

Pasos para reciclar con REDIR



Segrega, y acumula
higiénicamente

Reporta en línea tu
estimado reciclado



Confirma el circuito
inteligente de reciclaje

Verifica que tus lotes/bultos
promedien 35 Kg



Presta tú colaboración al
momento de la recolección

Entrega lo reciclado al
transportista designado



Corroborar el pesaje neto de
la recuperadora en línea

Verifica tu historial en línea
y espera la remuneración



El servicio de REDIR

Prestamos servicios de comunica-
ción, logística y aprovechamiento de
residuos reciclables no peligrosos
no contaminados en línea y en tiem-
po real por medio de una plataforma
digital.

*Identifíquese y forme parte de la
mayor red inteligente de reciclaje*



Fuente: Empresas, comuni-
dades organizadas, institu-
ciones educativas y publicas.

Transportistas: compactadoras,
camiones, ban, camionetas, vol-
quetas y otros.



Recuperadoras: Acopios, industrias del
ramo y recicladoras.

Operacional: Gobierno Municipal,
Prestador de servicios RSU, ONG,
prestadores de servicios de manteni-
miento y empresas del ramo.



**Urb. Los Topógrafos Calle 2 Hab. Nº
20. Alto Barinas. Telf:
04140732885/04125282411
redirvenezuela.com
redirvenezuela@gmail.com**

REDIR, C.A

RIF: J-40567157-2

Tú Operador Inteligente de Reciclaje



INTELLIGENT RECYCLING NETWORK

Ingresar Aquí
redirvenezuela.com



*Haz que este papel valga la pena,
ya que un árbol se tala por él.*

Barinas.Venezuela

Aceite Comestible

En todos los hogares cada día se generan restos de aceite vegetal usado el cual pierde su utilidad culinaria y es vertido en los desagües.

El aceite doméstico usado se puede reciclar y es una acción sencilla que favorece al medio ambiente por partida doble. Además de evitar que contamine ríos, suelos o perjudique las tuberías, se aprovecha para crear diversos productos ecológicos, como biodiésel o jabones.

El aceite que se puede reciclar es el vegetal sobrante de la cocina, de frituras, grasas y asados, de alimentos enlatados, manteca de cerdo, o grasas estropeadas y caducadas.

Recuerda colar el aceite



Para la red es importante que usted identifique el material (residuo reciclable), dándole la correcta clasificación, resguardo higiénico y seguro.

NO MEZCLAR

No debe confundirse ni mezclarse, ni depositarse junto con el aceite de motor, grasas industriales o aceites con bases de petróleo. No depositar en botellas de vidrio ni envases que no cierren.

Recuerda no exceder su uso por mas de 2 veces



Controlo mi colesterol comiendo alimentos bajos en grasa

Lo ideal:

- Preferir alimentos con menor contenido de grasas saturadas y colesterol

Recuerde identificar el deposito o envase donde almacena lo reciclado según las recomendaciones de redir.

Segregación Inteligente de Reciclaje

- 1.- Tipo: Orgánico
- 2.- Banda: Naranja
- 3.- Flujo Base: Aceites
- 4.- Flujo Sec.: Vegetales Comestibles

Recuerde que para que su residuo obtenga mas valor en las recuperadoras debe segregarse correctamente así facilitará la recuperación y el ahorro de recursos.



¿Porque debemos Reciclar?

1 litro de aceite contamina 1000 litros de agua

1 habitante consume 20 litros de aceite al año. 4 de esos litros se desechan.

Depurar 1 kg de grasa puede llegar a costar aproximadamente 3 dólares.

El aceite industrial, como el utilizado en la maquinaria pesada o en los automóviles, tiene aún peores consecuencias: dos litros son capaces de contaminar el agua de una piscina olímpica o la superficie de dos campos de fútbol. Su elevado contenido en metales pesados y su baja biodegradabilidad le convierten en una amenaza para los suelos, que pueden perder su fertilidad, y para las aguas, tanto superficiales como subterráneas, donde puede perdurar hasta 15 años.

El aceite domestico genera el 90% de los atascos de las tuberías y cañerías de aguas residuales provenientes de los hogares.

Recuerda cambiar el aceite con frecuencia ya que se degrada y puede afectar gravemente tu salud.

El aceite vertido por las cañerías producen malos olores, fomentan el surgimiento de plagas como ratas y cucarachas.

El principal problema reside en la contaminación de las aguas residuales urbanas. La grasa, debido a su característica aglutinante, genera bolos que producen importantes atascos en las cabeceras de las canalizaciones de la red de aguas residuales

Imprima solo de ser necesario y una vez leído regale este materia a otro lector