

Notícies

Els edificis municipals de l'Ajuntament de Barcelona seran més accessibles en bicicleta

Durant l'any 2016 s'aplicarà una metodologia d'auditoria interna a una vintena d'edificis municipals que permetrà identificar les actuacions de millora a realitzar per tal de certificar que els edificis són 'amables' amb la bicicleta (*Bike Friendly Buildings*)

En el marc del Projecte "A la Feina, Biciat", promogut des del Programa Ajuntament+Sostenible amb l'objectiu de fomentar l'ús de la bicicleta entre els treballadors municipals, s'ha definit una metodologia de certificació de l'accessibilitat amb bicicleta als edificis municipals per tal de promoure de forma integrada les millores que cal realitzar-hi, especialment pel que fa a la instal·lació d'aparcaments i la senyalització.

Aquesta metodologia s'ha testat en una mostra inicial d'edificis de la Gerència d'Ecologia Urbana, a les Cases Consistorials i a la Seu del Districte de Gràcia i durant l'any 2016 es preveu implementar-la a una vintena d'edificis municipals.

Durant l'any 2015 també es va realitzar una enquesta als treballadors de la Gerència d'Ecologia Urbana, amb l'objectiu de conèixer els hàbits actuals de mobilitat dels treballadors i enfocar les actuacions de millora. Els resultats d'aquesta enquesta mostren que un 9% dels treballadors fan servir la bicicleta (la quota modal de la bicicleta a la ciutat de Barcelona per a l'any 2014 és del 2,6%), mentre que un 18% van en moto i més de la meitat dels treballadors accedeixen en transport públic.

MODE PRINCIPAL					
Quantificació del segment (nombre i % treballadors)	54 (9%)	324 (56%)	44 (8%)	103 (18%)	54 (9%) (41 bici pròpia + 13 Bicing) +32 persones combinen TP i bici
Usuaris amb bici pròpia	59%	48%	33%	53%	90%
Tipologia de bicicleta majoritària	Ciutat/Passeig BTT	BTT Ciutat/Passeig	BTT Carretera	BTT Ciutat/Passeig	Plegable Ciutat/Passeig
Robatori bicicleta (alguna vegada)	15%	32%	25%	43%	55%
Carnet del Bicing vigent	26%	18%	8%	21%	34%
Ús bicicleta lleure (mínim 1 cop/mes)	16%	22%	18%	40%	48%
Han provat d'anar en bici a la feina alguna vegada	21%	26%	11%	39%	Altres dades • 81% circula per carrils bici • 75% entra la bici pròpia a l'oficina • Mode anterior: 14% VP, 38% TP



Es pot accedir als resultats de l'enquesta i a la informació sobre les actuacions relacionades amb la diagnosi de l'accessibilitat dels edificis en el següent enllaç: http://www.ajsosteniblebcn.cat/resum-biciat_68842.pdf

Les instruccions de contractació sostenible ja estan maquetades en català, castellà i anglès

Les instruccions tècniques per a l'aplicació de criteris de sostenibilitat, ara, més amenes, sintètiques i visuals

Les 12 Instruccions tècniques per a l'aplicació de criteris de sostenibilitat de l'Ajuntament de Barcelona, aprovades i d'aplicació des del 2015, ja estan maquetades i traduïdes a tres idiomes: català, castellà i anglès.

Les instruccions defineixen els criteris ambientals específics a aplicar en la compra i contractació municipal dels 12 grups de productes i serveis definits com a prioritaris, d'acord amb la Mesura de govern i el Decret d'Alcaldia de contractació pública responsable amb criteris socials i ambientals (2013). Són d'obligat compliment per tot l'Ajuntament de Barcelona i les entitats dependents que tenen la condició de poder adjudicador.

Les instruccions maquetades transmeten la mateixa informació que les instruccions originals d'una forma més amena, sintètica i visual, la qual cosa facilita la lectura i la comprensió per part del lector. En la primera pàgina de cada instrucció maquetada hi ha una infografia, és a dir, un resum gràfic dels principals aspectes tractats en la instrucció.

Podeu consultar les instruccions maquetades al web [Ajuntament + Sostenible](#).



Can Portabella, premiat per les seves mesures d'eficiència energètica

Un edifici del segle XIX convertit en un edifici de balanç energètic positiu

El projecte de bioarquitectura del Casal de Barri Can Portabella ha permès l'arquitecte Josep Bunyesc rebre el passat 3 de març el Premi d'Excel·lència Energètica de l'Institut Català d'Energia (Icaen), en la categoria de renovació energètica.

La remodelació i ampliació de l'edifici ja destacava per [la qualitat ambiental dels seus materials](#), com per exemple la tria de fusta per a les estructures. Però a més a més, la rehabilitació de l'edifici del Casal de Barri Can Portabella ha estat pensada per tal que funcioni tot l'any amb el menor consum energètic possible.

El projecte inclou mesures com la recuperació de la calor del sistema de ventilació i la instal·lació d'una coberta ventilada



o l'aïllament perimetral. L'antiga façana està folrada amb 12 cm d'aïllament i han cobert la teulada amb 24 cm de material. A més, les finestres del casal de barri fan alhora d'elements isoladors de temperatura exterior. També disposa de sensors de temperatura i sistemes que permeten regular els graus a l'interior de la construcció. Totes aquestes mesures fan que el Casal de Barri de Can Portabella necessiti tan poca energia per funcionar, que sovint les plaques fotovoltaïques de 9,9 kW de la teulada generen més energia de la que necessita l'edifici.

Un altre valor afegit de l'edifici és que totes les mesures d'eficiència energètica esmentades conviuen amb els elements originals de l'antic edifici de la Societat Lanière Barcelonaise, com la façana principal, les columnes de forja, els sostres de volta catalana i una part del paviment hidràulic de l'atri.

Finalment, també cal destacar que el Casal de Barri inclou una iniciativa molt innovadora: un programa didàctic per mostrar al públic usuari el funcionament de l'edifici i com aplicar aquests mateixos criteris als seus habitatges.

Més informació en aquest [enllaç](#).



Un pas més cap a una Barcelona més sostenible: el nou contracte de manteniment de les fonts

El nou contracte inclou millores relacionades amb el medi ambient, la mobilitat sostenible i la contractació pública responsable

El passat 23 de març es va adjudicar el contracte de manteniment d'un dels elements més importants per la ciutat: les fonts de Barcelona.

A Barcelona hi ha una extensa xarxa de fonts de beure, naturals i ornamentals, les quals tenen un gran valor cultural, social, històric i natural i, en molts casos, són símbols emblemàtics del patrimoni artístic de la ciutat. A més, les fonts són elements íntimament lligats a l'aigua, amb efectes sobre la salut, el medi ambient i la sostenibilitat urbana.

Així doncs, aquest nou contracte ("Manteniment de les fonts de Barcelona 2016-2019, i el foment de l'ocupació de persones amb dificultats particulars d'inserció al mercat laboral") té per objecte el manteniment de les fonts de beure, les fonts naturals i les fonts ornamentals de Barcelona, així com l'execució de les obres de conservació i reparació i el foment de l'ocupació de persones amb dificultats particulars d'inserció al mercat laboral.

El nou contracte inclou millores ambientals com la racionalització del consum elèctric i d'aigua, el control de les fuites de les fonts ornamentals, la conservació de fauna i flora o la millora de la qualitat de l'aigua. Per altra banda, la flota de vehicles és elèctrica i l'integren dotze vehicles d'emissions zero, una emissió global quantitativa nul·la de gasos d'escapament i la mínima emissió sonora possible d'acord amb la tecnologia actual. A més, el contracte estableix un percentatge de contractació de persones amb dificultats particulars d'inserció al mercat laboral (12%).

Per més informació podeu consultar el següent [enllaç](#).



Cinc nous equipaments de l'Institut de Cultura de Barcelona (ICUB) certificats amb l'ecoetiqueta DGQA

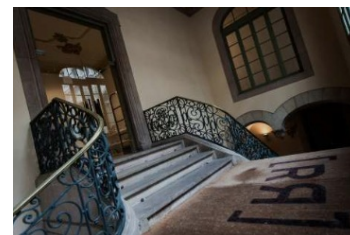
La Virreina, el primer equipament escènic de Catalunya que obté el Distintiu

Cinc nous equipaments de l'Institut de Cultura de Barcelona (ICUB) han estat certificats, des de principis d'any, amb l'ecoetiqueta del Distintiu de Garantia de Qualitat Ambiental (DGQA) que atorga la Generalitat de Catalunya.

Concretament, l'**Arxiu fotogràfic de Barcelona**, el **Museu de Cultures del Món**, la **Via Sepulcral Romana** del Museu d'Història de Barcelona (MUHBA), la **Plaça del Rei** (MUHBA) dins la categoria d'"Equipaments culturals: biblioteques i museus", i la **Virreina Centre de la Imatge** dins la categoria d'"Equipaments escènics i musicals i centres i espais visuals", són els edificis que han obtingut l'ecoetiqueta en promoure l'ecoeficiència i la sostenibilitat ambiental en la planificació, projecció i gestió dels seus serveis.

El DGQA és el sistema català d'etiquetatge ecològic que reconeix productes i serveis que superen determinats requeriments de qualitat ambiental més enllà dels establerts com a obligatoris per la normativa vigent. Per a més informació podeu clicar [aquí](#).

Font i més informació: [Nota de Premsa, Generalitat de Catalunya](#).



Recursos

Buying Green! Nova edició de la guia sobre compra pública sostenible

Ja està disponible la tercera edició del manual de la Comissió Europea sobre compra pública sostenible "Buying Green!". Les instruccions de contractació responsable de l'Ajuntament de Barcelona hi són mencionades com a exemple de bona pràctica.

La publicació ha estat revisada per tal d'incloure les novetats sobre com posar a la pràctica les polítiques de compra pública sostenible d'acord amb les noves Directives de Contractació (2014).

Buying Green! és la publicació de referència de la Comissió Europea que dona suport a les entitats i organismes del sector públic en la contractació de béns i serveis amb un menor impacte ambiental.

El procés de definició i seguiment de les Instruccions tècniques per a l'aplicació de criteris de sostenibilitat de l'Ajuntament de Barcelona surt com a exemple al capítol 1, sobre les qüestions més estratègiques de la contractació verda.

El manual consta de 7 capítols, en els quals es tracta els temes següents:

- La implementació de la compra pública sostenible
- El procés de contractació
- Com definir els criteris dels contractes
- La selecció dels proveïdors i els seus serveis
- L'avaluació dels plecs
- Les clàusules d'execució del contracte
- Els sectors claus en compra pública sostenible (GPP)
- Els aspectes rellevants de la legislació i la política.

Us podeu descarregar la guia en el següent [enllaç](#). Bona lectura!



Vols calcular l'estalvi energètic i de CO2?

Noves eines i vídeos-tutorials per calcular els beneficis de la contractació sostenible d'energia, enllumenat públic, vehicles i TICs en oficines.

En el marc del projecte GPP2020 - Contractació pública per a una economia baixa en carboni, s'han desenvolupat una sèrie de calculadores d'energia i carboni i uns vídeos tutorials per tal d'ensenyar als usuaris com utilitzar-les. Aquestes eines es basen en una col·lecció d'excels que permeten calcular les emissions de carboni i l'energia estalviada mitjançant la contractació baixa en carboni en comparació amb una contractació normal o estàndard.

Les calculadores estan dissenyades per 4 grups de productes: contractes d'energia, enllumenat públic, vehicles i TICs en oficines. En cada vídeo s'explica com utilitzar aquestes calculadores i es mostra tot el procés per tal de mesurar els estalvis d'energia i CO2.

L'eina ens proporciona, doncs, una clara idea de l'impacte que es genera en incloure criteris de contractació baixa en carboni en els plecs i contractes.

Per més informació podeu visitar el web del projecte [GPP2020](#).



Energy source	Consumption (kWh)	CO2 emissions (kg)	Energy savings (kWh)	CO2 savings (kg)
Electricity	1000	100	1000	100
Gas	1000	100	1000	100
Water	1000	100	1000	100
Other	1000	100	1000	100

Us recomanem

Participa a l'European Cycling Challenge i uneix-te a l'equip de Barcelona!

L'European Cycling Challenge és la competició de ciclisme urbà en equip més gran, que se celebra cada any de l'1 al 31 de maig. Uniu-vos a l'equip de Barcelona, registreu les vostres rutes en bicicleta amb l'aplicació mòbil Cycling365 i desafieu altres ciutats europees!

L'European Cycling Challenge arriba a la cinquena edició. En les últimes quatre edicions ha crescut l'interès del nombre de ciutats per l'esdeveniment, a la vegada que la xifra de ciclistes ha augmentat any rere any, que és la confirmació de l'èxit de la fórmula.

Es tracta d'un desafiament entre les ciutats europees (enguany amb un total de 50 competidores) obert a totes les persones que viuen a les ciutats participants, o que viatgen amb bicicleta per treballar, estudiar o per altres raons.

Uneix-te a l'equip de Barcelona!

Per participar-hi només cal descarregar-se l'app gratuïta [Cycling365](#) i activar-la en cada desplaçament amb bicicleta perquè es comptabilitzi. Són vàlids tots els trajectes, curts o llargs, esporàdics o habituals, d'oci o de feina, els recorreguts per anar a comprar, per fer gestions, les rutes col·lectives...

Podeu trobar més informació a la [web de l'European Cycling Challenge](#) i a la [web d'Ecologia Urbana](#).



Seminari sobre compra pública innovadora

Una ocasió única per debatre sobre les necessitats no resoltes de la compra pública, fent especial atenció a les TICs

La Comissió Europea organitza un Seminari per a responsables de contractació sobre contractació innovadora (inclouent la eco-innovació). La sessió s'emmarca en la iniciativa EAFIP (European Assistance For Innovation Procurement) i tindrà lloc el pròxim 31 de maig a Barcelona. L'objectiu del seminari és posar de manifest i destacar els beneficis de la compra innovadora de TICs (tecnologies de la comunicació i la informació) realitzada mitjançant la "Contractació Precomercial" ([Pre-Commercial Procurement, PCP](#)) i "la contractació innovadora" ([Public Procurement of Innovative Solutions, PPI](#)) a tot Europa.

El seminari constarà de les següents parts:

- Presentació i debat sobre les oportunitats de finançament de PCP i PPI (en el marc de l'Horitzó 2020)
- Presentació d'exemples, casos pràctics i lliçons apreses
- Presentació i debat sobre l'[eafip Toolkit](#) (eina que té l'objectiu de donar suport en la preparació de la compra innovadora).

El seminari només està obert als responsables de compra pública. Aquests tindran una ocasió única per debatre sobre les necessitats no resoltes de la compra pública, els conceptes d'innovació, projectes, idees i molt més. Tots els responsables de compres podran presentar breument les seves idees, plans, projectes en sessions paral·leles.

L'entrada al seminari és gratuïta i es servirà cafè i dinar. Per més informació, consulteu el web [www.eafip.eu](#).



Indicadors

Noves dades de compra responsable de fusta de l'Ajuntament de Barcelona

El 78% de la fusta municipal adquirida durant el 2014 disposa de certificat de gestió forestal sostenible.

El passat divendres 22 d'abril es van presentar al grup de treball de la fusta els resultats de l'Informe sobre la compra responsable de fusta a l'Ajuntament de Barcelona (2014)". El document és el resultat de la recopilació d'informació realitzada des del Programa Ajuntament + Sostenible sobre les compres de fusta i productes derivats portades a terme pels diferents departaments de l'Ajuntament durant l'any 2014.

D'acord amb les dades rebudes, durant l'any 2014 el conjunt de dependències municipals va adquirir un total de 538,86 m³ de fusta. Un 78% d'aquesta fusta disposa de certificació de gestió forestal sostenible: un 38,7% és certificada segons el sistema FSC, un 33,19% segons el sistema PEFC, un 6,15% per tots dos sistemes, i tan sols un 21,93% de la fusta adquirida no disposa de certificat.

BIMSA, amb el 81% del total de la fusta adquirida, es confirma com a principal comprador de fusta municipal. Durant el 2014 ha informat sobre la quantitat i l'origen de la fusta emprada a 17 de les seves obres, entre les quals destaquen, pels grans volums de fusta emprats, la reparació del Velòdrom d'Horta, la rehabilitació i adequació de la Casa de l'Aigua i el Centre Cívic o Espai de Gent Gran Baró de Viver.

La recent aprovació de la [Instrucció tècnica per a l'aplicació de criteris de sostenibilitat en la fusta \(2015\)](#) ajudarà a assolir l'objectiu municipal d'adquirir el 100% de fusta d'origen forestal sostenible i a millorar el sistema de seguiment i de verificació de la fusta adquirida. El foment de la fusta com a material de construcció, la diversificació d'espècies i l'ús de fusta local s'afegeixen com a objectius municipals a la nova Política de compra responsable de fusta de gestió forestal sostenible de l'Ajuntament (2015).

Per conèixer els detalls de l'informe, podeu descarregar-lo mitjançant aquest [enllaç](#).

Adquisició de Fusta segons tipus de certificació: Ajuntament de Barcelona 2014

