

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

Ingresa Aquí
redirvenezuela.com



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

Barinas.Venezuela

Vidrio

El vidrio es una sustancia dura y frágil, generalmente transparente, muy resistente al agua, a la luz y a los agentes químicos y se produce por la solidificación de una masa compuesta principalmente por cuarzo (arena), álcali (Sosa o Potasa) y cal, el cual se funde a 1200 grados.

Se clasifica en vidrio domestico y vidrio industrial.

Recicle: Vidrio de envases domésticos.

Recomendación: Enjuague el envase , remueva las trazas, etiquetas plásticas, corchos y tapas.



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

NO MEZCLAR

si contiene otro vidrio de color, si contiene vidrio plano, si contiene trazas del contenido del envase, por favor remover las tapas de metal y plásticos, así como bandas de identificación

Separe el Envase por color

Vidrios y Cristales	Vidrio de Envases (Vidrio Domestico)	Transparente, ámbar, verde y azul.
	Vidrio Plano (vidrio Industrial)	Ventanas



Recomendación: Solo los adultos y con las herramientas necesarias pueden partir el vidrio en el contenedor para que así ocupe menos volumen.



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

Segregación Inteligente de Reciclaje

- 1.- Tipo: Inorgánico
- 2.- Banda: Blanca
- 3.- Flujo Base: Vidrios y Cristales
- 4.- Flujo Secundario: Envases Domésticos

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



¿Porque debemos Reciclar?

Por cada tonelada de vidrio reciclado se ahorra una energía equivalente a 136 litros de petróleo.

Una cantidad de 3.000 botellas recicladas equivale a la reducción de 1.000 kg de basuras.

La energía que se ahorra del reciclaje de una botella de vidrio puede iluminar una bombilla de 100 vatios durante 4 horas.

Una botella retornable puede desarrollar su ciclo de vida hasta 60 veces.

El reciclaje de vidrio ahorra un 20% de la contaminación atmosférica y un 50% de la contaminación de las aguas.

Con el ahorro energético del reciclado de 3 botellas de vidrio se podría lavar toda la ropa de una familia de 4 miembros durante un día entero.

4 botellas de vidrios reciclables ahorran el equivalente al consumo eléctrico de un refrigerador encendido durante 24 horas.

El vidrio es un material 100% reciclable.

Por cada tonelada de vidrio reciclado se ahorran 130 kilos de combustible y 1.200 de materia prima.

Todas las botellas y tarros de vidrio se pueden reciclar. Pero otros tipos de vidrio, como las ventanas y las bombillas están fabricados mediante otros procesos y no se pueden combinar con la chatarra de vidrio de botella del cual se fabrican los recipientes comunes.

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