

ADAPTACIÓ DE PAPERERES I CONTENIDORS DE RESIDUS

Fitxa
9

Àmbit d'aplicació	Espècies objectiu	Tipus de mesura		Efecte
Urbanitzat	Senglar	Exclusió	Expulsió	Temporal
Agroforestal	Altres ungulats	Extracció	Comunicació	Permanent
Infraestructures	Altres espècies de fauna	Gestió d'hàbitat		

Objectiu i aplicacions

Reduir la possibilitat que el senglar pugui obtenir aliment en zones urbanes.

Aplicable particularment a:

- Zones urbanes: contenidors de residus (principalment els de fracció de rebuig i d'orgànica) i papereres.
- Zones rurals amb nuclis urbans i cases disseminades amb contenidors de residus en marges de camins o carreteres.

Vegeu també possibilitats d'adaptació de dispensadors d'aliment per a colònies de gats, a la fitxa 10.

Descripció

Consisteix en l'adaptació de contenidors de residus i papereres ubicats en zones conflictives per presència de senglars, amb l'objectiu d'evitar que aquests animals puguin bolcar-los i d'aquesta manera tenir accés a les deixalles. El senglar mostra una gran habilitat per bolcar grans contenidors recolzant-hi les potes del davant i fent pressió fins que aconsegueix tombar-lo. És un animal omnívor que consumeix tot tipus de menjar i, entre altres coses, les restes d'aliments que es troben en contenidors de residus.

El contacte entre la fauna salvatge i els humans comporta riscos de transmissió de malalties (zoonosi). D'altra banda, la topada de persones amb grups de senglars alimentant-se en zones de contenidors pot generar una situació amb risc d'enxistides que poden causar ferides a les persones. L'adaptació de contenidors de residus, per tant, s'ha de valorar com una mesura que, d'una banda, evita l'habitució del senglar als ambients urbans i, de l'altra, redueix els riscos que pot representar aquesta espècie per a les persones.

Característiques tècniques

- La bolcada de contenidors es pot prevenir encerclant la zona on s'ubiquen amb pantalles de fusta o metall, com a mínim pels costats i la part posterior (figura 9.1), o bé encerclant-los amb barres o cables de subjecció (figura 9.2). Algunes empreses de gestió de residus apliquen sistemes específics anti-bolcada (figures 9.2 i 9.3.) com, per exemple, els que consisteixen en una plataforma en forma de U que es col·loca sobre el terra i que està connectada a la base del contenidor mitjançant un tub amb regulador d'alçada. Amb aquest sistema s'ancora fermament el contenidor a la plataforma de la base, i se n'evita la bolcada.
- Cal informar i sensibilitzar la població per evitar que es deixin bosses amb residus fora dels contenidors, i programar una periodicitat de recollida adequada per evitar acumulacions de bosses fora dels contenidors.
- En el cas de les papereres, s'han d'evitar les que tenen sistemes basculants per facilitar-ne el buidatge en zones conflictives per presència de senglars, ja que aquests animals aprenen amb facilitat a fer-les bascular per fer caure el seu contingut al terra.



Figura 9.1. Contenedors amb tancament perimetral parcial que impedeix que els senglars els bolquin.

Font: www.vacarisses.cat



Figura 9.2. Sistema de barres que encerclen els contenidors i n'eviten la bolcada.

Font: Google Earth

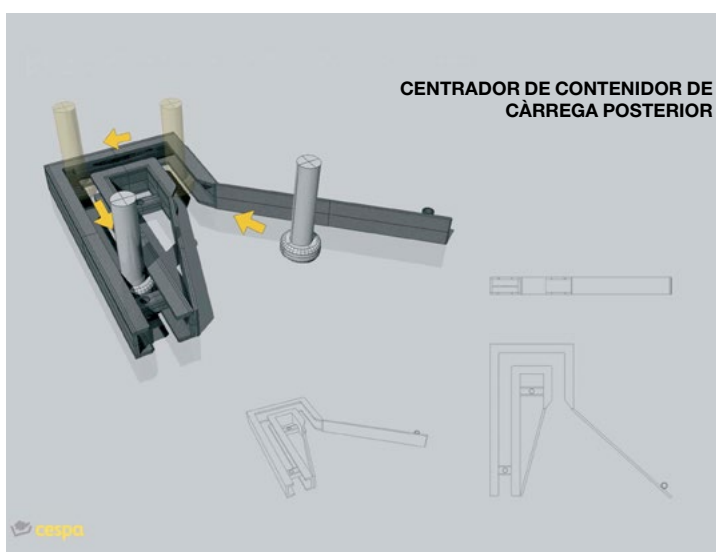


Figura 9.3. Esquema del sistema anti-bolcada aplicat a contenidors ubicats a Barcelona en zones conflictives per presència de senglars.

Font: Ajuntament de Barcelona – CESPA, S.A



Figura 9.4. Sistema d'ancoratge del contenidor a la plataforma antibolcada de la seva base.

Font: Ajuntament de Barcelona – CESPA, S.A

Manteniment

- L'aplicació de sistemes per prevenir danys als contenidors causats pels senglars redueix les necessitats de manteniment dels espais on s'ubiquen. Tot i això, cal un manteniment periòdic dels sistemes de protecció per garantir-ne un funcionament correcte.