

**CUADRO 2**  
Envases reutilizables

Material	Tipo de envase	Producto	Cantidad de producto en envases reutilizables	Cantidad total de producto en envases reutilizables y en envases de un solo uso del mismo tipo	Unidades de envases reutilizables en circulación	Cifra media de retornos anuales	Vida	Unidades de envases de un solo uso del mismo tipo puestas en el mercado
VIDRIO	Botellas	bebidas						
		otros						
	Contenedores							
PLÁSTICO	Bidones-barreles > 20 l -- < 250 l	alimentación						
		no alimentación						
		alimentación						
		no alimentación						
	Bolsas grandes							
	Botellas	bebidas						
		otros						
	Cajas							
	Contenedores							
	Cajones							
CARTÓN	Paletas							
	Cajas							
	Barreles							
	Contenedores							
METALOS	Aluminio	Contened. bid. < 30 l	alimentación					
			no alimentación					
	Acero	Contened. bid. > 30 l - < 300 l	alimentación					
			no alimentación					
		Contened. bid. < 30 l	alimentación					
			no alimentación					
MADERA	Cajas	Contenedores bid. > 30 l - < 300 l	alimentación					
			no alimentación					
		Cajas						
		Cajones						
		Bidones						

Este cuadro se llenará de forma voluntaria y se refiere a las categorías de productos o de envases que las autoridades nacionales consideren pertinentes en el contexto del artículo 5 de la Directiva 94/62/CE.

En consecuencia, deben llenarse las columnas sobre tipos de envase y productos envasados que produzcan envases con posible relevancia en el área de la reutilización, pero sólo en aquellos casos que correspondan a sistemas nacionales de reutilización. En caso necesario, los encabezamientos pueden adaptarse a la realidad de estos sistemas.

En función de la disponibilidad de datos, los apartados generales (bebida/alimentación/no alimentación) pueden dividirse en elementos genéricos, como agua mineral, refrescos, leche, bebidas alcohólicas, carne, pescado, detergente en polvo, etc.

Los datos que deben presentarse y su precisión deben ser acordes con su disponibilidad y los costes correspondientes, y pueden adaptarse a las situaciones de los Estados miembros.

Notas:

Unidades en circulación: Es el número de unidades que circulan en el sistema de devolución.

Cifra de retornos anuales: Es el número anual medio de rotaciones que hacen las unidades.

Las casillas sombreadas no se consideran pertinentes en todos los casos.

Las cantidades relativas a bebidas y líquidos se darán en litros; en todos los demás casos, en kilogramos.

Cuadros

Cantidad de residuos de envases producidos y gestionados dentro del Estado miembro

Environ Biol Fish (2007) 79:1–10

Cuadro 4.1

Cantidades controladas de residuos de envases producidos dentro del Estado miembro y valorizados fuera de él

(en toneladas)

Material	Valorizadas por			
	Reciclado orgánico	Otras formas de reciclado	Reciclado total	Otras formas de valorización
<b>VIDRIO</b>				
PET				
PE				
PVC				
PP				
PS				
Otros				
Total				
<b>PLÁSTICO</b>				
<b>PAPEL Y CARTÓN</b>				
<b>METÁLES</b>	Aluminio			
	Acero			
	Total			
<b>COMPUESTOS</b>				
<b>MADERA</b>				
<b>OTROS</b>				
	TOTAL			

Cuadro 4.2

**Cantidades controladas de residuos de envases producidos fuera del Estado miembro y valorizados dentro de él**

(en toneladas)

Material	Valorizada por			
	Reciclado orgánico	Otras formas de reciclado	Reciclado total	Otras formas de valorización
VIDRIO	PET			
	PE			
	PVC			
	PP			
	PS			
	Otros			
	Total			
PAPEL Y CARTÓN				
METALES	Aluminio			
	Acero			
	Total			
COMPUESTOS				
MADERA				
OTROS				
TOTAL				