

Els materials amb què s'han fabricat principalment tots els objectes de la campanya del **Pla d'Acció Municipal** (2024-2027) són respectuosos amb el medi ambient de la nostra ciutat i del Planeta, i afavoreixen l'economia circular.

Tres dels **Objectius de Desenvolupament Sostenible** que inspiren el nostre PAM són el número 7 que persegueix un ús eficient i una "Energia assequible i no contaminant", el número 12 sobre "Producció i consum responsable" i el número 13 d'"Acció climàtica".



**7**  
**ENERGIA**  
**ASSEQUIBLE I NO**  
**CONTAMINANT**



**12**  
**PRODUCCIÓ**  
**I CONSUM**  
**RESPONSABLE**



**13**  
**ACCIÓ PEL**  
**CLIMA**

## Altres materials que hauries de prioritzar en els teus hàbits de consum

**La fibra de cafè:** És un material circular constituït a partir del marro i que pot substituir la major part dels plàstics.

**El cuir reciclat:** És una alternativa de reaprofitament que sol provenir de les restes i retalls de la fabricació de cuir original.

**El lli:** Diuen que aquesta tela és la més antiga del món, però el que a nosaltres ens interessa és que el seu cultiu requereix de molt menys recursos naturals que altres tipus de plantacions.

**El cànem orgànic:** Fibra natural provinent de la planta del cànnabis en la producció de la qual no s'utilitzen fertilitzants o altres productes químics.

**El coco:** Dels processos respectuosos de poda i neteja dels cocoters i la seva planta es poden obtenir multitud de productes eco-friendly.

**El fang:** A més de ser altament reciclable, aquest material d'origen natural (aigua, sorra i argila) té la virtut de provenir moltes vegades dels processos de transformació artesanals.

**El vidre:** Aquest material inorgànic és infinitament reciclable.

**El cotó orgànic:** Aquest tipus de cotó es cultiva usant mètodes sostenibles, sense insecticides ni fertilitzants. En el seu procés de filat, tampoc s'utilitzen productes químics.

**Paper degradable:** És un tipus de paper reciclat en l'elaboració del qual s'inclouen llavors, principalment de petúnies, de manera que és un paper "plantable".



**Sembrant sostenibilitat,**  
**recol·lectant futur**

# Fem una ciutat més sostenible



**Sembrant**  
**sostenibilitat,**  
**recol·lectant futur**



Ajuntament  
de Santa Coloma  
de Gramenet



Diputació  
Barcelona

El **Pla d'Acció Municipal (PAM)** és l'instrument de planificació estratègica més important que l'Ajuntament posa en marxa a l'inici de cada mandat. En aquest sentit, el fet que hi estiguis participant reflecteix el teu sentiment de viure i estimar Santa Coloma.

Ara bé, en la construcció d'una ciutat que té en compte els **Objectius de Desenvolupament Sostenible** i l'**Agenda 2030**, amb les quals estem plenament alineats, el camí cap a una plena sostenibilitat és fonamental. Per tant, juntament amb el nostre procés participatiu et presentem una campanya complementària que, sota el títol de **"Fem una ciutat més sostenible"**, pretén donar-te a conèixer nous materials i noves maneres de producció més respectuoses amb el medi ambient, i que teniu més al vostre abast del que us pensaríeu.

Optem per una producció i consum més sostenibles! Fem realitat la Santa Coloma plenament sostenible!

**Compto amb tu!**



**Núria Parlon**  
Alcaldessa de Santa Coloma de Gramenet

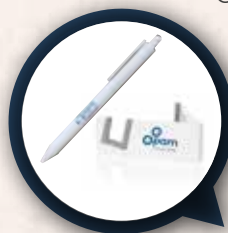
## Bosses de reciclatge

Non-woven laminat, l'anomenat teixit "no teixit". Aquest material, a més de tenir una vida molt llarga, presenta una taxa de reutilització altíssima per la seva resistència. Demana non-woven a la teva tenda de bosses de mà, al teu supermercat, etc.



## Bolígraf i suport de mòbil

Canya de blat i plàstic ABS reciclat 7. La canya de blat s'obté a partir dels residus orgànics provinents de les restes de les collites d'aquest cereal. La part de plàstic del bolígraf prové de material reciclat set vegades i pot tenir encara entre tres i cinc vides més. Es poden fer molts objectes amb aquests plàstics, però sobretot vigila que els teus envasos siguin reciclats i reciclables.



## Contenedor

Plàstic reciclat RPET. Aquests tipus de plàstic es fabrica sobretot a base d'envasos reciclats. Encara que no és l'opció que més ens agrada, el contenidor de piles que us presentem té la virtut de servir per emmagatzemar les vostres bateries usades per dipositar-les en el punt de recollida adequat. Oi que ja ho feu?



## Carret de la compra

Jute i base de cartró pedra. El jute és una de les fibres naturals més llargues i ocupa un lloc destacat entre els materials més sostenibles degut a què es fabrica amb processos de baix impacte ambiental.



## Kit hort i llibreta de treball PAM

Cartró reciclat. El cartró, per regla general, es pot reciclar més de 25 vegades, sense utilitzar substàncies químiques abrasives i amb la màxima eficiència energètica. També en la fabricació d'aquests dos objectes s'han utilitzat les restes de paper d'altres processos de producció. Els nostres papers i cartrons compten, a més a més, amb la certificació FSE. Busca-la quan vagis a comprar a la papereria!



## Portaentrepans

Paper reciclat laminat i alumini. De paper ja hem parlat, però que passa amb l'alumini? Sincerament, és un metall "lleuger" a evitar, però no és de la categoria dels metalls "pesats", com ara el mercuri, el cadmi, el plom o el coure. La sostenibilitat del nostre portaentrepans resideix en què s'ha produït a partir d'alumini reciclat dels bricks de llet. Prioritza aquest material en la teva nevera de platja o les carmanyoles flexibles.



## Làmpada carregador

Bambú, alumini reciclat i llums LED. La planta de bambú, de gran resistència i flexibilitat, és una excel·lent alternativa a l'ús de fustes i plàstics no reciclables. D'altra banda, les llums LED suposen un estalvi de fins el 80% d'electricitat respecte a les tradicionals. Tingues en compte tot això quan et vinguin ganades de fer bricolatge.

