

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

Textiles

El reciclaje textil es el método de reutilización o reprocesamiento de ropa usada, materia fibrosa y restos de ropa del proceso de fabricación.

Todo proceso textil comienza obteniendo una fibra con la que se hará un hilo y con este se realizará un tejido, con el cual se confeccionará una prenda. En general, podemos decir que toda materia susceptible de ser hilada y tejida se la podría llamar **fibra textil**. Definimos como **fibra textil** a todo pelo, fibra, filamento, hebra, **que se encuentra en tal estado en la naturaleza, ó elaborada expresamente por el hombre; que pueda ser susceptible de ser hilada por el proceso denominado HILATURA** en forma manual o mecánica para fibras naturales, artificiales ó sintéticas.

Clasificación Simplificada:

- **Naturales:** Animales, vegetales, minerales. Todas ellas se encuentran en la naturaleza.
- **Artificiales:** Las fabricadas con materia prima natural, sea animal, vegetal o mineral
- **Sintéticas:** Las realizadas en su totalidad por el hombre, teniendo fundamentalmente como base de materia prima al Carbono.

Recicle. Ropa vieja, jeans, toallas de baño, sábanas, ropa interior, pañuelos.

lana, poliéster, algodón, seda, nylon, etc.

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

NO MEZCLAR



Con zapatos viejos, con alfombras, tapizados, retazos con químicos, indumentarias medicas, indumentarias de manejo peligrosos entre otros.

Recuerde identificar y clasificar según el tipo de fibra que este elaborada la prenda.

Fibras de Naturales		
De origen Animal	Ovinos	Lana (Merino, Corriedale, Lincoln, ideal, Criolla, etc.)
	Pelos Finos	Caprinos, Camélidos, leporidos
	Seda	Bombix Mori, Tussah
De origen Vegetal	Fruto	Algodón, Coco, Kapoc
	Tallo	Lino, Yute, Cáñamo, Ramio
	Hoja	Sisal, Formio, Abacá, Chaguar
Fibras Manufacturadas		
Artificiales o Regeneradas	Proteína de soja	
	PLA de Maíz	
	De celulosa	Rayón Viscosa
		Rayón modal
		Rayón Cuproamónio
	De celulosa regenerada	Acetato de celulosa
Tri acetato de celulosa		
Sintéticas	Monocomponentes Bicomponentes Microfibras	Poliamida
		Poliéster
		Acrílicas
		Modacrílicas
		Olefinicas
		Elastomericas
		Aramídicas

Segregación Inteligente de Reciclaje

- 1.- Tipo: Inorgánico
- 2.- Banda: Violeta
- 3.- Flujo Base: Textiles
- 4.- Flujo Secundario: Ropa Vieja



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?

Cada 50 toneladas de ropa reciclada genera 1 nuevo puesto de trabajo

Las prendas que no pueden volver a utilizarse se transforman en otros productos, como trapos de limpieza.

cuando los tejidos no sirven como prendas de segunda mano y no pueden ser reutilizados ni reciclados, se utilizan para producir energía. Esta producción de energía se realiza mediante el tratamiento térmico de los residuos.

El 95% delos tejidos ó fibras textiles pueden reciclarse.

En los países desarrollados se genera una moda de segunda mano a partir del reciclaje textil.

Se calcula que el consumo anual de textil por persona en países del primer mundo es de entre 7 y 10 kg por lo que se puede calcular que los residuos de este material oscilan en las mismas proporciones

Las fibras recuperadas y recicladas también pueden ser utilizados en la fabricación de acolchados de muebles y colchones, rellenos aislantes, soportes para alfombras, filtros, etc.

Muchas organizaciones de carácter social en el mundo reciclan ropa para enviarlas y donarlas a países en vías de desarrollo como parte de los proyectos de cooperación.

Los pañales de usar y tirar pueden tardar hasta 500 años en descomponerse.

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