

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS

13.7.1.2. FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES-TOTAL FLORES: Análisis provincial de superficie, rendimiento y producción, 2010

Provincias y Comunidades Autónomas	Superficie (áreas)				Rendimiento (miles de docenas/areas)			Producción (miles de docenas)
	Secano	Regadío		Total	Secano	Regadío		
		Aire libre	Protegido			Aire libre	Protegido	
A Coruña	-	11.608	9.497	21.105	-	-	-	14.871
Lugo	-	880	880	1.760	-	-	-	1.010
Ourense	-	1.955	1.600	3.555	-	-	-	2.008
Pontevedra	-	6.014	4.921	10.935	-	-	-	6.196
GALICIA	-	20.457	16.898	37.355	-	-	-	24.085
P. DE ASTURIAS	-	-	300	300	-	-	-	390
CANTABRIA	300	-	-	300	-	-	-	170
Alava	-	-	360	360	-	-	-	307
Guipúzcoa	200	650	1.625	2.475	-	-	-	1.828
Vizcaya	-	675	1.080	1.755	-	-	-	1.083
PAÍS VASCO	200	1.325	3.065	4.590	-	-	-	3.218
NAVARRA	-	900	1.400	2.300	-	-	-	750
LA RIOJA	-	-	400	400	-	-	-	60
Barcelona	-	700	2.700	3.400	-	-	-	2.779
Tarragona	-	-	500	500	-	-	-	498
CATALUÑA	-	700	3.200	3.900	-	-	-	3.277
BALEARES	-	665	1.550	2.215	-	-	-	2.791
León	-	-	400	400	-	-	-	210
Valladolid	-	-	400	400	-	-	-	480
CASTILLA Y LEÓN	-	-	800	800	-	-	-	690
MADRID	-	-	140	140	-	-	-	-
Albacete	-	1.300	-	1.300	-	-	-	328
CASTILLA-LA MANCHA	-	1.300	-	1.300	-	-	-	328
Alicante	-	800	11.000	11.800	-	-	-	6.500
Castellón	-	-	800	800	-	-	-	590
Valencia	-	544	1.656	2.200	-	-	-	698
C. VALENCIANA	-	1.344	13.456	14.800	-	-	-	7.788
R. DE MURCIA	-	4.800	15.000	19.800	-	-	-	28.225
Badajoz	-	-	1.100	1.100	-	-	-	912
Cáceres	-	-	1.350	1.350	-	-	-	630
EXTREMADURA	-	-	2.450	2.450	-	-	-	1.542
Almería	-	300	1.951	2.251	-	-	-	26.991
Cádiz	-	-	24.500	24.500	-	-	-	41.460
Córdoba	-	1.130	1.070	2.200	-	-	-	1.459
Granada	-	1.800	1.100	2.900	-	-	-	2.410
Jaén	-	200	-	200	-	-	-	72
Málaga	-	1.600	1.900	3.500	-	-	-	3.380
Sevilla	100	1.500	12.400	14.000	-	-	-	8.814
ANDALUCÍA	100	6.530	42.921	49.551	-	-	-	84.586
Las Palmas	-	6.000	4.800	10.800	-	-	-	4.444
S.C. de Tenerife	100	12.980	8.300	21.380	-	-	-	7.821
CANARIAS	100	18.980	13.100	32.180	-	-	-	12.265
ESPAÑA	700	57.001	114.680	172.381	-	-	-	170.165