

## Clasificación de materias que se reciclan o que se pueden emplear para los abonos, 1992 (en millones de toneladas)

Tabla 3,4

Materias que se reciclan	Cantidad generada	Recuperación por reciclaje	Mercado establecido	Mercado emergente	Mercado potencial
Periódicos	10,70	6,13	X		
Envases de vidrio	8,95	3,02	X		
Latas de aluminio	1,27	0,88	X		
Latas de acero	2,25	0,74	X		
Botellas de refresco PETE	0,41	0,20	X		
Botellas naturales HDPE	0,39	0,11	X		
Revistas	3,37	0,64	X	X	
Cajas de carton corrugadas	2,54	0,13	X		
Guías (directorios) telefónicas	0,41	0,03	X	X	
Envases de cartón para leche/jugos	0,41	0,01		X	X
Bolsas de papel para el mandado	1,33	0,33	X		
Portabebidas de cartón	0,46	0,04		X	X
Otros papeles mezclados	8,80	1,25		X	X
Otros botellas de plástico	0,92	0,06		X	X
Película de polietileno	1,35	0,02		X	X
Textiles	3,08	0,16		X	
Desechos del jardín	31,50	5,65		X	

Fuente: Franklin Associates. El papel que desempeña el reciclaje de los desechos sólidos integrados hasta el año de 2000 (Stamford, CT: Conservemos a América bella, 1994).