

El futur de la recollida i recuperació dels residus als municipis de Molins de Rei, Castellbisbal, El Papiol, Torrelles de Llobregat i Corbera de Llobregat



MODEL RESIDU MÍNIM PORTA A PORTA Un trajecte d'anada i tornada



Què proposem per defensar Residu Mínim front les pressions per a que els 5 municipis abandoni el model Residu Mínim?

Hi ha cinc municipis del Baix Llobregat que disposen d'un model propi, Residu Mínim (RM), per recollir i recuperar els residus generats.

Els cinc municipis fan la recollida amb modalitats diferents: contenidors oberts a Molins; tancats al Papiol; o Porta a Porta a Torrelles i Corbera, però tots comparteixen el model de separació en 4 fraccions i obtenen entre els millors resultats de recuperació de residus de tota l'Àrea Metropolitana.

Els municipis Residu Mínim no han implantat el contenidor groc o recollida pels envasos perquè la Directiva de Residus de la UE i la Llei estatal diuen clarament que són els productors dels residus (envasos i d'altres) qui se n'ha de fer càrrec del cost de recollir-los i recuperar-los.

La recollida de residus és una competència municipal i RM simplifica la separació que fa la població per mitjà de 4 contenidors: vidre / paper / orgànic / inorgànic (envasos i resta de materials).

La responsabilitat de recuperar la matèria orgànica és dels veïns que paguen el cost per mitjà de la taxa municipal de residus. Les restes orgàniques es duen a la planta de Torrelles on s'obté compost de qualitat apte per aplicar a l'agricultura ecològica.

La responsabilitat de recuperar els envasos correspon als productors. Els materials inorgànics es duen a la planta de triatge de Molins on es separen TOTS els envasos recuperables el que permet quantificar el cost que els productors agrupats en el poderós loby ECOEMBES han de pagar als ajuntaments pel cost de recollir-los.

ECOEMBES no veu amb bons ulls el model RM i prefereix el model de cinc contenidor (paper; vidre; orgànica, envasos i rebuig) perquè sap que només haurà de pagar els envasos recollits al contenidor groc

(que sols es recullen un 40% d'envasos posats al mercat) i no com a RM que han de pagar la totalitat dels envasos posats al mercat i que siguin els ajuntaments (la població) qui paguin la recollida de la major part d'envasos que van a parar al contenidor de resta, a les papereres, o fins i tot al terra i al medi natural.

El problema ha vingut quan l'Agència de Residus de Catalunya s'ha posat al servei d'Ecoembes i diu ara que no vol acceptar el model RM amb l'excusa que la Directiva i el Reglament d'Envasos no admeten models que no separin la fracció d'envasos ... però IGNORA que alhora preveu una exempció (Art. 25.6 i 27 de la llei de residus) quan els municipis demostrin que compleixen un d'aquests supòsits: obtenir bons resultats, o disposar de sistemes de separació fiables. Doncs RM compleix ambdues condicions, té els millors resultats de recuperació d'envasos de tota l'AMB i disposa d'una planta de triatge a Molins per seleccionar-los.

L'Agència de Residus de Catalunya (ARC) està pressionant els municipis RM per a què afegixin un nou contenidor groc als carrers pels envasos, amenaça de no reconèixer el model en la nova Llei de Residus catalana i permetre que ECOEMBES no pagui els envasos recuperats a la planta de Molins com els recuperats al contenidor groc!. La situació és greu i alguns municipis poden tenir la temptació de **cedir la seva autonomia municipal**.

Cal doncs defensar el model Residu Mínim i la millor manera és que els ajuntaments **liderin** amb l'AMB les gestions per a què es reconegui l'excepcionalitat prevista i es reforci el model que permet fer que els responsables de posar en circulació els residus **paguin el cost** que suposa al municipi i impedir que ho paguem els ciutadans com fins ara.

Aquesta actuació valenta pot i ha de provocar un canvi a tot Catalunya!. **Convidem la ciutadania** d'aquests municipis a fer costat en aquesta defensa del model *Residu Mínim*.

Josep Moner

Secretari del Centre d'Ecologia i Projectes Alternatius (CEPA-EdC)

Molins de Rei, març de 2024