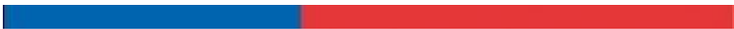


Boletín de Cereales

Marzo 2022



Cereales: producción, precios y comercio exterior de trigo, maíz y arroz

Avance información general al 28 de febrero de 2022
Avance información precios futuros al 28 de febrero de 2022
Avance información balanza mundial al 12 de marzo de 2022

Trigo: Páginas 4-27

Maíz: Páginas 28-43

Arroz: Páginas 44-60

Andrea García L.

Ema Laval M.

Publicación de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa)
del Ministerio de Agricultura, Gobierno de Chile

Directora y representante legal

(s) Iván Rodríguez Rojas

Se puede reproducir total o parcialmente citando la fuente

INTRODUCCIÓN

Basado en proyecciones realizadas por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), a través del informe World Agricultural Supply and Demand Estimates (WASDE), y antecedentes del Servicio Nacional de Aduanas. La reciente acción militar de Rusia en Ucrania aumentó significativamente la incertidumbre de las condiciones de oferta y demanda agrícola en la región y en el mundo. El WASDE de marzo representa una evaluación inicial de los impactos a corto plazo como resultado de esta acción.

Trigo:

La perspectiva mundial para 2021/22 de marzo es de mayor producción, menor comercio y consumo, y mayores existencias finales. La producción mundial aumenta principalmente por un aumento en Australia, a un récord de 36,3 millones. Las exportaciones mundiales se redujeron en 3,6 millones de toneladas a 203,1 millones, ya que las disminuciones de Ucrania y Rusia solo se compensan en parte con los aumentos de Australia e India. Las exportaciones de Ucrania se redujeron en 4,0 millones de toneladas a 20,0 millones, ya que se espera que el conflicto en ese país interrumpa las exportaciones de la región del Mar Negro. Las exportaciones de Rusia se reducen en 3,0 millones de toneladas a 32,0 millones, ya que se espera que el transporte marítimo se vea limitado por el conflicto y la imposición de sanciones económicas. Estas reducciones se compensan en parte con los aumentos de las exportaciones australianas e indias de 2,0 y 1,5 millones de toneladas, respectivamente. Se espera que el aumento de la producción y los precios competitivos impulsen las exportaciones en Australia a un nivel récord. Se espera que el sólido ritmo de exportación de la India continúe debido a sus amplias existencias y al aumento de los precios mundiales. Las importaciones se reducen para muchos países, incluidos Turquía, Egipto, la Unión Europea (UE), Afganistán, Argelia, Kenia, Pakistán, Tanzania y Yemen en función de la disponibilidad reducida de exportación de trigo del Mar Negro y los precios mundiales más altos.

Maíz:

La producción mundial de maíz en marzo se pronostica ligeramente más alta, con aumentos para India y Rusia, que se compensan en parte por disminuciones para Argentina y Sudáfrica. La producción de maíz de la India es mayor. Las exportaciones de maíz aumentan para Estados Unidos e India, pero se reducen para Ucrania. Las existencias finales mundiales de maíz, en 301,0 millones de toneladas, han bajado 1,3 millones con respecto al mes pasado.

Arroz:

La perspectiva global para 2021/22 de marzo es de mayores suministros, mayor consumo, mayor comercio y mayores existencias. Los suministros de arroz aumentaron en 4,9 millones de toneladas a 701,6 millones, principalmente por una mayor producción de India, que se proyecta en un récord de 129,0 millones de toneladas, 4,0 millones más. El comercio mundial es 0,5 millones de toneladas más alto a 51,3 millones debido a las mayores exportaciones de India y Tailandia. Las exportaciones de India para 2021/22 se pronostican en 20,5 millones de toneladas, superando el récord del año pasado de 20,2 millones. Las existencias finales mundiales proyectadas para 2021/22 aumentan en 4,2 millones de toneladas a un récord de 190,5 millones, debido principalmente por incrementos para India y Tailandia. India representa el 22 por ciento de las existencias mundiales con 42,0 millones de toneladas.

CEREALES: TRIGO
TABLA DE CONTENIDO TRIGO

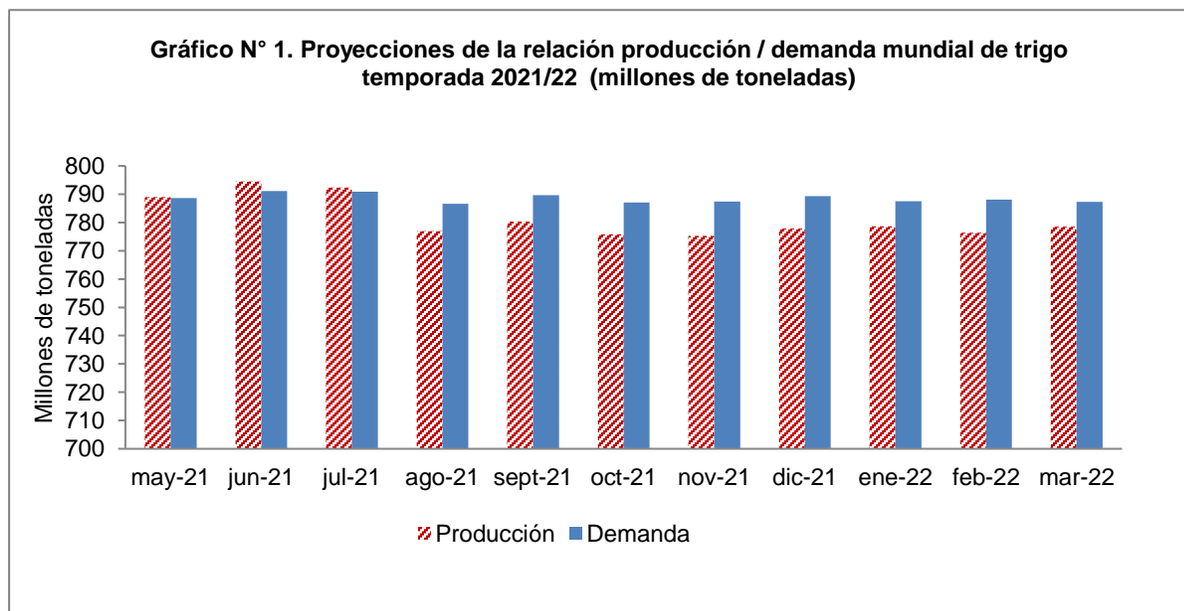
Cuadros	Descripción	Página
Nº 1	Proyección mensual del balance mundial de oferta y demanda de trigo	4
Nº 2	Balance mundial de oferta y demanda de trigo	5
Nº 3	Balance de oferta y demanda de trigo por país de origen	6
Nº 4	Chile. Superficie, producción y rendimiento nacional de trigo (Coquimbo a Los Lagos)	7
Nº 5	Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de trigo panadero (Coquimbo a Los Lagos)	8
Nº 6	Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de trigo candeal (Valparaíso a La Araucanía)	9
Nº 7	Chile. Trigo - Costos por hectárea según rendimiento esperado (\$/ha)	10
Nº 8	Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de trigo panadero y candeal	11
Nº 9	Chile. Evolución mensual de las importaciones de trigo	12
Nº 10	Chile. Importaciones de trigo panadero por principales países de origen	13
Nº 11	Chile. Importaciones de trigo panadero por tipo	14
Nº 12	Chile. Importaciones de trigo panadero por tipo, desde Argentina	15
Nº 13	Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones efectuadas de trigo por tipo	16
Nº 14	Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones de trigo panadero por tipo, desde Argentina	17
Nº 15	Chile. Precios promedio nacionales informados por la industria	18
Nº 16	Chile. Precios promedio informados por la industria, por regiones	19
Nº 17	Evolución de los precios en los mercados de Argentina, Estados Unidos y Chile	20
Nº 18	Chile. Molienda de trigo blanco y candeal por producto y subproductos	22
Nº 19	Chile. Molienda de trigo blanco y candeal por región	23
Nº 20	Chile. Stock harina blanca	24
Nº 21	Chile. Stock trigo sucio blanco	25
Nº 22	Chile. Volumen trigo blanco nacional comprado regional	26A
Nº 23	Chile. Volumen trigo blanco importado comprado regional	26B
Nº 24	Chile. Volumen trigo blanco comprado a terceros regional (nacional e importado)	26C
Nº 25	Variación 12 meses precio trigo, harina y pan	27
Gráfico	Descripción	Página
Nº 1	Proyecciones de la relación entre producción y demanda mundial de trigo	4
Nº 2	Relación entre producción y demanda mundial de trigo	5
Nº 3	Evolución de la superficie sembrada (miles de ha), producción (miles de toneladas) y rendimiento (qcm/ha) nacional de trigo	7
Nº 4	Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de trigo panadero y candeal	11
Nº 5	Chile. Evolución mensual de las importaciones de trigo panadero y candeal	12
Nº 6	Participación por país de origen en las importaciones de trigo panadero	13
Nº 7	Participación por tipo en las importaciones de trigo panadero	14
Nº 8	Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones de trigo	16
Nº 9	Precios promedio nacionales informados por la industria por tipo de trigo	18
Nº 10	Evolución de los precios en los mercados de Estados Unidos, Argentina y Chile	20
Nº 11	Evolución de los precios del trigo HRW en el mercado de futuros de Kansas	21

Cuadro N° 1

**Proyección mensual del balance mundial de oferta y demanda de trigo temporada 2021/22
(millones de toneladas)**

proyección	Existencias iniciales	Producción	Demanda	Exportaciones	Existencias finales
may-21	295	789	789	202	295
jun-21	293	794	791	203	297
jul-21	290	792	791	204	292
ago-21	289	777	787	198	279
sept-21	293	780	790	200	283
oct-21	288	776	787	200	277
nov-21	288	775	787	203	276
dic-21	290	778	789	205	278
ene-22	289	779	787	204	280
feb-22	290	776	788	207	278
mar-22	290	779	787	203	282
abr-22					

Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.



Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.

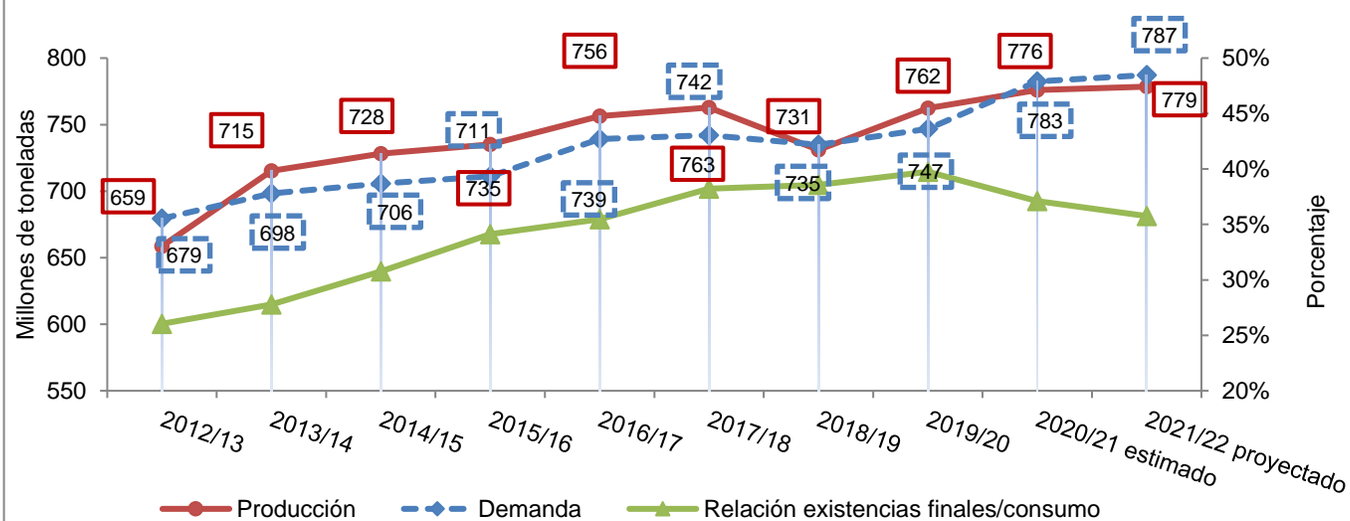
Cuadro N° 2

**Balance mundial de oferta y demanda de trigo por temporada
Marzo 2022 (millones de toneladas)**

Temporada / Año	Existencias iniciales	Producción	Demanda	Exportaciones	Existencias finales	Relación existencias finales/consumo
2012/13	198	659	679	137	177	26%
2013/14	177	715	698	166	194	28%
2014/15	195	728	706	164	217	31%
2015/16	219	735	711	173	243	34%
2016/17	245	756	739	183	262	35%
2017/18	263	763	742	182	284	38%
2018/19	287	731	735	174	283	39%
2019/20	281	762	747	194	297	40%
2020/21 estimado	297	776	783	203	290	37%
2021/22 proyectado	290	779	787	203	282	36%

Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.

Gráfico N° 2. Relación entre producción y demanda mundial de trigo a marzo 2022 (millones de toneladas)



Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.

Cuadro N° 3

Balance de oferta y demanda de trigo por país de origen

Marzo 2022 (millones de toneladas)

Años	Argentina	Australia	Canadá	Unión Europea	Kazajistán	Rusia	Ucrania	EE.UU.	China	Mundo	Mundo sin China
2020/2021 (estimado)											
Existencias iniciales	2,4	2,7	5,5	13,1	0,7	7,2	1,5	28,0	150,0	296,8	146,8
Producción	17,6	33,3	35,2	126,9	14,3	85,4	25,4	49,8	134,3	776,0	641,8
Importaciones	0,0	0,2	0,6	5,4	1,0	0,4	0,1	2,7	10,6	194,8	184,2
Demanda	6,4	8,0	9,1	104,8	6,3	42,5	8,7	30,5	150,0	782,6	632,6
Exportaciones	11,5	23,9	26,4	29,7	8,2	39,1	16,9	27,0	0,8	202,6	201,9
Existencias finales	2,1	4,3	5,7	10,9	1,5	11,4	1,5	23,0	144,1	290,3	146,2
2021/2022 (proyectado)											
Existencias iniciales	2,1	4,3	5,7	10,9	1,5	11,4	1,5	23,0	144,1	290,3	146,2
Producción	20,5	36,3	21,7	139,0	11,8	75,2	33,0	44,8	137,0	778,5	641,6
Importaciones	0,0	0,2	0,6	4,8	1,4	0,3	0,1	2,6	9,5	201,3	191,8
Demanda	6,6	9,0	9,5	107,7	6,1	41,8	9,6	30,8	147,5	787,3	639,8
Exportaciones	14,0	27,5	15,5	37,5	7,4	32,0	20,0	21,8	0,9	203,1	202,2
Existencias finales	2,1	4,3	2,9	9,6	1,2	13,1	5,0	17,8	142,2	281,5	139,4
Fuente: elaborado por Odepa con información de <i>WASDE, USDA</i> .											

Cuadro N° 4

Chile. Superficie, producción y rendimiento nacional de trigo panadero y candeal

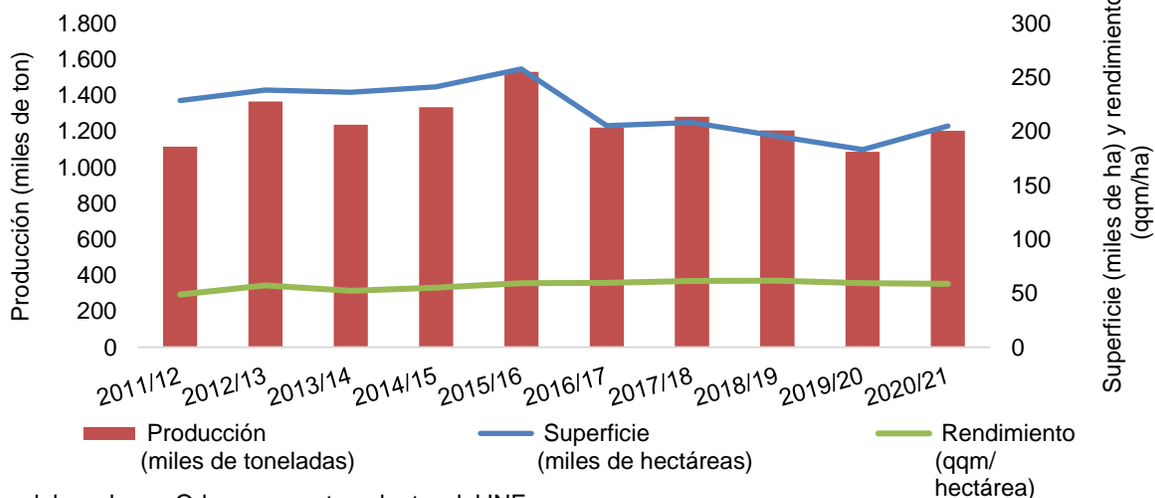
Años agrícolas 2011/12 a 2020/21

Año agrícola	Trigo panadero			Trigo candeal		
	Superficie (miles de hectáreas)	Producción (miles de toneladas)	Rendimiento (qqm/hectárea)	Superficie (miles de hectáreas)	Producción (miles de toneladas)	Rendimiento (qqm/hectárea)
2011/12	229	1.114	49	17	99	59
2012/13	238	1.365	57	15	110	72
2013/14	236	1.236	52	19	122	65
2014/15	241	1.333	55	22	149	68
2015/16	258	1.531	59	28	201	73
2016/17	205	1.221	60	20	128	65
2017/18	208	1.281	62	28	188	67
2018/19	195	1.205	62	27	195	71
2019/20	183	1.086	59	22	145	66
2020/21	205	1.203	59	21	150	71

Para la temporada 2021/2022 el INE ha informado intenciones de siembra por 227.796 hectáreas de trigo (panadero + candeal). Esto representa un incremento de 0,7% respecto de la temporada 2020/2021.

Fuente: elaborado por Odepa con información de INE.

Gráfico 3. Chile. Evolución de la superficie sembrada (miles de ha), producción (miles de toneladas) y rendimiento nacional de trigo panadero (qqm/ha)



Fuente: elaborado por Odepa con antecedentes del INE.

Cuadro Nº 5

**Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de trigo panadero
(Coquimbo a Los Lagos)**

Años agrícolas 2019/20 - 2020/21

Año agrícola	Región	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (quintales/ hectárea)
2019/20	Valparaíso	1.589	419	2,6
	Metropolitana	1.642	2.148	13,1
	O'Higgins	4.802	16.472	34,3
	Maule	18.240	104.423	57,2
	Ñuble	31.085	154.284	49,6
	Bío Bío	22.218	153.109	68,9
	La Araucanía	82.333	474.531	57,6
	Los Ríos	10.398	89.181	85,8
	Los Lagos	10.720	91.457	85,3
	Otras	46	118	25,6
	País	183.073	1.086.140	59,3
2020/21	Coquimbo	360	312	8,7
	Valparaíso	292	1.055	36,1
	Metropolitana	2.075	9.223	44,4
	O'Higgins	8.323	45.579	54,8
	Maule	21.760	116.028	53,3
	Ñuble	30.998	174.183	56,2
	Bío Bío	25.986	132.210	50,9
	La Araucanía	92.781	539.238	58,1
	Los Ríos	8.252	68.246	82,7
	Los Lagos	14.120	117.191	83,0
	Otras	46	118	25,6
País	204.993	1.203.309	58,7	
Fuente: elaborado por Odepa con información del INE.				

Cuadro Nº 6

**Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de trigo candeal
(Valparaíso a La Araucanía)**

Años agrícolas 2019/20 - 2020/21

Año agrícola	Región	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (quintales/ hectárea)
2019/20	Valparaíso	93	190	20,4
	Metropolitana	2.486	10.681	43,0
	O'Higgins	3.992	22.635	56,7
	Maule	4.500	31.050	69,0
	Ñuble	4.803	32.920	68,5
	Bío Bío	5.527	43.091	78,0
	La Araucanía	562	4.281	76,2
	País	21.963	144.848	66,0
2020/21	Valparaíso	87	612	70,3
	Metropolitana	1.154	6.728	58,3
	O'Higgins	3.759	26.891	71,5
	Maule	3.869	24.369	63,0
	Ñuble	4.085	28.121	68,8
	Bío Bío	7.312	56.361	77,1
	La Araucanía	1.016	7.142	70,3
	País	21.282	150.251	70,6

Fuente: elaborado por Odepa con información del INE.

Cuadro N° 7

Chile. Trigo panadero - Costos por hectárea según rendimiento esperado (\$/ha)

Fecha de publicación: Abril 2021 (Araucanía temp. 2021/2022)

	Trigo invierno (secano)	Trigo primavera (riego)	Trigo primavera (secano)	
Rdto qqm/ha	72	80	65	
Mano de obra	55.900	107.250	49.500	
Maquinaria	291.600	263.800	255.550	
Insumos	510.310	574.810	464.810	
Otros costos ¹	117.199	106.882	86.994	
Total costos	975.009	1.052.742	856.854	
Precio promedio trigo intermedio regional	19.300	19.300	19.300	
Ingreso por hectárea	1.389.600	1.544.000	1.254.500	
Margen neto por hectárea	414.591	491.258	397.646	
Análisis de sensibilidad Trigo invierno (72 qqm/ha) Margen neto (\$/ha)				
Trigo	Rdto. (qqm/ha) Precio (\$/qqm) ²	60	70	75
Intermedio	29.800	812.991	1.110.991	1.259.991
Precio de equilibrio ³		16.250	13.929	13.000
Fuente: elaboración propia sobre la base de estructuras de costos construidas para Odepa por Fundación Chile.				
Nota:				
(1) Costo financiero de los insumos e imprevistos. No incluye arriendo del predio ni su administración.				
(2) El precio del trigo utilizado en el análisis de sensibilidad corresponde al precio promedio regional durante enero de 2022 (precios informados por Cotrisa).				
(3) Representa el precio de venta mínimo para cubrir los costos totales de producción con ese rendimiento y calidad.				

Cuadro N° 8

Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de trigo panadero

Período 2012 - 2021

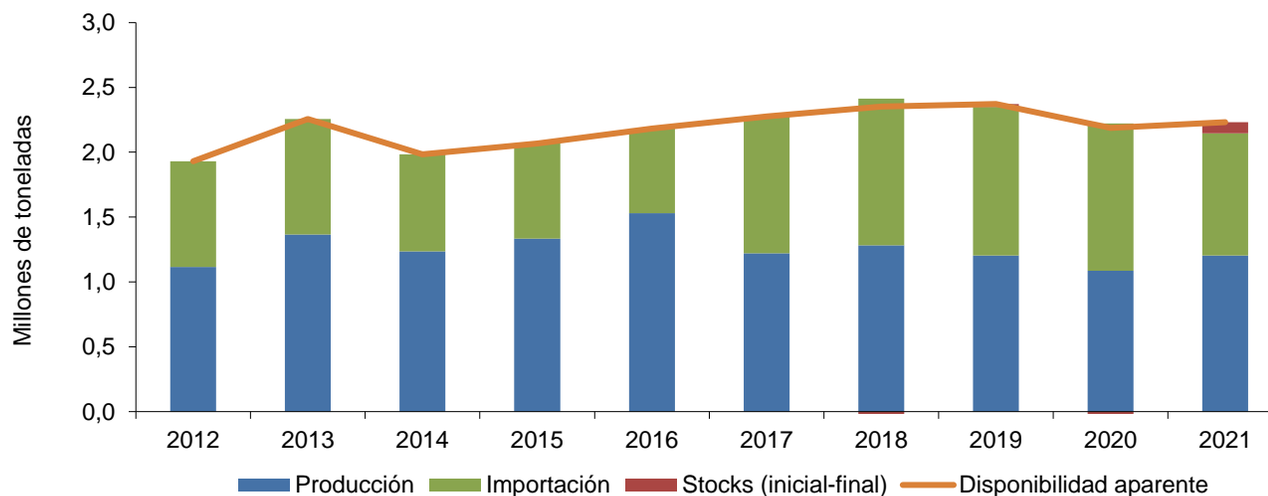
(toneladas)

Año	Producción	Variación anual (%)	Importación	Variación anual (%)	Stocks (inicial-final)	Exportación	Disponibilidad aparente	Variación anual (%)
2012	1.114.411		816.279			-	1.930.690	
2013	1.365.123	122	890.022	109		-	2.255.145	117
2014	1.236.092	91	746.723	84		-	1.982.815	88
2015	1.333.213	108	735.248	98		-	2.068.461	104
2016	1.531.006	115	651.573	89		-	2.182.579	106
2017	1.221.269	80	1.054.977	162		-	2.276.246	104
2018	1.281.340	105	1.131.993	107	-62.244	-	2.351.088	103
2019	1.204.856	94	1.144.211	101	23.046	-	2.372.114	101
2020	1.086.140	90	1.136.919	99	-34.318	-	2.188.741	92
2021	1.203.309	111	941.695	83	87.009	-	2.232.013	102

*Se excluye trigo importado destinado a uso forrajero.

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

Gráfico N° 4. Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de trigo panadero
Período 2012 - 2021



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

Cuadro N° 9

Chile. Evolución mensual de las importaciones de trigo (panadero y candeal)

Período 2019 - 2022

(toneladas)

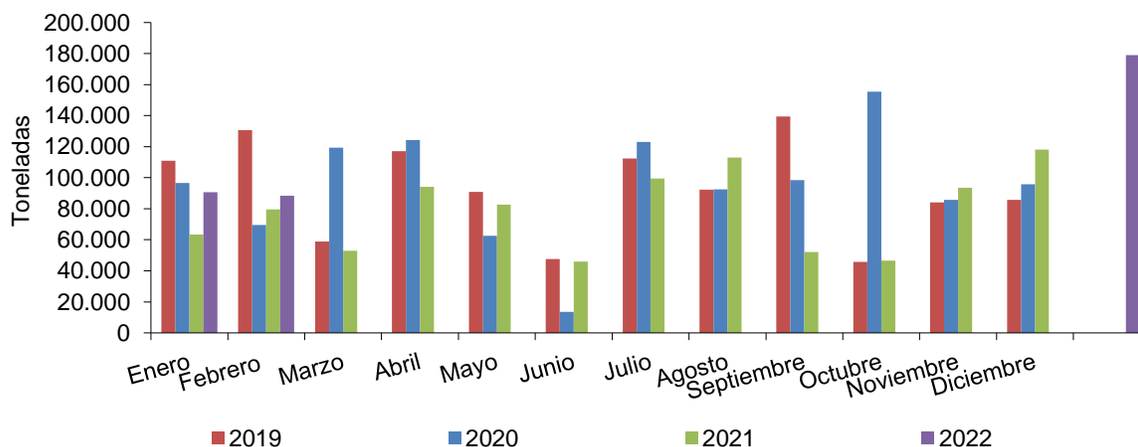
Año/Mes	2019	2020	2021	2022
Enero	110.928	96.515	63.399	90.745
Febrero	130.575	69.539	79.487	88.362
Marzo	58.958	119.308	53.004	
Abril	117.092	124.223	94.189	
Mayo	90.954	62.552	82.689	
Junio	47.587	13.642	45.958	
Julio	112.338	123.117	99.474	
Agosto	92.229	92.572	113.070	
Septiembre	139.532	98.529	52.096	
Octubre	45.829	155.517	46.526	
Noviembre	84.062	85.725	93.587	
Diciembre	85.715	95.680	118.216	
Total	1.115.798	1.136.919	941.695	179.107

*Incluye trigo panadero y candeal. Se excluye trigo destinado a uso forrajero.

En 2021 empresas con giro pecuario han importado 386.122 toneladas de trigo (no consideradas en el cuadro superior). Este año, esa cifra llega a 12.370 toneladas a febrero de 2022.

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

**Gráfico N° 5. Chile. Evolución mensual de las importaciones de trigo
Período 2019 - 2022**



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

Cuadro N° 10

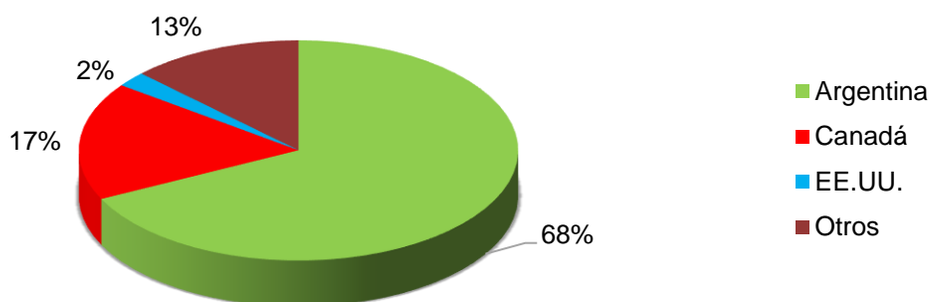
**Chile. Importaciones de trigo panadero por principales países de origen
2021 - 2022
(toneladas)**

Mes	Argentina		Canadá		EE.UU.		Total		
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	Var. %
Enero	37.232	61.185	2.631	23.832	23.525	2.000	63.399	90.327	42
Febrero	57.265	59.552	17.127	7.132	5.086	1.977	79.487	88.014	11
Marzo	16.324		25.599		11.080		53.004		
Abril	54.965		78		39.119		94.189		
Mayo	13.293		64.748		4.490		82.689		
Junio	34.097		4.148		7.358		45.814		
Julio	41.316		54.074		0		95.416		
Agosto	57.138		38.476		14.399		110.013		
Septiembre	26.449		7.107		17.617		51.173		
Octubre	42.511		35		3.428		45.975		
Noviembre	36.101		38.242		17.755		93.437		
Diciembre	43.609		73.587		155		117.949		
Total	460.301	120.737	325.852	30.964	144.011	3.977	932.545	178.341	
Participación	49%	68%	35%	17%	15%	2%	100%	100%	

*Se excluye trigo destinado a uso forrajero.

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

Gráfico N° 6. Chile. Participación por país de origen en las importaciones de trigo panadero, 2022



Fuente: elaborado por Odepa con antecedentes del Servicio Nacional de Aduanas.

Cuadro N° 11

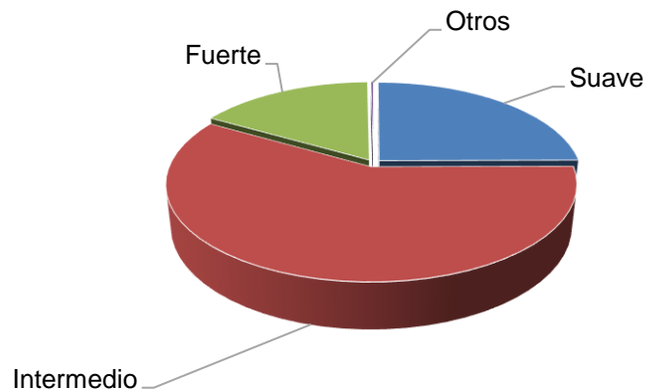
**Chile. Importaciones de trigo panadero por tipo
2021 - 2022
(toneladas)**

Mes	Suave		Intermedio		Fuerte		Total		
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	Var. %
Enero	23.356	3.310	27.136	64.657	11.675	22.220	63.399	90.327	42
Febrero	9.652	41.092	40.036	39.426	28.791	7.216	79.487	88.014	11
Marzo	8.970		21.938		21.087		53.004		
Abril	50.475		37.007		5.951		94.189		
Mayo	5.410		31.537		43.489		82.689		
Junio	35.867		7.321		2.579		45.814		
Julio	17.880		32.090		45.362		95.416		
Agosto	28.103		39.953		27.026		110.013		
Septiembre	10.073		31.013		9.473		51.173		
Octubre	17.877		27.869		0		45.975		
Noviembre	10.701		46.924		27.442		93.437		
Diciembre	6.581		49.492		61.582		117.949		
Total	224.944	44.402	392.317	104.084	284.458	29.436	932.545	178.341	
Participación	24%	25%	42%	58%	31%	17%	100%	100%	

Se excluye trigo destinado a uso forrajero.

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

Gráfico N° 7. Chile. Participación por tipo en las importaciones de trigo panadero 2022



Fuente: elaborado por Odepa con antecedentes del Servicio Nacional de Aduanas.

Cuadro N° 12

**Chile. Importaciones de trigo panadero por tipo, desde Argentina
2021-2022
(toneladas)**

Glosas arancelarias	10019941 (Pan Argentino)		10019942 (Pan Argentino) 10019952 (Canadian)		10019993 (Los demás) 10019953 (Canadian) 10019913 (HRW) 10019943 (Pan Argentino) 10019933 (SW)		10019949 (Los demás Trigo Pan Argentino) 10019999 (Los demás trigos y morcajo)	
	Fuerte		Intermedio		Suave		Otros	
Tipo de trigo	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Mes								
Enero	10.534	0	25.466	60.217	0	0	1.232	139
Febrero	15.955	83	30.650	35.031	9.652	21.739	1.008	280
Marzo	4.344		9.472		1.500		1.008	
Abril	43		36.929		17.237		756	
Mayo	0		8.788		4.253		252	
Junio	0		5.752		28.345		0	
Julio	0		11.353		17.853		84	
Agosto	0		27.694		28.103		532	
Septiembre	0		25.549		0		614,66	
Octubre	0		27.311		14.449		228	
Noviembre	0		22.627		10.701		616	
Diciembre	0		34.944		6.581		140	
Total	30.876	83	266.535	95.247	138.673	21.739	6.471	419
<p>Se excluye trigo destinado a uso forrajero. Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.</p>								

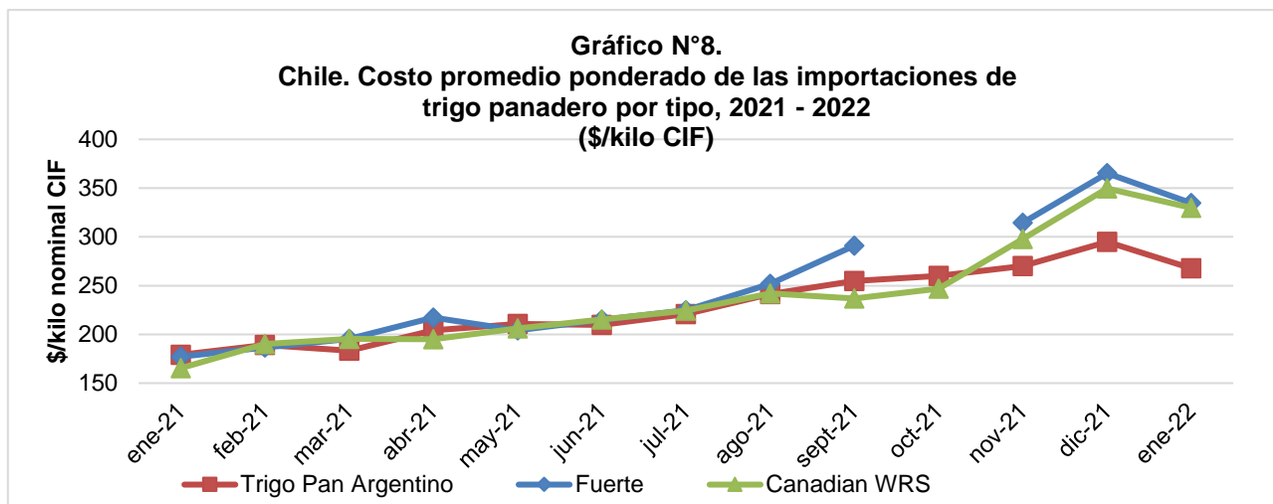
Cuadro N° 13

Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones de trigo panadero por tipo
 Período 2021 - 2022
 (\$ / kilo nominal CIF)

Mes	Trigo Pan Argentino		Fuerte		Canadian WRS		Total		
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	Var. %
Enero	179	268	177	335	165	330	186	284	53,2
Febrero	189	284	186	321	190	322	188	285	51,0
Marzo	183		195		195		195		
Abril	204		217		195		205		
Mayo	211		204		206		209		
Junio	210		215		215		209		
Julio	221		225		225		223		
Agosto	241		252		242		248		
Septiembre	255		291		237		258		
Octubre	260				247		259		
Noviembre	270		314		298		285		
Diciembre	295		365		350		328		

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

Nota: se excluye trigo destinado a uso forrajero.



Se excluye trigo destinado a uso forrajero.

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

Cuadro Nº 14

**Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones de trigo panadero por tipo, desde
Argentina
Período 2021 - 2022
(USD/ tonelada CIF)**

Glosas arancelarias	10019941 (Pan Argentino)		10019942 (Pan Argentino)		10019993 (Los demás) 10019953 (Canadian) 10019913 (HRW) 10019943 (Pan Argentino) 10019933 (SW)		10019949 (Los demás Trigo Pan Argentino) 10019999 (Los demás trigos y morcajo)	
	Fuerte		Intermedio		Suave			
Tipo de trigo	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Mes	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Enero	245		248	324			256	321
Febrero	253	296	266	344	264	359	264	280
Marzo	253		246		264		297	
Abril	253		287		291		299	
Mayo			297		294		299	
Junio			293		288			
Julio			287		300		287	
Agosto			316		303		287	
Septiembre			325				304	
Octubre			322		314		344	
Noviembre			336		325		321	
Diciembre			347		347		312	

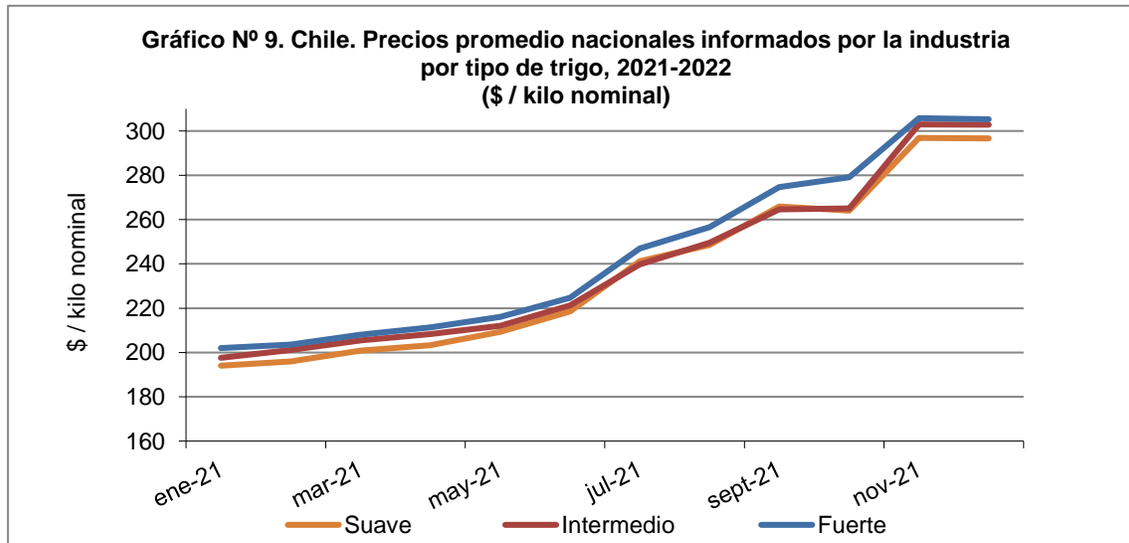
Se excluye trigo destinado a uso forrajero.
Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.

Cuadro Nº 15

**Chile. Precios promedio nacionales informados por la industria
Período 2021 - 2022
(\$ / kilo nominal)**

Mes	Suave		Intermedio		Fuerte		Total		Var. 2022-2021
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	
Enero	191	297	195	303	199	305	194	301	55,0%
Febrero	194	299	198	303	202	306	197	302	53,5%
Marzo	196		201		204		200		
Abril	201		205		208		205		
Mayo	203		208		211		210		
Junio	209		212		216		215		
Julio	219		221		225		224		
Agosto	241		240		247		245		
Septiembre	249		250		257		255		
Octubre	266		265		275		273		
Noviembre	264		265		279		271		
Diciembre	297		303		306		300		

Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.



Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.

Cuadro Nº 16

**Chile. Precios promedio informados por la industria para trigo intermedio, por regiones
(\$ / kilo nominal)**

Mes	Región Metropolitana		Región del Maule		Región del Ñuble		Región del Bío Bío		Región de la Araucanía		País	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Enero	206	311	194	299	190	288	191	302	189	298	195	303
Febrero	214	314	195	297		297	193	300	197	307	198	303
Marzo			198				199		202		201	
Abril							201		201		205	
Mayo					208		198		201		208	
Junio	240				211		208		201		212	
Julio	240				219		196		225		221	
Agosto	255				229		209		242		240	
Septiembre	271				231		210		256		250	
Octubre	300				241		210		267		265	
Noviembre	308				265		210				265	
Diciembre	314		295		278		309				303	

*Los precios pueden tener distintas condiciones de pago.
Para más detalle ver en www.cotrisa.cl.
Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.

Cuadro N° 17

**Evolución de los precios en los mercados de Chile, Argentina y Estados Unidos
(precios mensuales nominales expresados en \$ / kg)**

Mes	Trigo SRW n° 2, FOB Golfo, EE.UU.	CAI SRW Golfo	CAI trigo panadero Argentina	Precio promedio trigo intermedio RM	Costo importación CIF Trigo Pan Argentino
ene-21	207	238	235	206	179
feb-21	208	240	228	214	189
mar-21	207	244	227		183
abr-21	205	239	228		204
may-21	211	246	239		211
jun-21	201	245	243	240	210
jul-21	197	241	252	240	221
ago-21	220	280	269	255	241
sept-21	236	295	283	270	255
oct-21	260		305		260
nov-21	284	368	323		270
dic-21	288	370	341	314	295
ene-22	276	354	325	311	268
feb-22	282	350	322	314	284

Fuente: elaborado por Odepa con antecedentes de Cotrisa, bolsas, Banco Central y Reuters.

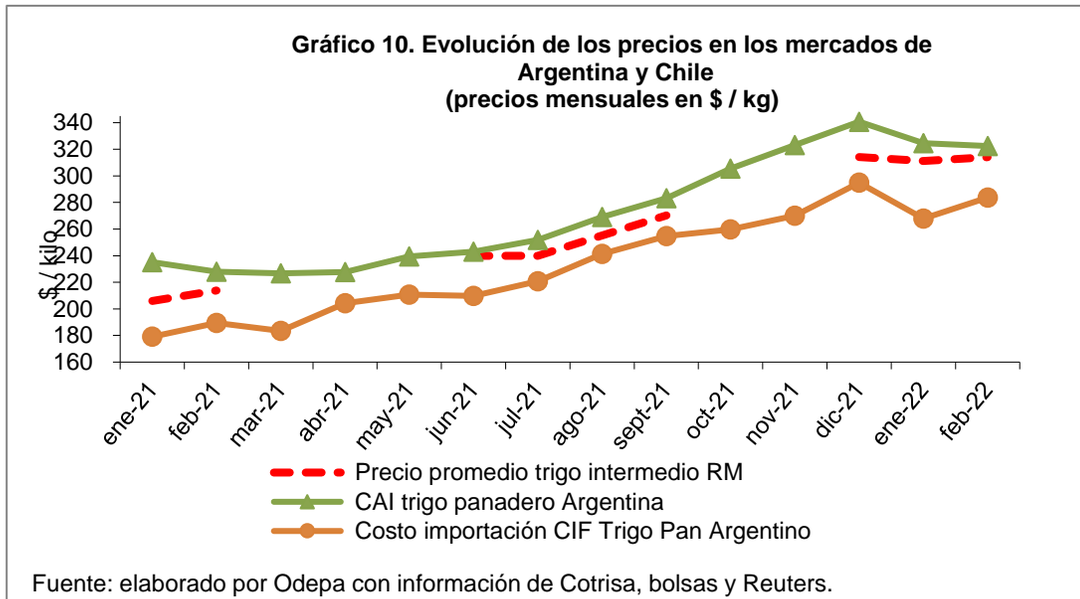
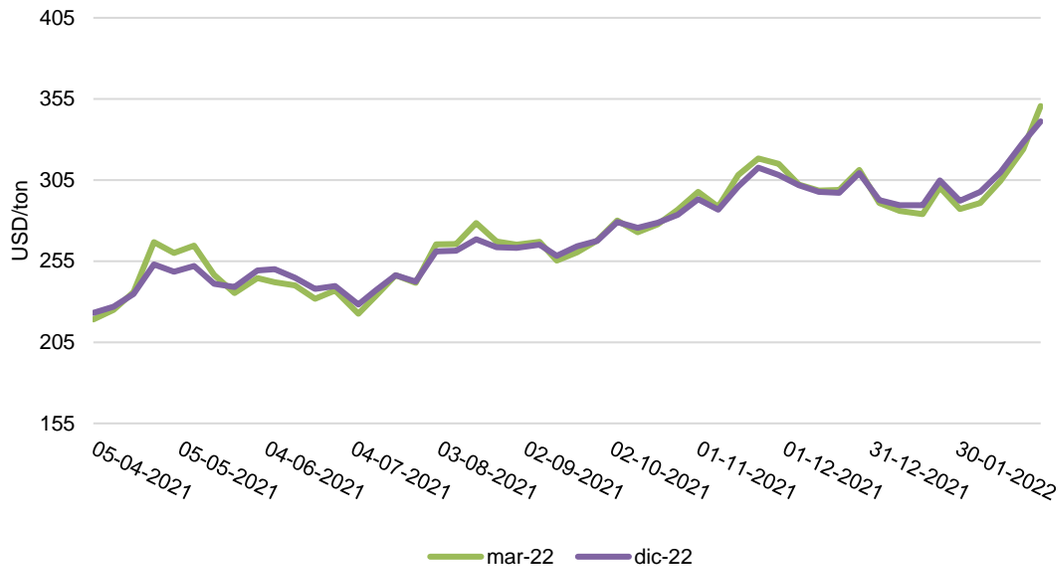


Gráfico 11. Evolución de los precios del trigo HRW en el mercado de futuros de Kansas desde el 5 de abril 2021 al 28 de febrero 2022 (precios diarios en USD / tonelada)



Cuadro N° 18

**Chile. Molienda de trigo blanco y candeal por producto y subproductos
(toneladas)**

Año y Mes	Total	Productos							Subproductos				
		Total	Harina			Sémola	Semolín	Otros	Total	Harinilla	Afrecho	Afrechillo	Otros
			Primera	Especial	Otra								
2015	1.962.342	1.528.953	1.337.677	60.624	6.483	50.404	55.472	18.293	433.389	237.936	26.712	163.871	4.870
2016	2.028.168	1.586.798	1.383.515	65.857	5.868	64.334	51.609	15.615	441.370	246.225	27.606	163.502	4.037
2017	2.018.526	1.583.602	1.388.441	61.151	4.852	58.877	45.803	24.478	434.924	243.649	28.787	159.351	3.137
2018	2.089.336	1.634.470	1.443.182	63.118	6.393	64.660	44.404	12.713	454.866	251.336	27.950	171.870	3.710
2019	2.093.498	1.622.991	1.431.921	63.046	12.346	70.842	42.128	2.708	470.507	257.705	31.063	177.642	4.097
2020	2.003.727	1.558.711	1.365.357	55.230	17.318	67.599	48.921	4.286	445.016	237.918	35.211	169.038	2.849
2021	1.845.158	1.439.365	1.266.480	50.793	12.584	64.338	42.772	2.398	405.793	216.129	30.355	157.631	1.678

2022/P													
Enero	155.836	120.831	109.320	3.562	773	3.487	3.598	91	35.005	19.394	2.769	12.650	192
Febrero													
Marzo													
Abril													
Mayo													
Junio													
Julio													
Agosto													
Sept.													
Octubre													
Noviemb.													
Diciemb.													
Total	155.836	120.831	109.320	3.562	773	3.487	3.598	91	35.005	19.394	2.769	12.650	192

Fuente: INE.

Nota: Considera trigo nacional e importado.

/P: cifras provisionales

Variación (%)													
Mensual	2	5	-17	13	-20	-14	-29	12	11	-2	16	70	
En 12 meses	5	8	4	-36	-33	-10	-74	3	7	12	-5	8	
Acumulada	5	8	4	-36	-33	-10	-74	3	7	12	-5	8	

Cuadro N° 19

**Chile. Molienda de trigo blanco y candeal por región
(toneladas)**

Año	Total	Valparaíso	O'Higgins	Biobío	Ñuble	La Araucanía	Los Ríos- Los Lagos	RM	Antofagasta- Coquimbo- Arica y Parinacota y Maule
2013	1.922.480	137.549	178.615	235.036		173.520	149.153	878.174	170.433
2014	1.968.268	131.770	179.811	284.729		161.087	152.276	894.788	163.807
2015	1.962.342	127.735	181.298	251.442		164.014	150.320	926.978	160.555
2016	2.028.168	127.138	187.899	275.229		159.667	140.551	964.310	173.374
2017	2.018.526	128.706	192.665	231.998	29.436	157.481	146.500	956.918	174.832
2018	2.089.336	136.101	179.623	159.076	122.592	156.131	162.196	1.010.545	163.072
2019	2.093.498	144.552	178.721	162.772	123.547	142.410	148.835	1.038.944	153.717
2020	2.003.727	140.499	148.168	142.907	124.330	131.982	145.096	1.021.541	149.204
2021	1.845.158	135.183	106.093	148.830	109.828	116.413	146.612	941.514	140.685
2022									
Enero	155.836	12.048	9.714	14.242	9.302	10.154	12.183	75.769	12.424
Febrero									
Marzo									
Abril									
Mayo									
Junio									
Julio									
Agosto									
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
Total	155.836	12.048	9.714	14.242	9.302	10.154	12.183	75.769	12.424

Fuente: INE.

Nota: Considera trigo nacional e importado.

P: cifras provisionales

Variación (%)									
Mensual	7	-0	10	18	-3	13	1	8	
En 12 meses	1	17	16	9	23	7	-2	6	
Acumulada	1	17	16	9	23	7	-2	6	

Cuadro N° 20

**Chile. Stock harina blanca
(toneladas)**

Año	Mes	Regiones							
		Arica, Tarapacá, Coquimbo y Maule	Valparaíso	O'Higgins	Biobio	Ñuble	Araucanía	Los Ríos y Los Lagos	Metropolitana
		Stock Final	Stock Final	Stock Final	Stock Final	Stock Final	Stock Final	Stock Final	Stock Final
2021	Enero	6.042	2.808	6.308	3.256	6.033	2.305	7.702	22.624
	Febrero	7.348	2.254	6.628	3.757	6.356	2.561	7.320	25.894
	Marzo	6.696	2.726	7.455	2.499	5.963	2.681	6.927	18.383
	Abril	6.541	2.847	5.686	2.979	6.131	2.435	7.796	22.037
	Mayo	6.088	2.837	4.523	3.328	5.662	1.954	7.697	19.475
	Junio	5.573	2.591	4.387	2.813	5.454	2.174	7.666	21.650
	Julio	6.002	2.867	4.333	2.316	5.101	2.070	7.483	23.402
	Agosto	6.418	2.892	4.771	2.678	5.009	1.992	8.067	22.535
	Septiembre	5.225	3.192	4.573	2.372	4.029	2.358	7.177	24.649
	Octubre	5.181	3.030	4.316	2.088	3.861	1.983	7.240	21.741
	Noviembre	5.329	3.489	3.982	1.560	2.752	2.201	7.324	19.376
	Diciembre	4.940	2.905	4.714	1.470	2.373	1.879	7.233	18.572
2022	Enero	6.052	3.375	5.316	1.935	2.611	1.945	7.465	23.801
	Febrero								
	Marzo								
	Abril								
	Mayo								
	Junio								
	Julio								
	Agosto								
	Septiembre								
	Octubre								
	Noviembre								
	Diciembre								

Fuente: INE

Cuadro N° 21

Chile. Stock trigo sucio blanco
(toneladas)

Año	Mes	Regiones							
		Arica, Tarapacá, Coquimbo y Maule	Valparaíso	O'Higgins	Biobio	Ñuble	Araucanía	Los Ríos y Los Lagos	Metropolitana
		Stock Final	Stock Final	Stock Final	Stock Final	Stock Final	Stock Final	Stock Final	Stock Final
2021	Enero	61.100	38.903	43.085	29.929	42.085	122.112	77.069	304.287
	Febrero	55.310	39.903	44.551	27.971	45.271	144.521	107.249	331.274
	Marzo	47.721	33.721	36.290	24.817	44.130	160.099	123.149	353.356
	Abril	43.033	36.793	40.641	29.927	37.641	158.127	131.396	320.914
	Mayo	56.326	32.807	36.534	23.355	31.095	158.927	136.412	332.822
	Junio	47.921	29.329	35.758	18.603	26.678	156.067	127.737	291.032
	Julio	40.408	29.108	28.515	20.355	24.896	152.807	116.982	268.699
	Agosto	39.087	29.994	29.993	14.117	18.576	148.101	108.177	263.326
	Septiembre	41.603	22.611	22.193	10.367	13.352	143.445	100.549	256.617
	Octubre	31.425	24.625	28.125	14.362	11.054	138.618	91.119	226.280
	Noviembre	22.325	20.766	21.523	9.701	8.103	131.102	78.020	200.910
	Diciembre	23.089	21.452	29.233	11.386	6.086	124.165	71.608	231.251
2022	Enero	51.878	31.981	32.849	27.691	38.437	129.577	68.852	306.068
	Febrero								
	Marzo								
	Abril								
	Mayo								
	Junio								
	Julio								
	Agosto								
	Septiembre								
	Octubre								
	Noviembre								
	Diciembre								

Fuente: INE

Cuadro N° 22

**Chile. Volumen trigo blanco nacional comprado regional
(toneladas)**

Año	Mes	Regiones							
		Arica, Tarapacá, Coquimbo y Maule	Valparaíso	O'Higgins	Biobío	Araucanía	Ñuble	Los Ríos y Los Lagos	Metropolitana
2021	Enero	27.605	15.095	9.146	24.407	11.052	41.088	3.918	66.414
	Febrero	5.948	3.833	2.569	14.880	32.391	11.084	38.995	46.744
	Marzo	3.192	1.882	430	9.144	24.928	8.023	28.937	25.587
	Abril	3.676	1.174	898	6.588	6.558	4.436	20.874	22.468
	Mayo	4.380	3.887	67	2.882	9.371	3.033	17.552	17.746
	Junio	3.113	1.264	846	3.856	7.544	5.088	3.592	13.942
	Julio	5.515	2.772	965	2.689	6.594	5.638	1.914	23.640
	Agosto	4.309	2.063	1.259	1.715	5.072	3.902	5.640	25.303
	Septiembre	1.304	2.761	1.306	1.668	4.047	4.213	4.446	17.067
	Octubre	2.645	2.227	920	3.105	5.416	6.410	2.892	20.034
	Noviembre	1.831	1.177	18	1.953	2.447	4.366	0	22.172
	Diciembre	10.647	1.381	9.879	5.554	2.203	4.307	2.644	39.571
2022	Enero	33.633	13.317	6.795	29.747	15.369	41.453	7.857	70.937
	Febrero								
	Marzo								
	Abril								
	Mayo								
	Junio								
	Julio								
	Agosto								
	Septiembre								
	Octubre								
	Noviembre								
	Diciembre								

Fuente: INE

Cuadro N° 23

**Chile. Volumen trigo blanco importado comprado regional
(toneladas)**

Año	Mes	Regiones							
		Arica, Tarapacá, Coquimbo y Maule	Valparaíso	O'Higgins	Biobío	Araucanía	Ñuble	Los Ríos y Los Lagos	Metropolitana
2021	Enero	9.616	5.047	583	2.029	0	0	1.000	34.648
	Febrero	27	6.693	6.721	0	0	0	732	44.949
	Marzo	0	4.080	279	988	0	0	581	66.420
	Abril	885	13.124	11.929	13.618	0	0	591	19.444
	Mayo	13.066	5.242	4.442	3.064	0	536	313	63.013
	Junio	27	5.839	5.522	2.472	0	417	659	18.233
	Julio	339	9.705	1.613	10.498	0	2.014	0	34.071
	Agosto	7.483	10.511	9.772	4.229	0	27	403	44.531
	Septiembre	11.976	1.637	0	5.023	0	0	434	50.570
	Octubre	0	10.329	14.451	12.241	0	0	534	14.120
	Noviembre	2.020	5.995	3.305	0	545	1.489	552	17.529
	Diciembre	1.905	11.713	7.590	5.298	0	1.886	2.083	61.404
2022	Enero	8.113	9.337	6.545	1.243	0	0	1.602	70.953
	Febrero								
	Marzo								
	Abril								
	Mayo								
	Junio								
	Julio								
	Agosto								
	Septiembre								
	Octubre								
	Noviembre								
	Diciembre								

Fuente: INE

Cuadro N° 24

**Chile. Volumen trigo blanco comprado a terceros regional (nacional e importado)
(toneladas)**

Año	Mes	Nacional			Importado
		Biobío	Araucanía	Ñuble	Araucanía
2021	Enero	8.681	1.208	240	0
	Febrero	3.187	1.114	0	0
	Marzo	77	1.812	258	0
	Abril	0	723	184	0
	Mayo	0	723	179	0
	Junio	78	1.775	207	0
	Julio	39	675	308	0
	Agosto	76	876	244	0
	Septiembre	0	624	272	0
	Octubre	0	655	281	0
	Noviembre	0	621	197	0
	Diciembre	888	596	225	0
2022	Enero	14.329	1.377	226	0
	Febrero				
	Marzo				
	Abril				
	Mayo				
	Junio				
	Julio				
	Agosto				
	Septiembre				
	Octubre				
	Noviembre				
	Diciembre				

Fuente: INE

Cuadro Nº 25

Variación acumulada índices precio trigo-harina-pan (porcentaje)

	Variación		
	Trigo productor*	Harina productor**	Pan consumidor***
Ene 2021 Trigo Ene 2021 Harina de Trigo Feb 2022 Pan	-0,4%	4,2%	3,2%
Fuente: elaborado por Odepa con información del INE.			

* IPP. La variación del IPP del trigo harinero en los últimos 12 meses es de 54,2%. La información es actualizada en los meses de diciembre, enero y febrero de cada año.

** IPP. La variación del IPP de la harina de trigo en los últimos 12 meses es de 24,8%.

***IPC. La variación del IPC del pan en los últimos 12 meses es de 13%.

CEREALES: MAÍZ
TABLA DE CONTENIDO MAÍZ

Cuadros	Descripción	Página
Nº 1	Proyecciones de producción y demanda mundial de maíz	28
Nº 2	Balance mundial de oferta y demanda de maíz	29
Nº 3	Balance de oferta y demanda de maíz por país de origen	30
Nº 4	Chile. Superficie, producción y rendimiento nacional de maíz para consumo (Coquimbo a Los Lagos)	31
Nº 5	Chile. Superficie regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos). Incluye semilleros de maíz	32
Nº 6	Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos). Sin semilleros de maíz	33
Nº 7	Chile. Maíz - Costos por hectárea según rendimiento esperado (\$/ha)	34
Nº 8	Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de maíz grano	35
Nº 9	Chile. Volumen de Importaciones de maíz	36
Nº 10	Chile. Volumen de importaciones de maíz por principales países de origen	37
Nº 11	Chile. Volumen de Importaciones de maíz y productos sustitutos	38
Nº 12	Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones de maíz y sus sutitutos	39
Nº 13	Chile. Precios promedio nacionales informados por la industria	40
Nº 14	Chile. Precios promedio informados por la industria, por regiones	41
Nº 15	Evolución de los precios en los mercados de Argentina, Estados Unidos y Chile	42

Gráficos	Descripción	Página
Nº 1	Proyecciones del balance mundial de oferta y demanda de maíz	28
Nº 2	Producción y demanda mundial de maíz	29
Nº 3	Chile. Evolución de la superficie sembrada, producción nacional de maíz para consumo y rendimiento	31
Nº 4	Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de maíz grano	35
Nº 5	Chile. Evolución mensual de las importaciones de maíz	36
Nº 6	Chile. Participación por país de origen en las importaciones de maíz	37
Nº 7	Chile. Volumen de Importaciones de maíz y productos sustitutos	38
Nº 8	Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones de maíz y sus sutitutos	39
Nº 9	Chile. Evolución del precio promedio nacional informado por la industria	40
Nº 10	Evolución de los precios del maíz y los costos alternativos de importaciones en los mercados de Argentina, Estados Unidos y Chile	42
Nº 11	Evolución de los precios del maíz en el mercado de futuros de Chicago	43

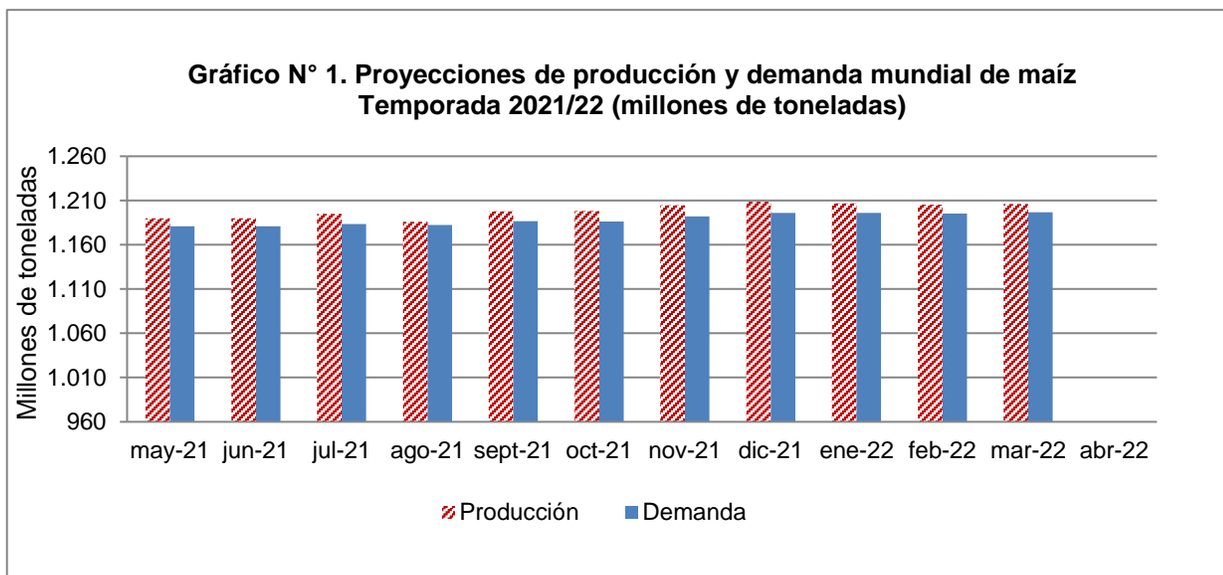


Cuadro N° 1

Proyecciones del balance mundial de oferta y demanda de maíz temporada 2021/22 en cada mes
(millones de toneladas)

Mes de la proyección	Stock inicial	Producción	Demanda	Exportaciones	Stock final
may-21	284	1.190	1.181	197	292
jun-21	281	1.190	1.181	197	289
jul-21	280	1.195	1.183	199	291
ago-21	281	1.186	1.182	198	285
sept-21	286	1.198	1.187	201	298
oct-21	290	1.198	1.186	202	302
nov-21	292	1.205	1.192	203	304
dic-21	293	1.209	1.196	205	306
ene-22	292	1.207	1.196	204	303
feb-22	292	1.205	1.195	204	302
mar-22	291	1.206	1.197	200	301
abr-22					

Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.

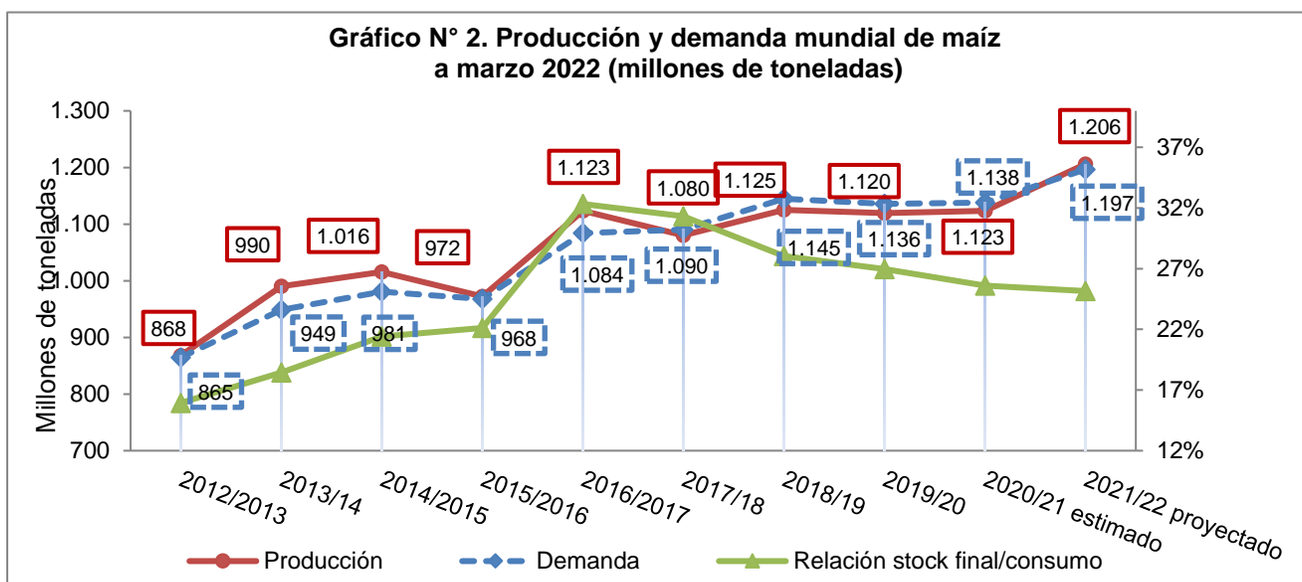


Cuadro N° 2

**Balance mundial de oferta y demanda de maíz
Marzo 2022 (millones de toneladas)**

Años	Stock inicial	Producción	Demanda	Stock final	Relación stock final/consumo
2012/2013	135	868	865	138	16%
2013/14	133	990	949	175	18%
2014/2015	175	1.016	981	210	21%
2015/2016	210	972	968	214	22%
2016/2017	311	1.123	1.084	350	32%
2017/18	352	1.080	1.090	342	31%
2018/19	341	1.125	1.145	321	28%
2019/20	322	1.120	1.136	306	27%
2020/21 estimado	306	1.123	1.138	291	26%
2021/22 proyectado	291	1.206	1.197	301	25%

Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.



Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.

Cuadro Nº 3
Balance de oferta y demanda de maíz por país de origen
Marzo 2022 (millones de toneladas)

Años	Mundo	EE.UU.	Brasil	Argentina	Ucrania	China	Mundo sin China
2020/2021 (estimado)							
Existencias iniciales	306	49	5	4	1	201	106
Producción	1.123	358	87	52	30	261	863
Importaciones	186	1	3	0	0	30	156
Demanda	1.138	307	70	14	7	285	853
Exportaciones	182	70	21	41	24	0	182
Existencias finales	291	31	5	1	1	206	86
2021/2022 (proyectado)							
Existencias iniciales	291	31	5	1	1	206	86
Producción	1.206	384	114	53	42	273	934
Importaciones	186	1	2	0	0	26	160
Demanda	1.197	316	73	14	11	294	903
Exportaciones	200	64	43	39	28	0	200
Existencias finales	301	37	5	1	4	210	91

Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE.

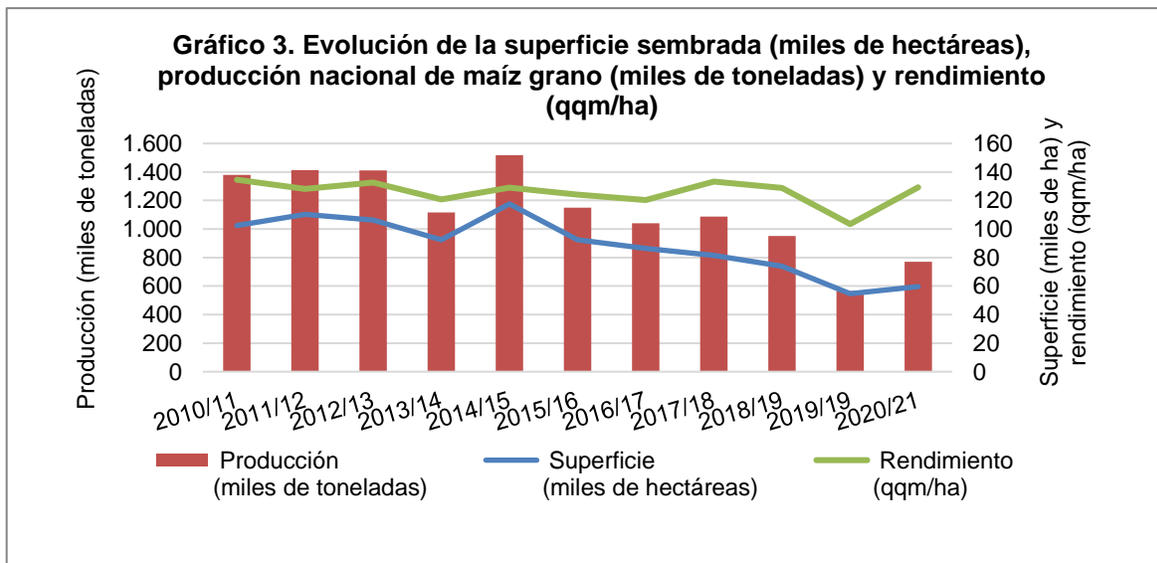
Cuadro N° 4

Chile. Superficie, producción y rendimiento nacional de maíz grano
(Coquimbo a Los Lagos)

Años agrícolas 2010/11 a 2020/21

Temporada	Superficie (miles de hectáreas)	Producción (miles de toneladas)	Rendimiento (qqm/ha)
2010/11	103	1.380	134,5
2011/12	110	1.414	128,2
2012/13	106	1.411	132,7
2013/14	92	1.116	120,8
2014/15	118	1.518	129,1
2015/16	93	1.149	124,2
2016/17	86	1.040	120,3
2017/18	82	1.088	133,3
2018/19	74	951	128,8
2019/19	55	566	103,5
2020/21	60	772	129,2

Para la temporada 2021/2022 el INE ha informado intenciones de siembra por 70.716 hectáreas de maíz (consumo + semilla). Esto representa un incremento de 5,21% respecto de la temporada 2020/2021.
Fuente: elaborado por Odepa con información del Instituto Nacional de Estadísticas (INE).



Fuente: elaborado por Odepa con información del Instituto Nacional de Estadísticas (INE).

Cuadro Nº 5**Chile. Superficie regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos)****Incluye semilleros de maíz
Años agrícolas 2019/20 a 2020/2021**

Año agrícola	Región	Superficie (hectáreas)
2019/2020	Coquimbo	105
	Valparaíso	643
	Metropolitana	4.481
	O'Higgins	22.482
	Maule	20.660
	Ñuble	6.877
	Bío Bío	8.793
	La Araucanía	109
	Otras	436
	País	64.586
2020/2021	Coquimbo	113
	Valparaíso	211
	Metropolitana	2.475
	O'Higgins	22.025
	Maule	20.346
	Ñuble	7.313
	Bío Bío	14.239
	La Araucanía	53
	Otras	436
	País	67.211

Fuente: elaborado por Odepa con información del INE.

Cuadro N° 6

**Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a La Araucanía)
Sin semilleros de maíz**

Años agrícolas 2019/20 a 2020/21

Año agrícola	Región	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (quintales/hectárea)
2019/20	Coquimbo	105	416	39,6
	Valparaíso	643	495	7,7
	Metropolitana	3.608	24.076	66,7
	O'Higgins	19.962	191.976	96,2
	Maule	15.580	171.169	109,9
	Ñuble	5.999	72.998	121,7
	Bío Bío	8.288	102.288	123,4
	La Araucanía	109	1.199	110,0
	Otras	385	1.267	32,9
	País	54.679	565.884	103,5
2020/21	Coquimbo	113	549	48,6
	Valparaíso	211	2.485	117,8
	Metropolitana	1.841	20.124	109,3
	O'Higgins	20.445	281.940	137,9
	Maule	16.255	192.941	118,7
	Ñuble	6.571	84.241	128,2
	Bío Bío	13.854	187.728	135,5
	La Araucanía	53	685	129,3
	Otras	385	1.267	32,9
	País	59.728	771.960	129,2

Fuente : elaborado por Odepa con información del INE.

Cuadro N° 7

Chile. Maíz - Costos por hectárea según rendimiento esperado (\$/ha) ¹

Fecha de publicación: junio 2021

Región	O'Higgins		
Rendimiento quintales / hectárea	160	130	
Item	Monto \$/ha		
Mano de obra	110.000	60.000	
Maquinaria	335.000	340.000	
Insumos	1.204.690	904.930	
Otros costos ³	754.415	715.458	
Total costos	2.404.105	2.020.388	
Ingreso por hectárea	3.294.720	2.676.960	
Margen neto por hectárea	890.615	656.572	
Análisis de sensibilidad ⁴			
O'Higgins	Margen neto (\$/ha)		
(qqm/ha) Precio (\$/qqm) ²	144	160	176
18.533	264.618	561.143	857.668
20.592	561.143	890.615	1.220.087
22.651	857.668	1.220.087	1.582.506
Punto de equilibrio ⁵	14.030	12.627	11.479

Fuente: elaboración propia sobre la base de estructuras de costos construidas para Odepa por Fundación Chile.

Nota:

- (1) La ficha completa se encuentra publicada en el sitio de internet de Odepa <http://www.odepa.cl/>
- (2) El precio central del maíz utilizado en el análisis de sensibilidad corresponde al precio promedio de la Región de O'Higgins durante abril - mayo de 2021.
- (3) Incluye imprevistos, costo financiero, costo de oportunidad de la tierra (arriendo), administración, impuestos y contribuciones.
- (4) El cuadro de sensibilidad considera una tecnología alta y un escenario con un precio y un rendimiento 10% superior e inferior a los valores considerados en los parámetros generales.
- (5) Representa el precio de venta mínimo para cubrir los costos totales de producción.

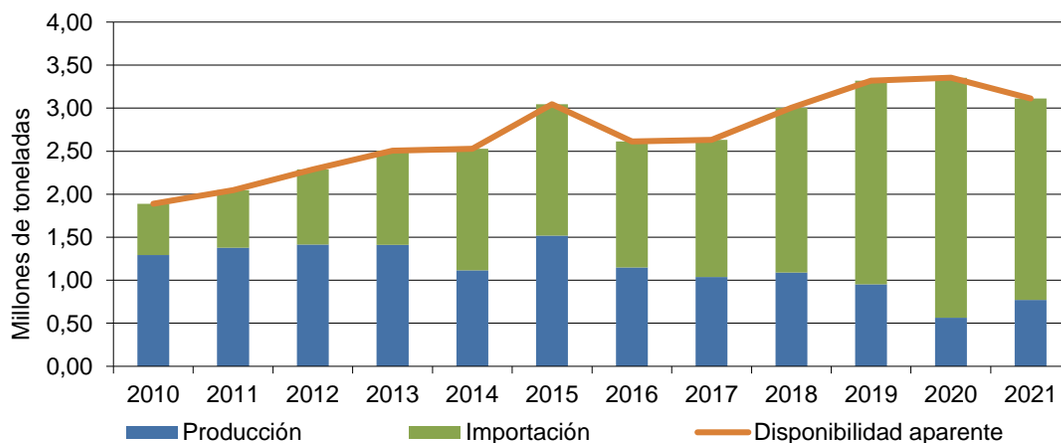
Cuadro Nº 8

Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de maíz grano
Período 2010 - 2021
Toneladas

Años	Producción	Variación anual (%)	Importación	Variación anual (%)	Disponibilidad aparente	Variación anual (%)
2010	1.292.650	2,5%	596.478	-19,4%	1.889.128	-5,6%
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%

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

Gráfico Nº 4. Producción, importación y disponibilidad aparente de maíz grano
Período 2010 - 2021



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

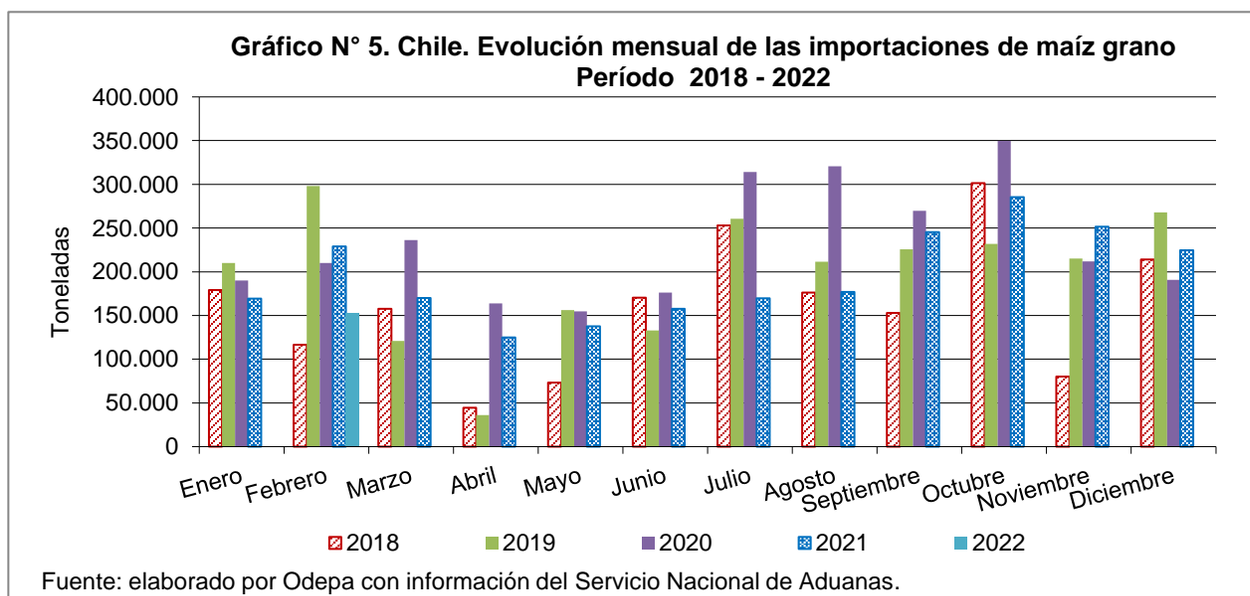
Cuadro N° 9

**Chile. Volumen de importaciones de maíz grano
Período 2018-2022**

Toneladas

Año	2018	2019	2020	2021	2022
Enero	178.989	210.065	189.863	169.319	0
Febrero	116.326	298.257	210.122	228.791	152.340
Marzo	157.654	120.993	236.367	169.998	
Abril	44.290	35.949	163.688	124.959	
Mayo	73.076	156.074	154.544	137.571	
Junio	170.531	132.891	176.351	157.439	
Julio	252.817	260.760	314.078	169.547	
Agosto	176.339	211.372	320.740	176.858	
Septiembre	152.839	225.844	269.826	245.239	
Octubre	301.372	231.780	349.715	285.504	
Noviembre	80.243	214.971	211.945	251.377	
Diciembre	214.009	267.752	190.766	224.585	
Total	1.918.486	2.366.708	2.788.007	2.341.187	152.340

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



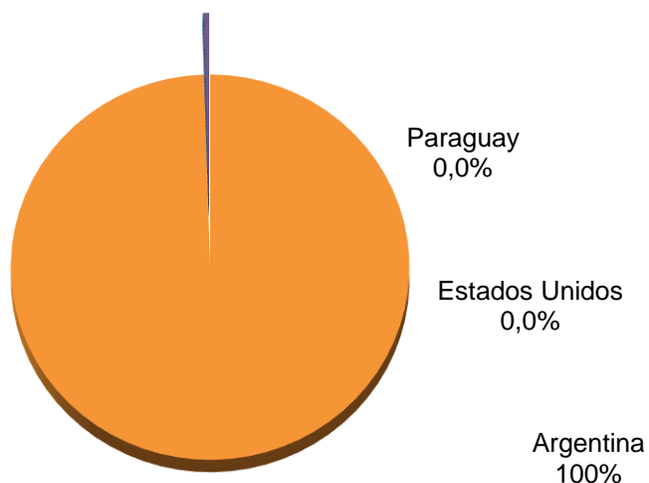
Cuadro N° 10

**Chile. Volumen de importaciones de maíz grano por principales países de origen
2021 - 2022
Toneladas**

Meses	Argentina		EE.UU.		Paraguay		Total	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Enero	51.019	0	21	0	118.255	0	169.319	0
Febrero	59.130	151.582	120.127	62	49.219	0	228.791	152.340
Marzo	57.170		105.133		7.584		169.998	
Abril	123.897		1.000		0		124.959	
Mayo	135.667		84		0		137.571	
Junio	154.370		0		0		157.439	
Julio	167.630		42		0		169.547	
Agosto	175.239		42		0		176.858	
Septiembre	243.003		0		28		245.239	
Octubre	282.329		0		0		285.504	
Noviembre	249.069		41		0		251.377	
Diciembre	222.700		62		56		224.585	
Total	1.921.225	151.582	226.551	62	175.143	0	2.341.187	152.340
Participación año	82,1%	99,50%	9,68%	0,04%	7,5%	0,0%	100,0%	100,0%

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

Gráfico N° 6. Chile. Participación por país de origen en las importaciones de maíz grano 2022 (%)



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

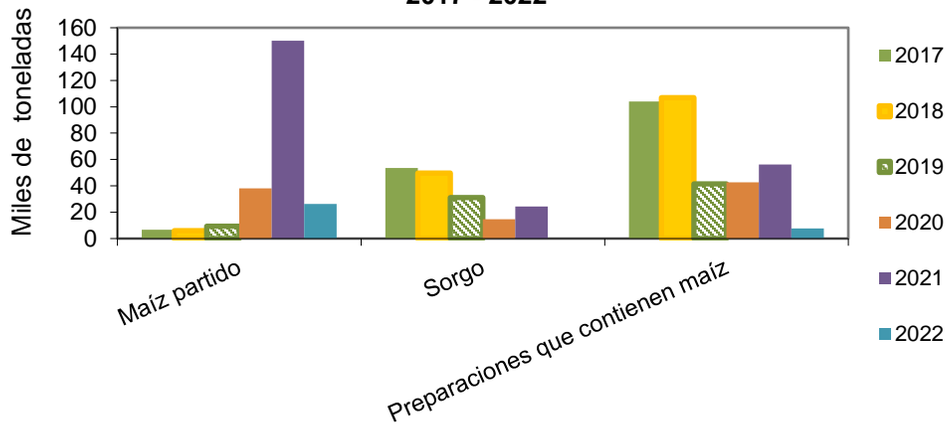
Cuadro N° 11

Chile. Volumen de Importaciones de maíz grano y productos sustitutos
Período 2017 - 2022
Toneladas

Código aduanas	10059000 10059020 10059090	11042300	10070090 10079010 10079090	23099060 23099080
Año	Maíz grano	Maíz partido	Sorgo	Preparaciones que contienen maíz
2017	1.590.526	6.719	53.655	104.092
2018	1.918.486	5.893	49.561	107.022
2019	2.366.708	9.269	30.978	41.360
2020	2.788.007	38.068	14.746	42.658
2021	2.341.187	150.229	24.343	56.254
2022	152.340	26.361	0	7.752

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

Gráfico N° 7. Chile. Volumen de Importaciones de productos sustitutos 2017 - 2022



Fuente: Odepa con datos de Servicio Nacional de Aduanas.

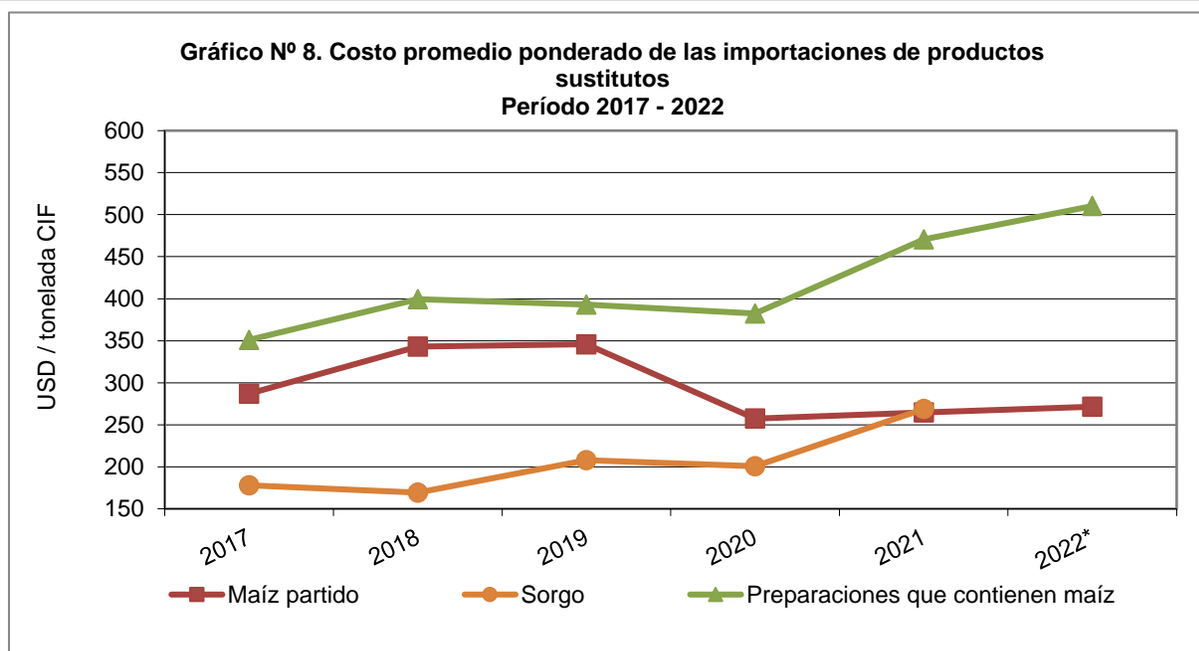
Cuadro N° 12

Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones de maíz grano y productos sustitutos

Período 2017 - 2022
(USD CIF/ tonelada)

Código aduanas	10059000 10059020 10059090	11042300	10070090 10079010 10079090	23099060 23099080
Año	Maíz grano	Maíz partido	Sorgo	Preparaciones que contienen maíz
2017	186	287	178	351
2018	200	343	169	400
2019	187	346	208	393
2020	202	257	201	382
2021	294	264	269	470
2022*	319	271		510

Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.
*Corresponde al costo del mes anterior al mes de publicación.



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

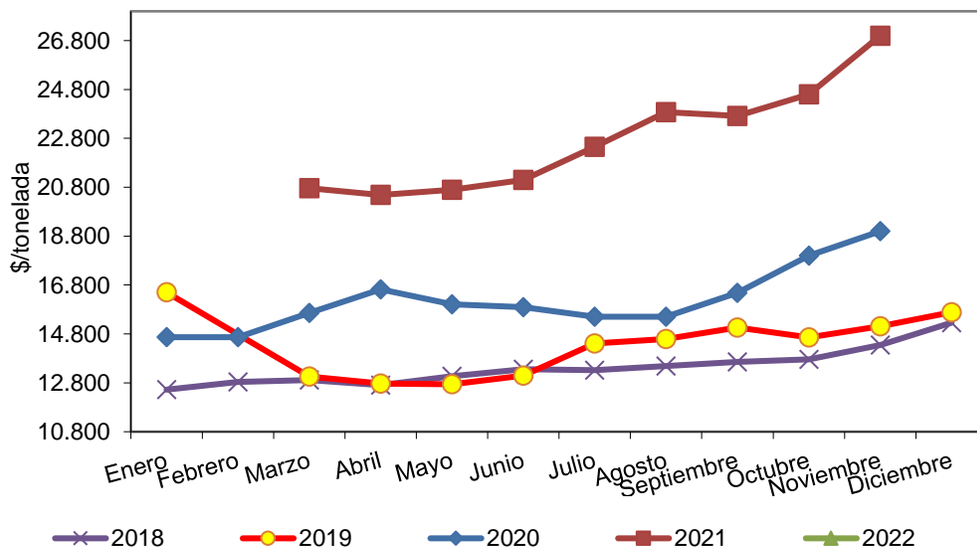
Cuadro Nº 13

Chile. Precios nominales promedio nacionales informados por la industria
 Período 2018 - 2022
 \$/qqm

	2018	2019	2020	2021	2022
Enero	12.521	16.500	14.667		
Febrero	12.833		14.667		
Marzo	12.913	13.062	15.658	20.767	
Abril	12.711	12.765	16.630	20.484	
Mayo	13.074	12.740	16.008	20.700	
Junio	13.359	13.095	15.900	21.105	
Julio	13.311	14.413	15.500	22.455	
Agosto	13.489	14.592	15.500	23.875	
Septiembre	13.654	15.067	16.475	23.722	
Octubre	13.760	14.657	18.000	24.605	
Noviembre	14.340	15.113	19.000	27.000	
Diciembre	15.260	15.689			

*Los precios pueden tener distintas condiciones de pago.
 Para más detalle ver en www.cotrisa.cl.
 Las celdas en blanco significa que no se publicaron precios en ese mes.
 Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.

Gráfico Nº 9. Evolución del precio promedio nacional (\$/qqm)
 Años: 2018 - 2022



Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.

Cuadro N° 14

Chile: Precios nominales promedio informados por la industria, por regiones

\$/kilo

Meses	Melipilla		Región del L. B. O'Higgins		Región del Maule		Región de Ñuble		Región del Bío Bío		País	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Enero												
Febrero												
Marzo			217						190		208	
Abril	210		211		201		199		196		205	
Mayo	211		211		206		205		204		207	
Junio	212		220		207		209		207		211	
Julio			245		206		218		205		225	
Agosto			245				235		220		239	
Septiembre			245				235		222		237	
Octubre			250		249		250		225		246	
Noviembre							280		250		270	
Diciembre												

*Los precios pueden tener distintas condiciones de pago.
Para más detalle ver en www.cotrisa.cl.
Las celdas en blanco significa que no se publicaron precios en ese mes.
Fuente: elaborado por Odepa con antecedentes de Cotrisa.

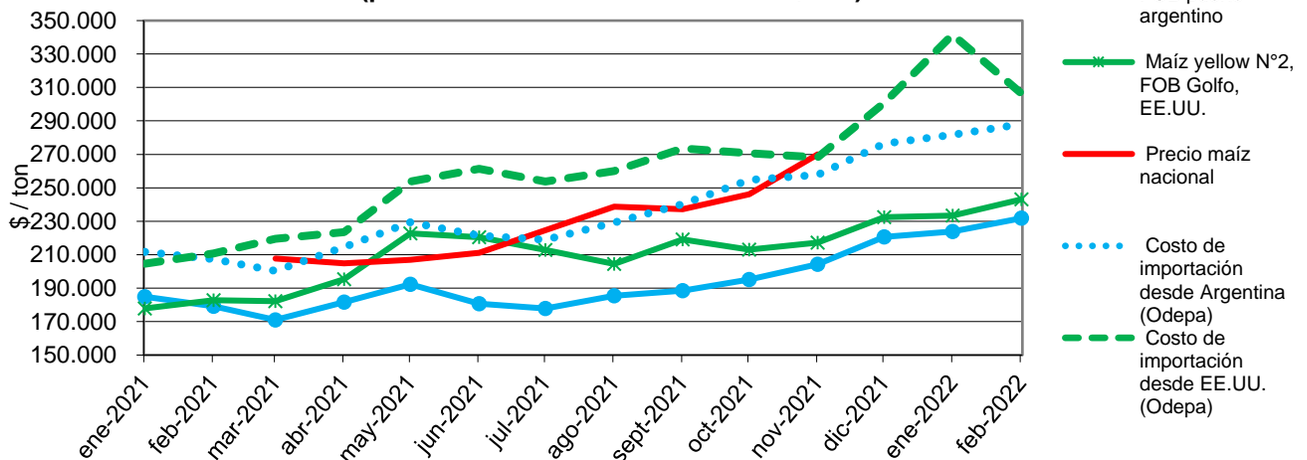
Cuadro Nº 15

Evolución de los precios en los mercados de Argentina, Estados Unidos y Chile
(precios nominales expresados en \$/ton)

Mes	Maíz amarillo, FOB puerto argentino	Maíz yellow N°2, FOB Golfo, EE.UU.	Precio maíz nacional	Costo de importación desde Argentina (Odepa)	Costo de importación desde EE.UU. (Odepa)
ene-2021	184.870	177.880		211.784	204.609
feb-2021	179.089	182.804		207.290	210.700
mar-2021	171.009	182.130	207.667	200.314	219.558
abr-2021	181.564	195.253	204.843	214.593	223.487
may-2021	192.389	222.667	207.000	229.326	253.766
jun-2021	180.596	220.534	211.050	221.365	261.293
jul-2021	177.929	212.750	224.545	218.951	253.709
ago-2021	185.522	204.456	238.750	229.297	260.124
sept-2021	188.502	219.103	237.222	240.270	273.470
oct-2021	195.199	212.975	246.053	254.696	270.655
nov-2021	204.374	217.262	270.000	257.812	268.217
dic-2021	220.601	232.464		276.422	300.761
ene-2022	223.951	233.388		281.749	341.614
feb-2022	231.799	243.073		288.082	306.464

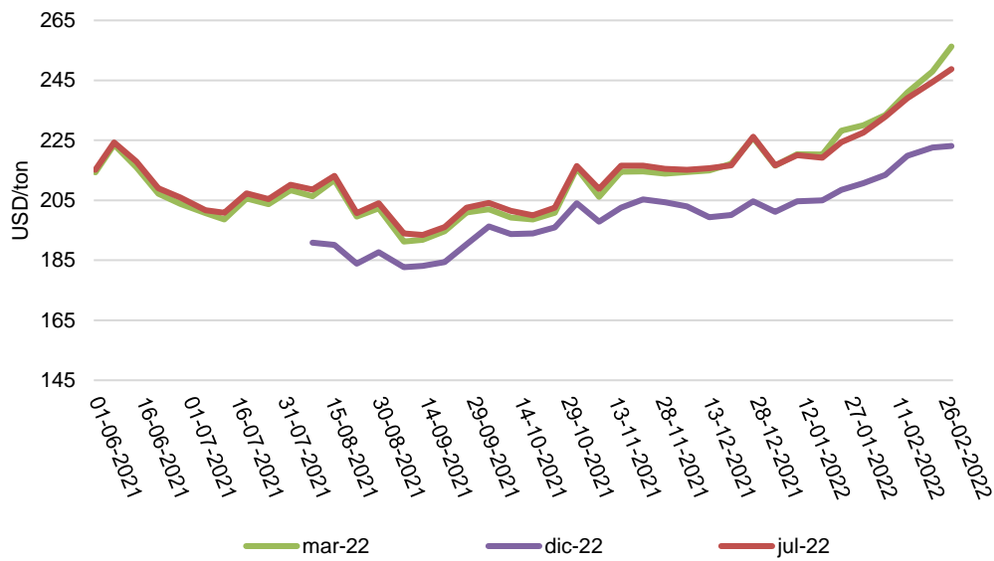
Fuente: elaborado por Odepa con antecedentes de Cotrisa, bolsas y Reuters.

Gráfico Nº 10. Evolución de los precios del maíz y los costos alternativos de importaciones en los mercados de Argentina, Estados Unidos y Chile
(precios nominales mensuales en \$/ton)



Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa, bolsas y Reuters.

Gráfico N° 11. Evolución de los precios del maíz en el mercado de futuros de Chicago desde el 06 de marzo de 2021 hasta el 28 de febrero de 2022 (precios diarios en USD/tonelada)



CEREALES: ARROZ
TABLA DE CONTENIDO ARROZ

Descripción	Página
Nº 1 Proyecciones del balance mundial de oferta y demanda de arroz	44
Nº 2 Balance mundial de oferta y demanda de arroz	45
Nº 3 Balance de los principales países exportadores	46
Nº 4 Chile. Superficie, producción y rendimiento nacional de arroz	47
Nº 5 Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de arroz. Incluye semilleros de arroz	48
Nº 6 Chile. Arroz - Costos por hectárea según rendimiento esperado (\$/ha)	49
Nº 7 Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de arroz elaborado	50
Nº 8 Chile. Evolución mensual de las importaciones de arroz elaborado(toneladas)	51
Nº 9 Chile. Importaciones de arroz por principales países de origen (toneladas)	52
Nº 10 Chile. Importaciones de arroz por tipo (volumen)	53
Nº 11 Chile. Importaciones de arroz por tipo (costo)	54
Nº 12 Chile. Precios promedio nacionales informados por la industria	55
Nº 13 Chile. Precios promedio informados por la industria, por regiones	56
Nº 14 Evolución de los precios en los mercados de Tailandia, Vietnam y Chile	57
Nº 15 Chile. Evolución de los precios a consumidor del arroz grado 2 en supermercados en la Región Metropolitana	59

Gráfic Descripción	Página
Nº 1 Proyecciones de la relación entre producción y demanda mundial de arroz	44
Nº 2 Relación entre producción y demanda mundial de arroz	45
Nº 3 Evolución de la superficie sembrada (miles de hectáreas), la producción nacional de arroz (miles de toneladas) y el rendimiento (qqm/ha)	47
Nº 4 Producción, importación y disponibilidad aparente de arroz elaborado	50
Nº 5 Chile. Evolución mensual de las importaciones de arroz elaborado	51
Nº 6 Participación por país de origen en las importaciones de arroz	52
Nº 7 Chile. Importaciones de arroz por tipo	53
Nº 8 Costo promedio ponderado de las importaciones de arroz por tipo	54
Nº 9 Evolución mensual del precio interno del arroz	55
Nº 10 Evolución de los precios en los mercados de Tailandia, Vietnam y Chile	57
Nº 11 Evolución de los precios del arroz con cáscara en el mercado de futuros de	58
Nº 12 Evolución de los precios a consumidor del arroz grado 2 en supermercados en la Región Metropolitana	60
Nº 13 Evolución de los índices de precios a consumidor del arroz grado 2 en supermercados en la Región Metropolitana vs. CAI producto elaborado y CIF arroz grano partido > al 5% pero < =al 15% en peso	61



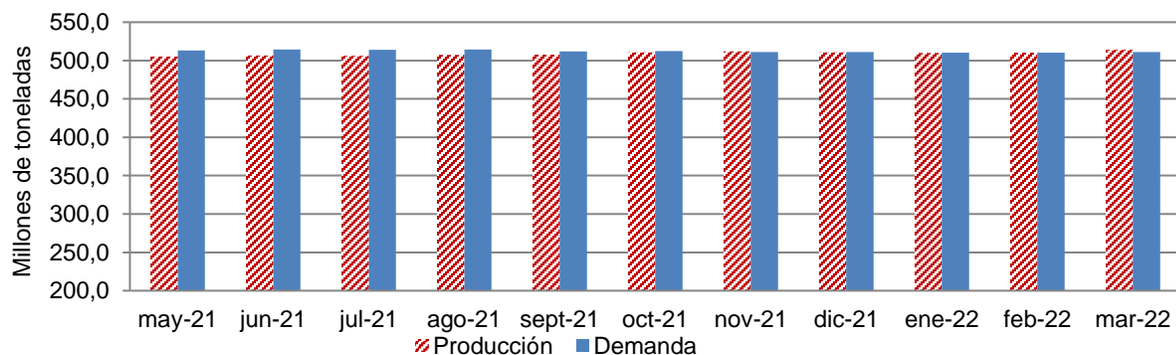
Cuadro N° 1

Proyecciones del balance mundial de oferta y demanda de arroz temporada 2021/22 en cada mes (millones de toneladas)

Mes de la proyección	Stock inicial	Producción	Demanda	Exportaciones	Stock final
may-21	176	505	513	46	168
jun-21	176	507	515	47	168
jul-21	175	506	514	47	167
ago-21	177	507	514	48	170
sept-21	186	508	512	49	182
oct-21	185	511	512	50	184
nov-21	187	512	511	50	188
dic-21	187	511	511	50	187
ene-22	186	510	510	50	186
feb-22	186	510	510	51	186
mar-22	188	514	511	51	191
abr-22					

Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.

Gráfico N° 1. Proyecciones de la relación entre producción y demanda mundial de arroz Temporada 2021/22 (millones de toneladas)



Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.

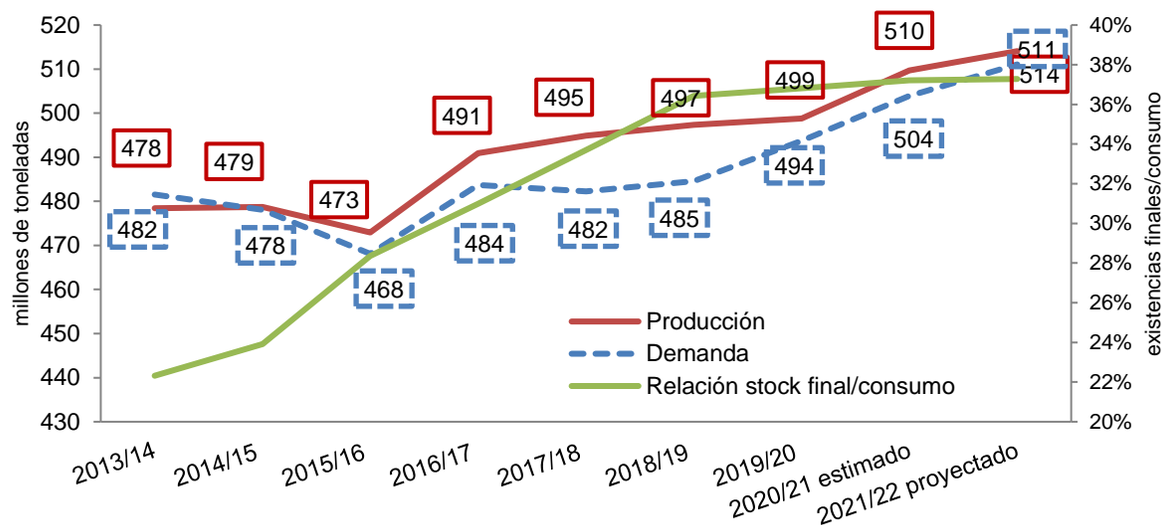
Cuadro N° 2

**Balance mundial de oferta y demanda de arroz
Marzo 2022 (millones de toneladas)**

Temporada	Stock inicial	Producción	Demanda	Existencias finales	Relación stock final/consumo
2013/14	111	478	482	107	22%
2014/15	114	479	478	114	24%
2015/16	128	473	468	133	28%
2016/17	143	491	484	150	31%
2017/18	150	495	482	163	34%
2018/19	164	497	485	176	36%
2019/20	177	499	494	182	37%
2020/21 estimado	182	510	504	188	37%
2021/22 proyectado	188	514	511	191	37%

Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.

Gráfico N° 2. Relación entre producción y demanda mundial de arroz a marzo 2022 (millones de toneladas)



Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.

Cuadro N° 3
Arroz: Balance de los principales países exportadores
Marzo 2022 (millones de toneladas)

Años	Mundo	Argentina	Brasil	Birmania (Myanmar)	Paraguay	India	Pakistán	Tailandia	EE.UU.	Uruguay	Vietnam	China	Mundo sin China
2020/2021 Estimado													
Existencias iniciales	181,7	0,1	0,2	1,0	0,1	33,9	1,2	4,0	0,9	0,0	1,2	116,5	65,2
Producción	509,7	0,8	8,0	12,6	0,6	124,4	8,4	18,9	7,2	0,9	27,4	148,3	361,4
Importaciones	46,4	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,1	0,0	1,8	4,2	42,2
Demanda	503,9	0,5	7,5	10,6	0,1	101,1	3,8	12,7	4,9	0,1	21,5	150,3	353,6
Exportaciones	50,7	0,4	0,9	1,9	0,6	20,2	3,9	6,1	3,0	0,7	6,3	2,2	48,5
Existencias finales	187,5	0,1	0,6	1,2	0,0	37,0	1,9	4,3	1,4	0,1	2,6	116,5	71,0
2021/2022 Proyectado													
Existencias iniciales	187,5	0,1	0,6	1,2	0,0	37,0	1,9	4,3	1,4	0,1	2,6	116,5	71,0
Producción	514,1	0,8	7,3	12,6	0,7	129,0	8,7	19,7	6,1	0,9	27,2	149,0	365,1
Importaciones	50,1	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	0,0	0,6	4,6	45,5
Demanda	511,1	0,5	7,5	10,7	0,1	103,5	4,1	13,0	4,6	0,1	21,5	154,8	356,2
Exportaciones	51,3	0,4	0,8	1,9	0,6	20,5	4,2	6,6	2,7	0,8	6,5	2,3	49,1
Existencias finales	190,5	0,1	0,3	1,2	0,0	42,0	2,4	4,6	1,1	0,1	2,4	113,0	77,5
Fuente: elaborado por Odepa con información de <i>Wasde, USDA</i> .													

Cuadro N° 4

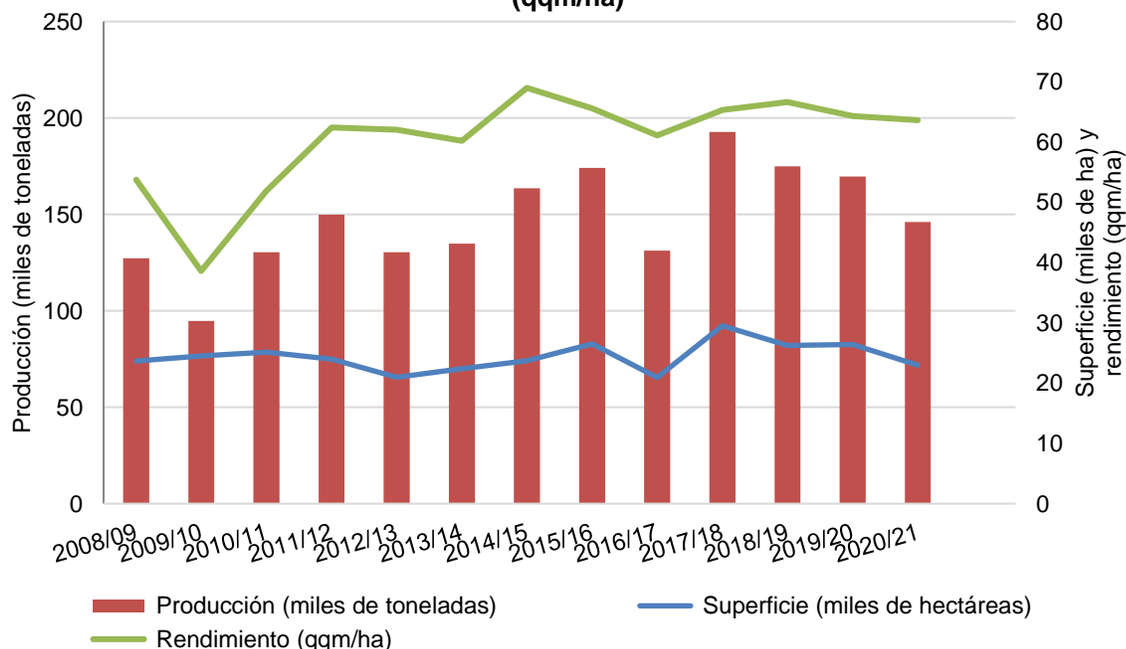
Chile. Superficie, producción y rendimiento nacional de arroz

Años agrícolas 2008/09 a 2020/21

Año agrícola	Superficie (miles de hectáreas)	Producción (miles de toneladas)	Rendimiento (qqm/ha)
2008/09	23,7	127,3	53,8
2009/10	24,5	94,7	38,6
2010/11	25,1	130,4	51,9
2011/12	24,0	149,8	62,4
2012/13	21,0	130,3	62,1
2013/14	22,4	134,9	60,2
2014/15	23,7	163,6	69,0
2015/16	26,5	174,1	65,6
2016/17	20,9	131,3	61,1
2017/18	29,5	192,8	65,3
2018/19	26,2	174,9	66,6
2019/20	26,4	169,7	64,3
2020/21	23,0	146,1	63,6
2021/22*			

*Para la temporada 2021/2022 el INE ha informado intenciones de siembra por 16.225 hectáreas de arroz., cifra a acualizar con la Encuesta de Superficie de Cultivos Anuales 2021/22 INE-Odepa próxima a publicar Fuente: elaborado por Odepa con información de INE.

Gráfico 3. Evolución de la superficie sembrada (miles de hectáreas), la producción nacional de arroz (miles de toneladas) y el rendimiento (qqm/ha)



Fuente: elaborado por Odepa con información del INE.

Cuadro Nº 5

Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de arroz. Incluye semilleros de arroz

Años agrícolas 2016/17 a 2020/21

Año agrícola	Región	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (quintales/ hectárea)
2016/17	Maule	17.395	111.502	64,1
	Bío Bío	3.542	16.364	46,2
	País	20.937	127.866	61,1
2017/2018	Maule	27.885	181.536	65,1
	Bío Bío	1.637	11.273	68,9
	País	29.522	192.808	65,3
2018/2019	Maule	23.083	154.924	67,1
	Ñuble	3.159	19.973	63,2
	País	26.242	174.897	66,6
2019/2020	Maule	20.185	126.141	62,5
	Ñuble	6.209	43.556	70,1
	País	26.394	169.697	64,3
2020/2021	Maule	19.256	124.911	64,9
	Ñuble	3.709	21.174	57,1
	País	22.965	146.085	63,6

Fuente: elaborado por Odepa con información del INE.

Cuadro N° 6**Arroz. Costos de producción por hectárea según rendimiento esperado (\$/ha)**

Fecha de publicación: febrero 2021

Temporada: 2020 - 2021

Región:	Maule	Maule
Variedad:	Diamante INIA, Zafiro - INIA	Diamante INIA, Zafiro - INIA
Tecnología:	Media	Alta
Tecnología de riego:	Tradicional (pre germinado)	Siembra en seco
Rendimiento quintales / hectárea	65	90
Ítem	Monto \$/ha	Monto \$/ha
Costos directos	922.237	1.246.384
Mano de obra	128.000	92.000
Maquinaria	270.000	470.000
Insumos	480.321	625.032
imprevistos (5%)	43.916	59.352
Costos indirectos (tasa interés 1,5%)	62.251	84.131
Total costos	984.488	1.330.514
Fuente: elaborado por Odepa.		
Para mayores detalles y análisis de sensibilidad: https://www.odepa.gob.cl/fichas-de-costo/ficha-de-costo-del-arroz-region-del-maule		

Cuadro Nº 7

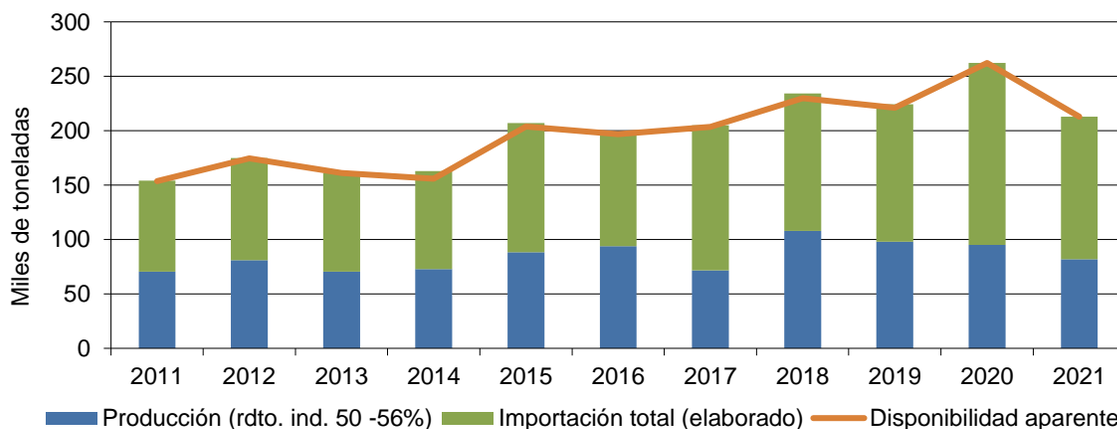
Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de arroz elaborado
Período 2011 - 2021

Toneladas

Años	Producción (rdto. ind. 50 - 56%)	Importación total (elaborado)	Exportación total	Disponibilidad aparente	Variación anual %
2011	70.402	83.594	346	153.650	
2012	80.885	93.846	62	174.669	13,7
2013	70.366	90.686	2	161.050	-7,8
2014	72.838	90.177	7.217	155.797	-3,3
2015	88.322	118.644	3.019	203.947	30,9
2016	93.964	103.903	1.219	196.649	-3,6
2017	71.605	133.366	1.483	203.488	3,5
2018	107.972	126.281	4.386	229.868	13,0
2019	97.942	126.281	3.192	221.032	-3,8
2020	95.030	167.355	162	262.223	18,6
2021	81.808	131.209	22	212.994	-18,8

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

Gráfico Nº 4. Producción, importación y disponibilidad aparente de arroz elaborado
Período 2011 - 2021



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

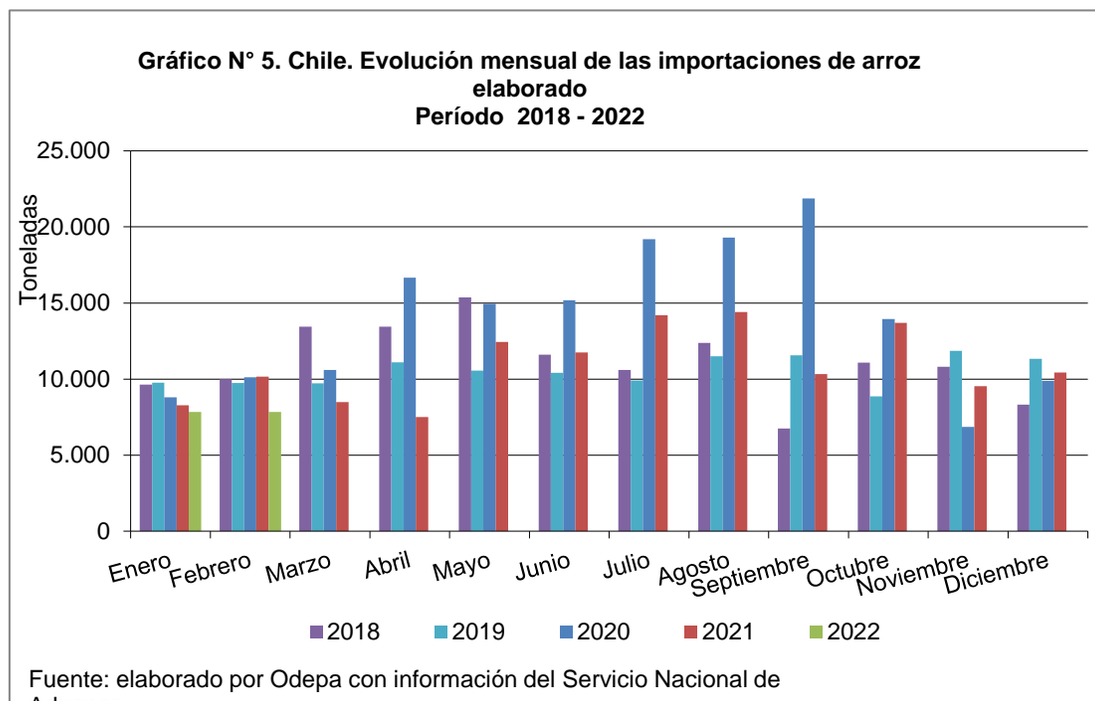
Cuadro N° 8

Chile. Evolución mensual de las importaciones de arroz elaborado (toneladas)

Período 2018 - 2022

Año	2018	2019	2020	2021	2022
Enero	9.627	9.765	8.803	8.285	7.846
Febrero	9.984	9.739	10.115	10.165	7.834
Marzo	13.439	9.720	10.593	8.486	
Abril	13.435	11.090	16.660	7.510	
Mayo	15.360	10.562	14.952	12.437	
Junio	11.596	10.405	15.182	11.749	
Julio	10.589	9.905	19.199	14.191	
Agosto	12.381	11.502	19.294	14.413	
Septiembre	6.745	11.560	21.882	10.322	
Octubre	11.079	8.853	13.942	13.685	
Noviembre	10.817	11.852	6.854	9.525	
Diciembre	8.315	11.328	9.879	10.440	
Total	133.366	126.281	167.355	131.209	15.680

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

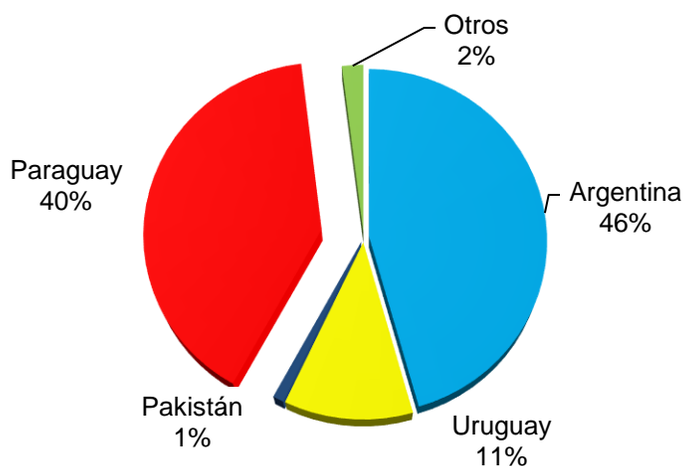


Cuadro N° 9
Chile. Importaciones de arroz por principales países de origen (toneladas)
2021 - 2022

Meses	Argentina		Uruguay		Paraguay		Pakistán		Total		
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	Var. %
Enero	2.671	3.533	360	829	1.233	3.240	330	75	8.285	7.846	-5
Febrero	2.568	3.620	280	960	3.760	3.036	1.269	75	10.165	7.834	-23
Marzo	3.380		560		2.760		353		8.486		
Abril	3.720		420		2.394		287		7.510		
Mayo	5.798		1.609		4.662		140		12.437		
Junio	6.504		2.305		2.149		170		11.749		
Julio	9.515		1.668		2.867		53		14.191		
Agosto	9.964		1.260		2.622		56		14.413		
Septiembre	7.205		868		1.451		324		10.322		
Octubre	9.065		1.189		3.070		8		13.685		
Noviembre	6.173		1.389		1.706		144		9.525		
Diciembre	5.579		2.233		2.435		50		10.440		
Total	72.143	7.153	14.142	1.789	31.110	6.277	3.184	150	131.208	15.680	
Participación	55%	46%	11%	11%	24%	40%	2%	1%	100%	100%	

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

Gráfico N° 6. Chile. Participación por país de origen en las importaciones de arroz 2022 (%)



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

Cuadro Nº 10

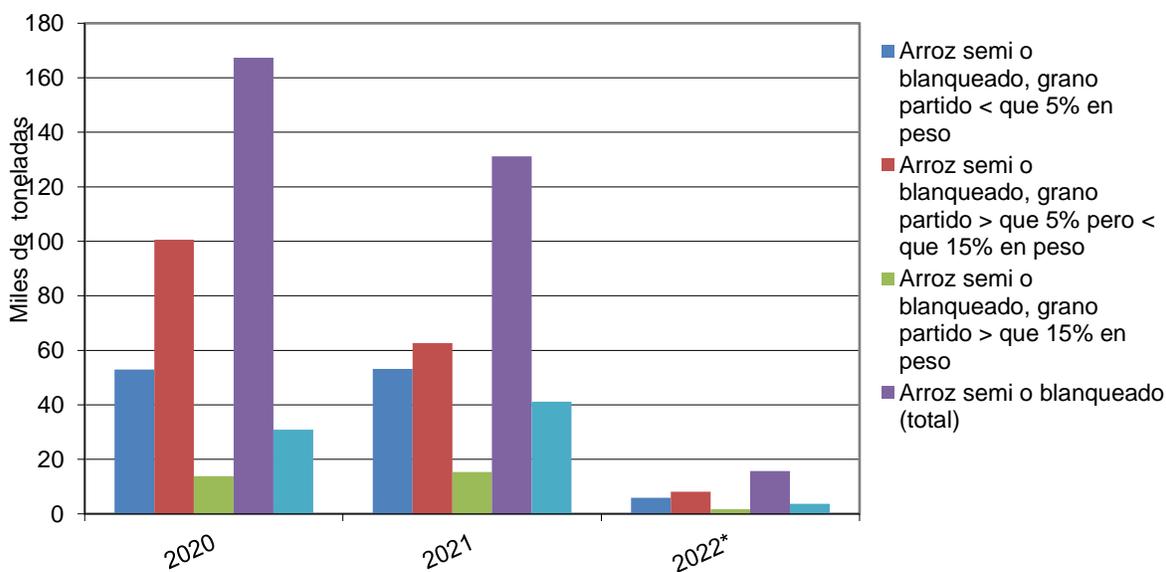
Chile. Importaciones de arroz por tipo
Período 2015-2022

Volumen (toneladas)

Código aduanas	10061000 10061090	10062000	10063010	10063020	10063090	1006310 10063020 10063090	10064000
Año	Arroz paddy	Arroz descasca rillado	Arroz semi o blanqueado , grano partido < que 5% en peso	Arroz semi o blanqueado, grano partido > que 5% pero < que 15% en peso	Arroz semi o blanqueado , grano partido > que 15% en peso	Arroz semi o blanqueado (total)	Arroz partido
2015	0	165	33.427	79.330	5.746	118.504	23.404
2016	3	245	32.469	63.325	8.110	103.903	25.158
2017	0	251	51.251	71.737	8.223	131.212	23.480
2018	3	132	34.146	88.590	10.629	133.365	30.689
2019	11	291	36.413	84.745	5.123	126.282	27.381
2020	36	362	52.919	100.602	13.834	167.354	30.916
2021	24	194	53.220	62.602	15.387	131.209	41.152
2022*	0	512	5.849	8.108	1.723	15.680	3.733

Cifras acumuladas a febrero.
Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.

Gráfico Nº 7. Chile. Importaciones de arroz por tipo
2020 / 2022

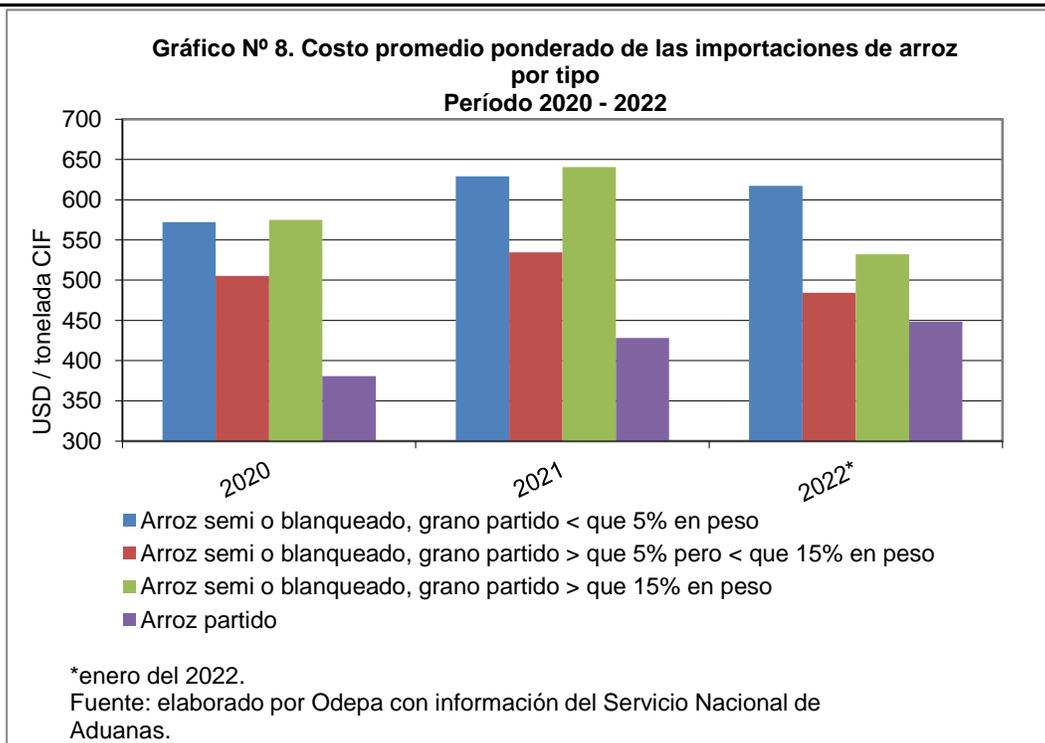


Cuadro N° 11

**Chile. Importaciones de arroz por tipo
Costo promedio ponderado de las importaciones efectuadas
Período 2015 - 2022
(USD / tonelada CIF)**

Código aduanas	10063010	10063020	10063090	10063010 10063020 10063090	10064000
Año	Arroz semi o blanqueado, grano partido < que 5% en peso	Arroz semi o blanqueado, grano partido > que 5% pero < que 15% en peso	Arroz semi o blanqueado, grano partido > que 15% en peso	Arroz semi o blanqueado (total)	Arroz partido
2015	532	517	561	523	409
2016	511	447	551	475	382
2017	549	473	548	507	386
2018	531	479	553	502	392
2019	531	440	646	473	357
2020	572	505	575	531	381
2021	629	535	640	582	428
2022*	617	484	532	546	448

* febrero del 2022
Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.



Cuadro N° 12

Chile. Precios promedio nacionales informados por la industria
Período 2017 - 2022

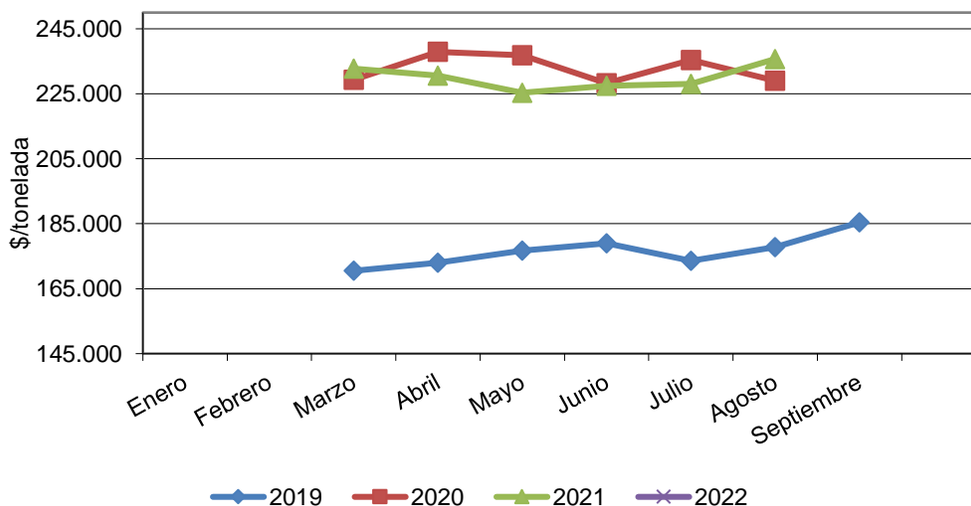
\$ nominales/tonelada de arroz *paddy*

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Enero	190.868					
Febrero						
Marzo		170.000	170.500	229.324	232.700	
Abril	204.799	167.700	173.000	237.889	230.633	
Mayo	203.591	173.855	176.667	236.882	225.317	
Junio	191.202	171.467	179.000	228.217	227.433	
Julio	194.323	175.793	173.548	235.423	228.000	
Agosto	190.613	178.167	177.742	229.000	235.700	
Septiembre	189.000	177.000	185.400			
Octubre						
Noviembre						
Diciembre						

Las celdas en blanco significan que no se publicaron precios en ese mes.

Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.

Gráfico N° 9. Evolución mensual del precio interno del arroz
(\$ nominales/tonelada de arroz *paddy*)
2019 - 2022



Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.

Cuadro Nº 13**Chile. Precios promedio de arroz paddy informados
por la industria, por regiones
\$ nominales/kilo**

Meses	VII Región del Maule		
	2020	2021	2022
Enero			
Febrero			
Marzo	229	233	
Abril	238	231	
Mayo	237	225	
Junio	228	227	
Julio	235	228	
Agosto	229	236	
Septiembre			
Octubre			
Noviembre			
Diciembre			

*Los precios pueden tener distintas condiciones de pago. Para más detalle ver en www.cotrisa.cl.
Las celdas en blanco significa que no se publicaron precios en ese mes.
No hay información de precios de otras regiones.
Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.

Cuadro Nº 14

Evolución de los precios en los mercados de Tailandia y Chile
(precios mensuales expresados en USD/ton)

Mes	Arroz elaborado 5% grano partido, FOB Bangkok, Tailandia	Arroz elaborado 10% grano partido, FOB Bangkok, Tailandia	Arroz elaborado 15 % grano partido, FOB Bangkok, Tailandia	Precio promedio nacional paddy	Costo importación real	Costo importación real (convertido a paddy)	Costo de importación CAI (Odepa)*
ene-20	449	446	444		486	274	268
feb-20	450	446	445		488	276	270
mar-20	488	485	480	273	495	279	268
abr-20	562	559	547	279	486	275	274
may-20	520	517	511	291	489	276	285
jun-20	518	514	508	296	507	286	294
jul-20	481	478	474	297	535	302	295
ago-20	498	495	490	292	547	309	324
sept-20	511	507	501		547	309	400
oct-20	478	474	472		611	345	405
nov-20	484	481	479		657	371	386
dic-20	519	515	512		523	295	381
ene-21	538	534	530		524	296	355
feb-21	557	554	549		570	322	347
mar-21	531	529	527	320	575	325	324
abr-21	500	496	494	326	596	337	324
may-21	493	490	488	316	550	311	314
jun-21	475	472	469	313	628	355	311
jul-21	421	418	417	304	590	333	307
ago-21	402	399	397	302	603	341	305
sept-21	401	398	396		589	333	300
oct-21	400	397	396		566	320	295
nov-21	400	397	397		602	340	275
dic-21	400	397	396		590	334	275
ene-22	421	418	417		558	315	266
feb-22	432	429	429		546	309	274

*Costo alternativo de importación de arroz elaborado transformado a arroz paddy (48%).

Las celdas en blanco significa que no se publicaron precios en ese mes.

Fuente: elaborado por Odepa con antecedentes de Cotrisa, bolsas y Reuters.

Gráfico Nº 10. Evolución de los precios de importación y del mercado nacional
(precios mensuales nominales en USD/ton)

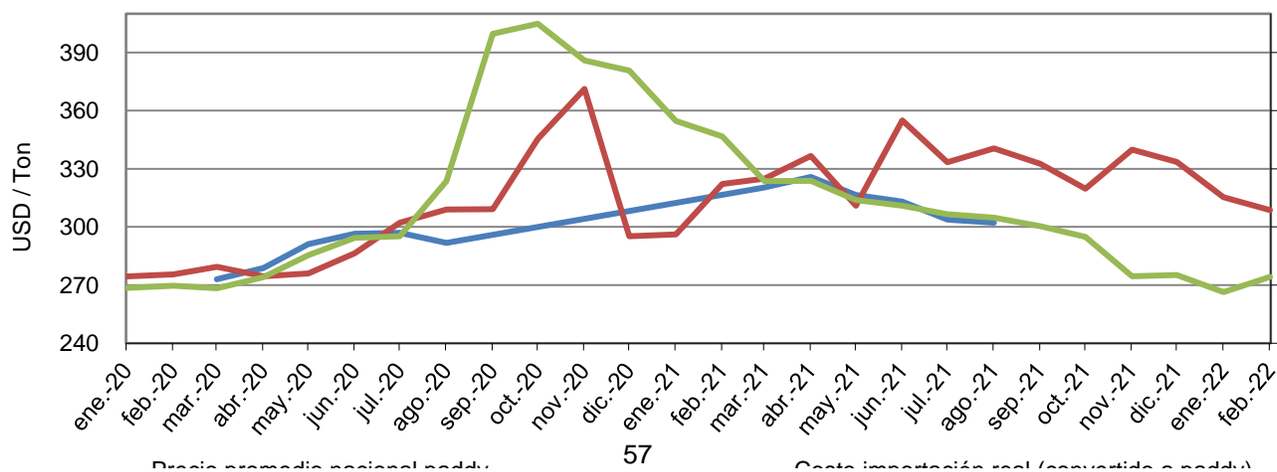
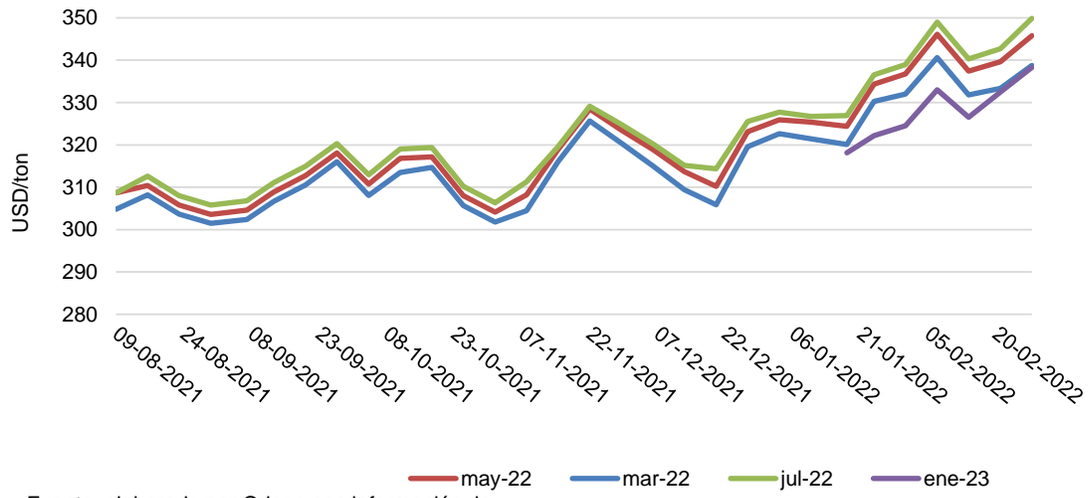


Gráfico N° 11. Evolución de los precios del arroz con cáscara en el mercado de futuros de Chicago desde el 9 de agosto del 2021 hasta el 28 de febrero de 2022 (precios en USD/tonelada)



Cuadro N° 15

Chile. Evolución de los precios a consumidor del arroz grado 2 en supermercados en la Región Metropolitana

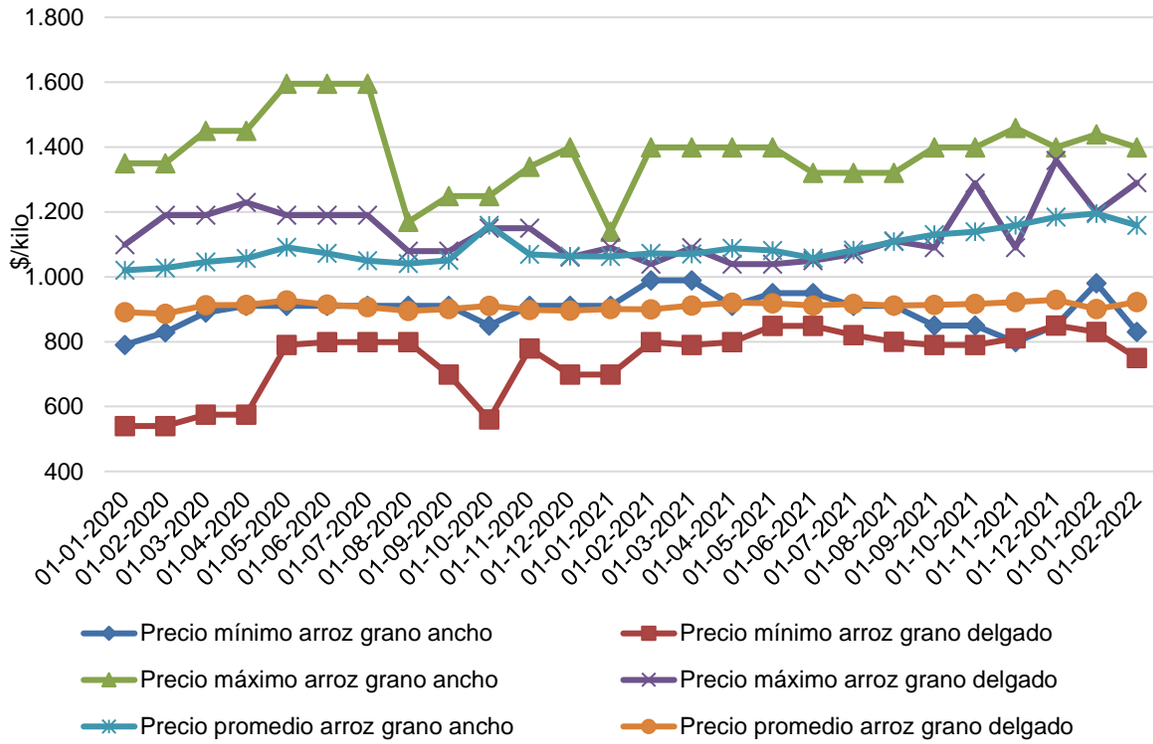
Período 2020 - 2022

(Precios mensuales nominales con IVA en \$ / kilo)

Mes/Año	Precio mínimo arroz grano ancho	Precio mínimo arroz grano delgado	Precio máximo arroz grano ancho	Precio máximo arroz grano delgado	Precio promedio arroz grano ancho	Precio promedio arroz grano delgado
ene-20	790	540	1.350	1.099	1.020	891
feb-20	829	540	1.350	1.190	1.027	886
mar-20	890	575	1.450	1.190	1.046	912
abr-20	910	575	1.450	1.229	1.056	913
may-20	910	790	1.595	1.190	1.091	927
jun-20	910	799	1.595	1.190	1.072	914
jul-20	910	799	1.595	1.190	1.050	906
ago-20	910	799	1.169	1.079	1.041	895
sept-20	910	699	1.249	1.079	1.051	901
oct-20	850	560	1.249	1.150	1.158	910
nov-20	910	779	1.339	1.150	1.069	898
dic-20	910	699	1.399	1.060	1.063	896
ene-21	910	699	1.139	1.090	1.062	901
feb-21	989	799	1.399	1.039	1.072	900
mar-21	989	790	1.399	1.090	1.070	911
abr-21	910	799	1.399	1.039	1.088	920
may-21	950	849	1.399	1.039	1.081	918
jun-21	950	849	1.320	1.050	1.057	911
jul-21	910	820	1.320	1.070	1.082	916
ago-21	910	800	1.320	1.110	1.108	911
sept-21	850	790	1.399	1.090	1.130	913
oct-21	850	790	1.399	1.289	1.139	916
nov-21	799	810	1.459	1.090	1.158	922
dic-21	850	850	1.399	1.359	1.184	929
ene-22	980	830	1.439	1.199	1.195	901
feb-22	830	750	1.399	1.290	1.158	922

Fuente: elaborado por Odepa.

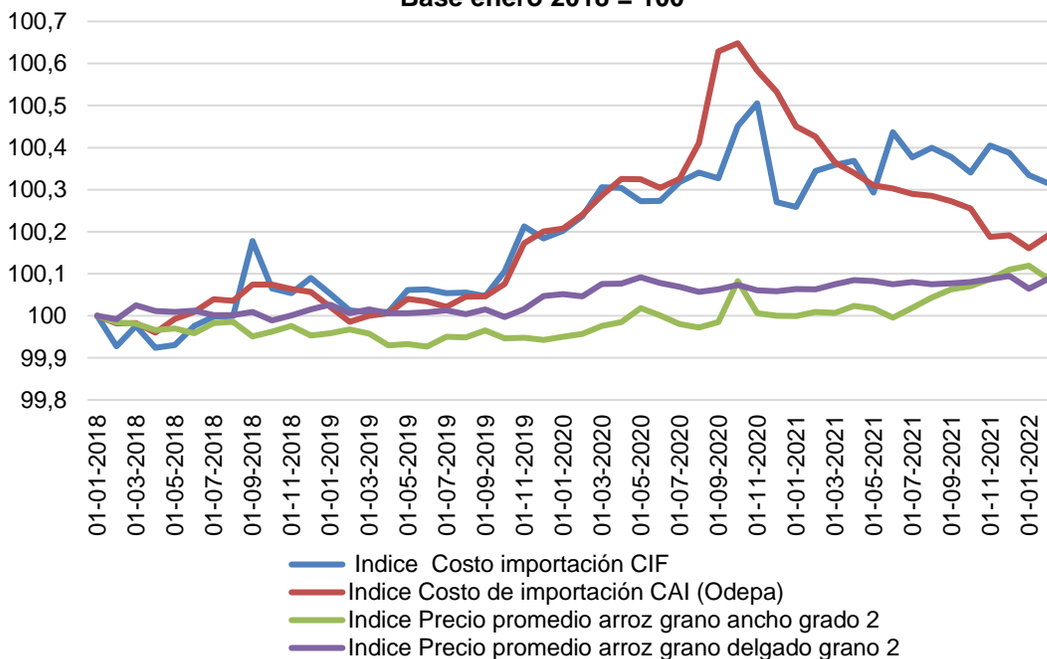
Gráfico N° 12. Evolución de los precios a consumidor del arroz grado 2 en supermercados en la Región Metropolitana



Fuente: elaborado por Odepa.

Gráfico N° 13. Índice de precios a consumidor arroz grado 2 largo ancho y delgado en supermercados de la RM, Costo de Importación (CIF) y Costo Alternativo de Importación (CAI) 2019 -2022
Base enero 2018 = 100

Índice de precios de arroz base enero 2018 = 100



Fuente: elaborado por Odepa.