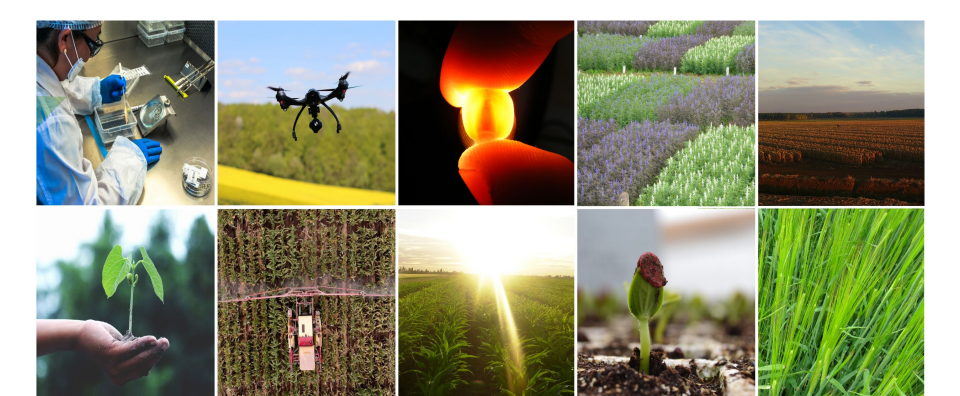


Congreso Nacional de Semillas

"Semillas, Pilar Fundamental de la Agricultura en Chile"

Mario Schindler M. Director Ejecutivo ANPROS A.G.

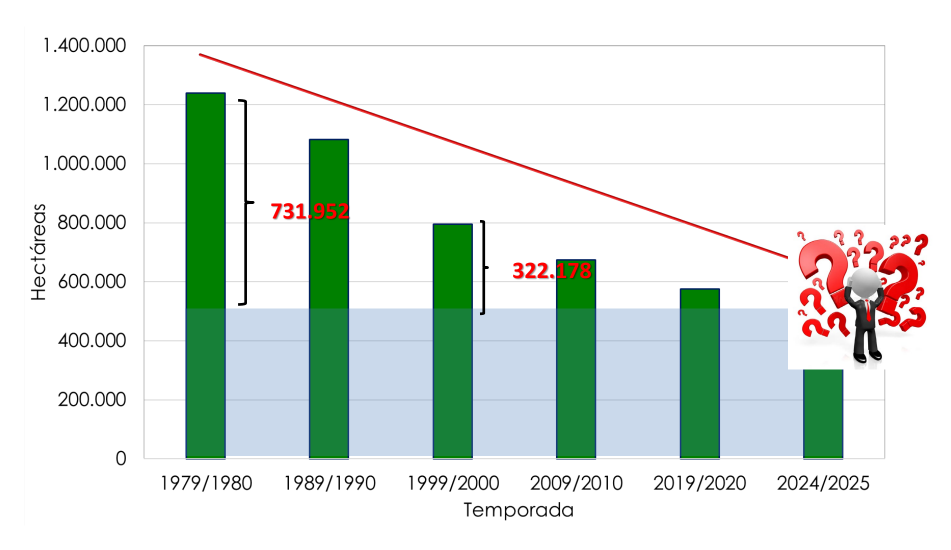
20 de Agosto 2025











Fuente: ODEPA

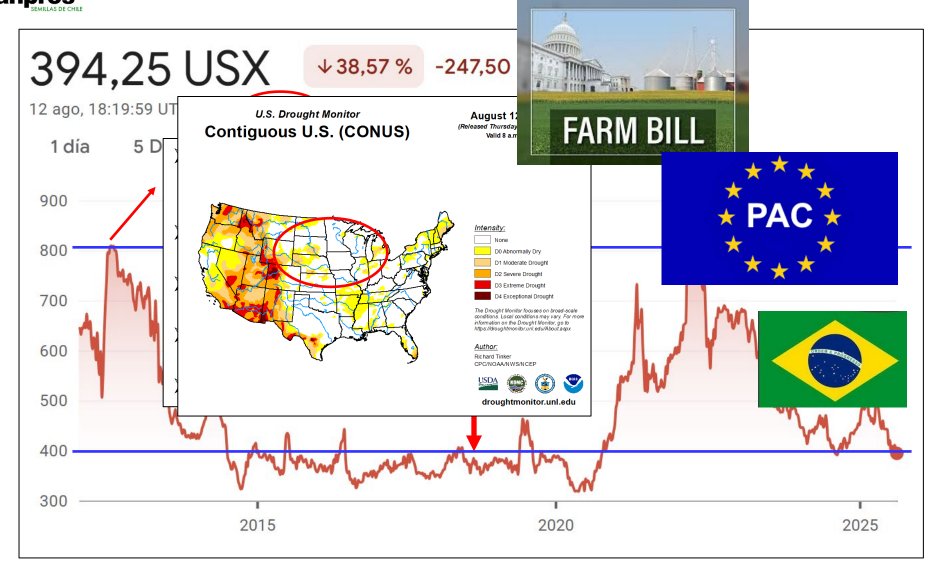








Precio Internacional del Maíz





Precio Internacional del Trigo





Cuadro Nº 8

Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de trigo panadero Período 2012 - 2024

(toneladas)

(torrolaudo)							
Año	Producción nacional	Variación anual (%)	Importación*	Variación anual imp. (%)	Disponibilidad aparente	Variación anual disp. Apar (%)	
2012	1.114.411	(/0)	681.390	(70)	1.795.801	(70)	
2013	1.365.123	22%	745.918	9%	2.111.041	18%	
2014	1.236.092	-9%	708.601	-5%	1.944.693	-8%	
2015	1.333.213	8%	690.802	-3%	2.024.015	4%	
2016	1.531.006	15%	619.305	-10%	2.150.311	6%	
2017	1.221.269	-20%	1.004.093	62%	2.225.362	3%	
2018	1.281.340	5%	1.068.897	6%	2.350.237	6%	
2019	1.204.856	-6%	1.115.798	4%	2.320.654	-1%	
2020	1.086.140	-10%	1.136.919	2%	2.223.059	-4%	
2021	1.203.309	11%	932.545	-18%	2.135.854		
2022	1.009.743	-16%	1.087.269	17%	2.097.012		
2023	1.132.024	12%	942.505	-13%	2.074.589		
2024	1.063.227	-6,1%	926.284	1,7%	1.989.511		

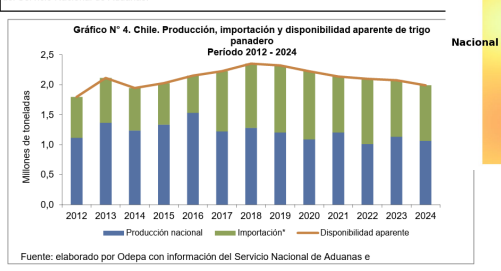
^{*}Se excluye trigo importado destinado a uso forrajero.

Fuente: estadísticas de producción elaboradas por Odepa con información del INE e importación con inf del Servicio Nacional de Aduanas.

Importado

47%

53%

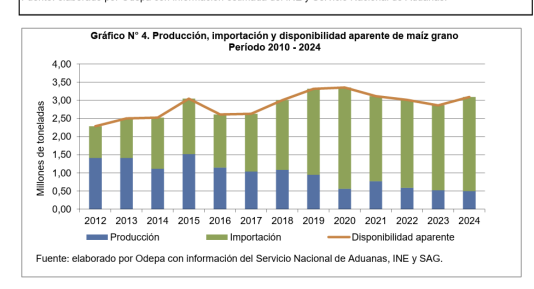


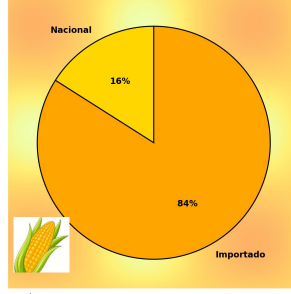


Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de maíz grano Período 2010 - 2024 Toneladas

Totleladas						
Años	Producción	Variación anual (%)	Importación	Variación anual (%)	Disponibilidad aparente	Variación anual (%)
2010	1.292.650		596.478		1.889.128	
2011	1.379.698	6,7%	666.016	11,7%	2.045.714	8,3%
2012	1.413.644	2,5%	873.304	31,1%	2.286.948	11,8%
2013	1.411.057	-0,2%	1.092.902	25,1%	2.503.959	9,5%
2014	1.115.732	-20,9%	1.410.365	29,0%	2.526.097	0,9%
2015	1.517.892	36,0%	1.528.818	8,4%	3.046.710	20,6%
2016	1.149.039	-24,3%	1.462.676	-4,3%	2.611.715	-14,3%
2017	1.039.676	-9,5%	1.590.526	8,7%	2.630.202	0,7%
2018	1.087.910	4,6%	1.918.486	20,6%	3.006.396	14,3%
2019	951.070	-12,6%	2.366.708	23,4%	3.317.778	10,4%
2020	565.884	-40,5%	2.788.007	17,8%	3.353.891	1,1%
2021	771.960	36,4%	2.341.187	-16,0%	3.113.147	-7,2%
2022	590.222	-23,5%	2.424.229	3,5%	3.014.451	-3,2%
2023	523 562	-11,3%	2.338.272	-3,5%	2.861.835	-5,1%
2024	500.829	-4,3%	2.593.619	10,9%	3.094.448	8,1%

Fuente: elaborado por Odepa con información estimada del INE y Servicio Nacional de Aduanas.







Fuente: ODEPA con Información del INE

Cultivo (Hectáreas)	1979/1980	2024/2025	
Trigo	545.740	172.867	-372.873
Avena	92.380	96.998	4.618
Maíz	116.190	46.228	-69.962
Papa	88.760	39.486	-49.274
Raps	50.360	29.458	-20.902
Cebada	48.620	28.404	-20.216
Arroz	40.840	19.156	-21.684
Lupino	-	17.697	
Triticale	-	15.246	
Poroto	110.700	9.965	-100.735
Remolacha	36.750	7.892	-28.858
Tomate Industrial	-	5.139	
Achicoria Industrial	-	3.942	
Tabaco	2.168	604	-1.564
Otros	106.610	14.084	92.526
Total	1.239.118	507.166	-731.952

%

-68

-56

-42

-42

-91

-72

-59



Fuente: ODEPA con Información del INE

Cultivo (Rendimiento/Ha)	1979/1980	2024/2025	
Trigo	17,7	62,8	45
Avena	18,7	52,3	34
Maíz	34,9	136,8	102
Papa	101,7	404,7	303
Raps	14,6	42,5	28
Cebada	21,6	69,3	48
Arroz	23,4	68,1	45
Lupino	-	17,7	
Triticale	-	60,2	
Poroto	7,6	16,1	9
Remolacha	408,8	1.128,3	720
Tomate Industrial	-	934,7	
Achicoria Industrial	-	597,0	
Tabaco	24,2	33,7	10
Otros	-	-	
Total	-	-	

%



Fuente: ODEPA con Información del INE

Cultivo (Producción, Ton.)	1979/1980	2024/2025	Δ	
Trigo	965.983	1.085.164	119.181	
Avena	172.587	507.768	335.181	
Maíz	405.185	550.093	144.908	
Papa	903.100	1.598.059	694.959	
Raps	73.415	125.189	51.774	
Cebada	104.982	196.735	91.753	
Arroz	95.441	130.428	34.987	
Lupino	-	31.364		
Triticale	-	91.755		
Poroto	84.237	16.008	-68.229	
Remolacha	452.133	890.426	438.293	
Tomate Industrial	-	480.325		
Achicoria Industrial	-	235.342		
Tabaco	5.257	2.036	-3.221	
Otros		-		
Total	2.296.337	4.855.528	2.559.191	

%

-81

-61



CAMBIO CLIMÁTICO















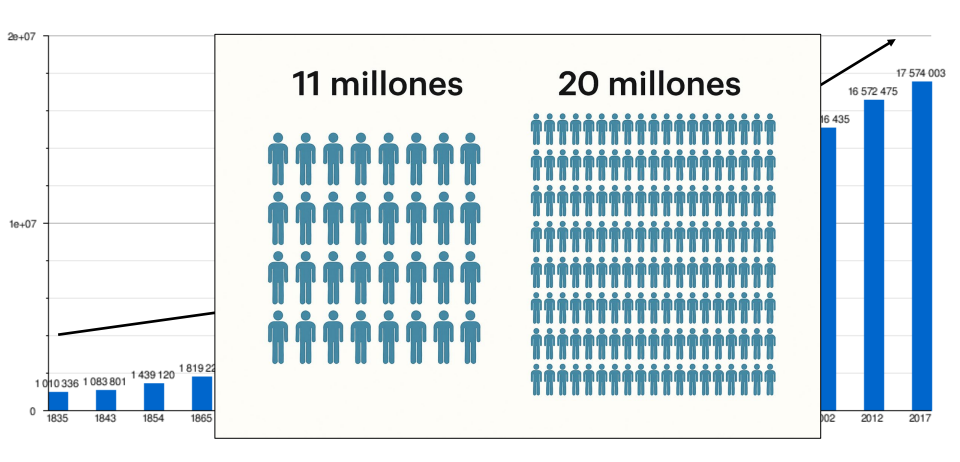








Evolución de la Población en Chile (1835-2017)



1980 2025



























→El Desarrollo de nuevas variedades de cultivos, que enfrenten los desafíos de la agricultura del futuro, es clave para la seguridad alimentaria y los Encadenamientos Productivos con la Cadena de Valor

→ Para lo anterior resulta urgente modernizar y actualizar nuestra legislación en Propiedad Intelectual Vegetal, adhiriendo al Acta de UPOV 91





Fuente: SAG



2° SEMINARIO

INTEGRACIÓN AGRO-SALMÓN: **UNA CADENA CON FUTURO**

En el marco del Convenio de Colaboración Agro-Salmón, te invitamos a participar en este seminario que busca seguir reforzando el vínculo entre el sector agrícola y la industria del salmón, con el fin de fortalecer el desarrollo sostenible de ambas industrias.

SeedWorld

Business Sustainability Research INSIDERS -

Drograma

Casos de Integración entre ambos sectores

Expositores: Mauricio Magnasco, Cooperativa de Granos y Ricardo Montesinos, Presidente de SAGO

La mirada de la industria salmonicultora

Expositor: Representante de empresa salmonicultora

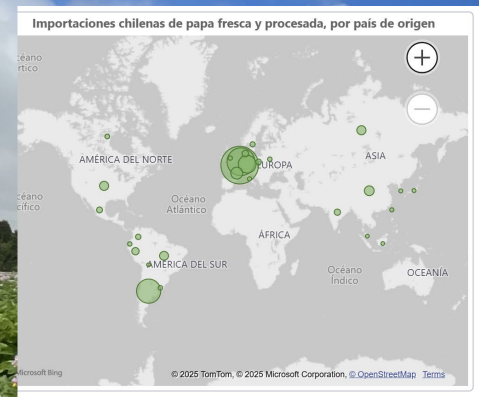
Chile da luz Verde al Primer Trigo Genéticamente Editado en América

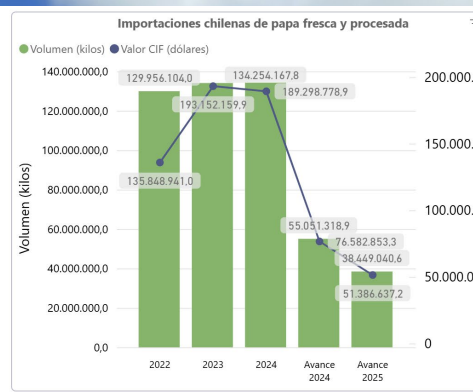
Hito regulatorio: Neocrop obtiene "luz verde" para el primer trigo editado con **CRISPR en Las Américas**

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile emitió una respuesta favorable ante la consulta sobre el trigo alto en fibra





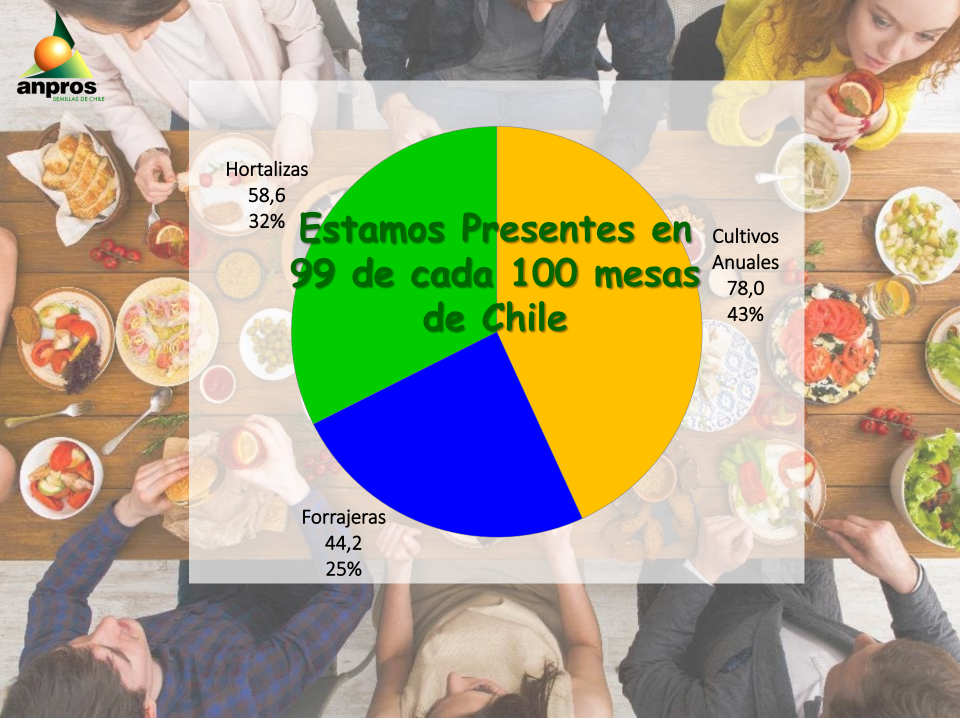
















Congreso Nacional de Semillas

"Semillas, Pilar Fundamental de la Agricultura en Chile"

Mario Schindler M. Director Ejecutivo ANPROS A.G.

Gracias!!

20 de Agosto 2025

