

indicadores de la industria del **aluminio** en Argentina

informe cuatrimestral 2022-I

mayo 2021



Dunas del Tatón - Catamarca

despachos al mercado doméstico de semielaborados sujetos a competencia externa

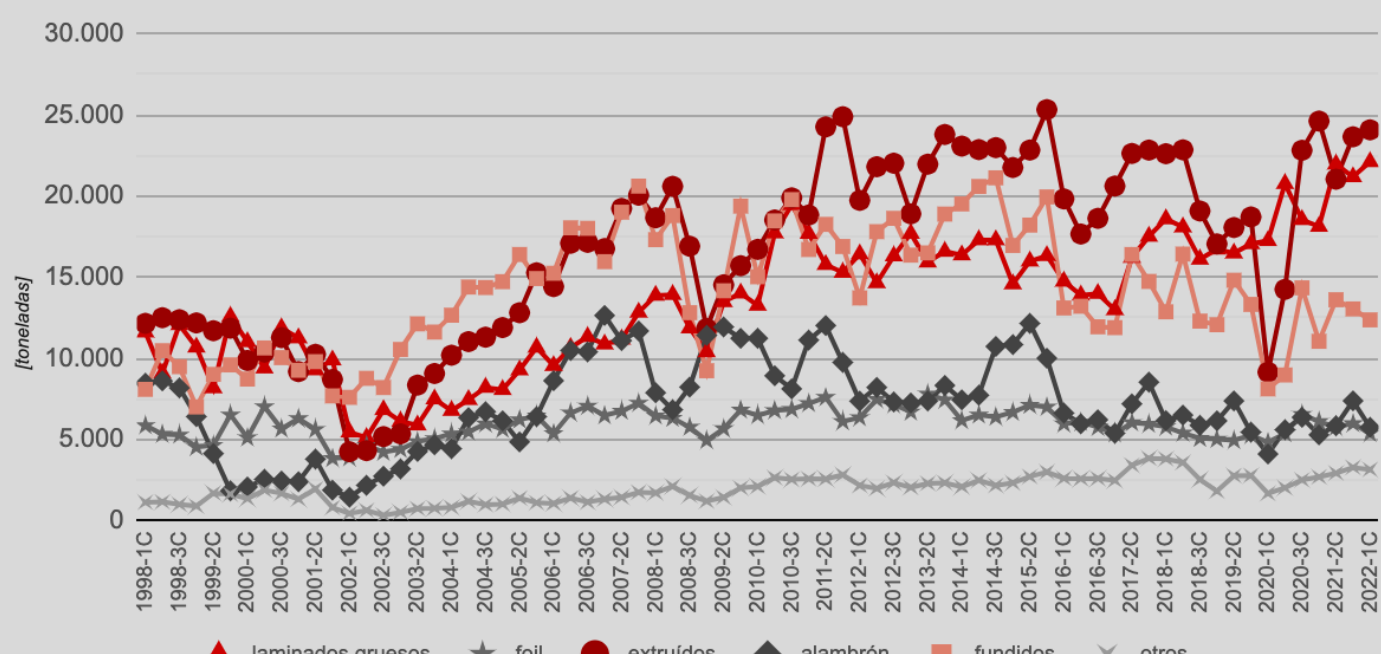
total consumo de laminados gruesos estándar	2.383	-9,6%	▼
consumo de laminados gruesos estándar producción doméstica	1.872	4,1%	▲
consumo de laminados gruesos estándar importados	510	-39,0%	▼
total consumo de tejos para aerosoles	1.952	-5,0%	▼
consumo de tejos para aerosoles producción doméstica	1.952	-5,0%	▼
consumo de tejos para aerosoles importados	0	-100,0%	
total consumo de tejos para pomos	394	-8,5%	▼
consumo de tejos para pomos producción doméstica	262	-2,6%	▼
consumo de tejos para pomos importados	132	-18,3%	▲
total consumo de foil estándar	3.356	-15,6%	▼
consumo de foil estándar producción doméstica	1.971	-22,5%	▼
consumo de foil estándar importado	1.385	-3,4%	▼
total consumo de perfiles para construcción	17.184	-0,1%	▼
consumo de perfiles para construcción producción doméstica	16.833	-0,5%	▲
consumo de perfiles para construcción importados	352	24,1%	▼
total consumo de perfiles industriales	6.743	-6,7%	▲
consumo de perfiles industriales producción doméstica	4.136	-4,9%	▲
consumo de perfiles industriales importados	2.607	-9,4%	▲
total consumo de alambrón para cables	5.365	5,7%	▲
consumo de alambrón para cables producción doméstica	4.596	4,4%	▲
consumo de alambrón para cables importado	529	14,0%	▼
total consumo de semielaborados sujetos a competencia externa	37.378	-3,2%	▲
total origen producción doméstica	31.622	-2,2%	▲
total origen importaciones	-8,2%	-0,9%	▼

* la variación se indica respecto al mismo cuatrimestre del año anterior.

evolución del consumo de semielaborados por producto [ton]

	2019-1C	2019-2C	2019-3C	2020-1C	2020-2C	2020-3C	2021-1C	2021-2C	2021-3C	2022-1C
laminados gruesos	16.720	16.474	17.051	17.243	20.758	18.535	18.119	21.955	21.176	22.104
variación cuatrimestral*	-10,0%	-8,9%	5,9%	3,1%	26,0%	8,7%	5,1%	5,8%	14,2%	22,0%
foil	5.019	4.942	5.259	4.823	5.368	6.544	6.103	5.761	5.973	5.379
variación cuatrimestral*	-13,0%	-8,4%	3,7%	-3,9%	8,6%	24,4%	26,5%	7,3%	-8,7%	-11,9%
extruídos	17.047	18.055	18.707	9.144	14.245	22.813	24.615	21.033	23.646	24.073
variación cuatrimestral*	-24,6%	-21,0%	-1,9%	-46,4%	-21,1%	21,9%	169,2%	47,7%	3,7%	-2,2%
alambrón	6.146	7.370	5.446	4.098	5.598	6.358	5.283	5.845	7.374	5.743
variación cuatrimestral*	-0,2%	13,5%	-7,1%	-33,3%	-24,0%	16,8%	28,9%	4,4%	16,0%	8,7%
fundidos	12.068	14.808	13.318	8.113	8.971	14.338	11.044	13.605	13.039	12.364
variación cuatrimestral*	-6,2%	-9,8%	8,4%	-32,8%	-39,4%	7,7%	36,1%	51,7%	-9,1%	12,0%
otros	1.817	2.761	2.782	1.669	2.015	2.504	2.689	2.923	3.272	3.143
variación cuatrimestral*	-52,2%	-22,9%	9,9%	-8,1%	-27,0%	-10,0%	61,1%	45,1%	30,7%	16,9%
total consumo	58.816	64.410	62.563	45.090	56.955	71.092	67.853	71.123	74.481	72.807
variación cuatrimestral*	-15,7%	-11,5%	2,7%	-23,3%	-11,6%	13,6%	50,5%	24,9%	4,8%	7,3%

serie histórica del consumo doméstico por producto

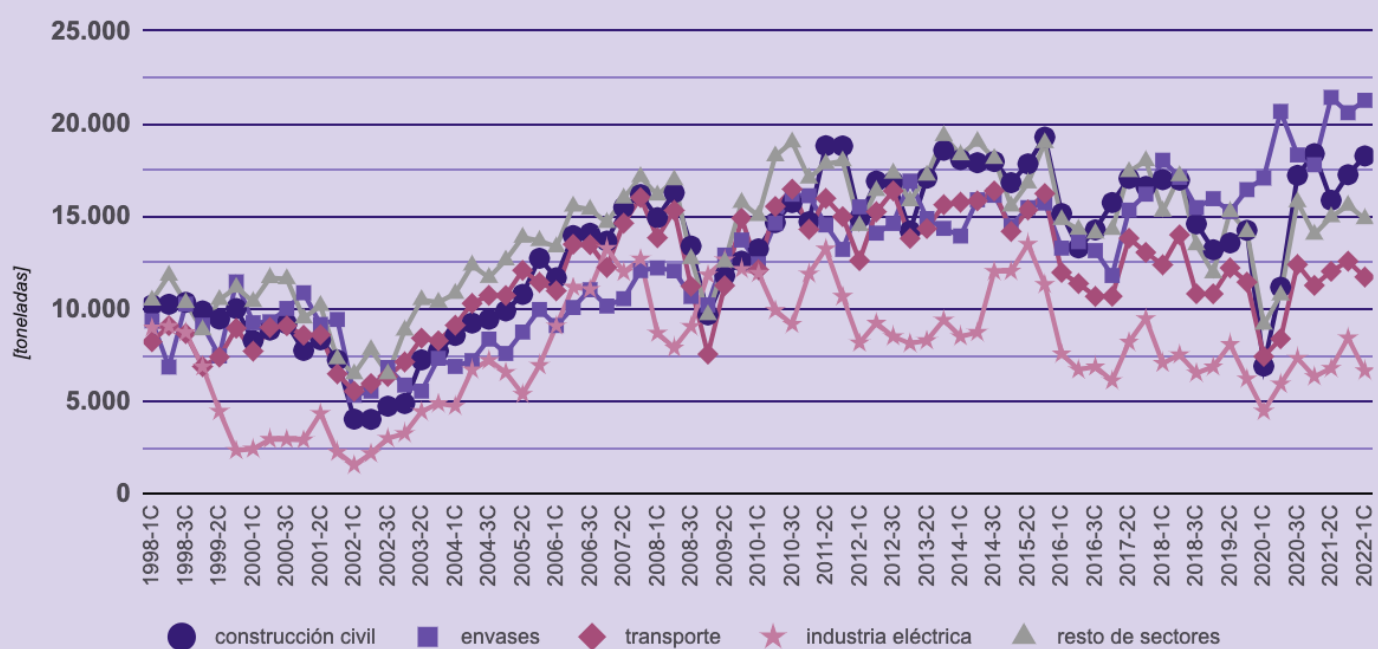


* la variación se indica respecto al mismo cuatrimestre del año anterior.

evolución del consumo de semielaborados por sector económico [ton]

	2019-1C	2019-2C	2019-3C	2020-1C	2020-2C	2020-3C	2021-1C	2021-2C	2021-3C	2022-1C
construcción civil	13.201	13.574	14.253	6.922	11.181	17.219	18.392	15.876	17.255	18.269
variación cuatrimestral*	-22,3%	-20,0%	-2,4%	-47,6%	-17,6%	20,8%	165,7%	42,0%	0,2%	-0,7%
envases	15.960	15.266	16.449	17.077	20.672	18.324	17.793	21.431	20.602	21.272
variación cuatrimestral*	-11,5%	-10,8%	6,3%	7,0%	35,4%	11,4%	4,2%	3,7%	12,4%	19,6%
transporte	10.822	12.227	11.455	7.440	8.396	12.410	11.279	12.037	12.585	11.729
variación cuatrimestral*	-12,6%	-12,7%	5,8%	-31,3%	-31,3%	8,3%	51,6%	43,4%	1,4%	4,0%
industria eléctrica	6.886	8.092	6.236	4.481	5.952	7.352	6.358	6.803	8.441	6.668
variación cuatrimestral*	-2,8%	7,4%	-4,7%	-34,9%	-26,4%	17,9%	41,9%	14,3%	14,8%	4,9%
bienes de consumo	4.519	5.555	5.003	3.154	3.903	5.758	5.725	5.708	6.472	5.922
variación cuatrimestral*	-23,1%	-15,0%	0,3%	-30,2%	-29,7%	15,1%	81,5%	46,2%	12,4%	3,5%
máquinas y equipos	4.525	5.070	4.843	3.139	3.605	5.280	5.033	5.134	5.437	5.041
variación cuatrimestral*	-14,3%	-12,8%	4,1%	-30,6%	-28,9%	9,0%	60,3%	42,4%	3,0%	0,2%
acerías	1.709	3.009	2.311	1.796	2.022	3.226	1.441	2.300	1.760	1.929
variación cuatrimestral*	23,9%	14,8%	9,5%	5,1%	-32,8%	39,6%	-19,8%	13,7%	-45,4%	33,9%
otros sectores	1.195	1.617	2.013	1.082	1.224	1.525	1.833	1.833	1.930	1.977
variación cuatrimestral*	-56,4%	-27,3%	17,3%	-9,5%	-24,3%	-24,2%	69,4%	49,7%	26,5%	7,9%
total consumo	58.816	64.410	62.563	45.090	56.955	71.092	67.853	71.123	74.481	72.807
variación cuatrimestral*	-15,7%	-11,5%	2,7%	-23,3%	-11,6%	13,6%	50,5%	24,9%	4,8%	7,3%

serie histórica del consumo doméstico por sector económico



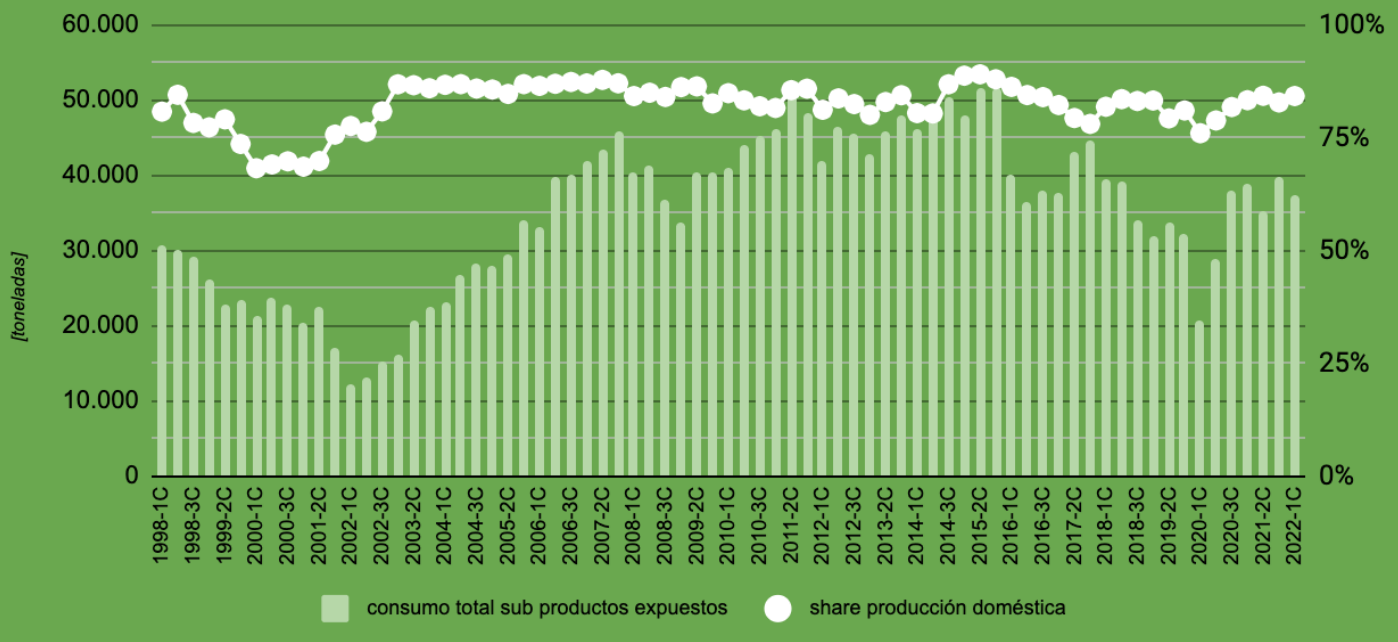
* la variación se indica respecto al mismo cuatrimestre del año anterior.

share producción doméstica expuesta a competencia externa [ton]

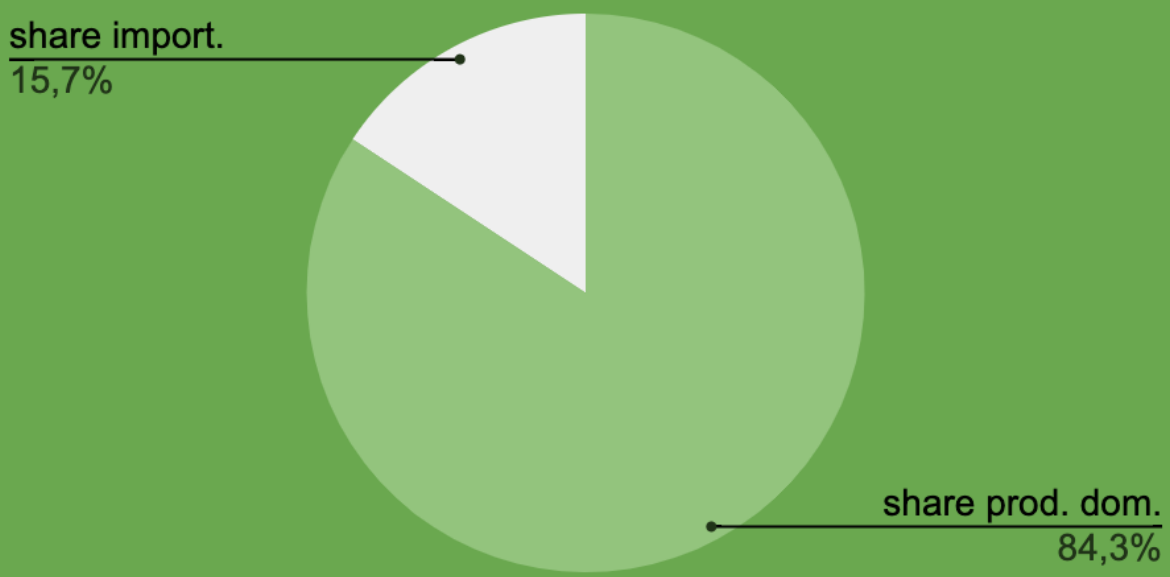
consumo doméstico total de subproductos expuestos a competencia externa

	2019-1C	2019-2C	2019-3C	2020-1C	2020-2C	2020-3C	2021-1C	2021-2C	2021-3C	2022-1C
total consumo	31.973	33.792	32.154	20.660	28.785	38.140	38.790	35.253	39.861	37.524
de origen doméstico	26.628	26.802	26.067	15.708	22.700	31.212	32.331	29.726	33.027	31.622
de origen importaciones	5.346	6.989	6.087	4.952	6.085	6.928	6.459	5.527	6.834	5.902

serie histórica del consumo y del share de semielaborados de prod. dom. expuestos a competencia externa



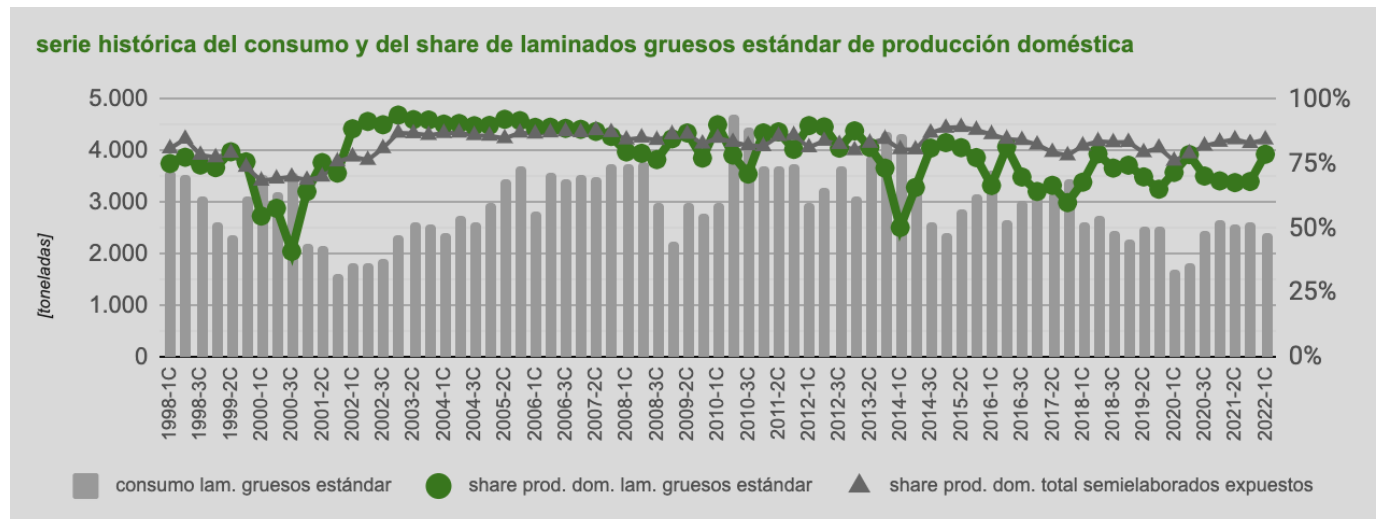
Share producción doméstica expuesta a competencia externa del cuatrimestre analizado



share producción doméstica expuesta a competencia externa [ton] (continuación)

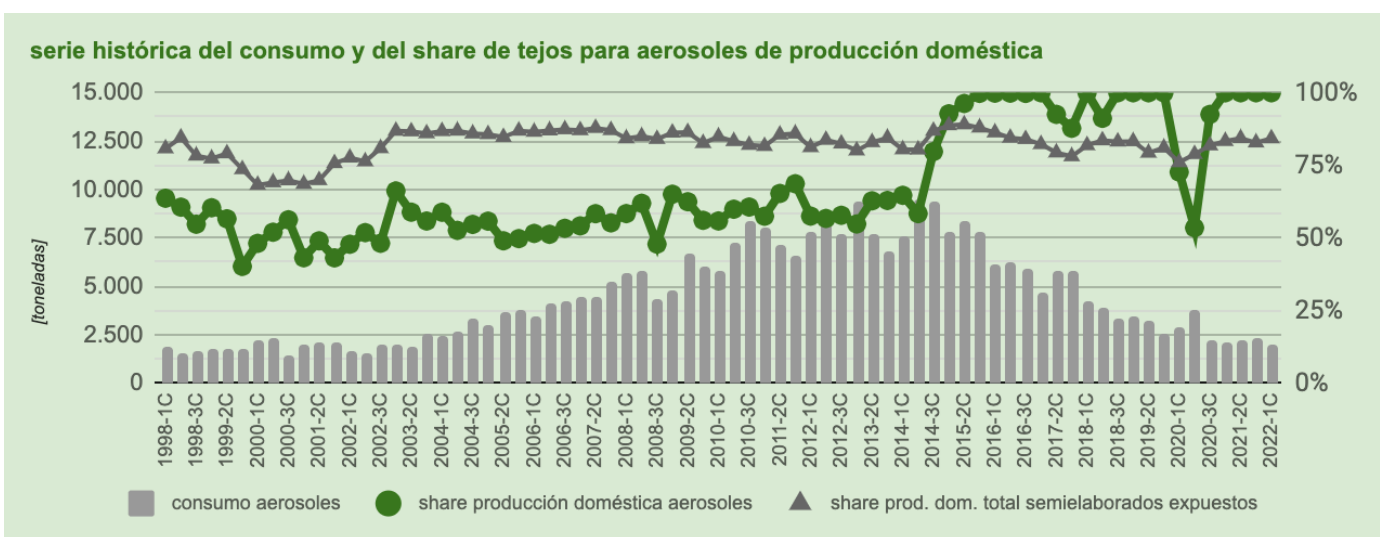
consumo doméstico de laminados gruesos estándar

	2019-1C	2019-2C	2019-3C	2020-1C	2020-2C	2020-3C	2021-1C	2021-2C	2021-3C	2022-1C
total consumo	2.288	2.517	2.541	1.707	1.836	2.453	2.636	2.556	2.628	2.383
de origen doméstico	1.701	1.757	1.653	1.221	1.440	1.721	1.799	1.728	1.788	1.872
de origen importaciones	587	760	888	486	395	733	837	828	840	510
share producción doméstica	74%	70%	65%	72%	78%	70%	68%	68%	68%	79%



consumo doméstico de tejos para aerosoles

	2019-1C	2019-2C	2019-3C	2020-1C	2020-2C	2020-3C	2021-1C	2021-2C	2021-3C	2022-1C
total consumo	3.463	3.218	2.536	2.880	3.762	2.190	2.056	2.223	2.354	1.952
de origen doméstico	3.463	3.218	2.536	2.093	2.013	2.027	2.056	2.223	2.354	1.952
de origen importaciones	0	0	0	787	1.749	163	0	0	0	0
share producción doméstica	100%	100%	100%	73%	54%	93%	100%	100%	100%	100%

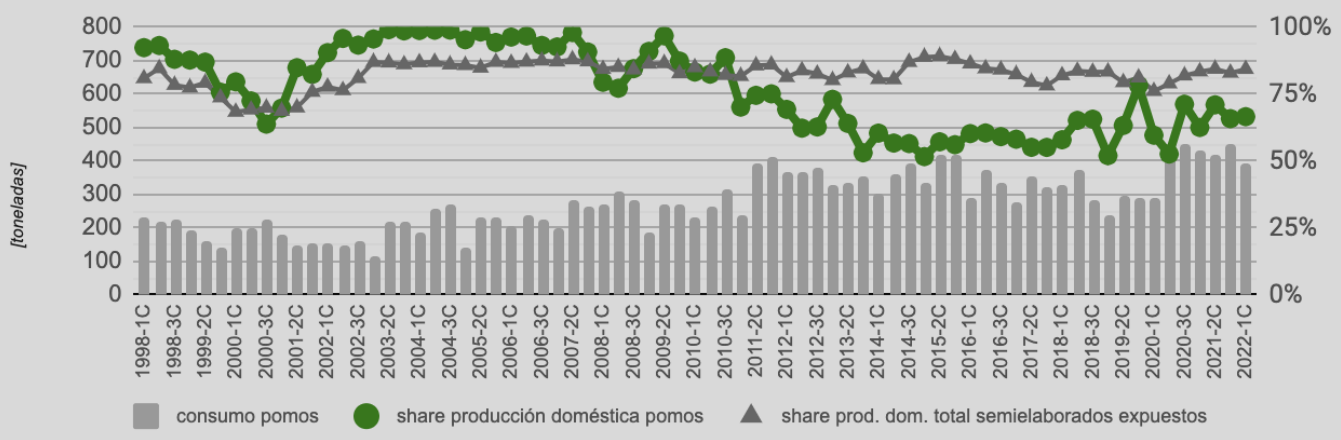


share producción doméstica expuesta a competencia externa [ton] (continuación)

consumo doméstico de tejos para pomos

	2019-1C	2019-2C	2019-3C	2020-1C	2020-2C	2020-3C	2021-1C	2021-2C	2021-3C	2022-1C
total consumo	237	296	288	287	409	448	431	415	449	394
de origen doméstico	123	187	225	171	215	319	269	295	295	262
de origen importaciones	114	109	63	116	194	129	162	121	154	132
share producción doméstica	52%	63%	78%	60%	53%	71%	62%	71%	66%	66%

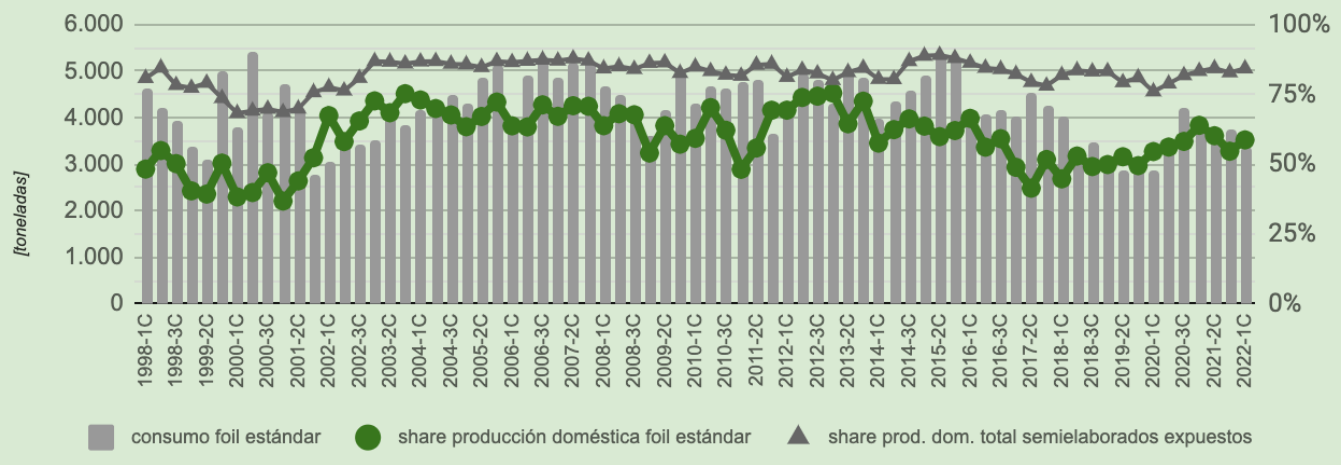
serie histórica del consumo y del share de tejos para pomos de producción doméstica



consumo doméstico de foil estándar

	2019-1C	2019-2C	2019-3C	2020-1C	2020-2C	2020-3C	2021-1C	2021-2C	2021-3C	2022-1C
total consumo	3.143	2.859	3.015	2.858	3.426	4.201	3.977	3.494	3.738	3.356
de origen doméstico	1.568	1.506	1.492	1.559	1.924	2.444	2.543	2.104	2.043	1.971
de origen importaciones	1.575	1.353	1.523	1.299	1.502	1.757	1.434	1.390	1.695	1.385
share producción doméstica	50%	53%	49%	55%	56%	58%	64%	60%	55%	59%

serie histórica del consumo y del share de foil estándar de producción doméstica

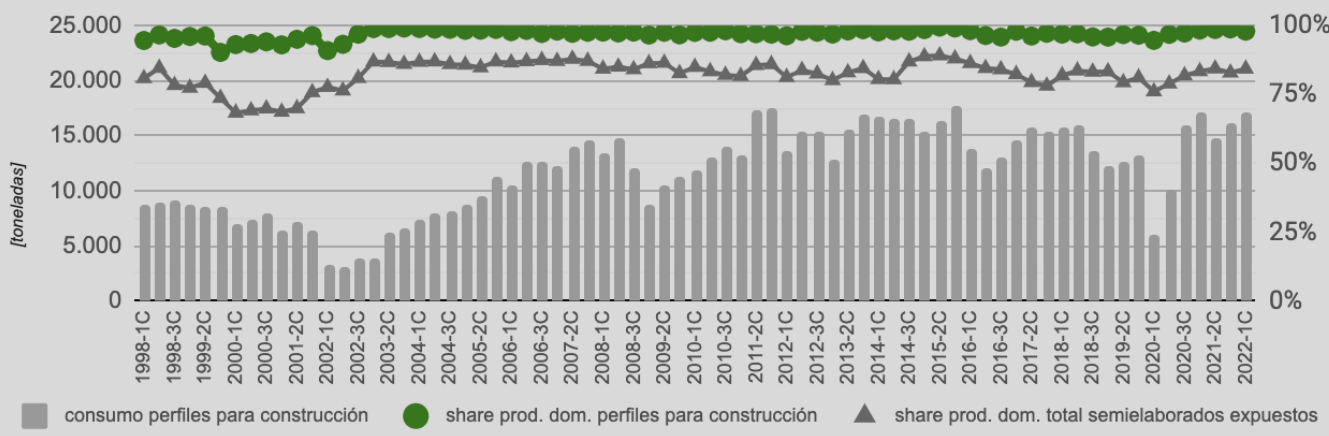


share producción doméstica expuesta a competencia externa [ton] (continuación)

consumo doméstico de perfiles para construcción

	2019-1C	2019-2C	2019-3C	2020-1C	2020-2C	2020-3C	2021-1C	2021-2C	2021-3C	2022-1C
total consumo	12.188	12.571	13.263	6.037	10.163	15.963	17.196	14.772	16.085	17.184
de origen doméstico	11.676	12.156	12.797	5.712	9.838	15.529	16.912	14.560	15.888	16.833
de origen importaciones	513	415	466	325	325	434	283	212	197	352
share producción doméstica	96%	97%	96%	95%	97%	97%	98%	99%	99%	98%

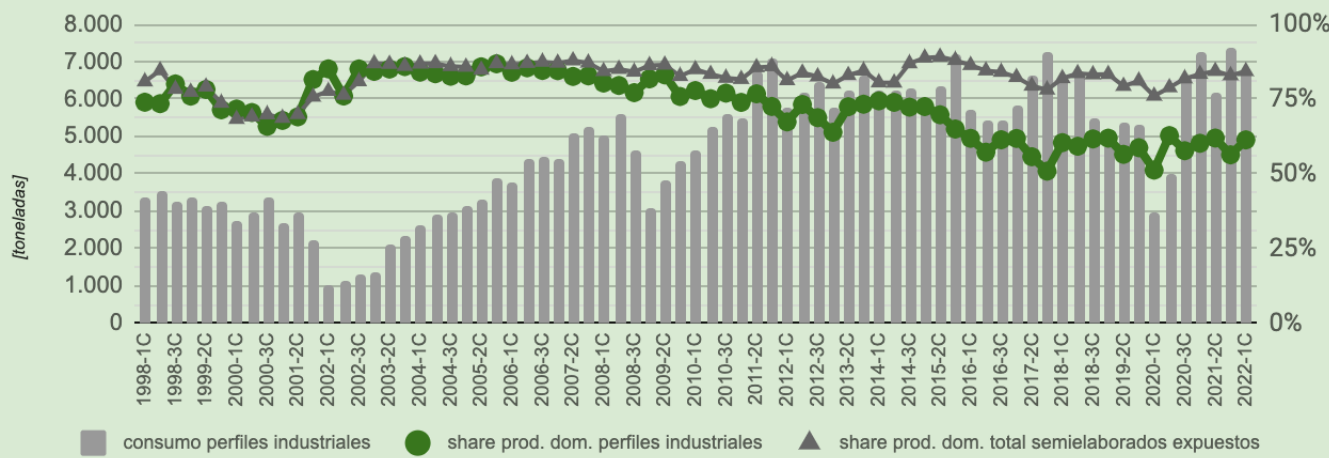
serie histórica del consumo y del share de perfiles para construcción de producción doméstica



consumo doméstico de perfiles industriales

	2019-1C	2019-2C	2019-3C	2020-1C	2020-2C	2020-3C	2021-1C	2021-2C	2021-3C	2022-1C
total consumo	4.770	5.387	5.333	2.948	3.985	6.609	7.229	6.157	7.353	6.743
de origen doméstico	2.952	3.043	3.131	1.510	2.501	3.813	4.351	3.814	4.142	4.136
de origen importaciones	1.817	2.344	2.202	1.438	1.483	2.796	2.878	2.343	3.211	2.607
share producción doméstica	62%	56%	59%	51%	63%	58%	60%	62%	56%	61%

serie histórica del consumo y del share de perfiles industriales de producción doméstica

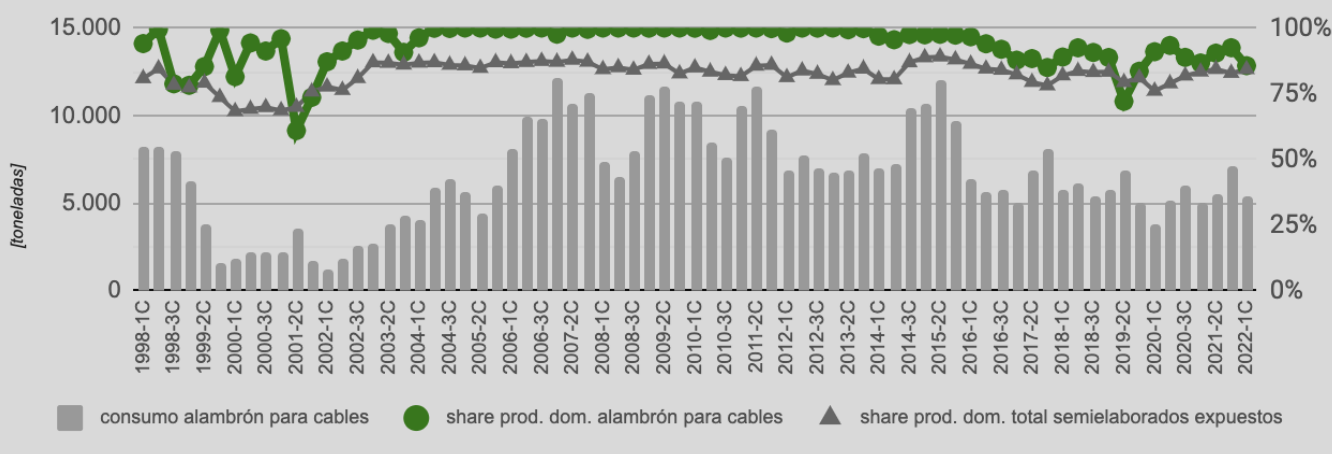


share producción doméstica expuesta a competencia externa [ton] (continuación)

consumo doméstico de alambrón para cables eléctricos

	2019-1C	2019-2C	2019-3C	2020-1C	2020-2C	2020-3C	2021-1C	2021-2C	2021-3C	2022-1C
total consumo	5.796	6.847	5.067	3.783	5.107	6.034	5.076	5.531	7.046	5.365
de origen doméstico	5.145	4.935	4.233	3.442	4.768	5.359	4.401	5.002	6.517	4.596
de origen importaciones	651	1.912	834	341	339	675	675	529	529	770
share producción doméstica	89%	72%	84%	91%	93%	89%	87%	90%	92%	86%

serie histórica del consumo y del share de alambrón para cables eléctricos de producción doméstica



Información adicional: detalle de partidas del Capítulo 76 consideradas para el análisis por subproducto

Alambrón para cables eléctricos: 7605.11; 7605.19; 7605.21; 7605.29; 7614.10; 7614.90

Chapas para latas (*): 7606.12; 7612.90

Foil estándar (*): 7607.11; 7607.19; 7607.20

Foil no estándar (*): 7607.11; 7607.19; 7607.20

Laminados gruesos estándar (*): 7606.11; 7606.12; 7606.91; 7606.92

Laminados gruesos no estándar (*): 7606.11; 7606.12; 7606.91; 7606.92

Perfiles para construcción (*): 7604.10; 7604.21; 7604.29; 7610.10; 7610.90

Perfiles industriales (*): 7604.10; 7604.21; 7604.29; 7608.10; 7608.20

Piezas fundidas: 7603.10; 7603.20; 7609.00

Tejos para aerosoles (*): 7612.90; 7616.10; 7616.99

Tejos para pomos (*): 7606.91; 7612.10

Tubos especiales: 7608.10.00.900L

Otros productos: 7611.00; 7612.90; 7615.10; 7615.20; 7613.00; 7616.10; 7616.91; 7616.99

Aluminio primario: 7601.10; 7601.20

Scrap: 7602.00

* CAIAMA realiza un análisis de orígenes y precios para determinar los volúmenes asignados a cada subproducto.