

# ADOPCIÓ DE SISTEMES DE CONTROL, VIGILÀNCIA I SANCIÓ EN EL CONTEXT DELS SISTEMES DE RECOLLIDA SELECTIVA AMB CONTENIDORS

## Fraccions a les quals incideix l'actuació

L'actuació té incidència en les fraccions *matèria orgànica, paper-cartró, envasos lleugers, vidre i resta*.

## Categoria a la qual incideix l'actuació

L'actuació té incidència sobre la *recollida selectiva*.



## Tipus d'actuació

L'actuació és de *control, vigilància i sanció*.



## Justificació

Un dels problemes associats a la recollida de residus amb contenidors és l'anonimat que disposen els ciutadans, fet que provoca que la no participació en la recollida selectiva no tingui conseqüències. Mitjançant l'adopció de sistemes de control, vigilància i sanció, l'usuari del servei es sent controlat per l'ens competent de la gestió dels residus, aspecte que ajuda a reconduir els mals hàbits i, conseqüentment, a millorar els nivells de recollida selectiva assolits.







Figura 1. Exemples de bosses de resta inspeccionades. Font: Consell Comarcal de la Selva, 2016.

## Zona d'implementació recomanada

---

L'actuació es pot desenvolupar en qualsevol tipus de municipi amb un sistema de recollida selectiva amb contenidors.

## Mitjans necessaris

---

Per a la implementació d'aquesta actuació s'ha de redactar la normativa que ha de regular la recollida de residus, fet que s'hauria d'impulsar des dels serveis jurídics i tècnics de l'Ajuntament, o bé, subcontractar aquest treball a una consultoria externa.

Adicionalment, l'ens local o supramunicipal s'haurà de dotar amb inspectors o bé subcontractar les tasques d'inspecció a una empresa externa. En aquest sentit, cal destacar que les sancions les ha de posar una persona que sigui funcionària.

## Beneficis i resultats potencials

---

Aquesta actuació hauria de conduir a un augment dels nivells de recollida selectiva assolits.





regular (20.104 habitants; Osona). A la resta de l'Estat Espanyol també s'ha implementat a ciutats com Madrid, principalment a les comunitats de veïns (3.165.883 habitants).

