

8.3.4.3. MIEL Y CERA: Análisis provincial de producción, 2021 (Toneladas)

Provincias y Comunidades Autónomas	Miel			Cera		
	Explotaciones apícolas Trashumante	Explotaciones apícolas Estantes	Total	Explotaciones apícolas Trashumante	Explotaciones apícolas Estantes	Total
A Coruña	20	244	264	1	20	21
Lugo	22	695	718	1	57	58
Ourense	–	966	966	–	79	79
Pontevedra	0	303	303	0,0	25	25
GALICIA	42	2.209	2.251	1	181	182
P. DE ASTURIAS	419	259,7	679	10	12,2	22
CANTABRIA	118	83	201	2	2	4
Álava	39	66	105	1	2	3
Guipúzcoa	92	52	143	2	2	4
Vizcaya	105	44	149	2	1	3
PAÍS VASCO	235	162	397	5	6	10
NAVARRA	172	15	186	3	1	3
LA RIOJA	203	26	229	7	1	8
Huesca	231	56	287	39	4,4	43
Teruel	350	116	466	53	9,1	62
Zaragoza	492	131	622	73	17,9	91
ARAGÓN	1.072	303	1.376	165	31,3	196
Barcelona	266	43	309	6	1	7
Girona	219	37	256	5	1	6
Lleida	618	28	646	14	1	15
Tarragona	871	36	907	21	1	22
CATALUÑA	1.974	144	2.118	47	4	50
BALEARES	60	11	71	2	0	2
Ávila	72	–	72	4	–	4
Burgos	471	–	471	4	–	4
León	1.388	–	1.388	53	–	53
Palencia	296	–	296	5	–	5
Salamanca	2.341	–	2.341	82	–	82
Segovia	118	–	118	6	–	6
Soria	136	–	136	3	–	3
Valladolid	116	–	116	2	–	2
Zamora	511	–	511	11	–	11
CASTILLA Y LEÓN	5.448	–	5.448	169	–	169
MADRID	208	53	262	7	4	12
Albacete	629	3	631	28	0,2	28
Ciudad Real	324	57	381	19	3	23
Cuenca	722	33	756	27	2	28
Guadalajara	406	199	605	8	5	13
Toledo	293	76	368	10	3	12
CASTILLA-LA MANCHA	2.374	368	2.742	91	13	105
Alicante	498	6	504	20	1	21
Castellón	1.350	12,5	1.362	32	0,6	32
Valencia	3.547	12	3.560	174	1	176
C. VALENCIANA	5.395	31	5.426	226	3	228
R. DE MURCIA	651	17,7	669	96	7,1	103
Badajoz	1.659	35	1.693	187	4	191
Cáceres	2.592	123	2.715	180	9	188
EXTREMADURA	4.251	157	4.408	367	12	379
Almería	1.518	4	1.523	59	0,2	59,5
Cádiz	462	20	482	21	1	22
Córdoba	666	4,7	671	56	0,4	56
Granada	769	14	783	59	1	60
Huelva	766	8	774	32	0,6	32
Jaén	338	11	349	21	1	21
Málaga	998	4,8	1.002	67	–	67
Sevilla	1.843	29	1.872	49	1	50
ANDALUCÍA	7.360	96	7.455	363	5	368
Las Palmas	43	–	43	4	–	4
S.C. de Tenerife	103	–	103	8	–	8
CANARIAS	146	–	146	11	–	11
ESPAÑA	30.129	3.936	34.065	1.572	282	1.854