



- EL POBLE
- AJUNTAMENT
- SERVEIS MUNICIPALS
- ACTUALITAT MUNICIPAL
- AGENDA
- CULTURA I PATRIMONI
- TURISME I LLEURE

- II Cursa entre ponts
- Roda x Nadal
- Ràdio Roda

[Telèfons d'Interès](#) [Enllaços](#)

## >> REVISTA RODA DE TER

### Contenidors per a la recollida selectiva dels olis de cuina usats

L'Ajuntament de Roda de Ter ha instal·lat un parell de contenidors per a la recollida selectiva dels olis de cuina usats. Aquesta era una de les accions previstes per la regidoria de Medi Ambient dins el programa "RodaSostenible" amb un doble objectiu: per una banda reduir els residus i incrementar el reciclatge i, per l'altra, educar en la protecció del medi ambient.

Els contenidors, que es buidaran cada 15 dies, han estat ubicats a les dues Àrees d'Aportació de Residus que es troben al carrer Verdaguer (La col·lecta) i a l'Avinguda Miquel Martí i Pol, respectivament. L'ajuntament vol aprofitar aquesta oportunitat per apropar a la població les qüestions ambientals relacionades amb els residus. És per això que també es va organitzar una xerrada informativa a l'aula de la cultura de la Caixa de Manlleu, per tal d'explicar en detall els aspectes relacionats amb el reciclatge d'aquesta fracció, que es especialment contaminant. La xerrada es va fer el dimarts, 12 de desembre.

Paral·lelament, s'ha convocat a tots els bars i restaurants per a oferir-los un servei de recollida al propi establiment. Conscients de la importància que tenen aquestes activitats en la producció d'olis de cuina usats, s'ha volgut fer un esforç per recuperar aquesta valuosa fracció, en contenidors de 25 o 50 litres, que es repartiran de forma gratuïta a tots els establiments que ho sol·liciten.

L'oli recuperat es destinarà a una planta de tractament, per a la seva transformació en Biodièsel, que és un gas-oil ecològic, i en un futur proper i amb la vostra col·laboració, podria retornar al nostre poble d'una manera aprofitable. Volem participar en la creació d'un món sostenible, convertint un dels residus de més difícil gestió en un recurs energètic.

