

CULTIVOS PRINCIPALES DE LA PROVINCIA DE MADRID

Ami gaudia ungi Jaku

Streny Super Nour

B. Chatur

CULTIVOS PRINCIPALES

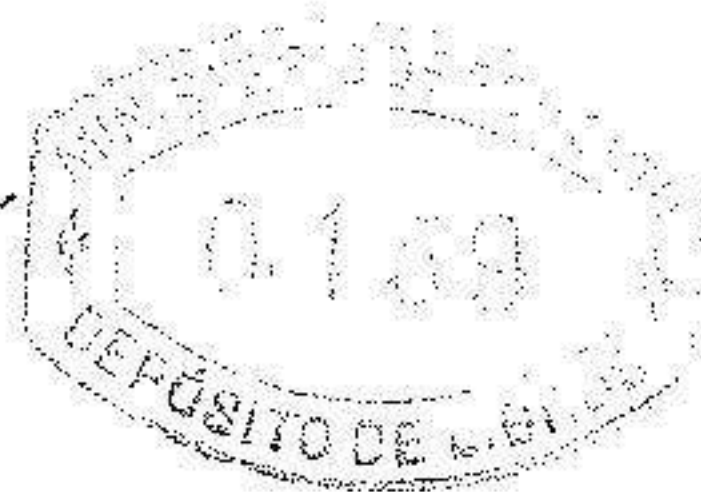
DE LA

PROVINCIA DE MADRID

POR

D. FERNANDO ORTIZ CAÑAVATE

INGENIERO AGRÓNOMO

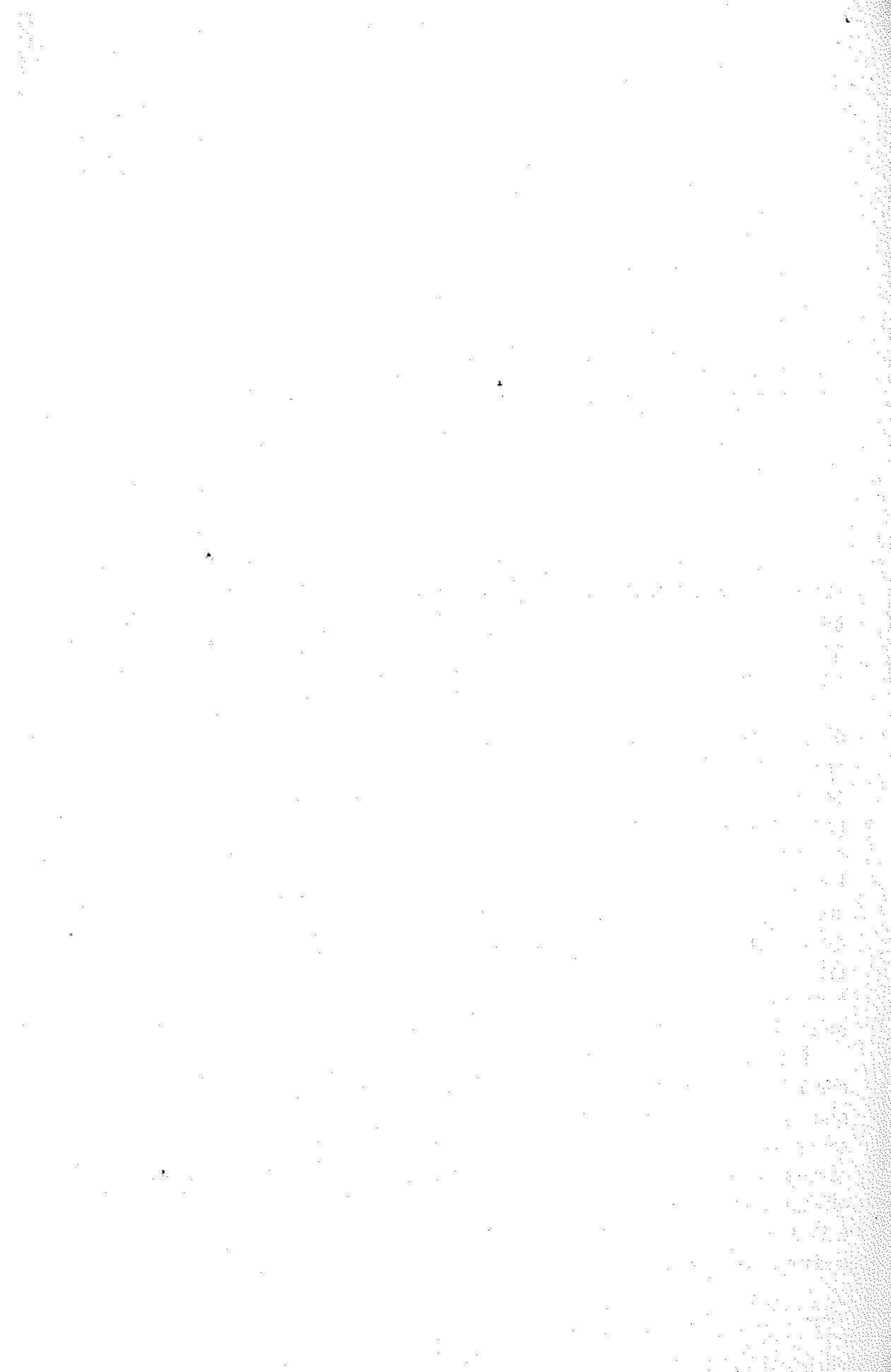


MADRID

IMPRESA Y LITOGRAFÍA DE «LA GUIRNALDA»

calle de las Pozas, núm. 12

—
1884



Ilmo. Sr. Director general de Agricultura, Industria y Comercio.

Tengo el honor de elevar á ese Centro directivo un modesto trabajo sobre Estadística agrícola, que puede considerarse como continuacion del que hice en el año último, cumplimentando entónces una órden de V. I., y que he podido llevar á cabo á medida que me lo permitian otras ocupaciones más urgentes de mi cargo.

Conforme en un todo con lo expuesto en el preámbulo de la circular dirigida por esa Direccion á los Gobernadores en 20 de Enero de 1881, cree el que suscribe que la base de una buena administracion debe ser la estadística exacta en lo posible de las producciones agrícolas, y que la primera mision de los Ingenieros agrónomos de las provincias habia de referirse á llevar á cabo este importantísimo trabajo una vez colocados en las condiciones necesarias para realizarlo con éxito. Y tal fe abriga en esta creencia que, á pesar del vasto campo que abraza la carrera agronómica, no encuentra otro asunto de su competencia de más utilidad para el país y más provecho para los Gobiernos, cuya mayor dificultad estriba hoy en la conveniente distribucion de los impuestos y en el fomento de la produccion que más importancia tiene en España.

Por las razones expuestas quisiera el Ingeniero que suscribe poder ofrecer á V. I. un estudio completo de los principales cultivos de esta provincia; pero necesitando á este objeto tener un conocimiento exacto de ella y tomar sobre el terreno gran número de datos; y no siendo esto posible por carecer de consignacion para salidas de campo é impedirle separarse de la oficina las atenciones ordinarias de las Juntas, se limita á presentar á V. I. un trabajo cuya única pretension es indicar el camino que debiera seguirse para llegar á conocer la importancia agrícola de la provincia si se

partiera de una base cierta. La que ha servido al que suscribe para realizar este estudio es, como en otros que ha hecho, los trabajos del Instituto Geográfico y Estadístico sobre superficies por masas de cultivo, que desde la época en que fueron publicados han debido perder en exactitud por las reformas culturales que en este tiempo se habrán hecho, y en los cuales se siguió una clasificación de cultivos defectuosa, que no permite separar con claridad la extensión dedicada á cada uno de los principales.

Justificada la necesidad de una base cierta para presentar un trabajo de utilidad inmediata, sólo me resta suplicar á V. I. acepte el presente como prueba del buen deseo que me anima para emprender esta clase de estudios, que creo de grandísima importancia para nuestro país.

Dios guarde á V. I. muchos años. Madrid 12 de Marzo de 1883.

Fernando Ortiz Cañavate,

INGENIERO AGRÓNOMO DE LA PROVINCIA DE MADRID.

Expuesta ya en el año último por el que suscribe la importancia en la provincia de Madrid de los cultivos de cereales, vid, olivo y riegos, he llevado á cabo análogo trabajo respecto á prados y montes, representando el estudio de los seis cultivos en los estados que figuran á continuación y que expresan, en primer lugar, la extensión dedicada á cereales en cada término municipal; después la de la vid, olivo, cultivo en riego, prados y montes; y por último, la extensión total de cada término municipal.

Después, y con el objeto de expresar á primera vista la importancia de cada uno de los seis cultivos indicados en los distintos términos municipales, he hecho siete mapas correspondientes á los siete partidos judiciales de la provincia; y dentro del término que pertenece á cada población he dibujado seis círculos, cuyos diámetros van disminuyendo de izquierda á derecha, llenando con el color designado á cada cultivo, según la extensión superficial que abraza, el círculo que le corresponde por el lugar que ocupa y la longitud de su diámetro.

Por este sistema se ve á la simple inspección de cada mapa el orden de importancia de los seis principales cultivos respecto á su extensión superficial en cada uno de los pueblos de la provincia; y si se quiere saber la cifra que alcanzan dichas extensiones en los diferentes pueblos, bastará consultar los estados que se acompañan referentes á los siete partidos judiciales de la provincia.

He creído sea este el mejor medio de presentar gráficamente el orden de importancia de los seis cultivos principales en cada pueblo, porque es el que á primera vista da una idea más exacta de los cultivos que dominan en los distintos partidos judiciales, y resulta por otra parte conforme con las condiciones orográficas y climatológicas de las distintas zonas de la provincia.

La inspección de los mapas á que acabo de referirme me sugirió la idea

de presentar uno general de la provincia, en que se expresase de un modo gráfico el cultivo dominante en cada término municipal, no ya respecto á su extension superficial, sino segun su importancia relativa, basada en la produccion y en el valor de los productos.

Para ello, y refiriéndome á los seis cultivos indicados, tomé por base el cereal y representé por la unidad el coeficiente de multiplicacion de que habia de servirme para determinar la importancia relativa de aquél. Siendo, pues, la unidad el coeficiente de multiplicacion del cultivo cereal, correspondian con el mismo objeto, dadas las condiciones agrícolas de esta provincia, sin exagerar la cifra, cuatro unidades para la vid, dos para el olivo, siete para el cultivo en riego, setenta y cinco centésimas para los prados y treinta centésimas para los montes.

Hecho esto, basta sólo multiplicar dichos coeficientes por la relacion que existe entre la extension superficial ocupada por cada cultivo en un término municipal dado y la extension total de dicho término para obtener la importancia relativa, con relacion al cereal, de los cinco cultivos restantes en cada uno de los términos municipales, como aparece en los estados que se acompañan.

Por último, para hacer el mapa general de la provincia, que figura el último en el atlas, sólo habia que dar á cada término municipal la coloracion del cultivo que, entre los que figurasen en el mismo, apareciera con mayor cantidad representada su importancia relativa; medio por el cual he formado dicho mapa, que en mi humilde opinion da una idea clara y aproximada de la importancia agrícola de la provincia de Madrid con respecto á los seis principales cultivos que tienen lugar en ella.

Madrid 14 de Marzo de 1883.

Fernando Ortiz Cañavate.

CUADROS ESTADÍSTICOS

PARTIDO JUDICIAL DE COLMENAR VIEJO

NÚMERO	PUEBLOS	CEREALES			VID			OLIVO			CULTIVO EN RIEGO			PRADOS			MONTES			EXTENSION TOTAL de cada TERMINO MUNICIPAL		
		Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	Hectáreas	Áreas	M. c.	
1	Alcobendas	2.606	13	24	638	76	19	»	»	»	4	24	62	»	»	»	»	»	4.411	75	01	
2	Alpedrete	1.111	41	95	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	115	07	21	»	1.286	09	38	
3	Becerril	1.666	74	28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	63	44	55	»	2.993	59	37	
4	Boalo	2.282	90	81	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	340	68	42	»	3.903	75	»	
5	Cercedilla	27	28	37	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2.298	50	25	»	3.576	25	»	
6	Colmenarejo	1.863	67	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	942	12	30	»	3.106	25	»	
7	Colmenar Viejo	10.978	39	02	909	98	75	24	80	27	»	»	»	7.655	99	88	»	21.818	75	»		
8	Collado Mediano	563	30	13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	372	04	03	»	2.259	53	13		
9	Collado Villalba	957	79	30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	423	45	94	»	2.576	71	87		
10	Chamartin	1.031	11	83	189	92	85	»	»	»	29	11	58	»	»	»	»	1.353	12	51		
11	Chozas de la Sierra	814	68	91	102	79	81	»	»	»	731	64	80	»	»	»	»	4.216	84	42		
12	Escorial	228	32	21	»	»	»	»	»	»	70	93	06	»	»	»	»	4.892	34	37		
13	Fuencarral	3.156	14	70	1.570	98	09	18	74	36	»	»	»	52	42	18	»	5.439	21	87		
14	Galapagar	3.192	60	83	23	07	35	2	56	23	7	80	94	232	08	84	»	7.160	15	62		
15	Guadalix de la Sierra	3.419	54	37	126	53	25	»	»	»	193	67	88	»	»	»	»	6.052	69	38		
16	Guadarrama	1.081	76	50	»	»	»	»	»	»	79	49	42	594	40	30	»	5.654	06	25		
17	Hortaleza	1.086	30	34	167	24	80	50	56	08	18	95	64	»	»	»	»	1.362	28	12		
18	Hoyo de Manzanares	1.657	17	48	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.530	15	62		
19	Manzanares el Real	2.250	08	92	»	»	»	1	83	07	414	84	27	»	»	»	»	7.921	35	20		
20	Miraflores de la Sierra	1.828	38	81	138	22	36	»	»	»	248	30	87	435	87	18	»	5.687	79	75		
21	Molar (El)	3.250	61	59	1.064	97	23	17	28	72	»	»	»	389	20	95	»	5.013	59	37		
22	Molinos (Los)	90	78	21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	844	14	96	»	1.978	02	50		
23	Morazarzal	1.274	59	64	»	»	»	»	»	»	»	»	»	678	09	40	»	4.349	53	13		
24	Navacerrada	113	52	09	»	»	»	»	»	»	45	40	»	355	94	58	»	3.180	84	37		
25	Pardo (El)	72	55	55	9	87	15	20	49	80	3	34	57	»	»	»	»	19.638	59	37		
26	Pedrezuela	1.952	96	07	11	02	38	7	14	65	»	»	»	72	10	62	»	2.814	68	75		
27	Rozas de Madrid	3.654	26	74	62	39	23	»	»	»	»	»	»	1.375	03	30	»	5.882	65	62		
28	San Agustín	1.556	14	68	38	58	97	»	»	»	2	70	43	99	59	24	»	3.830	15	63		
29	San Lorenzo	251	76	24	3	05	97	»	»	»	59	47	52	3.130	81	01	»	5.654	99	27		
30	San Sebastian de los Reyes	3.229	09	40	876	48	05	»	»	»	»	»	»	350	25	45	»	5.938	59	37		
31	Talamanca	3.510	58	89	16	67	42	82	45	13	62	84	20	20	37	96	»	3.938	90	62		
32	Torrelodones	862	79	80	»	»	»	»	»	»	»	»	»	953	»	21	»	2.164	62	50		
33	Valdepiélagos	1.502	82	92	30	09	27	6	79	62	»	»	»	»	»	»	»	1.764	37	50		
34	Villanueva del Pardillo	2.044	42	85	181	61	03	6	65	16	»	»	»	»	»	»	»	2.620	15	63		
	TOTAL	63.710	73	78	6.162	30	14	239	33	09	2.782	12	44	13.927	18	29	52.150	66	18	173.649	69	68

PARTIDO JUDICIAL DE GETAFE

NÚMERO	PUEBLOS	CEREALES			VID			OLIVO			CULTIVO EN RIEGO			PRADOS			MONTES			EXTENSION TOTAL de cada TERMINO MUNICIPAL					
		Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas				
1	Alcoreon	2.712	88	43	24	70	85	»	»	»	»	2	75	42	»	35	63	38	»	510	66	64	3.326	56	25
2	Batres	1.296	03	91	21	38	08	»	26	16	22	»	64	85	81	»	»	»	»	»	»	»	2.157	49	95
3	Carabanchel Alto	1.331	30	50	201	25	80	»	»	»	»	66	53	18	»	18	27	38	»	»	»	2.479	31	86	
4	Carabanchel Bajo	1.122	02	13	2	44	19	»	»	»	»	24	88	40	»	»	»	»	»	»	»	»	1.254	84	38
5	Casarrubuelos	489	45	98	»	»	»	»	»	»	»	1.470	05	57	»	»	»	»	»	»	»	»	537	34	38
6	Ciempozuelos	2.016	15	51	501	82	56	896	20	93	93	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.920	93	75	
7	Cubas	1.220	11	66	20	64	38	9	02	02	»	15	44	46	»	»	»	»	»	»	»	1.294	37	50	
8	Fuencabada	3.467	12	89	220	22	78	»	»	»	»	»	»	»	»	64	80	39	»	»	»	3.887	03	12	
9	Getafe	5.060	09	73	780	82	21	196	93	27	705	82	99	»	117	20	72	»	169	74	43	7.874	»	»	
10	Griñon	1.455	79	07	102	51	58	72	99	15	20	82	»	49	57	60	»	»	»	»	»	1.672	18	75	
11	Humanes de Madrid	1.725	99	03	322	65	12	272	53	16	3	66	97	»	62	57	45	»	»	»	»	1.995	46	87	
12	Leganés	3.626	43	51	104	79	82	59	96	29	189	83	02	»	»	»	»	»	»	»	»	4.323	59	37	
13	Moraleja de Enmedio	2.678	79	05	29	49	68	»	»	»	7	03	39	»	25	83	49	»	»	»	»	3.087	34	39	
14	Móstoles	3.797	26	62	173	98	94	146	96	64	37	17	70	»	95	30	46	»	»	»	»	4.492	96	88	
15	Parla	2.250	20	07	65	88	79	20	79	45	3	97	42	»	54	87	42	»	»	»	»	2.443	12	50	
16	Pinto	4.895	59	75	712	16	30	327	28	60	5	99	18	»	35	32	57	»	»	»	»	6.224	37	50	
17	San Martin de la Vega	2.865	80	50	270	84	43	327	74	76	1.298	38	63	»	77	69	98	»	4.778	27	57	10.499	17	50	
18	Serranillos	1.164	84	38	39	72	15	2	73	17	8	92	77	»	19	21	31	»	»	»	»	1.303	06	25	
19	Titula	543	01	52	48	57	60	»	»	»	47	95	09	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.26	08	37
20	Torrejon de la Calzada	863	06	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	900	93	75
21	Torrejon de Velasco	4.290	27	84	386	96	88	237	56	23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.222	18	77	
22	Valdemoro	4.180	81	49	570	92	88	525	99	51	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6.450	75	»	
23	Villaverde	2.200	34	88	19	61	85	»	»	»	430	15	11	»	1	80	13	»	»	»	»	2.919	68	75	
	TOTAL	55.253	44	45	4.621	46	87	3.127	17	83	4.404	27	11	»	658	12	28	»	5.458	68	64	80.292	85	84	

PARTIDO JUDICIAL DE CHINCHON

NÚMERO	PUEBLOS	CEREALES			VID			OLIVO			CULTIVO EN RIEGO			PRADOS			MONTES			EXTENSION TOTAL de cada TERMINO MUNICIPAL		
		Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.
1	Aranjuez.....	2.581	16	03	158	89	69	153	72	40	4.889	47	32	365	73	07	2.404	66	25	18.671	25	»
2	Arganda.....	1.280	33	43	4.564	11	77	1.577	03	26	233	07	90	27	16	70	683	94	03	7.962	96	92
3	Belmonte de Tajo.....	784	49	91	406	36	56	240	66	63	»	»	»	»	»	»	214	75	91	2.363	28	12
4	Brea.....	2.321	85	90	143	61	82	697	45	56	143	92	08	»	»	»	539	40	07	4.404	68	12
5	Carabaña.....	2.465	27	45	892	48	31	1.109	90	10	410	96	30	»	»	»	»	»	»	4.719	78	12
6	Colmenar de Oreja.....	3.153	82	59	1.798	63	93	496	81	32	1.493	52	97	622	05	49	254	71	08	12.573	40	62
7	Chinchon.....	2.311	97	63	1.282	»	24	527	»	29	1.369	53	23	3.844	79	06	857	95	52	11.762	34	37
8	Extremera.....	4.752	19	48	428	»	70	627	65	55	42	94	98	750	78	26	»	»	»	7.860	28	12
9	Fuentidueña de Tajo.....	3.337	14	32	427	40	88	79	40	26	70	57	65	61	59	29	637	70	33	5.774	71	88
10	Morata de Tajuña.....	1.153	80	72	1.354	07	71	1.480	87	78	703	52	94	»	»	»	302	75	29	4.540	09	37
11	Tielmes.....	744	02	40	647	79	00	708	02	92	412	05	30	»	»	»	»	»	»	2.646	28	12
12	Valdaracete.....	2.746	46	67	1.350	52	26	1.263	50	22	62	83	28	»	»	»	169	89	05	6.348	21	88
13	Valdelaguna.....	1.906	94	90	759	56	26	98	74	78	246	69	99	22	36	35	1.171	25	51	4.188	96	88
14	Villaconejos.....	2.305	87	89	371	01	53	434	59	42	»	»	»	»	»	»	100	66	11	3.267	50	»
15	Villamanrique de Tajo.....	1.156	12	98	161	49	85	132	50	22	59	06	50	154	43	28	527	90	62	2.887	43	75
16	Villarejo de Salvanes.....	4.664	83	54	1.003	43	86	1.566	94	64	26	68	26	2.098	88	02	3.132	34	37	11.898	90	62
17	Perales de Tajuña.....	1.785	76	07	514	27	20	180	32	70	389	70	63	448	85	08	743	45	89	4.884	84	24
	TOTAL.....	39.452	11	91	16.263	71	57	11.375	18	05	10.556	59	33	8.396	64	60	11.691	40	02	116.754	96	13

PARTIDO JUDICIAL DE NAVALCARNERO

NÚMERO...	PUEBLOS	CEREALES			VID			OLIVO			CULTIVO EN RIEGO			PRADJS			MONTES			EXTENSION TOTAL de cada TERMINO MUNICIPAL		
		Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	
1	Alamo (El).....	1.353	12	50	587	16	87	»	377	»	59	74	29	38	»	2.097	18	75	»	2.097	18	75
2	Aldea del Fresno...	2.078	83	21	495	47	»	40	»	15	»	»	»	»	»	5.106	56	25	»	5.106	56	25
3	Aravaca.....	875	30	72	18	35	35	»	»	89	18	»	»	»	»	1.127	34	37	»	1.127	34	37
4	Arroyomolinos..	1.947	92	18	1	79	18	»	»	79	15	»	»	»	»	2.155	93	75	»	2.155	93	75
5	Boadilla del Monte.....	2.983	20	78	25	36	08	»	78	15	94	4	23	82	»	4.683	75	01	»	4.683	75	01
6	Brunete.....	3.939	14	55	191	01	19	»	6	»	»	»	»	»	»	4.895	»	»	»	4.895	»	»
7	Colmenar del Arroyo.....	3.361	47	46	226	35	63	»	168	»	»	»	»	»	»	4.952	50	»	»	4.952	50	»
8	Chapinería.....	1.966	90	78	59	99	20	»	»	»	»	»	»	»	»	2.539	43	75	»	2.539	43	75
9	Fresnedillas.....	1.951	70	43	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2.841	21	88	»	2.841	21	88
10	Húmera.....	1.079	59	92	297	42	47	»	»	»	»	»	»	»	»	1.795	62	51	»	1.795	62	51
11	Majadahonda.....	3.232	50	60	220	52	49	»	»	»	»	»	»	»	»	3.776	71	83	»	3.776	71	83
12	Navalagamella.....	4.061	42	78	53	33	47	»	»	»	»	»	»	»	»	7.631	50	»	»	7.631	50	»
13	Navalcarnero.....	7.298	33	97	i.602	08	04	»	»	»	»	»	»	»	»	10.099	68	75	»	10.099	68	75
14	Pozuelo de Alarcon.....	1.531	03	55	145	44	50	»	»	»	»	»	»	»	»	2.462	81	25	»	2.462	81	25
15	Quijorna.....	2.234	76	04	»	»	»	»	75	31	26	»	»	»	»	2.622	18	75	»	2.622	18	75
16	Sevilla la Nueva.....	1.346	28	51	205	22	83	»	»	»	»	»	»	»	»	2.504	18	75	»	2.504	18	75
17	Valdemorillo.....	6.268	57	07	197	75	14	»	19	11	13	»	»	»	»	10.533	43	75	»	10.533	43	75
18	Villamanta.....	4.595	35	27	630	55	82	»	26	25	92	»	»	»	»	6.357	03	12	»	6.357	03	12
19	Villamantilla.....	1.141	80	70	186	37	90	»	»	»	»	»	»	»	»	2.368	43	75	»	2.368	43	75
20	Villanueva de la Cañada.....	1.658	62	61	337	17	42	»	6	63	73	»	»	»	»	3.430	78	12	»	3.430	78	12
21	Villanueva de Perales.....	1.245	36	70	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3.142	50	»	»	3.142	50	»
22	Villaviciosa de Odon.....	4.120	51	59	462	39	85	»	67	53	66	»	»	»	»	6.781	87	50	»	6.781	87	50
	TOTAL.....	60.271	81	92	5.943	40	43	»	825	57	81	1.113	04	68	»	93.905	71	85	»	93.905	71	85

PARTIDO JUDICIAL DE SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS

NÚMERO	PUEBLOS	CEREALES			VID			OLIVO			CULTIVO EN RIEGO			PRADOS			MONTES			EXTENSION TOTAL de cada TÉRMINO MUNICIPAL		
		Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.
1	Cadalso.....	1.199	53	91	1.495	02	05	521	81	78	29	33	31	26	57	86	1.230	53	72	4.710	93	75
2	Cenicientos.....	4.450	09	09	285	93	11	43	50	59	»	»	»	7	84	80	1.840	44	25	6.705	46	87
3	Navas del Rey.....	2.031	88	68	31	17	15	16	22	14	»	»	»	447	22	98	2.440	27	05	5.083	21	88
4	Pelayos.....	205	09	88	109	98	12	79	09	06	»	»	»	»	»	»	293	84	63	766	56	25
5	Robledo de Chavela.....	3.178	85	10	52	27	18	»	»	»	»	»	»	385	88	56	4.891	33	28	9.280	78	13
6	Rozas de Puerto Real.....	1.739	99	63	»	»	»	»	»	»	19	51	45	297	46	43	1.145	30	01	3.051	25	03
7	San Martin de Valdeiglesias...	1.718	15	98	2.618	50	92	615	99	32	»	»	»	257	75	17	7.021	08	85	11.498	78	13
8	Santa Maria de la Alameda.....	3.297	89	27	»	»	»	»	»	»	154	80	74	»	»	»	514	17	15	6.214	53	12
9	Valdemaqueda.....	540	02	28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.551	22	09	5.173	59	37
10	Villa del Prado.....	3.277	57	10	1.501	45	58	313	67	20	22	71	74	»	»	»	2.357	87	17	7.790	06	25
11	Zarzalejo.....	685	22	37	»	»	»	»	»	»	264	07	57	»	»	»	47	94	09	2.002	03	12
	TOTAL.....	22.324	33	29	6.094	34	11	1.590	00	29	490	44	81	1.402	75	80	26.334	02	29	62.277	21	90

PARTIDO JUDICIAL DE TORRELAGUNA

NÚMERO.....	PUEBLOS	CEREALES			VID			OLIVO			CULTIVO EN RIEGO			PRADOS			MONTES			EXTENSION TOTAL de cada TERMINO MUNICIPAL		
		Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.
1	Acebeda (La).....	338	83	63	»	»	»	»	»	»	»	89	67	67	275	23	89	2.196	87	50	»	»
2	Alameda del Valle.....	441	87	86	»	»	»	»	»	»	»	39	22	22	749	10	39	2.541	25	12	»	»
3	Berruoco (El).....	2.484	05	51	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3.502	53	12	»	»
4	Berzosa.....	592	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1.416	12	50	»	»
5	Braojos.....	752	26	88	»	»	»	»	»	»	»	130	13	13	24	06	75	2.539	37	50	»	»
6	Buitrago.....	1.149	88	38	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2.638	90	63	»	»
7	Bustarviejo.....	227	81	24	»	»	»	»	»	»	»	762	61	61	1.006	39	66	5.628	68	75	»	»
8	Cabanillas de la Sierra.....	1.044	15	90	»	»	»	»	»	»	»	97	56	56	15	96	74	1.399	68	75	»	»
9	Cabrera (La).....	586	26	96	»	»	»	»	»	»	»	283	»	»	»	»	»	1.402	09	38	»	»
10	Canencia.....	1.862	49	36	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.352	49	97	»	»
11	Cervera de Buitrago.....	806	14	84	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1.167	96	87	»	»
12	Garganta.....	1.316	62	86	»	»	»	»	»	»	»	86	02	02	355	05	30	3.965	46	85	»	»
13	Gargantilla.....	1.486	58	47	»	»	»	»	»	»	»	72	38	38	»	»	»	2.505	93	75	»	»
14	Gascones.....	526	99	73	»	»	»	»	»	»	»	323	20	32	268	04	43	1.960	68	75	»	»
	Suma y sigue.....	13.516	57	62	220	38	35	»	»	»	1.886	99	53	1.031	99	60	32	37.918	03	29	»	»

NÚMERO	PUEBLOS	CEREALES			VID			OLIVO			CULTIVO EN RIEGO			PRADOS			MONTES			EXTENSION TOTAL de cada TERMINO MUNICIPAL		
		Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.	Hectáreas	Áreas	M. c.
	<i>Suma anterior</i>	13 516	57 62	35	220 38	»	»	»	1 886	38 19	1 031	99	53	3 068	60	32	37 918	03	29			
15	Hirueta (La).....	640	66	»	»	»	»	»	40	94	»	»	»	131	01	97	1 741	40	63			
16	Horcajo.....	912	99	»	»	»	»	»	119	30	25	70	27	546	70	68	2 100	15	63			
17	Horcauelo.....	1 109	42	»	»	»	»	»	202	91	32	19	48	377	04	53	2 371	87	50			
18	Lozoya.....	923	29	»	»	»	»	»	334	21	51	63	15	4 217	62	05	5 749	53	13			
19	Lozoyuela.....	1 945	08	»	»	»	»	»	»	»	229	32	55	53	38	39	3 563	12	50			
20	Madarcos.....	383	25	»	»	»	»	»	25	48	5	05	50	280	54	88	870	»	»			
21	Manjiron.....	1 534	50	»	»	»	»	»	»	»	338	64	10	701	91	73	2 859	84	37			
22	Montejo de la Sierra.....	2 322	88	»	»	»	»	»	107	29	419	49	78	899	31	57	3 137	34	38			
23	Navalafuente.....	597	83	»	27 73	38	»	»	91	43	38	08	45	336	12	89	1 190	03	13			
24	Navarredonda.....	617	59	»	»	»	»	»	54	52	»	»	»	177	27	22	2 918	76	79			
25	Navas de Buitrago.....	619	85	»	»	»	»	»	»	»	221	62	72	»	»	»	996	90	62			
26	Patones.....	277	87	»	»	»	»	»	63	85	»	»	»	»	»	»	3 499	68	75			
27	Pinilla del Valle.....	434	56	»	»	»	»	»	208	03	»	»	»	912	68	95	2 568	90	62			
28	Pinuecar.....	996	54	»	»	»	»	»	285	96	64	79	51	105	18	85	1 865	83	13			
29	Prádena del Rincon.....	1 066	36	»	»	»	»	»	109	62	35	18	15	232	41	08	2 253	90	63			
30	Puebla de la mujer muerta.....	502	40	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	466	11	47	5 758	75	»			
31	Rascafria.....	840	60	»	»	»	»	»	331	20	»	»	»	3 673	08	13	12 129	06	25			
32	Redueña.....	741	36	»	8 38	85	»	»	13	33	»	»	»	325	77	74	1 294	15	63			
33	Oteruelo del Valle.....	397	95	»	»	»	»	»	95	20	84	63	»	623	90	34	2 926	71	88			
34	Paredes de Buitrago.....	864	72	»	»	»	»	»	39	75	219	73	14	123	53	09	1 904	37	50			
35	Robledillo de la Jara.....	1 735	47	»	18 67	12	»	»	»	»	»	»	»	118	18	49	4 989	43	75			
36	Robregordo.....	383	40	»	»	»	»	»	63	54	39	37	81	108	05	80	2 233	60	38			
37	Serna (La).....	341	65	»	»	»	»	»	103	89	»	»	»	»	»	»	521	53	13			
38	Serrada.....	449	58	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	410	04	76	1 039	53	12			
39	Siete Iglesias.....	636	62	»	»	»	»	»	»	»	16	06	42	»	»	»	821	53	12			
40	Somosierra.....	385	87	»	»	»	»	»	28	56	38	38	99	95	79	51	1 641	25	»			
41	Torrelaguna.....	1 958	71	»	656	35	»	»	27	29	»	»	»	1 213	21	58	4 270	31	25			
42	Torremocha.....	1 191	18	»	130	72	»	»	19	36	»	»	»	327	79	50	1 843	84	25			
43	Valdemanco.....	686	16	»	»	»	»	»	152	49	66	41	83	59	»	70	1 747	18	47			
44	Vellon (El).....	2 755	50	»	449	63	»	»	11	34	201	59	98	35	33	07	3 529	86	50			
45	Venturada.....	478	99	»	38	24	»	»	41	40	»	»	»	220	50	45	1 010	28	13			
46	Villaveja.....	931	67	»	»	»	»	»	179	81	198	04	73	66	09	53	2 361	12	56			
	TOTAL.....	43 280	77	46	1 550	12	98	17	4 673	27	3 357	99	09	20 706	39	27	125 927	97	05			

PARTIDO JUDICIAL DE ALCALÁ DE HENARES

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Áreas.....	M. c.....	Hectáreas..	Áreas.....	M. c.....			
Ajalvir	C	1 803	88	23	1 961	71	87	0,91	1	0,91
	V	15	55	04	»	»	»	0,037	4	0,028
	O	71	19	43	»	»	»	0,03	2	0,06
Alameda (La).....	C	356	25	82	552	18	75	0,64	1	0,64
	V	87	54	32	»	»	»	0,15	4	0,60
	O	43	77	16	»	»	»	0,07	2	0,14
	R	16	72	34	»	»	»	0,03	7	0,21
Alcalá de Henares.....	C	5 788	40	15	8 799	31	25	0,65	1	0,65
	V	346	83	08	»	»	»	0,039	4	0,15
	O	73	07	17	»	»	»	0,008	2	0,016
	R	72	46	94	»	»	»	0,008	7	0,05
	P	10	45	35	»	»	»	0,001	0,77	0,0007
	M	97	81	65	»	»	»	0,01	0,30	0,0003
Algete.....	C	2.444	64	52	3.790	78	12	0,64	1	0,64
	V	235	63	23	»	»	»	0,062	4	0,24
	R	1	25	»	»	»	»	0,0002	7	0,0014
	P	167	38	»	»	»	»	0,04	0,75	0,150
Ambite.....	C	670	34	65	2 563	43	65	0,31	1	0,31
	V	279	41	45	»	»	»	0,109	4	0,436
	O	211	67	38	»	»	»	0,08	2	0,16
	R	148	61	52	»	»	»	0,05	7	0,35
	M	1.189	16	25	»	»	»	0,46	0,30	0,138
Anchuelo.....	C	1 351	81	27	2 107	50	»	0,31	1	0,64
	V	52	45	26	»	»	»	0,02	4	0,09
	O	105	21	05	»	»	»	0,04	2	0,08
<i>Suma y sigue.....</i>		15.651	56	26	19 774	93	64			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectareas..	Areas.....	M. c.....	Hectareas..	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		15.651	56	26	19.774	93	64			
Barajas.....	C	3 268	29	50	4 032	34	37	0,81	1	0,81
	V	237	40	30	»	»	»	0,058	4	0,232
	O	108	24	08	»	»	»	0,02	2	0,04
	R	35	90	83	»	»	»	0,008	7	0,0056
Camarma.....	C	3 028	48	34	3 483	12	50	0,86	1	0,86
	V	71	31	02	»	»	»	0,020	4	0,080
	O	54	99	85	»	»	»	0,01	2	0,02
Camporreal.....	C	3 925	22	42	6 097	55	»	0,64	1	0,64
	V	1 295	80	30	»	»	»	0,21	4	0,84
	O	253	58	89	»	»	»	0,04	2	0,08
	M	88	93	01	»	»	»	0,01	0,30	0,003
Canillas.....	C	935	54	08	1 179	41	87	0,70	1	0,70
	V	106	53	14	»	»	»	0,090	4	0,36
	O	43	61	73	»	»	»	0,03	2	0,06
	R	3	95	23	»	»	»	0,002	7	0,014
Canillejas.....	C	935	74	75	1 006	46	87	0,92	1	0,92
	R	27	73	21	»	»	»	0,001	7	0,02
	P	6	41	66	»	»	»	0,005	0,75	0,003
Cobeña.....	C	1 816	96	62	2 064	21	87	0,87	1	0,87
	V	15	40	82	»	»	»	0,007	4	0,028
Coirpa.....	C	1 699	03	36	2 641	25	»	0,64	1	0,64
	V	308	07	14	»	»	»	0,116	4	0,464
	O	56	35	99	»	»	»	0,02	2	0,04
	M	299	96	74	»	»	»	0,11	0,30	0,033
<i>Suma y sigue</i>		34.275	10	17	40.279	31	12			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo
		Hectareas..	Areas.....	M. c.....	Hectareas..	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		34.275	10	17	40.279	31	12			
Coslada	C	1.112	50	96	1.173	12	50	0,94	1	0,94
Daganzo de Arriba	C	3.809	74	02	4.325	78	13	0,88	1	0,88
	V	38	68	74	»	»	»	0,008	4	0,032
	C	1.644	70	47	3.135	62	50	0,52	1	0,52
Fresno de Torote	V	24	06	38	»	»	»	0,007	4	0,028
	O	33	09	34	»	»	»	0,01	2	0,02
	C	2.313	85	97	3.293	75	»	0,70	1	0,072
Fuente el Saz	V	376	34	31	»	»	»	0,117	4	0,46
	P	690	58	27	»	»	»	0,24	0,75	0,090
	C	536	06	68	1.194	21	87	0,44	1	0,44
	V	123	70	50	»	»	»	0,113	4	0,412
Hueros (Los)	O	39	63	55	»	»	»	0,03	2	0,06
	P	68	71	19	»	»	»	0,05	0,75	0,087
	C	2.412	37	95	3.433	43	75	0,54	1	0,54
	V	527	33	71	»	»	»	0,11	4	0,44
Loeches	O	181	10	37	»	»	»	0,02	2	0,04
	P	1.329	30	66	»	»	»	0,29	0,75	0,217
	C	2.113	68	21	3.467	03	12	0,61	1	0,89
	V	83	70	73	»	»	»	0,02	4	0,07
Meco	O	46	62	68	»	»	»	0,01	2	0,02
	R	5	54	67	»	»	»	0,001	7	0,07
	C	1.198	66	93	1.772	03	12	0,67	1	0,67
Mejorada del Campo	V	368	34	65	»	»	»	0,20	4	0,80
	O	25	07	47	»	»	»	0,01	2	0,02
<i>Suma y sigue</i>		53.388	58	58	62.074	31	11			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectareas..	Areas.....	M. c.....	Hectareas..	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		53.388	58	58	62.074	31	11			
Nuevo Baztan.....	C	541	90	78	2.008	30	58	0,26	1	0,26
	V	194	57	83	»	»	»	0,096	4	0,084
	O	111	58	26	»	»	»	0,05	2	0,10
	R	35	05	05	»	»	»	0,01	7	0,07
	M	855	26	18	»	»	»	0,42	0,30	0,134
Olmeda de la Cebolla.....	C	763	63	07	1.637	96	87	0,46	1	0,46
	V	189	83	90	»	»	»	0,115	4	0,460
	M	638	68	65	»	»	»	0,38	0,30	0,094
Orusco.....	C	718	32	47	2.088	25	»	0,43	1	0,43
	V	448	78	02	»	»	»	0,21	4	0,64
	P	126	34	02	»	»	»	0,05	0,75	0,012
	M	16	49	35	»	»	»	0,007	0,30	0,002
	O	224	39	51	»	»	»	0,10	2	0,20
Paracuellos de Jarama.....	C	3.630	45	95	4.348	62	48	0,83	1	0,83
	V	48	26	»	»	»	»	0,011	4	0,44
	O	1	83	78	»	»	»	0,0002	2	0,0004
Pezuela de las Torres.....	C	2.656	25	77	4.154	12	50	0,63	1	0,63
	V	201	40	13	»	»	»	0,048	4	0,192
	O	65	94	40	»	»	»	0,01	2	0,02
	M	1.196	27	20	»	»	»	0,28	0,30	0,084
Pozuelo del Rey.....	C	2.425	21	65	3.115	15	82	0,77	1	0,77
	V	205	19	10	»	»	»	0,065	4	0,260
	O	312	26	35	»	»	»	0,10	2	0,20
	M	117	89	37	»	»	»	0,03	0,30	0,0090
<i>Suma y sigue</i>		69.724	43	37	79.624	74	36			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior.....</i>		69.724	43	37	79.624	74	36			
Rivas de Jarama.....	C	1.207	04	55	6.734	37	50	0,17	1	0,17
	V	8	29	21	»	»	»	0,001	4	0,004
	O	55	46	45	»	»	»	0,008	2	0,016
	R	2	44	61	»	»	»	0,0002	7	0,0014
	M	962	72	»	»	»	»	0,03	0,30	0,009
Rivatejada.....	C	2.386	23	93	3.203	75	»	0,17	1	0,17
	V	184	60	64	»	»	»	0,57	4	0,28
	O	96	75	13	»	»	»	0,02	2	0,04
	M	13	18	90	»	»	»	0,004	0,30	0,0012
San Fernando.....	C	2.432	92	93	3.928	75	01	0,61	1	0,61
	O	95	41	94	»	»	»	0,02	2	0,04
	R	524	38	19	»	»	»	0,13	7	0,91
Santoreaz.....	C	2.376	92	19	2.792	34	37	0,85	1	0,85
	V	360	40	43	»	»	»	0,12	4	0,51
	O	92	06	90	»	»	»	0,03	2	0,06
Santos de la Humosa (Los).....	C	2.271	42	»	3.388	»	»	0,67	1	0,67
	V	118	62	75	»	»	»	0,035	4	0,140
	O	208	59	09	»	»	»	0,91	0,06	2.012
	P	103	80	69	»	»	»	0,03	0,75	0,225
	M	623	21	65	»	»	»	0,18	0,30	0,054
Torrejon de Ardoz.....	C	2.906	15	25	3.249	37	50	0,89	1	0,89
	V	139	44	63	»	»	»	0,042	4	0,168
	O	40	55	81	»	»	»	0,01	2	0,02
<i>Suma y sigue.....</i>		87.135	13	24	102.921	33	74			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Áreas.....	M. c.....	Hectáreas..	Áreas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior.....</i>		87 135	13	24	102 921	33	74			
Torres.....	C	2.906	65	37	4 360	78	12	0,66	1	0,66
	V	198	62	01	»	»	»	0,045	4	0,116
	O	107	07	37	»	»	»	0,02	2	0,08
	P	36	62	60	»	»	»	0,08	0,75	0,007
	M	556	01	79	»	»	»	0,12	0,30	0,036
Valdeaveiro.....	C	1.666	91	07	1.870	62	50	0,89	1	0,89
	V	55	55	42	»	»	»	0,029	4	0,116
	O	85	10	80	»	»	»	0,04	2	0,08
	P	30	33	51	»	»	»	0,01	0,75	0,007
Valdeolmos.....	C	2.260	06	53	2.704	21	87	0,83	1	0,83
	V	65	84	91	»	»	»	0,024	4	0,096
	P	10	32	41	»	»	»	0,004	0,75	0,003
	M	236	97	83	»	»	»	0,08	0,30	0,024
Valdetorres.....	C	2.438	64	25	3.262	03	12	0,76	1	0,76
	V	330	45	99	»	»	»	0,101	4	0,404
	O	44	90	67	»	»	»	0,01	2	0,02
	R	76	27	45	»	»	»	0,02	7	0,14
	P	269	89	55	»	»	»	0,08	0,75	0,028
Valdilecha.....	C	2.614	04	44	4.290	25	»	0,63	1	0,63
	V	711	27	06	»	»	»	0,19	4	0,46
	R	99	80	29	»	»	»	0,002	7	0,014
	P	330	43	09	»	»	»	0,07	0,75	0,052
	M	249	21	24	»	»	»	0,05	0,30	0,015
	O	11	50	50	»	»	»	0,002	2	0,004
<i>Suma y sigue.....</i>		102.477	69	39	119.409	24	35			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Heclareas.	Areas.....	M. C.....	Heclareas.	Areas.....	M. C.....			
<i>Suma anterior</i>		102.477	69	39	119.409	24	35			
Valverde.....	C	842	03	43	1.355	78	12	0,62	1	0,62
	V	170	85	72	»	»	»	0,126	4	0,504
	O	25	52	57	»	»	»	0,01	2	0,02
	M	293	80	43	»	»	»	0,21	0,30	0,063
Vallecas.....	C	5.297	65	82	7.231	25	»	0,73	1	0,73
	V	161	99	71	»	»	»	0,022	4	0,088
	O	12	97	17	»	»	»	0,001	2	0,002
	R	4	88	10	»	»	»	0,0005	7	0,003
Velilla de San Antonio.....	P	73	98	38	»	»	»	0,01	0,75	0,007
	C	625	23	13	1.412	96	87	0,49	1	0,49
	V	438	88	61	»	»	»	0,31	4	1,24
	O	160	62	69	»	»	»	0,11	2	0,22
Vicálbaro.....	R	7	16	75	»	»	»	0,005	7	0,035
	C	3.627	51	95	4.506	25	»	0,80	1	0,80
	V	46	27	93	»	»	»	0,01	4	0,04
	R	3	04	46	»	»	»	0,0006	7	0,0042
Villalvilla.....	C	1.735	46	76	2.239	43	75	0,77	1	0,77
	V	12	40	48	»	»	»	0,005	4	0,020
	O	887	59	93	»	»	»	0,39	2	0,78
	M	171	71	90	»	»	»	0,07	0,30	0,021
Villar del Olmo.....	C	1.548	06	11	2.795	93	75	0,55	1	0,55
	V	264	96	64	»	»	»	0,09	4	0,36
	O	172	68	98	»	»	»	0,05	2	0,10
	R	34	94	61	»	»	»	0,01	7	0,07
	P	74	17	81	»	»	»	0,02	0,75	0,015
	M	449	33	02	»	»	»	0,16	0,30	0,048
TOTAL		119.621	52	48	138.950	86	84			

PARTIDO JUDICIAL DE COLMENAR VIEJO

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....			
Alcobendas	C	2.606	13	24	4.411	75	01	0,59	1	0,59
	V	638	76	19	»	»	»	0,14	4	0,56
	R	4	24	62	»	»	»	0,0009	7	0,0063
Alpedrete.....	C	151	41	95	1.286	09	38	0,04	1	0,04
	P	375	60	65	»	»	»	0,29	0,75	0,217
	M	115	07	21	»	»	»	0,08	0,30	0,024
Becerril.....	C	1.666	74	28	2.993	59	27	0,55	1	0,55
	P	787	02	37	»	»	»	0,26	0,75	0,185
	M	63	44	65	»	»	»	0,002	0,30	0,006
Boalo	C	2.282	30	81	3.903	75	»	0,58	1	0,58
	P	1.045	33	02	»	»	»	0,26	0,75	0,195
	M	340	63	42	»	»	»	0,08	0,30	0,024
Cercedilla.....	C	27	28	37	3.576	25	»	0,007	1	0,007
	R	809	32	64	»	»	»	0,22	7	1,54
	P	2	73	25	»	»	»	0,0005	0,75	0,0003
Colmenarejo	M	2.298	50	25	»	»	»	0,64	0,30	0,182
	C	1.863	67	11	3.106	25	»	0,56	1	0,56
	P	28	39	95	»	»	»	0,009	0,75	0,005
Colmenar Viejo	M	942	12	30	»	»	»	0,30	0,30	0,090
	C	10.978	39	02	22.818	75	»	0,50	1	0,50
	V	909	98	75	»	»	»	0,047	4	0,188
	O	22	80	27	»	»	»	0,001	2	0,002
	P	7.655	99	88	»	»	»	0,35	0,75	0,272
	M	714	11	»	»	»	0,03	0,30	0,009	
<i>Suma y sigue</i>		36.330	05	20	42.096	43	66			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas.	Areas.....	M. c.....	Hectáreas.	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		36.330	05	20	42.096	43	66			
Collado Mediano.....	C	563	30	13	2.259	53	13	0,24	1	0,24
	P	372	04	03	»	»	»	0,16	0,75	0,120
	M	1.225	94	56	»	»	»	0,54	0,30	0,162
Collado Villalba.....	C	957	79	30	2.576	71	84	0,37	1	0,37
	P	423	45	94	»	»	»	0,16	0,75	0,120
	M	995	78	80	»	»	»	0,38	0,30	0,114
Chamartin.....	C	1.031	11	83	1.353	12	51	0,76	1	0,76
	V	189	92	85	»	»	»	0,139	4	0,556
	R	29	11	58	»	»	»	0,002	7	0,14
	M	17	57	82	»	»	»	0,01	0,30	0,003
	C	814	68	91	4.216	84	42	0,21	1	0,21
Chozas de la Sierra.....	V	102	79	81	»	»	»	0,024	4	0,096
	R	731	64	80	»	»	»	0,17	7	0,119
	P	1.654	37	85	»	»	»	0,39	0,75	0,292
	M	17	95	12	»	»	»	0,01	0,30	0,003
Escorial.....	C	228	32	21	4.892	34	37	0,04	1	0,04
	R	70	93	06	»	»	»	0,01	7	0,07
	P	1.998	85	37	»	»	»	0,40	0,75	0,380
	M	108	67	93	»	»	»	0,02	0,30	0,006
Fuencarral.....	C	3.156	14	70	5.439	21	87	0,58	1	0,58
	V	1.570	98	09	»	»	»	0,288	4	0,952
	O	18	74	36	»	»	»	0,003	2	0,006
	P	52	42	18	»	»	»	0,009	0,75	0,006
	M	338	14	39	»	»	»	0,006	0,30	0,018
<i>Suma y sigue</i>		53.000	80	82	62.834	21	80			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Áreas.....	M. c.....	Hectáreas..	Áreas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		53.000	80	82	62.834	21	80			
Galapagar.....	C	2.192	60	83	7.160	15	62	0,44	1	0,44
	V	23	07	35	»	»	»	0,003	4	0,012
	O	2	56	23	»	»	»	0,0002	2	0,0004
	R	7	80	94	»	»	»	0,0009	7	0,003
	M	2.722	02	66	»	»	»	0,37	0,30	0,111
	P	232	08	84	»	»	»	0,03	0,75	0,022
Guadalix de la Sierra.....	C	3.419	54	27	6.052	69	38	0,59	1	0,59
	V	126	53	25	»	»	»	0,02	4	0,08
	R	193	67	88	»	»	»	0,03	7	0,21
Guadarrama.....	C	1.081	76	50	5.654	06	25	0,19	1	0,19
	R	79	49	42	»	»	»	0,02	7	0,14
	P	594	40	30	»	»	»	0,09	0,75	0,67
	M	3.406	99	64	»	»	»	0,60	0,30	0,18
Hortaleza.....	C	1.086	30	34	1.362	28	12	0,79	1	0,79
	V	162	24	81	»	»	»	0,125	4	0,50
	O	50	56	08	»	»	»	0,04	2	0,08
	R	18	95	64	»	»	»	0,01	7	0,07
Hoyo de Manzanares.....	C	1.657	17	48	4.530	15	62	0,39	1	0,39
	M	2.454	79	58	»	»	»	0,54	0,30	0,162
Hoyo de Manzanares.....	C	2.250	08	92	12.598	59	38	0,17	1	0,17
	O	1	83	07	»	»	»	0,0007	2	0,0014
	R	414	84	27	»	»	»	0,03	7	0,21
	M	7.921	35	20	»	»	»	0,62	0,30	0,186
<i>Suma y sigue</i>		83.101	54	32	90.192	16	17			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectareas..	Areas.....	M. c.....	Hectareas..	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		83.101	34	32	90.192	16	17			
Manzanares el Real	C	2.250	08	92	12.598	59	38	0,17	1	0,17
	O	1	83	07	»	»	»	0,0007	2	0,0014
	R	414	84	27	»	»	»	0,03	7	0,21
	M	7.921	35	20	»	»	»	0,62	0,30	0,186
	C	1.828	38	81	5.687	79	75	0,32	1	0,32
Miraflores de la Sierra	V	138	22	36	»	»	»	0,024	4	0,096
	R	248	30	87	»	»	»	0,04	7	0,28
	P	435	87	18	»	»	»	0,07	0,75	0,052
	M	762	17	24	»	»	»	0,13	0,30	0,039
	C	3.250	61	59	5.013	59	37	0,64	1	0,64
Molar (El)	V	1.004	97	22	»	»	»	0,021	4	0,084
	O	17	28	72	»	»	»	0,003	2	0,006
	P	389	20	95	»	»	»	0,07	0,75	0,052
	M	93	11	49	»	»	»	0,01	0,30	0,003
	C	90	78	21	1.978	02	50	0,04	1	0,04
Molinos (Los)	P	844	14	96	»	»	»	0,42	0,75	0,315
	M	717	92	27	»	»	»	0,36	0,30	0,180
	C	1.274	59	64	4.349	53	13	0,29	1	0,29
Moralzarzal	P	678	09	40	»	»	»	0,15	0,15	0,125
	M	1.259	29	56	»	»	»	0,28	0,30	0,084
	C	113	52	09	3.186	84	37	0,05	1	0,05
Navacerrada	R	45	40	»	»	»	»	0,01	7	0,07
	P	355	94	58	»	»	»	0,11	0,75	0,023
	M	980	58	75	»	»	»	0,30	0,30	0,033
<i>Suma y sigue</i>		108.217	91	67	23.006	54	67			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior.....</i>		108.217	91	67	23.006	54	67			
Pardo (El).....	C	72	55	55	19.658	59	37	0,03	1	0,03
	V	9	83	15	»	»	»	0,005	4	0,060
	C	20	49	80	»	»	»	0,001	2	0,002
	R	3	34	57	»	»	»	0,0001	7	0,0007
Pedrezuela.....	M	18.501	88	30	»	»	»	0,94	0,30	0,188
	C	1.952	96	07	2.814	68	75	0,69	1	0,69
	V	11	02	38	»	»	»	0,013	4	0,052
	O	7	14	65	»	»	»	0,002	2	0,004
Rozas de Madrid.....	P	72	10	62	»	»	»	0,02	0,75	0,015
	M	124	68	90	»	»	»	0,04	0,30	0,012
	C	3.654	26	74	5.882	65	72	0,62	1	0,62
	V	62	39	23	»	»	»	0,05	4	0,20
San Agustin.....	P	1.375	03	30	»	»	»	0,23	0,75	0,172
	M	293	77	25	»	»	»	0,04	0,30	0,012
	C	1.556	14	68	3.830	15	63	0,44	1	0,44
	V	38	58	97	»	»	»	0,01	4	0,04
San Lorenzo.....	R	2	70	43	»	»	»	0,0005	7	0,003
	P	99	59	24	»	»	»	0,02	0,75	0,015
	M	2.013	53	58	»	»	»	0,52	0,30	0,156
<i>Suma y sigue.....</i>	C	251	36	24	5.694	99	27	0,04	1	0,04
	V	3	05	97	»	»	»	0,005	4	0,020
	R	59	41	52	»	»	»	0,01	7	0,07
	P	3.180	81	01	»	»	»	0,59	0,75	0,442
	M	1.698	50	91	»	»	»	0,13	0,30	0,033
		143.283	14	13	60.887	63	41			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo
		Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		143.283	14	13	60.887	63	41			
San Sebastian de los Reyes	C	3.299	09	40	5.938	59	27	0,54	1	0,54
	V	876	48	05	»	»	»	0,14	4	0,56
	P	350	25	45	»	»	»	0,05	0,75	0,375
	M	1.132	44	32	»	»	»	0,01	0,30	0,003
Talamanca	C	3.510	58	89	3.938	90	62	0,88	1	0,88
	V	16	67	42	»	»	»	0,004	4	0,016
	O	82	45	13	»	»	»	0,02	2	0,04
	R	62	84	20	»	»	»	0,01	7	0,07
	P	20	37	96	»	»	»	0,005	0,75	0,037
Torrelodones	C	362	79	80	2.164	62	50	0,16	1	0,16
	P	953	»	21	»	»	»	0,44	0,75	0,330
	M	584	47	38	»	»	»	0,26	0,30	0,078
Valdepiélagos.....	C	1.502	82	92	1.764	37	50	0,85	1	0,85
	V	30	09	27	»	»	»	0,11	4	0,44
	O	6	79	62	»	»	»	0,003	2	0,006
Villanueva del Pardillo	C	2.044	42	85	2.620	15	63	0,78	1	0,78
	V	181	65	03	»	»	»	0,07	4	0,28
	O	6	65	16	»	»	»	0,002	2	0,004
	M	304	94	»	»	»	»	0,11	0,30	0,033
TOTAL		158.952	21	99	177.354	28	93			

PARTIDO JUDICIAL DE GETAFE

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....			
Alcorcon	C	2.712	88	43	3.326	56	25	0,81	1	0,81
	V	24	70	85	»	»	»	0,007	4	0,028
	C	1.296	03	91	2.157	49	95	0,60	1	0,60
Batres	V	21	38	08	»	»	»	0,009	4	0,036
	O	26	16	22	»	»	»	0,01	2	0,02
	R	2	75	42	»	»	»	0,0009	7	0,005
	P	35	63	38	»	»	»	0,01	0,75	0,007
	M	510	66	64	»	»	»	0,23	0,30	0,069
Carabanchel Alto.....	C	1.331	30	50	2.479	31	86	0,53	1	0,53
	V	201	25	80	»	»	»	0,08	4	0,32
	R	64	85	81	»	»	»	0,02	7	0,14
Carabanchel Bajo.....	C	1.122	05	13	1.264	84	38	0,88	1	0,88
	V	2	44	19	»	»	»	0,001	4	0,004
	R	66	53	11	»	»	»	0,05	7	0,35
Casarrubuelos.....	P	18	27	38	»	»	»	0,01	0,75	0,007
	C	489	45	98	537	34	38	0,91	1	0,91
	R	24	88	40	»	»	»	0,04	7	0,28
Ciempozuelos	C	2.016	15	51	4.920	93	75	0,61	1	0,61
	V	501	82	56	»	»	»	0,24	4	0,96
	O	996	20	93	»	»	»	0,18	2	0,36
Cubas	R	1.470	05	57	»	»	»	0,29	7	2,03
	C	1.220	11	66	1.294	37	50	0,94	1	0,94
	V	20	64	38	»	»	»	0,015	4	0,060
	O	9	02	02	»	»	»	0,001	2	0,002
	R	15	44	46	»	»	»	0,01	7	0,07
<i>Suma y sigue.....</i>		14.200	76	32	15.980	88	07			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Áreas.....	M. c.....	Hectáreas..	Áreas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		14.200	76	32	15.980	88	07			
Fuenlabrada.....	C	2.467	12	89	3.887	03	12	0,89	1	0,89
	V	220	22	78	»	»	»	0,06	4	0,24
	P	64	80	39	»	»	»	0,01	0,75	0,007
Getafe.....	C	5.060	09	73	7.874	»	»	0,64	1	0,64
	V	780	82	21	»	»	»	0,10	4	0,40
	O	196	93	27	»	»	»	0,02	2	0,04
	R	705	82	99	»	»	»	0,08	7	0,56
	P	117	20	72	»	»	»	0,01	0,75	0,007
Gríñon.....	M	169	74	43	»	»	»	0,02	0,30	0,006
	C	1.455	79	07	1.672	18	75	0,87	1	0,87
	V	102	51	58	»	»	»	0,06	4	0,24
	O	72	99	15	»	»	»	0,04	2	0,08
	R	20	82	»	»	»	»	0,01	7	0,07
Humanes de Madrid.....	P	49	57	60	»	»	»	0,02	0,75	0,014
	C	1.725	99	03	1.995	46	87	0,86	1	0,86
	V	322	65	12	»	»	»	0,16	4	0,64
	O	272	53	16	»	»	»	0,13	2	0,26
Leganés.....	R	3	64	97	»	»	»	0,001	7	0,007
	P	62	57	45	»	»	»	0,03	0,75	0,022
	C	3.626	43	51	4.327	59	57	0,82	1	0,82
	V	104	79	82	»	»	»	0,02	4	0,08
<i>Suma y sigue</i>	O	59	96	29	»	»	»	0,01	2	0,02
	R	189	83	02	»	»	»	0,04	7	0,28
		32.053	77	30	35.717	16	38			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		32.053	77	30	35.717	16	38			
Moraleja de Enmedio	C	2.678	79	05	3.087	34	39	0,86	1	0,86
	V	29	49	68	»	»	»	0,009	4	0,036
	R	7	03	39	»	»	»	0,002	7	0,014
	P	25	83	49	»	»	»	0,008	0,75	0,003
Móstoles	C	3.797	26	62	4.492	96	88	0,84	1	0,84
	V	173	98	91	»	»	»	0,04	4	0,16
	O	146	96	64	»	»	»	0,03	2	0,06
	R	37	17	20	»	»	»	0,008	7	0,056
Parla	P	95	30	40	»	»	»	0,02	0,75	0,015
	C	2.250	10	07	2.443	12	50	0,92	1	0,92
	V	65	83	79	»	»	»	0,03	4	0,12
	R	3	97	42	»	»	»	0,001	7	0,007
Pinto	P	54	87	42	»	»	»	0,02	0,75	0,015
	O	20	79	45	»	»	»	0,008	2	0,016
	C	4.895	59	75	6.224	37	50	0,78	1	0,78
	V	712	16	30	»	»	»	0,11	4	0,44
San Martin de la Vega	O	327	28	60	»	»	»	0,05	2	0,10
	R	5	99	18	»	»	»	0,0008	7	0,0056
	P	35	32	57	»	»	»	0,005	0,75	0,0037
	C	2.865	80	50	10.499	17	50	0,35	1	0,35
<i>Suma y sigue</i>	V	270	84	43	»	»	»	0,03	4	0,12
	O	327	74	76	»	»	»	0,01	2	0,02
	R	1.298	78	63	»	»	»	0,12	7	0,84
	P	77	69	98	»	»	»	0,007	0,75	0,005
	M	4.778	27	57	»	»	»	0,47	0,30	0,141
		57.036	73	11	62.464	15	15			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas.	Areas.....	M. c.....	Hectáreas.	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		57.036	73	11	62.464	15	15			
Serranillos.....	C	1.164	84	88	1.303	06	25	0,89	1	0,89
	V	39	72	15	»	»	»	0,03	4	0,12
	O	2	73	17	»	»	»	0,001	2	0,002
	R	8	92	77	»	»	»	0,006	7	0,042
Titulcia.....	P	19	21	31	»	»	»	0,01	0,75	0,075
	C	543	01	52	1.026	08	37	0,57	1	0,57
	V	48	57	»	»	»	»	0,05	4	0,20
	O	4	28	43	»	»	»	0,003	2	0,006
Torrejon de la Calzada.....	R	47	95	09	»	»	»	0,03	7	0,21
	C	863	06	»	993	75	»	0,95	1	0,95
Torrejon de Velasco.....	C	4.290	27	84	5.222	18	77	0,77	1	0,77
	V	386	96	88	»	»	»	0,07	4	0,28
	O	237	56	23	»	»	»	0,04	2	0,08
Valdemoro.....	C	4.180	81	49	6.450	75	»	0,64	1	0,64
	V	570	92	88	»	»	»	0,09	4	0,36
	O	525	99	51	»	»	»	0,08	2	0,16
Villaverde.....	C	2.200	34	88	2.919	68	25	0,75	1	0,75
	V	19	61	85	»	»	»	0,006	4	0,024
	R	430	15	11	»	»	»	0,14	7	0,98
	P	1	80	13	»	»	»	0,0003	0,75	0,0002
TOTAL		72.623	52	23	80.379	66	79			

PARTIDO JUDICIAL DE CHINCHON

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....			
Aranjuez	C	2.581	16	03	18,671	25	»	0,13	1	0,13
	V	158	87	69	»	»	»	0,008	4	0,032
	R	4.889	47	32	»	»	»	0,26	7	1,82
	M	2.423	17	42	»	»	»	0,12	0,30	0,0360
	O	153	72	40	»	»	»	0,008	2	0,016
Arganda.....	P	365	73	07	»	»	»	0,01	0,75	0,0075
	C	1.280	32	43	7.962	96	92	0,17	1	0,17
	V	4.564	11	67	»	»	»	0,59	4	2,36
	O	1.577	03	26	»	»	»	0,20	2	0,40
	R	233	07	90	»	»	»	0,02	7	0,14
Belmonte de Tajo.....	P	27	11	70	»	»	»	0,003	0,75	0,00225
	M	633	94	02	»	»	»	0,07	0,30	0,0210
	C	784	49	91	2.367	28	12	0,32	1	0,32
	V	406	36	56	»	»	»	0,17	4	0,68
	O	240	66	63	»	»	»	0,10	2	0,20
Brea.....	M	214	75	91	»	»	»	0,09	0,30	0,0270
	C	2.321	85	90	4.404	68	12	0,55	1	0,55
	V	143	61	82	»	»	»	0,09	4	0,36
	O	497	45	56	»	»	»	0,15	2	0,30
	R	143	92	08	»	»	»	0,03	7	0,21
Carabaña.....	M	539	40	07	»	»	»	0,12	0,30	0,0360
	C	2.465	27	45	4.719	78	12	0,60	1	0,60
	V	892	48	31	»	»	»	0,19	4	0,76
	O	1.109	90	16	»	»	»	0,23	2	0,46
	R	410	91	30	»	»	»	0,08	7	0,56
<i>Suma y sigue.....</i>		29.058	86	59	38.125	96	23			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectareas..	Areas.....	M. C.....	Hectareas..	Areas.....	M. C.....			
<i>Suma anterior</i>		29.058	86	59	38.125	96	28			
Colmenar de Oreja	C	3.153	82	59	11.223	02	37	0,27	1	0,27
	V	1.798	63	93	»	»	»	0,15	4	0,60
	O	496	81	32	»	»	»	0,04	2	0,08
	R	1.495	52	97	»	»	»	0,13	7	0,91
	P	622	05	49	»	»	»	0,05	0,75	0,0375
	M	254	71	08	»	»	»	0,03	0,30	0,0090
Chinchon	C	2.341	97	63	11.762	34	3	0,19	1	0,19
	V	1.282	»	24	»	»	»	0,10	4	0,40
	O	527	»	29	»	»	»	0,04	2	0,08
	R	1.369	53	23	»	»	»	0,11	7	0,77
	P	3.944	79	06	»	»	»	0,33	0,75	0,2475
	M	857	95	52	»	»	»	0,07	0,30	0,0210
Estremera	C	4.752	19	48	7.860	28	12	0,60	1	0,60
	V	428	»	70	»	»	»	0,05	4	0,20
	O	627	65	55	»	»	»	0,07	2	0,14
	R	42	94	99	»	»	»	0,005	7	0,035
	P	750	78	26	»	»	»	0,09	0,75	0,0675
	M	3.337	14	32	5.774	31	88	0,58	1	0,58
Fuentidueña de Tajo	V	427	40	88	»	»	»	0,07	4	0,28
	O	79	41	26	»	»	»	0,01	2	0,02
	R	70	57	65	»	»	»	0,01	7	0,07
	P	61	59	29	»	»	»	0,01	0,75	0,0075
	M	637	70	33	»	»	»	0,11	0,30	0,0360
	<i>Suma y sigue</i>		58.419	12	65	74.745	93	02		

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectareas.	Areas.....	M. c.....	Hectareas.	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		58 419	12	65	74 745	93	02			
	C	1.153	80	72	4.540	09	37	0,27	1	0,27
	V	1.354	07	71	»	»	»	0,34	4	1,36
Morata de Tajuña	O	1.481	87	74	»	»	»	0,32	2	0,64
	R	702	52	94	»	»	»	0,15	7	1,05
	M	302	75	29	»	»	»	0,06	0,30	0,0180
	C	1 785	76	07	4 884	84	24	0,36	1	0,36
	V	514	27	20	»	»	»	1,10	4	0,40
Perales de Tajuña	O	180	32	70	»	»	»	0,03	2	0,06
	R	389	70	63	»	»	»	0,07	7	0,49
	M	743	45	88	»	»	»	0,15	0,30	0,0450
	P	486	85	08	»	»	»	0,09	0,75	0,67
	C	744	02	40	2 141	28	12	0,39	1	0,39
	V	647	79	»	»	»	»	0,29	4	1,16
Tielmes	O	708	02	92	»	»	»	0,26	2	0,52
	R	412	05	30	»	»	»	0,15	7	1,05
	C	2 746	41	67	6 348	21	88	0,45	1	0,45
	V	1 350	52	26	»	»	»	0,21	4	0,84
Valdaracete	O	1 263	50	22	»	»	»	0,19	2	0,38
	R	62	83	28	»	»	»	0,09	7	0,063
	M	169	89	05	»	»	»	0,002	0,30	0,006
	C	1 906	94	90	4 188	96	68	0,45	1	0,45
	V	759	56	26	»	»	»	0,18	24	0,72
Valdelaguna	O	98	64	78	»	»	»	6,02	2	0,04
	R	246	63	99	»	»	»	0,05	7	0,35
	P	22	36	35	»	»	»	0,005	0,75	0,003
	M	812	78	21	»	»	»	0,18	0,30	0,051
<i>Suma y sigue</i>		79.466	55	20	96.849	33	31			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas.	Areas.....	M. c.....	Hectáreas.	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>										
Villaconejos	C	2.305	87	89	3.267	50	»	0,70	1	0,70
	V	371	01	53	»	»	»	0,11	4	0,44
	O	434	59	42	»	»	»	0,13	2	0,26
	M	100	66	11	»	»	»	0,3	0,30	0,009
Villamanrique de Tajo	C	1.556	12	98	2.887	43	75	0,53	1	0,53
	V	161	69	85	»	»	»	0,06	4	0,24
	O	132	50	22	»	»	»	0,04	2	0,08
	R	59	06	50	»	»	»	0,02	7	0,14
	P	154	43	28	»	»	»	0,04	0,75	0,030
	M	527	90	62	»	»	»	0,18	0,30	0,051
Villarejo de Salvanés	C	4.611	79	17	11.898	90	62	0,37	1	0,37
	V	812	46	63	»	»	»	0,06	4	0,24
	O	304	44	49	»	»	»	0,02	2	3,04
	R	26	68	26	»	»	»	0,002	7	0,014
	P	2.270	18	12	»	»	»	0,18	0,75	0,135
	M	3.248	19	71	»	»	»	0,27	0,30	0,081
TOTAL		96.554	25	96	114.903	17	68			

PARTIDO JUDICIAL DE NAVALCARNERO

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....			
Alamo (El).....	C	1.353	12	50	2.097	18	75	0,64	1	0,64
	V	587	10	87	»	»	»	0,28	4	1,12
	P	74	29	78	»	»	»	0,03	0,75	0,022
Aldea del Fresno.....	C	2.078	83	21	5.106	56	25	0,40	1	0,40
	V	495	47	»	»	»	»	0,60	4	2,40
	O	377	40	59	»	»	»	0,07	2	0,14
	R	19	15	57	»	»	»	0,003	7	0,021
	M	2.067	28	79	»	»	»	0,40	0,70	0,012
Aravaca.....	C	875	30	72	1.127	34	37	0,77	1	0,77
	V	18	35	35	»	»	»	0,02	4	0,08
	R	7	89	18	»	»	»	0,006	7	0,042
	P	54	91	44	»	»	»	0,04	0,75	0,030
	M	124	96	18	»	»	»	0,11	0,30	0,036
Arroyomolinos.....	C	1.947	92	18	2.155	93	75	0,90	1,0	0,90
	V	1	79	18	»	»	»	0,008	4	0,003
	R	1	79	15	»	»	»	0,000	7	0,005
Boadilla del Monte.....	C	2.983	20	78	4.683	75	01	0,63	1	0,63
	V	25	36	08	»	»	»	0,005	4	0,020
	O	78	15	94	»	»	»	0,01	2	0,02
	R	49	19	74	»	»	»	0,01	7	0,07
	P	4	23	82	»	»	»	0,0008	0,75	0,006
	M	518	12	16	»	»	»	0,11	0,30	0,036
<i>Suma y sigue.....</i>		13.743	89	21	15.170	78	13			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectareas..	Areas.....	M. c.....	Hectareas..	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		13.743	89	21	15.170	78	13			
Brunete	C	3.939	14	55	4.895	»	»	0,80	1	0,80
	V	191	01	19	»	»	»	0,04	4	0,16
	O	6	62	85	»	»	»	0,001	2	0,002
	P	50	64	87	»	»	»	0,01	0,75	0,007
	M	395	05	86	»	»	»	0,08	0,30	0,021
Colmenar del Arroyo	C	3.361	47	46	4.952	50	»	0,67	1	0,67
	V	226	35	63	»	»	»	0,04	4	0,16
	O	168	52	73	»	»	»	0,03	2	0,06
	M	254	71	08	»	»	»	0,05	0,30	0,015
Chapinería	C	1.966	90	78	2.539	49	75	0,77	1	0,77
	V	59	99	20	»	»	»	0,02	4	0,08
	M	425	78	77	»	»	»	0,16	0,30	0,048
Fresnedillas	C	1.951	43	30	2.841	21	88	0,70	1	0,70
	R	53	38	03	»	»	»	0,01	7	0,07
	P	71	73	40	»	»	»	0,02	0,75	0,015
	M	715	30	02	»	»	»	0,05	0,30	0,015
Húmera	C	1.079	59	92	1.795	62	51	0,60	1	0,60
	V	297	42	47	»	»	»	0,16	4	0,64
	R	8	79	21	»	»	»	0,004	7	0,028
	P	12	60	22	»	»	»	0,007	0,75	0,005
Majadahonda	C	3.232	50	60	3.776	71	83	0,80	1	0,80
	V	220	52	49	»	»	»	0,06	4	0,24
	R	15	50	79	»	»	»	0,003	7	0,021
	M	153	08	68	»	»	»	0,04	0,30	0,012
<i>Suma y sigue</i>		32.602	03	31	35.971	34	10			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectareas..	Areas.....	M. c.....	Hectareas..	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		32.602	03	31	35.971	34	10			
Navalagamella.....	C	4.061	42	68	7.671	50	»	0,53	1	0,53
	V	52	33	47	»	»	»	0,007	4	0,028
	P	13	67	85	»	»	»	0,001	0,75	0,0007
	M	3.331	71	60	»	»	»	0,43	0,30	0,129
Navalcarnero.....	C	7.298	33	97	10.999	68	75	0,72	1	0,72
	V	1.602	08	04	»	»	»	0,16	4	0,64
	P	97	32	10	»	»	»	0,009	0,75	0,006
	M	631	64	43	»	»	»	0,06	0,30	0,018
Pozuelo de Alarcon.....	C	1.531	03	55	2.468	81	25	0,62	1	0,62
	V	145	44	50	»	»	»	0,06	4	0,24
	R	35	63	49	»	»	»	0,01	7	0,07
	P	16	30	57	»	»	»	0,006	0,75	0,005
Quijorna.....	M	446	53	13	»	»	»	0,18	0,70	0,051
	C	2.234	76	04	2.622	18	45	0,85	1	0,85
	O	75	31	26	»	»	»	0,02	2	0,04
Sevilla la Nueva.....	M	44	77	76	»	»	»	0,01	0,70	0,003
	C	1.346	28	51	2.504	18	75	0,53	1	0,53
	V	205	22	83	»	»	»	0,08	4	0,32
Valdemorillo.....	C	6.268	57	07	10.533	43	75	0,59	1	0,59
	V	197	75	14	»	»	»	0,02	4	0,08
	O	19	11	13	»	»	»	0,001	2	0,002
	P	452	33	82	»	»	»	0,04	0,75	0,030
	M	2.282	99	30	»	»	»	0,21	0,30	0,063
	R	35	63	47	»	»	»	0,003	7	00,21
<i>Suma y sigue.</i>		65.088	29	02	72.771	15	05			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>	*	65.088	29	02	72.771	15	05			
Villamanta.....	C	4.595	35	27	6.357	03	12	0,72	1	0,72
	V	630	55	82	»	»	»	0,10	4	0,40
	O	76	25	92	»	»	»	0,01	2	0,02
	R	48	14	74	»	»	»	0,007	7	0,049
	M	316	83	87	»	»	»	0,11	0,30	0,036
Villamantilla.....	C	1.141	80	70	2.368	43	75	0,48	1	0,48
	V	186	37	90	»	»	»	0,08	4	0,32
	P	6	25	93	»	»	»	0,002	0,75	0,001
	M	922	43	72	»	»	»	0,38	0,30	0,081
Villanueva de la Cañada.....	C	1.658	62	61	3.430	78	12	0,48	1	0,48
	V	337	17	42	»	»	»	0,07	4	0,28
	O	6	63	73	»	»	»	0,001	2	0,002
Villanueva de Perales.....	C	1.245	36	70	3.142	50	»	0,39	1	0,39
	P	60	67	55	»	»	»	0,01	0,75	0,006
	M	1.407	82	80	»	»	»	0,42	0,30	0,126
Villaviciosa de Odon.....	C	4.120	51	59	6.781	87	50	0,60	1	0,60
	V	462	39	85	»	»	»	0,07	4	0,28
	O	67	53	66	»	»	»	0,009	2	0,018
	R	154	43	24	»	»	»	0,02	7	0,14
	P	198	40	73	»	»	»	0,02	0,75	0,015
	M	1.349	90	60	»	»	»	0,19	0,30	0,051
	TOTAL.....		84.081	83	37	94.851	77	54		

PARTIDO JUDICIAL DE SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial. de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....			
Cadalso	C	1.199	53	91	4.710	93	75	0,25	1	0,25
	V	1.495	02	05	»	»	»	0,31	4	1,24
	O	521	81	76	»	»	»	0,11	2	0,22
	R	29	33	31	»	»	»	0,006	7	0,046
	P	26	57	86	»	»	»	0,005	0,75	0,037
	M	1.230	53	72	»	»	»	0,26	0,30	0,078
Cenicientos	C	4.450	09	09	6.705	46	87	0,66	1	0,66
	V	285	93	11	»	»	»	0,04	4	0,16
	O	43	90	59	»	»	»	0,0006	2	0,0012
	P	7	84	80	»	»	»	0,001	0,75	0,0007
Navas del Rey	M	1.840	44	25	»	»	»	0,27	0,30	0,081
	C	2.031	88	68	5.083	21	88	0,39	1	0,39
	V	31	17	15	»	»	»	0,006	4	0,024
	O	16	22	14	»	»	»	0,003	2	0,006
	P	447	22	98	»	»	»	0,08	0,55	0,060
	M	2.440	27	05	»	»	»	0,48	0,30	0,141
Pelayos	C	205	09	88	766	56	25	0,26	1	0,26
	V	109	98	12	»	»	»	0,14	4	0,56
	O	79	09	06	»	»	»	0,10	2	0,20
	M	293	84	63	»	»	»	0,38	0,30	0,111
Robledo de Chavela	C	3.178	85	10	9.280	78	13	0,34	1	0,34
	V	52	27	18	»	»	»	0,005	4	0,020
	P	385	88	56	»	»	»	0,04	0,75	0,030
	M	4.891	33	88	»	»	»	0,52	0,30	0,156
<i>Suma y sigue.....</i>		24.594	28	86	26.546	96	88			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior.....</i>		24.594	28	86	26.546	96	88			
Rozas de Puerto Real.....	C	1.739	99	63	3.051	25	03	0,57	1	0,57
	R	19	51	45	»	»	»	0,006	7	0,042
	P	297	46	43	»	»	»	0,09	0,75	0,067
	M	1.145	30	01	»	»	»	0,35	0,30	0,165
San Martin de Valdeiglesias.....	C	1.718	15	98	11.498	78	13	0,14	1	0,14
	V	2.618	80	92	»	»	»	0,23	4	0,72
	O	615	99	32	»	»	»	0,06	2	0,12
	P	237	75	17	»	»	»	0,02	0,75	0,015
Santa María de la Alameda.....	M	7.021	08	35	»	»	»	0,61	0,30	0,183
	C	3.297	89	77	6.214	52	12	0,53	1	0,53
	R	154	80	74	»	»	»	0,02	7	0,14
Valdemaqueda.....	M	514	17	15	»	»	»	0,08	0,30	0,024
	C	540	02	28	5.173	59	37	0,10	1	0,10
	M	4.551	22	09	»	»	»	0,87	0,30	0,231
Villa del Prado.....	C	3.277	57	10	7.790	06	25	0,42	1	0,42
	V	1.501	45	58	»	»	»	0,19	4	0,76
	O	313	67	20	»	»	»	0,04	2	0,08
	R	22	71	74	»	»	»	0,002	7	0,014
	M	2.357	87	17	»	»	»	0,30	0,30	0,090
Zarzalejo.....	C	685	22	37	2.002	03	12	0,84	1	0,84
	R	264	07	57	»	»	»	0,13	7	0,91
	M	47	24	09	»	»	»	0,02	0,30	0,006
TOTAL.....		57.526	36	97	62.277	20	90			

PARTIDO JUDICIAL DE TORRELAGUNA

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....			
Acebeda (La).....	C	338	83	67	2.196	87	50	0,19	1	0,19
	R	89	63	76	»	»	»	0,04	7	0,28
	P	100	84	07	»	»	»	0,04	0,75	0,03
	M	275	23	99	»	»	»	0,12	0,30	0,03
Alameda del Valle..	C	441	87	86	2.541	26	»	0,18	1	0,18
	R	39	97	99	»	»	»	0,01	7	0,07
	P	14	62	22	»	»	»	0,005	0,75	0,003
	M	749	10	39	»	»	»	0,28	0,30	0,08
Berrueco (El).....	C	2.484	05	51	3.502	53	62	0,70	1	0,70
Berzosa.....	C	592	16	»	1.416	12	50	0,41	1	0,41
Braojos.....	C	752	28	88	2.539	37	50	0,34	1,0	0,34
	R	130	89	25	»	»	»	0,05	7	0,35
	P	121	39	13	»	»	»	0,04	0,75	0,03
	M	24	06	75	»	»	»	0,009	0,30	0,002
Buitrago.....	C	1.149	88	38	2.638	90	63	0,45	1	0,45
	M	929	35	84	»	»	»	0,35	0,30	0,10
Bustarviejo.....	C	227	11	25	5.628	68	75	0,04	1	0,04
	V	100	73	44	»	»	»	0,03	4	0,12
	R	762	77	02	»	»	»	0,13	7	0,91
	P	85	77	61	»	»	»	0,01	0,75	0,007
	M	1.006	39	66	»	»	»	0,17	0,30	0,05
Cabanillas de la Sierra.....	C	1.044	15	90	1.399	68	75	0,74	1	0,74
	V	6	50	54	»	»	»	0,004	4	0,016
	R	97	53	96	»	»	»	0,07	7	0,049
	P	22	45	56	»	»	»	0,01	0,75	0,007
	M	15	96	54	»	»	»	0,01	0,30	0,003
<i>Suma y sigue</i>		11.523	65	17	21.864	45	25			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectareas..	Areas.....	M. C.....	Hectareas..	Areas.....	M. C.....			
<i>Suma anterior</i>		11 523	65	17	21 864	45	25			
Cabrera (La)	C	586	26	96	1 042	09	38	0,41	1	0,41
	R	283	25	15	»	»	»	0,20	7	1,40
Canencia	C	1.862	49	36	5 352	49	97	0,35	1	0,35
	M	245	37	32	»	»	»	0,04	0,30	0,012
Cervera de Buitrago	C	806	14	84	1 167	96	87	0,69	1	0,69
	V	53	14	37	»	»	»	0,05	4	0,20
Garganta	C	1.316	62	86	3 965	46	85	0,33	1	0,33
	R	86	67	13	»	»	»	0,02	7	0,14
	P	262	92	02	»	»	»	0,06	0,75	0,04
	M	355	05	30	»	»	»	0,08	0,30	0,02
Gargantilla	C	1.486	58	47	2.505	25	75	0,62	1	0,62
	R	72	38	46	»	»	»	0,02	7	0,14
	P	265	38	»	»	»	»	0,10	0,75	0,07
Gascones	C	526	99	73	1.960	68	75	0,37	1	0,37
	R	323	27	47	»	»	»	0,16	7	1,12
	P	159	20	32	»	»	»	0,08	0,75	0,06
	M	268	04	33	»	»	»	0,13	0,30	0,03
Hirnela (La)	C	640	66	69	1.741	40	67	0,36	1	0,36
	R	40	94	30	»	»	»	0,02	7	0,14
	M	131	01	97	»	»	»	0,07	0,30	0,04
Horcajo	C	912	99	90	2.100	15	63	0,43	1	0,43
	R	119	30	53	»	»	»	0,05	7	0,35
	P	25	70	27	»	»	»	0,01	0,75	0,07
	M	546	70	68	»	»	»	0,26	0,30	0,07
<i>Suma y sigue</i>		22.701	21	60	41 699	99	12			

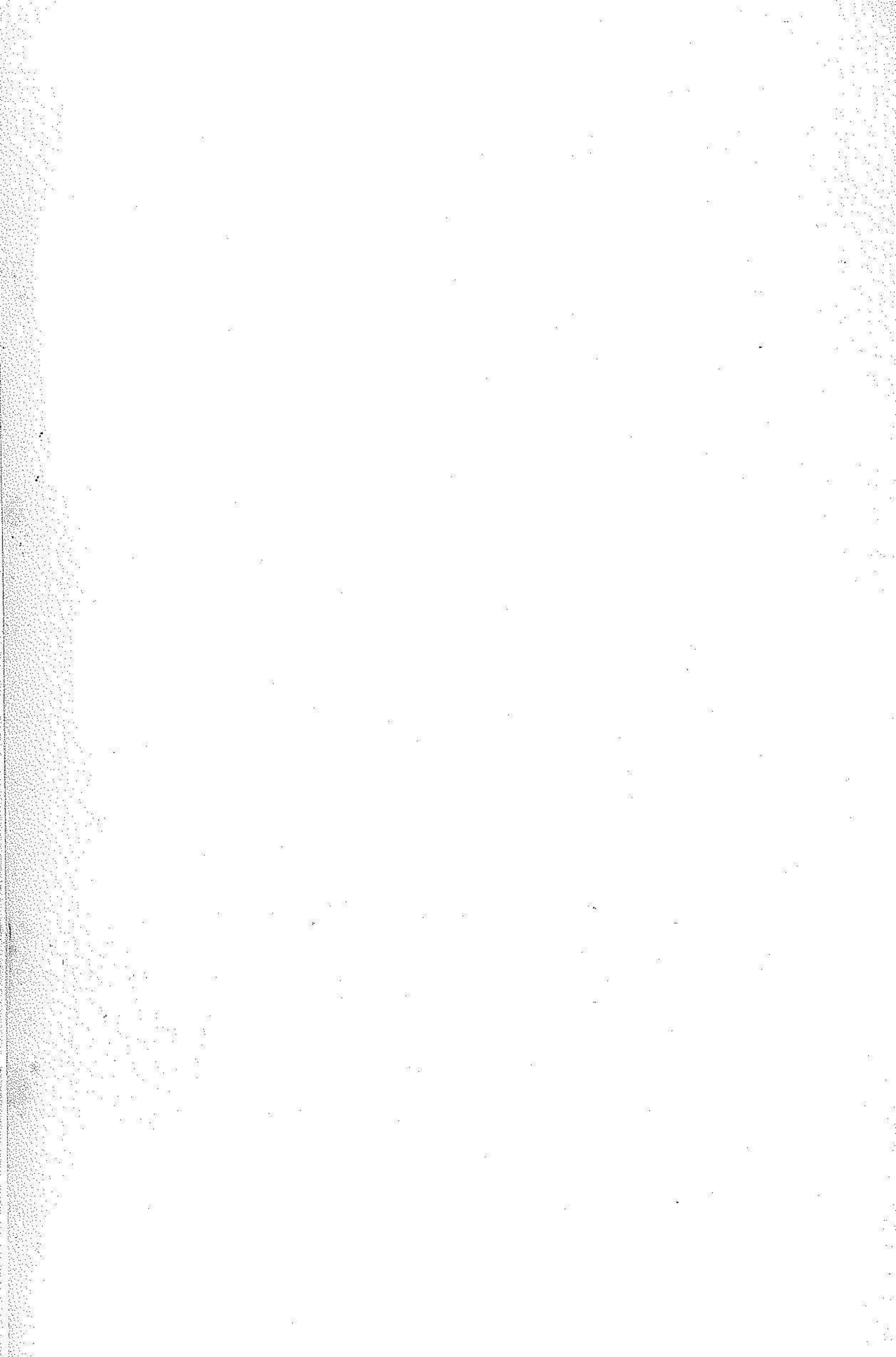
PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Áreas.....	M. c.....	Hectáreas..	Áreas.....	M. c.....			
		22.701	21	60	41.699	99	12			
	<i>Suma anterior</i>									
Horcajuelo	C	1.109	42	14	2.371	87	50	0,55	1	0,55
	R	202	91	33	»	»	»	0,08	7	0,56
	P	32	19	42	»	»	»	0,01	0,75	0,007
	M	377	04	57	»	»	»	0,15	0,30	0,04
Lozoya	C	923	29	37	5.749	53	12	0,18	1	0,18
	R	334	21	95	»	»	»	0,05	7	0,35
	P	51	63	15	»	»	»	0,008	0,75	0,006
	M	4.217	62	05	»	»	»	0,71	0,30	0,21
Lozoyuela	C	1.945	08	20	3.563	12	50	0,54	1	0,54
	P	229	32	55	»	»	»	0,06	0,75	0,04
	M	53	39	»	»	»	»	0,01	0,30	0,003
Madarcos	C	383	25	65	870	»	»	0,44	1	0,44
	R	25	48	60	»	»	»	0,02	7	0,14
	P	5	05	50	»	»	»	0,005	0,75	0,003
	M	280	54	88	»	»	»	0,32	0,30	0,09
Manjiron	C	1.534	51	46	2.879	84	37	0,53	1	0,53
	P	638	64	10	»	»	»	0,11	0,75	0,08
	M	701	71	63	»	»	»	0,24	0,30	0,07
Montejo de la Sierra	C	2.322	83	17	3.137	34	68	0,35	1	0,35
	R	107	29	23	»	»	»	0,03	7	0,21
	P	419	49	78	»	»	»	0,13	0,75	0,02
	M	899	31	57	»	»	»	0,28	0,30	0,08
	<i>Suma y sigue</i>	39.495	50	90	60.271	71	29			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectareas..	Áreas.....	M. c.....	Hectareas..	Áreas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		39.495	50	90	60.271	71	29			
Navalafuente.....	C	597	83	30	1.190	03	13	0,57	1	0,57
	V	27	73	38	»	»	»	0,03	4	0,12
	R	91	43	70	»	»	»	0,07	7	0,47
	P	38	08	45	»	»	»	0,03	0,75	0,02
	M	336	12	89	»	»	»	0,28	0,30	0,08
Navarredonda.....	C	617	59	79	2.918	76	79	0,21	1	0,21
	R	54	52	16	»	»	»	0,01	7	0,07
	M	177	27	22	»	»	»	0,06	0,30	0,1
Navas de Buitrago.....	C	619	85	60	996	90	62	0,62	1	0,62
	P	221	62	72	»	»	»	0,22	0,75	0,16
Oteruelo del Valle.....	C	397	95	69	2.926	71	88	0,13	1	0,13
	R	95	20	21	»	»	»	0,03	4	0,12
	P	84	63	»	»	»	»	0,02	0,75	0,01
	M	623	90	34	»	»	»	0,21	0,30	0,06
Paredes de Buitrago.....	C	864	72	72	1.904	37	90	0,47	1	0,47
	R	39	75	86	»	»	»	0,02	7	0,14
	P	219	73	14	»	»	»	0,11	0,75	0,08
	M	123	93	09	»	»	»	0,06	0,30	0,01
Patones.....	C	277	87	»	3.499	68	75	0,07	1	0,07
	R	63	85	»	»	»	»	0,01	7	0,07
Pinilla del Valle.....	C	434	56	76	2.788	90	62	0,24	1	0,24
	R	208	03	71	»	»	»	0,08	7	0,56
	M	912	68	95	»	»	»	0,38	0,30	0,11
<i>Suma y sigue</i>		46.624	65	59	75.597	10	98			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....			
		46 624	65	59	75.597	10	98			
	<i>Suma anterior</i>									
	C	996	54	01	1.865	87	03	0,68	1	0,68
	R	285	96	71	»	»	»	0,15	7	1,05
Piñuecar.....	P	64	79	51	»	»	»	0,03	0,75	0,022
	M	105	85	»	»	»	»	0,05	0,30	0,015
	C	1.066	36	42	2.253	90	63	0,51	1	0,51
	R	109	62	40	»	»	»	0,04	7	0,28
Prádena del Rincon.....	P	35	18	15	»	»	»	0,01	0,75	0,007
	M	232	41	08	»	»	»	0,10	0,30	0,030
	C	502	40	61	5.758	75	»	0,09	1	0,09
Puebla de la mujer muerta.....	M	466	11	47	»	»	»	0,08	0,30	0,024
	C	840	60	18	12.129	06	25	0,09	1	0,09
Rascafría.....	R	331	80	14	»	»	»	0,02	7	0,14
	M	3.673	08	13	»	»	»	0,30	0,30	0,090
	C	741	36	03	1.294	15	63	0,59	1	0,59
	V	8	38	85	»	»	»	0,36	4	1,44
Redueña.....	O	88	82	12	»	»	»	0,06	2	0,12
	R	13	33	09	»	»	»	0,01	7	0,07
	M	325	77	74	»	»	»	0,25	0,30	0,075
	C	1.735	47	03	4.989	43	75	0,34	1	0,34
Robledillo de la Jara.....	V	18	67	12	»	»	»	0,003	4	0,012
	M	118	18	49	»	»	»	0,02	0,30	0,006
	C	383	40	77	2.288	60	38	0,17	1	0,17
	R	63	54	15	»	»	»	0,02	7	0,14
Robregordo.....	P	39	37	81	»	»	»	0,01	0,75	0,007
	M	108	05	80	»	»	»	0,04	0,30	0,012
	<i>Suma y sigue</i>	58.982	80	40	106.176	89	65			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo
		Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		58.982	80	40	106.176	89	65			
Serna (La)	C	341	65	45	521	53	13	0,85	1	0,85
	R	103	89	70	»	»	»	0,19	7	1,33
Serrada	C	449	58	65	1.039	57	12	0,43	1	0,43
	M	410	04	76	»	»	»	0,39	0,30	0,11
Siete Iglesias	C	636	62	64	821	53	12	0,77	1	0,77
	P	16	06	42	»	»	»	0,01	0,75	0,007
Somosierra	C	385	87	61	1.641	25	»	0,25	1	0,25
	R	78	56	69	»	»	»	0,01	7	0,07
	P	38	38	99	»	»	»	0,02	0,75	0,015
	M	95	79	51	»	»	»	0,05	0,30	0,015
Torrelaguna	C	1.958	71	93	4.270	31	25	0,45	1	0,45
	V	656	35	37	»	»	»	0,15	4	0,60
	O	1.529	09	02	»	»	»	0,36	2	0,70
	R	27	29	60	»	»	»	0,006	7	0,042
	M	1.213	21	58	»	»	»	0,28	0,30	0,084
Torremocha	C	1.191	18	13	1.843	64	25	0,67	1	0,67
	V	130	72	50	»	»	»	0,07	4	0,28
	O	359	»	38	»	»	»	0,19	2	0,38
	R	19	36	75	»	»	»	0,01	7	0,07
	M	327	79	50	»	»	»	0,17	0,30	0,051
<i>Suma y sigue</i>		68.952	05	58	116.314	73	52			

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicacion.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectareas.	Areas.....	M. c.....	Hectareas.	Areas.....	M. c.....			
<i>Suma anterior</i>		68.952	05	58	116.314	73	52			
Valdemanco.....	C	686	16	42	1.747	18	47	0,46	1	0,46
	R	152	49	73	»	»	»	0,08	7	0,56
	P	66	41	83	»	»	»	0,03	0,75	0,022
	M	59	»	70	»	»	»	0,03	0,30	0,009
Vellon (El).....	C	2.755	50	69	3.529	86	50	0,78	1	0,68
	V	449	63	01	»	»	»	0,13	4	0,52
	O	19	95	65	»	»	»	0,005	2	0,010
	R	11	34	49	»	»	»	0,003	7	0,021
Venturada.....	P	201	59	98	»	»	»	0,05	0,75	0,037
	M	35	33	07	»	»	»	0,009	0,30	0,027
	C	478	99	90	1.010	28	13	0,50	1	0,50
	V	38	24	40	»	»	»	0,04	4	0,16
Villavieja.....	R	41	40	63	»	»	»	0,04	7	0,28
	M	220	50	45	»	»	»	0,21	0,20	0,063
	C	931	67	03	2.361	12	56	0,59	1	0,59
	R	179	81	44	»	»	»	0,07	7	0,49
TOTAL.....	P	198	04	73	»	»	»	0,09	0,75	0,06
	M	66	07	53	»	»	»	0,02	0,020	0,006
TOTAL		73.644	27	26	124.952	89	18			



MAPA AGRONÓMICO CULTURAL



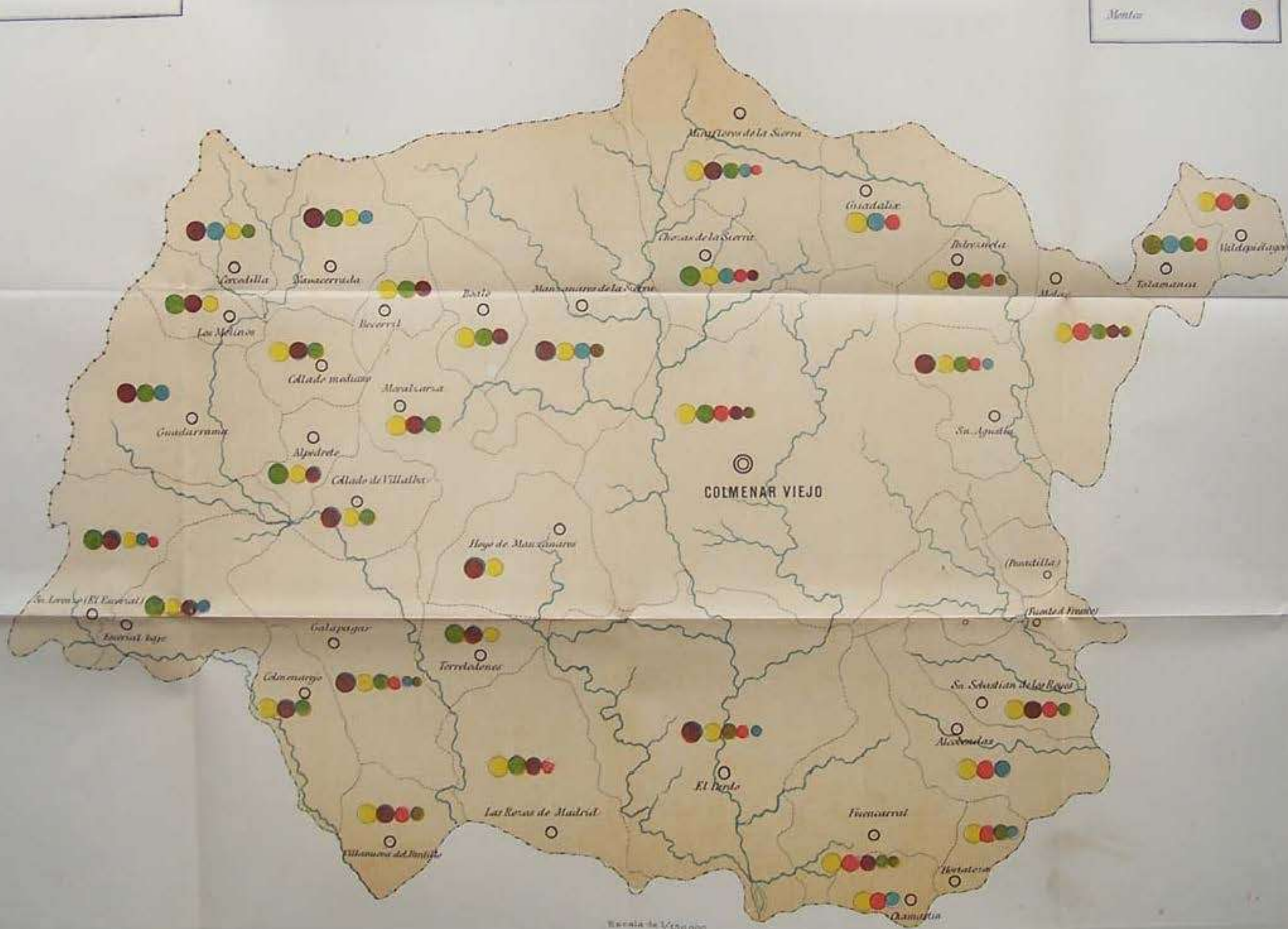
Signos convencionales

- Cereal ●
- Vid ●
- Olivos ●
- Algarrobos ●
- Frutas ●
- Mentas ●

Explicación

La magnitud de los círculos está en relación con la importancia de los cultivos respecto a su extensión superficial.

PARTIDO JUDICIAL DE COLMENAR VIEJO (MADRID)



Escala de 1/250,000

MAPA AGRONÓMICO CULTURAL

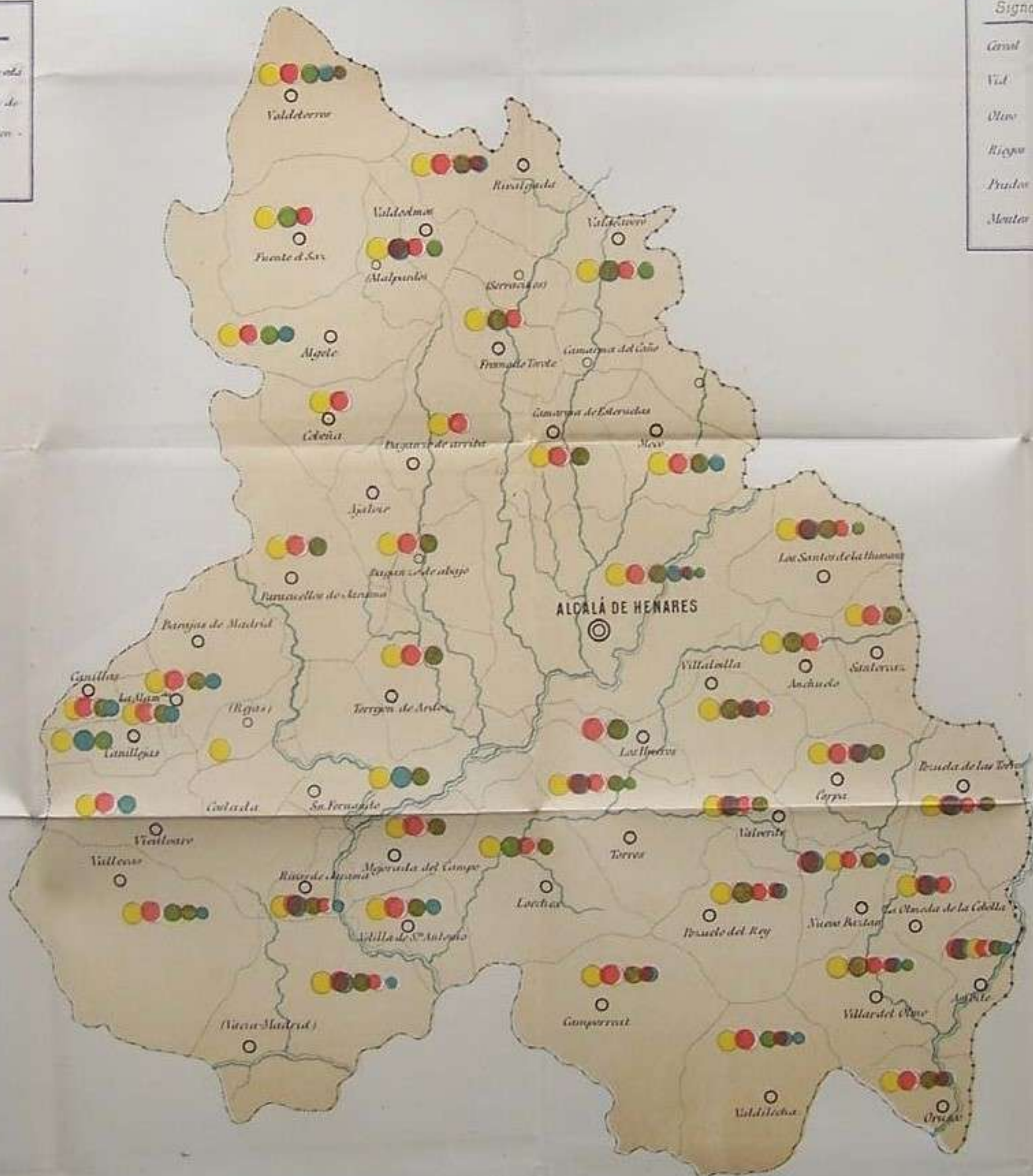
PARTIDO JUDICIAL DE ALCALÁ DE HENARES (MADRID)

Explicacion

La magnitud de los círculos está en relación con la importancia de las principales cultivos respecto á su extensión superficial.

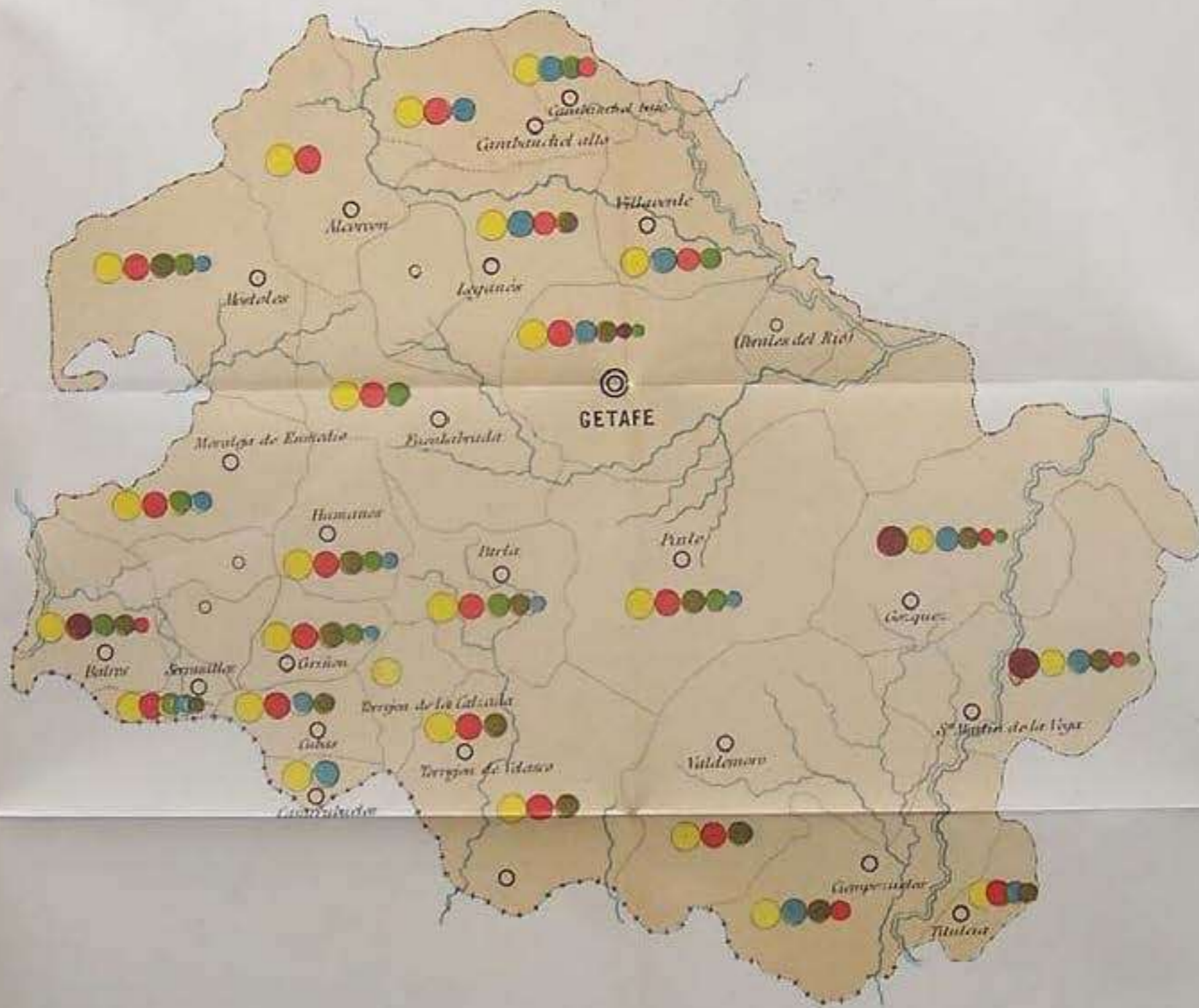
Signos convencionales

Cereal	●
Vid	●
Olivo	●
Higuera	●
Prados	●
Montes	●



MAPA AGRONÓMICO CULTURAL

PARTIDO JUDICIAL DE GETAFE (MADRID)



Explicación

La magnitud de los círculos está en relación con la importancia de los cultivos respecto a su extensión superficial.

Signos convencionales

Cereal	●
Vit	●
Oliv	●
Rizoso	●
Prudo	●
Manzana	●

MAPA AGRONÓMICO CULTURAL

PARTIDO JUDICIAL DE CHINCHON (MADRID)



Explicación

La magnitud de los círculos está en relación con la importancia de los cultivos respecto a su extensión superficial.

Signos convencionales

Cereal	●
Vid	●
Oliv	●
Rizoso	●
Frutal	●
Monte	●

MAPA AGRONÓMICO CULTURAL

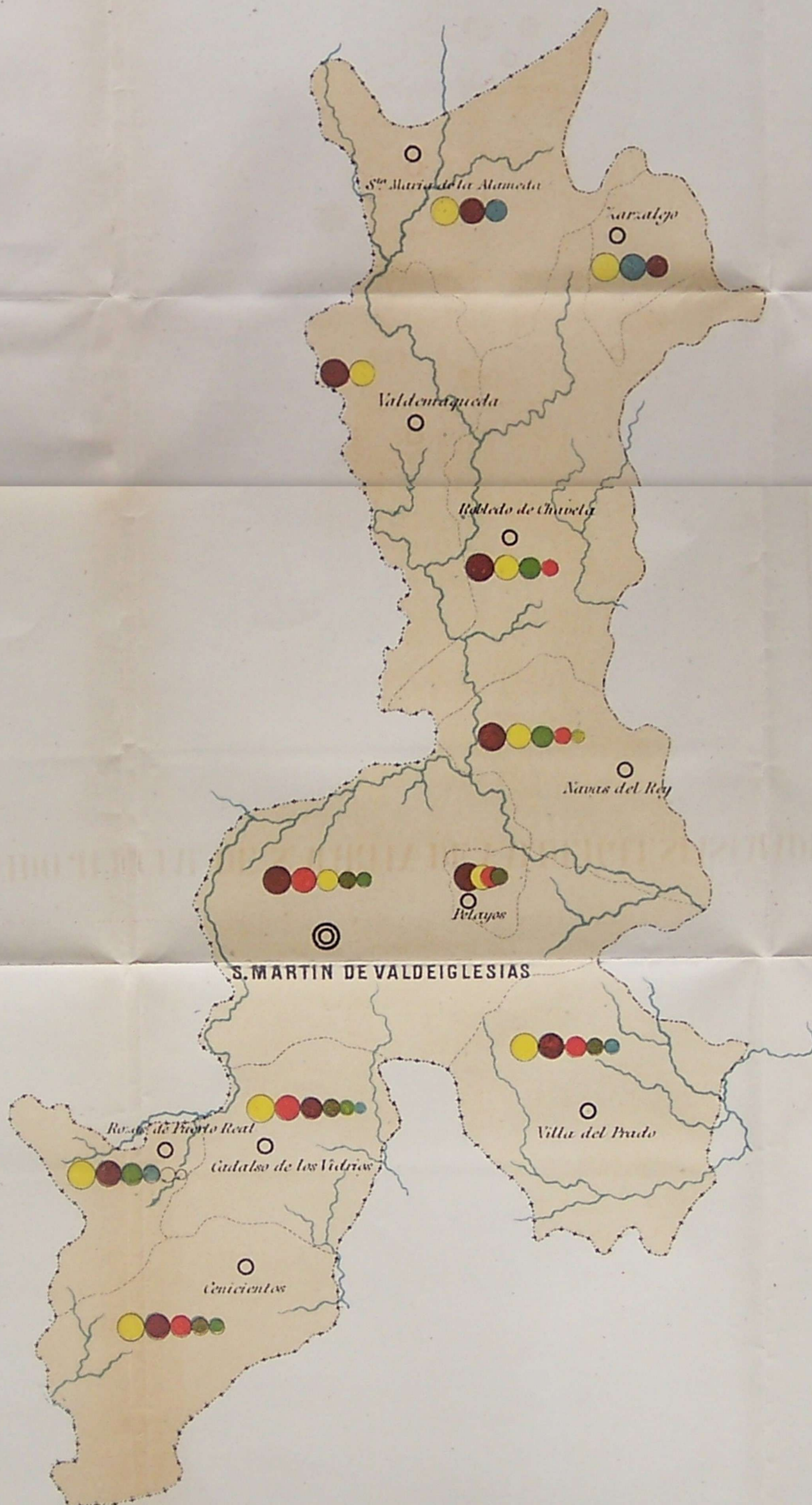
PARTIDO JUDICIAL DE S. MARTIN DE VALDEIGLESIAS (MADRID)

Explicacion

La magnitud de los círculos está en relacion con la importancia de los seis cultivos respecto á su atencion superficial.

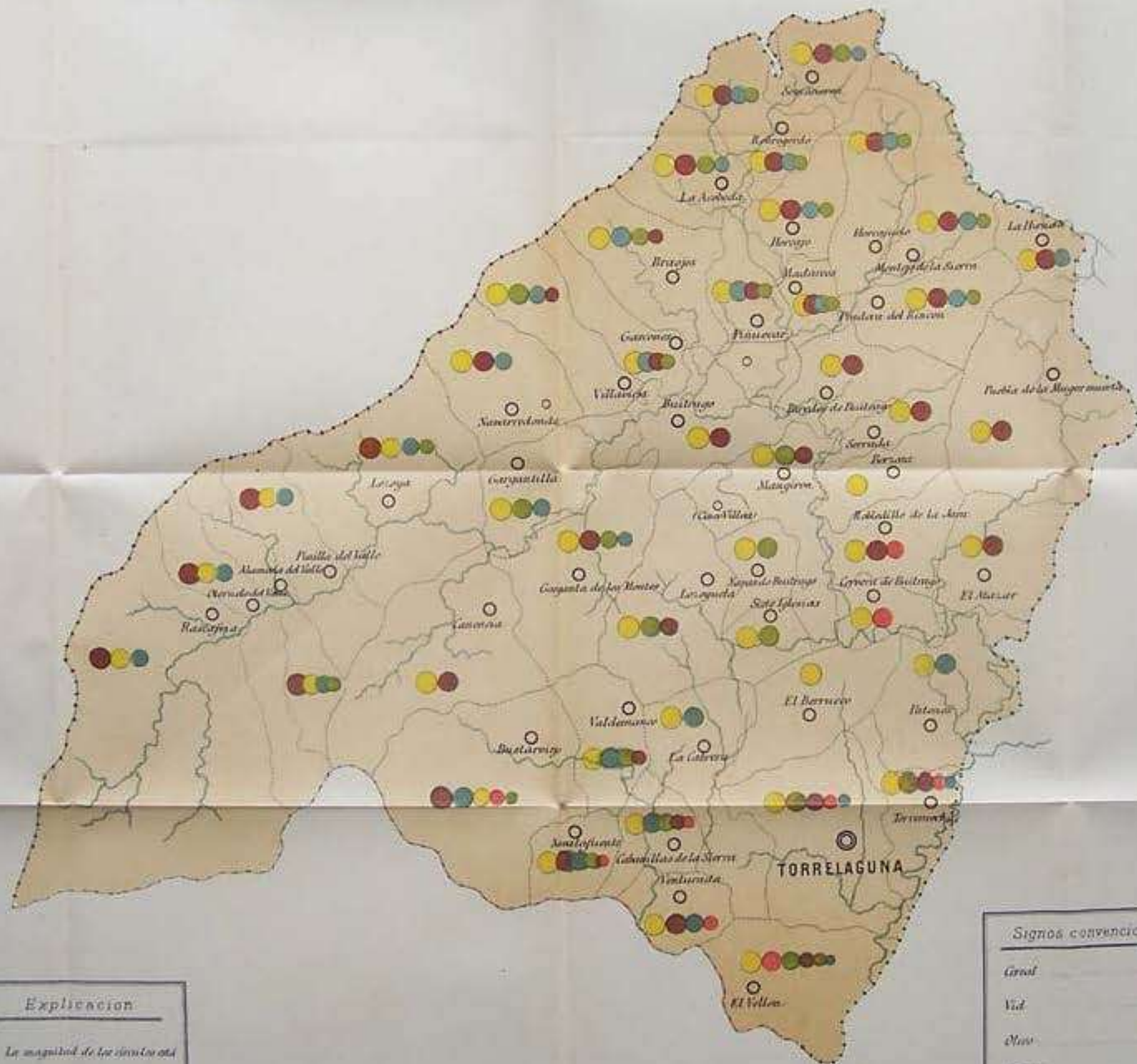
Signos convencionales

Cereal	●
Vid	●
Olivos	●
Riegos	●
Prados	●
Montes	●



MAPA AGRONÓMICO CULTURAL

PARTIDO JUDICIAL DE TORRELAGUNA (MADRID)



Explicación

La magnitud de los círculos está en relación con la importancia de las principales culturas respecto a su actividad superficial.

Signos convencionales

Cereal	Yellow circle
Vid	Red circle
Olivos	Brown circle
Legumbres	Blue circle
Frutas	Green circle
Mostos	Purple circle

MAPA AGRONÓMICO DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS

DE LA PROVINCIA DE MADRID



Colores convencionales.

Cereal	
Vid	
Olivo	
Riego	
Prados	
Monte	

Explicación.

La coloración de cada término municipal representa el cultivo predominante en el mismo.

