

OTRAS PRODUCCIONES GANADERAS

8.3.4.1. MIEL Y CERA: Serie histórica de colmenas, producción, precio, valor

Años	Número de colmenas (miles)			Producción (toneladas)		Precios percibidos por los apicultores (euros/100kg)		Valor (miles de euros)	
	En explotaciones apícolas Trashumantes*	En explotaciones apícolas Estantes*	Total	Miel	Cera	Miel	Cera	Miel	Cera
2006	2.170	175	2.345	30.661	1.522	251,82	298,60	77.211	4.546
2007	2.143	171	2.313	31.840	1.568	237,66	241,27	75.671	3.782
2008	2.195	193	2.389	30.361	1.575	264,84	303,39	80.409	4.777
2009	2.227	163	2.390	32.336	1.578	273,04	309,16	88.291	4.878
2010	2.267	171	2.438	34.550	1.649	312,09	334,40	107.827	5.514
2011	2.290	150	2.440	33.298	1.326	309,74	341,91	103.138	4.533
2012	2.271	160	2.430	29.405	1.534	324,32	361,41	95.366	5.544
2013	2.289	155	2.444	30.613	1.712	343,33	324,46	105.103	5.553
2014	2.432	125	2.557	32.174	1.688	379,86	416,20	122.217	7.027
2015	2.558	173	2.730	33.441	1.802	358,15	465,84	119.753	8.392
2016	2.611	224	2.835	29.545	1.473	368,08	604,35	108.750	8.900
2017	2.698	207	2.905	29.393	1.519	442,47	626,24	130.056	9.515
2018	2.820	145	2.966	36.394	1.904	367,89	636,06	133.890	12.109
2019*	2.649	355	3.004	31.161	1.674	345,09	629,27	107.533	10.533
2020	2.599	394	2.993	30.513	1.687	380,09	606,70	115.975	10.235
2021	2.577	405	2.983	34.065	1.854	428,20	593,46	145.865	11.002
2022	2.400	563	2.963	27.394	1.780	421,33	596,93	115.420	10.625

*A partir de los datos de referencia 2019, se produce una ruptura de la serie al cambiar la clasificación de colmenas de "fijas" y "movilistas" a colmenas en "explotaciones apícolas estantes" y "explotaciones apícolas trashumantes", según la definición del artículo 2 del Real Decreto 209/2002 de 22 de febrero, por el que se establecen normas de ordenación de las explotaciones apícolas. Para los años anteriores a 2019, la columna "En explotaciones apícolas Trashumantes" recoge los datos del número de "colmenas movilistas" y la columna "En explotaciones apícolas Estantes" recoge los datos del número de "colmenas fijas".

