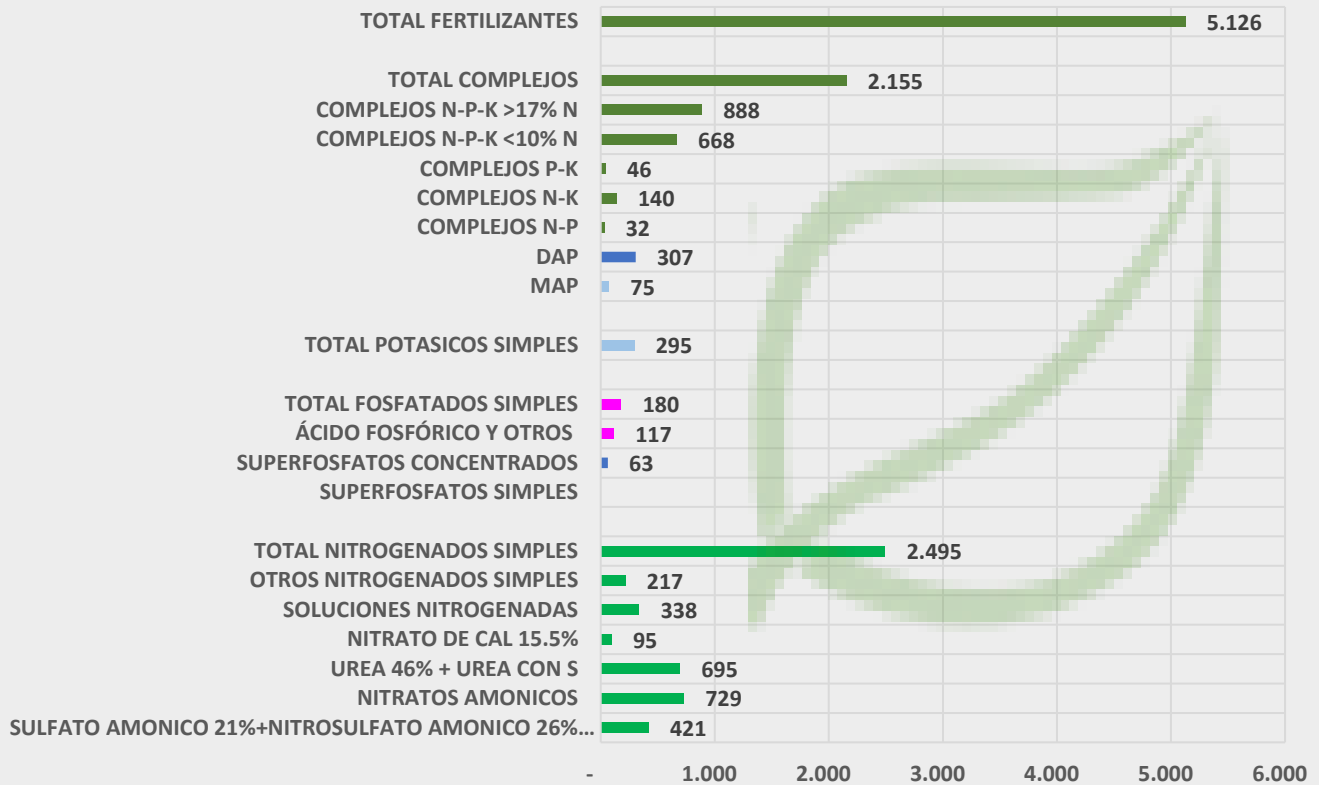
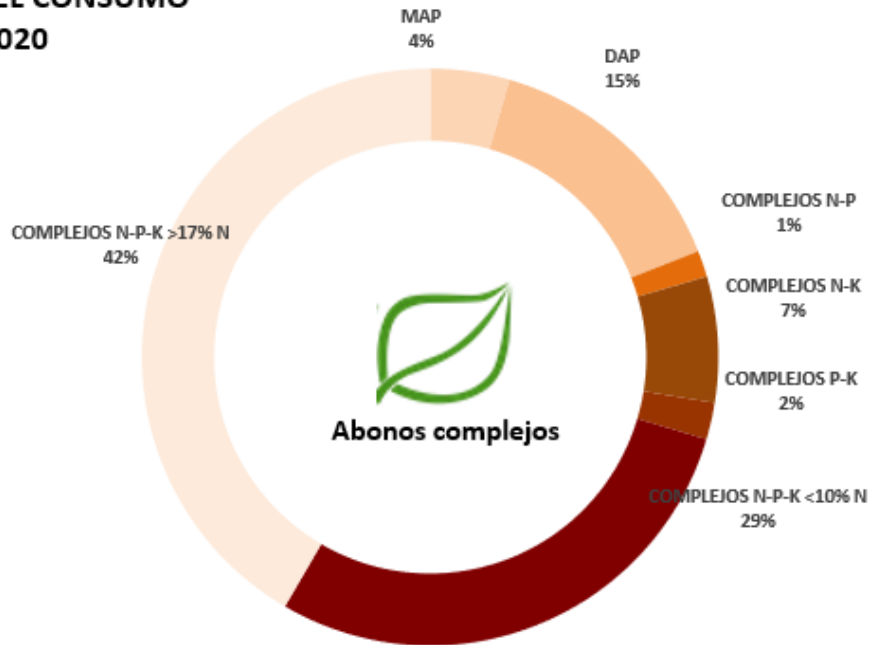


Consumo por grupos de productos Año 2020



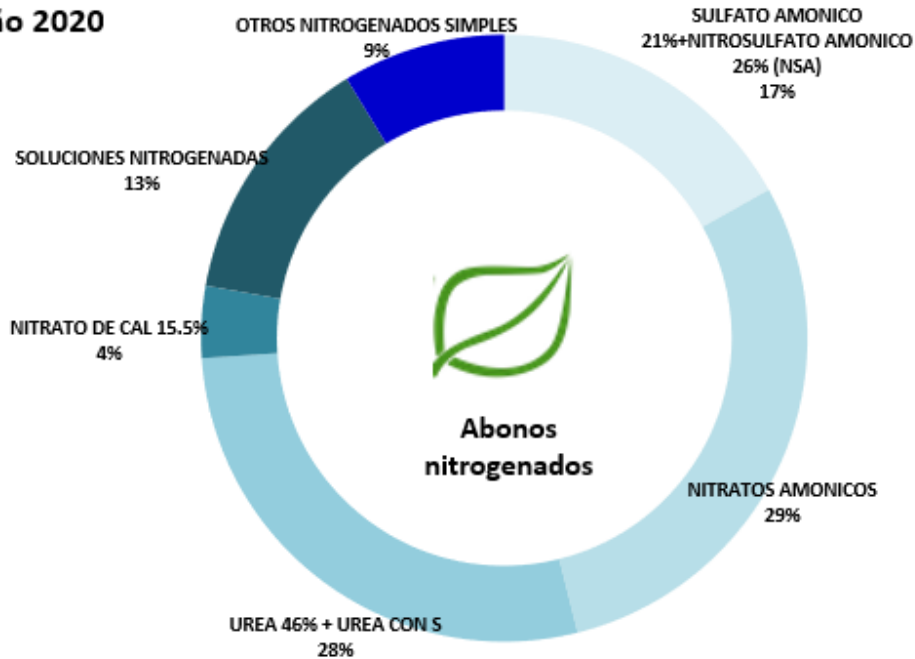
ESTRUCTURA DEL CONSUMO

Año 2020



ESTRUCTURA DEL CONSUMO

Año 2020



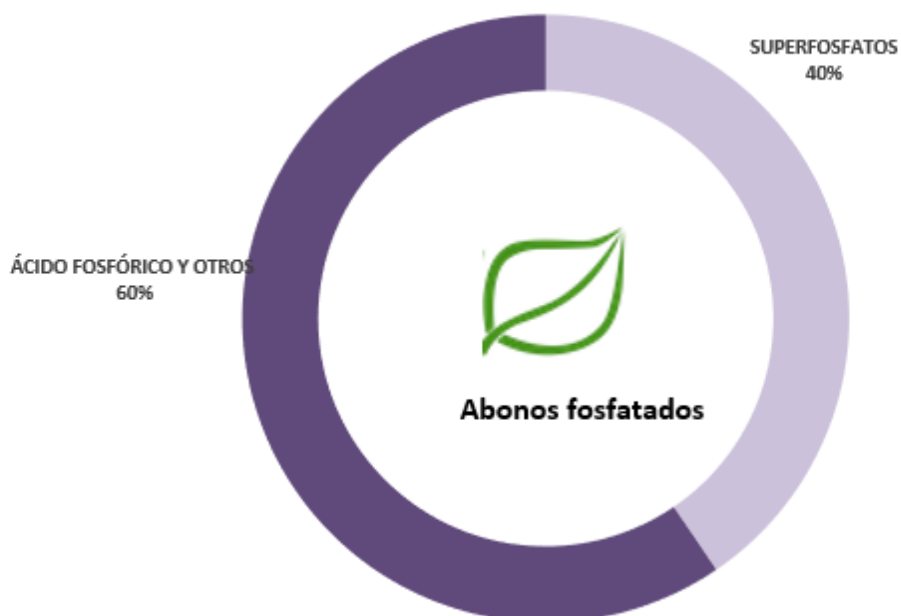
ESTRUCTURA DEL CONSUMO

Año 2020

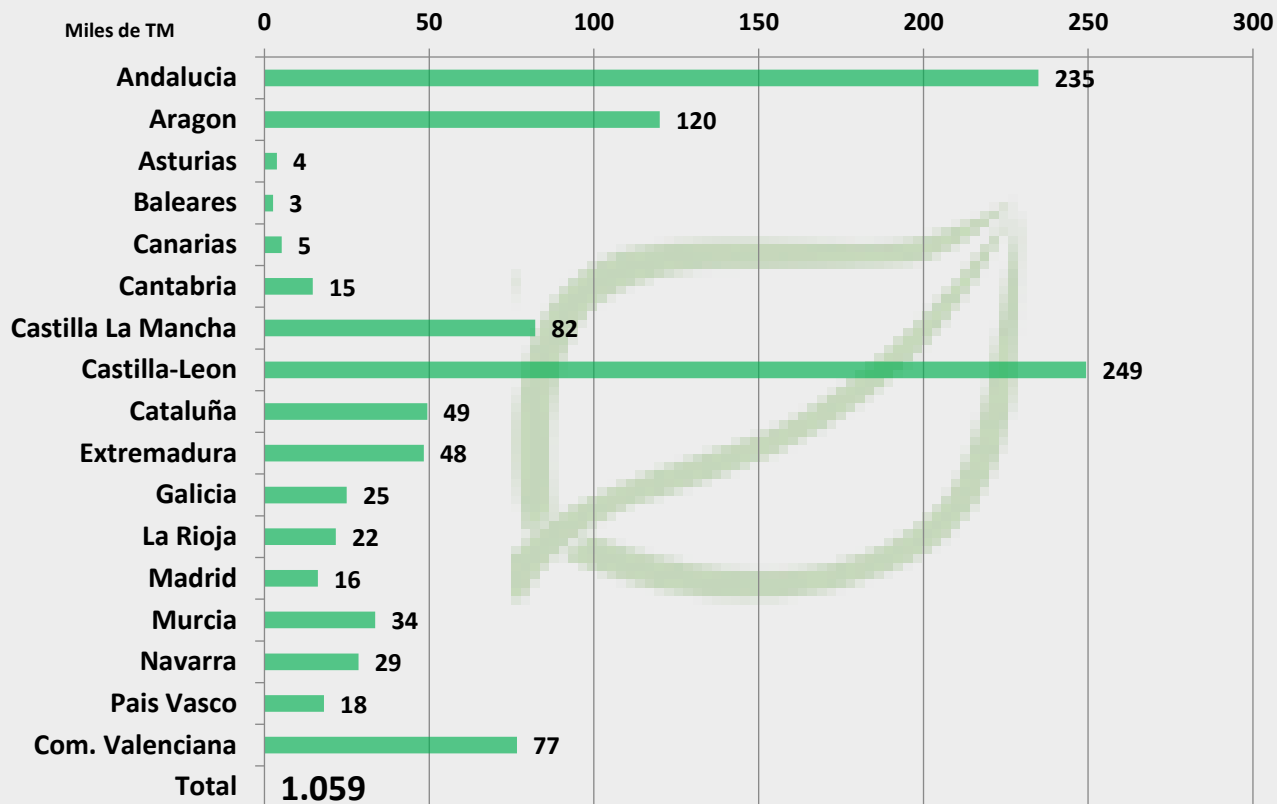


ESTRUCTURA DEL CONSUMO

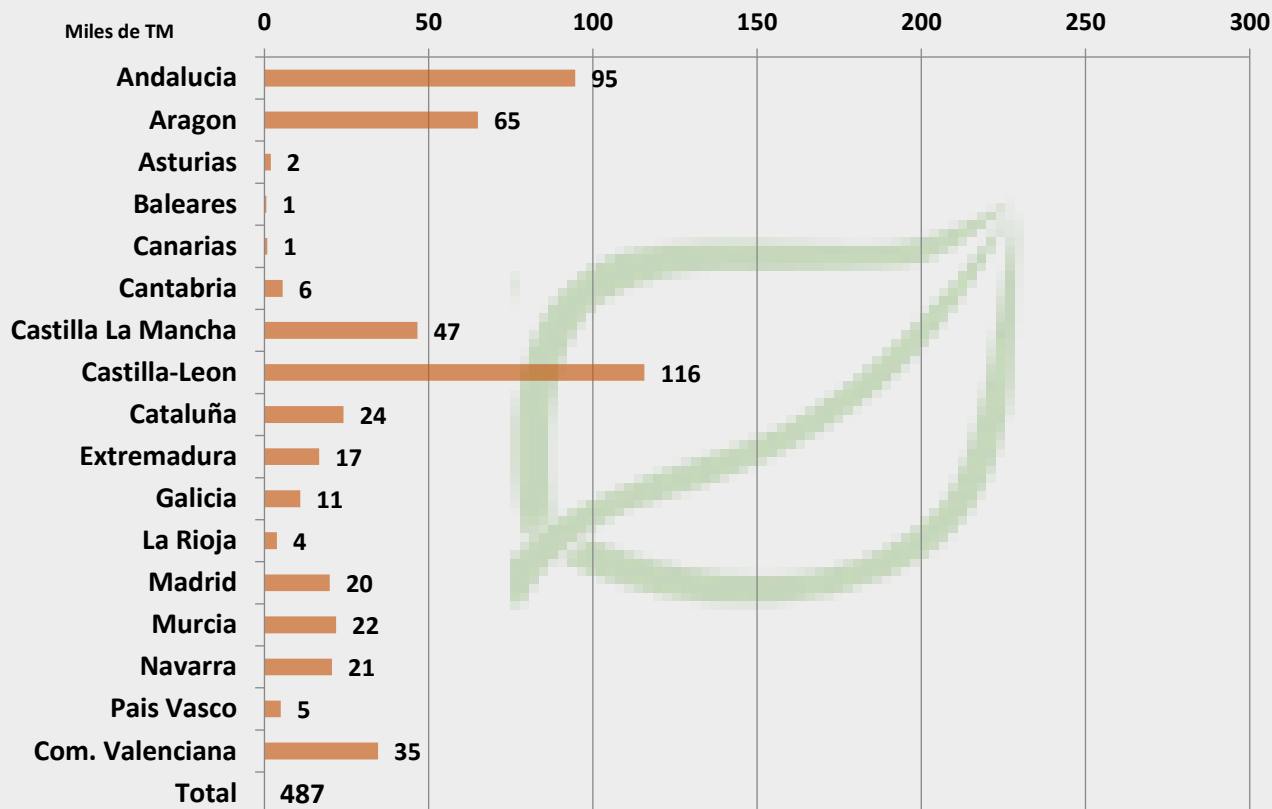
Año 2020



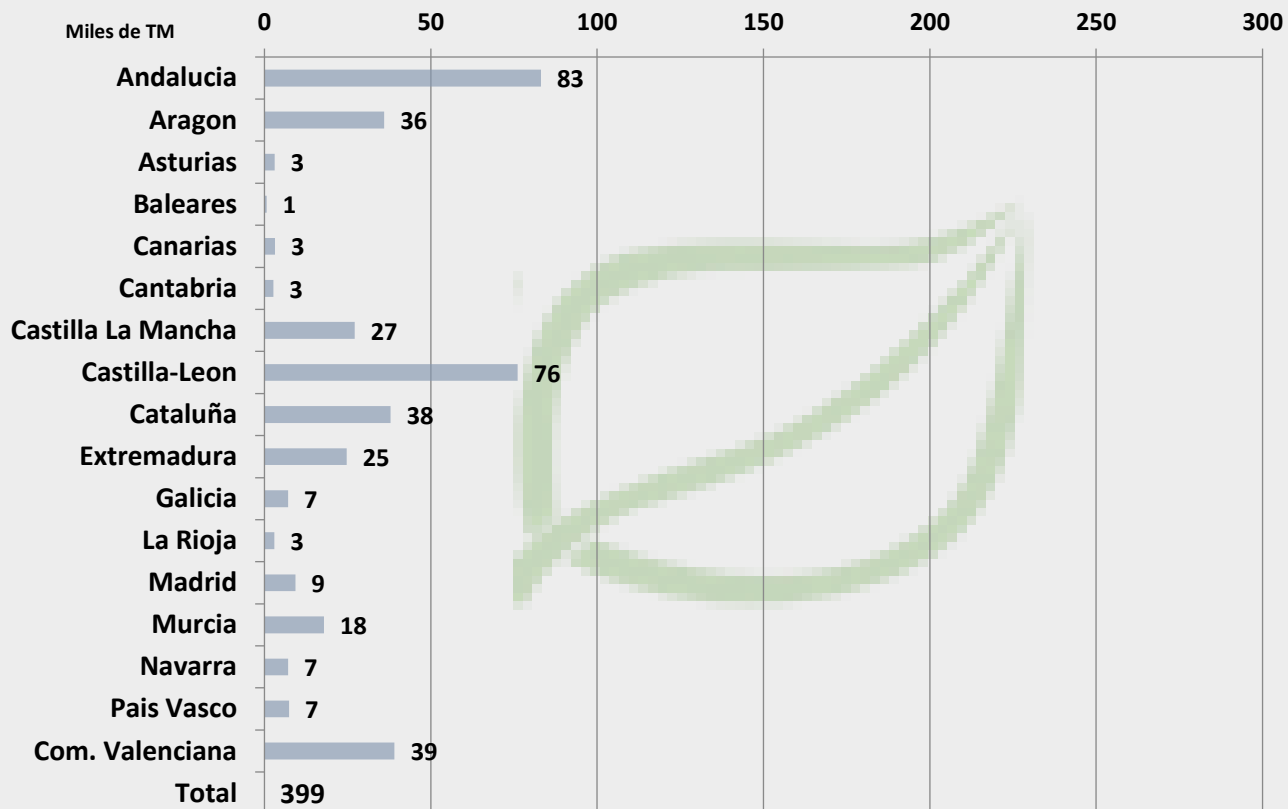
Consumo por CCAA (Nitrógeno) Año 2020



Consumo por CCAA (Fósforo) Año 2020



Consumo por CCAA (Potasio) Año 2020



Evolución por grupos de productos



	2016	2017	2018	2019	2020
Sulfato Amónico+Nitrosulfato Amónico	426.420	522.086	458.084	381.225	420.888
Nitratos Amónicos	688.209	642.637	861.698	850.943	729.449
Urea 46% + Urea Con S	649.994	788.375	654.185	574.831	694.605
Nitrato De Cal 15.5%	92.421	98.023	93.883	76.169	95.443
Soluciones Nitrogenadas	326.977	301.499	262.328	307.954	337.794
Otros Nitrogenados Simples	261.499	267.082	236.643	206.538	216.858
Total Nitrogenados Simples	2.444.694	2.619.702	2.566.821	2.397.660	2.495.037
Superfosfatos Simples	82.536	64.548	72.928	64.851	
Superfosfatos Concentrados	20.096	19.055	19.512	10.916	62.995
Ácido Fosfórico Y Otros	111.637	100.557	116.234	111.342	116.997
Total Fosfatados Simples	214.269	184.160	208.674	187.109	179.992
Cloruros Potásicos	244.589	267.193	283.252		
Sulfato Potásico	50.454	55.184	53.556		
Total Potásicos Simples	295.043	322.377	336.808	285.188	295.398
MAP	66.374	91.083	76.120	93.129	74.952
DAP	230.482	267.561	191.775	305.871	306.640
Complejos N-P	20.548	26.618	34.432	31.024	31.846
Complejos N-K	117.126	94.031	153.987	147.639	139.930
Complejos P-K	35.596	46.184	50.983	43.417	45.790
Complejos N-P-K <10% N	676.638	642.162	651.753	604.521	668.149
Complejos N-P-K >17% N	672.436	728.363	838.538	872.867	887.897
Total Complejos	1.819.200	1.896.002	1.997.588	2.098.468	2.155.204
Total Fertilizantes	4.773.206	5.022.241	5.109.891	4.968.425	5.125.631

Consumo por CC.AA. (Nitrógeno)



Comunidades Autónomas	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Andalucía	263,7	248,9	309,5	246	234,9	234,9
Aragón	105,7	91,9	131	146,1	120	120
Asturias	3,8	3,4	3,3	2,5	4,8	3,8
Baleares	4,4	1,4	2,6	2,1	2,4	2,6
Canarias	4,3	4,2	4,3	6,1	4,7	5,2
Cantabria	2,9	2,3	3,1	3,6	4,3	14,7
Cast- La Mancha	95,7	90,6	97,5	91,3	83,8	82,2
Cast- León	270,5	239,2	223,5	238,6	269,5	249,4
Cataluña	59,8	54,1	51,7	45,6	44,4	49,4
Extremadura	38,6	48,7	44,6	47,9	47,2	48,4
Galicia	31,1	21,3	21,7	22	24,6	25
Madrid	5,5	9,6	6,6	6,3	7,4	16,2
Murcia	43,6	42,6	51	39,1	34,1	33,6
Navarra	28	21,2	18,8	29,4	21,5	28,6
La Rioja	15,7	15,6	15,5	18,7	16,1	21,7
C - Valenciana	81,1	75,4	76,2	75,5	78	76,6
País Vasco	13,7	11,8	11,2	12,6	12,4	18,1
Total	1.068	982	1.072	1.033	1.011	1.059

Miles TM

Consumo por CC.AA. (Fósforo)

Comunidades Autónomas	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Andalucía	86,8	90,2	98	88,2	94,6	94,6
Aragón	41,8	50	58,4	60,1	65	65
Asturias	3,1	2,5	2,5	2	3,4	1,9
Baleares	0,8	0,2	0,6	0,4	0,3	0,6
Canarias	1,1	1,1	1,2	1,1	1,3	0,9
Cantabria	2,8	2,1	4,9	3,8	4,9	5,5
Cast- La Mancha	44,1	42,7	51,3	44,1	47,5	46,6
Cast- León	101,9	107	93,8	98,2	126	115,7
Cataluña	21,7	17,2	28,8	21,7	21,1	24,1
Extremadura	15,8	18	19,3	18,6	18,7	16,7
Galicia	10,2	7,8	7,3	10,1	10,7	10,9
Madrid	1,9	2,2	2,7	3	3,6	19,9
Murcia	22,2	18	18,4	18,9	16,6	21,8
Navarra	10,5	11,4	8,3	12,5	17,2	20,6
La Rioja	4,1	6	5,2	5,6	6,2	3,8
C - Valenciana	37	33,1	30,6	33,5	36,8	34,6
País Vasco	6	5,5	4,8	4,3	5	5
Total	412	415	436	426	480	487

Miles TM

Consumo por CC.AA. (Potasio)

Comunidades Autónomas	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Andalucía	87,9	88,3	89,6	102,1	83,1	83,1
Aragón	35,4	38,6	41,4	40,2	36	36
Asturias	3,6	2,5	3,4	1,6	1,1	3,1
Baleares	0,7	0,2	0,3	0,4	0,4	0,7
Canarias	4,1	3,8	2,9	3,7	3	3,2
Cantabria	1,6	1,6	1,8	1,3	1,6	2,7
Cast- La Mancha	24,9	25	29,5	29,4	26,1	27,1
Cast- León	72,7	66,1	64,3	67,9	75,2	76,1
Cataluña	27	29,9	34,8	34,1	26,9	37,9
Extremadura	32	38,4	32,4	36,2	33,4	24,7
Galicia	8,5	4,6	5,8	5,3	5,6	7,1
Madrid	1,2	2,4	1,4	1,5	3	9,3
Murcia	12,4	11,8	15,4	14,2	14,6	17,9
Navarra	8,1	6,5	6	6,3	6,3	7,1
La Rioja	4,6	4,6	4,6	4,9	3,8	3
C - Valenciana	50,8	49,8	49,6	59,5	54,1	39,1
País Vasco	4,8	4,9	4,7	5,8	6,4	7,4
Total	380	379	388	415	382	399

Miles TM