

## CULTIVOS INDUSTRIALES

### 9.32. LINO OLEAGINOSO: Análisis provincial de superficie, rendimiento y producción, 2000

Provincias y Comunidades Autónomas	Superficie (hectáreas)			Rendimiento (kg/ha)		Producción (toneladas)
	Secano	Regadío	Total	Secano	Regadío	
<b>NAVARRA</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>38</b>	<b>1.522</b>	<b>1.623</b>	<b>59</b>
<b>LA RIOJA</b>	<b>58</b>	<b>3</b>	<b>61</b>	<b>1.572</b>	<b>2.100</b>	<b>98</b>
Huesca	1.806	748	2.554	700	1.400	2.311
Teruel	151	56	207	500	2.000	188
Zaragoza	204	73	277	300	1.300	156
<b>ARAGÓN</b>	<b>2.161</b>	<b>877</b>	<b>3.038</b>	<b>648</b>	<b>1.430</b>	<b>2.655</b>
Barcelona	110	28	138	555	1.800	111
Lleida	253	2	255	901	2.000	232
Tarragona	53	4	57	604	1.250	37
<b>CATALUÑA</b>	<b>416</b>	<b>34</b>	<b>450</b>	<b>772</b>	<b>1.747</b>	<b>380</b>
Ávila	830	190	1.020	600	900	669
Burgos	843	18	861	500	1.000	440
León	785	96	881	800	1.600	782
Palencia	2.790	460	3.250	375	520	1.285
Salamanca	35	1	36	600	1.800	23
Segovia	130	-	130	400	-	52
Soria	770	25	795	350	350	278
Valladolid	627	43	670	600	900	415
Zamora	379	16	395	500	800	202
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	<b>7.189</b>	<b>849</b>	<b>8.038</b>	<b>487</b>	<b>758</b>	<b>4.146</b>
<b>MADRID</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>400</b>	<b>800</b>	<b>13</b>
Albacete	73	153	226	500	1.500	266
Ciudad Real	1.291	4.407	5.698	250	915	4.355
Cuenca	418	87	505	650	1.200	376
Guadalajara	555	30	585	650	1.200	397
Toledo	392	171	563	650	1.600	528
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	<b>2.729</b>	<b>4.848</b>	<b>7.577</b>	<b>457</b>	<b>965</b>	<b>5.922</b>
Alicante	34	-	34	600	-	20
<b>C. VALENCIANA</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>600</b>	<b>-</b>	<b>20</b>
Badajoz	551	-	551	1.000	-	551
<b>EXTREMADURA</b>	<b>551</b>	<b>-</b>	<b>551</b>	<b>1.000</b>	<b>-</b>	<b>551</b>
Córdoba	401	-	401	1.500	-	602
Huelva	66	-	66	750	-	50
Málaga	8	12	20	400	1.500	21
Sevilla	228	-	228	750	-	171
<b>ANDALUCÍA</b>	<b>703</b>	<b>12</b>	<b>715</b>	<b>1.174</b>	<b>1.500</b>	<b>844</b>
<b>ESPAÑA</b>	<b>13.888</b>	<b>6.638</b>	<b>20.526</b>	<b>577</b>	<b>1.006</b>	<b>14.688</b>