

## El Museu etnològic d'Arbúcies rep la visita del director de Cultura Popular

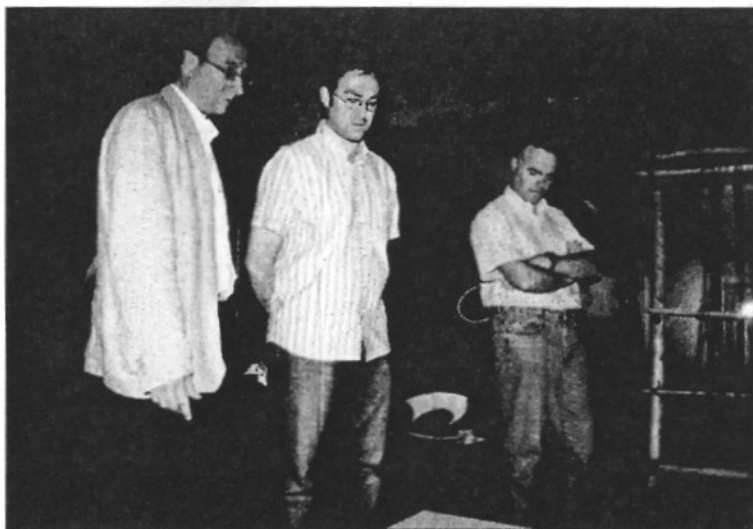
Ramon Fontdevila va poder observar la planta baixa del Museu, remodelada fa poc temps

REDACCIÓ. Arbúcies

El director del Centre de Promoció de la Cultura Popular i Tradicional de la Generalitat de Catalunya, Ramon Fontdevila, i el subdirector general de Patrimoni Cultural, Daniel Solé, van fer una visita divendres de la setmana passada a les dependències del Museu Etnològic del Montseny- La Gabella.

En el decurs de la visita, els representants del govern català van poder admirar diverses mostres del patrimoni arquitectònic i etnològic de la vall d'Arbúcies. Un dels motius de l'interès per conèixer de més a prop La Gabella va ser la coincidència d'una data assenyalada: la celebració del dia internacional del museu.

La consecució d'aquest esdeveniment va fer que el director del Centre de



Una imatge de la visita dels representants de la Generalitat al Museu Etnològic (L'AMB)

Promoció de Cultura Popular i Tradicional s'interessa per conèixer d'una

manera més propera la realitat patrimonial del territori català.

Abans de la visita a les sales de les plantes superiors, Fontdevila i Solé van

poder admirar les pintures preromàniques de Sant Pere Desplà i els nous usos turístics que es donen a diferents mostres del patrimoni popular, com ara els masos en les sales situades a la primera planta de l'edifici.

Els visitants van poder admirar els nous usos als que s'ha destinat aquest espai així com les diferents innovacions que han millorat substancialment la presentació de les exposicions a partir de recursos audiovisuals i un format més modern.

### Centre de Promoció

El Centre de Promoció de la Cultura Popular i Tradicional té atribucions en patrimoni etnològic i treballa amb una xarxa de museus de recerca etnològica de la qual el Museu Etnològic del Montseny d'Arbúcies forma part.

Des de fa uns mesos, aquest ens treballa estretament amb la subdirecció general de Patrimoni Cultural en polítiques de promoció conjuntes de la cultura popular i tradicional.

## S'inoculen els castanyers del Parc del Montnegre per combatre el xancre

El procediment el desenvolupa el Centre Tecnològic Forestal de Catalunya

REDACCIÓ. Sant Celoni

Diversos tècnics del Centre Tecnològic Forestal de Catalunya, dirigits per Carlos Colinas, han iniciat un procés per inocular els castanyers del Parc del Montnegre i el Corredor per combatre el xancre.

L'activitat va començar el passat 16 de maig amb exemplars de castanyer destinats a la producció de catanya a Vallgorguina. El programa de sanejament dels exemplars s'allargarà fins al mes de juliol.

Aquesta actuació s'emmarca en el projecte per combatre el xancre dels castanyers que està desenvolupant la Diputació de Barcelona conjuntament amb l'Obra Social la Caixa.

Els estudis que s'han realitzat els últims 20 anys han demostrat que el fons dels castanyers pateixen una malaltia causada per un



Els castanyers del Montnegre seran inoculats fins al mes de juliol d'enguany (L'AMB)

virus que els debilita. Amb la inoculació que està portant a terme el Centre

Tecnològic Forestal, les defenses de l'arbre aconseguiran aturar la infecció

i cicatritzar les ferides provocades pel fong. El descobriment d'això va per-

metre investigar sobre sistemes efectius per aconseguir controlar biològicament aquesta malaltia.

El sistema que s'adopta per evitar el xancre es basa en infectar el fong amb un virus i inocular-lo als castanyers que s'ha detectat que estan infectats per aquest fong específic.

### Conveni amb Parcs

Els estudis i les proves de camp per detectar quins exemplars poden estar afectats pel xancre i caldrà tractar posteriorment es fan de manera conjunta entre el Centre Tecnològic Forestal de Catalunya i el personal tècnic de la Xarxa de Parcs Naturals de la Diputació de Barcelona.

Serà precisament aquest personal el que s'ocuparà, també, de l'aplicació al camp de la mesura curativa per als castanyers infectats pel xancre.

La descoberta d'aquest procediment per a tractar els 'Castanea sativa' ha permès salvar una gran quantitat d'exemplars que es trobaven infectats per aquest fong que els debilita.