

**ACTA DE LA REUNIÓ DE LA COMISSIÓ CONSULTIVA DE DEL PARC NATURAL DE SANT
LLORENÇ DEL MUNT I L'OBAC**

CONVOCATÒRIA

DATA: 21 de març de 2006
HORA: 17:00
LLOC: L'Hotel de Matadepera

President:

Sr. Ramon Espinach, cap de la Oficina Tècnica de Parcs Naturals.

Assistents en representació del Consell Coordinador del Parc:

Sr. Jordi Comas i Rovira, alcalde de l'Ajuntament de Matadepera.
Sr. Ignasi Planas, tècnic de Medi Ambient, Ajuntament de Terrassa.
Sr. César Galván, regidor de Medi Ambient de l'Ajuntament de Castellar del Vallès.

Assistents en representació de les entitats i sectors:

Sr. Joan I. Calderón Paz, representant de l'ADENC
Sr. Gabriel Marqués Villacampa, president del Centre Excursionista de Mura.
Sr. Jaume Galofre Gabarró, representat del Centre Excursionista de Terrassa.
Sr. Francesc Macià, Unió Excursionista de Sabadell.
Sra. Marina Muntada Blancafort, tècnica de Medi Ambient de l'Ajuntament de Castellar del Vallès.
Sr. Ramon Casamada, ex-president de l'ADF de Castellar del Vallès.
Sr. Jordi Casamada, president de l'ADF de Castellar del Vallès
Sr. Pepe Casajuana, president SERNA de Castellar del Vallès
Sr. Salvador Vives i Jorba, representant de la Federació Catalana d'Espeleologia.
Sr. Josep Llorens Puig, president de l'ADF del Bages Oriental.
Sr. Lluís Llorens Santasusagna, membre de l'ADF del Bages Oriental.
Sr. Toti García Riba, president de l'ADF de Matadepera.
Sr. Joan Garcia, vocal de l'ADF de Matadepera
Sr. Ricard Farriol Almirall, vocal de l'ADF de Matadepera

Assistents de l'Àrea d'Espais Naturals de la Diputació de Barcelona:

Sr. Martí Doménech i Montagut, coordinador de l'Àrea d'Espais Naturals
Sr. Vicenç Sureda Obrador, assessor de l'Àrea d'Espais Naturals
Sr. Àngel Miño Salinas, director del Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac.

Assistents de l'Ajuntament de Matadepera:

Sr. Jordi Comas i Rovira, alcalde de l'Ajuntament de Matadepera.

ORDRE DEL DIA

1. Aprovació de l'acta de la reunió anterior.
2. Presentació del Pla de Prevenció de Grans incendis de Matadepera a càrrec de l'ADF de Matadepera.
3. Proposta d'actuacions previstes per al 2006 en el marc del conveni de col·laboració entre la Diputació de Barcelona i l'Obra Social de La Caixa.
4. Proposta de temes a tractar a la propera reunió de la Comissió Consultiva.
5. Torn de paraules.

DESENVOLUPAMENT DE LA SESSIÓ

El Sr. Jordi Comas es dirigeix als assistents per donar-los la benvinguda i agrair-los la seva presència. També agraeix al parc natural l'elecció del municipi de Matadepera per a la celebració de la present reunió de la Comissió Consultiva i especialment per a presentar el projecte de Prevenció de Grans Incendis de Matadepera que ha suposat i està suposant un esforç de coordinació entre propietaris, parc natural i Ajuntament, entre entitats sense ànim de lucre i Administracions, per a impulsar-lo. Així mateix creu que és important que es pugui presentar i debatre en aquest marc.

El Sr. Ramon Espinach, pren la paraula, excusa l'absència del Sr. Xavier Roget i fa dues reflexions: la primera per a informar de l'avançament de la reunió de la Comissió Consultiva per a poder donar comptes dels temes d'interès al Consell Coordinador, i la segona per a introduir temes a debat que afecten la gestió del parc, com és el cas del segon punt de l'ordre del dia.

Seguidament es passa a tractar els punts de l'ordre del dia.

1. Aprovació de l'acta de la reunió anterior.

El Sr. Ramon Espinach pregunta si tothom està d'acord amb l'esborrany presentat de l'acta de la reunió anterior.

S'aprova l'acta de la reunió anterior sense cap esmena ni modificació.

2. Presentació del Pla de Prevenció de Grans Incendis de Matadepera a càrrec de l'ADF de Matadepera.

El Sr. Ricard Farriol pren la paraula per a exposar el PPGIFM que es resumeix en el següent redactat que va fer arribar a la secretaria de la Comissió Consultiva:

PROJECTE D'ACTUACIONS PER A LA PREVENCIÓ DE GRANS INCENDIS FORESTALS AL MUNICIPI DE MATADEPERA

La resposta a l'incendi del 2003 i l'inici dels treballs

Després del desgraciat estiu del 2003, on vam patir un dels pitjors episodis de focs a les nostres contrades, van sorgir diverses iniciatives i jornades encaminades a analitzar, valorar i, en definitiva, a conscienciar, del perill que en condicions climatològiques excepcionals es pot produir en un espai forestal i urbà com és el de Matadepera. Partint de la base que les infraestructures

creades al municipi al llarg dels anys permeten dir amb contundència que el municipi està molt per davant a nivell de prevenció d'incendis que molts dels municipis de Catalunya, també es va constatar des de l'Agrupació de Defensa Forestal (ADF) de Matadepera que calia impulsar la creació de noves actuacions en àmbits territorials determinats per fer front als anomenats incendis "anormals" o Grans Incendis Forestals (GIF). En aquest sentit, l'ADF va treballar molt intensament per estudiar el territori municipal, sobretot en la delimitació de les zones on caldria impulsar estructures territorials i forestals que permetessin lluitar contra un foc que no es desenvolupés dins dels paràmetres d'incendis forestals normals.

El treball de camp es va contrastar amb l'equip tècnic del Grup de Reforç d'Actuacions Forestals (GRAF) dels Bombers de la Generalitat de Catalunya, el qual va fer una diagnosi de l'incendi de disseny més probable i més catastròfic que es podria donar en el nostre terme municipal i va establir els llocs òptims on actuar per fer front al foc. El concepte d'incendi de disseny recull la tipificació en la forma de cremar que pot tenir una zona concreta, la qual es veurà influïda per la interacció entre la càrrega de combustible, les condicions meteorològiques i les característiques topogràfiques (GALÁN i LLEONART, 2004). Quan coneixem el patró d'incendi forestal per un massís concret podem identificar els punts crítics, és a dir, aquelles zones on la intensitat de les flames es pot incrementar significativament i augmentar-ne la dificultat de control. La planificació de les infraestructures de prevenció d'acord amb els punts crítics identificats a partir de l'incendi de disseny permet maximitzar-ne l'eficàcia, i les diferència de les infraestructures de prevenció lineals esmentades anteriorment, amb una efectivitat limitada i un elevat cost de realització i manteniment.

Per tal de poder entendre la proposta de gestió territorial que es planteja en el present treball, cal fer unes reflexions prèvies que poden donar sentit o arguments per a l'execució d'unes actuacions forestals a nivell territorial, les quals des de la perspectiva del món urbà poden semblar una agressió contra el medi natural. L'espai forestal en que es planteja fer les actuacions i de fet tot el municipi de Matadepera, històricament ha estat i continua sent un medi altament intervingut, modificat i adaptat a les necessitats de la població que hi ha viscut. Així, no ens hauríem d'estranyar si ara mateix, com a conseqüència de la pèrdua de valor econòmic dels recursos forestals (fusta, llenya, sotabosc, etc.) i dels valors agropecuaris (pastura, vinya, horts, etc.), és quan més zona forestal i de bosc tenim. Paradoxalment, també per l'evolució de la societat, sobretot urbana, és quan més es valora el medi forestal per al lleure i la qualitat de vida, fet que ha provocat una pressió molt forta en el desenvolupament urbanístic prop d'aquestes àrees. Aquest espais forestals són dinàmics, i sense una gestió continuada poden degradar-se o en el pitjor dels casos desaparèixer per causa d'un incendi, fet que faria devaluar i perdre part del valor social del bosc esmentat.

Premisses del projecte

Cal considerar el medi forestal com una infraestructura bàsica del municipi, sense la qual Matadepera perdria un dels principals elements distintius que l'ha portat a ser el que és. Dins d'aquesta infraestructura tant important, cal desenvolupar una sèrie d'actuacions en unes zones determinades, encaminades a gestionar aquest espai amb l'objectiu prioritari i indefugible de preservar-los i dotar-los d'estructures territorials que permetin defensar-lo del foc, el seu principal enemic. Els Grans Incendis Forestals darrerament s'han caracteritzat per una incapacitat de domini per part de l'ésser humà i per estar fora de l'abast de qualsevol sistema de control (CASTELLNOU, RODRÍGUEZ I MIRALLES, 2004). A partir d'aquest plantejament, l'estratègia de partida es basa en tres punts: 1. Prevenir la possibilitat de generació i propagació d'un gran incendi forestal; 2. Preparació de l'ecosistema forestal perquè respongui de la millor manera possible davant d'un foc: disminuint la càrrega de combustible i la presència d'espècies propagadores del foc i augmentant aquelles que tinguin una garantia de regeneració natural. Els boscos s'han de gestionar i no abandonar a una teòrica evolució natural, de la qual també forma part el foc; i 3. Conscienciar a la població de Matadepera d'aquesta nova actitud davant dels focs i davant de la necessitat de gestionar les masses forestals.

S'han volgut aprofitar al màxim les infraestructures de prevenció d'incendis existents. Cal tenir en compte que actualment tenim una xarxa viària per l'accés al terme molt consolidada i extensa, punts d'aigua localitzats de forma estratègica per un ràpid accés dels mitjans terrestres i aeris en el moment d'extinció i possibilitats de gestió forestal. S'ha buscat en tot moment un equilibri (sentit comú) entre allò que es podria arribar a plantejar, allò que convenia fer i allò que es podria arribar

a assolir per part del municipi i de la propietat. Una premissa bàsica i essencial d'aquest treball ha estat plantejar actuacions que respectessin i assolissin tots els criteris de sostenibilitat i respecte cap als valors del medi natural i si fos possible els millorés, així com que del resultat final de les actuacions en resultés un modelatge del paisatge molt integrat i similar a la que ja tenien els nostres avis.

Diagnosi prèvia

En primer lloc s'ha fet una anàlisi del terme municipal de Matadepera que recull aspectes de superfície, afectacions i figures de planificació i ordenació existents. El poble de Matadepera té una superfície de 2.483, la majoria de les quals tenen un caràcter altament forestal i aproximadament un 61% del municipi està afectat pel Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i Serra de l'Obac. La superfície forestal del terme municipal es principalment de titularitat privada i la proposta d'actuacions a desenvolupar recau en tots els casos en superfície forestal privada. Els principals programes o planificacions que afecten el medi forestal són: el Pla especial de protecció del medi físic i del paisatge de Sant Llorenç del Munt i l'Obac, el Pla de prevenció d'incendis forestals de Matadepera i la superfície ordenada mitjançant els Plans Tècnics de Gestió i Millora Forestal (PTGMF), aprovats pel Departament de Medi Ambient i Habitatge. També cal considerar el Pla d'actuacions municipal de desenvolupament de les franges perimetrals de protecció de les urbanitzacions.

La descripció del medi físic se centra bàsicament en els aspectes de geologia, edafologia i dels estrats de vegetació arbòria, arbustiva i herbàcia, ja que són els aspectes que poden condicionar de forma clara les decisions i actuacions que s'hauran de fer. També s'ha fet una diagnosi dels models de combustible a partir del *Mapa de models de combustible i d'inflamabilitat* (CREAF, 2001), segons la qual el municipi de Matadepera està format principalment per boscos englobats en el model 4 de la classificació de Rothermel, és a dir, boscos amb sotabosc desenvolupat i amb una continuïtat tant vertical com horitzontal que els fan molt perillosos davant el foc. Respecte els models d'inflamabilitat, hi ha una bona part del municipi englobat en el model 10, el qual té un risc d'inflamabilitat extrem.

Identificació dels punts crítics

A partir de l'estudi i la modelització del territori en base als incendis de disseny que es poden donar a gran escala, es van localitzar les zones estratègiques, on es van delimitar les estructures forestals en les quals es desenvoluparan els treballs de gestió forestal. Els treballs es preveuen per dos sectors bàsics estratègics: el sector de la riera de les Arenes i el sector de Can Torres. En aquests dos sectors estratègics d'actuació es poden identificar diferents tipologies i situacions agroforestals, les quals van quedar clarament localitzades i codificades per descriure quines tasques de gestió caldria fer en cada cas i fer-ne una valoració econòmica. Aquestes zones es van determinar a partir de: les oportunitats de gestió que ens ofereix el medi, la possibilitat i viabilitat d'execució de forma mecanitzada de les feines a fer, la minimització de l'impacte paisatgístic, l'aprofitament de les infraestructures de prevenció d'incendis desenvolupades a partir del Pla de Prevenció d'Incendis i de l'estat de gestió que algunes finques forestals privades havien anant desenvolupant en les seves forests.

Tipologies agroforestals identificades i actuacions previstes

Les tipologies agroforestals que es van identificar i les actuacions previstes són:

A) Zones de conreus o camps: estructures estables i integrades al territori, molt bones per la lluita i defensa contra un incendi i per al manteniment dels valors paisatgístics i de biodiversitat en un entorn tant altament forestal com és el terme municipal de Matadepera. Inclouen zones de conreu que actualment es treballen, camps que en els darrers anys han estat poc o gens treballats però que encara són clarament identificables i camps abandonats en un estat de colonització d'espècies arbòries i arbustives significatiu o en un estat de colonització prou important com per comprometre la seva recuperació en un futur immediat. Es planteja fer un manteniment continuat dels camps existents i la recuperació dels camps abandonats per evitar la colonització d'espècies herbàcies i arbòries.



B) Zones planes de pineda amb estructura adevesada: zones arbrades situades en zones contigües a la riera, amb una orografia força plana en general i una estructura forestal amb característiques molt similars a l'hora de fer els treballs. Aquesta tipologia inclou, d'una banda, zones on ja s'han realitzat actuacions de tallades de selecció de l'arbrat, desbrossat, poda de formació i eliminació de restes vegetals en zones boscoses. És a dir, són zones on ja s'ha aconseguit parcialment l'objectiu de crear una estructura de massa més favorable per lluitar contra un foc, a través de la rebaixa de la càrrega combustible i l'estructuració de la vegetació. Actualment aquests boscos estan formant una massa mixta amb pinàcies, principalment pi blanc (*Pinus halepensis*) i en menor mesura pinassa (*P. nigra*) i pi pinyoner (*P. pinea*), alzinar i alguns peus de roure (*Q. humilis*). La densitat és de 50-150 arbres/hectàrea per les pinàcies i de 300-500 arbres/hectàrea per les quercínies, les quals es troben repartides de forma irregular. Cal preveure per aquestes zones un manteniment del desenvolupament del sotabosc, així com la realització dels treballs de millora silvícola per conduir l'estructura de massa actual a una estructura al màxim d'estable i permanent en el temps. D'altra banda, s'inclouen en aquesta categoria aquelles zones on no hi ha hagut uns nivells d'intervenció en els darrers anys, però que de forma natural, a partir de les actuacions fetes, l'estructura forestal s'assembla força a la que hem descrit anteriorment, és a dir, pinàcies amb una estructura alta i un estrat inferior de quercínies. Aquesta estructura permet, mitjançant les actuacions previstes, arribar a assolir una estructura forestal apta per la prevenció de focs. Les pinàcies (pi blanc, pinassa i pi pinyoner) es troben en una densitat variable entre 200-300 arbres/hectàrea amb unes classes diamètriques de 30 a 60 centímetres i unes alçades de 10 a 15 metres. Les quercínies (alzina i roure, principalment) es distribueixen de forma regular per l'estat arbori arbustiu inferior a les pinàcies i, trobem unes densitats de 100-200 arbres/ha repartides entre classes diamètriques menors de 10 cm, 10 i 15 centímetres i unes alçades que varien entre 3 a 6 metres. Les actuacions previstes consistiran essencialment en la tallada de selecció de l'arbrat per assolir una densitat de 300 arbres per hectàrea, la poda de formació fins a 2,5-3 metres d'alçada dels arbres seleccionats, l'estassada de sotabosc i l'eliminació mecanitzada de les restes vegetals generades.

C) Zones arbrades: delimitades per donar amplitud a l'eix de la riera de les Arenes i l'eix de Can Torres i assolir unes dimensions de trencament de les masses forestals recolzades en infraestructures molt estables en el temps i fàcilment identificables i accessibles per als treballs forestals i en cas d'emergència. Es tracta de zones forestals arbrades on tenim una estructura de massa en diversos estrats (arbustius i arboris), amb una càrrega de combustible alta i amb molta continuïtat vertical. Aquestes zones les denominem **Franja de Protecció (FP)**, que es localitzarà bàsicament al sector de la Riera de Les Arenes i consistirà en crear una zona contínua al llarg del curs de la riera, amb una estructura arbrada de baixa densitat. **La Franja Tallafoc (FT)** es localitza en el Sector de Can Torres, donat que s'aprofitarà i es redimensionarà les zones de baixa densitat creades seguint camins de la xarxa de prevenció d'incendis, que ja s'han executat i s'han de mantenir, junt amb les oportunitats naturals del medi (roquerars, matolls baixos, etc.), per dotar d'una infraestructura territorial que trenqui amb la continuïtat forestal. Dins de les zones arbrades podem diferenciar diferents zones:

- C.1) Boscos amb estructura irregular: boscos poc capitalitzats, per tant amb pocs arbres ben conformats o envellits per deixar-los com a elements principals estructurants. Presenten una estructura d'arbrat de domini de pi blanc amb densitats de 300-500 arbres/hectàrea, classes diamètriques de 10 a 35 cm i alçades de 5-12 metres. Normalment presenten una distribució diamètrica irregular o regular per petits bosquets. Sota l'estrat del pi hi ha el domini de l'alzina, que en molts casos presenta una codominància amb la pineda. Les densitats que trobem són de 200-400 arbres/hectàrea, alçada de 2 a 6 metres i es distribueixen entre les classes diamètriques 10 i 15 centímetres. En molts casos la presència d'aquest estrat d'alzina dominat o codominant, permet fer una selecció d'arbres de futur, prenent les quercínies com a espècies a potenciar. En la majoria de zones caldrà fer una selecció d'arbres de futur pensant en massa mixta d'alzina i pi. La densitat a deixar haurà de ser aquella que permeti mantenir una estructura estable segons la situació forestal donada en cada punt.



- C.2) Massa amb domini d'alzina, amb presència de pins blancs aïllats i molt esparsos. Les alzines es troben en forma d'arbres majoritàriament procedents de rebrotades de soca, en molts casos amb més d'un peu per soca, amb unes densitats actuals de 500 a 800 arbres per hectàrea, distribuïts irregularment entre les classes diamètriques 10 i 15 centímetres i amb alçades de 4 a 8 metres, segons ubicació i qualitat de sòl. Les pinàcies (bàsicament pi blanc) es troben repartides de forma aïllada o formant petits bosquets amb unes densitats totals de 25 arbres/hectàrea.
- C.3) Zones d'illes de bosc entre zones de roquerar, que en el seu conjunt constituïran una àrea d'actuació més amplia i recolzada en les estructures naturals de la muntanya. Zones amb domini d'alzina de rebrot i matolls, amb alguns pins aïllats. L'alzina com espècie dominant es troba moltes vegades en forma d'estat arbustiu alt, barrejada amb altres espècies com el bruc (*Erica sp.*), l'arboç (*Arbutus unedo*), el romaní (*Rosmarinus officinalis*), la gatosa (*Ulex parviflorus*), etc. La densitat d'alzina es troba amb un repartiment molt irregular sobre el terreny, però amb un escàs valor inventariable, amb una estructura arbòria molt rebrotada i baixa i amb arbres de poc diàmetre.

A nivell genèric, les actuacions previstes consistiran en la tallada de selecció per assolir una densitat de 100-250 arbres per hectàrea, la poda de formació dels arbres que restin fins a 2.5-3 metres, desbrossat del sotabosc i eliminació de les restes vegetals generades.

D) Altres Zones delimitades: Faixes de prevenció d'incendis perimetrals de les urbanitzacions i les zones de bosquets en el curs de la riera de les Arenes

S'inicia una ronda d'intervencions :

El Sr. Jaume Galofre pregunta per diverses qüestions tècniques relatives a l'amplada de les zones a intervenir, la modelització utilitzada i els criteris per a desestimar determinades actuacions.

Els Sr. Ricard Farriol dóna criteris tècnics, de coherència i de sensibilitat ambiental per a determinar les actuacions i restringir alguns àmbits per sobre de criteris d'extinció en alguns casos. Afegeix que el cost de les actuacions es xifra en 280.000 €

El Sr. Ramon Espinach exposa que cal trobar el compromís entre allò desitjable i allò possible, ja que els costos són importants i probablement no es podrien aplicar a tot el territori.

El Sr. Jordi Comas explica que la intervenció de 2005 a Can Torres va ser finançada exclusivament amb recursos municipals i una despesa així és difícil de justificar socialment. Creu que s'ha de veure amb una òptica territorial àmplia. Enguany hi ha una subvenció de la Generalitat de Catalunya per actuar a 60,9 ha, el que suposa el 50 % del projecte. L'Ajuntament afegeix un 10 % de recursos propis, que es combina amb les subvencions de la Diputació de Barcelona per als PPMIF que intervé en un 90 % de la despesa.

El Sr. Martí Doménech creu que una actuació així és difícil d'assumir dins el PPMIF actual, doncs cal veure si és possible estendre-ho a la totalitat de municipis, cosa molt difícil al preu per hectàrea que es planteja per aquest projecte. Afegeix que cal assumir la no gestió com a procés a la major part del territori.

El Sr. Joan Ignasi Calderon entén que hi manca planificació en la gestió i per això caldria un pla de gestió integral per a desenvolupar a tot el parc i que inclogués la prevenció d'incendis.

El Sr. Ramon Espinach pensa que no és cert que hi manqui planificació en la gestió, doncs la gestió es basa en el planejament, és a dir en el Pla Especial i en la programació anual de la què es fa participi a la Comissió Consultiva. Òbviament, continua, que entre aquests dos documents hi pot haver-hi una planificació i programació plurianual en forma de documents sectorials o plans integrals.

El Sr. Josep Llorens intervé per a dir que al Bages, la major part de finques explotades amb un pla de gestió i millora forestal, estan ben gestionades i opina que és pitjor no gestionar. S'interessa també per la xarxa de telecomunicacions entre els Bombers, el parc i les ADFs., per a insistir en què convé que, en

cas d'un sinistre cal que tothom estigui assabentat del que succeeix per a prendre mesures de precaució.

El Sr. Martí Doménech respon que hi ha diversos sistemes de comunicació i que cada institució té la seva xarxa. Comunica que l'any 2005 es va signar un conveni entre el Departament de Governació de la Generalitat de Catalunya i la Diputació de Barcelona per què un tècnic, situat al Centre de Control de Bombers, aglutini les diverses xarxes i comunicacions. Diu que en principi, el sistema es va valorar positivament.

El Sr. Ramon Espinach reitera que són els Bombers els que han de tenir tota la informació per a prendre les decisions.

3. Proposta d'actuacions previstes per al 2006 en el marc del conveni de col·laboració entre la Diputació de Barcelona i l'Obra Social de La Caixa.

El Sr. Àngel Miño recorda els objectius del conveni i destaca les activitats proposades a la comissió de seguiment del mateix, així com l'estat de les engegades durant l'any 2005:

- Objectius del Conveni Diputació de Barcelona amb La Caixa, Obra Social La Caixa.
 - Impulsió del Pla de gestió integral per a la conservació de la Xarxa de Parcs Naturals.
 - Ocupar persones en risc d'exclusió social.

- Plans de gestió integral 2005
 - Pla d'ús Públic (Diagnosi i estructura) 15.000 € DB
 - Pla de des.: xarxa d'equipaments 15.000 € DB
 - Pla de des.: aplicació de la Marca Parcs Naturals 15.000 € DB
 - Pla director d'ordenació de la Vall d'Horta 18.000 € LC
 - Pla director d'ordenació de La Mola-Montcau 12.000 € DB

- Plans de gestió integral 2006
 - Pla de conservació d'hàbitats d'interès comunitari, prioritàries (rars, amenaçades i /o endèmiques). 18.000 €
 - Pla de conservació de la fauna 12.000 €
 - Document estratègic de l'activitat cinegètica a la Xarxa de Parcs Naturals 12.000 €
 - Programa de conservació de quiròpters cavernícoles 6.000 €
 - Pla d'usos i gestió de la conca mitja i alta del riu Ripoll 12.000 €

- Manuals de gestió d'hàbitats 2005 (tota la Xarxa)
 - Espais fluvials 60.000 € DB
 - Alzinars i les suredes 60.000 € DB

- Manuals de gestió d'hàbitats 2006 (tota la Xarxa)
 - Pinedes de pi blanc 60.000 € DB
 - Pinedes de pinassa 60.000 € DB

- Fagedes 60.000 € DB

- Redacció de projectes 2005
 - Treballs de millora en zones afectades per incendis
 - Zona de les Boades 6.000 € Ecafir (Gen06-mai06) LC
 - Restauració i valoració del medi per a l'ús públic al tram superior del Ripoll 6.000 € Agro'90 (Mar06-mai06) LC
 - Gestió de finques públiques
 - Realització d'inventaris forestals per a PTGMF 15.000 € Punt Forestal SL (Abr06-Jun06) LC

- Redacció de projectes 2006
 - Projecte demostratiu de gestió integral de millora d'hàbitats per a l'àliga cuabarrada 6.000 €
 - Plans de gestió forestal al Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac. 10.000 €

- Execució de projectes 2005
 - Treballs de millora en zones afectades per incendis
 - Retirada de brancada, restauracions i millores d'hàbitats 60.000 € Recursos Solidaris (Nov05-mai06) LC
 - Restauració de talussos i construcció d'obres de fàbrica a la riera de la Vall d'Horta 102.000 € Naturalea (Nov05-mai06) LC
 - Itinerari adaptat a l'Obac Vell (Infraestructures d'Interpretació i senyalització)
 - Redacció del projecte 6.000€ Fonollà Arquitectura (Nov05-des05) DB
 - Execució del projecte 78.000 € Diverses (Abr06-Jun06) LC

- Execució de projectes 2006
 - Xarxa de Parcs Naturals
 - Posta en marxa del Programa *Viu el Parc* per a escoles d'educació especial (planificació, manuals) 17.000 €
 - Execució del Programa *Viu el Parc* per a escoles d'educació especial (actuacions) 17.000 €
 - Direcció Territorial Occidental
 - Projecte demostratiu de gestió integral de millora d'hàbitats per a l'àliga cuabarrada 54.000 €
 - Potenciació d'espais oberts i fauna associada 60.000 €
 - Manteniment i millora de franges de protecció i baixa combustibilitat 56.000 €
 - Execució de projectes PN Sant Llorenç 2006
 - Pla de conservació del barb de muntanya 12.000 €
 - Treballs de millora i restauració dels hàbitats forestals del parc afectats per incendis del 1985-86 38.000 €

- Pla de gestió forestal de les Boades	38.000 €
- Projecte de valoració del tram superior del Ripoll	10.000 €
- Itinerari de les tines del Flequer	21.000 €
- Pla director de la Vall d'horta i la Vall de Mur. Fase I	90.000 €
- Pla director de la Mola i el Montcau. Fase I	60.000 €

Seguidament, el Sr. Àngel Miño exposa les principals activitats del programa anual engegades fins el moment:

- Campanya de 2006 del Pla de Vigilància i prevenció d'incendis forestals
 - Execució: 256.655 €
 - Contractació: 34 persones
 - Primera fase: el 12 d'abril (Telefonistes, 3 Guaites, 2 Vigilants)
 - Segona fase: 1 de juny (3 Guaites, 2 Vigilants)
 - Tercera fase: 15 de juny (2 equips d'acompanyants de Bombers)
 - Fi de campanya: 12 de setembre

- Programa Cultural "Viu el Parc"
 - Coordinació del programa
 - Elaboració de la proposta i edició
 - Segon any de l'activitat "El Parc a Taula"

- Masoveria de "Les Refardes"
 - Fase de licitació
 - Signatura del contracte previst per al maig i una duració de 5 anys
 - Projecte de masoveria relacionat amb la conservació de la biodiversitat cultivada

- Bus Parc
 - Nou conveni en què s'inclou la Generalitat de Catalunya
 - Servei ampliat a tots els dissabtes i diumenges excepte gener i agost
 - Dues rutes entre Terrassa i l'Obac i a Mura i Talamanca

- Sistema Q de qualitat turística en Espais Naturals Protegits
 - Constitució del Comitè de Qualitat del parc
 - Redacció de documents per a completar el dossier
 - Gestió de queixes i suggeriments
 - Gestió d'incidències
 - Suport d'una empresa consultora per assegurar la certificació a finals d'any o principis de l'any que ve

4. Proposta de temes a tractar a la propera reunió de la Comissió Consultiva

El Sr. Àngel Miño recorda que, tal com ja s'ha fet a anteriors reunions, es poden proposar temes per a tractar amb més profunditat o per què els membres de la Comissió en facin exposició. En qualsevol cas si hi existeix aquest interès el poden fer arribar a l'Oficina del parc amb posterioritat.

El Sr. Ramon Espinach proposa, després de la discussió produïda referent als documents de gestió, presentar a la propera reunió l'estat de la qüestió en el que fa als Plans actualment en curs: Pla Director de Prevenció d'Incendis del Parc, Pla d'ús Públic, Pla de Conservació i Pla de desenvolupament basat en el paper dels equipaments públics.

5. Torn de paraules

El Sr. Francesc Macià, referint-se al punt anterior, creu necessari un Pla de Gestió Integral del Parc de forma que plans i/o projectes com l'exposat per l'ADF de Matadepera s'adeqüin.

El Sr. Martí Doménech explica que a finals del mandat anterior, a resultes dels incendis succeïts, es va fer una enquesta a tots els municipis per a valorar el Pla Especial i la gestió, informe de la qual es va ser presentat a la Comissió Consultiva. En els resultats els Ajuntaments valoraven com a imprescindible la redacció d'un Pla d'Ús Públic, un Pla Director de Prevenció d'Incendis, un Pla de desenvolupament i d'equipaments públics i un Pla de Recursos Naturals. Assegura que s'està treballant en tots ells i que aniran bastint el denominat Pla Integral.

El Sr. Joan Ignasi Calderon pregunta que, després de tants ingredients, quan tindrem el plat a taula.

El Sr. Martí Doménech diu que el Pla d'equipaments i el seu paper en el desenvolupament local, estarà llest en sis mesos i que el Pla Director de Prevenció d'Incendis s'està finalitzant.

El Sr. Ramon Espinach pensa que a la propera reunió es podrà aportar l'estat de tots els treballs lliurats per a consulta.

El Sr. Ramon Casamada pregunta per la recuperació de terrenys agrícoles, exposa que a Can Torres es fa amb la col·laboració dels caçadors. Continua per a comunicar que tan ell personalment com el Sr. Pere Oller deixen les seves responsabilitats al capdavant de l'ADF de Castellar i presenta al Sr. Jordi Casamada com a nou president de l'associació.

El Sr. Ramon Espinach proposa a la Comissió que quedi constància de l'agraïment d'aquesta a la tasca desenvolupada al llarg dels anys pels Srs. Casamada i Oller tant dins la seva associació com al sí de la Comissió Consultiva.

El Sr. Jordi Comas veu difícils involucrar els propietaris en la gestió forestal i recorda les dificultats que va tenir el Pla de Matadepera exposat anteriorment.

El Sr. Francesc Macià opina que no és el mateix un pla integral que tractar separatament tots els aspectes.

El Sr. Martí Doménech manifesta que és el parc i la Diputació de Barcelona a través dels seus equips tècnics, qui garanteix la coordinació i encaix dels diversos plans sectorials. Al marge comenta que ve a ser el mateix tractar-los separatament que en un sol document amb diversos apartats.

El Sr. Francesc Macià creu que és una trampa metodològica doncs la interpretació la farà la Diputació de Barcelona i no hi ha un director que sintetitzi tot.

El Sr. Martí Doménech corrobora que sí que certament no és el mateix, però que en tot cas és una discussió acadèmica i que òbviament la interpretació i la síntesi serà a càrrec de la Diputació de Barcelona i que el procés serà participat.

El Sr. Jaume Galofre pregunta què es farà de la biomassa, si s'obriran camins per on pugui entrar la mecanització urbana i si hi ha manera de què els privats puguin fer aquestes feines.

El Sr. Ramon Espinach respon que el principal problema és la manca de gestió, que l'Administració pot fer determinats nivells de detall que la iniciativa privada no podria assumir.

El Sr. Toti Garcia assevera que es trituraran totes les restes vegetals a la zona d'actuació de Matadepera.

El Sr. Ricard Farriol opina que els treballs d'excel·lència no són assumibles. Reitera que és millor fer gestió, tal com estableix la legislació que no fer-ne. En tot cas totes les actuacions són inicialment i visualment molt impactants, però en dos anys milloren i ajuden a estructurar el bosc rebaixant la combustibilitat i la inflamabilitat.

El Sr. Francesc Macià respon al Sr. Martí Doménech que no és ben bé una discussió acadèmica, sino també conceptual i metodològica. També opina que no val a dir que és millor una gestió mal feta que la no gestió i exposa com a exemple les actuacions de la Generalitat a les finques de Saladelafont, Galí i La Roca.

El Sr. Ramon Espinach precisa que no s'està parlant de que millor mala gestió que no gestió. La gestió forestal ha de complir la llei i s'ha de fer bé, normalment si està mal fet no és legal. Pel que fa als treballs de Saladelafont, explica que es va rebre un projecte de revegetació de la finca de Saladelafont diferent del que la pròpia Generalitat havia aprovat un mes abans com a Pla Tècnic de Gestió Forestal de la finca. Es va informar desfavorablement i es va començar a executar sense l'informe previ emès. Posteriorment hi ha hagut reunions per veure d'evitar situacions de descoordinació administrativa.

El Sr. Martí Doménech explica que no es pot intervenir parant directament els treballs, sinó a través de l'informe previ preceptiu i així es pot mantenir la independència respecte les actuacions d'altres Administracions.

La Sra. Marina Muntada s'interessa sobre si la retirada de brancada es troba incorporat a les subvencions.

El Sr. Ramon Espinach respon afirmativament.

El Sr. Gabriel Marqués creu que a les reunions de la Comissió Consultiva s'utilitza un llenguatge molt tècnic i diferent del que utilitzen els associats, que pensen que hi ha dificultats de comunicació i que, malgrat les bones voluntats i els molts plans, el malalt se'ns morirà, sens cremarà i no podrem fer res per què estarem fent plans

I no havent-hi més preguntes al torn de paraules, es dona per finalitzada la reunió de la Comissió Consultiva a les 19,45 h.