

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS

**7.5.11.3. CULTIVOS FORRAJEROS-LEGUMINOSAS FORRAJERAS-ESPARCETA:
Análisis provincial de superficie, rendimiento y producción en verde, 2018**

Provincias y Comunidades Autónomas	Superficie (ha)				Total	Superficie cosechada		
	Cosechada		Pastada solamente			Rendimiento en verde (kg/ha)		Producción en verde (t)
	Secano	Regadío	Secano	Regadío		Secano	Regadío	
CANTABRIA	7	-	-	-	7	6.000	-	42
Alava	99	-	-	-	99	15.200	-	1.505
Vizcaya	1	-	-	-	1	14.900	-	15
PAIS VASCO	100	-	-	-	100	15.197	-	1.520
NAVARRA	51	7	-	-	58	12.539	21.000	786
LA RIOJA	233	57	-	-	290	13.000	24.000	4.397
Huesca	1.607	75	1.071	-	2.753	11.500	28.473	20.616
Teruel	3.407	174	3.407	-	6.988	18.510	28.002	67.936
Zaragoza	1.191	62	793	-	2.046	11.000	29.903	14.955
ARAGÓN	6.205	311	5.271	-	11.787	15.253	28.495	103.507
Barcelona	471	6	4	-	481	16.277	40.450	7.909
Girona	110	10	26	2	148	11.227	21.950	1.454
Lleida	844	15	432	16	1.307	9.444	25.763	8.357
Tarragona	58	1	-	-	59	12.000	24.000	720
CATALUÑA	1.483	32	462	18	1.995	11.846	27.270	18.440
Ávila	6	-	-	-	6	4.410	-	26
Burgos	3.026	25	-	-	3.051	16.000	25.000	49.041
León	113	3	-	-	116	11.000	20.000	1.303
Palencia	2.193	61	-	-	2.254	17.900	17.900	40.347
Salamanca	5	-	-	-	5	11.000	-	55
Segovia	112	1	-	-	113	18.000	36.000	2.052
Soria	1.965	52	650	-	2.667	13.000	22.000	26.689
Valladolid	306	25	-	-	331	-	-	-
Zamora	28	-	-	-	28	14.000	-	392
CASTILLA Y LEÓN	7.754	167	650	-	8.571	15.082	17.706	119.905
MADRID	5	3	-	-	8	15.750	36.000	187
Cuenca	96	9	-	-	105	6.000	33.000	873
Guadalajara	1.995	6	-	-	2.001	3.500	6.000	7.019
Toledo	45	-	-	-	45	13.500	-	608
CASTILLA-LA MANCHA	2.136	15	-	-	2.151	3.823	22.200	8.500
Alicante	6	2	-	-	8	6.500	20.000	79
Castellón	361	2	-	-	363	1.760	15.000	665
Valencia	110	8	-	-	118	6.500	15.000	835
C. VALENCIANA	477	12	-	-	489	2.913	15.833	1.579
R. DE MURCIA	4	-	-	-	4	6.500	-	26
Almería	2	-	-	-	2	-	-	-
Granada	-	18	-	-	18	-	19.750	356
Jaén	-	3	-	-	3	-	39.000	117
ANDALUCÍA	2	21	-	-	23	-	22.500	473
ESPAÑA	18.457	625	6.383	18	25.483	13.223	24.496	259.362