

PROGRAMA DE RECICLAJE



RECICLAR

es fácil,

Orientate



REcicla
REduce
REusa
REforesta

Programa Villalba Ciudad Verde

¿QUE ES RECICLAJE?

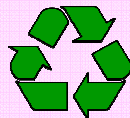


¿Qué es Reciclaje?

El Reciclaje es una de las alternativas utilizadas para reducir el volumen de los residuos sólidos. Este proceso consiste en recuperar materiales reciclables que fueron descartados y que pueden utilizarse para elaborar otros productos o el mismo. Ejemplos de materiales reciclables son vidrio, metal, plástico, papel y cartón.

VENTAJAS DEL RECICLAJE

- Se ahorra energía.
- Se reducen los costos de recolección.
Se reduce el volumen de los residuos sólidos.
- Se conserva el ambiente y se reduce la contaminación.
- Se alarga la vida útil de los sistemas de relleno sanitario.
- Se protegen los recursos naturales renovables y no renovables.
- Se ahorra materia prima en la manufactura de productos nuevos con materiales reciclables.



Símbolo Internacional de Reciclaje

El Municipio Autónomo de Villalba, el Programa Villalba Verde y la Oficina de Reciclaje ofrecen a la ciudadanía alternativas para la disposición de materiales reciclables.

Es nuestro interés educar, orientar y encaminar programas de reciclaje con el propósito de reducir los desperdicios sólidos, por lo ofrecemos orientaciones a los comercios, escuelas, agencias y a la comunidad en general sobre que materiales debemos recuperar y encaminarlos hacia la elaboración de otros productos o el mismo.

Convierte el reciclaje en una actividad familiar y divertida y así nos ayudas a crear conciencia sobre la importancia de cuidar y conservar el planeta, para nuestras futuras generaciones.

Recuerda, éste es el mejor legado que le puedes dejar a los tuyos.

CENTRO DE DEPOSITO

BO. JAGÜEYES
CARR. 149 KM 59.4
ANTIGUA ESC. JULIO OLIVIERI
VILLALBA, PR 00766
TELEFONO: (787) 847-7105

Materiales Reciclables

- *Enjuague los envases de vidrio, plástico y aluminio.*
- *Elimina las anillas de metal, tapas y corchos.*
- *Para usar efectivamente el espacio comprime las latas de aluminio y perfora los envases de plástico.*

Papel

El papel y sus derivados se obtiene de las fibras de celulosa de los árboles. Los árboles son un recurso natural renovable muy valioso. Estos proveen recreación pasiva, producen oxígeno y reducen el aumento y los efectos nocivos del bióxido de carbono al purificar el aire que respiramos. Los árboles, por medio de sus sistemas de raíces, estabilizan el nivel del suelo y la erosión del terreno. Además, proveen sombra, reducen los niveles de ruido y son importantes en el bienestar de los seres humanos.

El papel que se recupera para reciclar puede utilizarse para refabricar una gran variedad de papel. La recuperación de una tonelada de papel evita el corte de aproximadamente diecisiete (17) árboles medianos. El papel se clasifica en dos categorías:

Alta calidad:

Papel de maquina, de fotocopias, de impresoras láser y computadoras, papel timbrado, de borradores y tarjetas tabuladoras, entre otros.

Baja calidad:

Periódicos, papel en colores, revistas (sin brillo), cartón y cartapacios, entre otros.

Plástico

El plástico se origina de un componente básico llamado resina, el cual es un derivado del aceite o gas natural (petróleo). La industria del plástico tiene un sistema de códigos para identificar las siete categorías de este material. Los envases de plástico son fácilmente recuperables en su fuente de origen.

Clasificación: los envases de plástico muestran los códigos en números del 1 al 7, establecidos para la identificación de este material. Estos códigos se encuentran en el fondo de los envases con el símbolo de reciclaje y el número que establece el tipo de plástico

Ejemplos: *Envases de leche, refresco, agua, jugo, margarina, helado, champú, acondicionador y detergente, entre otros.*

Los envases con clasificación 6 (PS- poliestireno), utilizado en la producción de espuma plástica, vasos o tazas de bebidas calientes.

Esta categoría de plástico # 6 *NO* se recupera en Puerto Rico para reciclaje.

Vidrio

El vidrio es un material 100% reciclable, que se puede usar una y otra vez para hacer nuevos envases. Los envases de vidrio pueden ser recuperados aún cuando estén rotos o en pedazos.

Ejemplos: *Botellas de malta, cerveza, jugo, licor, vino, envases de mayonesa, sofrito, aceituna, comida para bebés, entre otras)*

Aluminio

El aluminio es un metal que se extrae de un mineral llamado bauxita mediante un proceso eléctrico. Al reciclar aluminio, se ahorra 95 % de la energía necesaria para producir aluminio utilizando como materia prima el mineral bauxita. Gran parte del éxito de la recuperación de este metal se ha logrado con la participación de personas que se dedican a su recuperación en comunidades, comercios y otros lugares.

Ejemplos: *Latas de refrescos y cervezas.*

Programa de Desvío para Material Vegetativo

Ofrecemos servicios de recogida y triturado de árboles.

Para servicio puedes llamar al (787) 847-7105.

Sabías que...Las Bolsas Reusables

Reducen grandemente los costos ambientales, sociales y financieros.

Son económicas, resistentes, fáciles de transportar y financieros.

Son más populares por su accesibilidad, atractivo y conveniencia.

Cada una reemplaza hasta cuatro (4) bolsas plásticas cada vez que la utilizas.

Están diseñadas para durar dos (2) años por lo que cada uno puede reemplazar cuatrocientos dieciseis (416) bolsas plásticas.



ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title

()

/Subject

(D:20090813145032-04'00')

/ModDate

()

/Keywords

(PDFCreator Version 0.9.5)

/Creator

(D:20090813145032-04'00')

/CreationDate

(Juan)

/Author

-mark-