

La Diputació acaba els Plans de previsió d'incendis de cinc urbanitzacions

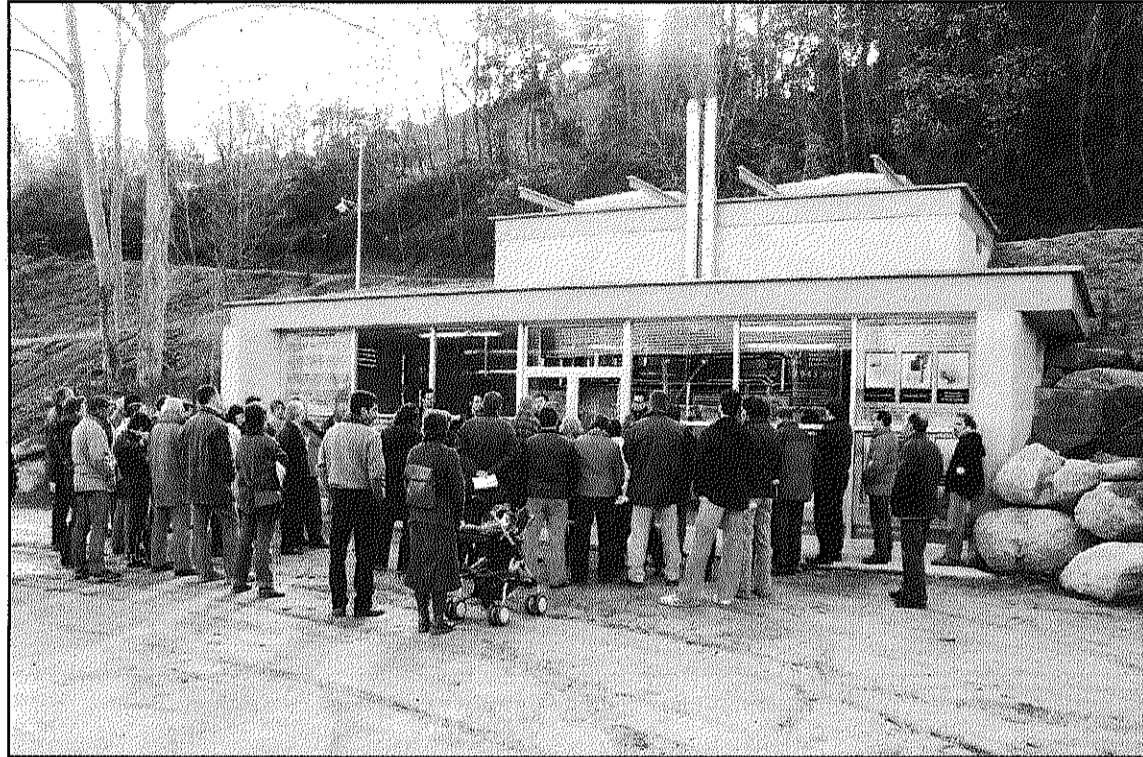
REDACCIÓ. **Sant Celoni**
Cinc urbanitzacions de Gualba, Sant Celoni i Santa Maria de Palautordera ja compten amb Plans de Prevenció d'Incendis elaborats per la Diputació de Barcelona. Les urbanitzacions que disposen d'aquests plans són Royal Park, situada a cavall dels termes municipals de Gualba i de Sant Celoni, i el Virgili, els Bruguers, Can Bosch i Can Pagà al terme municipal de Santa Maria de Palautordera. Els documents finals es van lliurar dimarts en un acte oficial en presència del diputat d'Espais Naturals de la Diputació de Barcelona, Josep Mayoral, i dels responsables municipals de cadascuna de les poblacions per a les que es van elaborar els Plans de Prevenció d'Incendis Forestals, requerits per la legislació vigent.

Hostalric i Riells compten instal·len trapes contra el mosquit tigre

REDACCIÓ. **Sant Celoni**
El Servei de control de mosquits de la badia de Roses i el Baix Ter ha instal·lat al llarg de la primera quinzena del mes d'octubre un seguit de trapes per al mosquit tigre als termes municipals d'Hostalric i Riells i Viabrea. La mesura té com a objectiu saber a quins municipis ha arribat el mosquit tigre i, d'aquesta manera, preparar amb més eficàcia les mesures de prevenció de cara al proper estiu. El mosquit tigre és un insecte de picades doloroses que es reproduïx en l'aigua estancada i des de l'administració es pretén intentar evitar que trobi aquests hàbitats per frenar la seva expansió pel territori. En aquest sentit, les trapes contribuiran a detectar-lo.

El Montseny i el Montnegre no aprofiten tot el seu potencial en biomassa, segons un estudi

Els experts consideren la biomassa com la font energètica del futur



La planta de biomassa instal·lada a Arbúcies és pionera a Catalunya (L'AGBM)

REDACCIÓ. **Sant Celoni**
Un estudi sobre la biomassa al Montseny i al Montnegre conclou que el seu aprofitament per a aplicacions tèrmiques i elèctriques és molt inferior al seu potencial. Els estudis fets per la Universitat Autònoma de Barcelona i la Universitat de Girona es van presentar dijous de la setmana passada en una jornada sobre els nous usos de la biomassa organitzada per la Fundació Abertis que va comptar amb la directora general de Medi Natural de la Generalitat, Núria Buenaventura; el vicepresident del Consorci Forestal de Catalunya, Rosendo Castelló; el doctor en Ciències Ambientals Martí Boada; així com representants de Universitat de Girona, la Universitat Autònoma de Barcelona i l'Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals (ICTA). Els experts van coincidir en considerar la biomassa com la font energètica del futur tenint en compte les seves possibilitats

d'obtenció i aplicació. Així, té tres aplicacions principals: combustible per a generar electricitat o calor, biocombustible per al transport, i matèria primera per a obtenir productes en aplicacions molt diverses.

La biomassa s'utilitza per generar electricitat, calor, biocombustible entre altres aplicacions

Aquest fet contrasta amb el panorama del món forestal català que actualment es caracteritza per la pèrdua de mercats i viabilitat econòmica i la manca d'un model orientat a millorar la competitivitat. Això es produeix per la comoditat que suposa als usuaris els combustibles fòssils i la dificultat i el cost d'aprovisionament de la biomassa, així com el fet que tecnologies com la gasificació i la piròlisi estiguin encara

en fase de desenvolupament industrial.

Segons els experts, hi ha com a alternativa dues vies principals de desenvolupament de la biomassa com són biorefineries per produir biocombustibles líquids, productes químics i energia; i el cultiu d'espècies vegetals específiques que subministrin directament substàncies d'interès als sectors industrials.

Els especialistes conclouen en la necessitat de trobar un espai de debat amb tots els membres del sector (propietaris, empreses forestals, administracions, centres de recerca, indústria, usuaris, ecologistes...) per tal d'integrar i conciliar les demandes i els usos. En aquest sentit, assenyalen que el desenvolupament del projecte del Museu Forestal de Catalunya a Sant Celoni podria ser una oportunitat per formalitzar aquest punt de trobada i ser un focus de difusió i sensibilització de la població dels nous usos de la biomassa.

Montseny i Sant Pere reben ajuts de la Diputació per la millora de les escoles

REDACCIÓ. **Montseny/Sant Pere de Vilamajor**

La Diputació de Barcelona ha aprovat una subvenció per a obres de reforma en equipaments educatius de Montseny i Sant Pere de Vilamajor. Els ajuts formen part del Pla de Concertació Xarxa Barcelona Municipis de Qualitat que preveu accions de suport als municipis durant el període 2008-2011.

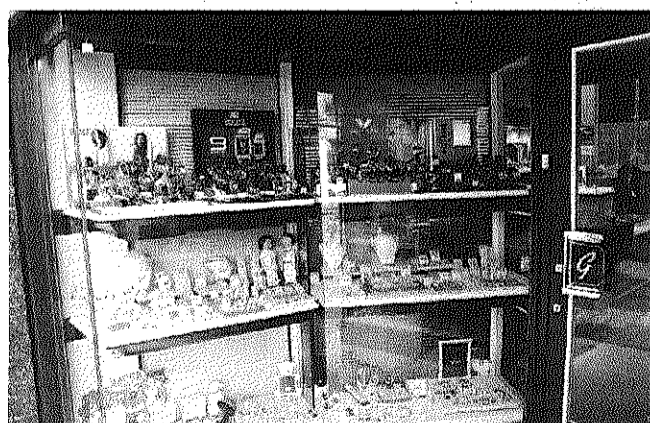
Així, en el cas de Montseny, la Diputació destina una partida a les obres de reforma de l'edifici de la Camparra. El projecte té un pressupost de 306.214,33 euros i consisteix en l'adequació de la planta baixa de l'edifici com a menjador del CEIP Puig Drau i la reforma del primer pis com a llar d'infants.

La Llar d'Infants Pit Roig de Sant Pere podrà doblar la seva capacitat

D'altra banda, la Diputació de Barcelona també destinarà una partida específica d'ajuts per a les obres d'ampliació de la Llar d'Infants Pit Roig de Sant Pere de Vilamajor amb l'objectiu de doblar la seva capacitat d'alumnes inscrits.

La Junta de Govern Local de l'Ajuntament de Sant Pere ja ha aprovat el plec de condicions per licitar l'obra, que podria començar-se a executar, segons les previsions actuals, durant el segon trimestre de l'any vinent amb l'objectiu que es pugui inaugurar el setembre del 2009, coincidint amb l'inici de curs de la llar d'infants. Els treballs contemplen aixecar una planta de més sobre l'edifici actual de l'escola d'educació infantil i compten també amb una subvenció addicional de fins a un total de 205.000 euros que aportarà la Generalitat.

RELOTGERIA



Genet

JOIERIA



Sant Pere, 23 · 08470 Sant Celoni · Telèfon 93 867 06 54