



Figura M.G. 24: Importancia de la agricultura Canaria. Superficies cultivadas (1998).

• Consumo de plástico en los cultivos protegidos

Para la determinación de las superficies de cultivo bajo cubierta se han utilizado los datos proporcionados por el Servicio de Coordinación Estadística de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación, mientras que para estable-

cer las características técnicas del tipo de filme empleado, se han mantenido los criterios que mediante consultas directas se tomaron para el desarrollo del primer PIRCAN, en 1994-1995. En la base a estos criterios, la tabla siguiente se resumen los datos de superficies y generación de residuos por islas.

Tipos	Productos	Lanzarote	Fuerteventura	Gran Canaria	Tenerife	La Gomera	La Palma	El Hierro	TOTAL
Cultivos	Tomate Exportación	17,00	178,00	2.107,00	1.004,00	0,00	0,00	0,00	3.306,00
	Plátano	1,80	19,00	567,00	1.053,20	15,70	426,70	40,00	2.123,40
	Resto de Cultivos	42,00	13,00	713,00	904,66	2,64	12,25	3,75	1.691,30
	Total Cultivos	60,80	210,00	3.387,00	2.961,86	18,34	438,95	43,75	7.120,70
Superficie de Malla	Tomate Exportación	20,40	213,60	2.528,40	1.204,80	0,00	0,00	0,00	3.967,20
	Plátano	0,76	7,98	238,14	442,34	6,59	179,21	16,80	891,83
	Resto de Cultivos	12,60	3,90	213,90	271,40	0,79	3,68	1,13	507,39
	Total Malla	33,76	225,48	2.980,44	1.918,54	7,39	182,89	17,93	5.366,42
Superficie de Filme	Plátano	1,76	18,62	555,66	1.032,14	15,39	418,17	39,20	2.080,93
	Resto de Cultivos	37,80	11,70	641,70	814,19	2,38	11,03	3,38	1.522,17
	Total Filme	39,56	30,32	1.197,36	1.846,33	17,76	429,19	42,58	3.603,10
Producción de Residuos	Malla	33,76	47,35	625,89	402,89	1,55	38,41	3,76	1.153,62
	Filme	39,56	27,89	1.101,57	1.528,76	14,71	355,37	35,25	3.103,12
	Total Residuos	43,49	75,25	1.727,46	1.931,66	16,26	393,78	39,02	4.226,90

Fuente: Elaboración propia con datos de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación y criterios del primer PIRCAN.

Tabla M.G. 53: Producción de residuos plásticos de invernadero. Resumen por islas.