

9.2.1. FERTILIZANTES NITROGENADOS: Serie histórica del consumo agrícola (toneladas de N)

Años	Nitrato de cal	Nitrato de Chile	Nitratos amónico-cálcicos y Nitrato amónico	Sulfato amónico y Nitrosulfato amónico	Total (*)
2006	14.982	1.067	283.678	104.435	969.783
2007	11.522	2.704	251.250	83.379	985.857
2008	13.575	4.541	202.302	87.499	739.757
2009	12.669	1.812	206.714	73.718	781.069
2010	13.174	4.501	261.515	82.102	940.984
2011	15.595	4.005	229.892	75.345	846.697
2012	14.504	644	191.896	65.770	843.410
2013	12.820	2.146	222.325	85.878	961.507
2014	13.977	–	253.665	110.411	1.101.895
2015	14.452	–	238.359	105.685	1.068.103
2016	14.325	–	191.962	94.752	982.155
2017	15.194	–	181.322	116.384	1.072.125
2018	14.552	–	237.910	101.671	1.033.494
2019	11.806	–	237.878	85.749	1.010.579
2020	19.195	–	206.137	94.540	1.059.299

Años	Urea	Soluciones nitrogenadas	Amoniaco agrícola	Compuestos	Total (*)
2006	244.112	76.272	4.001	220.354	969.783
2007	245.465	92.063	874	266.481	985.857
2008	190.697	39.346	1.317	179.748	739.757
2009	257.642	71.152	517	138.597	781.069
2010	284.542	59.379	2.371	208.583	940.984
2011	252.986	51.256	4.944	192.691	846.697
2012	248.534	71.003	5.375	210.820	843.410
2013	288.551	73.772	5.055	238.913	961.507
2014	349.088	88.366	5.148	225.768	1.101.895
2015	296.344	103.069	1.498	241.562	1.068.103
2016	298.997	94.867	1.784	237.935	982.155
2017	362.653	90.574	1.951	251.778	1.072.125
2018	300.925	79.466	1.591	258.596	1.033.494
2019	263.510	93.459	1.750	284.480	1.010.579
2020	317.995	102.760	930	287.912	1.059.299

(\*)El Total de N consumido incluye otros fertilizantes nitrogenados que por su escasa importancia no se detallan.

GRÁFICO 9.2.1: Evolución del consumo agrícola de nitrógeno en fertilizantes (toneladas)

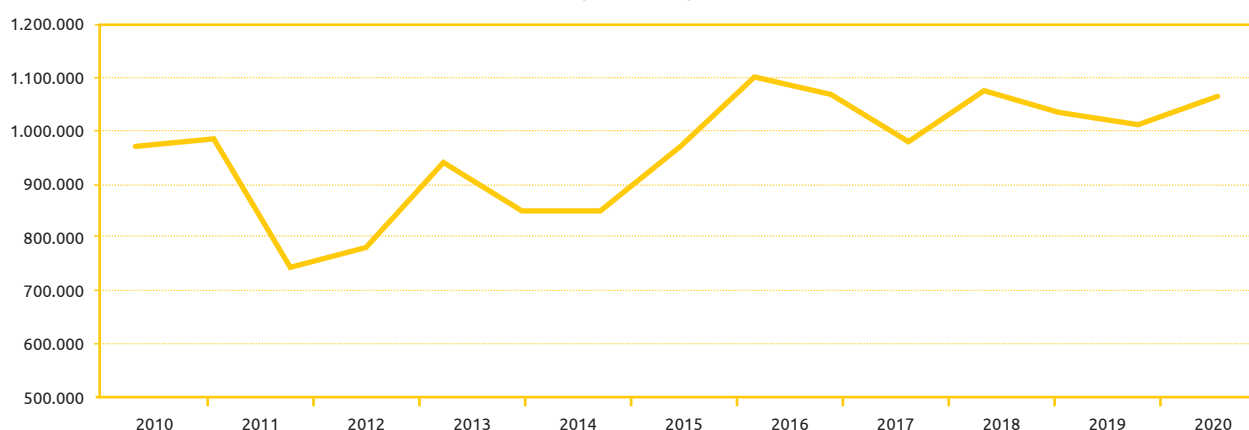


GRÁFICO 9.2.1.: Consumo agrícola de nitrógeno según fertilizante. Año 2020 (toneladas)

