

La consellera d'Educació i Cultura
Bàrbara Galmés Chicón

— o —

CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT

Num. 16610

Resolució del conseller de Medi Ambient de 14 de juliol de 2009 per la qual s'aproven el pla de reintroducció d'àguila coabarrada *Hieraetus fasciatus*; el pla de recuperació d'*Euphorbia marginaliana* i els plans de conservació de la tortuga mora *Testudo graeca* i de la miloca *Neophron percnopterus*

L'article 53 de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat (BOE núm. 299, de 14 de desembre de 2007) preveu que es creï el Llistat d'Espècies Silvestres en Règim de Protecció Especial, que inclourà els animals i les plantes la protecció dels quals exigeixi mesures específiques per part de les administracions públiques, i que seran inclosos en els catàlegs previstos en l'article 55 de l'esmentada llei. A l'àmbit de les Illes Balears, és vigent el Decret 75/2005, de 8 de juliol, pel qual es crea el Catàleg Balear d'Espècies Amenaçades i d'Espècial Protecció, les Àrees Biològiques Crítiques i el Consell Assessor de Fauna i Flora de les Illes Balears, en el qual es preveu el contingut, tramitació i abast dels plans específics.

L'àguila coabarrada es troba catalogada en el Catàleg Balear d'Espècies Amenaçades i d'Espècial Protecció (Resolució del conseller de Medi Ambient de 5 de maig de 2008) en la categoria 'd'Extintida'; el vegetal *Euphorbia marginaliana* està inclòs en el Catàleg Nacional d'Espècies Amenaçades (Reial Decret 439/1990) en la categoria de 'En Perill d'Extinció'; la tortuga mora es troba catalogada en el Catàleg Balear d'Espècies Amenaçades i d'Espècial Protecció (Resolució del conseller de Medi Ambient de 5 de maig de 2008) en la categoria de 'Vulnerable' i la miloca es troba catalogada en el Catàleg Nacional d'Espècies Amenaçades (Ordre del Ministerio de Medio Ambiente 1498/2006) en la categoria de 'Vulnerable'.

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 ha formulat distints suggeriments, dels quals s'han incorporat als plans els que resultaven tècnicament o legalment pertinents.

Igualment, els plans han estat sotmesos al preceptiu informe del Consell Assessor de Fauna i Flora de les Illes Balears, el qual va aprovar informar-ne favorablement els continguts dels plans corresponents en la sessió de dia 27 de gener de 2009.

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 i d'Espècial Protecció, les Àrees Biològiques Crítiques i el Consell Assessor de Fauna i Flora de les Illes Balears, a proposta de la Direcció General de Medi Forestal i Protecció d'Espècies, i en compliment de l'article 9.4 del decret esmentat dict la següent

Resolució

Article 1

Aprovar el Pla de Reintroducció de l'àguila coabarrada *Hieraetus fasciatus*; el Pla de Recuperació d'*Euphorbia marginaliana*; el Pla de Conservació de la tortuga mora *Testudo graeca*, i el Pla de Conservació de la miloca *Neophron percnopterus*, els quals queden dipositats a la Direcció General de Medi Forestal i Protecció d'Espècies.

Article 2

Declarar d'utilitat pública o interès social, en aplicació de l'article 4.2 de la Llei 42/2007, de 27 de desembre, de Patrimoni Natural i de la Biodiversitat, als efectes de possible imposició de servituds en cas necessari, les activitats o accions previstes en els respectius Plans.

Article 3

Publicar la present resolució al Butlletí Oficial de les Illes Balears, amb els resums dels plans com a annexos de la resolució.

Article 4

Encomanar a la Direcció General de Medi Forestal i Protecció d'Espècies el desenvolupament, coordinació i aplicació de les mesures previstes en els Plans.

Palma, 14 de juliol de 2009

El conseller de Medi Ambient
Miquel Àngel Grimalt i Vert

ANNEX 1

Pla de reintroducció de l'àguila coabarrada *Hieraetus fasciatus*

Memòria

L'àguila coabarrada, *Hieraetus fasciatus*, és un rapinyaire catalogat com Extint en estat silvestre (Catàleg Balear d'Espècies Amenaçades i d'Espècial Protecció) per Resolució del Conseller de Medi Ambient del 5 de maig de 2008, BOIB núm. 66 de 15/5/2008, la qual cosa permet l'elaboració d'un Pla de Reintroducció.

Es tracta d'un àguila de mida mitjana, mediterrània i d'Orient Proper i Mitjà, Índia i sud de la Xina, pròpia de zones muntanyoses, que nidifica a penya-segats i de conducta territorial. S'alimenta a zones baixes, amb garriga, pastures i cultius, d'una gran varietat de preses, de mida mitjana a gran, i especialment, aus. Pon entre un i tres ous, normalment dos, i els polls volen als 60-67 dies d'edat. Els adults romanen al seu territori tot l'any, però durant l'època no reproductora se troben menys lligats a ell. Els joves se concentren a àrees de dispersió concretes, amb abundància de preses i absència d'adults que els poguessin expulsar.

La seva població mundial ha estat estimada en 10.000-100.000 exemplars i no se la considera amenaçada a nivell global (IUCN, 2008). Les poblacions mediterrànies tenen els seus majors efectius a la península Ibèrica i al Magreb (més de mil parelles), i fonamentalment les serres costaneres mediterrànies de Catalunya, Comunitat Valenciana, Múrcia i Andalúcia.

L'àguila coabarrada es distribueix també per les illes de la Mediterrània. Actualment manté poblacions reproductores a Sicília, Sardenya, Xipre, Creta i les illes de l'Egeu.

La seva presència com espècie reproductora i sedentària a Mallorca està amplament documentada des de la segona meitat del segle XIX fins a la segona meitat del segle XX.

L'hàbitat i recursos per a l'espècie es mantenen en bon estat. No se coneixen les causes de la seva rarefacció però segurament la persecució directa va ser determinant. El procés de recolonització espontània no s'ha produït en més de 40 anys.

Les principals causes de mortalitat no natural de l'espècie a la península són l'electrocució i la persecució directa.

Objectius del Pla

L'objectiu general és contribuir a la restauració de la diversitat biològica a Balears, amb la recuperació d'una població viable d'àguila coabarrada a Mallorca. Específicament, es pretén reintroduir l'àguila coabarrada mitjançant l'alliberació al medi natural d'exemplars juvenils i subadults que actuin com a fundadors de la població i assegurar el màxim de suport al pla de reintroducció per part dels principals sectors implicats i involucrar-los en la fase d'execució.

Desenvolupament del Pla

Fase preparatòria

Acció 1: Definició de model demogràfic, protocols d'actuació i selecció de localitats.

Acció 2: Gestionar la col·laboració de les comunitats autònomes on sigui possible obtenir exemplars, i de les entitats privades i experts que puguin col·laborar en el pla.

Acció 3: Inclusió a les prioritats del Conveni CMA-GESA (Projecte Avilínia) de les àrees de previsible implantació de l'àguila coabarrada a les prioritats de correcció d'esteses elèctriques.

Fase experimental

Acció 4: Alliberaments experimentals. Durant quatre anys, s'alliberaran de quatre a sis exemplars anuals (quantitat orientativa, a valorar per un comitè d'experts).

Acció 5: Protecció efectiva de les localitats d'implantació, si pertoca.

Acció 6: Avaluació de resultats. La fase experimental es clourà amb una avaluació dels resultats: la viabilitat del pla serà valorada en funció de la supervivència i implantació de les aus, i aquest es mantindrà, serà revisat o abandonat en funció d'aquesta avaluació.

Fase d'implantació

Acció 7: Alliberament d'aus en els nombres i períodes definits pel model demogràfic elaborat.

Acció 8: Protecció efectiva de les localitats d'implantació, si pertoca.

Amb caràcter complementari, durant les tres fases del pla, es mantindrà una difusió tècnica dels seus resultats cap als sectors interessats; campanyes periòdiques en relació a la protecció dels rapinyaires adreçades especialment al món cinegètic i agrari; i campanyes contra l'ús de verí.

Vigència i cronograma

El pla tendrà una vigència de 5 a 11 anys, amb una revisió al final de la fase experimental.

Àrees Biològiques Críiques

Si el desenvolupament del pla les fa necessàries, s'implantaran aplicant la normativa i procediments vigents en els punts d'assentament o dispersió.

Pressupost i desenvolupament

El pressupost i indicatiu inicial és de 103.000 euros per a la fase experimental, i 144.000 euros per a la definitiva. La coordinació del pla recau en la Direcció General competent en matèria de protecció d'espècies. La Conselleria de Medi Ambient promourà la col·laboració en el pla dels serveis propis i d'altres institucions o entitats.

ANNEX II

Pla de Recuperació de la lletrera de Ses Margalides (*Euphorbia margalidiana*)

Memòria

La lletrera de Ses Margalides (*Euphorbia margalidiana* Kùhbier & Lewejohann) és una espècie endèmica de l'illot de Ses Margalides, de la família Euphorbiaceae. Està catalogada com en Perill d'Extinció al Catàleg Nacional d'Espècies Amenaçades (Real Decreto 439/1990) la qual cosa implica l'elaboració d'un Pla de Recuperació.

També figura en els annexes del Conveni de Berna (Annex I) i de la Directiva Hàbitats (Annex II, espècies que requereixen la designació d'àrees d'especial conservació, com a espècie prioritària).

La lletrera de ses Margalides és una planta perenne, de port arbustiu que pot arribar fins a un metre d'alçada. Floreix entre març i abril i fruita entre juny i juliol. La dispersió és balòcora i, en ocasions, les llavors cauen just devora la planta mare produint-se una germinació massiva; aquesta situació sol derivar en una alta mortalitat de plàntules per competència per l'espai. El seu hàbitat són roquissars litorals i enclotxes de penya-segats calcaris inestables i sotmesos a l'influx marí. És una espècie hal-lotolerant, nitròfil·la i xèrica. Evita la franja més propera a la mar, per davall dels 5-10 m.s.n.m.

Viu de forma natural només a l'illot de Ses Margalides (T.M. Sant Antoni de Portmany; costa nord-oest d'Eivissa, de propietat estatal), on se distribueix de forma abundant per tota la superfície. El gruix de la població està constituït per plantes adultes i potencialment reproductores; existeix una bona germinació i desenvolupament de plàntules, el que assegura el reclutament. Els principals factors limitants de l'hàbitat d'ocupació semblen ser la maresia així com l'efecte de les gavines per nitrificació i trepitjament. A l'illa Murada, on des del 2005 s'està creant una població, la mida poblacional és encara molt petita.

Les principals amenaces per a la conservació de l'espècie són: la reduïda àrea de distribució, l'impacte de la gavina (*Larus michahellis*), la competència amb altres plantes, els desastres naturals i l'impacte antròpic directe.

Objectius

L'objectiu general del pla és garantir la supervivència a llarg termini de l'*Euphorbia margalidiana* al medi natural augmentant la seva àrea de distribució, i assegurar el manteniment de material biològic ex-situ genèticament representatiu en previsió d'un possible col·lapse a la natura. Com a objectius específics, el pla inclou assegurar el bon estat de la població de Ses Margalides; implementar una població a l'illa Murada; incrementar els coneixements corològics, demogràfics i de biologia de conservació de l'espècie i sensibilitzar la població de la importància de la conservació d'espècies.

Accions

Les accions previstes en el pla són les següents:

Acció 1: Detecció i control de l'arribada d'espècies de plantes perennes potencialment competitives per la lletrera a Ses Margalides.

Acció 2: Vigilar possibles activitats humanes que poguessin afectar la lletrera.

Acció 3: Establir una població viable a l'illa Murada, amb l'objectiu de 300 peus.

Acció 4: Realitzar prospeccions per detectar la possible colonització natural de la lletrera d'altres indrets del litoral eivissenc.

Acció 5: Cens dels individus de lletrera a Ses Margalides.

Acció 6: Continuar el seguiment de les tres parcel·les a Ses Margalides.

Acció 7: Realitzar un estudi per a conèixer la variabilitat genètica d'*Euphorbia margalidiana*.

Acció 8: Impulsar la realització d'estudis sobre la biologia i l'ecologia de l'espècie.

Acció 9: Impulsar la determinació de la singularitat filogenètica de l'*Euphorbia margalidiana* en el context del grup d'*Euphorbia squamigera*.

Acció 10: Campanya divulgativa sobre el Pla de Recuperació de la lletrera.

Acció 11: Crear col·leccions de plantes ex-situ al manco a tres jardins botànics amb material genèticament representatiu.

Acció 12: Conservació de llavors a tres bancs de germoplasma.

Acció 13: Mantenir un registre actualitzat del material emmagatzemat ex-situ i gestionar el seu aprofitament per les accions d'aquest pla.

La Conselleria de Medi Ambient assegurarà una adequada gestió i vigi-

lància de la zona de distribució de l'espècie (illot de Ses Margalides i illa Murada), en el marc dels espais protegits existents (xarxa Natura 2000).

Vigència, coordinació i pressupost

El present Pla de Conservació tindrà una vigència de sis anys. En funció dels resultats obtinguts en les accions realitzades, així com per la possible aparició de noves dades o amenaces no previstes inicialment, les accions i objectius previstos en el pla original seran revisats al tercer any. La coordinació del pla recau en la Direcció General competent en matèria de protecció d'espècies. La Conselleria de Medi Ambient promourà la col·laboració en el pla dels serveis propis i d'altres institucions o entitats. El detall de les accions, el cronograma i les avaluacions pressupostàries corresponents (amb una estíma global de 59.500 euros) figuren en el pla detallat, que està dipositat a la Direcció General competent en matèria de protecció d'espècies.

ANNEX III

Pla de conservació de la tortuga mora (*Testudo graeca*)

Memòria

La tortuga mora és un dels molts vertebrats que s'introdueixen a les Balears en temps molt antics (fa alguns cents o milers d'anys), després de l'arribada de l'home, ja que no apareix al registre fòssil, i té un origen nord-africà.

Malgrat no ser una espècie autòctona, es considera prioritària per la normativa europea, se troba perfectament naturalitzada a l'oest de Mallorca (al municipi de Calvià), amb poblacions ben constituïdes i sense cap efecte negatiu conegut sobre la biodiversitat local. De fet, la de Mallorca és una de les tres poblacions estables presents a Espanya, totes introduïdes.

Hi ha proves de la seva extinció local a Formentera, probablement a la segona meitat del s. XX; en canvi, les dades de presència a Eivissa són poc precises, i no suficients per plantejar una possible recuperació local, aspecte sobre el qual cal investigar.

La tortuga mora ha estat recentment catalogada com a 'Vulnerable' al Catàleg Balear d'Espècies Amenaçades i d'Espècial Protecció (Resolució del Conseller de Medi Ambient de 5 de maig de 2008, BOIB núm. 66 de 15/05/2008), el que implica l'elaboració d'un pla de conservació.

La tortuga mora és objecte de mesures de conservació a Mallorca des de la dècada de 1980. Les principals actuacions van encaminades a l'acollida i alliberament d'exemplars entregats per particulars als centres de recuperació i a la cria en captivitat. L'any 1990 es va realitzar un estudi per a conèixer la seva situació i, més recentment, s'han realitzat estimes de densitat, que constitueixen un bon punt de partida del pla.

Objectius

L'objectiu general és recuperar l'àrea de distribució i d'ocupació històrica de l'espècie a les Balears, assegurant la seva viabilitat demogràfica a llarg termini.

Aquest objectiu es detalla amb els següents objectius parcials:

1. Assegurar la viabilitat a llarg termini dels nuclis, actualment aïllats, i augmentar l'àrea d'ocupació de la població de Mallorca, mitjançant l'estudi demogràfic, el reforçament i la connectivitat entre nuclis.

2. Verificar la distribució actual i històrica de l'espècie a Balears, i en especial, a les Pitiüses.

3. Conèixer l'impacte de causes de mortalitat no natural i, si s'escau, minimitzar-les.

4. Augmentar l'àrea de distribució de l'espècie a Balears, restaurant la població de Formentera i, si s'escau, la d'Eivissa.

5. Millorar les condicions del manteniment i cria en captivitat de l'espècie als centres autoritzats, per tal de poder disposar d'uns 70 exemplars per alliberar anualment.

6. Involucrar la població local en l'execució del pla i augmentar la sensibilització social envers la conservació de l'espècie.

7. Assegurar la conservació a llarg termini de l'hàbitat de la tortuga mora.

8. Aconseguir unes densitats mitjanes superiors a 2 exemplars per hectàrea a tots els nuclis poblacionals de tortuga mora a Mallorca.

9. Restaurar la piràmide poblacional a Mallorca, de manera que quedi garantida la seva estabilitat demogràfica a llarg termini.

Accions

Les accions a realitzar per assolir els objectius esmentats són les següents:

Acció 1: Prospecció de localitats amb presència històrica i/o potencial de l'espècie a Mallorca als municipis de Puigpunyent, Andratx i Palma, per completar el mapa de distribució de l'espècie a l'illa.

Acció 2: Avaluació de la presència històrica i actual a Eivissa i Formentera.

Acció 3: Es realitzaran estudis demogràfics de cada un dels nuclis poblacionals.

Acció 4: Realitzar un estudi de requeriments d'hàbitat de la població mallorquina.

Acció 5: Avaluació de la permeabilitat/connectivitat de les subpoblacions, tant interna com entre elles, així com els principals elements físics que fragmenten les poblacions.

Acció 6: Aplicació d'un model demogràfic per avaluar la viabilitat de les

subpoblacions.

Acció 7: Reforç poblacional dels nuclis aïllats més vulnerables, mitjançant l'alliberament d'exemplars procedents de captivitat.

Acció 8: Proposar mesures correctores de connectivitat dintre o entre les diferents poblacions.

Acció 9: Avaluar la viabilitat i executar, si s'escau, reintroduccions locals a indrets amb presència històrica de l'espècie.

Acció 10: Avaluar l'efecte dels incendis. En els casos que es produeixi un incendi es procedirà a avaluar l'efecte d'aquest sobre la població existent.

Acció 11: Avaluar la possible incidència dels atropellaments i, en cas que siguin rellevants, efectuar les actuacions necessàries per posar-hi remei.

Acció 12: Millorar les instal·lacions actuals del COFIB a fi d'optimitzar les condicions de captivitat.

Acció 13: Supervisió, millora i implicació de criadors autoritzats en els objectius i accions del pla.

Acció 14: Campanya educativa escolar i de sensibilització pública sobre l'espècie.

Acció 15: Desenvolupament d'especials mesures de conservació en les localitats incloses en el sistema NATURA 2000 on l'espècie és present.

Àrees Biològiques Crítiques

Caldrà declarar com a Àrees Biològiques Crítiques tots aquells nuclis poblacionals no protegits i on les garanties de manteniment de l'hàbitat en bon estat siguin febles. S'iniciarà el procediment i tramitació després de les accions 1, 3 i 4.

Vigència, pressupost i desenvolupament

El present Pla de Conservació tindrà una vigència de sis anys. En funció dels resultats obtinguts en les accions realitzades, així com per la possible aparició de noves dades o amenaces no previstes inicialment, les accions i objectius previstos en el pla original seran revisats al tercer any d'execució. El cronograma orientatiu d'actuacions, així com la llista d'indicadors que han de ser avaluats periòdicament per qualificar els resultats, queden dipositats a la Direcció General competent en matèria de Protecció d'Espècies, juntament amb el pressupost orientatiu d'actuacions, avaluat inicialment en 86.000 euros per a la execució de les actuacions previstes.

Organismes i institucions implicades

La coordinació del Pla recau en la Direcció general competent en matèria de Protecció d'Espècies. La Conselleria de Medi Ambient promourà la col·laboració en el Pla dels serveis propis i d'altres institucions o entitats.

ANNEX IV

Pla de Conservació de la miloca (*Neophron percnopterus*) a les Illes Balears

Memòria

La miloca (*Neophron percnopterus*) és un carronyaire distribuït pel sud d'Europa fins a l'Àsia central i la Índia, Aràbia i Àfrica, amb poblacions a Canàries i Cap Verd. A les Balears, és present a Menorca i Mallorca. Es troba catalogada com a 'Vulnerable' al Catàleg Nacional d'Espècies Amenaçades (Ordre del Ministerio de Medio Ambiente 1498/2006), el que implica l'aprovació d'un Pla de Conservació que assegurï la continuïtat i efectivitat de les actuacions que l'espècie requereix.

Nidifica a penya-segats i les poblacions balears són, a diferència de les continentals, sedentàries. És comú i abundant a Menorca, amb entre 45 i 50 parelles reproductores, i molt localitzada a Mallorca, amb només una o dues parelles reproductores.

Les principals amenaces que afecten a les poblacions balears de miloca són els enverinaments, les molèsties durant la cria i la pèrdua de territori. Potencialment es pot veure afectada per caça il·legal, afectacions amb esteses elèctriques, saturnisme i la manca d'aliment. Actualment la població menorquina es troba en un bon estat de conservació, després d'haver sofert un important declivi en els anys vuitanta i noranta, però és un nucli aïllat vulnerable a factors estocàstics. A Mallorca, malgrat la població de miloques mai fos tan important com la de Menorca, és necessari recuperar la població reproductora que actualment és molt feble.

Objectius

Assegurar el bon estat de conservació de la població balear de miloca, mantenint el nombre de parelles a Menorca i assegurar, en el seu cas, l'assentament d'un nucli reproductor a Mallorca.

Això s'aconseguirà mitjançant els següents objectius específics:

1. Evitar la mortalitat no natural, principalment la causada per enverinament.
2. Incrementar l'àrea d'ocupació de la miloca a Balears, sobre tot mitjançant l'assentament d'una població estable al nord de Mallorca.
3. Garantir la tranquil·litat de les àrees de nidificació i dels dormidors.
4. Mantenir la capacitat de càrrega de l'hàbitat, sobre tot a Menorca, evitant alteracions que puguin disminuir la disponibilitat de recursos tròfics i de llocs de nidificació.
5. Conèixer l'evolució de la població i millorar els coneixements sobre la biologia i l'ecologia de l'espècie a Balears.

6. Augmentar la consciència pública vers la conservació de la miloca i sobre les actuacions d'aquest Pla.

Els objectius demogràfics que es volen obtenir són:

A Menorca manteniment del nombre de parelles actual (45-50 parelles), i aconseguir a Mallorca una població estable d'un mínim de deu parelles excepte si l'acció 3 aconsella modificar aquesta xifra.

Accions:

Acció 1: Executar accions contra l'ús de verí al medi natural.

Acció 2: Augmentar la disponibilitat tròfica a Mallorca a zones i èpoques crítiques.

Acció 3: Avaluar la capacitat de càrrega per a la miloca a Mallorca i la viabilitat d'un reforçament poblacional.

Acció 4: Execució del programa de reforçament, si l'estudi de viabilitat ho recomana.

Acció 5: Declarar com a Àrea Biològica Crítica les àrees de nidificació, els dormidors o àrees d'ús intens que no estiguin emparades per cap figura de protecció (ZEPA, parc o reserva).

Acció 6: Control de les activitats que poden afectar negativament l'èxit de la reproducció de la miloca.

Acció 7: Prohibir les activitats que pugin alterar la tranquil·litat dels dormidors comuns.

Acció 8: Assegurar la conservació de l'hàbitat de cria i la disponibilitat d'aliment per al manteniment de la població a Menorca.

Acció 9: Seguiment de la població, estudis sobre la biologia de l'espècie i coordinació interinsular.

Acció 10: Augmentar la indemnització per matar una miloca.

Acció 11: Continuar amb el projecte Avilínia, de correcció de torres elèctriques existents i seguiment dels resultats.

Acció 12: Campanya divulgativa sobre la miloca.

Obligacions administratives i públiques

- Aprovar una norma que augmenti la indemnització per matar una miloca.

- Prohibir els treballs forestals dins un radi de 200 metres de cada dormidor i vetllar per la tranquil·litat a 500 metres als voltants dels nius de miloca des de l'1 de març fins al 31 de juliol, evitant qualsevol molèstia que pugui posar en risc l'èxit de la cria (obres, presència d'excursionistes, etc.).

- Declarar les Àrees Biològiques Crítiques per a la miloca i actualitzar-les periòdicament d'acord amb la ubicació dels nius, dels dormidors i les àrees de concentració si la seva protecció actual és insuficient, amb la tramitació prevista a la normativa vigent.

- Impulsar el disseny i l'aplicació dels plans de gestió de les ZEPA amb miloca, i que aquests considerin prioritàries les mesures per al manteniment del paisatge agro-ramader, en coordinació amb les polítiques agro-ramaderes.

Àrees biològiques crítiques

Tindran consideració d'Àrea Biològica Crítica les zones d'ús intens i les incloses dins un radi de 200 a 500 metres (segons els casos) als voltants dels nius i els dormidors que no estiguin protegides com ZEPA, parc o reserva. En tot cas, a les zones d'ús intens i dins un radi de 500 metres als voltants dels nius i els dormidors no s'hi autoritzarà la instal·lació de parcs edífics i les noves línies elèctriques hauran d'incorporar un disseny que no suposin risc d'electrocució. Els estudis d'impacte ambiental de projectes ubicats dins aquestes àrees hauran de considerar el seu efecte sobre la miloca. Aquestes àrees seran revisades periòdicament, d'acord amb les diferències que se puguin donar en la ubicació dels nius, dormidors, àrees d'ús intens, etc.

Vigència i cronograma

El període de vigència d'aquest Pla de Conservació és de deu anys, amb una revisió intermèdia de forma que, si les seves previsions no s'acompleixen o es presenta una situació rellevant no prevista, es puguin variar les accions previstes.

L'execució i coordinació del pla recau en la Direcció general competent en matèria de Protecció d'Espècies. La Conselleria de Medi Ambient promourà la col·laboració en el Pla dels serveis propis i d'altres institucions o entitats. El pressupost estimat per a l'execució de les accions d'aquest Pla de Conservació de la miloca és de 356.000 euros.

— o —

Num. 17176

Resolució de la secretària general de la conselleria de Medi Ambient de 01 de juliol del 2009 per la que s'aprova el Acord d'encomana de gestió a l'Agència Balear de l'Aigua i la Qualitat Ambiental.

D'acord amb l'establert a l'article 30.3 de la Llei 3/2003, de règim jurídic de la Administració de la comunitat autònoma de les Illes Balears, es publica en el Butlletí Oficial de les Illes Balears el Acord d'encomana de gestió a l'Agència Balear de l'Aigua i la Qualitat Ambiental signada el 1 de juliol de 2009.