

6.500 habitatges de la comarca haurien de tenir calefaccions amb energies netes l'any 2015

# Les calefaccions contaminen tant com el trànsit al Vallès Oriental

Granollers

EL 9 NOU

Les calefaccions i l'aigua calenta sanitària als habitatges del Vallès Oriental provoquen una contaminació equivalent a la del trànsit. Aquesta dada es va posar de relleu en la xerrada sobre la biomassa forestal com a alternativa al gasoil i al gas en els sistemes de calefacció que l'empresa Ambioenergia, de Granollers, va fer dilluns a la seu del Col·legi d'Arquitectes de Granollers. Hi van assistir també membres del Gremi de Constructores.

Els tècnics de l'empresa, Joan Bonet, Fina Bermúdez i Raquel Triviño van explicar que el pla energètic de Catalunya estableix que l'any 2015 el Vallès Oriental hauria d'arribar a produir uns 30 milions de kilowatts d'energia tèrmica procedent de calderes de biomassa i que uns 6.500 habitatges del Vallès Oriental haurien de tenir sistemes d'aigua calenta i calefacció alimentats per biomassa o bé plaques solars.

Durant la sessió informativa, a la qual van assistir mig centenar de professionals de la construcció i l'arquitectura, els assistents es van interessar pels detalls tècnics i econòmics dels sistemes de calefacció alimentats amb biomassa. Els responsables d'Ambioenergia van destacar que la instal·lació de calderes de biomassa és al voltant del 60% més cara que les de gasoil, però que s'amortitza amb el pas del temps perquè el combustible és més econòmic. L'eficiència energètica de la biomassa és de 4,86 euros per kilowatt, mentre que la del gas és de 5,76 i la del gasoil de 7,17.

Ambioenergia admet que una de les dificultats de la biomassa com a combustible és la producció i el transport. Actualment a Catalunya hi ha tres productors de pèl·let, que és el format més idoni per al funcionament de la calefacció amb biomassa –són petits cilindres de restes vegetals assecades i compactades que es poden introduir amb sistemes automàtics a les calderes– un a Linyola (el Pla d'Urgell), un altre a Prats de Lluçanès (Osona), i un a la Garriga. Aquest darrer és Rebrot i Paisatge, del grup Tamayo, que projecta una planta de cogeneració a partir de la crema de biomassa.



Arquitectes i constructors van assistir aquest dilluns a la xerrada sobre biomassa al Col·legi d'Arquitectes de Granollers



El regidor de Medi Ambient, Pere Vicente, mostra el cremador de la caldera de biomassa del pavelló municipal

## Els inconvenients de ser el primer

El pavelló de Vilamajor s'escalfa amb biomassa des de l'any 2004

Sant Antoni de Vilamajor

F.P.

El 2004 quan pràcticament ningú havia sentit parlar de l'ús de la biomassa per a les calefaccions, l'Ajuntament de Vilamajor va apostar per fer-la servir –combinada amb plaques solars– per escalfar el pavelló i l'aigua que s'hi gasta. “Alguna temporada ho hem passat malament per ser innovadors”, reconeixia el regidor d'Esports, Pere Vicente, durant la seva xerrada en les jornades sobre la “Recuperació econòmica, social i ambiental dels boscos del Vallès Oriental”.

Ser els primers va fer que es trobessin amb tot de problemes. El primer va ser aconseguir la matèria primera per cremar. “Al principi no sabíem d'on havíem de portar el material”, va reconèixer Vicente. Van haver de portar el pèl·let –granulat de fusta– de Pamplona. “Gairebé valia més el transport que el pèl·let”, va bromejar. Un any després, quan van haver de recarregar la sitja ja hi havia pèl·let a Catalunya. “En vam trobar al Lluçanès però en aquell moment no tenien excedent”, va explicar. Com que la seva caldera ho permet, la van fer funcionar

amb closca d'ametlla, que van comprar al Camp de Tarragona. A la tercera vegada, van trobar un productor de la zona de Vilamajor que fabricava estella a partir de biomassa forestal. Van tenir alguns problemes perquè al principi hi havia algun fragment massa gran. Per Vicente, els ajuntaments “som els primers que hem de donar exemple i de pressionar perquè també creixi en l'àmbit domèstic”. “Tenim boscos a prop de casa nostra i ho hem d'aprofitar”, va afegir Vicente, que està satisfet d'haver estat un pioner en l'ús de biomassa.

Les ADF i els propietaris forestals aposten per potenciar la gestió del bosc

Corró d'Avall

F.P.

Les Agrupacions de Defensa Forestal (ADF) i els propietaris de boscos de la comarca van fer una aposta decidida per la recuperació de la gestió forestal a partir de l'aprofitament de la biomassa que generen. Va ser en la jornada “Recuperació econòmica, social i ambiental dels boscos del Vallès Oriental”, que es va fer aquest dimecres a la masia de Can Ribes, a Corró d'Avall. L'acte va servir per posar sobre la taula la situació del sector i exposar algunes experiències que s'han tirat endavant a la comarca com la gestió forestal dels boscos al Montnegre.

Les ADF aposten perquè els ajuntaments implantin calderes de biomassa als equipaments comercials. “Ens trobem que el producte que tenim no té punts de consum. Per això volem potenciar-ne el consum entre els ajuntaments”, va dir Albert Bucar, president de les ADF del Vallès Oriental. També va defensar l'acostament “entre el punt de producció i el punt de consum” per donar rendibilitat al procés. El diputat de l'àrea d'espais naturals de la Diputació i alcalde de Granollers, Josep Mayoral, va apostar per “posar les idees i l'esforç sobre la taula perquè la gestió forestal es revitalitzi”. Per Mayoral, cal que els propietaris forestals s'associïn per fer projectes comuns. En aquest sentit, Xavier Martí, president de Bosc Net, una entitat de Gualba que agrupa 44 propietaris, apunta que el sector s'està “començant a despertar”.

El govern contracta aturats per netejar boscos de Granollers i Sant Celoni

Granollers/Sant Celoni

Tres colles de nou persones treballaran en la neteja de boscos afectats per les vendes del mes de gener passat en l'àmbit de Granollers i Sant Celoni. Són aturats contractats per la Generalitat per a la campanya de neteja que ha de servir per retirar la fusta caiguda als boscos i reduir el risc d'incendi de cara a l'estiu. Dues colles treballaran a Sant Celoni i l'altra a Granollers.