

Este tipo de invernaderos se diferencian en función del tipo de estructura, bien de madera, metálica o de estructura mixta (metálica y madera).

Además de los invernaderos, existe una pequeña superficie con cultivos en acolchado o túneles (26 Ha de cultivos de fresas en la Isla de Tenerife).

En cuanto a la importancia de los cultivos, en invernadero en la tabla adjunta se recoge la situación en 1998 por islas, pudiendo observarse en la misma como, a pesar de existir cultivos en todas las islas, las mayores extensiones se encuentran en Gran Canaria (3.388 Ha) y en Tenerife (2.961,9 Ha). Estos invernaderos se localizan mayoritariamente en la costa donde se ubica la agricultura denominada de "exportación".

Producto	Lanzarote	Fuerteventura	Gran Canaria	Tenerife	La Gomera	La Palma	El Hierro	Total
Aguacate	0,0	0,0	0,0	250,0	0,0	0,0	0,0	250,0
Berros	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
Calabacín	4,0	2,0	72,0	25,2	0,1	0,0	0,0	103,3
Cultivos industriales	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0	0,0	25,7
Flor Cortada	0,0	2,0	82,0	141,8	0,0	2,4	0,0	228,2
Fresón	0,0	0,0	24,0	1,0	0,0	0,0	0,0	25,0
Habichuelas (Judía Verde)	3,0	0,0	106,0	20,7	0,1	1,4	0,0	131,2
Lechuga	2,0	0,0	37,0	2,0	0,0	0,0	0,0	41,0
Mango	0,0	0,0	1,0	2,8	0,5	0,0	0,0	4,3
Melón	0,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,2	0,0	12,9
Ornamentales y Esquejes	1,0	4,0	78,0	199,9	0,0	1,2	0,0	284,2
Otras Hortalizas	2,0	0,0	20,0	23,1	0,2	0,5	0,5	46,3
Otros Frutales	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0	1,9	0,3	14,9
Papaya	0,0	1,0	15,0	51,3	0,1	0,1	0,0	67,5
Pepino	0,0	0,0	189,0	14,8	0,0	0,3	0,0	204,1
Pimiento	3,0	0,0	31,0	32,7	0,8	2,0	0,0	69,5
Piña tropical	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	3,0	4,0
Plátano	1,8	19,0	567,0	1.053,2	15,7	426,7	40,0	2.123,4
Tomate Exportación	17,0	178,0	2.107,0	1.004,0	0,0	0,0	0,0	3.306,0
Tomate local	27,0	4,0	49,0	87,1	1,0	2,4	0,0	170,4
Zanahoria	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
TOTAL	60,8	210,0	3.388,0	2.961,9	18,3	439,0	43,8	7.121,7

Fuente: Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación. Gobierno de Canarias.

Tabla M.G. 52: Superficie cultivada en Invernadero. Tipos de Productos.

Por islas pueden hacerse las siguientes consideraciones:

- En Lanzarote todas las explotaciones y superficies son pequeñas, destacando las 7 Ha que para tomate de exportación se ubican en Tegui y las 12 Ha para tomate local de San Bartolomé.

- En Fuerteventura la práctica totalidad de las superficies en invernaderos se destinarán a tomate para la exportación destacando 135 Ha en Tuineje y 30 Ha en Pájara.

- En Gran Canaria se cultivan 3.388 Ha de regadío bajo invernadero. Por producto destacan las 2.107 Ha dedicadas a tomate para la exportación, las 567 Ha de platanera y las 106 Ha de judía verde.

- En Tenerife, se cultivan 2.961,86 Ha y es la segunda isla en importancia de cultivo en invernadero, de ellas 1.004 Ha se dedican a tomate de exportación y 1.053,2 Ha a plataneras, destacando también las 250 Ha dedicadas al cultivo de aguacate y las 141,8 Ha dedicadas a producir flor cortada. Por municipios son Guía de Isora (457,10 Ha), Granadilla de Abona (358,95 Ha) y La Laguna (352,5 Ha) los principales, seguidos por Fasnia (276,45

Ha), San Miguel (106,5 Ha) y Güímar (101,9 Ha). De todos ellos destaca la producción de flor cortada (98 Ha) y otras ornamentales y esquejes (139 Ha) de La Laguna.

- La Gomera es la isla con menor superficie destinada a cultivos protegidos (18,34 Ha), de ellas 15,7 Ha se destinan a plataneras y 8 Ha se encuentran en San Sebastián de La Gomera y 6 Ha en Vallehermoso.

- La Palma, después de las dos islas capitalinas es donde existe mayor superficie de cultivo en invernadero 438,95 Ha, de las cuales 426,70 Ha se destinan a plátanos. El municipio más destacado es Los Llanos de Aridane con 181,67 Ha cultivo protegido de las cuales 177 Ha se dedican al plátano. El segundo punto en importancia es Tazacorte con 92,5 Ha de invernadero de las que 92 Ha producen plátanos.

- En El Hierro todas las explotaciones en invernadero se localizan en Frontera con 43,75 Ha de las que 40 Ha se dedican al plátano.

El resumen de estas superficies puede verse en la siguiente figura.