

L'escola La Tordera participa en un projecte d'estalvi energètic

Sta. M. de Palautordera

L.F.
El CEIP mancomunat La Tordera, de Sant Celoni i Santa Maria de Palautordera, ha estat seleccionat entre les 72 escoles de la província de Barcelona que es van presentar al projecte d'estalvi energètic Euronet 50/50. El programa es fa a 50 escoles de nou països europeus: Alemanya, Itàlia, Finlàndia, Polònia, Hongria, Portugal, Grècia, Eslovènia i Espanya. Dels 13 centres de l'Estat espanyol, dos són al Vallès Oriental, ja que el CEIP Pau Casals de Montmeló també hi participa. El principal objectiu és augmentar l'eficiència energètica, a través de l'estalvi i de les energies renovables als centres educatius.

La base del programa és que el 50% de l'estalvi econòmic aconseguit de les mesures d'eficiència energètica empreses pels alumnes sigui retornat a les escoles en forma de transferència econòmica. L'altre 50% serà un estalvi net de les factures que paga l'Ajuntament.

Al CEIP La Tordera, el programa es farà amb els alumnes de 5è i 6è de primària. Aquest dimarts s'hi va fer una auditoria energètica per observar les característiques de l'edifici i detectar-ne les mancances i establir, en una propera trobada, mesures d'estalvi. Pendents de concretar-les, ajustar les hores de funcionament dels termòstats de calefacció a l'horari lectiu o aprofitar l'orientació de l'escola són algunes de les millores. El projecte Euronet 50/50 tindrà una durada de 24 mesos i afectarà els cursos 2010 i 2011.



El local de la Fàbrica acollia activitats de diverses entitats del municipi, abans del tancament

L'enderroc de la Fàbrica encén la polèmica a Sant Pere

Partidaris i detractors de la mesura intercanvien arguments

Sant Pere de Vilamajor

Joan B. Mauri
La polèmica sobre la conservació o l'enderroc de l'edifici municipal de la Fàbrica ha encès una controvèrsia a Sant Pere de Vilamajor desconeguda d'ençà de la generada arran de la proposta d'eliminar el baldaquí de l'església parroquial. L'edifici de la Fàbrica es va haver de tancar fa més de dos anys en haver-s'hi detectat aluminosi. L'Ajuntament va programar enderrocar l'antic local i construir-ne un de nou. Però, des de fa setmanes, s'ha obert la polèmica sobre la conservació o rehabilitació de la Fàbrica.

La controvèrsia s'ha intensificat arran de la campanya que ha impulsat l'Associació de Veïns de Sant Pere, sota el títol "Salvem la Fàbrica".

Els arguments dels oposi-

tors a l'enderroc de l'edifici fan referència a motius sentimentals, perquè forma part de la història del municipi. Però també assenyalen motivacions econòmiques. L'aposta per rehabilitar l'edifici per solucionar els problemes d'aluminosi seria assumible, segons aquest criteri, fins i tot en època de crisi.

DOS MILIONS D'INVERSIÓ

En canvi, la inversió necessària per construir un edifici nou arriba a 2,4 milions d'euros, i segons els opositors a l'enderroc, és una xifra que hipotecaria els ingressos de més d'una legislatura perquè aquests diners no estan disponibles actualment.

En canvi, els favorables a enderrocar la Fàbrica, defensors de la postura del govern, apunten que no es pot gastar diner públic per rehabilitar

un edifici obsolet. El nou pla d'ordenació urbanística preveu destinar a habitatges el solar que ara ocupa la Fàbrica, dins d'una actuació que inclouria el trasllat de la planta de pinsos Picart.

La polèmica està oberta i si abans, en el cas del baldaquí, el debat quedava centrat en converses de carrer, actualment, amb les noves tecnologies, la controvèrsia està amplificada amb l'existència de blocs personals en què es recullen comentaris, respostes i rèpliques.

Palautordera instal·la energia solar al pavelló de la Fontmartina

Sta. M. de Palautordera

L.F.
Santa Maria de Palautordera continua apostant per les energies renovables i està a punt d'acabar la instal·lació d'una planta solar fotovoltaica al sostre de la pista coberta de la Fontmartina. L'obra té un cost de 194.372 euros i té subvenció de l'Agència de Residus de Catalunya.

Les plaques instal·lades tenen una potència de 45 Kw amb 288 mòduls solars que ocupen una superfície de 395 metres quadrats. L'energia que produeixin s'exportarà a la xarxa elèctrica i serà venuda a la companyia subministradora segons la tarifa aprovada pel Ministeri d'Indústria del govern espanyol.

La previsió de l'Ajuntament és que produeixin entre 58.000 i 60.000 quilovats anuals i que això reporti uns 17.000 o 18.000 euros l'any al municipi. Els beneficis es destinaran a altres actuacions ambientals que vagin completant les demandes recollides a l'Agenda 21 local. Segons la Regidoria de Medi Ambient, quan hi hagi disponibilitat de pressupost se seguiran instal·lant més plaques fotovoltaïques al poble, com la nau industrial on la brigada guarda el material o la Masia de Can Rahull, que provisionalment acullen les dependències municipals.



ASSOCIACIÓ DE BOTIGUERS I COMERCIANTS

Sant Antoni de Vilamajor

Dissabte, 27 de març, de 12 a 19 hores
Diumenge, 28 de març, de 10 a 19 hores

VI FIRA DEL COMERÇ I ENTITATS 2010

Activitats programades:

Dissabte i diumenge:

- (organitza Art i Cultura i Tirant del Carro)
- A les 12 del migdia a la Plaça Montseny
- A 2/4 d'1 al carrer Nou
- A 2/4 de 2 al carrer Santiago Rossinyol

Dissabte a les 6 de la tarda: Malabars de foc (organitza Bocs i Diables)

Organitza: Associació de Comerciants de Sant Antoni de Vilamajor
Amb la col·laboració de l'Ajuntament de Sant Antoni de Vilamajor

OR VALLÈS
compra i venda
De dilluns a dissabte: de 10.00 a 13.30h i de 17.00 a 20.30h

NECESSITA DINER RÀPID? COMPREM OR I JOIES
DENTADURES D'OR I PAPERETES D'EMPENYORAMENT

OR VALLÈS

PAGUEM FINS A 14,50 € EL GRAM!

Ctra. Vella, 13-A · SANT CELONI · Tel. 93 867 09 93