

LEGUMINOSAS GRANO

7.33. YEROS: Análisis provincial de superficie, rendimiento y producción, 2001

Provincias y Comunidades Autónomas	Superficie (hectáreas)			Rendimiento (kg/ha)		Producción de grano (toneladas)	Paja cosechada (toneladas)
	Secano	Regadío	Total	Secano	Regadío		
LA RIOJA	2	–	2	1.050	–	2	2
Huesca.....	7.098	42	7.140	300	1.900	2.209	–
Teruel.....	3.974	43	4.017	250	750	1.026	154
Zaragoza.....	2.711	21	2.732	500	1.100	1.379	1.034
ARAGON	13.783	106	13.889	325	1.275	4.614	1.188
Barcelona.....	60	–	60	954	–	57	39
Lleida.....	17	2	19	765	1.000	15	15
Tarragona.....	52	–	52	712	–	37	31
CATALUÑA	129	2	131	832	1.000	109	85
Avila.....	5	–	5	500	–	3	1
Burgos.....	1.697	–	1.697	700	–	1.188	1.115
León.....	44	–	44	800	–	35	21
Palencia.....	258	11	269	600	600	161	41
Salamanca.....	51	–	51	600	–	31	37
Segovia.....	144	–	144	400	–	58	55
Soria.....	239	–	239	900	–	215	241
Valladolid.....	1.018	–	1.018	600	–	611	–
Zamora.....	158	1	159	500	1.000	80	159
CASTILLA Y LEON	3.614	12	3.626	657	633	2.382	1.670
MADRID	3.611	52	3.663	500	1.200	1.868	1.493
Albacete.....	14.226	145	14.371	359	1.300	5.296	3.018
Ciudad Real.....	36.765	671	37.436	260	1.120	10.310	5.000
Cuenca.....	5.700	78	5.778	900	1.400	5.239	3.144
Guadalajara.....	1.310	3	1.313	720	2.000	949	712
Toledo.....	23.186	172	23.358	711	1.300	16.709	1.671
CASTILLA-LA MANCHA	81.187	1.069	82.256	459	1.196	38.503	13.545
Alicante.....	222	2	224	500	1.500	114	90
Castellón.....	28	–	28	500	–	14	14
Valencia.....	1.226	4	1.230	400	1.500	496	450
C. VALENCIANA	1.476	6	1.482	417	1.500	624	554
R. DE MURCIA	412	–	412	361	–	149	101
Badajoz.....	680	–	680	500	–	340	102
Cáceres.....	1.080	–	1.080	500	–	540	–
EXTREMADURA	1.760	–	1.760	500	–	880	102
Almería.....	575	2	577	200	2.300	120	48
Cádiz.....	–	3	3	–	1.200	4	3
Córdoba.....	4	–	4	800	–	3	–
Granada.....	1.860	45	1.905	90	600	194	163
Jaén.....	123	–	123	800	–	98	172
Málaga.....	34	–	34	650	–	22	–
Sevilla.....	17	–	17	475	–	8	2
ANDALUCIA	2.613	50	2.663	159	704	449	388
ESPAÑA	108.587	1.297	109.884	443	1.180	49.580	19.128