

*Col·labora amb el
Medi Ambient i
amb l'Ajuda Social.*
Recicla!*



**Ajuntament
de Canyelles**

Plaça de l'Onze de Setembre, 1
Tel. 93 897 30 11
www.canyelles.cat

Amb la col·laboració de:



*Ekipolis destinara el 0,7% del seu benefici per a l'Ajuda Social a Canyelles

NOU SISTEMA DE RECOLLIDA D'OLIS DOMÈSTICS RESIDUALS



imprès en paper reciclat
Swissenvy



**Ajuntament
de Canyelles**

• NOUS CONTENIDORS PER A LA RECOLLIDA D'OLIS RESIDUALS DOMÈSTICS EMBOTELLATS

L'Ajuntament de Canyelles aposta per la separació de residus instal·lant contenidors per a la recollida d'olis vegetals domèstics residuals.



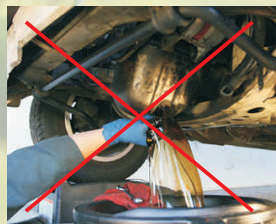
Adhesiu distintiu per al contenidor d'olis

• DIPOSITA L'OLI VEGETAL RESIDUAL EN QUALSEVOL AMPOLLA DE PLÀSTIC BUIDA DISPONIBLE

Per començar a reciclar l'oli només necessites una ampolla de plàstic buida (com les de refresc o d'aigua) on abocar-hi l'oli.

Es pot reciclar qualsevol oli d'origen vegetal, com l'oli d'oliva, de gira-sol, de soja, etc. que es fa servir per cuinar.

Quan tinguis l'ampolla plena, llença-la al contenidor per a oli residual més proper al teu domicili.



- Oils vegetals emprats als fregits de casa
- Oils vegetals caducats

- Oils minerals de cotxes i màquines
- Oils i greixos animals

• SITUACIÓ DELS CONTENIDORS DINS EL MUNICIPI

1. **Nucli antic**
Zona d'aparcament de la zona escolar
2. **Les Palmeres**
Carrer Sabadell
3. **Califòrnia**
Avinguda d'Espanya
4. **Vora Sitges**
Carrer Principal
5. **Can Roca-Les Amèriques**
Rotonda del carrer Nicaragua
6. **Daltmar**
Punt de concentració del Camí de Canyelles
7. **Cogullada**
Rotonda del Camí de Canyelles
8. **Deixalleria municipal**
Carrer del Cirers, s/n

• AVANTATGES DEL RECICLATGE DE L'OLI VEGETAL

L'oli que s'aboca per l'aigüera deteriora les canonades, pot contaminar el mar i els rius i deteriorar la xarxa de sanejament.

Reciclant-lo ajudem a preservar el medi ambient i a fomentar el seu ús com a combustible biodièsel.



El **biodièsel** és un biocombustible no tòxic amb les mateixes característiques que el dièsel. És un combustible net i que es pot fer servir en qualsevol tipus de vehicle dièsel. Produeix un 80% menys d'emissions que el petroli i és un recurs renovable.