

## Notícies

### **Aprovades les instruccions derivades del Decret de Contractació Responsable per a la introducció de criteris de sostenibilitat en la contractació municipal de Barcelona**

El passat 28 d'abril es va signar el Decret d'Alcaldia que aprova les instruccions tècniques derivades del Decret sobre contractació responsable amb criteris socials i ambientals, de 20 de novembre de 2013.

Aquesta nova normativa, d'obligat compliment per a tots els òrgans de contractació municipal, defineix criteris de sostenibilitat específics per a 12 grups de productes i serveis prioritaris: Alimentació (menjadors escoles bressol, càtering i vending), Electricitat, Elements de Comunicació, Equips informàtics, Fusta, Mobiliari d'oficina, Projectes d'Obres, Organització d'esdeveniments, Paper, Productes i serveis de neteja, Tèxtils i Vehicles.



# Criteris ambientals

## Decret de Contractació Responsable



alimentació



electricitat



elements de comunicació



equips informàtics



organització d'esdeveniments



projectes d'obres



mobiliari d'oficina



fusta



paper



tèxtils



serveis de neteja



vehicles i maquinària



La definició d'aquestes instruccions s'ha portat a terme a través de grups de treball en els que han participat responsables de nombrosos departaments i àrees de tot l'Ajuntament.

Alguns aspectes destacables de la implantació d'aquesta normativa són:

- El 100% de l'energia elèctrica subministrada ha de ser electricitat verda amb garantia d'origen.
- S'han d'adquirir prioritàriament vehicles elèctrics per a la flota municipal.
- S'estableixen criteris de màxima autosuficiència energètica per als projectes d'espai públic i d'edificació.
- Les empreses proveïdores de vestuari de treball han de presentar un certificat de compromís ètic i el tèxtil adquirit ha de tenir limitada la presència de substàncies químiques.
- En l'adquisició dels equips informàtics, a més dels criteris d'eficiència energètica i limitació de substàncies tòxiques, les empreses proveïdores s'han de comprometre a treballar per adoptar mesures que garanteixin la transparència i el compliment de les convencions bàsiques de l'OIT.
- Tots els elements de comunicació de l'Ajuntament hauran d'incorporar criteris d'ecoedició i ús de materials i pràctiques més sostenibles.
- Tots els productes de fusta han de comptar amb garanties de procedència d'explotacions forestals sostenibles (certificat FSC, PEFC o equivalent).
- Es valora i consolida la presència d'aliments d'agricultura ecològica i de comerç just en els serveis d'alimentació contractats per l'Ajuntament (menjadors d'escoles bressol, càtering i màquines de venda automàtiques).

Es tracta d'una iniciativa pionera en l'àmbit nacional i internacional que consolida el compromís de l'Ajuntament per afavorir l'acció social i el respecte pel medi ambient a través de la seva contractació. Així mateix, a través d'aquestes instruccions es pretén definir uns estàndards mínims de compliment i dotar d'homogeneïtat a la contractació municipal.

Podeu descarregar el Decret publicat clicant [aquí](#) i trobar les instruccions i més informació a l'apartat de [Normativa interna](#) de la web del Programa A+S.

## Prova pilot amb venecianes sostenibles als parcs i jardins de Barcelona

L'Ajuntament de Barcelona aposta per una comunicació més sostenible amb la utilització de venecianes de polietilè

Les venecianes informatives de polietilè, un material més sostenible que el PVC, s'han utilitzat en la campanya *Vine i aprèn jardineria* i en la decoració del *Concurs de Roses Noves de Barcelona*. Els resultats han estat bons i aquest tipus de senyalització es farà servir en les venecianes que s'utilitzin als parcs i jardins de la ciutat. Aquesta iniciativa ha estat possible gràcies a la col·laboració entre el Programa Ajuntament+Sostenible i el Departament de Comunicació d'Hàbitat Urbà.

Concretament, alguns dels beneficis ambientals del polietilè són:

- És un material lliure de Clor i per tant s'elimina el risc d'alliberament de dioxines i altres compostos clorats a l'entorn. Així mateix, és també un material lliure de Cadmi i d'altres metalls pesants, de ftalats, etc.
- Es tracta d'un material fàcilment reciclable, ja que tant el reforç interior com els laminats successius estan fets del mateix material (polietilè) la qual cosa permet la seva reintroducció directa en el cicle productiu.
- No es produeixen minves en la seva fabricació, ja que tots els retalls i el material de rebuig torna íntegrament a la cadena de producció.
- Donat que té un pes menor per a la mateixa resistència, requereix menys matèria primera per unitat i abarateix els costos de transport i manipulació.
- Es fabrica amb equipament elèctric, que per tant no requereix l'ús de fluids hidràulics contaminants, a més de tenir un cost energètic per tona molt menor.
- El fet de no tenir nucli de polièster permet que no es deteriorin les fulles de tall dels vehicles i de la maquinària de reciclatge.



## Deu biblioteques de Barcelona amb gestió energètica innovadora

Foment de la sostenibilitat i la contractació innovadora de petites i mitjanes empreses que aporten solucions d'eficiència energètica

La Comissió de Govern de l'Ajuntament de Barcelona ha adjudicat la contractació dels serveis d'eficiència energètica amb innovació a 10 biblioteques de Barcelona a Veolia Serveis Catalunya, fruit del projecte europeu [Smart Procurement European Alliance \(SPEA\)](#).

El projecte SPEA se centra en la millora de l'eficiència energètica als edificis municipals amb l'objectiu d'incorporar l'estalvi energètic i l'energia renovable a aquests edificis i de desenvolupar procediments de gestió sostenible a les ciutats de la Comunitat Europea.

El model de contractació impulsat a través d'aquest programa ja és innovador en sí mateix, ja que ha posat en contacte petites i mitjanes empreses interessades en aportar solucions eficients de gestió, i servirà per generar noves oportunitats en l'àmbit de la contractació a escala municipal i en l'àmbit europeu.

Les deu biblioteques sobre les quals s'aplicarà el nou programa pilot són:

- Barceloneta – La Fraternitat Ciutat Vella.
- Sant Antoni – Joan Oliver Eixample.
- Vallcarca – Penitents Gràcia.
- Juan Marsé Horta – Guinardó.
- Miquel Llongueras Les Corts.
- Vilapicina i la Torre Llobeta Nou Barris.
- Trinitat Vella – José Barbero Sant Andreu.
- Xavier Benguerel Sant Martí.
- Poble-sec -Francesc Boix Sants Montjuic.
- Josep Clarà Sarrià – St. Gervasi.

Font i més informació al [Servei de Premsa](#).



## L'Ajuntament de Barcelona presenta la nova instrucció de compra responsable de fusta a Construmat

Els responsables del Programa Ajuntament+Sostenible van presentar el passat 19 de maig la nova Instrucció tècnica per a la introducció de criteris de sostenibilitat en la fusta en la Jornada sobre "Fusta Sostenible en el Sector de la Construcció" que es va celebrar en el marc de la Fira Construmat

A través d'aquesta [Instrucció](#), aprovada per [Decret d'Alcaldia](#) el passat 28 d'abril, s'estableix entre altres criteris ambientals, que tota la fusta adquirida per l'Ajuntament de Barcelona haurà de comptar obligatòriament amb garanties de procedència d'explotacions forestals sostenibles d'acord amb els sistemes de certificació FSC, PEFC o equivalents (altres esquemes de certificació forestal equivalents i reconeguts internacionalment).

La jornada va ser organitzada per [PEFC](#) (Programme for the Endorsement of Forest Certification – Programa de Reconeixement de Sistemes de Certificació Forestal), una organització sense ànim de lucre que verifica a través de la certificació, que la fusta i altres productes forestals utilitzats per la indústria de la transformació i distribució procedeixen de boscos gestionats d'acord amb criteris ecològics, socials i econòmics.



## Recursos

### L'OCDE recull bones pràctiques internacionals de compra verda

50 casos d'estudi de l'aplicació de la compra verda a nivell internacional

L'Organització per a la Cooperació i el Desenvolupament Econòmic (OCDE) ha recopilat en la seva pàgina web un conjunt de bones pràctiques per a la contractació pública verda amb l'objectiu de compartir les lliçons apreses i donar suport als objectius de política ambiental. Aquest compendi està alineat amb les orientacions estratègiques del Secretari General sobre l'Estratègia de Creixement Verd de l'OCDE, així com amb les prioritats del G20.

Els casos d'estudi van ser recollits per l'OCDE en cooperació amb el Programa Ambiental de les Nacions Unides (PNUMA) durant els anys 2013 i 2014, i s'agrupen



en 6 dimensions:

- Compra pública verda: marc legal i polític (Àustria, Hungría, Corea, etc.)
- Entendre la capacitat del mercat i l'avaluació de costos i beneficis (Països Baixos, Itàlia, República Eslovaca, etc.)
- La introducció d'estandards ambientals en la contractació (Dinamarca, Suècia, Xina, etc.).
- La professionalització de la contractació pública verda (Canadà, Bèlgica, Àustria, etc.)
- Sensibilització (Índia, Hungría, Bèlgica, etc.)
- Seguiment de la contractació pública verda (Portugal, Suècia, EUA, etc.)

Podeu descarregar totes les bones pràctiques a la pàgina web de l'[OCDE](#).

### Nova publicació de la situació mundial forestal (FAO)

Èmfasi en els beneficis socioeconòmics dels boscos

L'Organització de les Nacions Unides per a l'Alimentació i l'Agricultura (FAO) ha publicat un document explicant el paper decisiu que tenen els arbres, els boscos i els sistemes agroforestals per a la vida de la població rural de tot el món proporcionant ocupació, energia, aliments nutritius i una àmplia gamma d'altres béns i serveis ecosistèmics.

Els boscos del món tenen un enorme potencial per contribuir al desenvolupament sostenible i a una economia verda però falten dades empíriques que permetin demostrar-ho amb claredat. Amb aquesta publicació s'ha procurat aportar noves dades al respecte, així com possibles maneres de millorar la informació i ajustar les polítiques amb vista a potenciar els beneficis dels boscos en el futur.

Podeu descarregar el document complet o una síntesi (en castellà) a la pàgina web de la FAO clicant [aquí](#).



## Us recomanem

### Descobreix la bioarquitectura en el casal de barri Can Portabella

Edificis que contribueixen a millorar el medi ambient en el centre de la ciutat

En la rehabilitació i ampliació del casal de barri Can Portabella s'utilitzen materials sostenibles que necessiten poca energia per funcionar: s'ha escollit la fusta un material 100% renovable i que genera un balanç de CO2 positiu. A més, també incorporarà unes plaques solars fotovoltaïques de manera que al cap de l'any l'edifici haurà generat tanta energia com ha consumit. La bioarquitectura pretén generar el menys impacte possible durant la construcció dels edificis i crear edificis que siguin autosuficients energèticament.

Al barri del Coll, Gràcia, s'està construint també una casa particular amb aquests principis, on l'únic material constructiu és la fusta.

Font i més informació a [Barcelona.cat](#).



### No us ho perdeu!

Consulta les activitats més interessants del maig i juny del 2015

No us perdeu les següents activitats:

[Dia Mundial del Medi Ambient](#)

[Simposi europeu sobre la qualitat de l'aire, el soroll i els efectes sobre la salut en les aglomeracions urbanes 2015](#)

## Indicadors

### Barcelona, ciutat compromesa amb el medi ambient

Informe ambiental de la ciutat de Barcelona (2013)

El present informe dona comptes de l'estat del medi ambient a Barcelona, tot actualitzant el dossier Barcelona, ciutat compromesa amb el medi ambient, publicat l'any 2010.

Recull informació detallada sobre indicadors ambientals concrets, mesures realitzades en els darrers anys en l'àmbit de temàtiques determinades i objectius i projectes de futur, explicant com funciona la ciutat en els diferents aspectes, i constituint una memòria d'activitats i un informe de resultats.

Els 12 capítols temàtics són:

- Energia i mitigació del canvi climàtic
- Resiliència i adaptació al canvi climàtic
- Mobilitat i transport urbà
- Verd urbà i biodiversitat
- Ús sostenible del sòl
- Qualitat de l'aire local
- Qualitat acústica
- Producció i gestió de residus
- Cicle de l'aigua
- Ambientalització municipal i economia verda
- Coresponsabilitat
- Smart City

Podeu descarregar el resum executiu clicant [aquí](#) i l'informe complet clicant [aquí](#).



