



ANÁLISIS DE MERCADO UVA FRESCA

SGPIP – INTELIGENCIA COMERCIAL



**AUTORIDAD AUTÓNOMA DE MAJES
GERENCIA DE DESARROLLO ECONÓMICO Y GESTIÓN TERRITORIAL
SUB GERENCIA PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA**

AUTORIDAD AUTONOMA DE MAJES

Gerente Ejecutivo

Walter Pablo Aguirre Abuhadba

Gerente de Desarrollo Económico y Gestión Territorial

Ulises Naco Aguilar Villavicencio

Sub Gerente Promoción de la Inversión Privada

Luis Enrique Laines Morales

Elaborado por:

Leonardo Yhamir Sanchez Malaga

Arequipa, octubre 2023

UVA FRESCA

NOMBRE CIENTÍFICO

VITIS VINIFERA L.

NOMBRE COMERCIAL

(ES) UVA

(EN) FRESH GRAPES

PARTIDA ARANCELARIA

0806100000



ÍNDICE

I.	DINÁMICA NACIONAL.....	5
1.1.	Evolución de la Producción Nacional.....	5
1.2.	Principales Departamentos Productores....	5
1.3.	Evolución de la Producción en Arequipa	6
1.4.	Estacionalidad de la Producción Nacional..	6
1.5.	Estacionalidad de la Producción Regional..	6
1.6.	Superficie Cosechada.....	8
1.7.	Rendimiento Promedio	8
1.8.	Precio Promedio en Chacra por Regiones..	9
II.	ENTORNO INTERNACIONAL.....	10
2.1.	Producción mundial.....	10
2.2.	Exportación Mundial	13
2.3.	Importación Mundial	15
2.4.	Exportación Nacional.....	16
III.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	18



I. DINÁMICA NACIONAL

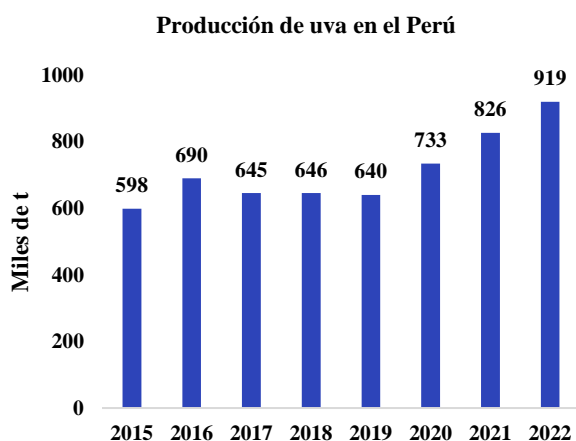
El cultivo de uva es uno de los productos de mayor importancia en el Perú, su producción se da preferentemente en zonas cálidas tropicales, por ello, es que se tiene un desarrollo más óptimo en la costa, siendo Ica, Piura, La Libertad, Lima y Lambayeque, los principales departamentos con mayor producción, no obstante, es un cultivo que puede adecuarse en distintos climas.

Las principales variedades de producción de uva son Red Globe, Crimmson Seedless, Flame Seedless y Thompson Seedless, de estos tipos de uva, la variedad Red Globe es la de mayor importancia de agroexportación.

La uva como producto tiene sus principales usos en consumo directo, como uva de mesa y en la transformación del cultivo para la producción en pasas, vino y pisco.

1.1. Evolución de la Producción Nacional

En la actualidad la producción de uva se encuentra con un desenvolvimiento creciente, debido a un aumento de la actividad comercial internacional y el crecimiento de su demanda. La producción de vid registra un crecimiento de 53.78% en el periodo del 2015 al 2022, en aumento de la producción de 598 mil toneladas a 919 mil toneladas, sin embargo, entre los años 2017 y 2018 se registra una reducción en la producción, esto debido al fenómeno climático “El Niño”, que tuvo lugar a inicios del año 2017 y que afecto a la costa del pacífico. Posterior a ello la tasa promedio de crecimiento anual fue de 12.86% en el periodo 2020 al 2022.



Fuente: MINAGRI-SIEA

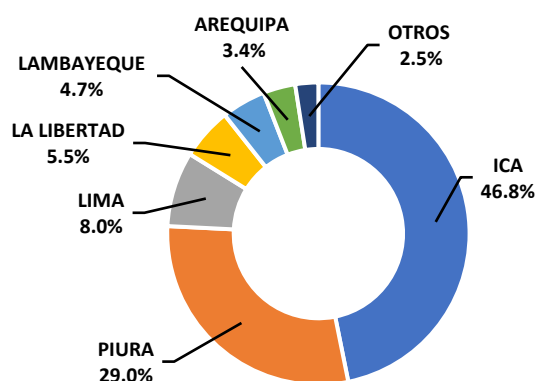
Elaboración: AUTODEMA

1.2. Principales Departamentos Productores

Los departamentos con mayor volumen de producción en el año 2022, fueron Ica, con 430.6 mil toneladas, que es el 46.8 % de la producción nacional y Piura con 266.4 mil toneladas con el 29.0% y los demás departamentos como Lima (8.0%), La Libertad (5.5%), Lambayeque (4.7%), Arequipa (3.4%), Otros (2.5%).

Se puede visualizar por consiguiente que se concentra con un 75% del volumen total de producción en los departamentos de Piura e Ica.

Producción de uva en las Regiones del Perú, 2022

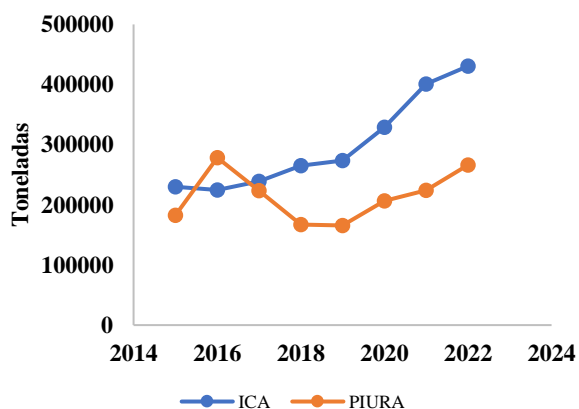


Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

En el análisis de los datos de producción entre los años 2015 al 2022, se pueden crear pares entre los departamentos productores, por el nivel de similitud en el volumen de producción, es así que, Ica y Piura se encuentran entre rangos de 150 a 450 mil toneladas; Lima, la Libertad, Lambayeque y Arequipa, entre rangos de 20 a 80 mil toneladas de producción anual.

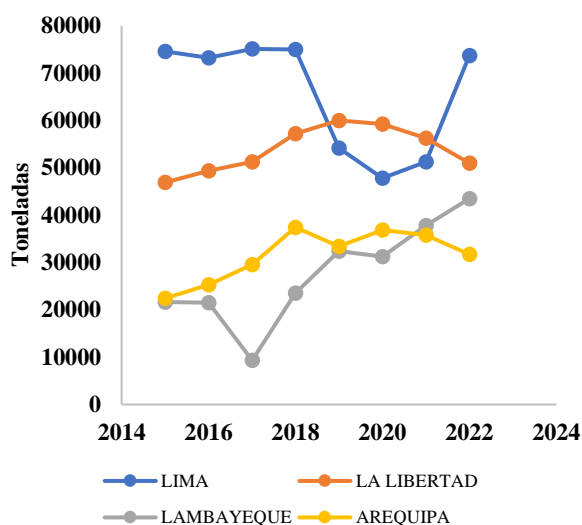
Producción de uva en Ica y Piura 2015 - 2022



Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

Producción de uva en Lima, La Libertad, Lambayeque y Arequipa 2015 - 2022

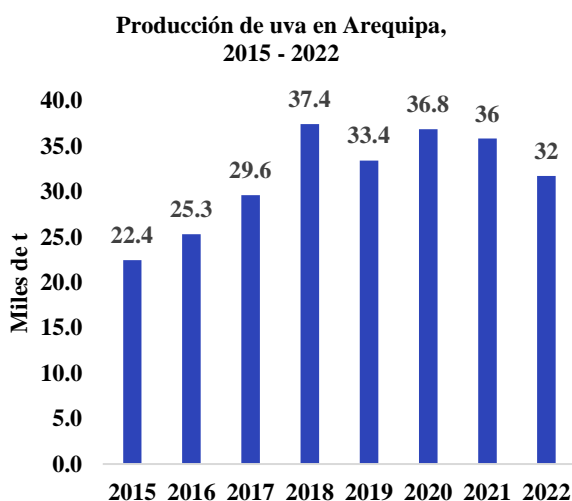


Fuente: MINAGRI-SIEA Elaboración: AUTODEMA

1.3. Evolución de la Producción en Arequipa

En la región de Arequipa, la producción de uva entre los años 2015 al 2022, muestran un crecimiento del 41.37%, evolucionando de una producción de 22.4 mil toneladas a 32 mil toneladas, siendo la producción de uva en el año 2022 en Arequipa el 3.44% del total de la producción nacional.

El año de mayor producción entre el periodo 2015 al 2022, fue en el año 2018 con 37.4 mil toneladas de uva.



Fuente: MINAGRI-SIEA Elaboración: AUTODEMA

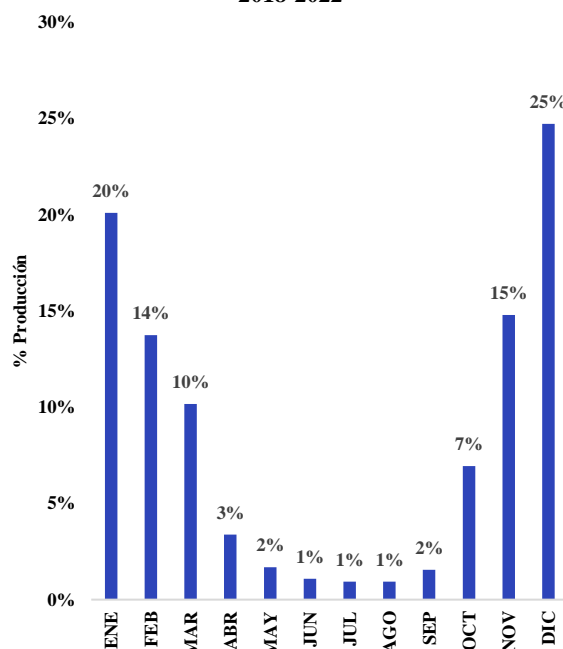
1.4. Estacionalidad de la Producción Nacional

El Perú cuenta con una disponibilidad constante de uva, dado que durante todo el año hay producción de uva en los departamentos del litoral peruano, esto debido al benéfico clima tropical.

De acuerdo al análisis del total de producción de los últimos cinco años entre el 2018 al 2022, se puede observar, que se tiene mayores volúmenes de producción en los meses de enero a marzo concentrándose el 47 % de la producción total anual y de octubre a diciembre con un 46% respectivamente, en esos dos periodos se tiene el 94% de producción en todo el año.

“La estacionalidad que presenta el Perú cuenta con una ventaja competitiva ya que permite el abastecimiento de la demanda mundial, en los meses en que los principales importadores y consumidores no producen uva, obteniendo así mejores precios”.¹

Estacionalidad de la producción de uva en el Perú 2018-2022



Fuente: MINAGRI-SIEA Elaboración: AUTODEMA

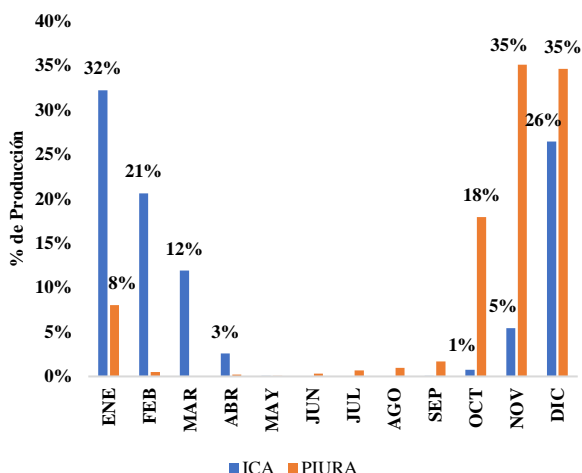
1.5. Estacionalidad de la Producción Regional

Como se mencionó anteriormente, la producción de vid en el Perú es constante en todo el año, pero hay una variación en la estacionalidad entre los departamentos productores.

¹ (Ministerio de Agricultura y Riego, 2019)

En Piura se concentra el 65% de su producción entre los meses de enero a abril y en el caso de Ica el 88% de su producción, esta acumulada entre los meses de octubre a diciembre; ambos departamentos son los mayores productores de uva en el Perú, pero se puede identificar que entre los meses de abril a septiembre no hay producción significativa.

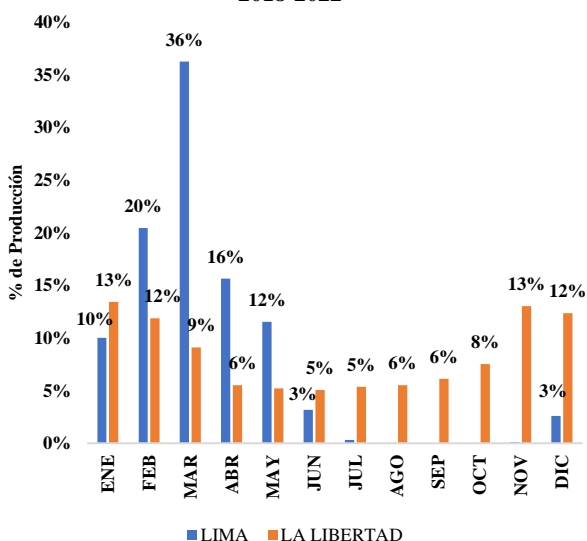
Estacionalidad de la producción de uva en los departamentos de Ica y Piura 2018-2022



Fuente: MINAGRI-SIEA Elaboración: AUTODEMA

con un mayor índice en el mes de marzo a diferencia de los otros departamentos en La Libertad la producción es relativamente constante en el transcurso de todo el año, solo de enero a febrero y noviembre a diciembre, se muestra un aumento en el volumen de producción, pero no significativo.

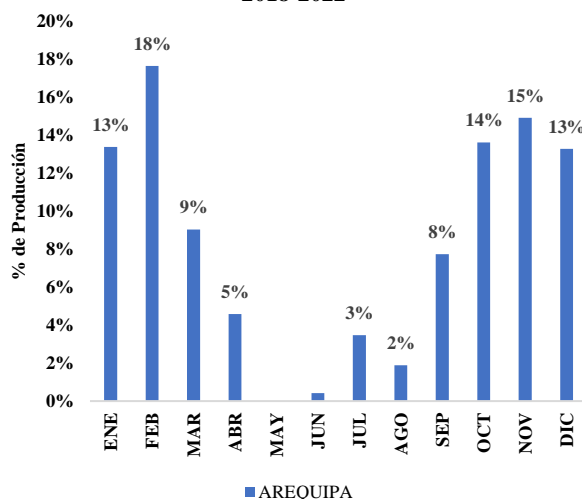
Estacionalidad de la producción de uva en los departamentos de Lima y La Libertad 2018-2022



Fuente: MINAGRI-SIEA Elaboración: AUTODEMA

En Arequipa la estacionalidad tiene mayores volúmenes de producción en los meses de enero a marzo con el 40% de la producción y el 42% entre los meses de octubre a diciembre.

Estacionalidad de la producción de uva en el departamento de Arequipa 2018-2022



fFuente: MINAGRI-SIEA Elaboración: AUTODEMA



1.6. Superficie Cosechada

La superficie cosechada en el Perú para el 2021, fue aproximadamente de 35.70 mil ha de vid, siendo Ica el departamento con mayor superficie cosechada con 16.96 mil ha y una participación del 47.5% del total nacional, después de Ica se encuentra Piura con una superficie cosechada de 7.51 mil ha, siendo el 21% del total nacional, entre estos dos departamentos se concentran el 68.5% de toda la superficie cosechada, seguido se encuentran los departamentos de La Libertad 3.13 mil ha, Lima 2.54 mil ha, Lambayeque 2.06 mil ha y Arequipa 1.53 mil ha.

A nivel nacional la tasa de crecimiento anual de la superficie cosechada en los últimos 4 años entre el 2018 y el 2021, es de 3.16%, lo que indica que la variación de superficie es mínima, en el 2018 se contó con 32.54 mil ha y en el 2021 con 35.70 mil ha como se mencionó anteriormente.

El departamento con mayor crecimiento entre el 2018 y el 2021; fue Cajamarca pasando de 57 ha a 216 ha, logrando un crecimiento del 278.9%. Se muestra a continuación la evolución de los departamentos con mayor participación en la superficie cosechada.

Tasas de crecimiento (%)

AÑO	VAR. % 2019 – 2020	VAR. % 2020- 2021	VAR. % 2018 – 2021
Ica	12.36%	-0.02%	24.5%
Piura	6.78%	-0.69%	7.0%
La Libertad	-1.47%	1.30%	4.7%
Lima	-19.71%	13.94%	-33.1%
Lambayeque	7.33%	3.36%	9.3%
Arequipa	0.86%	0.20%	1.1%
Otros	1.18%	9.81%	14.8%

fuelle: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

Superficie cosechada miles de ha. de uva fresca en el Perú

AÑO	2018	2019	2020	2021
Ica	13.62	15.10	16.97	16.96
Piura	7.02	7.08	7.56	7.51
La Libertad	2.99	3.14	3.09	3.13
Lima	3.80	2.77	2.23	2.54
Lambayeque	1.88	1.86	1.99	2.06
Arequipa	1.51	1.51	1.53	1.53
Otros	1.73	1.78	1.80	1.98

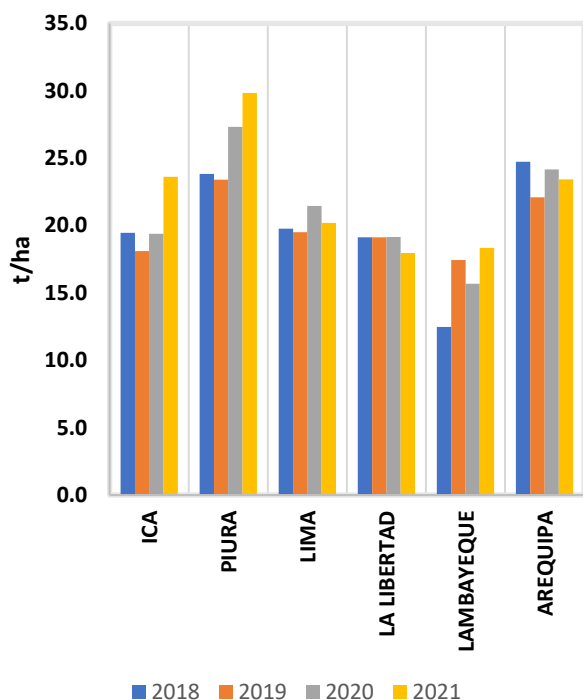
fuelle: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

1.7. Rendimiento Promedio

Con la información de producción y superficie cosechada se puede estimar el rendimiento de producción agrícola, este indicador para el 2021, revela que el departamento con mayor rendimiento es Piura con 29.8 t/ha; seguido de Ica con 23.6 t/ha; Arequipa con 23.4 t/ha; Lima 20.2 t/ha; Lambayeque 18.3 t/ha y La Libertad 18.0 t/ha; estas regiones son las más representativas a nivel de producción y superficie cosechada con los mejores rendimientos. Cabe observar que en el caso de Ica aun siendo el mayor productor para el año 2021 no cuenta con el mejor rendimiento siendo este superado por Piura y esto como un histórico desde el año 2018 al 2021.

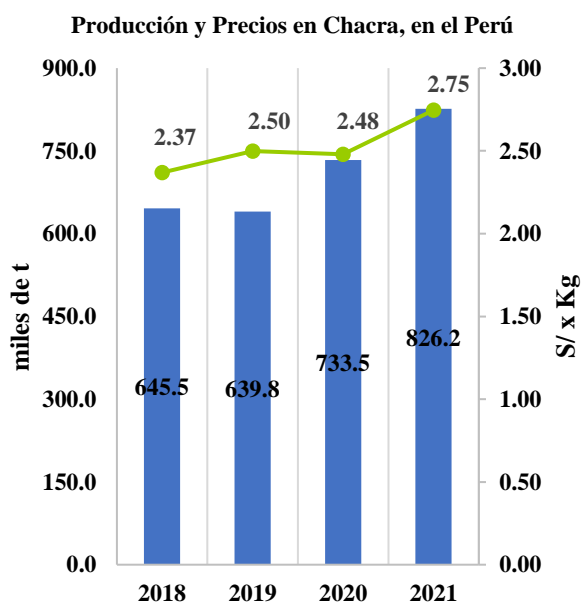
Rendimiento Promedio de las principales Regiones Productoras de uva en el Perú 2018 - 2021



fuente: MINAGRI-SIEA Elaboración: AUTODEMA

1.8. Precio Promedio en Chacra por Regiones

EL precio promedio en chacra a nivel nacional entre los años 2018 al 2021, ha evolucionado en un 15.9%, siendo en el año 2018 el precio promedio de S/. 2.37 x kg; y en el año 2021 el de S/. 2.75 x kg.



fuente: MINAGRI-SIEA Elaboración: AUTODEMA

La producción y el precio tienen un incremento en el transcurso de los últimos cuatro años entre el 2018 y el 2021.

A nivel nacional la Región de Arequipa cuenta con los precios promedio en chacra más elevados, en los últimos 4 años esta tendencia se ha mantenido; incrementándose en 13.2% desde el año 2018 al 2021.

La Región de San Martín tuvo el mayor crecimiento en su precio promedio en chacra con un incremento del 41.6%; de un precio de S/.2.73 x kg en el 2018 a S/.3.86 x kg en el 2021; seguido de la Región de Tumbes con un incremento de 40%, variando el precio de S/. 2.00 x kg a S/. 2.80 x kg respectivamente.

El departamento con mayor decrecimiento fue Ica que en los últimos años ha tenido una disminución en su precio siendo su variación de -33.3% entre el 2018 al 2021 pasando de S/ 2.37 x kg a S/. 1.59 x kg.

Evolución de los Precios en Chacra a Nivel Nacional 2018 – 2021

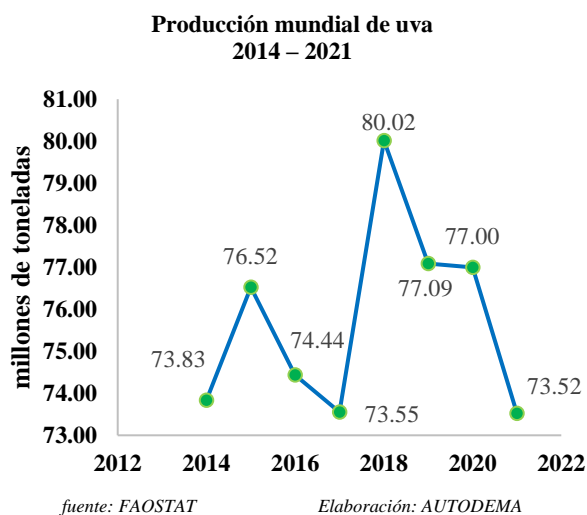
DEPARTAMENTO	2018	2019	2020	2021
Arequipa	3.69	3.62	4.14	4.17
Piura	2.95	2.87	3.42	3.89
San Martín	2.73	2.98	3.00	3.86
Tacna	3.09	3.21	3.08	3.17
Moquegua	2.67	2.94	2.50	2.89
Tumbes	2.00	2.45	2.29	2.80
Lambayeque	2.60	3.33	2.54	2.68
Ayacucho	2.27	2.19	2.23	2.60
Lima metropolitana	1.87	2.01	2.12	2.36
Ancash	2.24	2.14	2.18	2.28
La libertad	1.67	1.95	2.26	2.25
Cajamarca	1.55	1.92	1.89	2.06
Lima	1.46	1.10	0.98	1.85
Ica	2.37	2.30	2.09	1.59
Precio promedio nacional	2.37	2.50	2.48	2.75

fuente: MINAGRI-SIEA Elaboración: AUTODEMA

II. ENTORNO INTERNACIONAL

2.1. Producción mundial

En el análisis de la base de datos estadísticos FAOSTAT de la Food and Agriculture Organization of the United Nations - FAO; se identifica que la producción de uva a nivel mundial en el 2021 es de 73.5 millones de toneladas, y con un comportamiento de decrecimiento en los últimos 8 años entre el 2014 al 2021; únicamente en el 2018 se registró el índice más alto de producción con 80.02 millones de toneladas, posterior a ello se mantuvo un decrecimiento para el año 2019 en 3.66% menos con 77.09 millones de toneladas respecto al 2018 y de 4.51% menos entre el 2020 con 77 millones al 2021 con 73.5 millones de toneladas.



Con respecto al ranking de los países a niveles de producción mundial, para el 2021, China tiene el 15.23% de participación en la producción mundial, con 11.20 millones de toneladas, China es considerado el mayor productor y consumidor de uva del mundo, esto se evidencia por el registro histórico de producción que posee, aproximadamente desde el 2010, es que desplaza a Italia del liderazgo mundial en producción.

Continuando con el análisis de producción del 2021, en segundo lugar, lo ocupa Italia con 8.15 millones de toneladas con una participación del 11.08% y en tercer lugar España con 6.09 millones de toneladas con 8.28% de participación; seguidos de Estados Unidos (5.49 Mt, 7.46%); Francia (5.07 Mt, 6.90%); estos 5 países representaron aproximadamente el 48.96% de toda la producción mundial en el 2021.

A continuación, se puede observar a los 10 países de mayor producción en los últimos 5 años registrados, ordenados de mayor a menor de acuerdo a los resultados obtenidos en el 2021, siendo la participación de Perú en la posición número 20 con 825.7 mil toneladas y con el 1.22% de la participación de producción mundial.

**Producción mundial de uva; Ranking de Países
(miles de toneladas)
2017 – 2021**

Nº	Países	2017	2018	2019	2020	2021
	Producción Mundial	73832.5	76521.6	74437.0	73549.3	80015.9
1	China	13082.9	13666.8	14195.4	14314.1	11200.0
2	Italia	7169.7	8513.6	7900.1	8222.4	8149.4
3	España	5387.4	6983.3	5745.5	6817.8	6086.9
4	Estados Unidos	6698.5	6891.0	6314.9	5479.4	5488.5
5	Francia	5011.1	6267.8	5489.7	5884.2	5073.6
6	Turquía	4200.0	3933.0	4100.0	4208.9	3670.0
7	India	2922.0	2920.0	3041.0	3181.0	3358.0
8	Chile	2383.1	2828.0	2714.7	2434.7	2581.1
9	Argentina	1965.2	2573.3	2519.9	2055.7	2241.4
10	Sudáfrica	2032.6	1901.7	1883.9	2008.2	2000.3
20	Perú	645.0	645.5	639.8	733.5	825.7
	Demás países	22051.8	22891.8	22542.6	21657.4	22849.3

fuelle: FAOSTAT

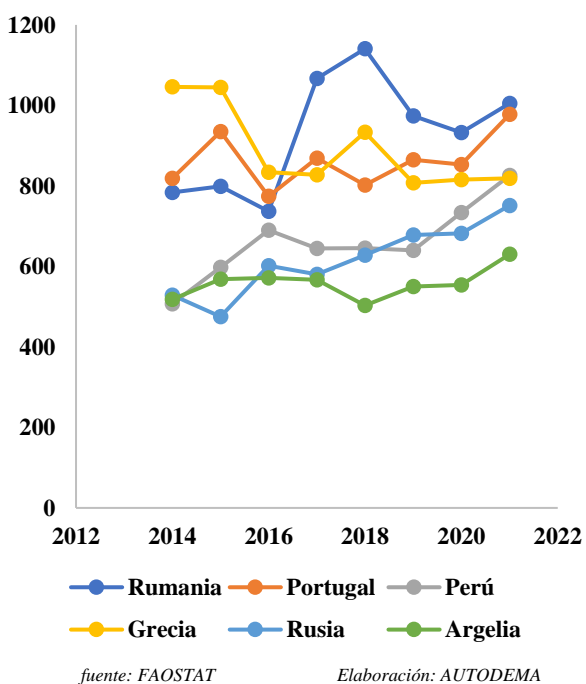
Elaboración: AUTODEMA

Como se mencionó anteriormente el Perú ocupó el puesto número 20 en el 2021 con respecto a la producción mundial, este posicionamiento es relativo en los últimos 8 años, según el nivel de producción se puede identificar que el Perú, al mejorar su capacidad de producción, tiene una tendencia a superar a los países como Rusia y Argelia, aproximándose también a Grecia y Portugal, quienes entre el 2014 y el 2020 fueron mayores productores que Perú.

Se muestra a continuación los 6 países en tendencia de producción entre las 500 y 1200 mil toneladas, donde se puede visualizar el desenvolvimiento productivo del Perú.



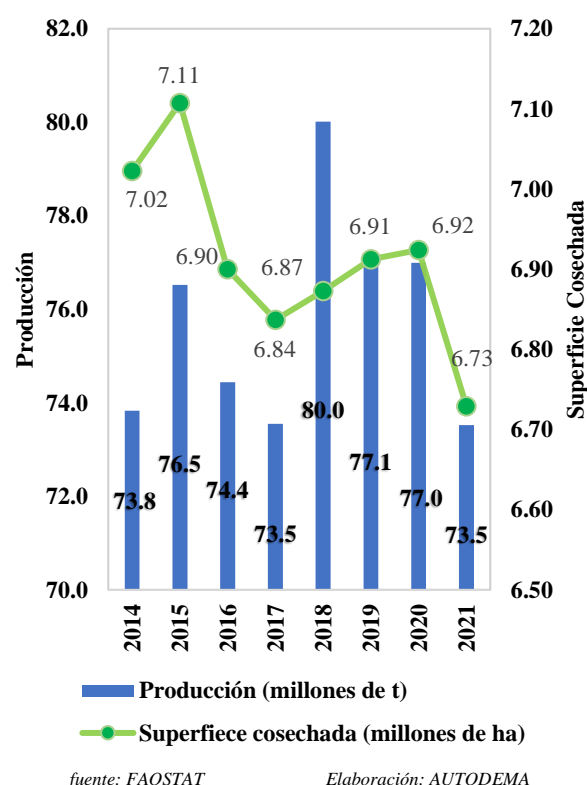
Comparación de Perú con la producción mundial
2014 - 2021



Con respecto a la superficie cosechada (ha) mundial; también se ha visto una disminución correlacional con la producción mundial, con una disminución de 2.81% entre el año 2020 al 2021, pasando de 6924.1 miles de ha a 6729.2 miles de ha, y una mayor disminución en los últimos 8 años, ya que en el 2014 se contaba con 7022.7 miles de ha, disminuyendo un 4.18% con respecto al 2021.

El país que mostro el mayor decrecimiento fue China variando de 742 mil ha en el 2020 a 580 mil ha en el 2021.

Comparación de producción y superficie cosechada en el mundo de uva fresca



Se puede visualizar que el año de mayor producción es el 2018 no tiene una alta correlación con el aumento de la superficie cosechada siendo esta menor que en el 2016 pero con mejores resultados en la producción por lo cual es en este año donde se tiene el mayor rendimiento en los últimos 8 años.



**Superficie cosechada mundial de uva; Ranking de Países
(miles de ha)
2017 – 2021**

N°	Países	2017	2018	2019	2020	2021
	Superficie Cosechada Mundial	6836.8	6872.7	6912.4	6924.1	6729.2
1	España	937.8	939.9	936.9	931.6	929.4
2	Francia	750.5	750.6	755.5	759.1	757.8
3	Italia	670.1	675.8	697.9	703.9	702.7
4	China	706.6	725.1	743.2	742.3	580.3
5	Turquía	416.9	417.0	405.4	401.0	390.2
6	Estados Unidos	403.8	379.2	378.4	374.3	365.8
7	Argentina	220.8	218.2	215.2	214.8	211.1
8	Chile	192.8	193.6	193.3	190.8	201.9
9	Portugal	178.9	178.8	175.7	175.7	175.6
10	Rumania	176.2	172.8	176.3	165.6	163.6
27	Perú	29.78	32.54	33.24	35.16	35.70
	Demás países	2152.7	2189.0	2201.4	2229.8	2215.1

fuelle: FAOSTAT

Elaboración: AUTODEMA

Para el año 2021 en el ranking de países con mayor superficie cosechada en ha; podemos identificar que España lleva el primer puesto, con 929.4 mil ha con el 13.81% de participación a nivel mundial; seguido de Francia (757.8 miles de ha; 11.26%), Italia (702.67 miles de ha; 10.44%), China (580.26; 8.63%) y Turquía (390.22 miles de ha; 5.80%), estos cinco países conforman el 49.94% de participación del total de superficie cosechada.

Para el Perú el puesto que ocupa es el número 27; con una superficie cosechada de 35.7 mil ha; con una participación del 0.53% a nivel mundial.

Con respecto al rendimiento para el año 2021; el Perú tiene el mejor rendimiento, con 23,127.7 kg/ha en comparación con los países que tienen mayor producción y superficie cosechada a nivel mundial como lo son China y España.

**Rendimiento mundial de uva fresca
(kilogramos x hectárea)**

N°	Países	2018	2019	2020	2021
1	Perú	19836.7	19249.5	20859.8	23127.7
2	India	21007.2	21721.4	21206.7	21664.5
3	China	18848.2	19100.6	19282.6	19301.7
4	Sudáfrica	17055.8	17208.7	17277.3	17424.9
5	Estados Unidos	18172.9	16689.3	14637.6	15002.4
6	Chile	14604.0	14044.2	12759.6	12784.4
7	Italia	12597.5	11319.7	11681.1	11597.8
8	Argentina	11791.6	11711.2	9570.6	10617.9
9	Turquía	9430.7	10112.5	10496.1	9404.9
10	Francia	8350.2	7266.5	7752.0	6694.9
11	España	7429.6	6132.5	7318.1	6549.4

fuelle: FAOSTAT

Elaboración: AUTODEMA

2.2. Exportación Mundial

Las exportaciones de uva fresca en el mundo disminuyeron un 8.36%, del 2021 al 2022, de 5273.5 miles de toneladas exportadas en el 2021 a 4832.6 miles de toneladas en el 2022.

**Masa neta exportada mundial de uva fresca
(miles de toneladas)
2019 – 2022**

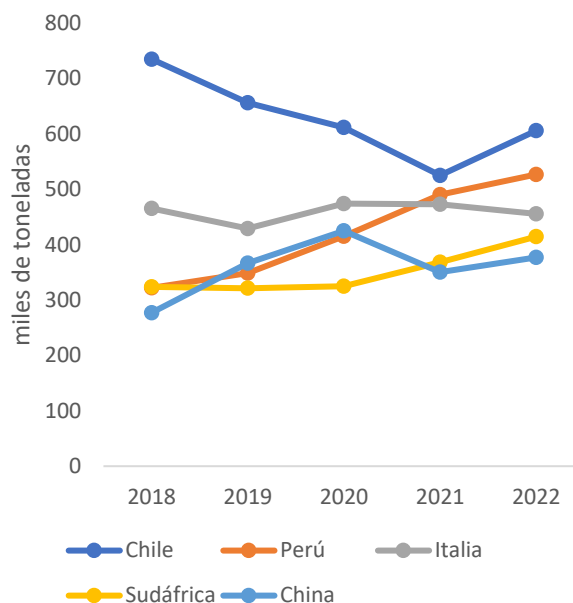
Exportadores	2019	2020	2021	2022
Mundo	4727.1	4823.1	5273.4	4832.6
1 Chile	656.5	611.9	525.2	606.0
2 Perú	348.8	415.3	490.0	526.9
3 Italia	429.3	474.2	472.9	455.4
4 Sudáfrica	321.3	324.9	368.4	414.6
5 China	366.5	424.9	350.6	377.3
6 Países Bajos	303.0	298.0	340.5	296.5
7 Estados Unidos	376.6	354.1	308.6	292.5
8 India	215.2	180.6	268.2	275.5
9 Uzbekistán	117.1	140.5	215.8	234.7
10 Turquía	205.7	212.3	264.5	223.4
Otros Países	1387.2	1386.4	1668.6	1129.9

fuelle: ITC – TRADEMAP

Elaboración: AUTODEMA

El líder exportador en los últimos cinco años es Chile aún con una tasa promedio de decrecimiento anual de 10.55% entre el 2018 y el 2021; para el 2022 registro 606 mil de toneladas exportadas, siendo el 12.54% del total de exportaciones; en segundo puesto se encuentra Perú con 526.9 mil toneladas con el 10.90% de participación; con ello sería el segundo año consecutivo en el que Perú supera a Italia en exportaciones ya que Italia registra para el 2021, 455.4 mil toneladas con 9.42% de participación.

**Tendencia de masa neta de exportación de uva fresca
2018 -2022**

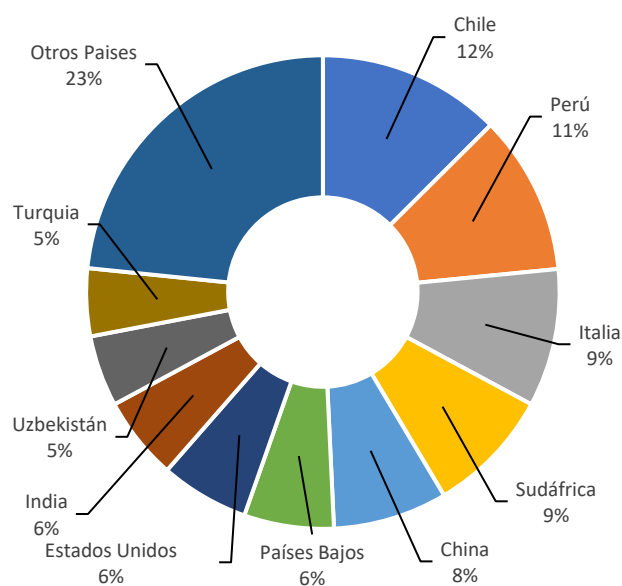


fuelle: ITC – TRADEMAP

Elaboración: AUTODEMA

El Perú ocupaba el cuarto lugar en exportaciones mundiales siendo superado por Italia y Sudáfrica entre los años 2019 y 2020, pero con una tasa de crecimiento promedio de 13.22% en los últimos cinco años desde el 2018 al 2022, se ha logrado posicionarse en el segundo lugar consecutivamente para el 2021 y el 2022 respectivamente.

Porcentaje de participación de las exportaciones mundiales de uva fresca. 2022



fuelle: ITC – TRADEMAP

Elaboración: AUTODEMA

En cuanto al comportamiento de los valores USD FOB en las exportaciones mundiales, el país que más resalta en su crecimiento es Chile, que tuvo un crecimiento de 109.5% en el 2022 con respecto al año 2021, donde ocupó el tercer lugar debajo de Perú e Italia.

A diferencia del comportamiento en masa neta exportada se tuvo un crecimiento mundial de 1.84% del 2021 al 2022 en los valores USD FOB.

Perú mantuvo un crecimiento sostenido desde el 2018, con una tasa de crecimiento promedio anual de 14.3% hasta el 2022, que registro 1292.4 millones de USD FOB.

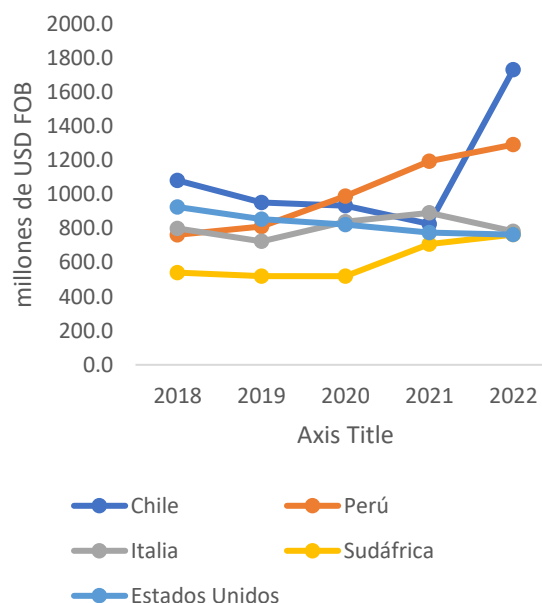
**Valor de exportación de uva fresca
(millones de USD FOB)
2019 – 2022**

Exportadores	2019	2020	2021	2022
Mundo	8507.0	9287.7	9346.2	9517.9
1 Chile	953.1	933.2	826.9	1732.7
2 Perú	811.8	991.1	1195.8	1292.4
3 Italia	724.6	839.3	891.9	783.1
4 Sudáfrica	521.2	520.2	708.5	764.3
5 Estados Unidos	855.1	822.3	777.0	764.1
6 Países Bajos	721.7	794.6	920.7	751.9
7 China	987.2	1212.7	757.1	726.7
8 España	343.2	471.3	516.3	424.0
9 Australia	406.4	457.2	374.2	333.8
10 India	308.0	286.1	323.5	306.1
Otros Países	1874.9	1959.7	2054.4	1638.8

fuelle: ITC – TRADEMAP

Elaboración: AUTODEMA

**Tendencia del valor de exportación
(millones de USD FOB)
2018 -2022**



fuelle: ITC – TRADEMAP

Elaboración: AUTODEMA



2.3. Importación Mundial

Las importaciones mundiales presentan un crecimiento no pronunciado pero constante, siendo Estados Unidos el líder importador a nivel mundial, seguido de Rusia, Países Bajos, Alemania y Reino Unido.

**Masa neta importada mundial de uva fresca
(miles de toneladas)
2019 – 2022**

Importadores 2019 2020 2021 2022

	Mundo	2019	2020	2021	2022
	Mundo	4717.4	4691.3	4861.7	-
1	Estados Unidos	650.6	663.9	655.0	766.5
2	Rusia	289.4	318.7	397.0	414.4
3	Países Bajos	334.1	320.8	367.6	383.3
4	Alemania	322.2	347.3	333.0	342.8
5	Reino Unido	281.7	276.4	265.4	271.5
6	Canadá	187.3	185.6	184.8	186.5
7	China	252.3	250.5	194.6	180.6
8	Francia	116.6	131.6	134.3	147.0
9	Vietnam	45.4	40.6	-	139.8
	Otros Países	2230.6	2151.0	-	-

fuelle: ITC – TRADEMAP

Elaboración: AUTODEMA

En el caso del valor de importación en USD FOB, Estados Unidos es el mercado con mayor valoración en importaciones seguido de Alemania y Países Bajos.

**Valor de importación de uva fresca
(millones de USD FOB)
2019 – 2022**

Importadores 2019 2020 2021 2022

	Mundo	2019	2020	2021	2022
	Mundo	9616.1	10006.4	10450.8	10685.7
1	Estados Unidos	1805.8	1887.8	1980.8	2436.1
2	Alemania	680.0	805.4	796.0	767.8
3	Países Bajos	798.9	799.6	921.7	759.5
4	Reino Unido	664.4	677.2	668.9	662.7
5	China	643.5	642.8	535.4	530.0
6	Canadá	432.7	445.2	471.8	495.7
7	Rusia	324.0	360.6	454.8	424.3
8	Vietnam	102.3	94.8	97.7	343.0
9	Indonesia	372.6	273.3	315.3	330.4
10	Hong Kong	522.7	548.0	456.0	310.9
	Otros Países	3269.3	3471.8	3752.4	3625.3

fuelle: ITC – TRADEMAP

Elaboración: AUTODEMA

Estados Unidos tiene como principales exportadores a Chile, Perú y México, siendo Chile su principal proveedor en los últimos cinco años.

2.4. Exportación Nacional

Las exportaciones de Uva Fresca en el Perú crecieron con una tasa promedio del 13.22% anualmente desde el 2018 al 2022, siendo para el 2022 la cantidad exportada la de 526.9 mil toneladas de uva fresca.

El principal mercado destino es el de Estados Unidos con 235.0 mil toneladas con el 44.60% de participación en el 2022, seguido de Países Bajos con 71.7 mil toneladas con 13.60% y México con 33.8 mil toneladas con el 6.41% de participación, cabe mencionar que México únicamente supero a Hong Kong en el 2022 ya que entre el 2018 y el 2021, Hong Kong era el tercer destino con mayor participación en las exportaciones nacionales.

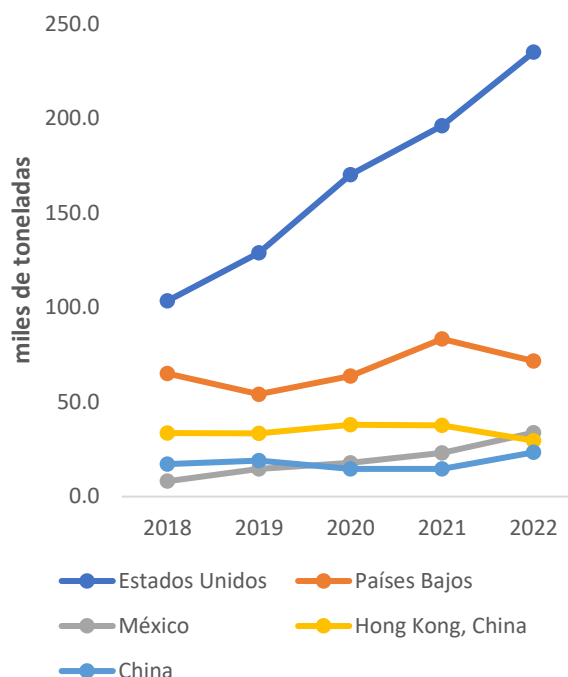
**Masa neta exportada nacional de uva fresca
(miles de toneladas)
2019 – 2022**

Exportadores	2019	2020	2021	2022
Mundo	348.8	415.3	490.0	526.9
1 Estados Unidos	129.0	170.3	196.1	235.0
2 Países Bajos	54.2	63.7	83.4	71.7
3 México	14.7	17.8	23.1	33.8
4 Hong Kong	33.4	38.0	37.6	29.6
5 China	19.0	14.7	14.6	23.4
6 Reino Unido	17.2	19.3	23.9	19.7
7 Canadá	10.3	11.8	12.6	17.8
8 España	8.4	12.6	15.5	16.0
9 Colombia	7.4	8.1	9.7	10.0
10 Rusia	8.2	10.6	12.2	9.6
Otros Países	47.1	48.3	61.5	60.3

fuelle: ITC – TRADEMAP

Elaboración: AUTODEMA

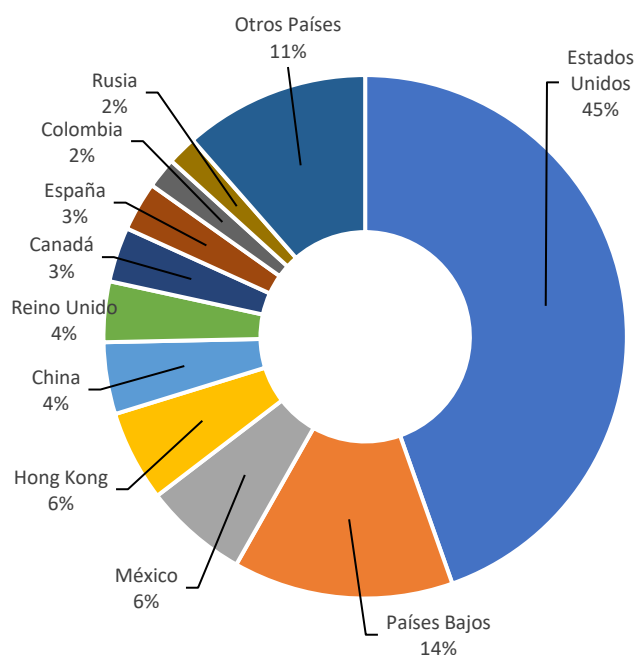
**Tendencia de masa neta de exportación nacional de uva fresca
2018 -2022**



fuelle: ITC – TRADEMAP

Elaboración: AUTODEMA

Porcentaje de participación de las exportaciones nacionales de uva fresca. 2022



fuelle: ITC – TRADEMAP

Elaboración: AUTODEMA

En cuanto a los valores USD FOB de exportación, se tiene un crecimiento del 14.30% promedio anual desde el 2018 al 2022, las cifras muestran que se mantienen la relación con la masa neta de exportación con la excepción de Hong Kong que, aunque tuvo menor valor de masa exportada que México lo supera en valor USD FOB, ocurriendo lo mismo con Corea y Taiwán.

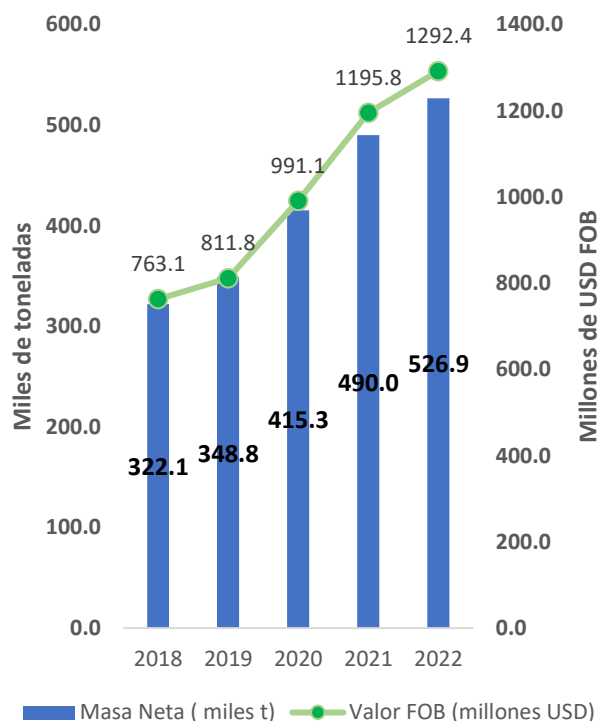
**Valor de exportación de uva fresca
(millones de USD FOB)
2019 – 2022**

Exportadores	2019	2020	2021	2022
Mundo	811.8	991.1	1195.8	1292.4
1 Estados Unidos	351.6	443.4	488.5	598.1
2 Países Bajos	109.6	135.3	172.8	146.7
3 Hong Kong	67.3	87.9	117.4	81.1
4 México	26.7	36.4	51.6	74.8
5 China	38.9	34.7	40.1	64.6
6 Reino Unido	47.9	54.4	66.8	50.8
7 Canadá	25.9	31.1	34.5	49.5
8 España	17.1	29.1	34.3	36.9
9 Corea	21.2	18.4	40.5	25.0
10 Taiwán	5.9	10.4	14.5	23.3
Otros Países	99.6	110.0	134.8	141.4

fuentes: ITC – TRADEMAP

Elaboración: AUTODEMA

Comparación de Masa Neta y Valor USD FOB en las exportaciones Nacionales de uva fresca, 2018 - 2022



**Principales Empresas Exportadoras de Uvas Frescas
(millones de USD)
2021, 2022**

N°	EMPRESA	USD FOB 2021	USD FOB 2022
1	SOCIEDAD AGRÍCOLA RAPEL S.A.C.	128.9	160.8
2	ECOSAC AGRICOLA S.A.C.	79.7	116.0
3	EL PEDREGAL S.A.	105.6	107.6
4	LOS OLIVOS DE VILLACURI S.A.C.	56.4	65.5
5	CORPORACION AGROLATINA S.A.C.	34.6	55.9
6	COMPLEJO AGROINDUSTRIAL BETA S.A.	60.8	54.0

fuentes: PROMPERÚ

Elaboración: AUTODEMA

III. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Agrobanco. (2008). *Cultivo de la uva*.

BANCO WIESE SUDAMERIS. (2002). *Reporte Sectorial: Uva alternativa exportadora*.

Centro de Comercio Internacional - ITC. (s.f.). *TRADE MAP*. Recuperado el agosto de 2023, de <https://www.trademap.org/Index.aspx>

Food and Agriculture Organization of the United Nations. (s.f.). *FAOSTAT*. Recuperado el agosto de 2023, de <https://www.fao.org/faostat/en/#home>

Ministerio de Agricultura y Riego. (2010). *Resumen Ejecutivo "UVA" – Perú – Un Campo Fértil para sus Inversiones y el Desarrollo de sus Exportaciones*. Lima, Perú.

Ministerio de Agricultura y Riego. (2010). *Uva – Perú un campo fértil para sus inversiones*. Lima, Perú.

Ministerio de Agricultura y Riego. (2019). *La Uva Peruana: Una Oportunidad en el Mercado Mundial*. Lima.

Ministerio de Comercio Exterior y Turismo. (2016). *Análisis Integral de la Logística en el Perú*. Lima, Perú.

Nota: Este análisis esta realizado con fuentes que se estiman como confiables y con la mayor intención de que se pueda confirmar la exactitud de los datos, a pesar de lo cual, el autor no se hace responsable por la misma. Por lo que las decisiones de gestión empresarial o inversión que se puedan tomar a partir de este análisis se basarán en el propio criterio y responsabilidad del lector.



AUTORIDAD AUTÓNOMA DE MAJES
Gerencia de Desarrollo Económico y Gestión Territorial
Sub Gerencia Promoción de la Inversión Privada
Urbanización La Marina de Cayma B9, Cayma, Arequipa, Perú.

Web: <https://opip.pems.pe/>

Email: inteligenciacomercial@pems.pe

