

Estalviar energia a casa, a la feina i a l'escola contribueix a reduir els efectes del canvi climàtic



La setmana del 23 al 27 de juny se celebra la **Setmana Europea de l'Energia Sostenible 2014** amb activitats a moltes ciutats i pobles. Sant Just se suma a la iniciativa amb un **taller per reduir el consum i la factura energètica el 26 de juny al Centre Cívic Joan Maragall**. L'objectiu d'aquestes activitats és sensibilitzar la ciutadania de la necessitat de fer un consum responsable de l'energia per intentar frenar el canvi climàtic que suposa l'emissió de gasos d'efecte hivernacle que generen el consum d'energies de fonts no renovables. Tothom podem contribuir a l'estalvi d'energia a casa, a la feina o a l'escola.

En el cas dels edificis municipals, l'any 2013 es van posar en

marxa diferents actuacions per reduir el consum energètic i l'enllumenat municipal, amb la col·laboració de tots els agents implicats (personal tècnic responsable, entitats i persones usuàries, etc). **El consum municipal d'energia (electricitat i gas natural) va ser de 6.266.134 kWh l'any 2013, prop d'un 10 % inferior al consum de l'any 2012.**

D'acord amb els factors d'emissió de gasos d'efecte hivernacle que publica anualment l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic, aquest consum energètic municipal de l'any 2013 va generar 1.468 tones de CO₂ i l'estalvi energètic aconseguit representa una **reducció de les emissions d'unes 155 tones de CO₂.**

Pel que fa a la generació d'ener-

gies renovables a les instal·lacions fotovoltaïques municipals, l'any 2013 es van produir 308.700 kWh. Aquesta producció energètica es pot assimilar a un estalvi de prop de 77 tones d'emissions de CO₂.

Aquestes actuacions de reducció del consum energètic formen part de les accions recollides al **Pla d'Acció per l'Energia Sostenible (PAES) que l'Ajuntament** va elaborar a l'adherir-se al Pacte d'Alcaldes i Alcaldesses per la Sostenibilitat, que inclou diferents compromisos amb l'horitzó de l'any 2020: reducció d'un 20% els gasos d'efecte hivernacle, increment en un 20 % de l'eficiència energètica i aconseguir una contribució d'un 20 % de les energies renovables a l'any 2020. ■■

Sessions obertes a la ciutadania per debatre el futur de Collserola

► En el darrer Consell de Medi Ambient i Sostenibilitat, al mes d'abril, es va iniciar el debat sobre com vol incidir Sant Just Desvern en la regulació i protecció del Parc Natural. Fruit d'aquest debat, es va decidir crear una Comissió amb entitats, col·lectius i veïnat a títol individual per debatre i definir com s'ha de fer el procés participatiu sobre el futur de Collserola.

En la primera reunió de la Comissió es va plantejar la necessitat de fer sessions obertes al veïnat. Finalment se'n faran dues per poder debatre separatament "els usos" i "temes urbanístics".

Les aportacions que es facin a les sessions s'enviaran a l'Equip redactor del Pla Especial que ha d'aprovar la Generalitat de Catalunya.

• Dimarts 10 de juny.

Debat sobre usos a Collserola (Bicis, ús nocturn, caçadors, espais amb major protecció, agricultura...)

Amb informació prèvia d'una persona representant del Consorci de Collserola i una del Parc Agrari del Llobregat

• Dijous 19 de juny.

Debat sobre temes urbanístics (masies, equipaments, portes d'entrada, vials, zona equipaments Can Gelabert-Can Roldan...)

Amb informació prèvia de personal tècnic municipal i intervenció d'Alnus sobre l'ampliació dels límits del parc

Ambdues sessions es faran a la Sala Isidor Cònsul i Giribet de Can Ginestar, de 19 a 21. 30 h