

## CULTIVOS INDUSTRIALES

### 9.13. LINO TEXTIL: Análisis provincial de superficie, rendimiento y producción, 2004

Provincias y Comunidades Autónomas	Superficie (hectáreas)			Para fibra			Semilla		
				Rendimiento (kg/ha)		Producción bruta (t)	Rendimiento (kg/ha)		Producción (t)
	Secano	Regadío	Total	Secano	Regadío		Secano	Regadío	
Barcelona	8	-	8	1.470	-	12	-	-	-
<b>CATALUÑA</b>	<b>8</b>	-	<b>8</b>	<b>1.470</b>	-	<b>12</b>	-	-	-
Avila	12	-	12	1.200	-	14	-	-	-
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	<b>12</b>	-	<b>12</b>	<b>1.200</b>	-	<b>14</b>	-	-	-
Córdoba	-	4	4	-	2.000	8	-	-	-
<b>ANDALUCÍA</b>	-	<b>4</b>	<b>4</b>	-	<b>2.000</b>	<b>8</b>	-	-	-
<b>ESPAÑA</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>1.308</b>	<b>2.000</b>	<b>34</b>	-	-	-

### LINO TEXTIL: Análisis provincial de superficie, rendimiento y producción, 2005

Provincias y Comunidades Autónomas	Superficie (hectáreas)			Para fibra			Semilla		
				Rendimiento (kg/ha)		Producción bruta (t)	Rendimiento (kg/ha)		Producción (t)
	Secano	Regadío	Total	Secano	Regadío		Secano	Regadío	
Barcelona	23	-	23	778	-	18	-	-	-
<b>CATALUÑA</b>	<b>23</b>	-	<b>23</b>	<b>778</b>	-	<b>18</b>	-	-	-
<b>ESPAÑA</b>	<b>23</b>	-	<b>23</b>	<b>778</b>	-	<b>18</b>	-	-	-