

PERFÍL DE PRODUCTO UVA FRESCA 2024

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

Sixto Celso Palomino García

Gerente de Desarrollo Económico y Gestión Territorial

Álvaro Caveró Marco Llerena

Sub Gerente Promoción de la Inversión Privada

Luis Enrique Laines Morales

Elaborado por:

Leonardo Yhamir Sanchez Malaga

Arequipa, abril 2024

UVA FRESCA

NOMBRE CIENTÍFICO

VITIS VINIFERA L.

NOMBRE COMERCIAL

(ES) UVA

(EN) FRESH GRAPES

PARTIDA ARANCELARIA

0806100000



I. DINÁMICA NACIONAL 2024

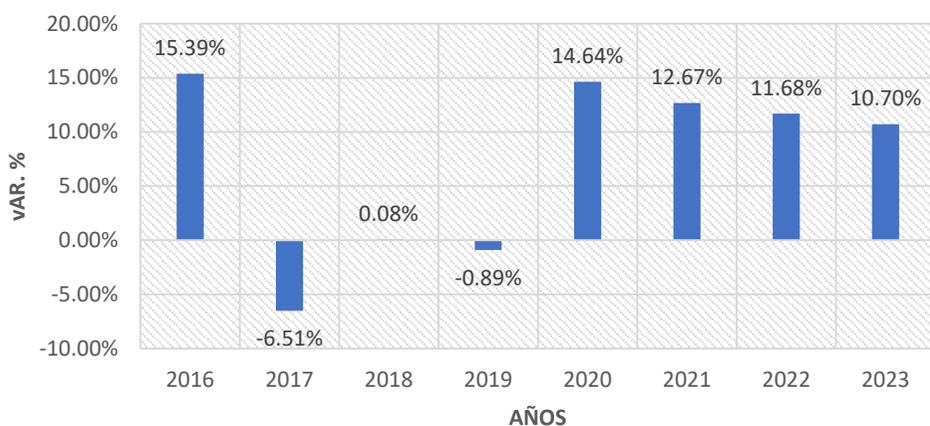
En el año 2023 el PBI registro una contracción de 0.6%, se presentan una variedad de factores negativos como lo son las condiciones de anomalías climáticas asociadas al Fenómeno de El Niño Costero, sequias en el sur, la gripe aviar, conflictos sociales internos y conflictos geopolíticos del 2022 que causo una crisis en la adquisición de fertilizantes, estos fueron los motivos prioritarios que hicieron que las actividades económicas extractivas de la Agricultura tuviera una recesión de -2.9% en el 2023 con respecto al año anterior, sin embargo, en un panorama de recuperación las exportaciones mantienen una tendencia ascendente incrementándose 1.5% con respecto al 2022, y debido a esto la balanza comercial de bienes tuvo un superávit.

1.1. Evolución del Valor Bruto de Producción Nacional de Uva Fresca

La uva fresca es uno de los productos líderes peruanos, por su elevado índice de producción y comercialización, su participación en el sector agropecuario fue de 3.63% en el 2023 y de 5.77% en el sub sector agrario, siendo su VBP 2023 de 1456.14 millones de soles (a precios constantes 2007).

Gráfico No. 1

PERÚ: VARIACIÓN DE VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN DE UVA, 2016 - 2023 (%)



Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

En apreciación al Gráfico. N°1, el 2016 se presentó el mayor índice de variación de crecimiento del VBP de la vid, con una variación de 15.39%, con un registro de 983.36 millones de soles (a precios constantes 2007), y posterior a ello en el 2017 se presenta el mayor índice de contracción con -6.51%, con un valor de 919.30 millones de soles (a precios constantes 2007), en el histórico se observa que en los años 2018 y 2019, la variación fue mínima, incrementándose notoriamente desde el año 2020 con 14.64%, siendo su valor de 1045.38 millones de soles (a precios constantes 2007), presentando un decrecimiento muy leve hasta el 2023.

1.2. Evolución de la Producción Nacional de Uva Fresca

La producción de vid en el 2023, registra un crecimiento de 1021.7 mil toneladas, con una variación del 10.7% con respecto al año 2022, y una tasa de crecimiento anual desde el 2019 al 2023, de 12.4%, se puede observar que hay una tendencia de crecimiento, aunque con variaciones leves como revela el análisis del VBP, pero dadas las condiciones adversas del 2023, se mantuvo un crecimiento en la producción.

Gráfico No. 2

PERÚ: PRODUCCIÓN NACIONAL DE UVA, 2015 - 2024 (miles de toneladas)



Fuente: MINAGRI-SIEA

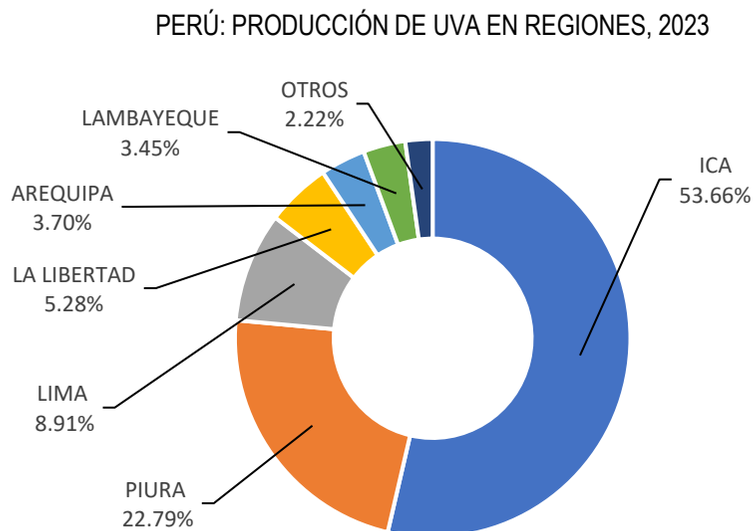
Elaboración: AUTODEMA

Se tiene registrado para el mes de enero del 2024 una producción de 224.8 mil de toneladas, en comparación al 2023, la producción es un 12.58% menor siendo su producción de 257.1 mil toneladas y en contraste con el 2022 la producción es muy similar con un 1.94% de variación.

1.3. Principales Regiones Productoras

Como es característico hay un predominio en la producción de vid por la región de Ica, concentrándose para el 2023, una participación del 53.66% que es más de la mitad de toda la producción nacional, con una producción de 548.2 mil toneladas, seguidamente se encuentra Piura con el 22.79% de participación con una producción 232.85 mil toneladas de vid, y los demás departamentos como Lima (8.91%), La Libertad (5.28%), Arequipa (3.70%), Lambayeque (3.45%), Otros (2.22%).

Gráfico No. 3



Fuente: MINAGRI-SIEA

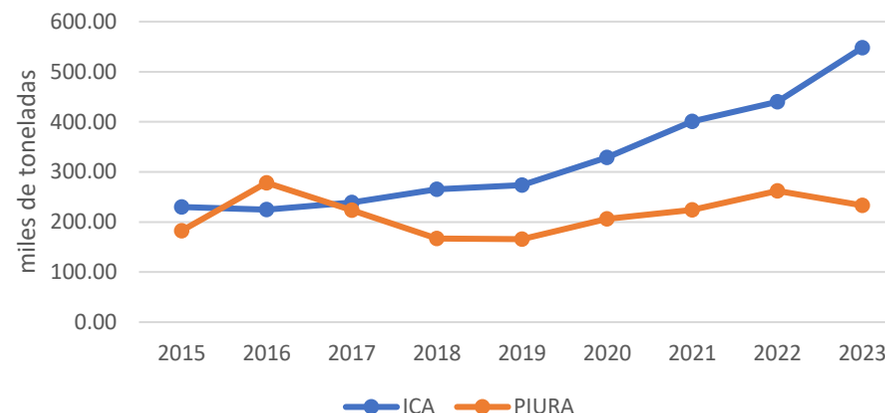
Elaboración: AUTODEMA

Los departamentos de Ica y Piura para el 2023, incrementaron su participación en la producción nacional concentrando en los dos departamentos el 76.45% del total de producción, muy similar al 2022, en el caso de la región Arequipa, se posicionó con una mayor participación que Lambayeque para el 2023, con un valor de 37.76 mil toneladas de uva.

En el análisis de los datos de producción entre los años 2015 al 2023, 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 550 mil toneladas; Lima, la Libertad, Arequipa y Lambayeque, entre rangos de 20 a 90 mil toneladas de producción anual.

Gráfico No. 4

PERÚ: TENDENCIA DE PRODUCCIÓN DE UVA EN LAS REGIONES DE ICA Y PIURA, 2015 - 2023 (miles de toneladas)



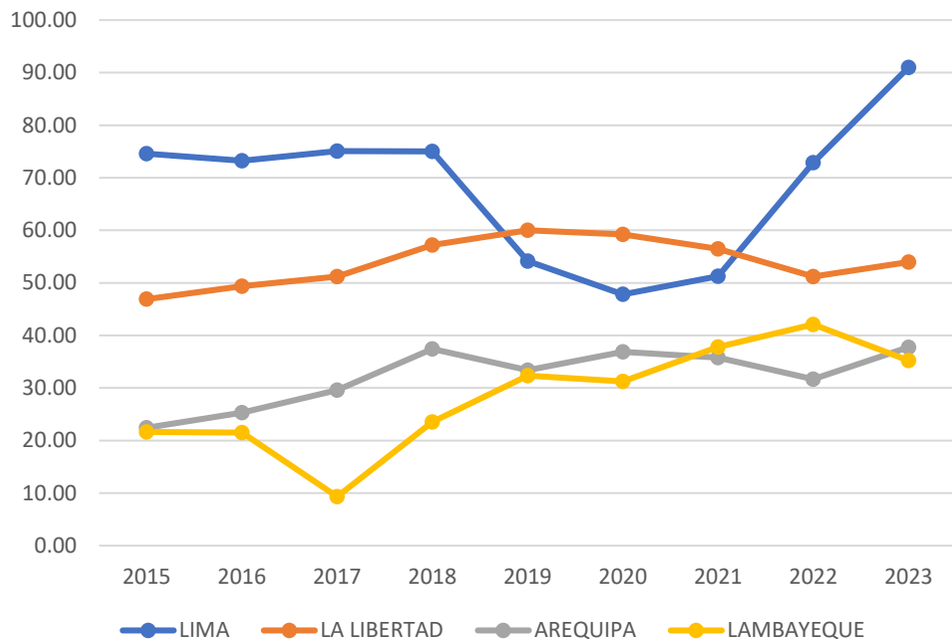
Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

De acuerdo a la tendencia de producción la Región de Piura presenta un decrecimiento de 11.21% a comparación del 2022, en cambio Ica mantiene su tendencia de crecimiento, incrementándose su producción un 24.66% para el 2023.

Gráfico No. 5

PERÚ: TENDENCIA DE PRODUCCIÓN DE UVA EN LAS REGIONES DE ICA Y PIURA, 2015 - 2023
(miles de toneladas)



Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

Como se puede observar en el Gráfico 5, la región de La Libertad aumento su producción al igual que Arequipa, esta última creció un 19.17%, con 37.76 mil toneladas de uva, superando así a Lambayeque que para el año 2022 que presento un mejor resultado en su producción, decayendo 16.31% para el 2023, con 35.23 mil toneladas de uva.

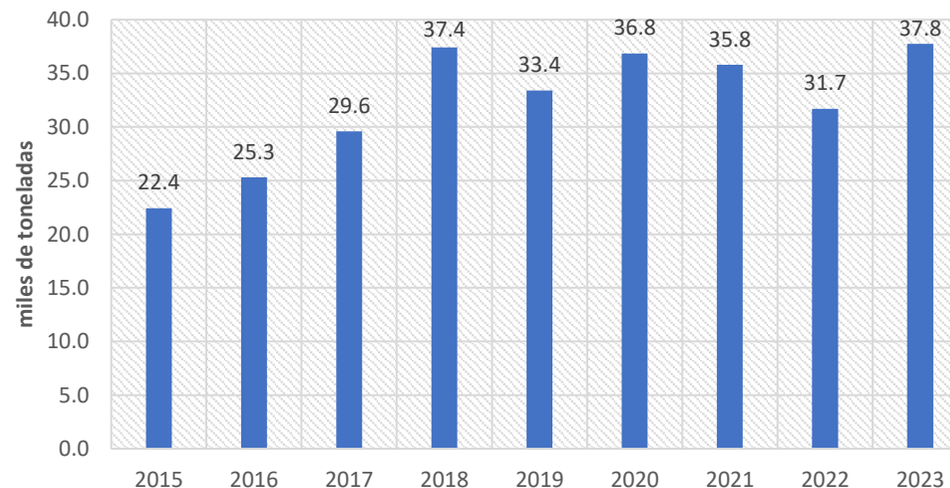
1.4. Evolución de la Producción en Arequipa

La región de Arequipa para el 2023 presento su segunda mejor variación de crecimiento en los últimos nueve años, con un incremento del 19.17% de su producción anual, de 37.8 mil toneladas de uva y un VBP de 53.82 millones de soles (a precios constantes 2007), en contraste, su mayor variación de crecimiento lo obtuvo en el 2019 con un incremento del 26.47%.

Como se puede observar en el Gráfico No. 6, la producción anual de uva en Arequipa para el 2023 es la de mayor valor en su histórico, con 37.8 mil toneladas de producción de vid, superando sus resultados anuales que tuvo en el 2018 con 37.4 mil toneladas de producción.

Gráfico No. 6

PERÚ: PRODUCCIÓN DE UVA EN LA REGIÓN DE AREQUIPA, 2015 -2023



Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

1.5. Evolución de la Producción en el Proyecto Especial Integral Majes Siguas

De acuerdo a la información de ejecución y perspectivas de la información agrícola, proporcionada por la Gerencia Regional de Agricultura de Arequipa, se tiene una data comprendida en los periodos del 2017 al 2021, de las campañas agrícolas de la producción de vid, para el distrito de Majes, de lo cual se puede observar que la producción de vid en Majes representa en promedio el 44.74% de la producción total de uva en la región de Arequipa, siendo el año de mejor producción el 2018 con 18186 toneladas de uva y una participación de casi la mitad de la producción de la región con 48.62%.

Tabla 1. Cuadro comparativo y de estimación de la producción de uva entre la Región de Arequipa y el Distrito de Majes, 2017 - 2021

Año	Producción Arequipa (t)	Producción Majes (t)	% Partic. Majes - Arequipa	% Var. producción Majes
2015	22428.41			
2016	25287.16			
2017	29577.09	12483	42.20%	
2018	37406.79	18186	48.62%	45.69%
2019	33400.40	14337	42.92%	-21.16%
2020	36847.51	16771	45.51%	16.98%
2021	35796.89	15905	44.43%	-5.16%
2022	31685.82	14176 /e*		
2023	37760.25	16894 /e*		

/e* Estimación de la producción de acuerdo a una participación promedio del 44.74%

Fuente: SIEA – MIDAGRI, Gerencia Regional de Agricultura de Arequipa
 Elaboración: AUTODEMA

Como se presenta en la Tabla 1, la producción en majes se redujo en 5.16% en el 2021, por lo que es consecuente con la tendencia de producción de la Región dado su grado de participación en el total de producción, se estima que la producción para el 2023 en la irrigación de Majes es de 16894 toneladas, siendo su valor similar al 2020.

1.6. Estacionalidad de la Producción Nacional

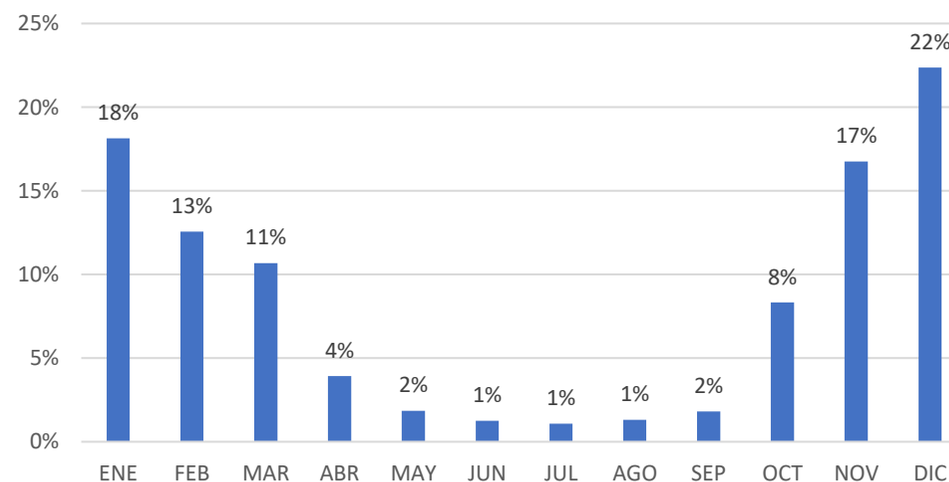
El Perú cuenta con una disponibilidad constante de uva durante el año, esto debido al benéfico clima tropical, que permite que se tenga una producción continua en todo el litoral peruano.

De acuerdo al análisis del total de producción de los últimos nueve años entre el 2015 al 2023, se puede observar, que se tiene mayores volúmenes de producción en los meses de enero a marzo concentrándose el 41 % de la producción total anual y de octubre a diciembre con un 47% respectivamente, en esos dos periodos se tiene el 88% 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” de acuerdo Ministerio de Agricultura y Riego.

Gráfico No. 7

PERÚ: ESTACIONALIDAD DE LA PRODUCCIÓN DE UVA EN EL PERÚ
 2015 - 2023



Fuente: MINAGRI-SIEA

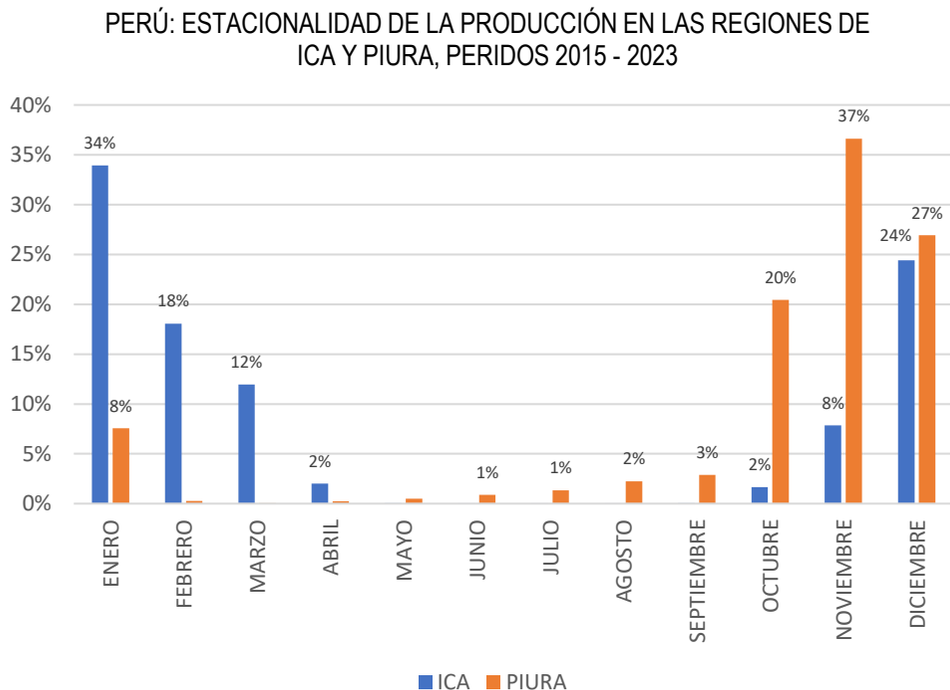
Elaboración: AUTODEMA

1.7. Estacionalidad de la Producción Regional

El Perú cuenta con una producción constante de vid, sin embargo, la producción varía de acuerdo a las distintas Regiones en el Perú.

En Piura se concentra el 84% de su producción entre los meses de octubre, noviembre y diciembre mientras que en el caso de Ica el 64% de su producción, esta acumulada entre los meses de enero a marzo; 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.

Gráfico No. 8



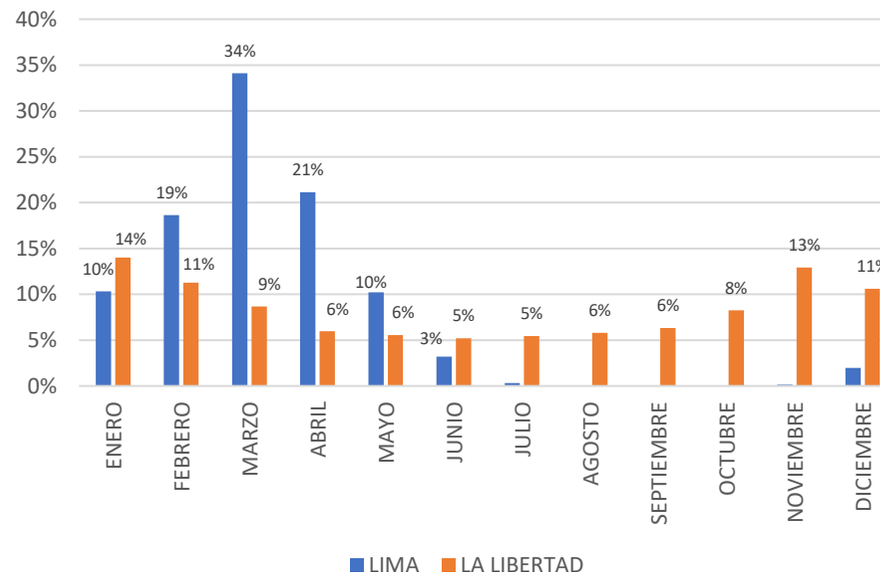
Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

La estacionalidad en el caso de Lima, esa distribuida en los meses de enero a abril con el 94% de su producción, en el caso de La Libertad es la única región que tiene distribuido casi uniformemente su producción en todo el año,

Gráfico No. 9

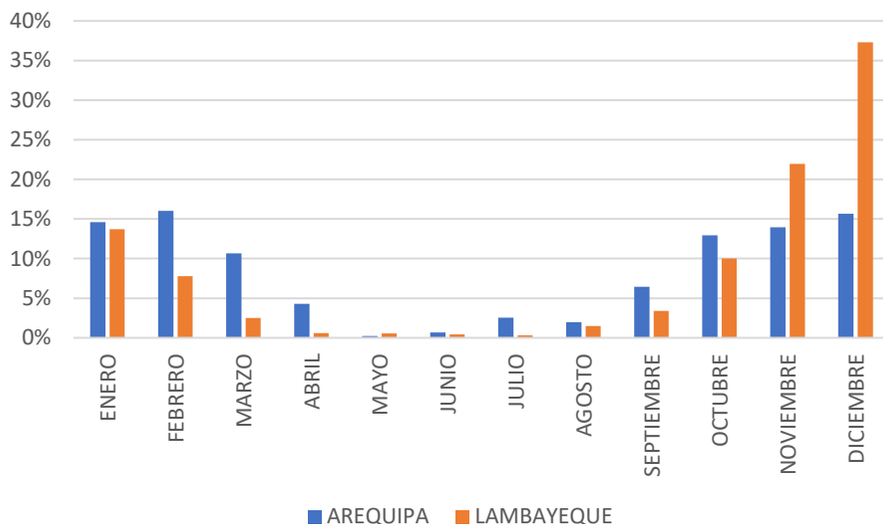
PERÚ: ESTACIONALIDAD DE LA PRODUCCIÓN EN LAS REGIONES DE LIMA Y LA LIBERTAD, PERIODOS 2015 - 2023



En el caso de Región Arequipa la estacionalidad cuenta con el 41% de su producción de enero a marzo y de 49% entre octubre a diciembre, mientras que en Lambayeque la estacionalidad esta acentuada en los meses de octubre a diciembre con el 69% de su producción.

Gráfico No. 10

PERÚ: ESTACIONALIDAD DE LA PRODUCCIÓN EN LAS REGIONES AREQUIPA Y LAMBAYEQUE, 2015 - 2023



Fuente: MINAGRI-SIEA Elaboración: AUTODEMA

En la revisión de las estacionalidades por las regiones de mayor producción de vid, Arequipa cuenta con la mayor cantidad de meses en producción considerable, siendo de enero a marzo y de septiembre a diciembre, los siete meses donde Arequipa abastece de vid al mercado interno y externo.

Gráfico No. 11. Estacionalidad de las regiones productoras de vid.



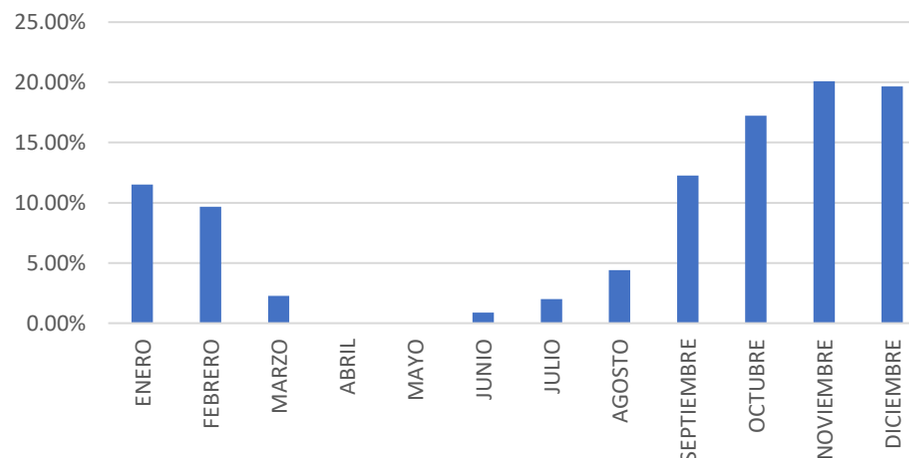
Fuente: MINAGRI-SIEA Elaboración: AUTODEMA

1.8. Estacionalidad de la Producción en el Proyecto Especial Integral Majes Siguras

En análisis de las campañas del 2017 al 2021, en la Irrigación de Majes, se presenta que los meses de producción de vid, son desde enero hasta marzo con un 21% del total de producción y de agosto a diciembre con la mayor cantidad de producción, del 69.26% de la producción total anual, representando en promedio unas 10 mil 760 toneladas de vid.

Gráfico No. 12

PERÚ: ESTACIONALIDAD DE LA PRODUCCIÓN EN LA IRRIGACIÓN DE MAJES, 2017 - 2021



Fuente: MINAGRI-SIEA Elaboración: AUTODEMA

Esta distribución de la producción de vid en la irrigación, es consecuente con la estacionalidad de Arequipa, dado que el distrito de Majes, provee de casi la mitad de producción de vid en la Región.

1.9. 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.

Tabla 2. 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

Tabla 3. Índices de Variación de Superficie Cosechada (%)

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%

Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

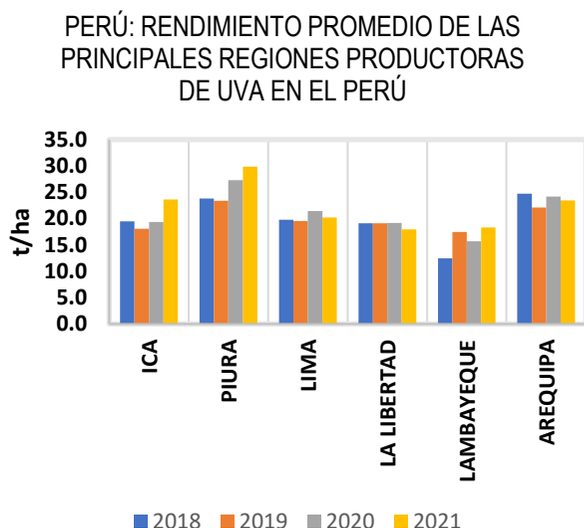
1.10. Superficie cosechada en el Proyecto Especial Integral Majes Siguas

Arequipa cuenta con un promedio de 1.52 mil ha. de superficie cosechada de vid, entre los años 2018 al 2021, el Proyecto Especial Majes Siguas de acuerdo a la información de la Gerencia Regional de Agricultura, en promedio cuenta 512 ha entre los años 2017 al 2021, siendo el 34.28% de la superficie cosechada en Arequipa.

1.11. Rendimiento Promedio Regional

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.

Gráfico No. 13



Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

1.12. Rendimiento Promedio Proyecto Especial Integral Majes Siguas

El rendimiento de la producción en el Proyecto Especial Integral Majes Siguas, es en promedio de 29.80 t/ha; para los periodos del 2017 al 2021, con un decrecimiento en el 2021 del 5.16% con respecto a su rendimiento en el 2020.

1.13. Precio Promedio en Chacra Regional

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.

Gráfico No. 14
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIOS EN CHACRA, EN EL PERÚ



Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

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.

Tabla 4. Evolución de los Precios en Chacra por Regiones

REGIÓN	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

1.14. Precio Promedio en Chacra en el Proyecto Integral Majes Sigvas

El precio en chacra, en el Proyecto Especial Integral Majes Sigvas, es en promedio de 4.40 s/kg.; para los periodos del 2017 al 2021, presentando su mayor valor en el 2020 con 4.88 s/kg. elevándose un 18.25% con respecto al 2019.

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 2022 es de 74.94 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, esta tendencia cambio para el 2022 donde se registra un incremento de 1.93% con respecto al 2021.

Gráfico No. 15

PRODUCCIÓN MUNDIAL DE UVA 2014 - 2022



Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

Con respecto al ranking de los países a niveles de producción mundial, para el 2022, China tiene el 16.81% de participación en la producción mundial, con 12.60 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 2022, en segundo lugar, lo ocupa Italia con 8.44 millones de toneladas con una participación del 11.26% y en tercer lugar Francia con 6.20 millones de toneladas con 8.27% de participación, desplazando a España para el 2022, seguido se encuentra España (5.90 Mt, 7.88%); Estados Unidos (5.37 Mt, 7.17%); estos 5 países representaron aproximadamente el 51.39% 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 2022, siendo la participación de Perú en la posición número 17 con 918.90 mil toneladas y con el 0.92% de la participación de producción mundial.

Tabla 5. Producción mundial de uva; Ranking de Países

N°	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

Fuente: FAOSTAT

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.



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