

CULTIVOS PRINCIPALES DE LA PROVINCIA DE MADRID

Una grande amiga mia

Stessa di Copper Head

G. et al.

CULTIVOS PRINCIPALES

DE LA

PROVINCIA DE MADRID

POR

D. FERNANDO ORTIZ CAÑAVATE

INGENIERO AGRÓNOMO

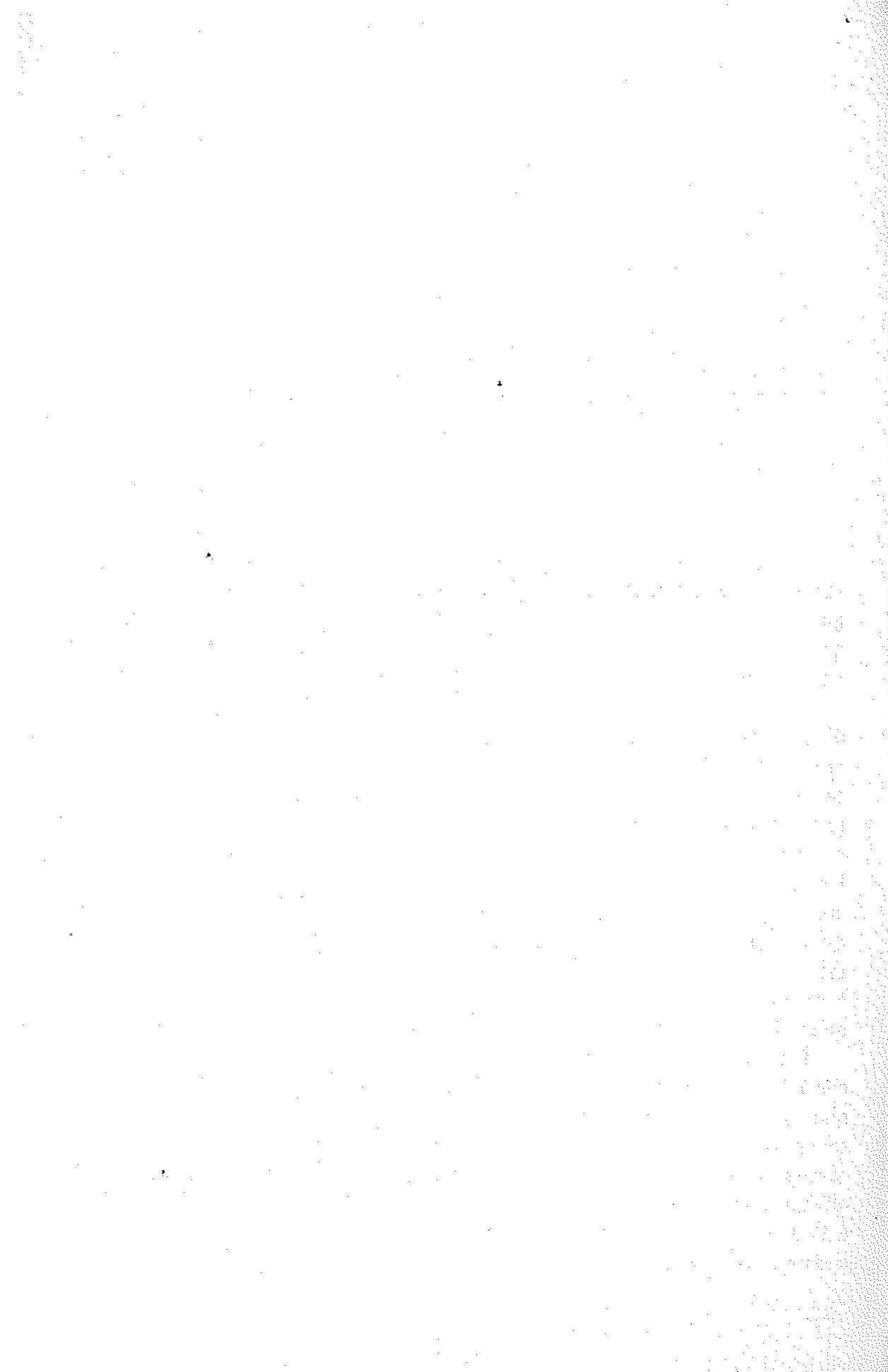


MADRID

IMPRENTA 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 entonces una orden 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 continuacion y que expresan, en primer lugar, la extension dedicada á cereales en cada término municipal; despues la de la vid, olivo, cultivo en riego, prados y montes; y por ultimo, la extension total de cada término municipal.

Despues, 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 poblacion he dibujado seis círculos, cuyos diámetros van disminuyendo de izquierda á derecha, llenando con el color designado á cada cultivo, segun la extension 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 extension 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 creido 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 extensión 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 extensión superficial ocupada por cada cultivo en un término municipal dado y la extensión 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 ultimo, 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 figuraren 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 Oñiz Cañavate.

CUADROS ESTADÍSTICOS

PARTIDO JUDICIAL DE ALCALÁ DE HENARES

NÚMERO	PUEBLOS	CEREALES		VÍD		OLIVO		CULTIVO EN RIEGO		PRADOS		MONTES		EXTENSIÓN TOTAL de cada TERMINO MUNICIPAL							
		M. c.		Areas		Hectáreas		M. c.		Areas		Hectáreas		M. c.		Areas					
		Areas		Hectáreas		M. c.		Areas		Hectáreas		M. c.		Areas		Hectáreas					
1	Ajalvir	1.803	88	23	15	55	04	71	19	43	»	»	»	»	1.961	71	87				
2	Alameda (La)	356	25	82	87	54	32	43	77	16	72	34	»	»	552	18	75				
3	Alcalá de Henares	5.788	40	15	346	83	08	73	07	17	72	46	94	10	45	35	8.799	31	25		
4	Algete	2.454	64	52	235	63	23	»	1	25	»	167	38	»	»	3.790	78	12			
5	Ambite	670	34	65	279	11	45	211	67	38	148	61	52	»	1.189	16	25				
6	Anchuelo	1.351	81	27	52	45	26	105	21	05	»	»	»	»	»	2.107	50	»			
7	Barajas	3.268	29	50	237	40	30	108	24	08	34	90	33	»	»	»	4.032	34	37		
8	Camarma	3.028	48	34	71	31	02	54	99	85	»	»	»	»	»	3.483	12	50			
9	Camporeal	3.925	22	42	1.295	80	30	253	58	89	»	»	»	»	88	93	01	5.097	55	»	
10	Canillas	935	54	08	106	53	14	43	61	73	3	95	23	»	»	»	1.179	46	87		
11	Canillejas	935	74	75	»	»	»	»	27	73	21	6	41	66	»	»	1.006	46	87		
12	Cobeña	1.816	96	62	15	40	82	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2.064	21	87		
13	Corpa	1.699	03	36	308	07	14	56	95	99	»	»	»	»	»	299	96	74	2.641	25	»
14	Coslada	1.112	50	96	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1.173	12	50		
15	Daganzo de Arriba	3.809	74	02	38	68	74	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.325	78	13		
16	Fresno de Torote	1.644	70	47	24	06	38	33	09	34	»	»	»	»	»	3.135	62	50			
17	Fuente el Saz	2.313	85	97	376	34	31	»	»	»	»	»	»	»	»	3.290	93	75			
18	Hueros (Los)	536	06	68	123	70	50	39	63	55	»	»	»	»	»	1.194	21	87			
19	Loeches	2.412	37	95	527	33	71	131	10	37	»	»	»	»	»	4.433	43	75			
20	Meco	3.113	68	21	83	70	73	46	62	68	5	54	37	»	»	»	3.467	03	12		
21	Mejorada del Campo	1.198	66	93	368	34	65	35	07	47	»	»	»	»	»	»	1.772	03	12		
22	Niego Bustán	541	90	78	194	57	83	111	58	26	35	05	05	»	»	855	26	18			
23	Olmeda de la Cebolla	763	63	07	189	83	90	»	»	»	»	»	»	»	»	638	78	65			
24	Orusco	718	32	47	448	78	02	224	39	51	»	»	126	34	02	16	49	35			
25	Paracuellos de Jarama	3.630	45	35	48	26	»	-1	83	78	»	»	»	»	»	1.196	27	20			
26	Pezuela de las Torres	2.656	25	77	201	40	13	65	94	40	»	»	»	»	»	117	89	77			
27	Pozuelo del Rey	2.425	21	65	205	19	10	312	26	35	»	»	»	»	»	962	72	»			
28	Rivas de Jarama	1.207	04	55	8	29	21	55	46	45	2	44	61	»	»	13	18	90			
29	Rivatejada	2.386	23	93	184	60	64	96	75	13	»	»	»	»	»	623	21	65			
30	San Fernando	2.432	92	93	»	»	»	95	41	94	524	38	19	»	»	»	3.203	75	01		
31	Santorcaz	2.376	92	19	360	40	43	92	06	90	»	»	»	»	»	»	2.792	34	37		
32	Santos de la Humosa (Los)	2.271	42	»	118	62	75	208	59	91	»	»	103	80	69	623	21	65			
33	Torrejon de Ardoz	2.906	15	25	139	44	63	40	55	81	»	»	»	»	»	36	62	60			
34	Torres	2.906	65	37	198	62	»	107	07	37	»	»	»	»	»	556	01	79			
35	Valdeavero	1.666	91	07	55	55	42	85	10	80	»	»	30	33	51	»	»	1.8			
36	Valdeolmos	2.260	06	53	65	84	91	»	44	90	67	76	27	45	269	97	83				
37	Valdetorres	2.438	64	25	330	45	99	25	52	53	»	»	10	32	41	236	01	78			
38	Valdilecha	2.614	64	44	718	27	06	11	50	50	99	80	29	330	43	09	249	26	24		
39	Valverde	842	03	43	170	85	72	12	97	17	4	88	10	73	98	38	»	2.704	21	87	
40	Vallecas	5.297	65	82	161	99	71	12	97	17	3	04	46	»	»	»	171	71	90		
41	Velilla de San Antonio	695	23	13	438	88	61	160	62	69	7	16	55	»	»	»	1.412	96	87		
42	Vicálbaro	3.627	51	95	46	27	93	»	»	»	3	04	46	»	»	»	3.262	03	12		
43	Villavilla	1.735	46	76	12	40	48	887	59	99	»	»	»	»	»	2.239	43	75			
44	Villar del Olmo	1.548	06	11	264	96	64	172	68	98	34	94	61	74	17	81					

PARTIDO JUDICIAL DE COLMENAR VIEJO

NÚMERO	PUEBLOS	GEREALES		VIB	OLIVO	CULTIVO EN RIEGO	PRADOS	MONTES	EXTENSION TOTAL de cada TÉRMINO MUNICIPAL	
		Áreas		Hectáreas	Áreas	Hectáreas	Áreas	Hectáreas	Áreas	Hectáreas
		M.c.	Áreas	Hectáreas	M.c.	Áreas	Hectáreas	M.c.	Áreas	Hectáreas
1	Alcobendas	13	24	638	76	19	»	4	24	62
2	Alpedrete	11	41	95	»	»	»	»	»	»
3	Becerril	1666	74	28	»	»	»	375	60	65
4	Boalo	2282	90	81	»	»	»	787	02	37
5	Cercedilla	27	28	37	»	»	»	1.045	33	02
6	Colmenar Viejo	1.863	67	11	»	»	»	2	73	25
7	Colmenar Viejo	10.978	39	02	909	98	75	809	32	64
8	Collado Mediano	563	30	13	»	»	»	»	28	39
9	Collado Villalba	957	79	30	»	»	»	7.655	99	88
10	Chamartín	1.031	11	83	189	92	85	»	714	11
11	Chozas de la Sierra	814	68	91	102	79	81	»	942	12
12	Escorial	228	32	21	»	»	»	372	04	03
13	Fuencarral	3.156	14	70	1.570	98	09	29	11	58
14	Galapagar	3.192	60	83	23	07	35	70	93	06
15	Guadalix de la Sierra	3.419	54	37	126	53	25	18	74	36
16	Guadarrama	1.081	76	50	»	»	»	52	42	18
17	Hortaleza	4.086	30	34	167	24	80	232	08	84
18	Hoyo de Manzanares	1.657	17	48	»	»	»	594	40	30
19	Manzanares el Real	2.250	08	92	»	»	»	18	95	64
20	Miraflores de la Sierra	1.828	38	81	138	22	36	414	84	07
21	Molar (El)	3.250	61	59	1.064	97	22	248	30	87
22	Molinos (Los)	90	78	21	»	»	»	389	20	95
23	Moralzarzal	1.274	59	64	»	»	»	844	14	96
24	Navacerrada	113	52	09	»	»	»	678	09	40
25	Pardo (El)	72	55	55	9	87	15	45	40	»
26	Pedrezuela	1.952	96	07	11	02	38	7	14	65
27	Rozas de Madrid	3.654	26	74	62	39	23	»	»	»
28	San Agustín	1.556	14	68	38	58	97	2	70	43
29	San Lorenzo	251	76	24	3	05	97	59	47	52
30	San Sebastián de los Reyes	3.229	09	40	876	48	05	»	»	»
31	Talamanca	3.510	58	89	16	67	42	82	45	13
32	Torrelodones	362	79	80	»	»	»	»	953	»
33	Valdepiélagos	1.502	82	92	30	09	27	6	79	62
34	Villanueva del Pardillo	2.044	42	85	181	61	03	6	65	16
Total.....		63.710	73	78	6.162	30	14	239	33	09
EXTENSION TOTAL de cada TÉRMINO MUNICIPAL										
M.c. Áreas Hectáreas										
— — — — — — — — — — —										

PARTIDO JUDICIAL DE GETAFE

NÚMERO	PUEBLOS	CEREALES		VÍD		OLIVO		CULTIVO EN RIEGO		PRADOS		MONTES		EXTENSIÓN TOTAL de cada TERMINO MUNICIPAL									
		Áreas		Hectáreas		Áreas		Hectáreas		Áreas		Hectáreas		Áreas		Hectáreas							
		M. c.	Áreas	Hectáreas	M. c.	Áreas	Hectáreas	M. c.	Áreas	Hectáreas	M. c.	Áreas	Hectáreas	M. c.	Áreas	Hectáreas							
1	Alcorcon	2.712	88	24	70	85	»	»	»	»	»	»	»	3.326	.56	25							
2	Batres.....	1.296	03	21	38	08	26	16	22	2	75	42	35	66	64	2.157	49	95					
3	Carabanchel Alto.....	1.331	30	50	201	25	80	»	»	64	85	81	»	»	»	2.479	31	86					
4	Carabanchel Bajo.....	1.122	02	13	2	44	19	»	»	66	53	18	18	27	38	»	1.254	84	38				
5	Casarrubuelos.....	489	45	98	»	»	»	»	»	24	88	40	»	»	»	»	537	34	38				
6	Ciempozuelos.....	2.016	15	51	501	82	56	896	20	93	1.470	05	57	»	»	»	4.920	93	75				
7	Cubas.....	1.220	11	66	20	64	38	9	02	15	44	46	»	»	»	»	1.294	37	50				
8	Fuenlabrada.....	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	Gríñon.....	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	69	5	99	18	35	32	57	»	»	»	6.224	37	50	
17	San Martín 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	Seranillos.....	1.164	84	38	39	72	15	2	73	17	8	92	77	19	21	31	»	»	»	1.303	06	25	
19	Tijucas.....	543	01	52	48	57	60	4	28	43	47	95	09	»	»	»	»	»	»	10.26	08	37	
20	Torrejon de la Calzada.....	863	06	»	»	»	»	237	56	23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	900	93	75	
21	Torrejon de Velasco.....	4.290	27	84	386	96	88	525	99	51	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.222	18	77	
22	Valdemoro.....	4.180	81	49	570	92	88	19	61	85	»	»	430	15	11	1	80	13	»	»	6.450	75	»
23	Villaverde.....	2.200	34	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	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

— 16 —

NÚMERO	PUEBLOS	CEREALES		OLIVO		VÍD		CULTIVO EN RIEGO		PRADOS		MONTES		EXTENSION TOTAL de cada TERMINO MUNICIPAL								
		M. c.	Áreas	M. c.	Áreas	Hectáreas	M. c.	Áreas	Hectáreas	M. c.	Áreas	Hectáreas	M. c.	Áreas	Hectáreas	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	633	94	02	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.	Valdarcete.....	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	66	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

EXTENSION TOTAL de cada TERMINO MUNICIPAL		CULTIVO EN RIEGO												OLIVO												VID												CEREALES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		MONTES						PRADOS						CULTIVO						OLIVO						VID						CEREALES						PUEBLOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Areas			Hectáreas			Areas			Hectáreas			Areas			Hectáreas			Areas			Hectáreas			Areas			Hectáreas			Areas			Hectáreas			Areas			Hectáreas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		M.c.						M.c.						M.c.						M.c.						M.c.						M.c.						M.c.						M.c.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	Alamo (El).....	87	»	59	»	59	»	2	Aldea del Fresno.....	16	18	15	18	3	Aravaca.....	18	18	18	18	4	Arroyomolinos.....	20	18	18	18	5	Boadilla del Monte.....	20	18	18	18	6	Brunete.....	14	14	14	14	7	Colmenar del Arroyo.....	17	17	17	17	8	Chapinería.....	19	19	19	19	9	Fresnedillas.....	25	25	25	25	10	Húmera.....	18	18	18	18	11	Majadahonda.....	26	26	26	26	12	Navalagamella.....	31	31	31	31	13	Navalcánero.....	29	29	29	29	14	Pozuelo de Alarcón.....	15	15	15	15	15	Quijorna.....	23	23	23	23	16	Sevilla la Nueva.....	12	12	12	12	17	Valdemorillo.....	24	24	24	24	18	Villamanta.....	14	14	14	14	19	Villanueva de la Cañada.....	11	11	11	11	20	Villanueva de Perales.....	16	16	16	16	21	Villaviciosa de Odon.....	12	12	12	12	22	NÚMERO.....	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602

PARTIDO JUDICIAL DE SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS

NÚMERO	PUEBLOS	CEREALES		OLIVO		CULTIVO EN RIEGO		PRADOS		MONTES		EXTENSION TOTAL de cada TERRITORIO MUNICIPAL										
		M. c.		Áreas		M. c.		Áreas		M. c.		Áreas										
		Hectáreas		Hectáreas		Hectáreas		Hectáreas		Hectáreas		Hectáreas										
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	10	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 Martín 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 María 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
								</														

PARTIDO JUDICIAL DE TORRELAGUNA

- 19 -

NÚMERO.	PUEBLOS	CEREALES		OLIVO		CULTIVO EN RIEGO		PRADOS		MONTES		EXTENSION TOTAL de cada TÉRMINO MUNICIPAL								
		M. c.		Áreas		Hectáreas		M. c.		Áreas		Hectáreas		M. c.						
		Áreas		Hectáreas		M. c.		Áreas		Hectáreas		M. c.		Áreas						
1	Acebeda (La).....	338	83	63	»	»	»	89	68	76	100	84	67	275	23	89	2.196	87	50	
2	Alameda del Valle.....	441	87	86	»	»	»	39	97	99	14	62	22	749	10	39	2.541	25	»	
3	Berrueco (El).....	2.484	05	51	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3.502	53	12
4	Berzosa.....	592	16	»	»	»	»	130	89	25	121	39	13	24	06	75	1.416	12	50	
5	Braojos.....	752	26	88	»	»	»	»	»	»	»	»	»	929	35	84	2.539	37	50	
6	Buitrago.....	1.149	88	38	»	»	»	»	»	»	»	»	»	929	35	84	2.638	90	63	
7	Bustarviejo.....	227	81	24	160	73	44	»	»	»	762	77	02	85	77	61	1.006	39	66	
8	Cabanillas de la Sierra.....	1.044	15	90	6	50	54	»	»	»	97	53	96	22	45	56	15	96	74	
9	Cabrera (La).....	586	26	96	»	»	»	»	»	»	283	25	15	»	»	»	»	1.402	09	38
10	Canencia.....	1.862	49	36	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	245	37	32	
11	Cervera de Buitrago.....	806	14	84	53	14	37	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.352	49	97	
12	Garganta.....	1.316	62	86	»	»	»	»	»	»	86	67	13	262	32	02	355	05	30	
13	Gargantilla.....	1.486	58	47	»	»	»	»	»	»	72	38	46	265	38	»	»	2.505	93	75
14	Gascones.....	526	99	73	»	»	»	»	»	»	323	27	47	159	20	32	268	04	43	
	<i>Sumas y sigue.....</i>	13.516	57	62	220	38	35	»	»	»	1.886	38	19	1.031	99	53	3.868	60	32	
																	37.918	03	29	

NÚMERO	PUEBLOS	CEREALES		VÍD		OLIVO		CULTIVO EN RIEGO		PRADOS		MONTES		EXTENSIÓN TOTAL de cada TÉRMINO MUNICIPAL							
		Hectáreas		M c.		Áreas		Hectáreas		M c.		Áreas		Hectáreas							
		Áreas		Hectáreas		Áreas		Hectáreas		Áreas		Hectáreas		Áreas							
13	Suma anterior.....	13.516	57	62	220	38	35	»	»	1.886	38	19	1.031	99	53	3.068	60	32	37.918	03	29
15	Hiruela (La).....	640	66	69	»	»	»	»	»	40	94	30	»	»	»	131	01	97	1.741	40	63
16	Horcajuelo.....	912	99	90	»	»	»	»	»	119	30	53	25	70	27	546	70	68	2.100	15	63
17	Horcajuelo.....	1.109	42	14	»	»	»	»	»	202	91	33	32	19	48	377	04	53	2.371	87	50
18	Lozoya.....	923	29	37	»	»	»	»	»	334	21	95	51	63	15	4.217	62	05	5.749	53	13
19	Lozoyuela.....	1.945	08	20	»	»	»	»	»	25	48	60	5	05	50	280	54	88	3.563	12	50
20	Madarcos.....	383	25	65	»	»	»	»	»	338	29	23	419	49	78	899	31	57	3.137	34	38
21	Manjiron.....	1.534	50	46	»	»	»	»	»	91	43	70	38	08	45	336	12	89	1.190	03	13
22	Montejo de la Sierra.....	2.322	83	17	»	»	»	»	»	107	29	23	419	49	78	899	31	57	3.137	34	38
23	Navalafuente.....	597	83	30	27	73	38	»	»	91	43	70	38	08	45	336	12	89	1.190	03	13
24	Navarredonda.....	617	59	79	»	»	»	»	»	54	52	16	»	»	»	177	27	22	2.918	76	79
25	Navas de Buitrago.....	619	85	60	»	»	»	»	»	63	85	60	»	»	»	912	68	95	2.568	90	62
26	Patones.....	277	87	»	»	»	»	»	»	208	03	71	»	»	»	»	»	»	3.499	68	75
27	Pimilla del Valle.....	434	56	76	»	»	»	»	»	285	96	71	64	79	51	35	18	15	232	41	08
28	Piñuecar.....	996	54	61	»	»	»	»	»	109	62	40	»	»	»	466	11	47	5.758	75	»
29	Prádena del Rincón.....	1.066	36	42	»	»	»	»	»	331	20	14	»	»	»	3.673	08	13	12.129	06	25
30	Puebla de la mujer muerta.....	502	40	61	»	»	»	»	»	88	82	12	13	33	09	»	»	»	325	77	74
31	Rascafría.....	840	60	18	»	»	»	»	»	95	20	21	»	»	»	623	90	34	1.294	15	63
32	Redueña.....	741	36	03	8	38	85	»	»	84	63	»	»	»	»	»	»	»	2.926	71	88
33	Oteruelo del Valle.....	397	95	69	»	»	»	»	»	95	20	21	»	»	»	623	90	34	1.294	15	63

34	Paredes de Buitrago.....	864	72	72	»	»	»	»	»	39	75	86	219	73	14	123	53	09	1.904	37	50	
35	Robledillo de la Jara.....	1.735	47	03	18	67	12	»	»	63	54	15	39	37	81	118	18	49	4.989	43	75	
36	Robregordo.....	383	40	37	»	»	»	»	»	103	89	70	»	»	»	410	04	76	1.039	53	13	
37	Serna (La).....	341	65	45	»	»	»	»	»	449	58	65	»	»	»	16	06	42	»	821	53	12
38	Serrada.....	636	62	74	»	»	»	»	»	385	87	61	»	»	»	28	56	69	38	99	95	79
39	Siete Iglesias.....	1.958	71	53	656	35	37	1.529	09	27	29	60	»	»	»	1.213	21	58	4.270	31	25	
40	Sonosierra.....	686	16	42	»	»	»	»	»	19	95	65	11	34	49	66	41	83	327	79	50	
41	Torrelaguna.....	478	99	90	38	24	40	»	»	179	81	44	41	40	63	»	»	»	1.843	84	25	
42	Torremocha.....	43.280	77	46	1.550	12	98	1.996	87	17	4.673	27	89	3.357	99	99	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			Relación entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicación.....	Importancia relativa de cada cultivo.....			
		M. c.....		Áreas.....	Hectáreas..	M. c.....	Áreas.....						
		C.....	V.....										
Ajalvir	C	1 803	88	23	1 961	71	87	0,91	1	0,91			
	V	15	55	04	»	»	»	0,007	4	0,028			
	O	71	19	43	»	»	»	0,03	2	0,06			
	C	356	25	82	552	18	75	0,64	1	0,64			
Alameda (La)	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			
	C	5 788	40	15	8 799	31	25	0,65	1	0,65			
Alcalá de Henares	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			
Algete	M	97	81	65	»	»	»	0,01	0,30	0,0003			
	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			
Ambite.	P	167	38	»	»	»	»	0,04	0,75	0,150			
	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			
Anchuelo	R	148	61	52	»	»	»	0,05	7	0,35			
	M	1 189	16	25	»	»	»	0,46	0,30	0,138			
	C	1 351	81	27	2 107	50	»	0,31	1	0,64			
	V	52	45	26	»	»	»	0,02	4	0,09			
<i>Suma y sigue.....</i>		15.651	56	26	19 774	93	64			0,08			

PUEBLOS

PUEBLOS

	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relación entre ambas superficies	Coeficiente de multiplicación.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas.	M. c.....	Áreas.....	Hectáreas.	M. c.....	Áreas.....			
	<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
	C	3.028	48	34	3.483	12	50	0,86	1	0,86
Camarma	V	71	31	02	»	»	»	0,020	4	0,080
	O	54	99	85	»	»	»	0,01	2	0,02
	C	3.925	22	42	6.097	55	»	0,64	1	0,64
	V	1.295	80	30	»	»	»	0,21	4	0,84
Camporreal	O	253	58	89	»	»	»	0,04	2	0,08
	M	88	93	01	»	»	»	0,01	0,30	0,003
	C	935	54	08	1.179	41	87	0,70	1	0,70
	V	106	53	14	»	»	»	0,090	4	0,36
Canillas	O	43	61	73	»	»	»	0,03	2	0,06
	R	3	95	23	»	»	»	0,002	7	0,014
	C	935	74	75	1.006	46	87	0,92	1	0,92
Canillejas	R	27	73	21	»	»	»	0,001	7	0,02
	P	6	41	66	»	»	»	0,005	0,75	0,003
	C	1.816	96	62	2.064	21	87	0,87	1	0,87
Cobeña	V	15	40	82	»	»	»	0,007	4	0,028
	C	1.699	03	36	2.641	25	»	0,64	1	0,64
	V	308	07	14	»	»	»	0,116	4	0,464
Corpa	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						Importancia relativa de cada cultivo
			M. c.....	Hectáreas.. .	M. c.....	Hectáreas.. .	M. c.....	Hectáreas.. .	
<i>Suma anterior</i>									
Coslada	C	34.275	10	17	40.279	31	12		0,94
Daganzo de Arriba	C	1.112	50	96	1.173	12	50	0,94	1
	V	3.809	74	02	4.325	78	13	0,88	1
	C	38	68	74	»	»	»	0,008	0,032
Fresno de Torote	V	1.644	70	47	3.135	62	50	0,52	4
	O	24	06	38	»	»	»	0,007	0,028
	C	33	09	34	»	»	»	0,01	2
Fuente el Saz	V	2.313	85	97	3.293	75	»	0,70	1
	P	376	34	31	»	»	»	0,117	0,072
	C	690	58	27	»	»	»	0,24	0,46
Hueros (Los)	V	536	06	68	1.194	21	87	0,44	0,75
	O	123	70	50	»	»	»	0,113	2
	P	39	63	55	»	»	»	0,03	0,412
	C	68	71	19	»	»	»	0,05	0,06
Loeches	V	2.412	37	95	3.433	43	75	0,54	0,75
	O	527	33	71	»	»	»	0,11	1
	P	181	10	37	»	»	»	0,02	4
Meco	P	1.329	30	66	»	»	»	0,29	0,04
	C	2.113	68	21	3.467	03	12	0,61	0,75
	V	83	70	73	»	»	»	0,02	0,217
	O	46	62	68	»	»	»	0,01	0,07
	R	5	54	67	»	»	»	0,001	0,07
Mejorada del Campo	C	1.198	66	93	1.772	03	12	0,67	0,89
	V	368	34	65	»	»	»	0,20	0,07
	O	25	07	47	»	»	»	0,01	0,80
<i>Suma y sigue</i>		53.388	58	58	62.074	31	11		0,02

PUEBLOS

PUEBLOS

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	M. c.....	Areas.....	Hectáreas	M. c.....	Areas.....			
		Suma anterior	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	
Santorcaz	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	
	C	2.271	42 »		3.388	» »	0,67	1	0,67	
	V	118	62 75		»	» »	0,035	4	0,140	
Santos de la Humosa (Los)	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	
Toorejon 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	
		Suma y sigue	87.135	13 24	102.921	33 74				

PUEBLOS		CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo		EXTENSION TOTAL del término municipal		Relacion entre ambas superficies.....	Importancia relativa de cada cultivo.....	Coeficiente de multiplicacion.....
			Hectáreas..	M. c.....	Áreas.....	Hectáreas..			
	<i>Suma anterior.....</i>		87.135	13 24	102.921	33 74			
	C		2.906	65 37	4.360	78 12	0,66	1	0,66
	V		198	62 01	»	» »	0,045	4	0,116
Torres	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
	C		1.666	91 07	1.870	62 50	0,89	1	0,89
Valdeavero	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
	C		2.260	06 53	2.704	21 87	0,83	1	0,83
Valdeolmos	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
	C		2.438	64 25	3.262	03 12	0,76	1	0,76
	V		330	45 99	»	» »	0,101	4	0,404
Valdetorres	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
	C		2.614	04 44	4.290	25 »	0,63	1	0,63
	V		711	27 06	»	» »	0,19	4	0,46
Valdilecha	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.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		M. c.....	Areas.....	Hectáreas.	M. c.....	Areas.....	Hectáreas.		
		102.477	69	39	119.409	24	35		
	C	842	03	43	1.355	78	12	0,62	0,62
	V	170	85	72	»	»	»	0,126	0,504
	O	25	52	57	»	»	»	0,01	0,02
	M	293	80	43	»	»	»	0,21	0,30
	C	5.297	65	82	7.231	25	»	0,73	0,73
	V	161	99	71	»	»	»	0,022	0,088
Valverde	O	12	97	17	»	»	»	0,001	0,002
	R	4	88	10	»	»	»	0,0005	0,003
	P	73	98	38	»	»	»	0,01	0,75
	C	625	23	13	1.412	96	87	0,49	0,49
	V	438	88	61	»	»	»	0,31	1,24
Vallecas	O	160	62	69	»	»	»	0,11	0,22
	R	7	16	75	»	»	»	0,005	0,035
	C	3.627	51	95	4.506	25	»	0,80	0,80
Velilla de San Antonio	V	46	27	93	»	»	»	0,01	0,04
	R	3	04	46	»	»	»	0,0006	0,0042
	C	1.735	46	76	2.239	43	75	0,77	0,77
Vicálbaro	V	12	40	48	»	»	»	0,005	0,020
	O	887	59	93	»	»	»	0,39	0,78
	M	171	71	90	»	»	»	0,07	0,30
	C	1.548	06	11	2.795	93	75	0,55	0,55
Villalvilla	V	264	96	64	»	»	»	0,09	0,36
	O	172	68	98	»	»	»	0,05	0,10
	R	34	94	61	»	»	»	0,01	0,07
	P	74	17	81	»	»	»	0,02	0,75
	M	449	33	02	»	»	»	0,16	0,30
Villar del Olmo	TOTAL	119.621	52	48	138.950	86	84		0,048

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.....			
		C	M. c.....	Hectáreas.	M. c.....	Areas.....	Hectáreas.						
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			
	C	151	41	95	1.286	09	38	0,04	1	0,04			
Alpedrete	P	375	60	65	»	»	»	0,29	0,75	0,217			
	M	115	07	21	»	»	»	0,08	0,30	0,024			
	C	1.666	74	28	2.993	59	27	0,55	1	0,55			
Becerril	P	787	02	37	»	»	»	0,26	0,75	0,185			
	M	63	44	65	»	»	»	0,002	0,30	0,006			
	C	2.282	30	81	3.903	75	»	0,58	1	0,58			
Boalo	P	1.045	33	02	»	»	»	0,26	0,75	0,195			
	M	340	63	42	»	»	»	0,08	0,30	0,024			
	C	27	28	37	3.576	25	»	0,007	1	0,007			
Cercedilla	R	809	32	64	»	»	»	0,22	7	1,54			
	P	2	73	25	»	»	»	0,0005	0,75	0,0003			
	M	2.298	50	25	»	»	»	0,64	0,30	0,182			
Colmenarejo	C	1.863	67	11	3.106	25	»	0,56	1	0,56			
	P	28	39	95	»	»	»	0,009	0,75	0,005			
	M	942	12	30	»	»	»	0,30	0,30	0,090			
Colmenar Viejo	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

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

CULTIVOS	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relación entre ambas superficies	Importancia relativa de cada cultivo		
	M. c	Áreas		M. c	Áreas					
		Hectáreas	M. c		Hectáreas	M. c				
PUEBLOS										
	<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		
	V	138	22 36	»	» »	0,024	4	0,096		
Miraflores de la Sierra	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		
	V	1.004	97 22	»	» »	0,021	4	0,084		
Molar (El)	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

PUEBLOS		EXTENSION superficial de cada cultivo				EXTENSION TOTAL del término municipal			Relación entre ambas superficies	Coeficiente de multiplicación.....	Importancia relativa de cada cultivo
		CULTIVOS.....	M. c.....	Áreas.....	Hectáreas..	M. c.....	Áreas.....	Hectáreas..			
	<i>Suma anterior</i>		143.283	14	13	60.887	63	41		1	0,54
San Sebastian de los Reyes	C	3.299	09	40		5.938	59	27	0,54	4	0,56
	V	876	48	05		»	»	»	0,14		
	P	350	25	45		»	»	»	0,05	0,75	0,375
	M	1.132	44	32		»	»	»	0,01	0,30	0,003
	C	3.510	58	89		3.938	90	62	0,88	1	0,88
	V	16	67	42		»	»	»	0,004	4	0,016
Talamanca	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
	C	362	79	80		2.164	62	50	0,16	1	0,16
Torrelodones	P	953	»	21		»	»	»	0,44	0,75	0,330
	M	584	47	38		»	»	»	0,26	0,30	0,078
	C	1.502	82	92		1.764	37	50	0,85	1	0,85
Valdepiélagos	V	30	09	27		»	»	»	0,11	4	0,44
	O	6	79	62		»	»	»	0,003	2	0,006
	C	2.044	42	85		2.620	15	63	0,78	1	0,78
Villanueva del Pardillo	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			Relación entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicación.....	Importancia relativa de cada cultivo.....			
		M. c.....		Hectáreas..	M. c.....		Areas.....						
		Cultivos.....	Areas.....		M. c.....	Areas.....							
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			
	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			
Bates	P	35	63	38	»	»	»	0,01	0,75	0,007			
	M	510	66	64	»	»	»	0,23	0,30	0,069			
	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 Alto	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			
	P	18	27	38	»	»	»	0,01	0,75	0,007			
Carabanchel Bajo	C	489	45	98	537	34	38	0,91	1	0,91			
	R	24	88	40	»	»	»	0,04	7	0,28			
	C	2.016	15	51	4.920	93	75	0,61	1	0,61			
Casarrubuelos	V	501	82	56	»	»	»	0,24	4	0,96			
	O	996	20	93	»	»	»	0,18	2	0,36			
	R	1.470	05	57	»	»	»	0,29	7	2,03			
Ciempozuelos	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

				EXTENSION superficial de cada cultivo	EXTENSION TOTAL del término municipal			Relación entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicación.....	Importancia relativa de cada cultivo.....	
					M. c.....	Hectáreas.....	Areas.....				
<i>Suma anterior</i>											
		C	2.467	12	89	3.887	03	12	0,89	1	0,89
Fuenlabrada		V	220	22	78	»	»	»	0,06	4	0,24
		P	64	80	39	»	»	»	0,01	0,75	0,007
		C	5.060	09	73	7.874	»	»	0,64	1	0,64
		V	780	82	21	»	»	»	0,10	4	0,40
Getafe		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
		M	169	74	43	»	»	»	0,02	0,30	0,006
		C	1.455	79	07	1.672	18	75	0,87	1	0,87
Gríñon		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
		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
Humanes de Madrid		O	272	53	16	»	»	»	0,13	2	0,26
		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
Leganés		V	104	79	82	»	»	»	0,02	4	0,08
		O	59	96	29	»	»	»	0,01	2	0,02
		R	189	83	02	»	»	»	0,04	7	0,28
<i>Suma y sigue</i>											
			32.053	77	30	35.717	16	38			

CULTIVOS	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relación entre ambas superficies.....	Importancia relativa de cada cultivo.....		
	Hectáreas.	M. c.....	Áreas.....	M. c.....	Áreas.....	Hectáreas.				
PUEBLOS										
<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		
	V	29	49	68	»	»	»	0,036		
	R	7	03	39	»	»	»	0,014		
	P	25	83	49	»	»	»	0,003		
	C	3.797	26	62	4.492	96	88	0,84		
	V	173	98	94	»	»	»	0,16		
Móstoles	O	146	96	64	»	»	»	0,06		
	R	37	17	20	»	»	»	0,056		
	P	95	30	40	»	»	»	0,015		
	C	2.250	10	07	2.443	12	50	0,92		
	V	65	83	79	»	»	»	0,12		
Parla	R	3	97	42	»	»	»	0,007		
	P	54	87	42	»	»	»	0,015		
	O	20	79	45	»	»	»	0,016		
	C	4.895	59	75	6.224	37	50	0,78		
	V	712	16	30	»	»	»	0,44		
Pinto	O	327	23	60	»	»	»	0,10		
	R	5	99	18	»	»	»	0,0056		
	P	35	32	57	»	»	»	0,0037		
	C	2.865	80	50	10.499	17	50	0,35		
	V	270	84	43	»	»	»	0,12		
San Martín de la Vega	O	327	74	76	»	»	»	0,02		
	R	1.298	78	63	»	»	»	0,84		
	P	77	69	98	»	»	»	0,005		
	M	4.778	27	57	»	»	»	0,141		
<i>Suma y sigue</i>	57.036	73	11	62.464	15	15				

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	
				M. c.....	M. c.....					
	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Areas	Hectáreas..					
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
	P	365	73	07	»	»	»	0,01	0,75	0,0075
	C	1.280	32	43	7.962	96	92	0,17	1	0,17
Arganda	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
	P	27	11	70	»	»	»	0,003	0,75	0,00225
	M	633	94	02	»	»	»	0,07	0,30	0,0210
Belmonte de Tajo	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
	M	214	75	91	»	»	»	0,09	0,30	0,0270
	C	2.321	85	90	4.404	68	12	0,55	1	0,55
Brea	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
	M	539	40	07	»	»	»	0,12	0,30	0,0360
	C	2.465	27	45	4.719	78	12	0,60	1	0,60
Carabaña...	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	28	

PUEBLOS

CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Importancia relativa de cada cultivo.....	Coeficiente de multiplicacion.....	
				M. c.....	Areas.....	Hectáreas..				
	M. c.....	Areas.....	Hectáreas..							
<i>Suma anterior</i>										
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
	C	2.341	97	63	11.762	34	3	0,19	1	0,19
Chinchon	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
Fuentidueña de Tajo	C	3.337	14	32	5.774	31	88	0,58	1	0,58
	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
<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.....
		M. c.....	Areas.....	Hectáreas..	M. c.....	Areas.....			
<i>Suma anterior</i>									
	C	58 419	12	65	74.745	93	02	1	0,27
	V	1.153	80	72	4.540	09	37	4	1,36
Morata de Tajuña	O	1.354	07	71	»	»	»	2	0,64
	R	1.481	87	74	»	»	»	7	1,05
	M	702	52	94	»	»	»	0,15	0,30
	C	302	75	29	»	»	»	0,06	0,0180
	V	1.785	76	07	4.884	84	24	0,36	0,36
	O	514	27	20	»	»	»	4	0,40
Perales de Tajuña	R	180	32	70	»	»	»	2	0,06
	M	389	70	63	»	»	»	7	0,49
	P	743	45	88	»	»	»	0,15	0,30
	C	486	85	08	»	»	»	0,09	0,75
	V	744	02	40	2.141	28	12	0,39	1
Tielmes	O	647	79	»	»	»	»	0,29	4
	R	708	02	92	»	»	»	0,26	2
	C	647	05	30	»	»	»	0,15	7
	V	744	41	67	6.348	21	88	0,45	1
	O	1.350	52	26	»	»	»	0,21	0,45
Valdaracete	R	1.263	50	22	»	»	»	0,19	4
	M	62	83	28	»	»	»	0,09	0,84
	C	169	89	05	»	»	»	0,002	0,38
	V	1.906	94	90	4.188	96	68	0,45	1
Valdelaguna.	O	759	56	26	»	»	»	0,18	24
	R	98	64	78	»	»	»	6,02	0,72
	P	246	63	99	»	»	»	0,05	2
	M	22	36	35	»	»	»	0,005	0,04
		812	78	21	»	»	»	0,18	0,35
<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.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		M. c.....	Areas.....	Hectáreas..	M. c.....	Areas.....	Hectáreas..		
<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
Villarejo de Salvanés	P	154	43	28	»	»	»	0,04	0,75 0,030
	M	527	90	62	»	»	»	0,18	0,30 0,051
	C	4.611	79	17	11.898	90	62	0,37	1 0,37
	V	812	46	63	»	»	»	0,06	4 0,24
TOTAL	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
		96.554	25	96	114.903	17	68		

PARTIDO JUDICIAL DE NAVALCARNERO

PUEBLOS

	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relación entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicación.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		C.....	M. c.....	Areas.....	M. c.....	Areas.....	Hectáreas..			
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	22	82	»	»	»	0,0008	0,75	0,006
Suma y sigue...		13.743	89	21	15.170	78	13			

				EXTENSION superficial de cada cultivo				EXTENSION TOTAL del término municipal				Importancia relativa de cada cultivo....		
				Hectáreas..		M. c.....		Areas.....		Hectáreas..		Coeficiente de multiplicación.....		
				CULTIVOS.....	Áreas.....	M. c.....	Áreas.....					Relación entre ambas superficies.....		
PUEBLOS														
<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		
<i>Colmenar del Arroyo</i>				3.361	47	46	4.952	50	»	0,67	1	0,67		
Chapinería	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		
	C	1.966	90	78			2.539	49	75	0,77	1	0,77		
	V	59	99	20			»	»	»	0,02	4	0,08		
<i>Fresnedillas</i>				425	78	77	»	»	»	0,16	0,30	0,048		
Húmera	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		
	C	1.079	59	92			1.795	62	51	0,60	1	0,60		
<i>Majadahonda</i>				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		
	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		
<i>Suma y sigue</i>				153	08	68	»	»	»	0,04	0,30	0,012		
<i>Suma anterior</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.....			
		Hectáreas..	M. c.....		M. c.....	Areas.....	Hectáreas..						
			M. c.....	Areas.....									
	<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			
	M	446	53	13	»	»	»	0,18	0,70	0,051			
Quijorna	C	2.234	76	04	2.622	18	45	0,85	1	0,85			
	O	75	31	26	»	»	»	0,02	2	0,04			
	M	44	77	76	»	»	»	0,01	0,70	0,003			
Sevilla la Nueva	C	1.346	28	51	2.504	18	75	0,53	1	0,53			
	V	205	22	83	»	»	»	0,08	4	0,32			
	C	6.268	57	07	10.533	43	75	0,59	1	0,59			
	V	197	75	14	»	»	»	0,02	4	0,08			
Valdemorillo	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	0,021			
<i>Suma y sigue.</i>		65.088	29	02	72.771	15	05						

PUEBLOS

PUEBLOS	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relación entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicación.....	Importancia relativa de cada cultivo.....			
		M. c.....		Areas.....	Hectáreas..	M. c.....	Areas.....						
		Areas.....	Hectáreas..										
		Suma anterior.....	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					
Villamtilla	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					
	C	1.245	36 70	3.142	50 »	0,39	1	0,39					
Villanueva de Perales.	P	60	67 55	»	» »	0,01	0,75	0,006					
	M	1.407	82 80	»	» »	0,42	0,30	0,126					
	C	4.120	51 59	6.781	87 50	0,60	1	0,60					
	V	462	39 85	»	» »	0,07	4	0,28					
Villaviciosa de Odon.	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			Relación entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicación.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		M. c.....		M. c.....	Areas.....		Areas.....			
		Hectáreas.	Areas.....	Hectáreas.						
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
	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
Navas del Rey	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
	C	205	09	88	766	56	25	0,26	1	0,26
	V	109	98	12	»	»	»	0,14	4	0,56
Pelayos	O	79	09	06	»	»	»	0,10	2	0,20
	M	293	84	63	»	»	»	0,38	0,30	0,111
	C	3.178	85	10	9.280	78	13	0,34	1	0,34
	V	52	27	18	»	»	»	0,005	4	0,020
Robledo de Chavela	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	Importancia relativa de cada cultivo
	M. c.....	Areas.....	Hectáreas.	M. c.....	Areas.....	Hectáreas.		
Suma anterior	24.594	28	86	26.546	96	88		
Rozas de Puerto Real	C	1.739	99	63	3.051	25	03	0,57
	R	19	51	45	»	»	»	0,042
	P	297	46	43	»	»	»	0,067
	M	1.145	30	01	»	»	»	0,30
	C	1.718	15	98	11.498	78	13	0,14
	V	2.618	80	92	»	»	»	0,72
San Martin de Valdeiglesias.	O	615	99	32	»	»	»	0,12
	P	237	75	17	»	»	»	0,015
	M	7.021	08	35	»	»	»	0,30
	C	3.297	89	77	6.214	52	12	0,53
Santa María de la Alameda	R	154	80	74	»	»	»	0,14
	M	514	17	15	»	»	»	0,024
Valdemaqueda	C	540	02	28	5.173	59	37	0,10
	M	4.551	22	09	»	»	»	0,30
	C	3.277	57	10	7.790	06	25	0,42
	V	1.501	45	58	»	»	»	0,19
Villa del Prado	O	313	67	20	»	»	»	0,08
	R	22	71	74	»	»	»	0,002
	M	2.357	87	17	»	»	»	0,30
	C	685	22	37	2.002	03	12	0,84
Zarzalejo	R	264	07	57	»	»	»	0,13
	M	47	24	09	»	»	»	0,02
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			Relación entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicación.....	Importancia relativa de cada cultivo.....
		Hectáreas..	M. c.....	Áreas.....	M. c.....	Áreas.....	Hectáreas..			
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
	C	441	87	86	2.541	26	»	0,18	1	0,18
Alameda del Valle	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
	C	2.484	05	51	3.502	53	62	0,70	1	0,70
Berhueco (El)	C	592	16	»	1.416	12	50	0,41	1	0,41
	C	752	28	88	2.539	37	50	0,34	1,0	0,34
	R	130	89	25	»	»	»	0,05	7	0,35
Braojos	P	121	39	13	»	»	»	0,04	0,75	0,03
	M	24	06	75	»	»	»	0,009	0,30	0,002
	C	1.149	88	38	2.638	90	63	0,45	1	0,45
	M	929	35	84	»	»	»	0,35	0,30	0,10
Buitrago	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
Bustarviejo	M	1.006	39	66	»	»	»	0,17	0,30	0,05
	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
Cabanillas de la Sierra	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

PUEBLOS

	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo				EXTENSION TOTAL del término municipal				Relación entre ambas superficies.....	Coeficiente de multiplicación.....	Importancia relativa de cada cultivo.....			
		Hectáreas.		M. c.....	Areas.....	Areas.....		M. c.....	Areas.....						
		M. c.....	Areas.....			Hectáreas.	Areas.....								
Horcajuelo	<i>Suma anterior</i>	22.701	21	60	41.699	99	12								
	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					
Lozoya	M	377	04	57	»	»	»	0,15	0,30	0,04					
	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					
Lozoyuela	M	4.217	62	05	»	»	»	0,71	0,30	0,21					
	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

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

PUEBLOS

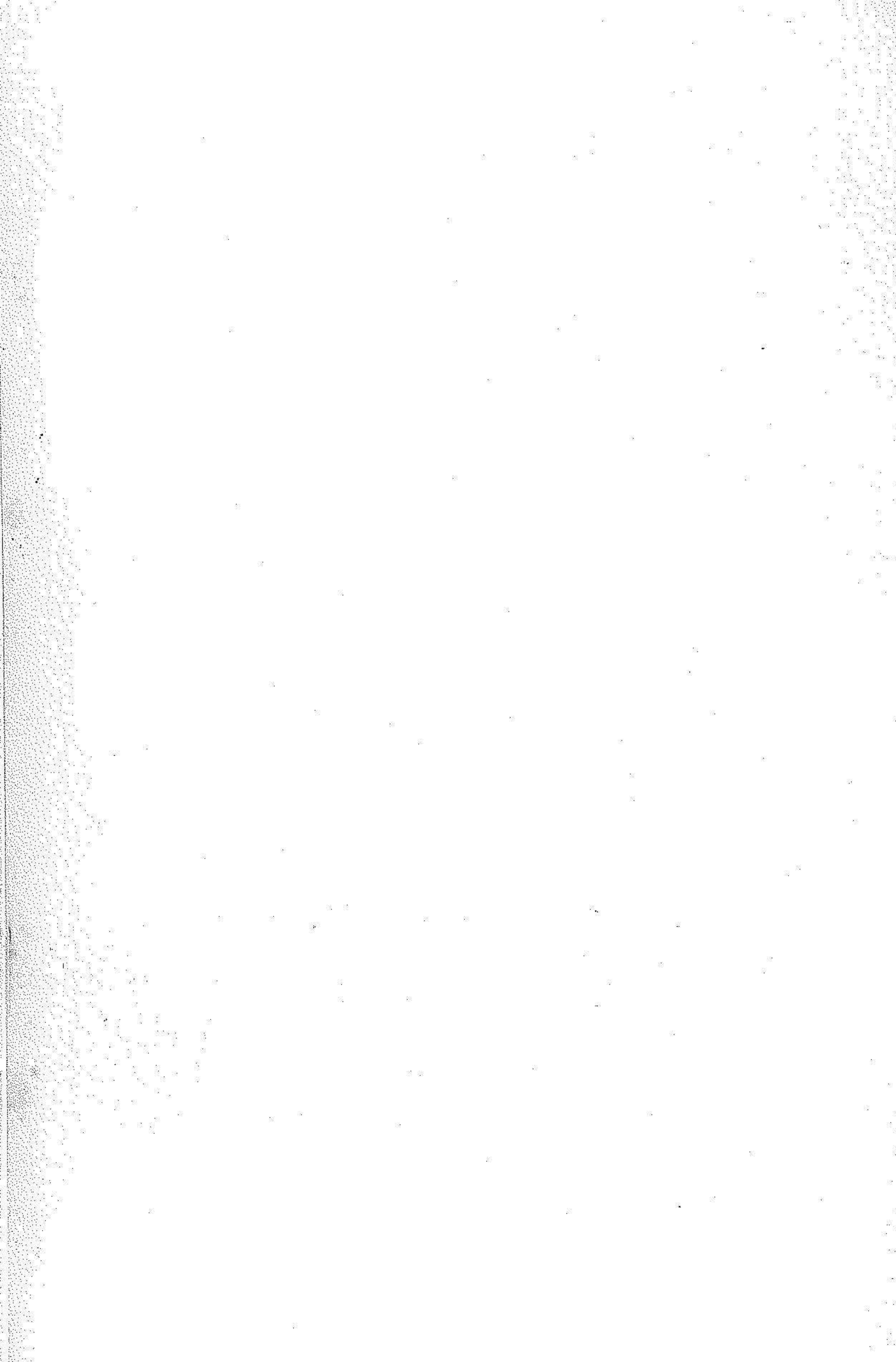
	CULTIVOS.....	EXTENSION superficial de cada cultivo			EXTENSION TOTAL del término municipal			Relacion entre ambas superficies.....	Importancia relativa de cada cultivo.....	Coeficiente de multiplicacion.....			
		Hectáreas..	Areas.....	M. c.....	Hectáreas..	Areas.....	M. c.....						
Piñuecar	<i>Suma anterior</i>		46 624	65 59	75.597	10 98							
	C	996	54 01		1.865	87 03	0,68	1	0,68				
	R	285	96 71		»	» »	0,15	7	1,05				
	P	64	79 51		»	» »	0,03	0,75	0,022				
Prádena del Rincon	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				
	P	35	18 15		»	» »	0,01	0,75	0,007				
Puebla de la mujer muerta	M	232	41 08		»	» »	0,10	0,30	0,030				
	C	502	40 61		5.758	75 »	0,09	1	0,09				
	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	Importancia relativa de cada cultivo
		M. c.....	Areas.....	Hectáreas..	M. c.....	Areas.....	Hectáreas.		
<i>Suma anterior</i>									
Seina (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
Toiremocha	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.....
		Hectáreas.	M. c.....	Areas.....	M. c.....	Areas.....	Hectáreas.			
		Suma anterior.....	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
	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
Vellon (El)	R	11	34	49	»	»	»	0,003	7	0,021
	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
Venturada	V	38	24	40	»	»	»	0,04	4	0,16
	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
Villavieja	R	179	81	44	»	»	»	0,07	7	0,49
	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			



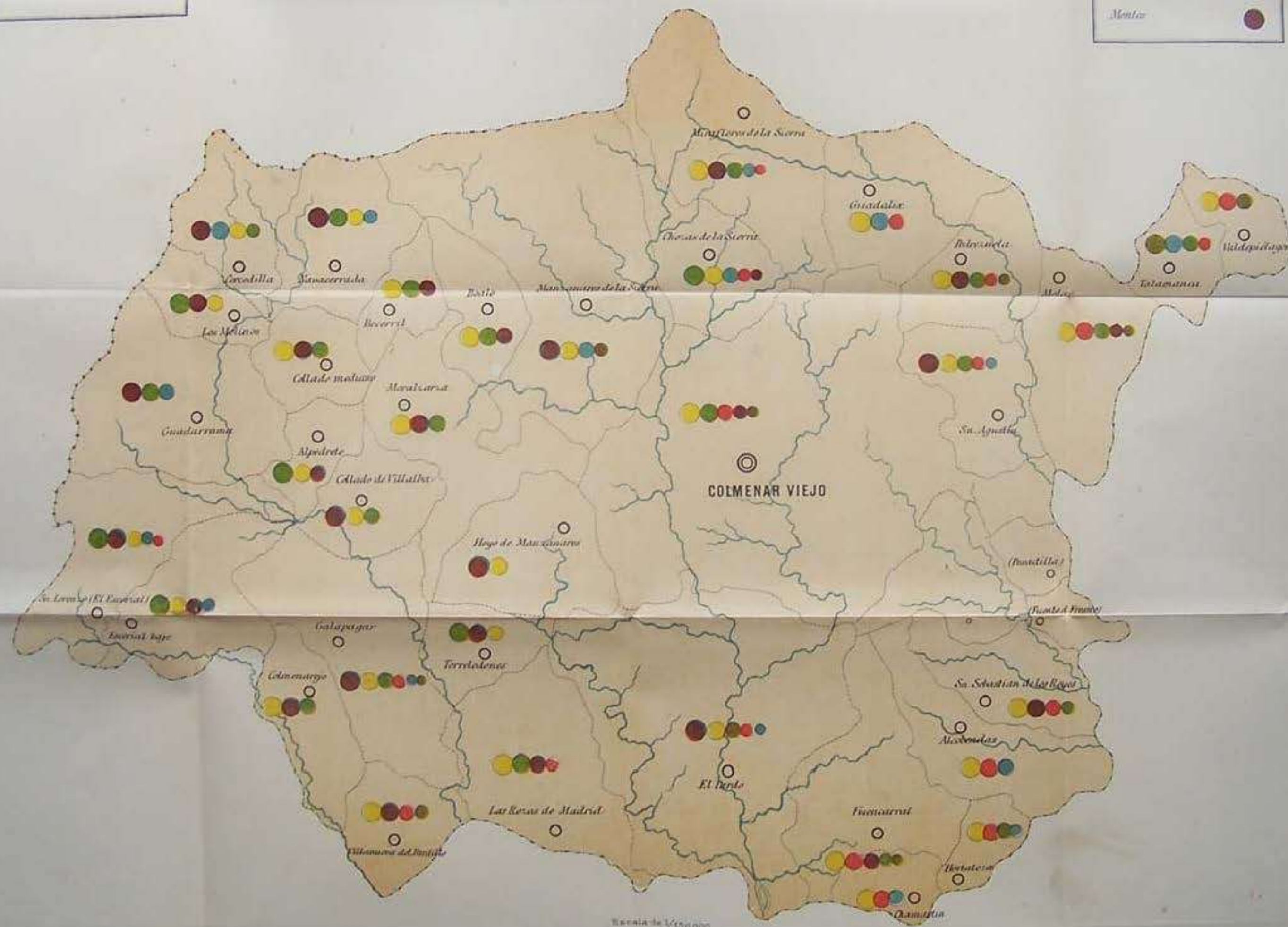
MAPA AGRONÓMICO CULTURAL

Explicación

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

PARTIDO JUDICIAL DE COMENAR VIEJO (MADRID)

Signos convencionales
Grao
Vid.
Oliv.
Ricino
Prado
Montes



MAPA AGRONÓMICO CULTURAL

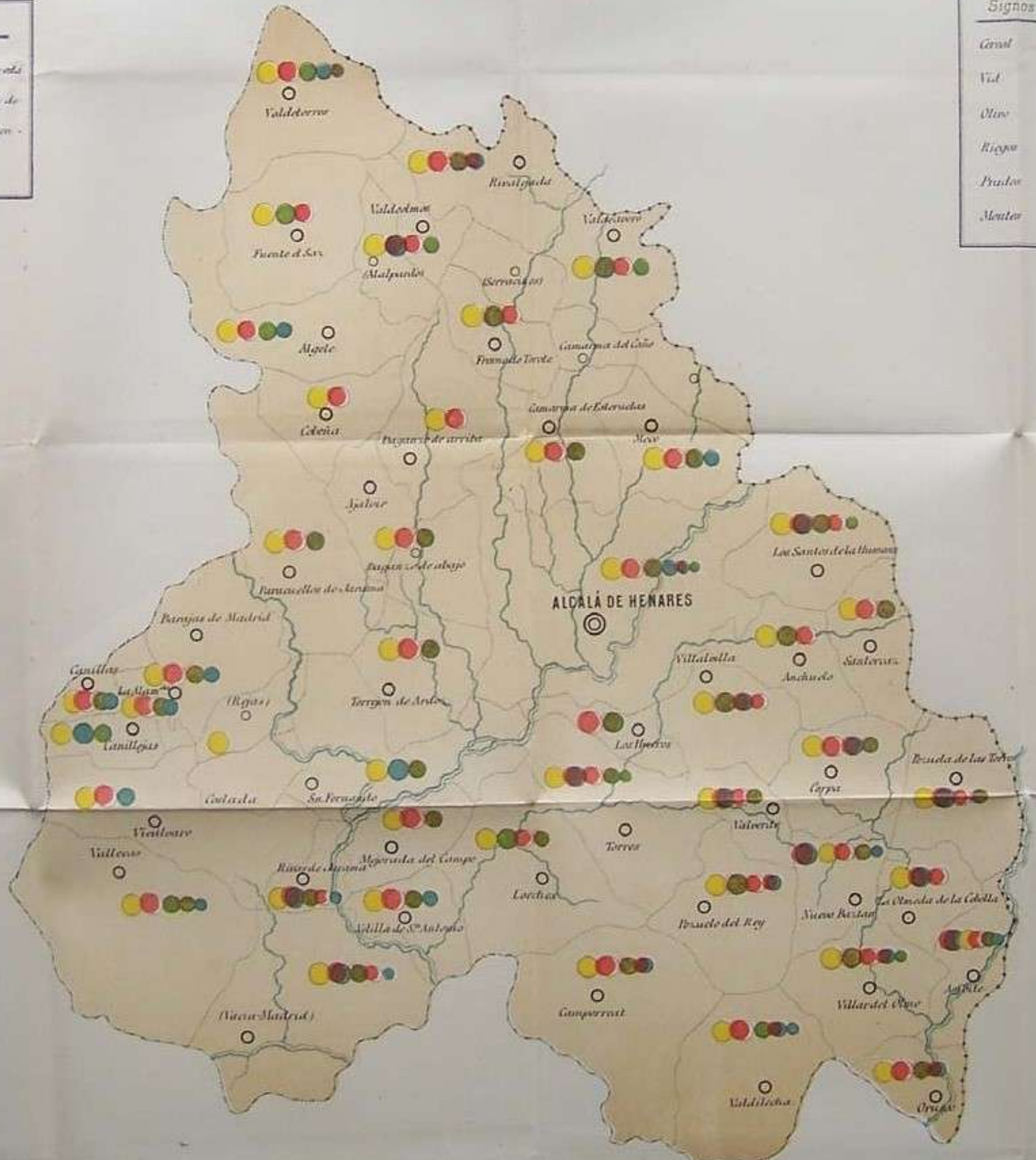
————————

PARTIDO JUDICIAL DE ALCALÁ DE HENARES (MADRID)

Explicación

La magnitud de los círculos oculares en relación con la importancia de las más sutiles suspensores en otra - otra superficial.

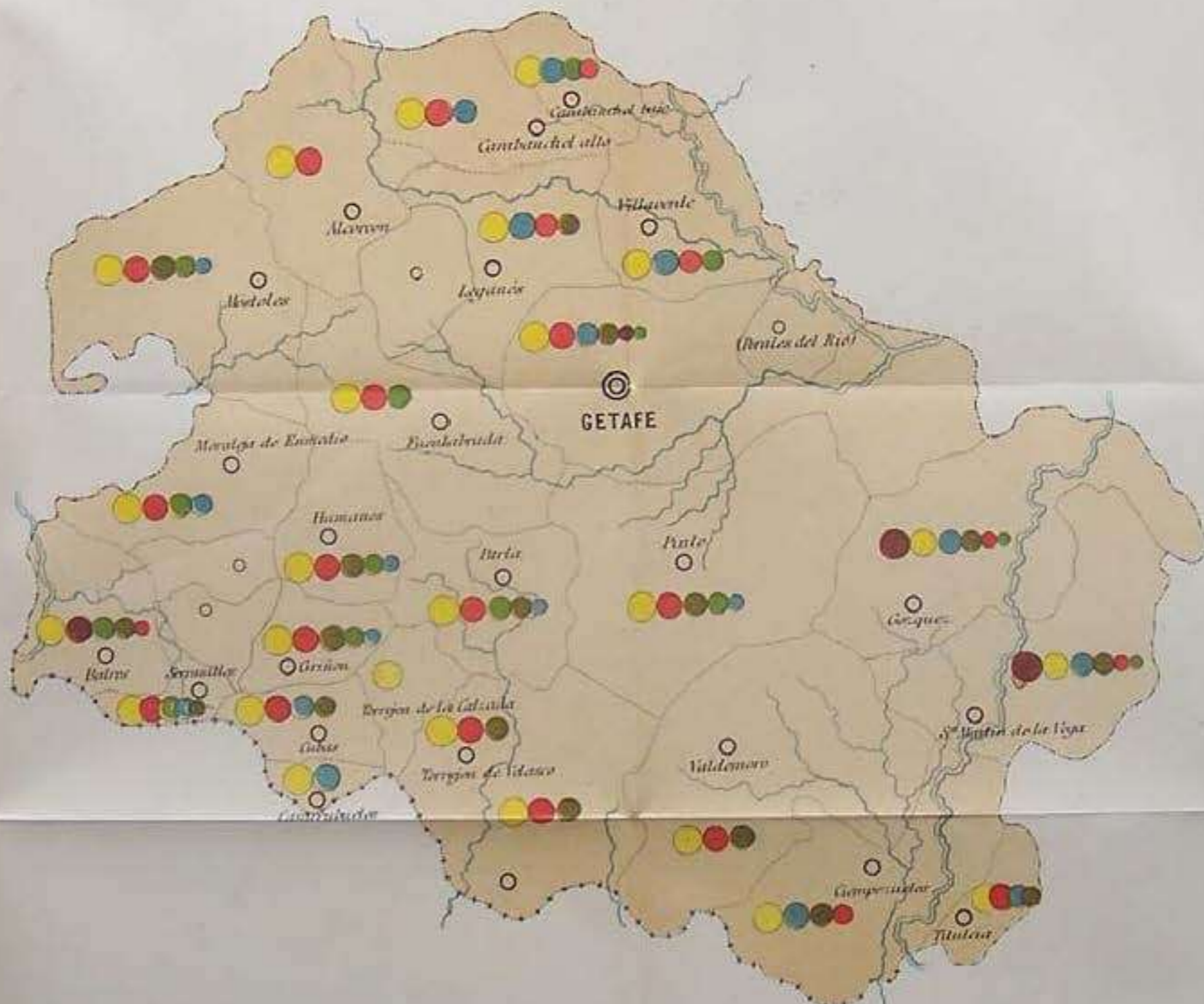
<i>Signos convencionales</i>
Cielo
Vid
Olive
Ríos
Praderas
Montes



Einzelne der 1/15000

MAPA AGRONÓMICO CULTURAL

PARTIDO JUDICIAL DE GETAFE (MADRID)



Explicación

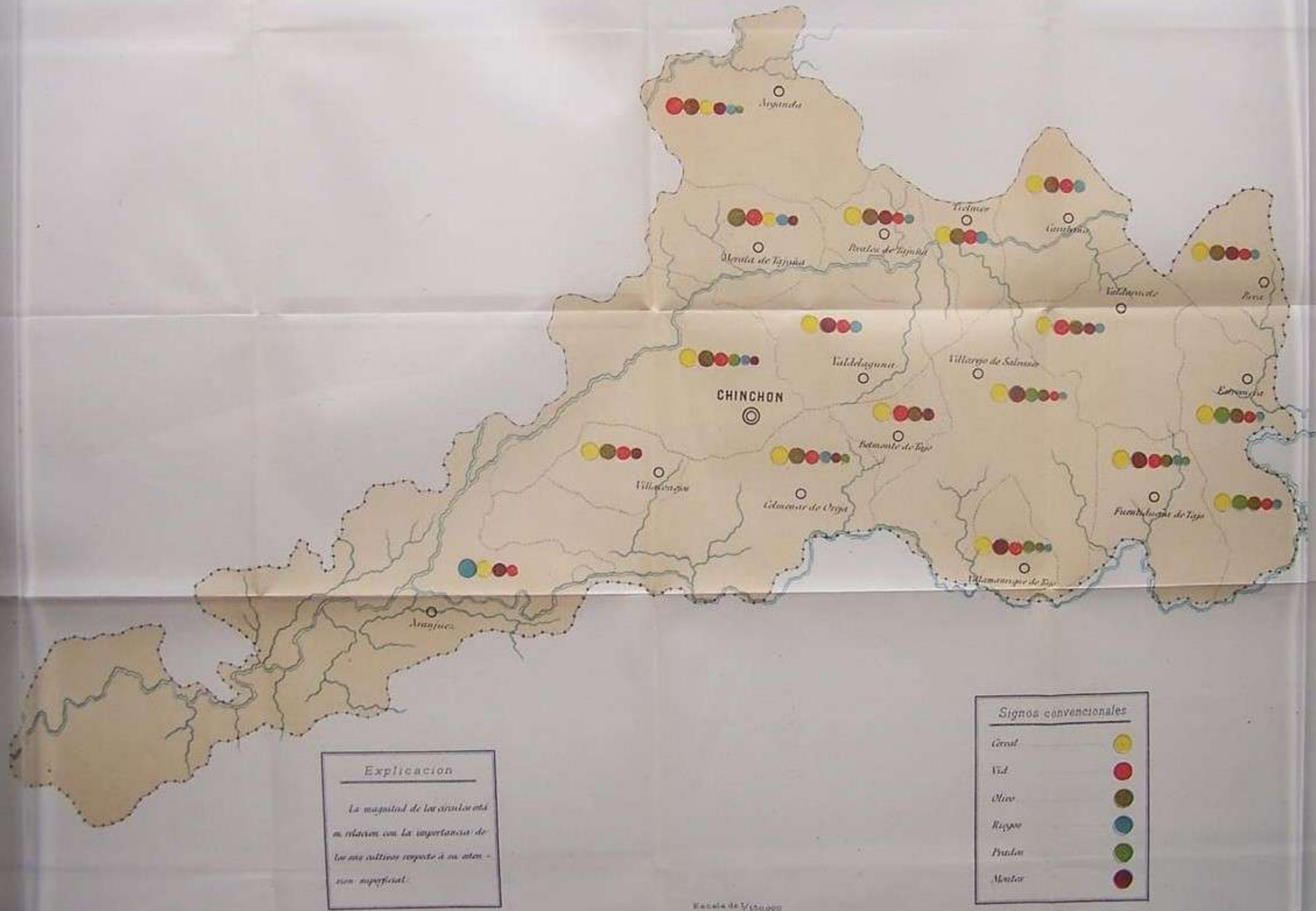
La magnitud de los círculos atañe en relación con la importancia de las explotaciones rurales en su superficie.

Escala de 1/100.000

Signos convencionales	
Girasol	●
Cidra	●
Olivo	●
Hinojo	●
Piñón	●
Almendro	●

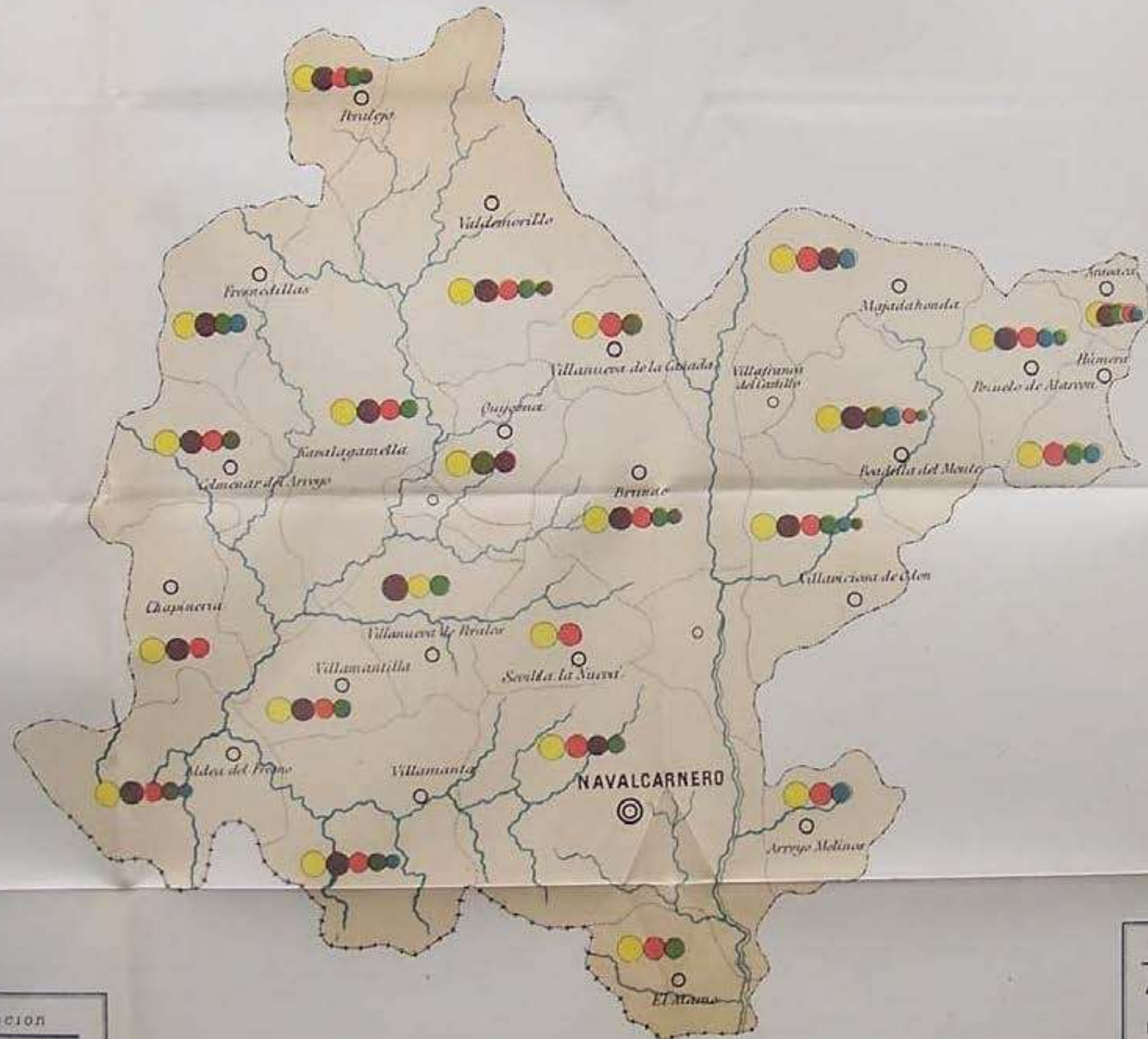
MAPA AGRONÓMICO CULTURAL

PARTIDO JUDICIAL DE CHINCHÓN (MADRID)



MAPA AGRONÓMICO CULTURAL

PARTIDO JUDICIAL DE NAVALCARNERO(MADRID)



Explicacion

La magnitud de los circuitos está en relación con la importancia de los estímulos impuestos a tu atención superficial.

Knowles is 1/15-0-006

<i>Signos convencionales</i>
<i>Cárcel</i>
<i>Vida</i>
<i>Ojos</i>
<i>Riesgo</i>
<i>Predad</i>
<i>Monitor</i>

MAPA AGRONÓMICO CULTURAL

PARTIDO JUDICIAL DE S. MARTIN DE VALDEIGLESIAS (MADRID)

Explicación

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

Signos convencionales

Cerval



Vid



Olivo



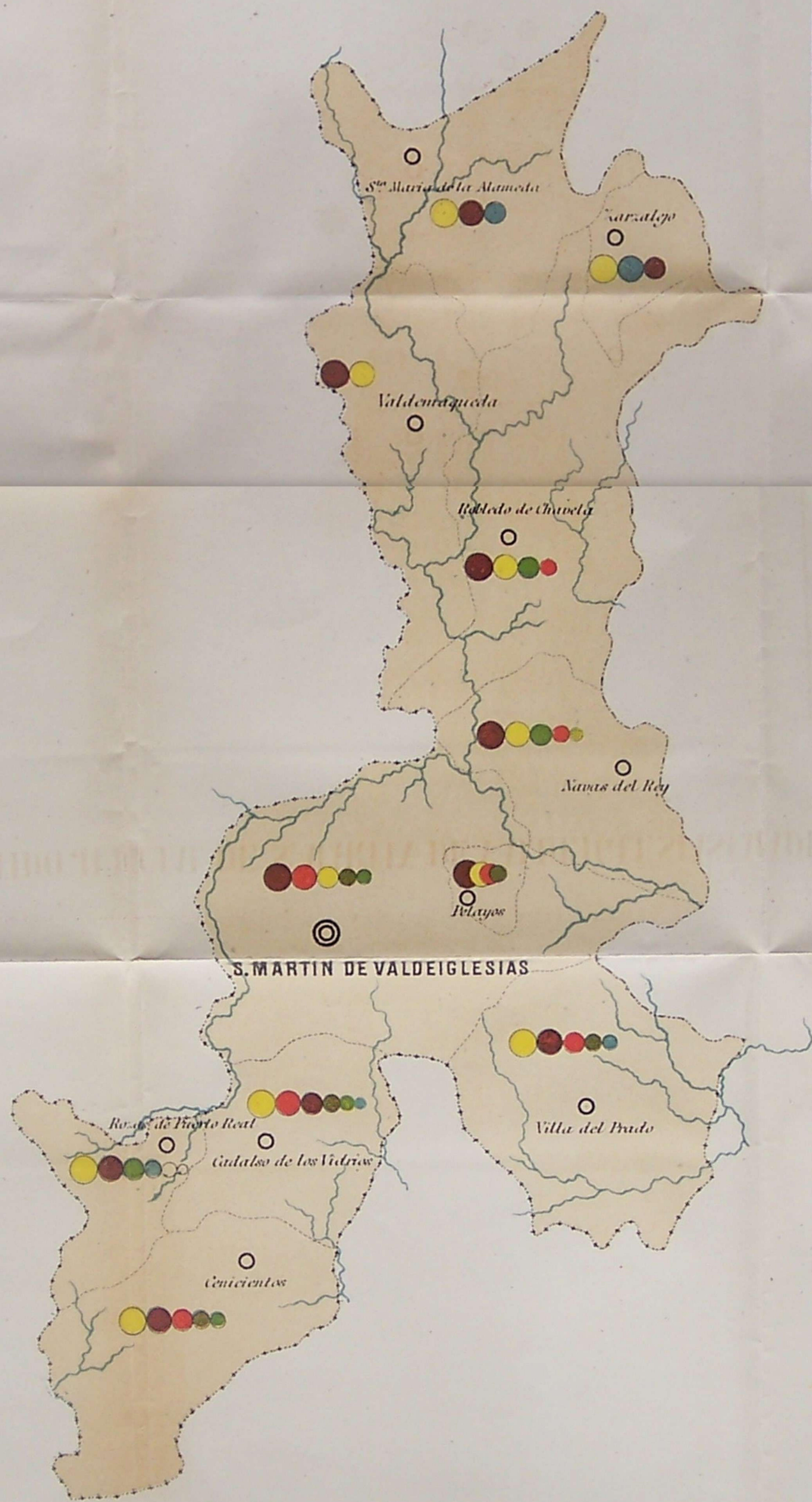
Riegos



Pradas

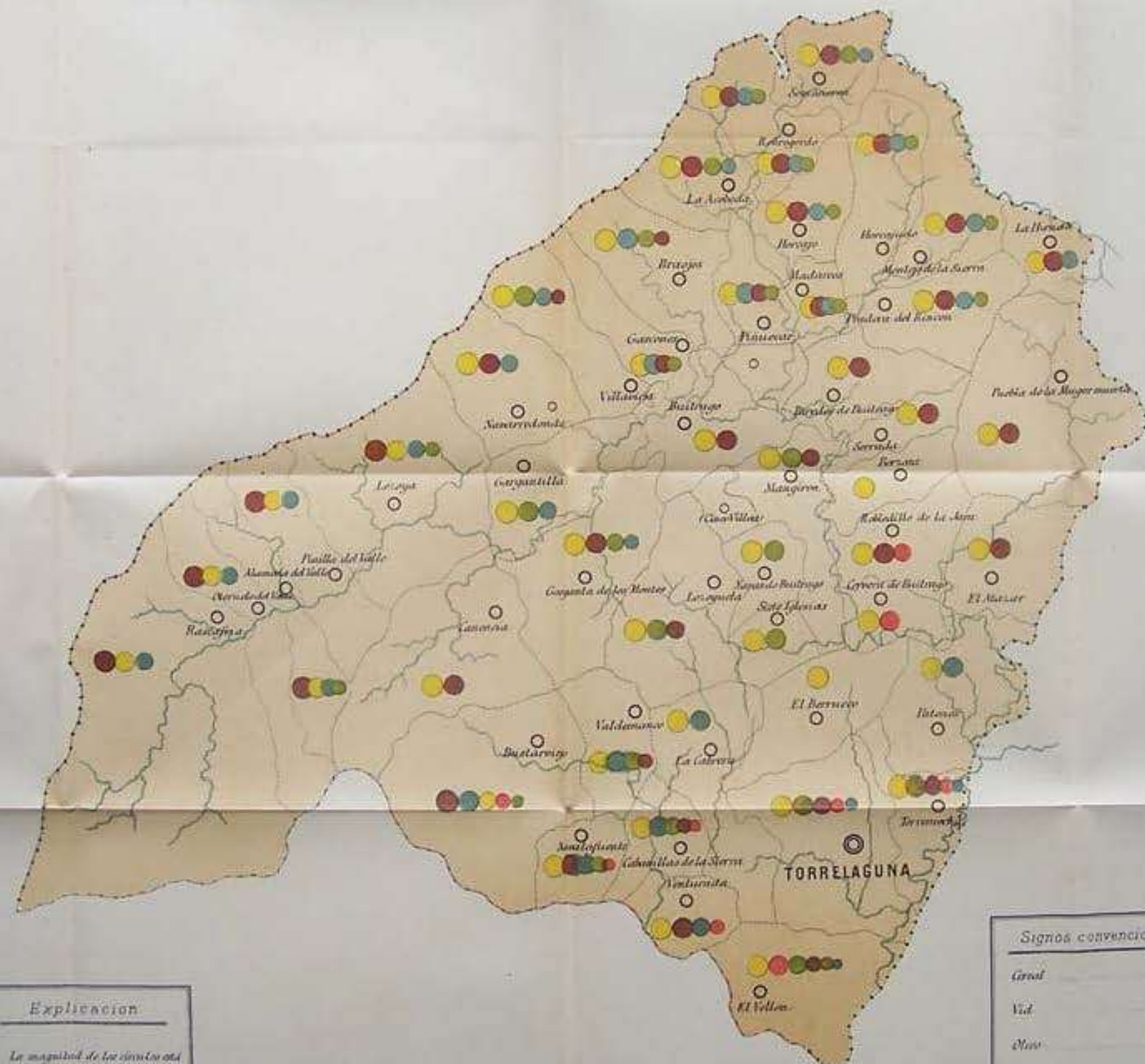


Montes



MAPA AGRONÓMICO CULTURAL

PARTIDO JUDICIAL DE TORRELAGUNA (MADRID)



Explicación

La magnitud de los errores está en relación con la importancia de las más sutiles respuestas en el desarrollo experimental.

www.english-test.net

MAPA AGRONÓMICO DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS DE LA PROVINCIA DE MADRID

Colores convencionales.	
Cereal	[Yellow]
Vid	[Orange]
Olivos	[Brown]
Riego	[Green]
Prados	[Light Green]
Monte	[Dark Brown]

Explicación.

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

