

## FRUTALES NO CITRICOS

### 14.12. PERAL: Análisis provincial de superficie, árboles diseminados y producción según variedades, 2006

Provincias y Comunidades Autónomas	Limonera			Ercolini		
	Superficie (hectáreas)	Árboles diseminados	Producción (toneladas)	Superficie (hectáreas)	Árboles diseminados	Producción (toneladas)
A Coruña	-	-	-	-	-	-
Lugo	-	-	-	-	-	-
Ourense	-	-	-	-	-	-
Pontevedra	-	-	-	-	-	-
<b>GALICIA</b>	-	-	-	-	-	-
<b>P. DE ASTURIAS</b>	-	-	-	-	-	-
<b>CANTABRIA</b>	-	-	-	1	-	35
Alava	-	-	-	-	-	-
Guipúzcoa	-	-	-	-	-	-
Vizcaya	-	-	-	-	-	-
<b>PAÍS VASCO</b>	-	-	-	-	-	-
<b>NAVARRA</b>	5	654	96	10	900	203
<b>LA RIOJA</b>	15	-	400	32	-	695
Huesca	273	-	3.805	136	-	1.902
Teruel	-	-	-	7	-	35
Zaragoza	591	-	8.692	620	-	9.106
<b>ARAGÓN</b>	864	-	12.497	763	-	11.043
Barcelona	-	612	3	22	670	350
Girona	-	-	-	-	-	-
Lleida	1.776	-	30.000	531	-	6.500
Tarragona	48	780	689	71	201	847
<b>CATALUÑA</b>	1.824	1.392	30.692	624	871	7.697
<b>BALEARES</b>	11	-	39	12	2.025	44
Ávila	-	-	-	-	-	-
Burgos	-	-	-	-	-	-
León	22	1.160	432	38	3.440	777
Palencia	3	1.159	72	4	900	90
Salamanca	2	1.000	13	-	1.000	3
Segovia	-	-	-	-	-	-
Soria	-	-	-	-	-	-
Valladolid	-	-	-	-	-	-
Zamora	19	-	590	5	-	160
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	46	3.319	1.107	47	5.340	1.030
<b>MADRID</b>	-	-	-	-	-	-
Albacete	-	-	-	-	-	-
Ciudad Real	5	1.211	60	10	2.422	120
Cuenca	-	-	-	-	-	-
Guadalajara	2	810	18	-	-	-
Toledo	-	-	-	2	1.260	46
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	7	2.021	78	12	3.682	166
Alicante	5	25	58	218	2.770	2.844
Castellón	-	-	-	139	-	1.048
Valencia	-	-	-	121	-	701
<b>C. VALENCIANA</b>	5	25	58	478	2.770	4.593
<b>R. DE MURCIA</b>	-	-	-	1.068	1.383	22.887
Badajoz	-	-	-	-	-	-
Cáceres	-	-	-	-	-	-
<b>EXTREMADURA</b>	-	-	-	-	-	-
Almería	-	-	-	8	-	79
Cádiz	8	-	46	52	-	302
Córdoba	-	-	-	8	1.463	68
Granada	-	-	-	170	-	6.000
Huelva	-	-	-	21	1.425	315
Jaén	1	502	14	5	1.009	50
Málaga	78	-	697	115	-	1.028
Sevilla	-	-	-	-	-	-
<b>ANDALUCÍA</b>	87	502	757	379	3.897	7.842
Las Palmas	-	-	-	21	6.163	440
S.C. de Tenerife	-	-	-	16	16.025	144
<b>CANARIAS</b>	-	-	-	37	22.188	584
<b>ESPAÑA</b>	2.864	7.913	45.724	3.463	43.056	56.819