició de qualsevol introducció d'espècies animals o vegetals que impliqui una modificació de l'equilibri biològic de les aigües del torrent.

Les Àrees Biològiques Crítiques podran adquirir, prèvia la tramitació a aquest efecte establerta en la Llei 5/2005, de 26 de maig, per a la conservació dels espais de rellevància ambiental (LECO), el caràcter de microreserves. S'establiran les següents:

Àrea 1: Torrent de Bàltx.

Àrea 2: Torrent dels Cards Colers.

Àrea 3: Torrent de Biniaraix.

Àrea 4: Torrent de Lluc.

Àrea 5: Torrent de Pareis.

Àrea 6: Sa Fosca.

Àrea 7: Torrent dels Ferrerets.

Àrea 8: Torrent des Tor (Cocó de sa Bova).

Àrea 9: Torrent de ses Marsegues.

Àrea 10: Torrent de Mortitx.

Àrea 11: Torrent de Can Vela.

Àrea 12: Sa Canal Negra.

Àrea 13: Torrent des Guix o de Comafreda.

Àrea 14: Alcanella.

La delimitació de cadascuna d'elles serà objecte del corresponent expedient administratiu, amb audiència a la propietat, prèvia a l'aprovació, en cada cas de la resolució de declaració.

Vigència, pressupost i desenvolupament

El període de vigència del Pla queda establert en sis anys, amb una revisió l'any 2009, i s'ha de desenvolupar amb programes anuals que concretin les actuacions, amb un sistema d'indicadors per al seguiment de resultats.

Per a l'execució de les accions previstes a aquest Pla de Recuperació, s'estima inicialment un pressupost total aproximat de 358.700 euros, a distribuir en les anualitats previstes segons disponibilitats.

Organismes i institucions implicades

La coordinació del Pla recau en la Direcció General competent en Conservació d'Espècies. La Conselleria de Medi Ambient promourà la col·laboració en el Pla dels següents serveis propis i altres institucions: Direcció General de Biodiversitat, Direcció general de Qualitat Ambiental, Institut Balear de la Naturalesa, Espais de Natura Balear, Institut Menorquí d'Estudis, Museu Nacional de Ciències Naturals (CSIC) i les entitats privades o socials que s'impliquen en el desenvolupament del Pla. Així mateix, les administracions amb competències territorials, especialment els ajuntaments on radiquin àrees biològiques crítiques, i altres entitats amb competències o interessos relacionats amb les accions del Pla podran col·laborar-ne amb el desenvolupament, establint, en els casos que pertorqui, els corresponents acords de cooperació amb la Conselleria de Medi Ambient.

ANNEX 3

## PLA DE CONSERVACIÓ DE L'ÀGUILA PEIXATERA (PANDION HALIAETUS) A LES ILLES BALEARS.

Memòria

L'àguila peixatera (*Pandion haliaetus*) és una de les espècies més emblemàtiques i amenaçades de la fauna balear, on nidifica quasi una quinta part de la població mediterrània. Figura com a 'vulnerable' en el Catàleg nacional d'espècies amenaçades (Ordre MAM 1498/2006). Li correspon, per tant, un Pla de Conservació.

Els efectius actuals (any 2006) a les Balears són els següents. Menorca: 4 parelles territorials, de les quals 3 s'estan reproduint. Mallorca: 9 o 10 parelles territorials (nou nidificants). Cabrera: 1 o 2 parelles territorials de les que només una s'ha reproduït. Això suposa 14-16 colles territorials de les que 13 han nidificat. Hi pot haver hagut fins a 35-40 parelles nidificants en els anys 50, fins a un màxim hipotètic de 50 colles (15 a Menorca, 25 a Mallorca i Dragonera, 3 a Cabrera, 6 a Eivissa i 2 a Formentera). No és realista aspirar a recuperar aquesta xifra, ja que hi ha sectors litorals irrecuperables com a hàbitat de nidificació o pesca, però sí sembla possible incrementar la població reproductora actual, per la qual cosa es redacta aquest Pla.

Com a aproximació general, podem considerar que els adults balears són sedentaris, els joves locals es dispersen en els seus primers anys de vida, amb una probable filopàtria dels exemplars que sobreviuen aquest període. La incidència demogràfica a les Balears dels migrants o hivernants nòrdics és irrellevant.

Les àguiles poden alimentar-se a qualsevol zona on puguin capturar peix, tant al litoral com a l'interior. Es pot dir que són presents pràcticament tot l'any a les principals zones humides i als trams de costa on nidifiquen.

L'àguila peixatera és una espècie poc productiva, altament sensible a la mortalitat adulta, i afectada a les Balears pels factors negatius següents: elec-

troció i col·lisió amb esteses elèctriques; destrucció de l'hàbitat de reproducció o d'alimentació; persecució directa i cleptoparasitisme i molèsties per part de gavines. És possible també que hi hagi incidència de la contaminació de les seves preses.

#### Objectius

L'objectiu general del Pla és eliminar o disminuir a nivells tolerables els factors que en limiten els efectius per tal d'incrementar el nombre de parelles reproductores actuals de cada illa i la seva àrea de distribució i aconseguir-ne la recolonització de les Pitiüses. Aquest objectiu es detalla en els següents objectius parcials:

- Minimitzar les electrocucions i col·lisions.
- Minimitzar les interaccions produïdes per altres espècies.
- Conservar l'hàbitat de reproducció i d'alimentació.
- Evitar molèsties en època de reproducció.
- Eliminar la persecució directa.
- Seguiment de les amenaces actuals i potencials.
- Aconseguir que en un termini de deu anys el nombre de parelles nidificants a les Balears augmenti fins a vuit parelles a Menorca, setze a Mallorca, tres a Cabrera i quatre a Eivissa, i condicions favorables per a la reinstal·lació a Formentera.

#### Accions

Les accions per aconseguir aquests objectius seran les següents:

Acció 1 Legislar per tal que totes les línies elèctriques de nova construcció siguin innòcues a les electrocucions i col·lisions dins de les àrees més importants per a l'espècie.

Acció 2 Correcció d'esteses elèctriques existents i seguiment de resultats, amb prioritat de les àrees de major risc.

Acció 3 Recopilar la informació existent i recollir dades d'interaccions de la gavina vulgar amb l'àguila peixatera.

Acció 4 Fer controls selectius de gavines camagrogues a colònies que incideixen en la reproducció o l'ocupació de nius d'àguiles peixateres.

Acció 5 Inventariar i cartografiar les zones de reproducció i d'alimentació actuals i potencials i proposar-ne la recatologació o la protecció de les que no ho estiguin, amb la figura d'Àrea Biològica Crítica.

Acció 6 Fer un inventari de zones degradades de cria i alimentació i proposar la restauració de les que sigui possible.

Acció 7 Determinar la tipologia de les molèsties i les zones de reproducció on es produeixen i prendre les mesures correctores adients per eliminar-les o reduir-les.

Acció 8 Fer una campanya divulgadora per a excursionistes, pescadors, navegants i empreses d'activitats d'oci que puguin tenir-hi incidència.

Acció 9 Informar els propietaris i arrendataris de finques amb nius de peixatera dels objectius d'aquest Pla i les actuacions que, en cada cas, poden dur a terme.

Acció 10 Vigilar els nius més sensibles a molèsties humanes, com a mínim durant l'època de nidificació.

Acció 11 Realitzar una campanya divulgadora dirigida als caçadors.

Acció 12 Evitar captures accidentals i/o molèsties durant controls autoritzats de gavina vulgar per part de caçadors.

Acció 13 Reconstruir de nius i ubicació de reclams a zones favorables.

Acció 14 Traslladar joves a partir de nius amb tres ous, inicialment dins Menorca i, posteriorment, a Eivissa.

Acció 15 Instal·lació de nius artificials a zones interiors.

Acció 16 Seguiment de la reproducció, del cens i de l'èxit reproductor. Anualment s'han de supervisar els nius per verificar, al menys, ocupació i joves volats i, en els casos factibles físicament, la mida de la posta (a distància).

Acció 17 Anellament convencional i amb PVC del major nombre possible d'exemplars i seguiment per satèl·lit i/o radioseguiment convencional d'un mínim de dos joves anuals de cada illa.

Acció 18 Seguiment dels factors d'amenaça. Inclourà un banc de dades de mortalitat i causes, necropsies de tots els exemplars localitzats, anàlisi d'ous no ecllosionats que puguin ser recuperats i de potencials contaminants d'exemplars trobats morts, etc.

#### Àrees Biològiques Críiques

Es fa necessari assegurar que les administracions locals i sectorials disposin de la informació necessària per evitar accions que puguin repercutir negativament sobre l'hàbitat de l'espècie, en especial en els llocs de nidificació i en els d'alimentació freqüent. Amb aquesta finalitat, el Servei de Protecció d'Espècies ha de preparar i difondre durant el primer any d'execució del Pla la informació cartografiada de les possibles àrees biològiques críiques (que han

d'incloure les zones de nidificació i d'alimentació freqüent) entre totes les administracions locals i sectorials competents en activitats i actuacions susceptibles de generar molèsties a les aus o la degradació d'aquestes àrees. Simultàniament, es formaran els expedients per fer-ne la declaració formal. Amb criteri enumeratiu, susceptible de ser ampliat si se n'adverteix la necessitat, s'atendrà als punts següents:

- Evitar canvis d'ús, edificacions o obres en una distància mínima de 1 km dels nius existents o abandonats susceptibles de reocupació (actuació de les administracions urbanístiques).

- Sotmetre a Avaluació d'Impacte Ambiental qualsevol actuació a autoritzar en les àrees d'alimentació freqüent que puguin alterar-ne la fauna piscícola (actuació de les administracions urbanístiques, de Costes, Ports i Litoral).

- Informar i adoptar un codi de bones pràctiques en activitats turístiques que puguin afectar punts de nidificació o alimentació freqüent (administracions ambientals i turístiques).

- Evitar el sobrevol a baixa altura de les àrees de nidificació (autoritats aeronàutiques).

- Evitar aprofitaments forestals a l'entorn dels nius, entre els mesos de febrer i agost (autoritats forestals).

- Assegurar que mesures favorables a l'espècie, en desplegament de l'actual Pla, siguin contemplades als PORN i PRUG dels espais protegits (Autoritats de Parcs i Reserves).

#### Vigència, desenvolupament i pressupost

El Pla té una vigència de nou anys, amb una revisió a l'any quart. El cronograma orientatiu d'actuacions, així com la llista d'indicadors que han de ser avaluats periòdicament per qualificar els resultats, queden dipositats en el Servei de Protecció d'Espècies, juntament amb el pressupost orientatiu d'actuacions, avaluat inicialment en 1.762.000 euros per a la total execució de les actuacions previstes (inclosa la correcció d'esteses elèctriques).

La valoració general serà efectuada cada any pel Servei de Protecció d'Espècies, assessorat per un grup d'experts amb representació de cada una de les illes, com a servei responsable de la coordinació i aplicació del Pla.

#### Organismes i institucions implicats

La coordinació del Pla recau en la Direcció General competent en Conservació d'Espècies. La Conselleria de Medi Ambient promourà la col·laboració en el Pla dels següents serveis propis i altres institucions: Direcció General de Biodiversitat, Institut Balear de la Naturalesa, Espais de Natura Balear, Institut Menorquí d'Estudis, i les entitats privades o socials que s'impliquin en el desenvolupament del Pla. Així mateix, les administracions amb competències territorials, especialment els ajuntaments on radiquin àrees biològiques críiques, i altres entitats amb competències o interessos relacionats amb les accions del Pla podran col·laborar amb el seu desenvolupament, establint, en els casos que pertorqui, els corresponents acords de cooperació amb la Conselleria de Medi Ambient.

#### ANNEX 4

### PLA DE MANEIG DE LA GAVINA ROJA (LARUS AUDOUINII) I EL CORBMARÍ (PHALACROCORAX ARISTOTELIS) A LES ILLES BALEARS.

#### Memòria

La gavina roja (*Larus audouinii*) i el corbmarí (*Phalacrocorax aristotelis*) són aus marines amb poblacions distribuïdes a una gran part del litoral balear, i afectades per problemes de conservació similars. Totes dues espècies estan incloses en el Catàleg Nacional de Espècies Amenazadas, amb la categoria "d'Interès Especial", catalogació que implica l'obligació de redactar-ne un Pla de Maneig. Figuren a l'annex 1 de la Directiva 79/409/CEE, coneguda com a Directiva Aus, la qual indica que aquestes espècies seran objecte de mesures de conservació especials quant al seu hàbitat, per tal d'assegurar-ne la supervivència i la reproducció a la seva àrea de distribució.

La gavina roja i el corbmarí ocupen el mateix hàbitat i estan afectades, en gran part, pels mateixos o similars factors limitants, per tant s'opta per la redacció d'un pla comú, ja que les accions que ha d'incloure hi coincideixen en gran part.

La gavina roja (*Larus audouinii*) és una espècie endèmica de la Mediterrània que es reproduïx a colònies denses a la vorera de la mar, principalment a petites illes i illots. La població mundial es pot avaluar en un màxim

de 25.000 parelles reproductores l'any 2006, de les quals 20.700 es troben a Espanya. A les illes Balears arribaren a criar quasi 2.000 parelles el 2001, amb canvis irregulars i tendència negativa en anys posteriors.

El corbmarí (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*) és una subespècie endèmica de la Mediterrània, es tracta d'un típic reproductor colonial que ocupa penya-segats litorals i petites illes i illots. La població mundial es troba envers les 11.000 parelles reproductores. Un cens molt acurat de la població balear fet el 2006 fixa aquesta població a 1.800 parelles, amb diferència, la més important de la Mediterrània espanyola (el 95%). Les dades disponibles indiquen una disminució en les darreres dècades, tot i que no assoleix un nivell d'especial alarma.

#### Objectius

L'objectiu general del Pla és aconseguir un estat de conservació favorable de les dues espècies, amb un nivell poblacional tan elevat com ho permetin els factors limitants naturals que les afecten. Aquest objectiu es concreta en els següents objectius específics:

Per a la gavina roja: Aconseguir que la població es mantingui en el màxim poblacional assolit l'any 2001 (1.956 parelles) i amb el mateix número de colònies (15).

Per al corbmarí: Incrementar-ne la productivitat i la supervivència juvenil i adulta, de manera que s'aconsegueixi un increment de la població balear i la recolonització espontània d'antigues colònies. Es considera que la població adient estaria sobre les dues mil parelles.

Per assolir aquests objectius específics, s'han identificat objectius parcials relacionats amb els factors de risc coneguts que els evitin, minimitzin o compensin:

1. Evitar l'abandonament de colònies per molèsties humanes (comú a les dues espècies).
2. Disminuir la captura accidental en arts de pesca (comú a totes dues espècies).
3. Millorar la informació biològica (comú a totes dues espècies).
4. Assegurar la protecció de l'hàbitat de reproducció (comú a totes dues espècies).
5. Incrementar l'interès social per la seva conservació i la coordinació nacional i internacional (comú a totes dues espècies).
6. Prevenir la contaminació per hidrocarburs (comú a totes dues espècies).
7. Reduir els efectius de gavina vulgar a colònies compartides (comú a totes dues espècies).
8. Evitar la presència de rates a colònies (comú a totes dues espècies).
9. Disminuir la mortalitat de polls per falta de refugis (exclusiu del gavina roja).
10. Eliminar captures intencionades (exclusiu del corbmarí).
11. Evitar captures accidentals en control de gavina vulgar (exclusiu de gavina roja).
12. Millors d'hàbitat a ports (exclusiu de corbmarí).
13. Analitzar la dependència dels rebutjos pesquers (exclusiu de gavina roja).
14. Desenvolupar mesures legals de protecció de l'hàbitat de reproducció (per totes dues espècies).

#### Accions

Les accions previstes per tal d'assolir els objectius enumerats queden resumides a continuació:

Acció 1.1 Seguir i vigilar les colònies de reproducció. Cens anual i vigilància activa de les colònies vulnerables a molèsties humanes.

Acció 1.2 Evitar visites innecessàries a les colònies, i regulació d'accés de personal científic (anelladors, fotògrafs i cineastes) i del personal de manteniment de senyals marítimes.

Acció 1.3 Prevenir els sobrevols per aeronaus a baixa altura. Mantenir informades permanentment les autoritats aeronàutiques civils i militars, empreses privades d'avions i d'helicòpters i clubs privats de la ubicació de colònies, els períodes crítics i les prohibicions o regulacions existents als diferents espais naturals protegits de sobrevols d'aeronaus.

Acció 2.1 Estudiar la incidència dels diferents arts de pesca sobre aquestes espècies.

Acció 2.2 Corregir la incidència de les arts de pesca sobre les espècies si es comprova que hi ha incidència rellevant.

Acció 3.1 Fomentar i coordinar la recollida d'informació biològica.

Definir els objectius prioritaris i coordinar la recollida d'informació i la investigació de manera que la informació rellevant per a la conservació sigui de disponibilitat general. Inclou el manteniment d'anellatges amb PVC amb un mínim de 100 polls de gavina/any i 30 polls de corbmarí/any, distribuïts entre les illes en funció dels seus efectius.

Acció 3.2 Creació d'una base de dades de caràcter científic i de conservació de l'espècie.

Acció 4.1 Inventariar els hàbitats de reproducció existents o possibles i promoure'n la protecció. Aquells que no estiguin emparats per un ENP o dins NATURA 2000 seran objecte d'un expedient de declaració d'Àrea Biològica Crítica.

Acció 5.1 Difondre el Pla i el seu desenvolupament a la pàgina web de la Conselleria de Medi Ambient i als mitjans de comunicació.

Acció 5.2 Difusió d'un DVD d'aquestes espècies, versió catalana i castellana.

Acció 5.3 Edició de material gràfic. S'editarà un pòster, un full sobre aquestes espècies i un 'Codi de conducta a petites illes' per tal d'informar a potencials visitants dels valors que allotgen les petites illes, la seva fragilitat i la millor forma de comportar-s'hi.

Acció 5.4 Informació i coordinació nacional i internacional. Es promourà l'intercanvi d'informació i experiències en fòrums estatals i internacionals del Pla i dels seus resultats.

Acció 5.5 Acords de col·laboració per desenvolupar el Pla. La Conselleria de Medi Ambient podrà subscriure acords de col·laboració amb entitats públiques i privades per desenvolupar el Pla.

Acció 5.6 Registre de col·laboradors i persones interessades. El servei de Protecció d'Espècies crearà un registre de col·laboradors, voluntaris i persones interessades, en el qual s'inscriuran tots aquells que aportin qualsevol element d'informació o contribució al desenvolupament del Pla, els quals en seran informats periòdicament del desenvolupament i rebran els materials divulgatius que es generin.

Acció 6.1 Recuperació d'exemplars petrolejats i ferits als Centres de Recuperació de Fauna de les Balears i previsió de mesures a adoptar en cas de contaminació massiva en el Pla de Contingència d'Accidents Marítimes, perquè la formació del personal i les infraestructures mínimes necessàries estiguin previstes.

Acció 7.1 A les colònies on es detecti predació per part de la gavina vulgar, se'n procurarà eliminar els exemplars que s'hagin especialitzat en aquesta pràctica, amb caràcter complementari a altres mesures de control demogràfic sobre la gavina vulgar que siguin d'aplicació general.

Acció 8.1 Inventariar els illots amb rates i colònies de gavina roja o de corbmarí i comparar la productivitat amb localitats lliures de rosegadors.

Acció 8.2 Desratitzar illots amb colònies de totes dues espècies, en funció dels resultats de l'acció 8.1. A les illes on la desratització total no sigui possible es procurarà reduir les poblacions de rates i mantenir-les tan baixes com es pugui.

Acció 9A.1 Instal·lació de refugis a determinades colònies. L'acció consisteix en proveir de refugis artificials les colònies amb una vegetació molt escassa abans del naixement dels polls.

Acció 9B.1 Es produeixen episodis de captures intencionades, tant amb armes de foc com per part de practicants de pesca submarina. L'acció preveu fer una divulgació específica entre possibles infractors per tal d'evitar aquestes captures.

Acció 10A.1 La Conselleria de Medi Ambient dóna autoritzacions per controls selectius de gavina vulgar als particulars que ho demanen. L'acció preveu incrementar la informació que es doni amb l'autorització de captura de gavina vulgar als particulars, per tal que distingeixin entre les dues espècies.

Acció 10B.1 Fomentar la millora de la qualitat de les aigües, tractant d'evitar o de reduir al mínim els vertits d'hidrocarburs i d'olis a l'interior dels ports. L'SPE elaborarà el document destinat al foment de la millora d'hàbitat als ports.

Acció 11.1 Estudiar la dependència de la gavina roja dels rebutjos de la flota d'arrossegament i de la d'encerclament durant tot els el període reproductor

#### Vigència, desenvolupament i pressupost

El Pla té una vigència de sis anys, amb una revisió en l'any tercer. El cronograma orientatiu d'actuacions queda dispostat en el Servei de Protecció d'Espècies, juntament amb el pressupost orientatiu d'actuacions, avaluat inicialment en 200.700 euros per a la total execució de les actuacions previstes competència de la Direcció General responsable del Pla.

#### Organismes i institucions implicats

La coordinació del Pla recau en la Direcció General competent en

Conservació d'Espècies. La Conselleria de Medi Ambient promourà la col·laboració en el Pla dels següents serveis propis i altres institucions: Direcció General de Biodiversitat, Institut Balear de la Naturalesa, Espais de Natura Balear, Institut Menorquí d'Estudis, i les entitats privades o socials que s'impliquin en el desenvolupament del Pla. Així mateix, les administracions amb competències territorials, especialment els ajuntaments on radiquin àrees biològiques crítiques, i altres entitats amb competències o interessos relacionats amb les accions del Pla podran col·laborar-ne amb el desenvolupament, establint, en els casos que pertorqui, els corresponents acords de cooperació amb la Conselleria de Medi Ambient.

Caràcter administratiu

El contingut del present Pla de Maneig passarà a ser considerat Pla de Conservació en cas que culmini el procés obert de recatologació d'ambdues espècies de la categoria actual 'd'interès especial' a la de 'vulnerable'.

— o —

## CONSELLERIA D'HABITATGE I OBRES PÚBLIQUES

Num. 15386

*Ordre del conseller d'Habitatge i Obres Públiques, de suplència dels alts càrrecs de la conselleria d'Habitatge i Obres Públiques, per els supòsits de vacant, absència o malaltia.*

D'acord amb l'article 17 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú i els articles 32 i 33 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, el conseller pot designar la suplència dels alts càrrecs de la Conselleria.

En conseqüència, dict la següent

### Ordre

Primer.- En el cas de vacant, absència o malaltia de qualsevol director general de la conselleria d'Habitatge i Obres Públiques, serà suplert per la secretària general.

Segon.- En el cas de vacant, absència o malaltia de la secretària general de la conselleria d'Habitatge i Obres Públiques, serà suplerta pel director general d'Arquitectura i Habitatge.

Disposició final

Aquesta Ordre entrarà en vigor l'endemà de haver-se publicat al Butlletí Oficial de les Illes Balears.

Palma, 1 d'agost de 2007,

**El conseller d'Habitatge i Obres Públiques,**  
Jaume Carbonero Malberti.

— o —

Num. 15388

*Resolució del Conseller d'Habitatge i Obres Públiques, de delegació de firma de documents comptables i administratius d'autorització i disposició de despeses i reconeixement d'obligacions dels programes pressupostaris de la secció 17.*

L'article 16 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú i l'article 31 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, permeten que els titulars dels òrgans administratius puguin delegar la firma de les seves resolucions i actes administratius als titulars dels òrgans o unitats administratives que en depenen.

Per tant, els consellers poden delegar la firma de les resolucions i actes administratius en les matèries pròpies de la seva competència, en els titulars de les direccions generals i de les secretaries generals, amb les excepcions previstes en la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears i en els articles 13.2 i 16.4, de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment

administratiu comú.

Per aquest motiu, i atès l'augment considerable de volum de feina que ha experimentat la Conselleria, es considera convenient delegar en la secretària general de la Conselleria d'Habitatge i Obres Públiques, la firma de documents comptables i administratius d'autorització i disposició de despeses i reconeixement d'obligacions.

En conseqüència, dict la següent

### RESOLUCIÓ

Es delega en la secretària general de la Conselleria d'Habitatge i Obres Públiques, la firma dels documents comptables i administratius d'autorització i disposició de despeses i reconeixement d'obligacions de tots els programes pressupostaris de la Secció 17, així com qualsevol altre document inherent a la gestió econòmica.

Palma, 1 d'agost de 2007

**El conseller d'Habitatge i Obres Públiques,**  
Jaume Carbonero Malberti

— o —

## CONSELLERIA DE TREBALL I FORMACIÓ

Num. 15268

*Ordre de la consellera de Treball i Formació de 27 de juliol de 2007 de creació de fitxers que contenen dades de caràcter personal gestionats pel Servei d'Ocupació de les Illes Balears*

L'article 20 de la Llei orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal (BOE núm. 298, de 14 de desembre), disposa que la creació de fitxers de les administracions públiques només es pot fer mitjançant una disposició general que s'ha de publicar en el butlletí oficial corresponent (en el nostre cas, el Butlletí Oficial de les Illes Balears). D'aquesta manera, es garanteix la màxima transparència en el tractament automatitzat de les dades de caràcter personal i, així, s'assegura als ciutadans de les Illes Balears l'exercici dels seus drets legítims.

D'altra banda, el Consell de Govern, reunit en la sessió del dia 20 d'octubre de 2006, va aprovar el Decret 90/2006, sobre la creació, modificació i supressió de fitxers que contenen les dades de caràcter personal en l'àmbit de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears (BOIB núm. 153, de 31 d'octubre).

El capítol I del títol IV de la Llei orgànica 15/1999 regula expressament els aspectes formals i materials dels fitxers de titularitat pública.

Així mateix, l'article 1 del Decret 90/2006 estableix que les disposicions generals de creació, modificació i supressió de fitxers que contenen dades de caràcter personal, a les quals es refereix l'article 20 de la Llei orgànica 15/1999, han d'adoptar la forma d'ordre dictada pel titular respectiu de cada una de les conselleries que integren l'Administració autonòmica.

Per tot l'exposat, es dicta aquesta Ordre, que té per objecte crear els fitxers gestionats pel Servei d'Ocupació de les Illes Balears que contenen dades personals, per tal d'assegurar que aquestes dades siguin tractades segons els principis que presideixen la Llei orgànica 15/1999.

En virtut d'això, i fent ús de les facultats que m'atribueixen els articles 33.3 i 38.2 de la Llei 4/2001, de 14 de març, del Govern de les Illes Balears (BOIB núm. 35, de 22 de març), dict la següent

### ORDRE

Article 1

Objecte

Aquesta Ordre té per objecte crear els fitxers que contenen dades de caràcter personal gestionats pel Servei d'Ocupació de les Illes Balears (SOIB), els quals estan subjectes, amb caràcter general, a la Llei orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal.

Article 2

Creació dels fitxers

En els annexos d'aquesta Ordre es regula el tractament automatitzat dels fitxers esmentats i se n'estableix la denominació, la finalitat i els usos prevists; les persones i els col·lectius afectats i obligats a subministrar les dades de caràcter personal; el procediment de recopilació de dades; la descripció del tipus de