

INFO OV 21

Notícies de l'"Oficina Verda"
número 6, any 2. Maig 2004



SUMARI

- **Programa Oficina Verda**
 - Presentació Informe Ambientalització Serveis Municipals al Plenari
 - Conferència "La introducció de criteris ambientals en la contractació pública: el cas de Helsinki".
 - Nova Directiva Europea de contractació pública
 - Workshop nacional SIPTRAM: transport Public sostenible
 - Anàlisi de brossa
- **Iniciatives Compra Verda: sectors, districtes i organismes autònoms**
 - Sessions de formació "Oficina Verda" de Parcs i Jardins i del Districte de St. Martí
 - Bicycletes per a ús del personal al Districte de Gràcia
 - Serveis Funeraris: Compra de fusta certificada
- **Recursos**
 - Base de dades "Compra Verda" de la Comissió Europea
 - Estalviar energia a l'oficina: Energyoffice
- **Us recomanem**
 - Guia de la Bicicleta
- **Indicadors de sostenibilitat**
 - Evolució del consum de paper reciclat
 - Energies renovables en edificis municipals

• Programa Oficina Verda

Presentació Informe Ambientalització Serveis Municipals al Plenari

El passat 21 de maig es va presentar l'Informe d'Ambientalització dels Serveis Municipals al Plenari de l'Ajuntament. L'informe recull totes les actuacions realitzades en aquest àmbit des de les primeres Auditories Ambientals de les Cases Consistorials i l'IMEB al 1997 fins al consum de paper reciclat previst pel juliol de 2004. L'informe es pot consultar a la pàgina web "Oficina Verda"

www.bcn.es/agenda21/oficinaverda

Conferència "La introducció de criteris ambientals en la contractació pública: el cas de Helsinki".

El passat 29 d'abril, al Saló de Cròniques de l'Ajuntament de Barcelona, es va dur a terme la conferència "La introducció de criteris ambientals en la contractació dels autobusos a Helsinki" a càrrec de Yrjö Judström, Cap de la Unitat d'Administració i Finances de Transport de la Ciutat de Helsinki.

L'Ajuntament de Helsinki ha fet història pel fet de guanyar el primer cas que va arribar al Tribunal de Justícia Europeu relatiu a la Compra Verda. La sentència del Tribunal de Justícia Europeu (cas C-513/99, de 17 de setembre de 2002), obre el camí per a la compra verda i la inclusió de paràmetres ambientals en la contractació pública, i

Secretaria Agenda 21

Centre de Recursos
Barcelona Sostenible

c. Nil Fabra, 20

Tel: 93 237 38 04

Fax: 93 237 08 94

oficinaverda@mail.bcn.es

www.bcn.es/agenda21/oficinaverda

mostra els passos a seguir per tal de compatibilitzar els aspectes socials i ambientals amb els econòmics i legals.

Publicació de les noves directives europees de contractació pública

El passat 30 d'abril es van publicar les noves Directives Europees de Contractació Pública.

- Directiva 2004/17/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de marzo de 2004, sobre la coordinación de los procedimientos de adjudicación de contratos en los sectores del agua, de la energía, de los transportes y de los servicios postales
- Directiva 2004/18/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de marzo de 2004, sobre coordinación de los procedimientos de adjudicación de los contratos públicos de obras, de suministro y de servicios.

La actualització de les Directives inclou explícitament les possibilitats d'introducció de criteris ambientals i socials en les diferents fases de contractació. Els Estats Membres han d'adaptar la legislació nacional fins al 31 de gener del 2006.

Les Directives es poden consultar a:

http://europa.eu.int/eur-lex/es/archive/2004/l_13420040430es.html

Workshop nacional SIPTRAM: Transport Public Sostenible

El dia 30 d'abril es va dur a terme un Taller nacional sobre Transport Urbà Sostenible i Licitació Competitiva, organitzat per l'ICLEI, la Diputació de Barcelona i l'Ajuntament de Barcelona. Hi van participar responsables de mobilitat i transport públic d'ajuntaments i representants d'entitats compromeses amb el transport públic sostenible. Les presentacions de les jornades eren:

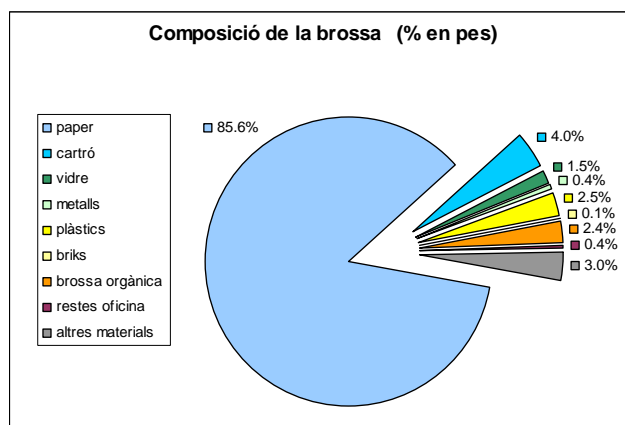
- "La sostenibilidad en el Merdado del Transporte Público Urbano: el proyecto SIPTRAM", Amalia Ochoa, ICLEI
- "El caso de Helsinki - como una Ciudad y el Tribunal Europeo de Justicia mejoraron el marco legal", Yrjö Judström, Ayuntamiento de Helsinki (Finlandia) en inglés.
- "La política ambiental de Transportes Metropolitanos de Barcelona", Jordi Vendrell, Transportes Metropolitanos de Barcelona (TMB).

Les presentacions es poden descarregar a:

www.increase-public-transport.net/index.php?id=785

Anàlisi de brossa

Al mes de maig s'ha realitzat una auditoria de residus al Sector de Serveis Urbans i Medi Ambient i a les Cases Consistorials, per veure el grau de recollida selectiva de residus que es realitza a les oficines. Segons els resultats, el paper suposa el 85% dels residus municipals en les seus administratives.



En el primer edifici on es va implantar la recollida selectiva en prova pilot ja l'any 2002, la seu del Sector de Serveis Urbans i Medi Ambient, on treballen al voltant de 200 persones, els resultats de recollida selectiva són molt positius; ja que s'està recollint selectivament un 89% del paper, un 80% del vidre i un 56% dels envasos lleugers.

- **Iniciatives Compra Verda: sectors, districtes i organismes autònoms**

Sessions de formació "Oficina Verda" de Parcs i Jardins i del Districte de St. Martí

El passat 27 d'abril i el dia 2 de juny es van dur a terme dues sessions de formació d'Oficina Verda amb els treballadors i treballadores de I.M. Parcs i Jardins i del Districte de Sant Martí respectivament.

En les sessions de formació d'Oficina Verda s'explica en què consisteix el programa d'ambientalització interna de l'Ajuntament, fent un especial esment a algun àmbit de treball concret que pugui ser de major interès pels participants a la sessió (la introducció de clàusules ambientals als plecs de condicions, la recollida selectiva, la neteja, el paper...).

Sovint la sessió també és un espai de debat i discussió on els treballadors i treballadores plantegen els seus dubtes i altres qüestions amb què es troben a l'hora de posar en pràctica mesures com la compra verda de productes, la recollida selectiva o la contractació d'altres serveis. De manera que es genera un debat molt profitós i un intercanvi d'informació entre els formadors i els mateixos treballadors que en definitiva resulta molt enriquidor per tothom.

Bicicletes per a ús del personal al Districte de Gràcia

La iniciativa *FEM SALUT, ESTALVIEM ENERGIA, NO CONTAMINEM, DONEM EXEMPLE, MOBILITAT SOSTENIBLE a GRÀCIA* es promou des de la secretaria de l'Agenda 21 del Districte.

El Districte de Gràcia disposa de 5 bicicletes per a ús del personal, que estan penjades al pati de la seu del Districte. Les claus són a la secretaria de gerència. També hi ha cascs de seguretat al despatx de Francesc Roma (6679).

Serveis Funeraris: Compra de fusta certificada

La política responsable de compra de fusta de l'Ajuntament recull la voluntat de disminuir l'impacte ambiental de la ciutat en el planeta tot contribuint a la gestió racional i l'aprofitament sostenible dels recursos forestals.

En el marc d'aquesta política els Serveis Funeraris han introduït criteris ambientals per valorar les ofertes de fusta amb la voluntat d'excloure la fusta procedent de tals il·legals. Així, en l'actual plec de condicions tècniques, en els criteris de avaluació de l'oferta es recull que es valoraran les certificacions ambientals de la fusta fins a un màxim de 6 punts. Així el certificat FSC o equivalent obtindria un màxim de 6 punts, altres certificats com (PFEC, Àngel Blau o DGQA) obtindran un màxim de 4 punts i el certificat d'origen de la fusta expedit per un organisme oficial del país d'origen sumará fins a 2 punts.

- **Recursos**

Base de dades “Compra Verda” de la Comissió Europea

La Comissió Europea ha creat una base de dades sobre els aspectes ambientals de productes i serveis (“Green Procurement”), amb l'objectiu de proporcionar informació bàsica per compradors públics que permeti integrar els aspectes ambientals en les seves adquisicions. La base de dades està en fase de proves i s'ampliarà durant aquest any:

http://europa.eu.int/comm/environment/green_purchasing/cfm/fo/greenpurchasing/index.cfm

Estalvi d'energia a l'oficina: Energyoffice

Energyoffice és un pàgina web que explica com estalviar energia a l'oficina. En la pàgina web podeu trobar fitxes per calcular l'estalvi energètic potencial de l'oficina i seguir-ne els resultats, es suggereixen campanyes i accions per conscienciar als companys de feina, hi ha un fòrum on comentar resultats... A més té un interessant apartat anomenat “Mesures sense cost” per a l'estalvi energètic, que suggereix mesures organitzatives, de compra i de comportament en pràcticament tots els àmbits on es consumeix energia en una oficina (des de l'enllumenat i la calefacció fins a les bombes de circulació i les cafeteres).



www.energyoffice.org

• Us recomanem



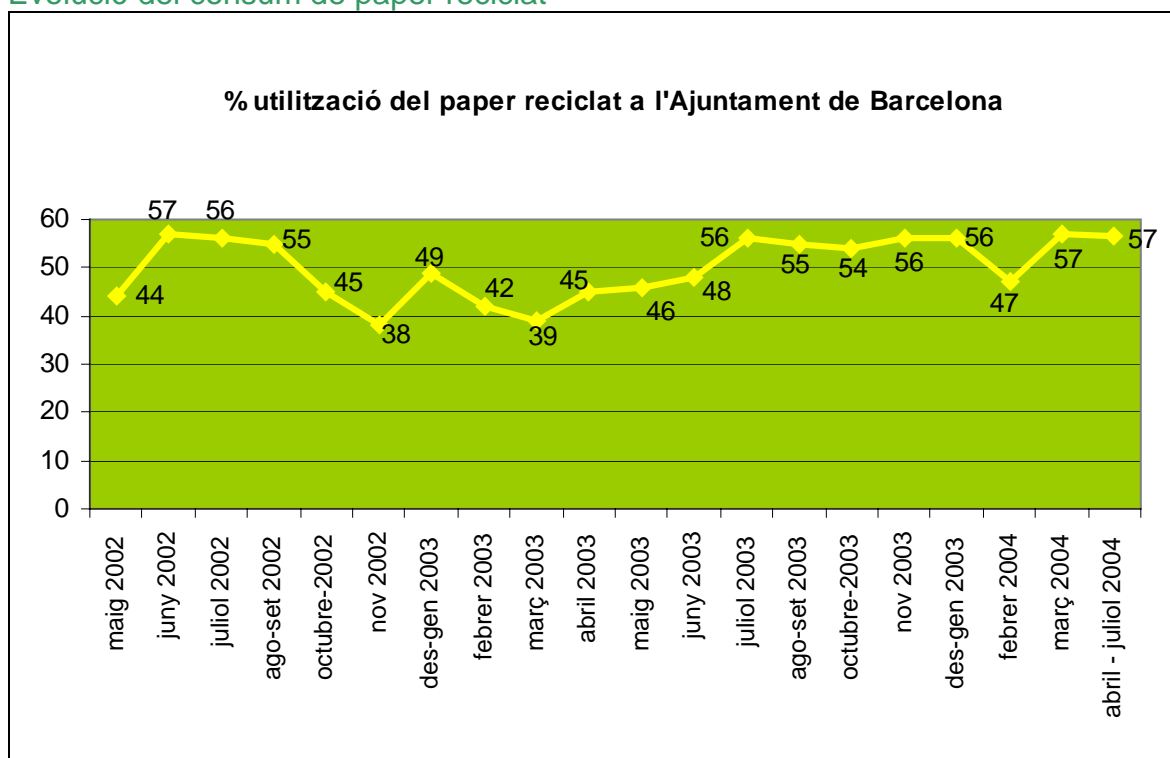
Guia de la Bicicleta

Ja podeu consultar “Barcelona en Bici” la Guia número 19 de la col·lecció de Guies d'Educació Ambiental. La guia és un recull de consells pràctics per utilitzar la bicicleta com a mitjà de transport habitual a la ciutat: inclou qüestions de seguretat, quin tipus de bici és millor, com “posar-la a punt”, la xarxa de carrils bici i altres recursos per als ciclistes urbans com els aparcaments o com portar la bici en transports públics.

www.bcn.es/agenda21

- **Indicadors de sostenibilitat**

Evolució del consum de paper reciclat



Durant l'últim semestre el consum de paper reciclat ha davallat fins el 47% però en el mes de març s'ha recuperat fins el 57%, confirmant la tendència d'estabilització al voltant del 56% del consum total de paper DIN A4.

Energies renovables en edificis municipals

L'aprofitament de l'energia solar és present en alguns dels edificis municipals més emblemàtics de la ciutat. Les mateixes Cases Consistorials (edifici Nou i Novíssim), on hi trobem cobertes fotovoltaïques que transformen l'energia solar en energia elèctrica i les Piscines Picornell, on hi ha captadors solars tèrmics per escalfar aigua, en són bons exemples.

Però no només comptem amb aquestes instal·lacions, actualment hi ha 16 instal·lacions fotovoltaïques en edificis municipals que sumen una superfície de captació solar de més de 1.700 m² i produeixen aproximadament 260.000 kWh/any, el que correspon a un estalvi econòmic d'uns 78.000 € anuals.

D'altra banda l'existència de captadors solars tèrmics per a la producció d'aigua calenta a escoles i equipaments esportius es remunta a 1995 i ara com ara ja hi ha 36 instal·lacions municipals amb una superfície de 3.000 m² i una producció d'energia estimada de 2.500.000 kWh anuals. L'estalvi econòmic total anual de totes les instal·lacions solars (fotovoltaïques i tèrmiques) és de 307.500 € i l'estalvi de 475 tones de CO₂.