

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



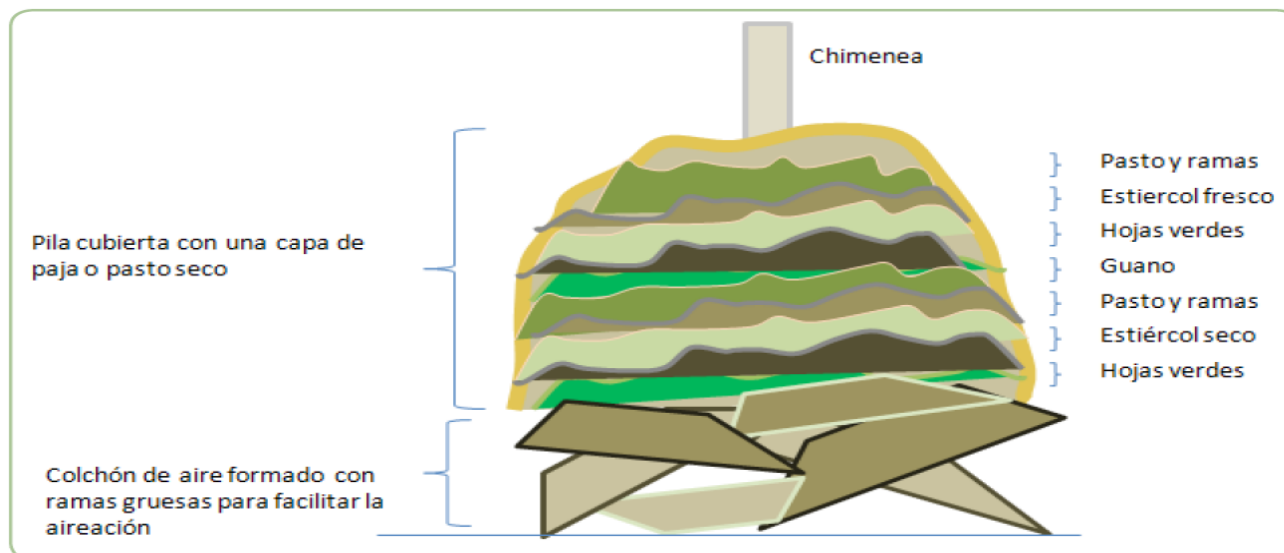
*Haz que este papel valga la pena,
ya que un árbol se talo por él.*

Barinas.Venezuela

BIOMASA

la Biomasa es energía renovable que se obtiene de todas las sustancias orgánicas de el origen animal o vegetal, esta energía se puede aprovechar de varias formas, una de ellas es cuando la quemamos para producir calor o bien la transformamos en combustible para usos posteriores. La red recomienda su uso a través de la descomposición natural para la generación de compostaje y metano.

Figura 51 Esquema de la pila sin volteo



Fuente: P. Roman, FAO

Recicle: Ramas, pasto de poda, hojarasca, residuos de jardinería, hojas verdes y restos de ornamento.



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

NO MEZCLAR

Con animales muertos, con restos de carne cruda, con eses fecales de animales, con pasto muerto por efectos de agroquímicos, con productos inflamables o cualquier otro material que no sea los que se mencionen en los recicle.

- 1.- Tipo: Orgánico
- 2.- Banda: Verde
- 3.- Flujo Base: Biomasa
- 4.- Flujo Secundario: Jardinería

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?

La mayor parte del gas se condensa en un bioaceite líquido que es tratado químicamente. Cuando el proceso se completa, se obtiene 34% de biocombustible, que representa entre 15% y 17% del peso total de la madera seca, Los científicos trabajan ahora en eficientar el procedimiento a fin de obtener una mayor cantidad de combustible.

La descomposición biológica comenzó con las primeras plantas en la tierra y ha estado sucediendo desde entonces. Es un proceso que se repite una y otra vez. A medida que la vegetación cae al suelo, se desintegra lentamente y proporciona los minerales adecuados y nutrientes necesarios para las plantas, animales y microorganismos. El "compost" maduro, sin embargo, incluye la producción de altas temperaturas para destruir los patógenos y semillas de malas hierbas que la descomposición natural no destruye.

La descomposición natural; Elimina enfermedades y plagas.

Reducir el uso de los fertilizantes químicos.

Promover el aumento del rendimiento en los Cultivos Agrícolas.

Facilitar la reforestación, restaurar los humedales y el hábitat de subsuelos marginados.

Remediar de modo eficaz y a bajo coste los suelos contaminados por residuos peligrosos.

Eliminar residuos sólidos, aceites, grasas y metales pesados de aguas fluviales.

Capturar y destruir el 99,6% de los productos químicos industriales orgánicos volátiles en el aire contaminado.

Proporcionar un ahorro de, por lo menos, el 50% sobre el subsuelo convencional, el agua, y la polución del aire con tecnología de última generación. Si se aplica.

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