

Balears perquè, d'acord amb el que disposa l'article 8 del Decret 25/1999, de 19 de març, tots els farmacèutics interessats puguin presentar les al·legacions que estimin adients en el termini de 15 dies hàbils, comptadors a partir de la publicació d'aquesta Resolució, tot fent-los saber, a més, que l'expedient es troba a la seva disposició, a les dependències de la Direcció General de Farmàcia de la plaça d'Espanya, 9-2n, de Palma.

Palma, 26 de novembre de 2008

La directora general de Farmàcia
Rosa M^a Alís Rodríguez

— o —

CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT

Num. 23159

Resolució del conseller de Medi Ambient de 26 de novembre de 2008 per la qual s'aproven els plans de recuperació de *Vicia bifoliolata*, d'aus aquàtiques catalogades en Perill d'Extinció de les Illes Balears (Pla Homeyer); el pla de conservació de la flora vascular amenaçada del Puig Major i els plans de maneig del *Teix Taxus baccata* i del *Voltor Negre Aegypius monachus*

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 i 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. El vegetal *Vicia bifoliolata* i les aus aquàtiques incloses en el Pla Homeyer estan inclosos en el Catàleg Nacional d'Espècies Amenacades en la categoria de 'En Perill d'Extinció'; hi ha 31 espècies amb diverses categories de catalogació en el Catàleg Nacional d'Espècies Amenacades o en el Decret 75/2005, de 8 de juliol, pel qual es crea el Catàleg Balear d'Espècies Amenacades i d'Espècial Protecció, les Àrees Biològiques Críiques i el Consell Assessor de Fauna i Flora de les Illes Balears; i el *Teix Taxus baccata* es troba catalogat en el Catàleg Balear d'Espècies Amenacades (decret 75/2005) i el *Voltor negre Aegypius monachus* es troba catalogat en el Catàleg Nacional d'Espècies Amenacades, tots dos en la categoria 'd'Espècial Protecció'.

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 parer del Consell Assessor de Fauna i Flora de les Illes Balears, el qual va aprovar informar-ne favorablement els continguts en la sessió de dia 1 de febrer de 2008, els Plans de Recuperació de *Vicia bifoliolata* i de les aus aquàtiques catalogades en perill d'Extinció de les Illes Balears (Pla Homeyer), el Pla de Conservació de la flora amenaçada del Puig Major, i els Plans de Maneig del *Teix Taxus baccata* i del *Voltor Negre Aegypius monachus*.

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 Amenacades i d'Espècial Protecció, les Àrees Biològiques Críiques 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 dicta la següent

Resolució

Article 1

Aprovar el Pla de Recuperació de *Vicia bifoliolata*, de les aus aquàtiques catalogades en perill d'extinció (Pla Homeyer), el Pla de Conservació de la flora

amenaçada de les Illes Balears, el Pla de Maneig del *Teix Taxus baccata*, del *Voltor negre Aegypius monachus*, els quals queden dipositats a la Direcció General de Medi Forestal i Protecció d'Espècies.

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

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, 26 de novembre de 2008

El conseller de Medi Ambient
Miquel Àngel Grimalt i Vert

ANNEX 1

Pla de Recuperació de la Veça Menorquina, *Vicia bifoliolata*

La veça menorquina (*Vicia bifoliolata* J.J. Rodr.) és una espècie endèmica de l'illa de Menorca, catalogada com en Perill d'Extinció al Catàleg Nacional d'Espècies Amenacades (Real Decreto 439/1990), el que implica l'elaboració d'un pla de recuperació. Aquest Pla de Recuperació de *Vicia bifoliolata* és una adaptació formal del Pla de Conservació elaborat dins el marc del projecte LIFE 'Programa de conservació d'àrees amb flora amenaçada de l'illa de Menorca' (LIFE2000NAT/E/7355) del Consell Insular de Menorca.

És una planta anual enfiladissa amb el cicle de creixement hivernal. Està formada per una tija principal, molt prima, poc ramificada. Les fulles estan formades per un sol parell de folíols linears, de color verd fosc, i al mig d'elles dos hi ha un circell amb el qual la planta s'enfila per la vegetació que l'envolta. Les flors són petites, de color blavós i estan disposades en inflorescències pedunculades d'una o dues flors a l'axil·la de les fulles. Floreix entre abril i maig i fructifica a principis d'estiu.

Creix a prop de la costa rocosa entre els 0 i 100 m.s.n.m. en unes poques localitats del NE de Menorca sobre substrats silícis en màquies i brolles litorals. Apareix en petites clarianes, però necessita el suport d'altres plantes per créixer.

Tenint en compte les dificultats per localitzar plantes de *V. bifoliolata*, és possible que la població total de l'espècie oscil·li entre els 500 i els 1.000 peus cada any.

Les principals amenaces per a la conservació de l'espècie són: la presència d'espècies competidores, la baixa densitat poblacional i la reduïda àrea de distribució, el consum per part d'organismes herbívors, els impactes naturals (tempestes i incendis), la freqüentació i la hibridació. La pressió urbanística no és, en principi, una amenaça, ja que totes les poblacions es troben dins espais emparats per qualche figura de protecció.

L'objectiu general és garantir la supervivència a llarg termini de *Vicia bifoliolata* al medi natural tot reduint la seva vulnerabilitat, i assegurar el manteniment de material biològic genèticament representatiu ex-situ, en previsible d'un possible col·lapse a la natura.

Aquest objectiu general pot assolir-se mitjançant els següents objectius particulars:

1. Promoure l'increment dels efectius de les poblacions naturals i de l'àrea de presència i ocupació.
2. Assegurar la protecció i gestió dels hàbitats on viu l'espècie.
3. Garantir la conservació ex-situ d'una mostra representativa de la diversitat genètica de les poblacions de l'espècie.
4. Confirmar amb el màxim de certesa la distribució a la natura de *V. bifoliolata*.
5. Conèixer la diversitat genètica de l'espècie, la possible existència de fenòmens de depressió endogàmica i millorar el coneixement d'altres aspectes biològics i ecològics d'interès per a la seva conservació.
6. Tenir un coneixement precís de la dinàmica de les poblacions i de les tendències demogràfiques de l'espècie.
7. Incrementar la sensibilitat dels diferents grups socials envers la necessitat de conservar les poblacions de *V. bifoliolata* i el seu hàbitat.

Les accions per assolir els objectius abans esmentats són les següents:

Acció 1. Incrementar el nombre d'individus de *V. bifoliolata* a la natura i,

si s'escau, crear noves poblacions.

Acció 2. Establir acords amb els propietaris dels terrenys en què es trobin les poblacions de l'espècie.

Acció 3. Designar i formar personal qualificat que vigili el compliment de les regulacions vigents i les regulacions relatives a la protecció del tàxon i del seu hàbitat.

Acció 4. Cercar nous nuclis poblacionals de *V. bifoliolata*.

Acció 5. Estudi de la variabilitat genètica de *V. bifoliolata*.

Acció 6. Estudiar les possibilitats d'hibridació entre *V. bifoliolata* i altres espècies del mateix gènere que conviuen amb ella.

Acció 7. Avaluació del banc de llavors del sòl.

Acció 8. Estudi de la depredació sobre *V. bifoliolata*.

Acció 9. Seguiment de les poblacions.

Acció 10. Realització de campanyes informatives dirigides a organismes públics, privats i sectors socials de Menorca destinades a destacar la importància de la conservació de la present espècie i aconseguir la seva participació i col·laboració en l'acompliment d'aquest objectiu.

Acció 11. Crear col·leccions de plantes *ex situ*.

Acció 12. Conservació de llavors en tres bancs de germoplasma.

Acció 13. Mantenir un registre actualitzat del material emmagatzemat *ex situ*.

Son obligacions administratives o públiques, amb caràcter general o complementàries per a les accions anteriors, les d'assegurar la bona gestió de la zona de distribució natural de l'espècie, amb els procediments administratius i/o contractuals que pertoquin (inclosos acords amb la propietat) en el marc dels espais protegits existents ara mateix (xarxa Natura 2000), amb la definició de les actuacions de gestió i senyalització necessàries i la ordenació dels usos (científics, de conservació i d'ús públic).

La Conselleria de Medi Ambient acordarà amb el Consell Insular de Menorca el millor mecanisme de coordinació i seguiment del pla.

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. Amb aquesta finalitat es defineixen una sèrie d'indicadors.

El detall de les accions, del cronograma i les avaluacions pressupostàries corresponents figuren en el Pla detallat, el qual està dipositat a la direcció general competent en matèria de protecció d'espècies.

ANNEX 2

Pla de recuperació de les aus aquàtiques catalogades en perill d'extinció de les Illes Balears

Introducció.

D'acord amb l'article 7.3 del Decret 75/2005, de 8 de juliol, pel qual es crea el Catàleg Balear d'Espècies Amenaçades i d'Especial Protecció, les Àrees Biològiques Crítiques i el Consell Assessor de Fauna i Flora de les Illes Balears, se podran agrupar en un sol pla les espècies catalogades de característiques comunes en requeriments i mesures de conservació.

Per aquest motiu, i per donar compliment a l'obligació d'aprovar plans per a les espècies catalogades, s'han agrupat en el present pla de recuperació les cinc espècies d'aus aquàtiques catalogades En Perill d'Extinció (R. D. 439/1990) presents a les Illes Balears: bitó (*Botaurus stellaris*), toret (*Ardeola ralloides*), rosseta (*Marmaronetta angustirostris*), ànnera capblanca (*Oxyura leucocephala*) i fotja banyuda (*Fulica cristata*).

Per facilitat de cita del document i en honor de la memòria d'Alexander von Homeyer, que va ser el primer naturalista que va esmentar la presència a les Illes Balears de bona part d'aquestes espècies, es denominarà a aquest document 'Pla Homeyer'.

La zona amb més importància per a la conservació de totes cinc espècies és s'Albufera de Mallorca, única zona humida on crien a les Illes Balears. El següent grup de localitats en importància (categoria B) està format per Ses Salines d'Eivissa i Formentera, la bassa de Lluriac, s'Albufereta, s'Albufera des Grau i el Salobrar de Campos, espais on s'han vist en repetides ocasions. A les zones dins la categoria C s'han observat les espècies en migració però en menor freqüència: Es Prat de Sant Jordi, el torrent de Canyamel, Es Prat de ses Monges i el Prat de Son Bou. S'incorpora a la llista la zona humida de Maristany o Prat d'Alcudia.

Senyalem que el bitó, el toret i la rosseta han millorat la seva situació en els darrers anys, gràcies a la protecció dels seus biòtops i, en concret, del Parc de s'Albufera. L'ànnera capblanca hi és present de forma testimonial per efecte d'operacions de translocació que han tengut un èxit molt limitat, ja que tot i haver nidificat diverses vegades, no s'ha arribat a establir; i que la fotja banyuda ha estat protagonista d'un projecte de reintroducció que funciona satisfactoriament.

Els factors limitants que afecten alguna o totes aquestes espècies són la limitació de l'hàbitat adequat (totes les espècies), la progressiva salinització de s'Albufera de Mallorca, la contaminació (totes les espècies), les espècies introduïdes, les línies elèctriques (totes les espècies) i l'atropellament a carreteres (fotja banyuda). Consideram amenaces potencials la caça, el plumbisme i la hibridació (en el cas de l'ànnera capblanca).

Cal tenir present que el bitó, el toret i la fotja banyuda són espècies globalment no amenaçades, ja que tenen poblacions importants fora d'Espanya o d'Europa. En canvi, la rosseta es considera vulnerable al nivell mundial, i l'ànnera capblanca, com a espècie en perill.

Objectiu General del Pla:

Situar els efectius poblacionals de les espècies en els nivells demogràfics més elevats que permetin els seus hàbitats actuals a les Illes Balears, inclosa la gestió i recuperació de les localitats potencialment favorables.

Els quals, en condicions normals de pluviometria, es concretarien en la distribució i efectius següents:

Bitó: Reproducció regular a més d'una localitat, i efectius superiors als deu mascles cantors.

Toret: Reproducció regular a més d'una localitat, i el total igual o superior a les 20 parelles.

Rosseta: Reproducció regular a més d'una localitat, i el total igual o superior a les 12 parelles.

Ànnera capblanca: Assentament d'una població reproductora de més de 5 parelles.

Fotja banyuda: Reproducció regular a més d'una localitat, i el total igual o superior a les 50 parelles.

Les accions previstes al pla s'agrupen per objectius sectorials, i són les següents:

Objectiu 1. Assegurar la protecció de les zones humides més importants a les Illes Balears per a les aus aquàtiques i desenvolupar una gestió efectiva.

Acció 1. Realitzar millores d'hàbitat al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca.

Acció 2. Gestió de nivells i vegetació a la Reserva Natural de s'Albufereta.

Acció 3. Protegir de manera efectiva el Salobrar de Campos.

Acció 4. Declarar com a Àrees Biològiques Crítiques el prat de Son Bou i es Prat de Ses Monges.

Acció 5. Revisar i actualitzar les dades de les fitxes administratives de les ZEPA (Natura 2000).

Objectiu 2. Minimitzar les amenaces directes constatades i possibles que afecten aquestes aus aquàtiques.

Acció 6. Completar les mesures de correcció de línies elèctriques a zones humides.

Acció 7. Millora de la qualitat de l'aigua a s'Albufera.

Acció 8. Mesures per prevenir atropellaments.

Acció 9. Avaluació del risc de plumbisme i possibles correccions.

Acció 10. Control d'ànnera de Jamaica.

Objectiu 3: Potenciar l'hàbitat a les zones humides per a la instal·lació d'aus aquàtiques com a reproductores.

Acció 11. Gestionar els nivells d'aigua i la vegetació al Salobrar de Campos.

Acció 12. Gestionar el canyet i els nivells d'aigua al prat de Son Bou i Es Prat de ses Monges per tal d'afavorir el bitó.

Acció 13. Recuperar vores de S'Estanty des Ponts.

Objectiu 4. Millorar hàbitats artificials per a afavorir la presència i cria d'aus aquàtiques.

Acció 14. Millores d'hàbitat a les Estacions Depuradores d'Aigües Residuals (EDAR).

Acció 15. Millores d'hàbitat a les llacunes dels camps de golf: Assessorar als camps de golf per tal que puguin allotjar aquestes espècies.

Acció 16. Millores a la llacuna de reg (Son Ferriol).

Objectiu 5: Reforçar, si s'escau, les poblacions d'aus aquàtiques.

Acció 17. Mantenir els alliberaments de fotja banyuda.

Acció 18. Mantenir un nucli semi-captiu d'ànnera capblanca a s'Albufera.

Acció 19. Nous alliberaments d'ànnera capblanca.

Acció 20. Reintroducció de rosseta al Salobrar de Campos.

Objectiu 6: Millorar el coneixement que se té de la biologia i ecologia de les aus aquàtiques a les Illes Balears.

Acció 21. Programa de seguiment de les espècies.

Acció 22. Disseny i posta en marxa d'un sistema de registres de cites d'aquestes espècies.

Acció 23. Recollida i anàlisi de material biològic.

Acció 24. Estudi genètic de la rosseta.

Acció 25. Aprofundir en la biologia del bitó.

Objectiu 7. Incrementar la sensibilitat de la població local envers la conservació de les aus aquàtiques i el seu medi natural.

Acció 26. Editar el Pla Homeyer.

Acció 27. Campanya per a pagesos i caçadors a les localitats actuals.

Acció 28. Campanya del paper de refugi de les zones humides.

Obligacions administratives o públiques

Son obligacions de la Conselleria de Medi Ambient dins de a l'execució del Pla Homeyer les següents:

- Impulsar la redacció i aprovació del PORN del Salobrar de Campos i la seva posterior protecció com Espai Natural Protegit.
- Declaració de les Àrees Biològiques Crítics proposades al pla.
- Comunicar a la Comissió Europea l'actualització de les fitxes Natura 2000 de declaració de les ZEPA.
- Mantenir i arribar als acords o convenis necessaris amb altres institucions i organismes (privats o públics) implicats en l'execució d'alguna de les accions.
- Signar acords de col·laboració amb els propietaris dels terrenys implicats en l'execució de les accions.

El període de vigència del pla és de sis anys, amb una revisió intermèdia a finals del tercer any de forma que, si les seves previsions no s'acompleixen o hi ha factors externs que l'afectin, es puguin variar els objectius o les accions previstes.

El detall de les accions, del cronograma i les avaluacions pressupostàries estan detallades en el Pla complet, depositat a la Direcció General competent en matèria de protecció d'espècies.

ANNEX 3

Pla de Conservació de la flora amenaçada del Puig Major

Al Puig Major s'hi troben un total de 34 tàxons de flora vascular protegides i/o amenaçades, que atorguen a aquest massís un especial valor botànic. L'estat de conservació d'aquestes espècies és desigual, però totes elles comparteixen la particularitat de ser presents al Puig Major (per moltes d'elles és la única localització coneguda al món o a les Balears) i estar sofrint una sèrie d'amenaçes que en molts casos són comunes.

De les espècies considerades a aquest Pla de Conservació, 15 estan catalogades (al Catàleg Balear d'Espècies Amenaçades i d'Especial Protecció - Decret 75/2005- o al Catàleg Nacional de Especies Amenazadas -Real Decreto 439/1990-): dos com amenaçades (En Perill d'Extinció), la resta d'Especial Protecció o 'de Interès Especial' tot i que algunes d'aquestes mereixerien una categoria administrativa més coherent amb la seva raresa i regressió recent. Per aquest motiu, aquest Pla de Conservació va especialment dirigit al grup de dotze espècies en major risc d'extinció i beneficiarà directa i indirectament a la resta, ja que els problemes que els afecten són principalment els mateixos.

Les espècies sobre les quals es centra el Pla i que requereixen mesures de

conservació urgents són les següents (Grup A): *Agrostis barceloi*, *Chaenorhinum rodriguezii*, *Colchicum lusitanum*, *Ligusticum huteri*, *Cotoneaster tomentosus*, *Cystopteris fragilis* subsp. *fragilis*, *Dryopteris tyrrhena*, *Hieracium amplexicaule*, *Dryopteris filix-mas*, *Polystichum aculeatum*, *Polystichum setiferum* i *Rosa squarrosa*. El pla tendrà també efectes favorables sobre altres espècies biològicament amenaçades encara no incloses al catàleg, que són les del Grup B: *Acer granatense*, *Amelanchier ovalis*, *Calamintha rouyana*, *Euphorbia maresii* subsp. *balearica*, *Helianthemum apenninum* subsp. *apenninum*, *Ilex aquifolium*, *Linaria aeruginea* subsp. *pruïnosa*, *Lonicera pyrenaica* subsp. *majoricensis*, *Primula acaulis* subsp. *balearica*, *Ranunculus weylei*, *Taxus baccata*, *Thymus richardii* subsp. *richardii* i *Viola jaubertiana*. Finalment, hi ha un conjunt d'espècies d'interès, tot i que no amenaçades, igualment afavorides pel pla (Grup C): *Buxus balearica*, *Digitalis minor* subsp. *minor*, *Paeonia cambessedesii*, *Santonina chamaecyparissus* subsp. *magonica*, *Sorbus aria* i *Teucrium marum* subsp. *occidentale*.

Amb l'objectiu de caracteritzar millor els trets més característics de la coberta vegetal de les diferents zones del Puig Major, s'han considerat set sectors, que en línies generals venen a coincidir amb els principals vessants de les muntanyes o amb característiques determinades (zones amb intens modelat càrstic, etc.). D'aquesta manera s'ha comparat la importància relativa de cada sector sobre la base de la composició florística (els elements endèmics, amenaçats o protegits) que han estat considerats com a indicadors. Els sectors més importants amb diferència són els de Coma Fosca i l'anomenat Ses Clotades i, per tant, els que se consideren prioritaris per a la conservació dels tàxons de flora vascular més amenaçats.

Les finques i propietaris dins l'àrea de distribució d'aquestes espècies són: Bini Gran, Cals Reis, Turitxant de Dalt, Son Torrella, Es Card Colers i Monnàber.

Els principals factors d'amenaça sobre les espècies són:

- La pressió exercida pels herbívors causant la destrucció de plàntules, la desaparició de parts aèries accessibles als animals i la alteració de l'hàbitat, especialment als peus de penyals i clotades, que es nitrifica per l'acumulació d'excrements, afavorint l'aparició d'espècies nitròfiles i oportunistes.
- La degradació de l'hàbitat per la acumulació de residus i roques procedents de la voladura del cim.
- Els factors intrínsecs. Les 12 espècies principals tenen greus problemes de conservació a llarg termini per les reduïdes poblacions que mantenen.
- Els despreniments de roques sobre la vegetació és important afectant les plantes dels penyals i les situades a la seva base.
- Freqüentació d'excursionistes pot determinar perturbacions diverses (branques trencades, trepig de plantes, caigudes de pedres, etc.)
- La competència amb altres espècies de flora afecta a algunes espècies amenaçades,
- Protecció legal insuficient a les espècies. La catalogació és una important eina de conservació de la flora més amenaçada
- D'algunes espècies no se tenen els coneixements complets de la seva distribució, nombre d'exemplars i biologia.
- Pèrdua d'hàbitat per construcció d'instal·lacions, herborització i sequera.
- Altres amenaces potencials com: Risc d'incendi i la arribada d'espècies exòtiques de flora i fauna.

L'objectiu general del Pla és assegurar a llarg termini el manteniment de la riquesa florística del Puig Major, evitant la desaparició d'espècies i afavorint que prosperin les poblacions més amenaçades.

Les accions previstes en el Pla són:

- Acció 1. Establir un programa efectiu de control de les poblacions de cabres assilvestrades i ovelles del massís del Puig Major.
- Acció 2. Proporcionar protecció física contra l'acció dels herbívors.
- Acció 3. Control d'espècies vegetals competidores.
- Acció 4. Restaurar l'hàbitat a sectors prioritaris.
- Acció 5. Reforçament de les poblacions de les 12 espècies més amenaçades.
- Acció 6. Creació d'una àrea de plantació tancada al Puig Major. per realitzar plantacions de les espècies més amenaçades dins un dels tancats existents a la zona militar.
- Acció 7. Mesures per afavorir el desenvolupament d'un o més nuclis de macrofaneròfits.
- Acció 8. Seguiment demogràfic anual de les poblacions de les 12 espècies més amenaçades.
- Acció 9. Cercar nous nuclis poblacionals al medi natural.

Acció 10. Impulsar treballs de recerca sobre la biologia de les espècies més amenaçades.

Acció 11. L'adopció formal d'un acord entre la Conselleria de Medi Ambient i els propietaris per tal de fer-los participants en l'execució del Pla i per facilitar la seva col·laboració.

Acció 12. Evitar l'afectació a la flora amenaçada en cas de noves obres al Puig Major.

Acció 13. Campanya de sensibilització.

Acció 14. Proporcionar a les espècies amenaçades aigua durant els períodes de sequera en cas d'emergència.

Acció 15. Catalogació de les espècies amenaçades presents al Puig Major que no figuren en el catàleg.

Acció 16. Producció ex-situ de plantes per al reforçament poblacional.

Acció 17. Crear col·leccions de plantes ex-situ i conservació de llavors al manco a tres jardins botànics i tres bancs de germoplasma, de les espècies endèmiques del Puig Major.

Acció 18. Mantenir un registre actualitzat del material emmagatzemat ex-situ i gestionar el seu aprofitament per les accions d'aquest pla.

El Pla de Conservació de la Flora Vascular Amençada del Puig Major tindrà una vigència de sis anys. En funció dels resultats obtinguts en les accions realitzades, les accions i objectius previstos podran ser revisats al tercer any.

El detall de les accions, del cronograma i les avaluacions pressupostàries estan detallades en el Pla complet, depositat a la direcció general competent en matèria de protecció d'espècies.

ANNEX 4

Pla de Maneig del Teix a l'illa de Mallorca

El teix (*Taxus baccata*) és una espècie protegida, inclosa al Catàleg Balear d'Espècies Amençades (Decret 75/2005) en la categoria 'd'Espècial Protecció'. Se tracta d'una espècie no amenaçada a nivell mundial, que a les Balears només és present a Mallorca, amb poblacions relictas i fragmentades. Malgrat que el nivell de la seva catalogació oficial no obliga a la elaboració de pla, el teix necessita aquí mesures de conservació que assegurin la seva continuïtat, i atès el seu caràcter emblemàtic, té un clar interès social de conservació, i pot generar-ne encara més amb caràcter general a favor de tota la flora. Per aquests motius s'elabora aquest pla de maneig.

Des de principis dels anys 80, l'administració i posteriorment alguna entitat privada, com l'associació cultural Bany-Al-Bahar, han desenvolupat tasques de seguiment i conservació dels teixos de Mallorca. Les primeres accions s'encaminaren a prohibir el foc a les zones amb teix i a protegir-lo legalment (al 1992), a més es va començar a produir planta al viver de Menut i se van dur a terme reforçaments d'individus al seu hàbitat. Des del 2004, la Conselleria de Medi Ambient realitza distintes actuacions per a millorar la seva situació de conservació, a les quals aquest pla de maneig vol donar coherència i continuïtat.

El Servei de Protecció d'Espècies de la Conselleria de Medi Ambient ha efectuat un inventari molt detallat, estimant la població total de teixos silvestres a Mallorca en, com a mínim, 600 exemplars.

Existeixen teixos cultivats a jardins que arriben a assolir mides espectaculars en comparació amb els exemplars silvestres, a causa de les bones condicions ambientals de les zones enjardinades.

És raonable suposar que el Teix va tenir a Mallorca una distribució més ampla i poblacions més importants en èpoques climàticament més fredes i plujoses que l'actual. Avui, però, la major part dels exemplars viuen en punts de difícil accés, i tota la seva àrea d'ocupació està urbanísticament protegida com a ANEI d'Alta Protecció, inclosa en el Paratge Natural de la Serra i, en gran part, dins de la Xarxa Natura 2000.

Les amenaces o factors limitants són les següents: pressió dels herbívors, factors climatològics, factors intrínsecs (baix nombre d'exemplars reproductors, escassa vitalitat, etc.), incendis i perturbacions antròpiques (recol·leccions puntuals, obertura o restauració de camins i obres).

L'objectiu general del pla és assegurar la viabilitat a llarg termini de la població de teix a la Serra de Tramuntana, incrementant la seva àrea d'ocupació i mantenint les taxes de reclutament per damunt de la mortalitat adulta.

Els objectius particulars per assolir l'objectiu general són els següents:

* Evitar l'extinció o la disminució demogràfica de cap població de teix coneguda.

* Promoure el reforçament poblacional de les poblacions, donant prioritats a les d'efectius més limitats (Alfàbia, Tomir i Es Teix).

* Incrementar la informació disponible de la població mallorquina de teixos i assegurar el seguiment detallat de la major part dels individus silvestres de l'espècie a l'illa.

* Assegurar-ne la conservació ex-situ i

* Promoure una millor actitud pública i dels sectors relacionats cap a la conservació de l'espècie.

Les accions planificades per aconseguir aquests objectius són les següents:

Acció 1. Completar l'inventari de la població, incloses les localitats ja conegudes i la prospecció de noves àrees potencials, amb informació detallada de cada exemplar o agrupació, identificació individual, informació vegetativa i biològica, i diagnòstic dels impactes.

Acció 2. Control de cabres. Previ acord amb la propietat de cada finca, reduir-ne la densitat per sota de 0,1 caps/Ha.

Acció 3. Delimitació i construcció de polígons d'exclusió d'herbívors i/o protecció individual dels peus més vulnerables.

Acció 4. Reforçament de les poblacions existents mitjançant la plantació de plançons cultivats ex situ i tenint present el sexe dels exemplars existents, per facilitar la constitució de grups de reproducció viable prioritàriament de llavor.

Acció 5. Recollida de llavors (prioritària) i esqueixos per aconseguir planta nova al viver de Menut, per a reforçar les poblacions existents, creació de noves poblacions i conservació ex-situ.

Acció 6. Anàlisi de necessitat de mesures preventives per incendis.

Acció 7. Difondre a la població en general l'interès de la conservació del teix a Mallorca, amb especial èmfasi en la prohibició de la seva recol·lecció.

Acció 8. Acords formalitzats amb les propietats per al desenvolupament del Pla.

Acció 9. Emmagatzemar llavors a un banc de germoplasma i mantenir cultius de planta viva a un jardí botànic, i difondre'n exemplars als jardins de la Serra.

El present Pla de Maneig 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, al tercer any s'analitzarà la conveniència de revisar les accions i objectius previstos.

El detall de les accions, del cronograma i les avaluacions pressupostàries estan detallades en el Pla complet, depositat a la direcció general competent en matèria de protecció d'espècies.

ANNEX 5

Pla de Maneig del voltor negre (*Aegypius monachus*)

El voltor negre (*Aegypius monachus*) és un rapinyaire sudpaleàrtic que té a Mallorca la darrera població insular del món. És una població petita, aïllada i, de moment, depenent de les mesures de conservació. L'espècie està catalogada com 'd'Interès Especial' al Catàleg Nacional d'Espècies Amençades (Reial Decret 439/1990), el que implica l'aprovació d'un Pla de Maneig. L'actual document és la continuació dels plans anteriors que s'han executat sobre la població mallorquina.

Al 1982, al límit de l'extinció, la població mallorquina comptava amb uns 20 exemplars i només quatre parelles reproductores. Als 1983 i 1984 cap parella va aconseguir nidificar amb èxit. El Govern de les Illes Balears inicià llavors un programa de recuperació, en col·laboració amb institucions locals i internacionals. Entre 1984 i 1992, se va dur a terme un projecte de reforçament. Els exemplars alliberats se van anar incorporant a la població reproductora, arribant al 2005 a les 11 parelles nidificants que van surar vuit polls, i a un contingent total d'un centenar d'exemplars. Actualment, nidifica tant a la costa com a l'interior de la meitat N de la Serra.

Les amenaces més importants són els verins (un mínim de 17 exemplars han mort enverinats entre 1990 i 2007), les baixes taxes en els paràmetres reproductius (abandonament de postes o infertilitat per raons desconegudes) i molt ocasionalment, dispersos. Potencialment, podria influir la limitació de l'hàbitat (per molèsties), la disponibilitat de carronyes, i el plumbisme per restes de municions a algunes de les carronyes consumides (cabres i conills).

La població de voltor negre de Mallorca se troba ara per ara fora de perill crític, però encara en fase de recuperació, després d'haver sofert un greu col·lapse demogràfic. Necessita atenció ja que el nombre d'individus i de parelles és reduït i els seus paràmetres reproductors són anormalment baixos.

L'objectiu del Pla és mantenir la tendència positiva de la població de voltor negre de Mallorca fins a assolir, en funció de la capacitat de càrrega del medi, un nivell demogràfic adequat i augmentar progressivament la seva dependència de les accions directes de conservació. En tot cas, durant el període

d'aplicació d'aquest Pla de Maneig, s'espera poder augmentar el nombre de parelles fins a les 15, amb un èxit reproductor d'una mitjana de 0,5.

ACCIONS

Acció 1. Continuar la lluita contra el verí.

Recerca i inspecció intensiva, sistema permanent d'avisos, anàlisi de tots els voltors morts, control de la venda de productes tòxics, accions legals contra episodis de verí, i accions conjuntes amb la Federació Balear de Caça i ONGs per eradicar aquesta pràctica.

Acció 2. Assegurar la tranquil·litat als voltants dels nius ocupats durant la cria.

Anualment s'actualitzarà la cartografia d'àrees sensibles (1 km al voltant de cada niu ocupat) per tal de regular certes activitats recreatives i feines forestals entre l'1 de gener i el 31 d'agost. Es promourà la col·laboració d'excursionistes i voluntaris, es senyalitzaran els punts clau i es disminuirà la presència humana i les actuacions en aquest període. Es gestionarà davant l'Aviació Civil la restricció de vols a baixa altura durant els mesos de cria per damunt de les Zones d'Especial Protecció per a les Aus (ZEPA) de Costa Brava de Mallorca i Sa Costera. Es prohibeixen les cremes controlades de vegetació dins aquestes zones i se previndran especialment els incendis dins aquestes àrees sensibles.

Acció 3. Seguiment de la situació, evolució, amenaces i biologia general de la població.

S'inclou el control anual de la nidificació; un recompte cada tres anys; el marcatge i anellament de polls accessibles i amb radio-emissors de, al manco, un 10-20% de la població; l'anàlisi de les causes de mortalitat i del grau de plumbisme en cas de tenir accés a exemplars adults; i continuar els estudis dels factors limitants.

Acció 4. Assegurar l'existència d'hàbitat de cria i la disponibilitat d'aliment.

La millora de situació de l'espècie s'ha de tenir present en els plans de gestió de ZEPAs i del Paratge Natural de la Serra; es formularan acords amb ramaders i propietaris per mantenir les menjadores existents i implantar-ne noves al Raiguer, Llevant i el Pla.

Acció 5. Campanya divulgativa sobre el voltor negre.

Per tal de mantenir i augmentar l'interès social envers la conservació i recuperació del voltor negre es desenvoluparan, com a mínim, les següents iniciatives:

- Creació d'un observatori a una menjadora accessible que permeti al públic observar els voltors de prop.
- 'Diada del voltor' al Monestir de Lluç i participació a fires ramaderes o cinegètiques.
- Renovar el material divulgatiu i informatiu sobre el Programa de Conservació del voltor negre.
- Mantenir l'oferta educativa dirigida a les escoles.
- Renovar l'exposició de Ca S'Amitger, amb el manteniment de la càmera de vídeo que mostra en temps real un niu de voltor.
- Mantenir informació actualitzada a la web de la Conselleria de Medi Ambient.
- Fomentar la participació de voluntaris.

Acció 6. Estudi de viabilitat per estendre l'àrea de nidificació a la Serra de Llevant.

Cal estudiar la viabilitat d'un projecte de reintroducció que avaluï la idoneïtat de l'acció en termes de disponibilitat d'hàbitat i alimentació, incidència de verí i altres amenaces.

Acció 7. Seguiment i estudis de biologia de conservació.

El fet que Mallorca aculli l'única població insular, pràcticament tancada, permet estudis i seguiments que no són possibles en altres localitats, i pot proporcionar informació molt rellevant en biologia de conservació.

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

El detall de les accions, del cronograma i les avaluacions pressupostàries estan detallades al Pla complert, dipositat a la direcció general competent en matèria de protecció d'espècies.

CONSELLERIA DE TREBALL I FORMACIÓ

Num. 23218

Resolució del director general de Treball mitjançant la qual es disposa el registre i la publicació oficial del Conveni Col·lectiu del personal laboral de l'Ajuntament de 'Ses Salines' de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

Vist el text esmentat a l'assumpte i d'acord amb l'art. 90.3 de l'Estatut dels treballadors, el Reial decret 1040/1981, de 22 de maig, sobre registre i dipòsit de convenis col·lectius de treball, i l'art. 60 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, del règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, modificada per la Llei 4/1999 de 13 de gener (BOE del 14.01.99);

Aquesta Direcció General de Treball resol:

Primer.- Ordenar la inscripció del Conveni Col·lectiu esmentada en el corresponent registre d'aquest Centre directiu, amb notificació a la comissió negociadora.

Segon.- Disposar la seva publicació en el BOIB.

Palma, 25 de novembre de 2008

El director general de Treball
Pere Aguiló Crespi

CONVENI COL·LECTIU DEL PERSONAL LABORAL DE L'AJUNTAMENT DE SES SALINES

Article 1.- Àmbit personal i parts concertants

1. Aquest Conveni afectarà tot el personal laboral al servei de l'Ajuntament de Ses Salines.

2. Queden exclosos de l'àmbit personal d'aquest Conveni el personal que exerceixi càrrecs de confiança i d'assessorament especial i aquelles relacions contractuals i de serveis en règim de dret administratiu.

3. Son part del present conveni, el batle o batlessa en representació de l'Ajuntament de Ses Salines i D. Joan Escalas Orell com a delegat del Personal Laboral, representats conforme el que estableix la legislació vigent.

4. En cas de denúncia del present conveni, aquesta haurà de formular-se mitjançant comunicació escrita dirigida a l'altra part, amb tres mesos d'antelació a la data de finalització del mateix, o amb tres mesos d'antelació a la finalització de qualsevol de les seves eventuais pròrrogues.

Article 2.- Vigència

1. Els presents acords tindran una durada de 2 anys, comptats des de l'entrada en vigor del present conveni, llevat dels apartats referents al calendari laboral.

2. Aquest Conveni es prorrogarà tàcitament per anys naturals en el supòsit que no sigui objecte de denúncia per qualsevol de les parts.

3. Un cop denunciat aquest Conveni, continuarà en vigor fins que no s'aconsegueixi un altre que el substitueixi.

4. Aquest Conveni entrarà en vigor un cop aprovat per la Corporació municipal.

Article 3.- Règim interior

1. Els empleats de l'Ajuntament de Ses Salines, pel caràcter de les seves funcions, estan inclosos en el règim d'incompatibilitats legals vigent.

Per al desenvolupament de les seves tasques hauran d'observar discreció i secret professionals en els assumptes que coneguin per raó del seu càrrec i no podran utilitzar aquestes dades en benefici propi o de tercers.

2. És obligació de tots els empleats tenir la màxima diligència i correcció de cara al públic, als seus companys, subordinats, caps i membres de la corporació.