

A partir del 7-10-20  
comencem de nou la  
recollida d'oli usat a  
l'escola!!

ANIMEU-VOS A  
PARTICIPAR EN AQUEST  
PROJECTE!!!

Quan tingueu el vostre claki  
ben ple el podreu portar a  
l'escola i els/les  
encarregats/des de 6è us  
donaran un altre net

xesc  
xarxa d'escoles  
per a la sostenibilitat  
de Catalunya

S o m  
escolaverda

### INFORMACIÓ IMPORTANT:

\*La recollida de clakis es farà cada dimecres al matí.

\*El nen o la nena haurà de portar el claki ple a l'escola fora de la motxilla i dintre d'una bossa per evitar embrutar-se.

\*Procureu que el claki que porteu a l'escola estigui net per la part exterior.



COM  
FUNCIONA  
EL SISTEMA OLIKLAK  
PER A LA RECOLLIDA  
DE L'OLI USAT?

L'alumne rep a l'escola una ampolla (claki) per a la recollida d'oli de cuina domèstic, amb una boca ampla i de material resistent, juntament amb aquest fulletó informatiu.

L'ampolla plena d'oli usat es porta ben tancada a l'escola, al contenidor específic per a aquestes ampolles el dia indicat per cada centre, i a canvi es rep una nova ampolla buida (no cal buidar l'oli en cap cas).

ASPROSEAT s'encarrega del buidatge dels contenidors de les escoles, del transport de les ampolles plenes d'oli, de la gestió de l'oli recuperat, del rentat de les ampolles i del seu retorn a les escoles un cop ben netes per ser reutilitzades.

L'oli recollit es recupera per a la seva utilització com a biocombustible que pot ser utilitzat en vehicles dièsel.



- Hem de reciclar l'oli perquè contamina molt.
- Si llencem l'oli per l'aigüera les canonades i els baixants s'embrutaran i s'embossaran.
- Quan aquest oli arriba a les depuradores aquestes gasten molta energia i diners per separar aquest oli de l'aigua i moltes vegades el resultat no és bo perquè l'oli no acaba de separar-se ben bé de l'aigua.
- Si l'oli arriba als mars, rius o pantans aquests queden contaminats, degut a això molts peixos i plantes poden desaparèixer.
- **1 litre d'oli pot arribar a contaminar 1000 litres d'aigua !!**

***Això s'ha acabat !  
A l'ampolla Claki posaràs  
l'oli que t'ha sobrat,  
per no contaminar.***

#### Avantatges de reciclar l'oli usat:

- ✓ Evitem la producció d'un residu.
- ✓ Amb l'oli reciclat podem fabricar *Biodièsel*. El Biodièsel és un combustible que contamina molt poc i per tant redueix la contaminació atmosfèrica ja que aquest biocombustible emet menys quantitat de CO<sub>2</sub>.
- ✓ A més amb l'oli també podem fer sabó, espelmes, detergents, vernissos, adobs, ceres, lubricants, pintures...

Per tot això i molt més cal conscienciar a les persones de la importància del reciclatge de l'oli.

## PROBLEMÀTICA

### AMBIENTAL DELS OLIS DE CUINA:



- Contaminació d'aigua.
- Problemes a canonades i clavegueram.
- Mal funcionament de depuradores d'aigua.

## AVANTATGES

### DE LA RECOLLIDA SELECTIVA DE L'OLI DE CUINA:

- Evitem la producció d'un residu.
- Reduïm la dependència dels combustibles fòssils en transformar-lo en biocombustible que es pot utilitzar en motors de vehicles dièsel.

**Contribuïm** a la reducció de la contaminació atmosfèrica ja que aquest biocombustible emet menys CO<sub>2</sub>.


