

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS

13.7.4.1. FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES- OTRAS FLORES:

Análisis provincial de superficie, rendimiento y producción, 2014

Provincias y Comunidades Autónomas	Superficie (áreas)				Rendimiento (miles de docenas/área)			Producción (miles de docenas)
	Secano	Regadío		Total	Secano	Regadío		
		Aire libre	Protegido			Aire libre	Protegido	
A Coruña	-	3.300	2.700	6.000	-	415	580	2.936
Lugo	-	55	45	100	-	250	485	36
Ourense	-	165	135	300	-	250	250	75
Pontevedra	-	2.750	2.250	5.000	-	375	517	2.195
GALICIA	-	6.270	5.130	11.400	-	392	543	5.242
CANTABRIA	100	-	-	100	400	400	-	40
Alava	-	-	160	160	-	-	500	80
Gipúzcoa	100	400	625	1.125	95	375	520	485
Vizcaya	-	675	450	1.125	-	300	500	428
PAÍS VASCO	100	1.075	1.235	2.410	95	328	510	993
NAVARRA	-	400	1.300	1.700	-	250	415	640
LA RIOJA	-	-	300	300	-	-	140	42
Barcelona	-	-	1.600	1.600	-	-	852	1.363
Girona	-	1.700	-	1.700	-	600	-	1.020
CATALUÑA	-	1.700	1.600	3.300	-	600	852	2.383
BALEARES	-	665	760	1.425	-	420	1.625	1.514
León	-	-	500	500	-	-	590	295
CASTILLA Y LEÓN	-	-	500	500	-	-	590	295
MADRID	-	100	-	100	-	9	-	1
Albacete	-	400	-	400	-	200	-	80
CASTILLA-LA MANCHA	-	400	-	400	-	200	-	80
Alicante	-	800	5.800	6.600	-	350	380	2.484
Castellón	-	-	500	500	-	-	450	225
Valencia	-	448	952	1.400	-	93	236	266
C. VALENCIANA	-	1.248	7.252	8.500	-	258	366	2.975
R. DE MURCIA	-	4.300	5.300	9.600	-	875	1.050	9.328
Badajoz	-	-	300	300	-	-	300	90
Cáceres	-	-	500	500	-	-	300	150
EXTREMADURA	-	-	800	800	-	-	300	240
Almería	-	200	1.051	1.251	-	6.000	20.258	22.491
Cádiz	-	-	10.797	10.797	-	-	1.100	11.877
Córdoba	-	2.200	-	2.200	-	400	-	880
Granada	-	1.400	400	1.800	-	871	1.300	1.740
Huelva	-	3.200	-	3.200	-	250	-	800
Málaga	-	1.600	-	1.600	-	500	-	800
Sevilla	-	1.080	2.520	3.600	-	583	667	2.310
ANDALUCÍA	-	9.680	14.768	24.448	-	571	2.395	40.898
Las Palmas	-	2.410	1.520	3.930	-	200	500	1.242
S.C. de Tenerife	100	10.000	4.830	14.930	100	154	523	4.076
CANARIAS	100	12.410	6.350	18.860	100	163	517	5.318
ESPAÑA	300	38.248	45.295	83.843	198	416	1.192	69.989