

A continuación y partiendo de los datos facilitados por el ISTAC relativos al número de empleados del sector en su conjunto, se han efectuado unas

estimaciones medias de número de empleados por empresa y sector que, han servido de base para la realización de los cálculos.

Por último partiendo de los datos, contrastándolos con las cifras realmente conocidas, se han elaborado las tablas adjuntas básicas para establecer la planificación.

SECTOR	INERTES GLOBALES	PELIGROSOS GLOBALES	ESPECIALES GLOBALES	ASIMILABLES GLOBALES	TOTAL
01.- Alimentación	0	50	3.350	43.600	47.200
02.- Aguas	0	0	0	4.800	4.800
03.- Construcción	500	1.000	48.200	163.000	212.600
04.- Electricidad	10	50	5	2.000	2.065
05.- Química	5	800	285	5.400	7.890
06.- Diversas	5	300	15	13.500	13.820
07.- Madera y corcho	0	150	40	7.000	7.740
08.- Minería	0	175	0	12.000	12.375
09.- Artes Gráficas	0	50	85	11.000	11.460
10.- Talleres automóvil	150	9.500	3.680	35.000	42.130
11.- Cuero y Calzado	25	50	40	1.700	1.815
12.- Transformados Metálicos	175	700	4.575	10.500	17.250
13.- Energía	30	10.500	25	3.500	13.855
TOTAL	900	23.325	60.500	313.000	395.000

Tabla M.G. 25: Estimaciones de producción de residuos en toneladas por tipo.

ISLA	INERTES GLOBALES	PELIGROSOS GLOBALES	ESPECIALES GLOBALES	ASIMILABLES GLOBALES	TOTAL
LANZAROTE	65	700	6.100	26.000	32.615
FUERTEVENTURA	35	500	3.250	15.250	18.885
GRAN CANARIA	490	6.500	37.200	174.750	217.940
TENERIFE	275	14.325	12.000	83.000	108.575
LA GOMERA	5	150	350	2.500	2.955
LA PALMA	25	1.000	1.350	10.000	12.175
EL HIERRO	5	150	250	1.500	1.855
TOTAL	900	23.325	60.500	313.000	395.000

Tabla M.G. 26: Estimaciones de producción de residuos en toneladas por islas.

TIPO DE RESIDUO	CANTIDAD (t)
Aceites usados	7.400
Pilas y Baterías	500
Envases Contaminados	500
Lodos Orgánicos	10.000
PCB's	200
Detergentes, Disolventes y Pinturas	500
Productos Químicos Usados	500
Otros Residuos Peligrosos	3.325
TOTAL	23.325

Tabla M.G. 27: Tipología estimada de residuos peligrosos.