

Materiales reciclables

Papel



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.

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.
- En la clasificación del vidrio se establecen tres (3) categorías, las cuales son establecidas por su color verde, ámbar y transparente.
- Las botellas deben disponerse sin tapas y sin anilla.

Plástico



- El plástico se origina de un componente básico llamado resina, el cual es un derivado del aceite o gas natural (petróleo).
- Los envases de plásticos se clasifican con unos códigos o números establecidos para la identificación de este material. Los mismos fluctúan del #1 al #7, excluyendo el plástico #6 en Puerto Rico.
- No se aceptarán vasos sanitarios plásticos, cubiertos sanitarios plásticos, ni envases de espuma plástica o "foam".

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.
- Sólo se aceptarán en los recipientes las latas de aluminio (refrescos, jugos, maltas y cervezas).

Cartón



- El cartón será depositado en un recipiente aparte y no se mezclará con otros materiales.
- Los cartones que solamente se aceptan son los de color marrón claro (cartón corrugado).

Sobre la ADS

La Autoridad de Desperdicios Sólidos (ADS) es una agencia gubernamental creada al amparo de la Ley 70 del 23 de junio de 1978, según enmendada, con el deber ministerial de establecer y ejecutar la política pública concerniente a los aspectos técnicos, administrativos y operacionales del manejo de los residuos sólidos.

La Ley 70 del 18 de septiembre de 1992, según enmendada, conocida como Ley para la Reducción y el Reciclaje de los Desperdicios Sólidos fue creada para disminuir el volumen de los desperdicios sólidos en Puerto Rico y establece que será obligación de todos los que generen los desperdicios sólidos tomar las medidas necesarias para recuperar sus materiales reciclables en su origen.

El reciclaje es una alternativa económica y ambientalmente viable para el manejo efectivo de los residuos sólidos.



La Importancia del Reciclaje de Pinos

Al disponer apropiadamente del pino de navidad:

- Evitamos la generación de más y mayores vertederos clandestinos que tanto afectan a nuestras comunidades.
- Eliminamos la quema ilegal de árboles evitando así las emisiones de bióxido de carbono (co2), el causante principal del calentamiento de nuestra atmósfera.
- Le devolvemos a la naturaleza lo que ella generosamente nos prestó durante la época navideña, permitiendo su regeneración.
- Ayudamos a prolongar la vida útil de nuestros vertederos.

¿Porqué los Pinos son Altamente Reciclables?

Los pinos son parte del grupo de desperdicios sólidos que conocemos como materia orgánica, por lo tanto, son 100% reciclables. La materia orgánica es todo aquel compuesto que surge de organismos vivientes y que pasa por un proceso de descomposición sin intervención directa del hombre. Para acelerar este proceso de biodegradación o "reciclaje natural" los escombros de árboles deben ser reducidos en pedazos pequeños.

¿Para qué sirve la Viruta?

- El gobierno municipal la utiliza en ornato.
- Los ciudadanos la pueden utilizar en sus jardines.

Dos o tres pulgadas de una capa de viruta depositada alrededor de los árboles y jardines, no solamente tiene una función decorativa y atractiva, sino que:

- Mantiene la humedad del terreno.
- Evita el crecimiento de yerbas malas.
- Controla la erosión del terreno durante períodos de lluvia.
- Ayudamos a prolongar la vida útil de nuestros vertederos.
- Refresca el terreno durante tiempos de calor intenso.
- Reduce la compactación del terreno y protege a los árboles, arbustos y jardines.

Estos residuos pueden ser igualmente utilizados en:

- La viruta triturada se convierte en humus o composta que es un fertilizante natural para las plantas
- Para tapar áreas donde hay gran concentración de lodo o donde existe erosión del terreno
- Para utilizarlo como relleno en áreas recreativas

Los árboles de navidad pueden convertirse en un material altamente productivo, **si son reciclados apropiadamente.**



¡a reciclar!



Comprar Sabiamente

- No compre lo que no necesita.
- Seleccione artículos con empaque reusable, reciclable o cuya disposición no sea nociva al ambiente.
- Prefiera artículos equivalentes con menor empaque.
- Auspicie la compra de mercancía de uso repetido, no desechable.
- Comparta los artículos de uso limitado o esporádico.

Separación en la Fuente

Separación en la fuente es la recuperación de los materiales reciclables en su punto de origen. Estos materiales recuperados serán llevados al centro de acopio y/o reciclaje por personal del Municipio de Corozal según sus correspondientes categorías en donde serán procesados o exportados.

Ventajas del Reciclaje

- Una de las ventajas de la separación en la fuente es que los materiales reciclables recuperados no están contaminados al no estar mezclados con el resto de los residuos sólidos.
- Este método contribuye a reducir el volumen de los residuos sólidos que llega a los sistemas de relleno sanitario y por lo tanto alarga la vida útil de estos.

Cómo Reciclar en el Hogar

- Llame a la Oficina de Reciclaje de su municipio e investigue si su comunidad cuenta con un Programa de Reciclaje. Solicite información referente a los materiales que reciben, día de recogido, contenedores o bolsas utilizadas, entre otros detalles.
- Si su comunidad no cuenta con un Programa, solicite mediante carta al alcalde y al coordinador de reciclaje municipal la implantación del mismo.
- Otra alternativa es utilizar los Centros de Deposito Comunitario más accesibles para usted.
- Los Programas de Reciclaje en el hogar requieren de la participación de todos sus integrantes. Los beneficios de este logro son considerables en la disminución de residuos depositados en el zafacón y en el cambio de actitudes asertivas relacionadas a la conservación del ambiente, reducción, reuso y reciclaje de los residuos sólidos.