



Informe síntesis

Economía Regional – Cadena de kiwis



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría
de Bioeconomía**

Autoridades

Ing. Fernando Vilella

Secretario de Bioeconomía

Lic. Agustín Tejeda Rodríguez

Subsecretario de Mercados Agropecuarios y Negociaciones Internacionales

Dr. Pablo Morón

Director Nacional de Alimentos y Desarrollo Regional

Lic. Marcia Palamara


Dirección de Economías Regionales

Autor: Lic. Marco Brenna

mbrenn@magyp.gob.ar

Diseño: MP Laura Maribel Sosa


lmaribelsosa@magyp.gob.ar



La producción de kiwis en Argentina se ve favorecida por el creciente consumo doméstico debido, entre otros motivos, a su gusto apreciado por el público y al alto porcentaje de vitamina “c” por lo cual se asocia su consumo con hábitos alimentarios que favorecen la salud.

Esta actividad tiene aspectos positivos en lo que se refiere a la economía: se observa que las exportaciones se incrementan conforme aumentan las hectáreas implantadas y en la medida que estas se acercan al volumen de mayor productividad por hectárea.

Otro aspecto destacado es el social por el aporte al empleo; a modo de ejemplo se recuerda que se estima que se requieren entre 1 y 1,3 personas por hectárea en épocas de producción.



Introducción

En Argentina se empezó a experimentar con el cultivo de kiwis entre el año 1989 y el año 1990, y más o menos a partir del 2004 este cultivo empezó a tener un crecimiento más acelerado. Los tiempos requeridos, entre siembra y primera cosecha, rondan los 4 / 6 años, mientras que la vida útil productiva, de un monte frutal, se puede extender aproximadamente 35 años respetando su manejo cuidadoso.

En la actualidad la producción nacional es de aproximadamente 11.000 toneladas anuales contándose con cerca de 900 hectáreas en todo el país. La variedad deliciosa, cultivar Hayward, de pulpa verde, es la más difundida. Se observa además una fuerte presencia de la variedad Chinensis Jingold. Esta última es de pulpa amarilla, piel lisa, sin pelos y con una vida post cosecha de hasta seis meses. Ambas variedades se cosechan en la misma fecha.

El consumo de esta fruta se realiza en Argentina durante todo el año. La mayor producción local se concentra en la provincia de Buenos Aires, con oferta principalmente entre los meses de abril y junio. Por lo expuesto se explica que la disponibilidad de fruta nacional, gracias al uso de cámaras de frío, llega hasta el mes de julio de acuerdo a las condiciones climáticas que se registran en cada año. En consecuencia queda desabastecido el consumo de los restantes meses del año. Esta demanda adicional se nutre con importaciones de contra estación desde Grecia e Italia y eventualmente desde Chile.

No obstante lo expuesto se subraya que el volumen ofrecido localmente se está paulatinamente incrementando en virtud de la implantación de nuevos montes frutales y porque las plantaciones existentes se acercan a su tope de producción por la madurez de las plantas.

Contexto nacional

Consumo nacional

Se estima un consumo del orden de 330 gramos por habitante y por año.

Normativa de referencia

Resolución 33/2022 Indicación Geográfica “Kiwi Mar y Sierras del Sudeste de Buenos Aires”.

Comercio exterior

Posición arancelaria (8 dígitos)

> 0810.50.00 Kiwis frescos.



Exportaciones e importaciones argentinas

En los siguientes cuadros, elaborados en base a datos INDEC, se observa el comportamiento de las exportaciones e importaciones Argentinas de kiwis entre el año 2014 y el año 2023:

Exportaciones argentinas de kiwis

AÑO	KG	FOB U\$S
2014	350.400	323.524
2015	388.320	313.676
2016	388.320	313.676
2017	748.288	822.688
2018	893.786	1.235.361
2019	1.778.642	1.827.222
2020	2.999.165	2.630.428
2021	3.285.664	4.122.141
2022	1.862.251	1.596.285
2023	1.854.621	1.827.089

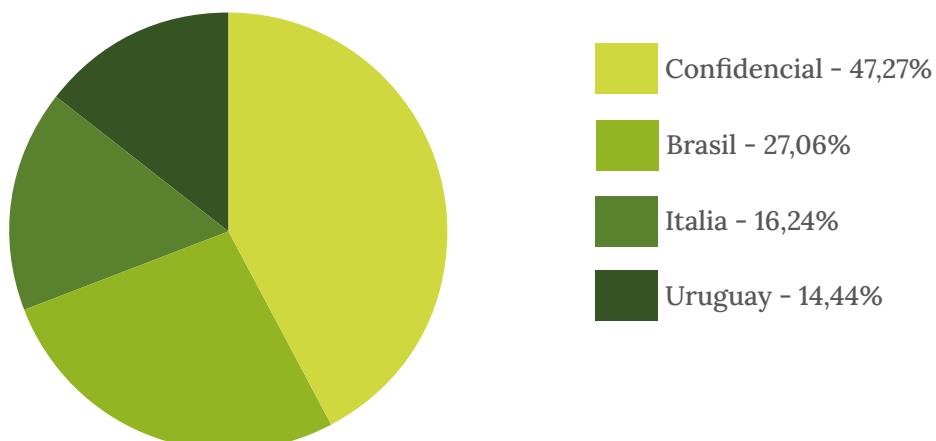


Importaciones de kiwis

AÑO	KG	CIF U\$S
2014	22.217	47.584
2015	11.109.272	15.759.582
2016	12.854.994	14.224.133
2017	11.422.247	17.616.068
2018	9.582.252	13.558.882
2019	6.874.752	9.636.924
2020	7.105.794	12.382.065
2021	7.455.148	14.359.487
2022	6.008.142	10.795.117
2023	4.877.259	9.580.038

Comparando los datos de los dos cuadros anteriores se puede observar que la balanza comercial es negativa en todos los años. No obstante ello la tendencia es favorable ya que las exportaciones, en valor, aumentan entre el año 2014 y el año 2023, en un 465% mientras que las importaciones, después de un fuerte incremento entre el año 2014 y 2015, se reducen razón por la cual la balanza comercial se recupera en un 17% a lo largo del periodo analizado. En lo que se refiere al destino de las exportaciones en el cuadro siguiente se detallan los países abastecidos.

Destino de las exportaciones argentinas de kiwis año 2023. Valores fob en %

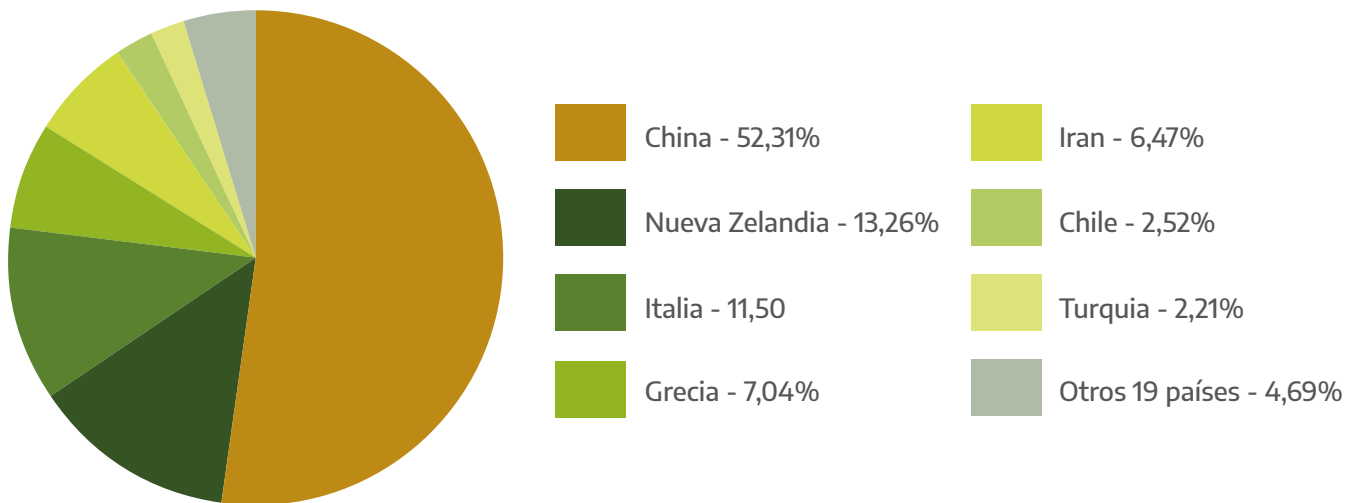


Principales productores mundiales

En el cuadro que se adjunta a continuación, confeccionados en base a datos FAOSTAT, se observa la participación porcentual de los principales productores de kiwis. Se destaca que los primeros 7 productores mencionados representan más de 95% del total de la producción mundial de aproximadamente 4,6 millones de toneladas en el año 2022.

Argentina se ubica en el 13º puesto de dicho ranking, aportando alrededor del 0,24% de la producción mundial.

Mayores productores mundiales de Kiwis año 2022

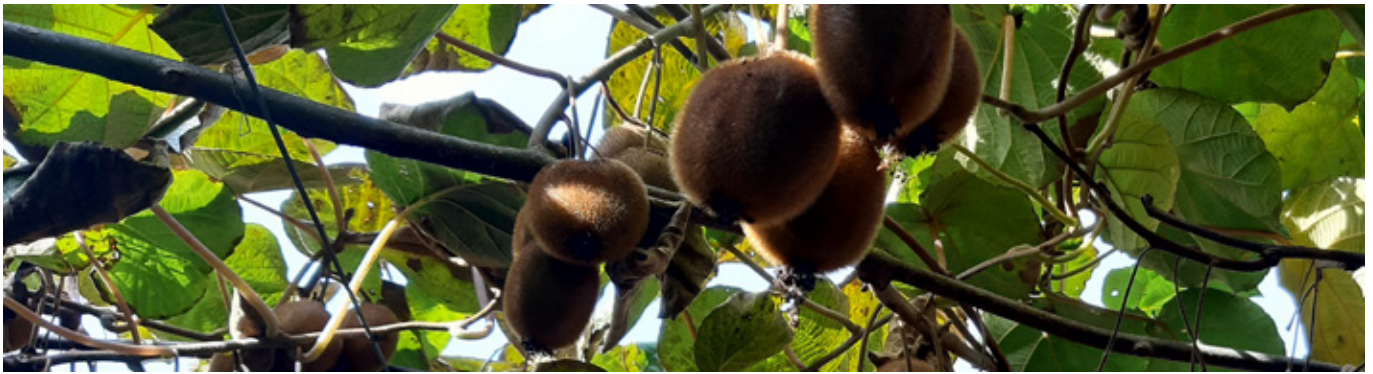


Exportaciones mundiales

En lo que se refiere al comercio mundial, se menciona que se estima en USD 1.80 mil millones en 2023, y que se espera que alcance los USD 2.30 mil millones para 2028, creciendo a una tasa compuesta anual de 5.02% durante el período de pronóstico (2023-2028). En tal sentido se señala que la demanda ha aumentado a nivel mundial, especialmente en el Lejano Oriente. China, aun siendo el principal productor, aumenta sus importaciones en forma sistemática. Estas alcanzaron las 121.940 toneladas en el año 2021, por un valor de que se valoraron del orden de 550 millones de U\$\$. Este valor, juntamente al relativo a otros países del lejano oriente está impulsando el crecimiento del mercado mundial.

Se entiende que el aumento de la demanda ha llevado al crecimiento de la producción. A modo de ejemplo observamos que la producción de kiwi, a nivel mundial, aumentó un 9,3% entre los años 2017 y 2020, pasando de 4 a 4,4 millones de toneladas en dicho período.

En los siguientes cuadros, confeccionados en base a datos FAOSTAT, se observa que en todos los años Nueva Zelanda es el principal exportador mundial aumentando progresivamente su participación porcentual en el valor total mundial. Los 4 principales exportadores, que son de acuerdo al año considerado además de Nueva Zelanda, Italia, Chile, Bélgica y Grecia, en su conjunto representan un valor que va desde un 80 hasta un 85% aproximadamente del total mundial.



En lo que se refiere a nuestro país se subrayan en beige los valores exportados en cada año; si bien la participación porcentual en el valor exportado, comparado con el total mundial, es marginal mejoran los valores obtenidos. A modo de ejemplo en el año 2013 se exportaron 225 toneladas mientras que en el año 2020 el valor fue de 2030 toneladas con lo cual desde la posición 43° se pasa a la 24° entre los dos años señalados.

A modo comparativo se subraya en verde oscuro los valores correspondientes al país que, en cada año, obtiene el mejor precio promedio de exportación. En todos los casos este lugar es ocupado por Bélgica, con excepción del año 2018 en el cual encontramos a Nueva Zelanda.

Finalmente con relación a los precios promedios obtenidos por los primeros 10 exportadores mundiales se destaca que aumentaron un 21% aproximadamente entre el año 2013 (1,63 U\$S) y el año 2022 (1,97U\$S) con un valor mínimo en el año 2016 (1,40 U\$S) y un máximo en el año 2020 (2,09 U\$S). En lo que se refiere a los precios de exportación obtenidos por nuestro país se observa que en todos los años seleccionados son inferiores tanto al promedio de los obtenidos por los primeros 10 exportadores mundiales como al promedio mundial total.

Mayores exportadores mundiales de kiwis, base datos FAOSTAT

Año 2013

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
Nueva Zelanda	318.651	659.559	2,07	32,12
Italia	340.802	512.557	1,50	24,96
Chile	217.878	245.384	1,13	11,95
Bélgica	87.930	218.512	2,49	10,64
Grecia	98.858	103.778	1,05	5,05
Holanda	33.658	60.641	1,80	2,95
Francia	28.108	56.539	2,01	2,75
Irán	45.238	44.053	0,97	2,15
USA	14.947	29.972	2,01	1,46
Lituania	17.488	22.625	1,29	1,10
Otros 63 países	73.275	99.689	1,36	4,86
TOTAL	1.276.833	2.053.309	1,61	
Argentina 43° posición	225	154	0,68	0,01

Año 2014

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
Nueva Zelandia	392.025	832.811	2,12	36,38
Italia	340.735	589.403	1,73	25,75
Bélgica	88.901	265.143	2,98	11,58
Chile	102.650	181.431	1,77	7,93
Grecia	102.011	110.133	1,08	4,81
Holanda	23.292	53.624	2,30	2,34
Francia	24.164	51.492	2,13	2,25
Irán	92.978	42.270	0,45	1,85
España	15.685	28.260	1,80	1,23
USA	15.605	27.532	1,76	1,20
Otros 66 países	81.031	107.167	1,32	4,68
TOTAL	1.279.076	2.289.266	1,79	
Argentina 28° posición	595	775	1,30	0,03

Año 2015

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
Nueva Zelandia	506.372	1.007.742	1,99	43,68
Italia	349.496	472.778	1,35	20,49
Bélgica	115.837	247.499	2,14	10,73
Chile	185.354	231.581	1,25	10,04
Grecia	100.831	84.766	0,84	3,67
Holanda	27.473	43.620	1,59	1,89
Irán	45.424	41.086	0,90	1,78
Francia	20.218	35.041	1,73	1,52
España	20.228	22.564	1,12	0,98
USA	11.810	22.373	1,89	0,97
Otros 65 países	104.088	97.857	0,94	4,24
TOTAL	1.487.130	2.306.907	1,55	
Argentina 53° posición	350	324	0,92	0,01



Año 2016

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
Nueva Zelandia	583.177	1.190.836	2,04	47,61
Italia	413.081	475.702	1,15	19,02
Bélgica	120.140	279.487	2,33	11,17
Chile	181.872	170.673	0,94	6,82
Grecia	131.681	94.530	0,72	3,78
Irán	95.059	49.600	0,52	1,98
Holanda	23.872	39.919	1,67	1,60
China	21.851	38.509	1,76	1,54
Francia	19.753	32.670	1,65	1,31
España	21.533	26.111	1,21	1,04
Otros 78 países	103.067	103.367	1,00	4,13
TOTAL	1.715.086	2.501.404		
Argentina 36° posición	388	316	0,81	0,01

Año 2017

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
Nueva Zelandia	456.202	1.174.360	2,57	43,16
Italia	321.507	528.227	1,64	19,41
Bélgica	114.814	327.733	2,85	12,04
Chile	175.926	205.304	1,17	7,54
Grecia	129.603	130.712	1,01	4,80
Irán	113.964	62.276	0,55	2,29
Holanda	27.412	55.964	2,04	2,06
Francia	21.890	44.224	2,02	1,63
China	23.440	37.196	1,59	1,37
USA	14.439	31.425	2,18	1,15
Otros 75 países	109.052	123.712	1,13	4,55
TOTAL	1.508.249	2.721.133		
Argentina 30° posición	748	823	1,10	0,03



Año 2018

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
Nueva Zelandia	540.851	1.521.715	2,81	49,09
Italia	293.262	524.406	1,79	16,92
Bélgica	109.543	299.947	2,74	9,68
Chile	183.225	205.169	1,12	6,62
Grecia	134.933	145.829	1,08	4,70
Irán	139.585	96.587	0,69	3,12
Holanda	34.421	77.030	2,24	2,48
España	20.495	30.360	1,48	0,98
Francia	12.651	29.277	2,31	0,94
China	19.475	29.070	1,49	0,94
Otros 73 países	97.942	140.735	1,44	4,54
TOTAL	1.586.384	3.100.125	1,95	
Argentina 31° posición	451	490	1,09	0,02

Año 2019

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
Nueva Zelandia	528.791	1.493.693	2,82	51,09
Italia	304.147	484.594	1,59	16,58
Bélgica	71.737	219.077	3,05	7,49
Chile	153.380	174.844	1,14	5,98
Grecia	172.161	160.525	0,93	5,49
Irán	99.103	83.187	0,84	2,85
Holanda	40.755	77.515	1,90	2,65
China	27.721	39.284	1,42	1,34
España	22.242	33.368	1,50	1,14
USA	13.751	33.110	2,41	1,13
Otros 69 países	143.469	124.367	0,87	4,25
TOTAL	1.577.258	2.923.564	1,85	
Argentina 30° posición	682	732	1,07	0,03



Año 2020

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
Nueva Zelandia	572.549	1.733.087	3,03	52,75
Italia	273.288	525.388	1,92	15,99
Bélgica	70.152	246.582	3,51	7,50
Chile	147.366	204.618	1,39	6,23
Grecia	166.214	195.739	1,18	5,96
Holanda	56.704	115.454	2,04	3,51
España	28.632	55.126	1,93	1,68
USA	13.228	33.787	2,55	1,03
China	20.454	31.800	1,55	0,97
Portugal	15.931	28.059	1,76	0,85
Otros 71 países	102.774	116.037	1,13	3,53
TOTAL	1.467.291	3.285.677		
Argentina 24° posición	2.030	1.744	0,86	0,05

Año 2021

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
Nueva Zelandia	646.866	1.968.829	3,04	52,02
Italia	268.077	552.820	2,06	14,61
Bélgica	87.096	312.505	3,59	8,26
Chile	150.266	238.795	1,59	6,31
Grecia	163.288	229.214	1,40	6,06
Holanda	64.396	159.789	2,48	4,22
España	39.469	72.413	1,83	1,91
Portugal	22.162	41.559	1,88	1,10
USA	13.939	40.041	2,87	1,06
Irán	75.211	37.447	0,50	0,99
Otros 75 países	83.906	131.199	1,56	3,47
TOTAL	1.614.674	3.784.611		
Argentina 24° posición	1.435	1.696	1,18	0,04



Año 2022

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
Nueva Zelanda	589.298	1.675.267	2,84	46,30
Bélgica	169.224	553.532	3,27	15,30
Italia	282.219	536.871	1,90	14,84
Grecia	185.343	219.841	1,19	6,08
Chile	134.811	219.472	1,63	6,07
Holanda	42.459	117.916	2,78	3,26
Portugal	29.970	53.105	1,77	1,47
España	28.219	52.423	1,86	1,45
USA	15.767	45.339	2,88	1,25
Emiratos Árabes Unidos	39.531	26.213	0,66	0,72
Otros 81 países	132.936	118.158	0,89	3,27
TOTAL	1.649.778	3.618.137	2,19	
Argentina 26° posición	1.408	1.139	0,81	0,03

Importaciones mundiales

En forma similar a lo realizado en el caso de las exportaciones se reproducen los datos de los primeros 10 importadores mundiales, en base a datos FAOSTAT, destacándose además los relativos a nuestro país, y remarcando los valores correspondientes al país que obtiene, en cada año, el mayor precio promedio.

En los años seleccionados se destaca que los primeros 10 países importadores representan entre el 70 y el 76% del valor total importado con excepción del año 2019 en cuyo caso representaron el 95% aproximadamente de dicho valor.

Con relación a los precios promedio, de los primeros 10 importadores, entre el año 2013 y el año 2022 se observa un incremento del orden del 48% con un valor mínimo en el año 2019 y un máximo en el año 2021. En lo que se refiere a nuestro país en todos los años analizados se puede observar que el precio obtenido es en promedio inferior tanto al promedio mundial como al promedio registrados por los primeros 10 importadores.

Con relación al mayor precio promedio de las importaciones en los primeros años encontramos a Japón y Bélgica y en los últimos dos a China.



Mayores importadores mundiales de kiwi, base datos FAOSTAT

Año 2013

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
China	93.185	215.916	2,32	10,00
Japón	58.749	209.782	3,57	9,72
Alemania	100.816	182.822	1,81	8,47
España	125.865	173.071	1,38	8,02
Bélgica	113.448	164.463	1,45	7,62
Rusia	109.578	142.504	1,30	6,60
Holanda	72.220	138.863	1,92	6,43
USA	60.772	104.132	1,71	4,82
Francia	57.808	94.757	1,64	4,39
Italia	44.875	65.908	1,47	3,05
Otros 131 países	456.322	666.289	1,46	30,87
TOTAL	1.293.638	2.158.507	1,67	
Argentina 24° posición	11.973	15.535	1,30	0,72

Año 2014

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
China	110.989	324.042	2,92	13,74
Japón	65.061	209.987	3,23	8,91
Alemania	98.146	207.599	2,12	8,80
Bélgica	115.028	203.796	1,77	8,64
España	126.232	198.180	1,57	8,40
Holanda	49.166	118.205	2,40	5,01
USA	55.436	104.423	1,88	4,43
Francia	52.210	104.189	2,00	4,42
Rusia	69.637	92.128	1,32	3,91
Italia	38.755	65.497	1,69	2,78
Otros 154 países	453.447	730.027	1,61	30,96
TOTAL	1.234.107	2.358.073		100,00
Argentina 31° posición	5.617	9.682	1,72	0,41



Año 2015

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
China	152.707	431.558	2,83	18,03
Japón	78.648	224.988	2,86	9,40
Alemania	112.066	193.905	1,73	8,10
Bélgica	136.695	188.355	1,38	7,87
España	148.528	172.574	1,16	7,21
USA	68.291	134.800	1,97	5,63
Holanda	59.743	110.484	1,85	4,62
Francia	64.282	102.593	1,60	4,29
Italia	45.164	61.677	1,37	2,58
Corea	23.822	56.915	2,39	2,38
Otros 153 países	546.960	715.168	1,31	29,89
TOTAL	1.436.906	2.393.017	1,67	
Argentina 28° posición	11.064	15.703	1,42	0,66

Año 2016

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
China	202.328	533.465	2,64	20,39
Japón	93.192	286.854	3,08	10,96
Bélgica	153.115	207.723	1,36	7,94
Alemania	124.265	191.105	1,54	7,30
España	163.628	170.757	1,04	6,53
USA	82.742	154.468	1,87	5,90
Francia	66.494	109.065	1,64	4,17
Holanda	56.868	104.878	1,84	4,01
Rusia	63.949	66.670	1,04	2,55
Italia	51.007	65.870	1,29	2,52
Otros 159 países	605.655	725.934	1,20	27,74
TOTAL	1.663.244	2.616.789	1,57	
Argentina 28° posición	12.855	14.224	1,11	0,54



Año 2017

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
China	181.724	543.060	2,99	20,75
Japón	92.981	311.552	3,35	11,91
Bélgica	141.674	261.751	1,85	10,00
España	218.300	249.358	1,14	9,53
Alemania	102.428	227.925	2,23	8,71
Francia	65.622	140.336	2,14	5,36
Holanda	62.857	137.733	2,19	5,26
USA	65.816	137.667	2,09	5,26
Italia	68.434	107.395	1,57	4,10
Rusia	69.306	75.203	1,09	2,87
Otros 160 países	528.108	774.434	1,47	29,59
TOTAL	1.597.252	2.966.414	1,86	
Argentina 20º posición	11.422	17.616	1,54	0,67

Año 2018

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
China	172.344	578.791	3,36	17,66
Japón	106.082	370.496	3,49	11,30
Bélgica	155.963	279.247	1,79	8,52
Alemania	93.990	239.869	2,55	7,32
España	182.079	227.175	1,25	6,93
Francia	74.847	176.611	2,36	5,39
Holanda	66.711	159.137	2,39	4,85
USA	68.539	154.513	2,25	4,71
Italia	51.032	93.256	1,83	2,85
Rusia	74.865	91.084	1,22	2,78
Otros 159 países	592.313	907.710	1,53	27,69
TOTAL	1.638.764	3.277.889	2,00	
Argentina 29º posición	9.582	13.559	1,42	0,41



Año 2019

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
Nueva Zelandia	528.791	1.493.693	2,82	51,09
Italia	304.147	484.594	1,59	16,58
Bélgica	71.737	219.077	3,05	7,49
Chile	153.380	174.844	1,14	5,98
Grecia	172.161	160.525	0,93	5,49
Irán	99.103	83.187	0,84	2,85
Holanda	40.755	77.515	1,90	2,65
China	27.721	39.284	1,42	1,34
España	22.242	33.368	1,50	1,14
USA	13.751	33.110	2,41	1,13
Otros 69 países	143.469	124.367	0,87	4,25
TOTAL	1.577.258	2.923.564	1,85	
Argentina 30° posición	682	732	1,07	0,03

Año 2020

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
China	167.339	606.491	3,62	16,81
Japón	113.432	458.661	4,04	12,71
Bélgica	160.889	314.923	1,96	8,73
España	138.110	266.601	1,93	7,39
Alemania	94.508	250.139	2,65	6,93
Holanda	77.701	221.754	2,85	6,14
Francia	78.919	210.131	2,66	5,82
USA	72.761	182.341	2,51	5,05
Italia	72.716	139.106	1,91	3,85
Corea	35.786	114.150	3,19	3,16
Otros 163 países	511.735	844.690	1,65	23,41
TOTAL	1.523.897	3.608.987	2,37	
Argentina 33° posición	7.106	12.382	1,74	0,34



Año 2021

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
China	175.743	716.500	4,08	17,49
Japón	118.221	458.997	3,88	11,20
Bélgica	207.576	387.569	1,87	9,46
España	159.248	306.500	1,92	7,48
Alemania	96.369	287.364	2,98	7,01
Francia	87.208	246.413	2,83	6,01
USA	83.835	219.781	2,62	5,36
Holanda	74.676	219.413	2,94	5,35
Italia	81.777	149.763	1,83	3,65
Corea	41.001	145.453	3,55	3,55
Otros 168 países	558.961	959.937	1,72	23,43
TOTAL	1.684.616	4.097.690	2,43	
Argentina 33º posición	7.455	14.359	1,93	0,35

Año 2022

PAIS	TN	MILES DE U\$S	PRECIO	%
China	163.737	663.896	4,05	17,17
Bélgica	197.770	388.257	1,96	10,04
Japón	112.267	381.403	3,40	9,86
Alemania	99.208	273.695	2,76	7,08
España	140.370	256.962	1,83	6,64
Holanda	90.355	256.097	2,83	6,62
USA	89.673	243.696	2,72	6,30
Francia	72.211	187.628	2,60	4,85
Corea	44.351	158.945	3,58	4,11
Italia	70.603	126.065	1,79	3,26
Otros 168 países	582.507	930.469	1,60	24,06
TOTAL	1.663.052	3.867.113	2,33	100,00
Argentina 34º posición	6.008	10.795	1,80	0,28





Comentarios

A nivel mundial, de acuerdo a lo expuesto por referentes del sector, se ve un crecimiento significativo de las plantaciones de kiwi amarillo y un aumento en su consumo, quedando un espacio para el kiwi verde. En cuanto al kiwi amarillo, todavía Nueva Zelanda es el país que maneja el mayor volumen tanto en el hemisferio norte y sur.

Los desafíos para el futuro varían de acuerdo al país considerado: Europa debe renovar huertos viejos, para Italia el problema de las plantaciones se debe a una enfermedad que se resuelve con manejo de suelos; mientras que Grecia está creciendo con kiwis verdes pero carece de la estructura frigorífica necesaria para poder absorber el incremento de volumen. En el hemisferio sur Chile necesita incorporar nuevas variedades y está trabajando con las limitaciones causadas por el *Verticillium*.

Focalizando la atención en Nueva Zelanda se observa una disminución de plantaciones de kiwi verde y un incremento en los varietales amarillos como respuestas al cambio climático que afecta en modo especial a dicho país.

A modo de síntesis se puede decir que se observa un crecimiento general de la oferta superior a la demanda por lo cual hay que cuidar la calidad de la fruta, para asegurar precios más altos a los productores. Mantener la alta calidad asegura mantener una buena posición, evita que el producto sea reemplazable o resulte poco atractivo para los consumidores. Respetar este criterio parece fundamental para mantener una elevada demanda a lo largo del tiempo.

Otro aspecto considerado fundamental por los expertos es apuntar a una mayor eficiencia productiva: el reto es obtener una mayor cantidad de kilos por hectárea implantada. Este aumento debe ser acompañado de una adecuada disponibilidad de cámaras de conservación a precio competitivo. Los factores señalados apuntan a obtener un mejor sabor al momento del consumo con lo cual los consumidores aceptan precios más elevados.



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría
de Bioeconomía**