

RECICLAJE

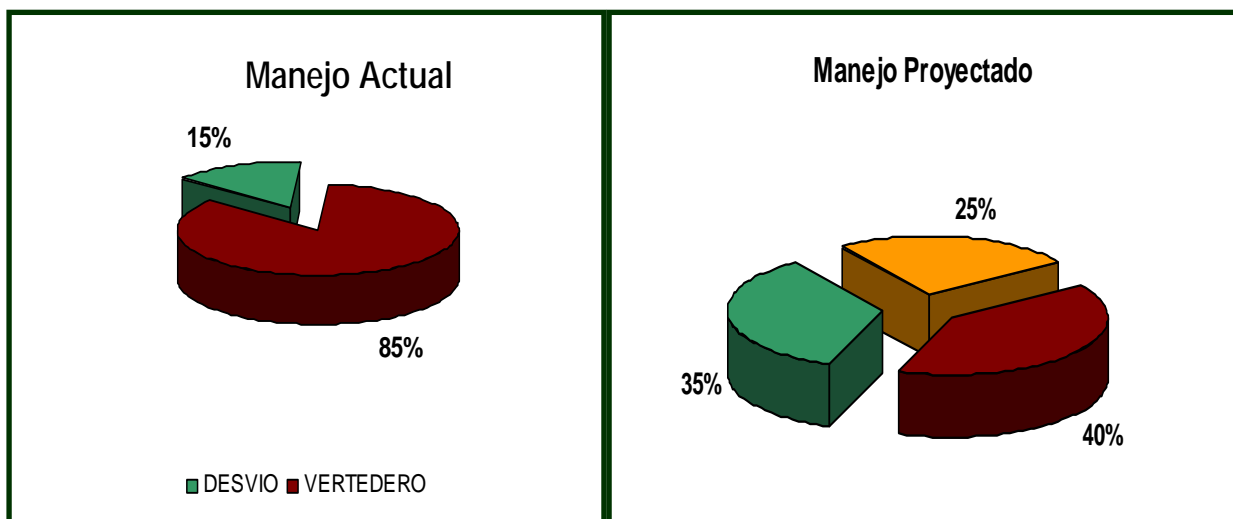


PROCEDIMIENTO PARA RECICLAR

- ✚ Reserva algún espacio en tu casa u oficina para recoger el material – puede estar en una esquina del cuarto de descanso, marquesina u otro lugar cubierto. El área de reciclaje puede ser simplemente unas cajas de cartón identificadas: (una para cada tipo de material que se recicla) vidrio, aluminio, plástico o papel.
- ✚ Las botellas de plástico, cristal o envases de aluminio debes enjuagarlas para evitar malos olores y sabandijas en el área de almacenamiento o acopio, antes de llevarlos al centro de reciclaje.
- ✚ Investiga dónde llevar el material que hayas separado para reciclar en tu municipio. Existen varias compañías que compran este material; éstos a su vez, lo re-usan en la fabricación de otros materiales. Los municipios también tienen que cumplir con la Ley para la Reducción y Reciclaje.

[LISTA DE CENTROS DE ACOPIO Y RECICLAJE \(REVISADO 5/SEPT./2007\)](http://www.ads.gobierno.pr/secciones/reciclaje/lista_centros_acopio.pdf)
http://www.ads.gobierno.pr/secciones/reciclaje/lista_centros_acopio.pdf

MANEJO ACTUAL DE RESIDUOS Y MANEJO PROYECTADO



Gráfica cortesía de
Sergio L. Morales Gómez, Educador Ambiental, ADS



TIEMPO DE DEGRADACIÓN DE ALGUNOS DESPERDICIOS

Desperdicio	Tiempo de Degradación (meses/años)
Pedazo de papel	1 mes
Tela de algodón	1 - 5 meses
Soga	6 meses
Lana; pedazo de bambú	1 - 3 años
Pedazo de madera	10 años
Latas	100 años
Plástico	450 años
Botella de aluminio	500 años o más

Contribuyamos todos a disminuir la acumulación de residuos en los vertederos y a la conservación de recursos naturales.



Escrito por: Prof. Carmen González Toro
Especialista en Ambiente

Febrero 2009
