

Setanta-nou municipis catalans de més de 5.000 habitants in- compleixen la llei de residus que obliga a posar en marxa la recollida selectiva de matèria orgànica des de l'any 1998. Tot i reconèixer aquesta flagrant i prolongada il·legalitat, la Junta de Residus considera que la recollida de residus municipals és una competència municipal i que la llei de residus no estableix prou mecanismes per obligar a posar en marxa la recollida selectiva de matèria orgànica, segons ha explicat a l'AVUI Ramon Tella, gerent d'aquesta empresa pública dependent del departament de Medi Ambient. Durant els últims tres anys, la Junta de Residus ha recordat en diverses ocasions als municipis afectats l'obligació de posar en marxa aquest nou sistema de recollida selectiva, però fins ara no ha imposat sancions a aquest respecte. Segons ha explicat Ramon Tella,

L'incompliment de 79 municipis, però, no és l'única dificultat que afecta la legislació sobre recollida selectiva de la matèria orgànica dels residus municipals. "El principal problema és que no s'estan fent campanyes informatives apropiades i, a més de recollir-se poca matèria orgànica, està plena d'impropis", és a dir, plàstics, vidres i altres productes que no són orgànics", explica Mercè Girona, portaveu de la Federació d'Ecologistes de Catalunya i del Centre d'Ecologia i Projectes Alternatius (CEPA).

**"Posar-se les piles"**

Mercè Girona destaca que el govern i els ajuntaments haurien de "posar-se les piles" i informar "més i millor la població", amb l'objectiu de recollir la matèria orgànica dels residus i "fer possible que es convertís en adob de bona qualitat per a ús agrícola o de jardineria". En aquest sentit, la representant de la FEC, constituïda recentment per alguns dels grups

**Què és la matèria orgànica?**

**Restes de menjar i de la cuina**



Restes de fruita i de verdura



Restes de carn i peix



Paper de cuina i tovallons bruts



Closques d'ou, fruita seca i altres

**Restes de jardineria (mida petita)**



Les restes vegetals o de poda molt voluminoses s'han de dur a les deixalleries municipals

**Com s'ha de recollir?**

(a casa)



En galledes específiques



En bosses compostables



(Algunes bosses compostables porten el distintiu del departament del Medi Ambient)

Les bosses de plàstic o plàstic reciclat dificulten el procés de conversió dels residus orgànics en adob

**On s'ha de disposar?**

(al carrer)



Contenidors de color marró

- La mida i format pot variar en alguns municipis
- En alguns municipis o barris es fa recollida de porta en porta
- Alguns contenidors disposen de diferents compartiments (un per a matèria orgànica)

# 79 municipis in- compleixen la norma sobre residus orgànics

Medi Ambient ha renunciat fins ara a imposar sancions

més destacats de Catalunya, recorda que només s'han de disposar als contenidors específics per a matèria orgànica les restes d'aliments i vegetals (vegeu gràfic).

Mercè Girona critica que alguns ajuntaments no s'atreveixin a informar que s'ha d'evitar recollir aquests residus en bosses de plàstic, "perquè aquest material dificulta la conversió de la matèria orgànica en adob". Aquesta falta d'informació està motivada en part pel fet que les bosses compactables són de moment més cares que les bosses de plàstic, segons explica.

Ramon Tella, gerent de la Junta de Residus, coincideix a afirmar que "la forma més convenient de fer la recollida de la matèria orgànica és utilitzar bosses fabricades amb material compostable i no bosses de plàstic". En aquest sentit, el govern ha homologat algunes de les bosses compostables que hi ha al mercat i ha atorgat als seus fabricants el distintiu del departament de Medi Ambient que garanteix que contenen el material més apropiat per a aquesta finalitat (vegeu gràfic). De fet, les bosses compostables estan fabricades amb un derivat del blat de moro, molt similar al plàstic però totalment degradable.

**Procés de selecció**

Per tant, el procés que ha de seguir aquesta fracció dels residus és relativament fàcil: disposar la matèria orgànica en bosses compostables o en galledes específiques "sense bossa" i, posteriorment, abocar aquests residus en els contenidors apropiats situats al carrer (generalment de color marró). Els 13 municipis que han aconseguit fins ara tenir més èxit en la gestió d'aquests residus són aquells que en comptes de tenir contenidors de color marró al carrer han optat per la recollida porta a porta, és a dir, on els escombradors recullen el contingut de les galledes o les bosses compactables de matèria orgànica a domicili.

**ELS MUNICIPIS**

- Abrera
- Alcúdia
- Almacelles
- Ametlla de Mar
- Ametlla del Vallès
- Ampostà
- Argentera
- Balaguer
- Banyoles
- Bergà
- Rigues i Riells
- Bisbal d'Empordà
- Borges Blanques
- Cabrils
- Calafell
- Calonge
- Canet de Mar
- Cardener
- Casà de la Selva
- Castellar del Vallès
- Castell d'Empúries
- Centelles
- Cervelló
- Constantí
- Corbera de Llobregat
- Cunil
- Escaló
- Esparraguera
- Figueras
- Franqueses del Vallès
- Lliçostera
- Lliçà d'Amunt
- Lliçà de Vall
- Llinars del Vallès
- Malgrat de Mar
- Manlleu
- Masnou
- Masquefa
- Matadepera

- Mollerussa
- Montgat
- Navarres
- Navàs
- Olesa de Montserrat
- Palafolls
- Palafugell
- Palamós
- Palau-Solità i Plegamans
- Piera
- Poliñà
- Premià de Mar
- Roda de Ter
- Roses
- Sallent
- Sant Andreu de la Barca
- Sant Andreu de Llavaneres
- Sant Esteve Sesrovires
- Sant Fost de Campsentelles
- Sant Fruitós de Bages
- Sant Joan de Vilatorrada
- Sant Quirze del Vallès
- Sant Vicenç de Castellet
- Santa Coloma de Gramenet
- Sta. Maria de Palautordera
- Santa Perpètua de Mogoda
- Santpedor
- Semtanet
- Solsona
- Súria
- Teià
- Torelló
- Torredembarra
- Torreella de Montgrí
- Tremp
- Ulldenosa
- Vallirana
- Viladecavalls
- Vilassar de Dalt
- Vilassar de Mar

## Problemes del sistema de l'àrea metropolitana

Barcelona i altres ciutats de l'àrea metropolitana han optat per un sistema mixt de recollida selectiva de matèria orgànica. Així en alguns barris es fa la recollida de matèria orgànica en contenidors de color marró, en altres barris s'han instal·lat contenidors multifunció o recollida pneumàtica i en altres barris encara no s'ha implantat cap sistema de recollida. A Barcelona, d'altra banda, es recomana als veïns fer servir bosses de plàstic de color taronja -no compostables- per recollir la matèria orgànica. A la planta de tractament, una sofisticada màquina selecciona les bosses taronja per extreure la matèria orgànica.

Els dos grans inconvénients d'aquest sistema mixt és que, en molts casos, la població no acaba d'entendre com ha de fer la recollida selectiva i, d'altra banda, que el material recollit és de baixa qualitat (amb molts impropis, com plàstics, vidre, terra...).

"La situació de Barcelona no fa més que provocar la confusió entre la població i aconseguir un material reciclat de molt baixa qualitat, que no serveix per a adob", afirma Mercè Girona.