

La Generalitat subvenciona la substitució d'aparells vells o espatllats per altres de més respectuosos amb el medi ambient

Renovació d'electrodomèstics

Les persones que s'hagin de canviar un electrodomèstic de la llar (nevera, congelador, rentadora, rentaplats o forn), la caldera o els aparells d'aire condicionat es poden acollir a la nova convocatòria del pla de renovació que ha posat en marxa la Generalitat per a aquest any 2009.

L'administració autonòmica subvencionarà amb descomptes la compra de nous aparells que tinguin una categoria energètica A o superior, és a dir, que siguin el màxim de respectuosos amb el medi.

És condició imprescindible que la peça antiga o espatllada s'hagi

portat a la deixalleria perquè pugui ser reciclada. És el primer any que s'incorpora aquesta demanda. L'objectiu és millorar l'eficiència energètica i promoure la reducció del consum a les llars catalanes, a la vegada que es fa una gestió correcta dels residus.

Terminis i sol·licituds

Els ajuts els pot tramitar la persona que compra o la que ven (si són comerços adherits a la campanya), per Internet, abans del 15 de novembre o fins que s'exhaureixi el pressupost destinat a aquesta subvenció.

www.plarenove2009.cat



Detall de la nova campanya de la Generalitat

Compromís per una economia sostenible



El 23 de setembre es va signar la col·laboració

Dins l'aposta per la promoció d'una economia sostenible, l'Ajuntament col·labora amb el sector empresarial en projectes com "Empresa sostenible: primers passos". Està liderat per CORESSA i consisteix en l'intercanvi de coneixements entre l'Administració local, experts en la matèria i empreses interessades a aplicar mesures respectuoses amb el medi ambient. Les empreses compromeses són Ags Xarxa, Avantgrup, Complex Esportiu Baldiri Aleu, Estudi Sant Boi Molí Vell SL, Farmàcia M.J. Sancho, Miss Montmany 24, Nae-ko logístics, NH Sant Boi, Panet, Sedical, Sogimair i Synthon.

Declaració en defensa del patrimoni cultural de la pedra en sec

Les construccions de pedra en sec tan presents en els paisatges de Catalunya i la Mediterrània han de ser protegides pel valor cultural i mediambiental. Així ho reclama la declaració de Torroella de Montgrí, a la qual l'Ajuntament s'ha adherit en el Ple municipal. Aquesta tècnica s'ha utilitzat a Sant Boi en l'aixecament de parets de marge i de masia, ponts, camins, desguassos, barraques...

Reconstrucció

Des de l'any passat, per mitjà de plans d'ocupació de la Generalitat, s'està treballant en la documenta-

ció i restauració de les construccions d'aquestes característiques al parc forestal del Montbaig.

Trobada d'estudi

Els primers resultats de la feina feta fins ara s'explicaran en la V Trobada d'estudi per a la preservació del patrimoni de pedra en sec als Països Catalans, que tindrà lloc del 23 al 25 d'octubre a Palma de Mallorca. La conferència "Sant Boi redescobreix el seu patrimoni de pedra seca" serà a càrrec del regidor de Medi Ambient i Entorn Natural de Sant Boi, Josep Maria Cervelló,



Una barraca de pedra en sec a Sant Ramon

EDUCACIÓ AMBIENTAL

Energia elèctrica d'origen solar

El Sol és un bé comú, inesgotable i a l'abast. Cada any en rebem energia en forma de llum i calor equivalent a 4.000 vegades la que consumim que pot ser captada per panells fotovoltaics (plaques solars) i transformar-se en energia elèctrica.

És electricitat neta, sense emissions contaminants. I suposa estalvi respecte de l'ús de combustibles fòssils, d'1 kg de CO₂ per kWh.

El conjunt dels efectes que l'energia solar fotovoltaica causa en el medi ambient és positiu, però també hi ha aspectes que poden ser perjudicials per al medi:

► Cal silici per construir els panells solars. L'impacte, però, és limitat perquè el silici és, després de l'oxigen, el material més abundant a la Terra.

► En instal·lacions de gran potencial elèctric (parcs i horts solars) cal una gran ocupació de terreny. Però hi ha l'opció d'instal·lar els panells sobre teulades i façanes d'edificis, cosa que minimitza les repercussions sobre el medi.

► La despesa energètica inicial que origina l'extracció de les matèries primeres, el transport, la fabricació dels panells i la instal·lació és elevada. Però al llarg dels 28 anys de vida útil dels panells s'aconsegueix produir 8 vegades l'energia invertida.

► L'elevat cost es veu ràpidament amortitzat gràcies als ajuts estatals i autonòmics, a l'estalvi econòmic de la factura elèctrica i a la venda de l'electricitat sobrant a la xarxa.

Al web de l'ICAEN es pot realitzar un diagnòstic de l'energia elèctrica generada en cas d'instal·lar plaques fotovoltaïques al domicili.

Sant Boi va ser dels primers municipis en disposar d'una ordenança sobre la instal·lació de plaques solars, en aquest cas per a la producció d'aigua calenta sanitària, un altre dels usos possibles de la captació de l'energia solar.