

ISLAS	MATERIA ORGÁNICA (%)	PLÁSTICO (%)	PAPEL CARTÓN (%)	VIDRIO (%)	METAL (%)	OTROS (%)
Lanzarote	41,08	12,58	16,73	17,23	6,54	5,84
Fuerteventura	39,43	15,29	17,98	13,00	6,92	7,38
Gran Canaria	46,16	12,8	15,17	10,63	7,67	7,57
Tenerife	36,26	14,87	20,50	12,58	6,34	9,45
La Gomera	46,32	12,29	13,88	11,62	8,89	7,00
La Palma	40,30	15,46	20,41	10,39	5,68	7,76
El Hierro	44,87	14,60	17,61	10,75	6,17	6,00
TOTAL	45,83	13,23	15,74	10,97	7,07	7,16

Tabla M.G. 4: Cuadro de composición y caracterización de RU en Canarias (MOPT 1992).

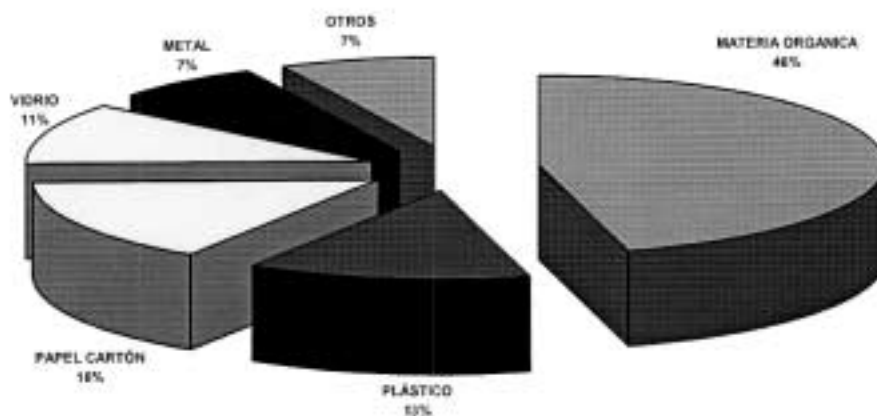


Figura M.G. 7: Tarta de composición de residuos.

Un estudio más reciente elaborado por el MIMAM en el período 1997-1998, en el que si se diferencia

la fracción de envases, aparece reflejado en el siguiente cuadro, si bien la muestra es poco representativa.

RESIDUO	LAS PALMAS	STA CRUZ DE TENERIFE	TOTAL
Materia Orgánica			
M. Orgánica > 25mm	41,31 %	42,31 %	41,82 %
M. Orgánica < 25mm	17,23 %	17,31 %	17,27 %
Envases			
PET	1,11 %	1,04 %	1,08 %
HDPE Blanco	0,29 %	0,42 %	0,36 %
HDPE Color	0,38 %	0,47 %	0,43 %
LDPE Flim	1,14 %	1,16 %	1,15 %
PVC	0,88 %	0,65 %	0,76 %
Otros Plásticos	1,65 %	1,28 %	1,46 %
Papel / Cartón	2,45 %	2,78 %	2,62 %
Tetrabrik	1,33 %	1,51 %	1,42 %
Vidrio	7,52 %	5,12 %	6,29 %
Madera	0,01 %	0,00 %	0,01 %
Metales Féreos	2,40 %	2,88 %	2,64 %
Metales No Féreos	1,18 %	1,26 %	1,22 %
Varios	0,00 %	0,02 %	0,01 %
No Envases			
Plásticos	3,01 %	3,49 %	3,25 %
Papel / Cartón	15,13 %	14,75 %	14,94 %
Vidrio	0,02 %	0,02 %	0,02 %
Madera	0,01 %	0,04 %	0,02 %
Metales Féreos	0,00 %	0,01 %	0,01 %
Metales No Féreos	0,18 %	0,18 %	0,18 %
Textiles	1,62 %	2,27 %	1,95 %
Varios	1,14 %	1,05 %	1,09 %

Tabla M.G. 5: Cuadro de composición y caracterización de RU de Canarias (MIMAM 1998).