

**ACTA núm. 9 DE LA COMISSIÓ DE TREBALL DE L'ASSOCIACIÓ DE
PROPIETARIS FORESTALS "SERRA DE BELLMUNT – COLLSACABRA"**

Lloc: Ajuntament de Sant Pere de Torelló

Data: 11 de maig de 2006

Hora: 19:00 h

Hi assisteixen:

Sra. Elisabeth Dalla Chiesa Bracons, presidenta

Sr. Francesc Vilaró Castelltort, vice-president

Sr. Joan Soldevila Guardiola, propietari de Santa Maria de Besora

Sr. Eduard Queralt Borrell, propietari de Sant Vicenç de Torelló

Sr. Josep Maria Vila d'Abadal, propietari de Vidrà

Sr. Francesc de Rocafiguera Garcia, propietari de Sora

Sr. Eduard Botey, Director del Parc de Montesquiú

Sr. Agustí Busquets, Oficina de Prevenció d'Incendis de la Diputació de Barcelona

Sr. Joan Carles Àngel, tècnic de l'Associació

Excusen l'assistència:

Sr. Jordi Jurgens, Oficina de Parcs Naturals de la Diputació de Barcelona

Sr. Josep Anglada Dorca, alcalde de Vidrà, representant del Bisaura

Sr. Roger Arquimbau, tècnic del Consorci de la Vall del Ges, Orís i Bisaura

Sr. Ramon Plans, propietari d'Orís.

Sr. Ignasi Camprubí Sanglas, propietari de Sant Pere de Torelló

Sra. Elisabeth Vila D'Abadal Castilla, propietaria de Vidrà

Sr. Ignasi Castelló, Oficina de Prevenció d'Incendis de la Diputació de Barcelona

Ordre de la reunió:

1. Lectura i aprovació, si s'escau, de l'acta anterior.
2. Informacions diverses.
3. Discussió sobre la silvicultura del faig.
4. Precs i preguntes.

Desenvolupament de la reunió:

Primer:

El tècnic de l'associació informa que el dimarts 9 de maig s'ha començat a tallar a la finca St. Pere el Puig i les Casulles de Sora, la prova pilot en pineda de pi roig. També informa que el 23 de maig està previst de començar les proves pilot en alzinars a la finca Puiggrony, de St. Pere de Torelló i que ja té el permís d'actuació de l'oficina comarcal.

Joan Carles Àngel recorda que arran dels atacs d'escolitids en pinedes de pi roig de Sora, es va posar en contacte amb el Servei de Plagues de la Generalitat de Catalunya. Des del Servei de Plagues han ofert la col·locació de trampes de feromones per atrapar els insectes als indrets amb més afectació: finques de Rocafiguera i Terradellas de Baix. Eduard Botey explica que a Montesquiu n'han col·locat i que s'ha fet una captura important.

Joan Carles Àngel recorda que l'associació encara no té logotip. Agustí Busquets exposa que es posarà en contacte amb una empresa de disseny gràfic per tal que faci propostes. S'acorda que el logotip sigui senzill, que quedi bé en blanc i negre i que recordi la Serra de Bellmunt.

Segon:

El tècnic de l'Associació exposa una proposta de model estàndard per a les fagedes obagues a l'àmbit de l'associació (**Document annex: Silvicultura del faig, alternatives per a la gestió**).

Durant l'exposició, el tècnic de l'associació explica la planificació actual de les fagedes de l'àmbit de l'associació i exposa que la gestió ha conduït les fagedes a boscos regularitzats, en la seva majoria. Per aquest motiu, es proposa una modificació en la planificació i en la gestió (Document annex). Durant l'exposició es fan les intervencions següents.

Josep Maria Vila d'Abadal comenta que s'estan donant indicis que el canvi climàtic pot conduir a una substitució del faig pel freixe, ja que actualment és l'espècie que està regenerant amb més facilitat a les fagedes.

Vila d'Abadal explica que fa uns 70 anys, acabada la guerra civil, les fagedes del Bisaura es van tallar arreu per carbonejar i per llenya. Explica també que a partir dels anys 1970 el faig s'utilitzava per fer formes de sabata i que s'aprofitaven arbres de qualitat mediocre.

Joan Soldevila afegeix un altre avantatge a la gestió del faig com a bosc regular (document annex): la reducció dels costos d'explotació.

Joan Carles Àngel acaba la intervenció amb una proposta de model adaptada a partir dels models regulars de França, Cantàbria i Navarra, i que compleix 2 condicions: mínim número d'intervencions (minimalista) i densitat de la massa baixa (silvicultura clara).

Proposta a partir de la gestió en altres zones (tècnicament contrastada)

Densitat després d'aclarida	Alçada dominant de la massa	Intervencions
2.500 peus/ha	Ho=6m	Aclarida del regenerat <i>Per reduir costos es proposa avançar-la quan els arbres tenen una Ho de 4m(?)</i>
800 peus/ha	Ho=14m 40 anys 15 cm de diàmetre	Aclarida amb aprofitament de llenyes 60 –70 m3/ha Mínim 300 peus/ha amb 6 m sense branques
500 peus/ha	Ho=16m 50 anys	Aclarida amb aprofitament de fusta (40 m3/ha)
300 peus/ha	Ho=19m 60 anys	Aclarida preparatòria quan els arbres tinguin un canó de 6 m lliure de branques (40 m3/ha)
Tallades de regeneració (període de 20 anys)	70-90 anys	OPCIÓ 1. Tallada final per bandes progressives durant el període de regeneració OPCIÓ 2. Aclarida successiva: Tallada disseminatòria deixant 125 peus/ha i tallada final.

Sobre aquest model es fan les següents propostes:

Vila d'Abadal comenta que la primera intervenció s'ha de fer quan l'alçada dels arbres està al voltant dels 2m i que es podrien deixar menys peus, uns 1500 peus/ha. D'aquesta manera, a la segona intervenció es podria fer un aprofitament per llenya o biomassa deixant en peu els 500 millors arbres. A partir d'aquí, fer una aclarida preparatòria i les tallades de regeneració. Proposa de fer proves de posada en regeneració en diferents zones de Bisaura, per a les quals ell s'ofereix. Josep Maria Vila d'Abadal creu que en les proves hi hauria de participar tothom: l'administració forestal de la Generalitat, la Diputació, el Consorci Forestal, i fins i tot algun grup ecologista i explicar-ho a la premsa.

Vila d'Abadal i Joan Soldevila creuen que és suficient buscar un diàmetre de tallada final de 40 cm, donat que la fusta més grossa no és paga millor, creu que cal buscar un bon client i apunta l'opció de destinar aquesta fusta al desenrotllament, ja que el faig del Bisaura és molt apte per aquest producte.

Proposta per a la gestió del faig a partir de la discussió (a contrastar tècnicament)

Densitat després d'aclarida	Alçada dominant de la massa	Intervencions
1.500 peus/ha	Ho=2-3m	Aclarida del regenerat
500 peus/ha	Ho=14 m 40 anys (diàmetre: 15 cm)	Aclarida amb aprofitament de llenya
300 peus/ha	Ho=19m 60 anys (diàmetre: 30 cm)	Aclarida preparatòria quan els arbres tinguin un canó de 6 m lliure de branques
Tallades de regeneració (període de 20 anys)	70-90 anys (diàmetre 40 cm)	OPCIÓ 1. Tallada final per bandes progressives durant el període de regeneració OPCIÓ 2. Aclarida successiva: Tallada disseminatòria deixant 125 peus/ha i tallada final.

Finalment, Joan Soldevila destaca que en les tallades de regeneració cal fer les mínimes estassades possibles. Joan Carles Àngel creu que cal planificar la gestió del faig conjuntament amb el boix i que aquest pot servir com a aliat per mantenir una densitat de faig més baixa, fet que augmentaria el creixement dels peus individuals i al mateix temps, el boix podria actuar com un estrat de servei que garantís l'autopoda del faig.

La reunió acaba a les 21:00 hores.

Elisabeth Dalla Chiesa Bracons
Presidenta de l'Associació

Joan Carles Àngel Hernández
Tècnic de l'Associació