



# PERFÍL DE PRODUCTO GRANADA 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**

Duberly Omar Otazu 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, octubre 2024

# GRANADA

**NOMBRE CIENTÍFICO**

PUNICA GRANATUM

**NOMBRE COMERCIAL**

(ES) GRANADA

(EN) POMEGRANATE

**PARTIDA ARANCELARIA**

0810.90.10.00



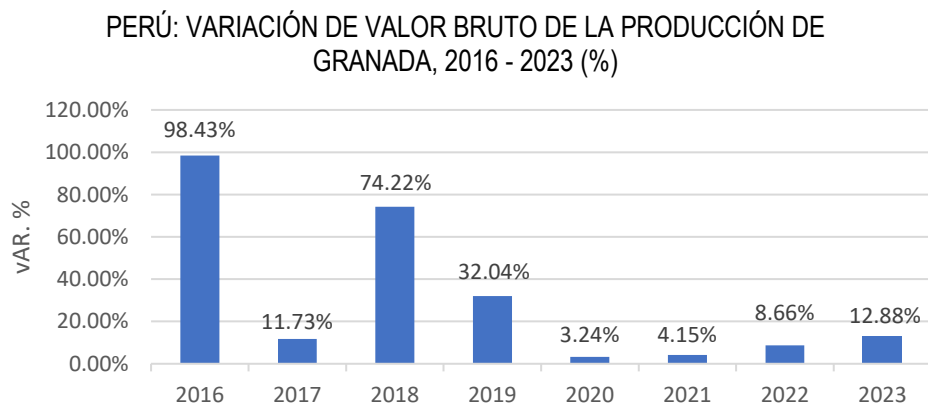
## I. DINÁMICA NACIONAL 2024

En el Perú para el año 2023 se registró una contracción en el PBI de 0.6%, debido a una variedad de factores adversos y negativos, como lo son las condiciones de anomalías climáticas asociadas al Fenómeno de El Niño Costero, sequias en el sur del país, la gripe aviar, los conflictos sociales internos y los conflictos geopolíticos del 2022, que causaron una crisis en la adquisición de fertilizantes. Estos fueron parte de los motivos prioritarios, que también hicieron que las actividades económicas extractivas de la Agricultura, tuvieran una recesión de -2.9% para el 2023, un suceso histórico, que no registraba una recesión en este sector, tan marcada desde el año 1992, sin embargo, no todo el panorama se considera negativo, dado que las exportaciones mantuvieron, una tendencia ascendente incrementándose en 1.5% con respecto al 2022, y debido a esto la balanza comercial de bienes tuvo un superávit, al igual que bajo la opinión del Banco Central de Reserva del Perú se espera un efecto “rebote” para el 2024, en un pronóstico de recuperación.

### 1.1. Evolución del Valor Bruto de Producción Nacional de Granada

La Granada sostuvo una participación en el sector agropecuario de 0.16% en el 2023 y de 0.26% en el sub sector agrario, siendo su VBP en el 2023 de 65.03 millones de soles (a precios constantes 2007).

Gráfico No. 1



Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

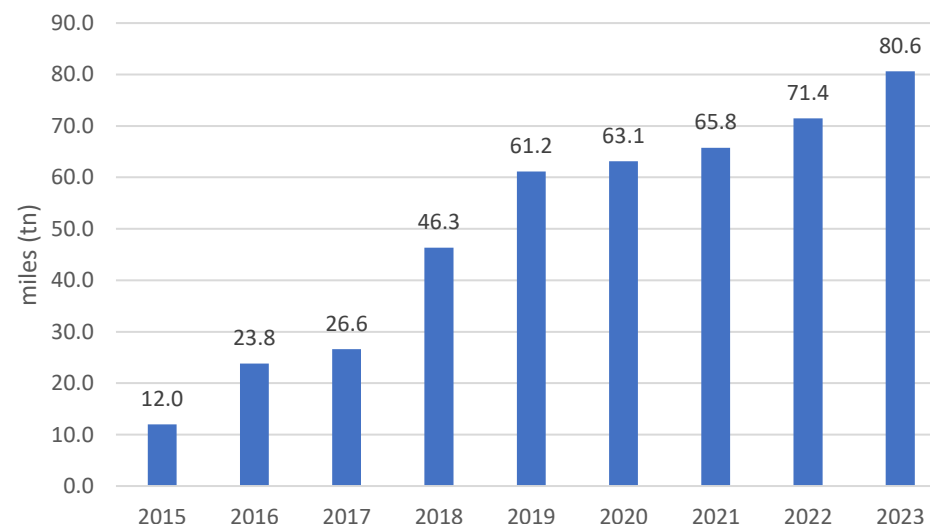
En apreciación al Gráfico. N°1, se puede visualizar que el VBP de la Granada, presento el mayor índice de variación de crecimiento en el 2016, con 98.43%, incrementando de 9.67 millones de soles (a precios constantes 2007) en el 2015 a 19.18 millones de soles (a precios constantes 2007) en el 2016.

### 1.2. Evolución de la Producción Nacional de Granada

La producción de Granada en el 2023, registra una producción de 80.6 mil toneladas, teniendo un incremento del 24.60% con respecto al 2022 donde se tuvo 71.4 mil toneladas de producción de Granada, el motivo de este incremento en la producción, es debido a la reducción del impacto del “fenómeno de El Niño”, y también por las acciones realizadas entre autoridades del estado y las organizaciones agrícolas, para mejorar la comercialización internacional.

Gráfico No. 2

PERÚ: PRODUCCIÓN NACIONAL DE GRANADA, 2015 -2023  
(miles de toneladas)



Fuente: MINAGRI-SIEA

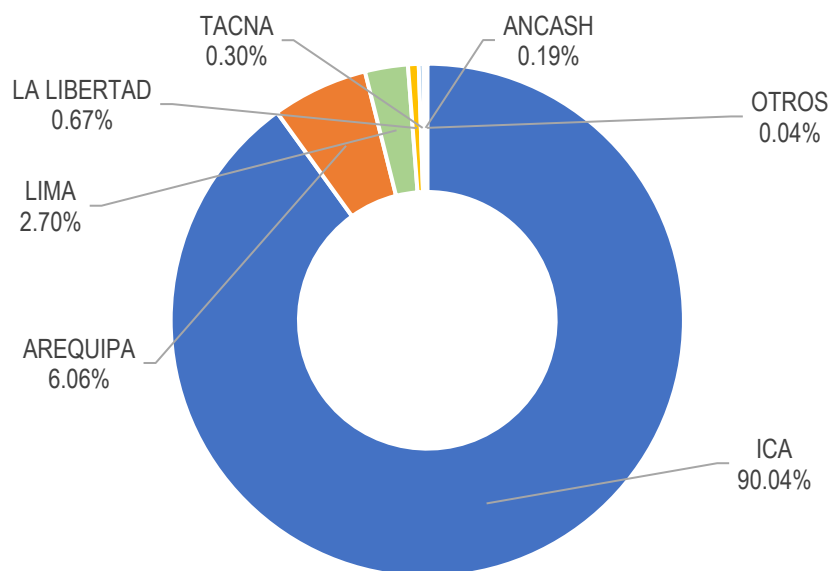
Elaboración: AUTODEMA

### 1.3. Principales Regiones Productoras de Granada

La producción total en el 2023 es de 80.6 mil toneladas, de acuerdo al histórico la región de Ica es la mayor productora de Granada, concentrándose para el 2023, una participación del 90.04%, con una producción de 72.61 mil toneladas, seguidamente se encuentra Arequipa con el 6.06% de participación con una producción 4.88 mil toneladas de Granada, y en tercer lugar Lima con 2.70% de participación siendo su producción de 2.18 mil toneladas de Granada, los demás departamentos que siguen son La Libertad (0.67%), Tacna (0.30%), Ancash (0.19%) y Otros.

Gráfico No. 3

PERÚ: PRODUCCIÓN DE GRANADA EN REGIONES, 2023



Fuente: MINAGRI-SIEA

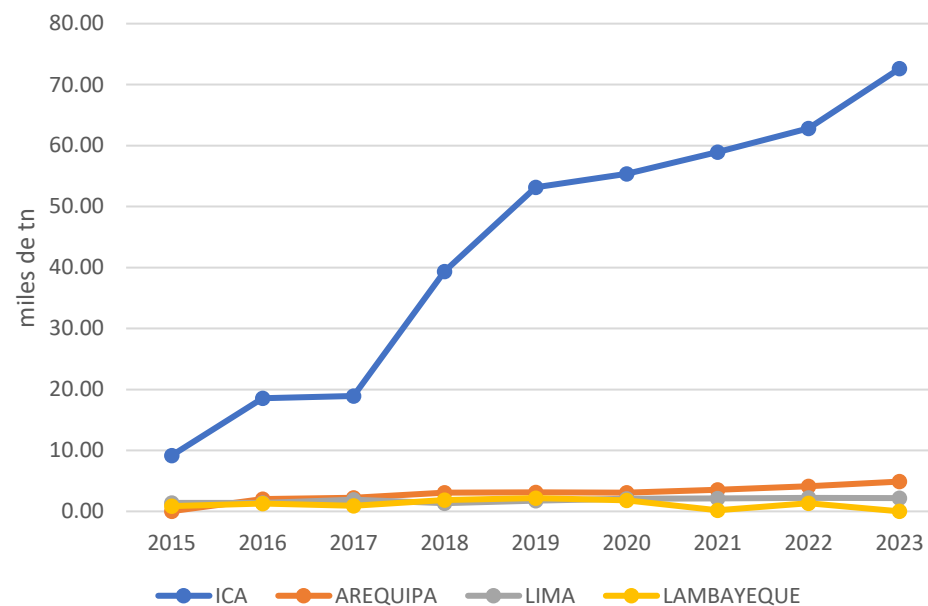
Elaboración: AUTODEMA

La región de Ica y Arequipa para el 2023, concentran casi la totalidad de la producción nacional de Granada, con un 96.1% de participación.

En el análisis de los datos de producción entre los años 2015 al 2023, se pueden identificar que el principal productor de Granada es Ica, presentándose mayores niveles de producción en los últimos años, siendo en el 2023 el año que registro el más alto índice de producción, con 72.61 mil toneladas de Granada y en el 2022 produjo 62.84 mil toneladas. De acuerdo al nivel de producción se identifica que, Ica se encuentra en rangos de producción de 10 a 70 mil toneladas, las demás regiones tienen producción inferior de las 5 mil toneladas.

Gráfico No. 4

PERÚ: TENDENCIA DE PRODUCCIÓN DE AJÍ PAPIKA EN LAS REGIONES DE LIMA, AREQUIPA, PIURA E ICA 2015 - 2023 (miles de toneladas)



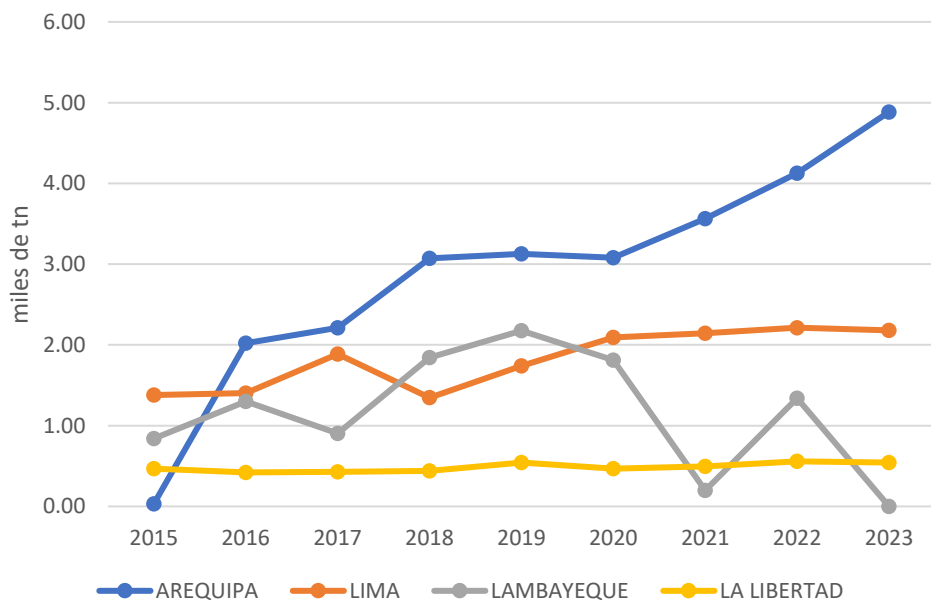
Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA



Gráfico No. 5

PERÚ: TENDENCIA DE PRODUCCIÓN DE GRANADA EN LAS REGIONES DE AREQUIPA, LIMA, LAMBAYEQUE Y LA LIBERTAD 2015 - 2023 (miles de toneladas)



Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

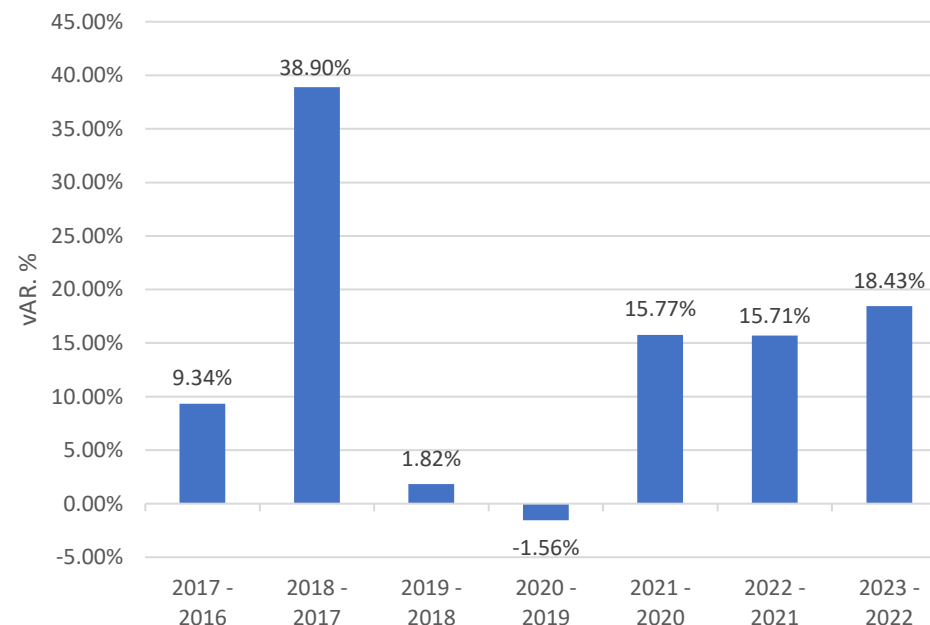
El comportamiento de la producción en la región Arequipa es la que mayor desenvolvimiento ha presentado, mejorando sus capacidades productivas desde el 2016 con 2.02 mil toneladas, hasta el 2023, con una producción de 4.88 mil toneladas, en cuanto a la región Lambayeque es la que mayor dificultad a tenido para sus producciones entre el 2019 al 2023, debido a las condiciones climáticas y el cambio de sus agricultores por cultivos más rentables.

### 1.4. Evolución de la Producción en Arequipa de Granada

En la Región Arequipa, como se puede observar en el Gráfico No. 6 y 7, presentó el mayor índice de variación positivo del VBP con 38.90%, para el periodo 2017 al 2018, incrementado de 1.78 millones de soles (a precios constantes 2007) a 2.48 millones de soles (a precios constantes 2007), y de acuerdo a su producción de 2.2 mil toneladas a 3.1 mil toneladas de Granada, mencionando que de acuerdo al histórico la mayor producción fue en el 2023 con 4.9 mil toneladas.

Gráfico No. 6

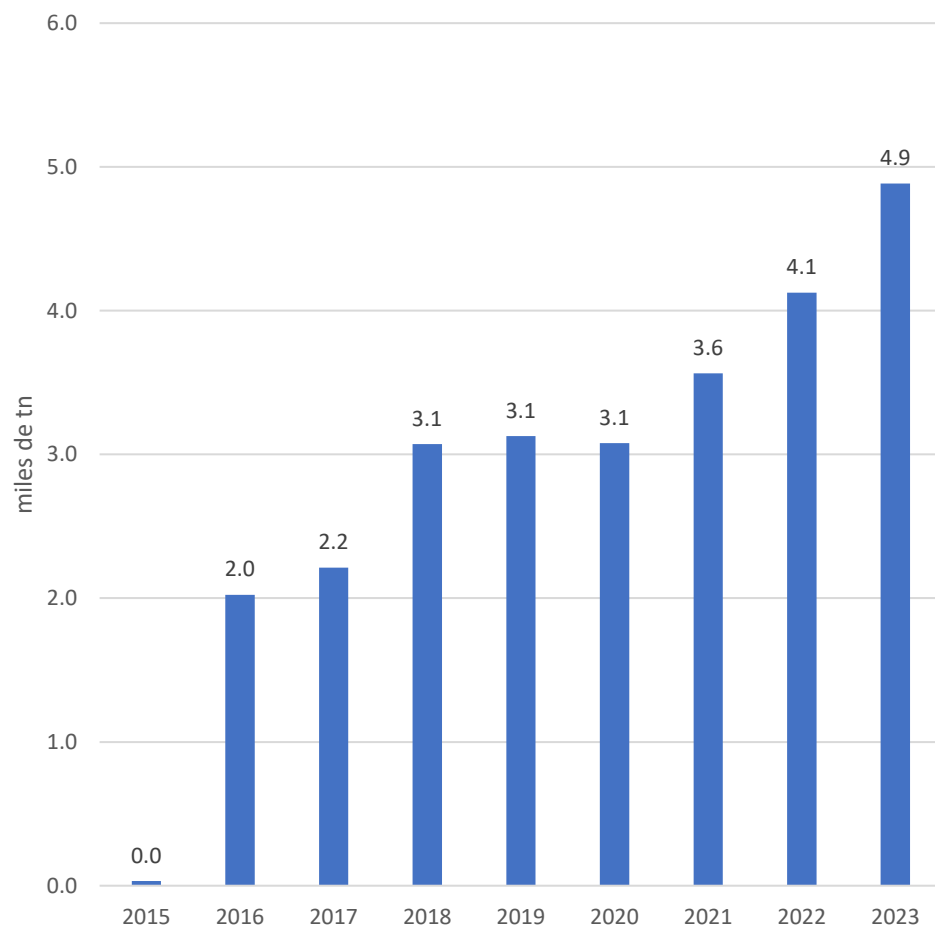
PERÚ: VARIACIÓN DE VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN DE GRANADA, AREQUIPA 2015 - 2023 (%)



Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

Gráfico No. 7

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


Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

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

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 Granada, para el distrito de Majes, de lo cual se puede observar que la producción de Granada en Majes representa en promedio el 98.29% que es casi toda la totalidad de la producción de Granada en la región de Arequipa, siendo el año de mayor producción el 2021 con 3.5 mil toneladas y una participación del 97.68% de la producción, sin tomar en cuenta las proyecciones del 2022 y el 2023.

Tabla 1. Cuadro comparativo y de estimación de la producción de Granada 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	32.0			
2016	2022.8			
2017	2211.7	2183.00	98.70%	
2018	3072.0	3050.00	99.29%	39.72%
2019	3127.9	3043.00	97.29%	-0.23%
2020	3079.1	3033.00	98.50%	-0.33%
2021	3564.6	3482.00	97.68%	14.80%
2022	4124.5	4054.11 /e*		
2023	4884.8	4801.39 /e*		

/e\* Estimación de la producción de acuerdo a una participación promedio del 98.29%

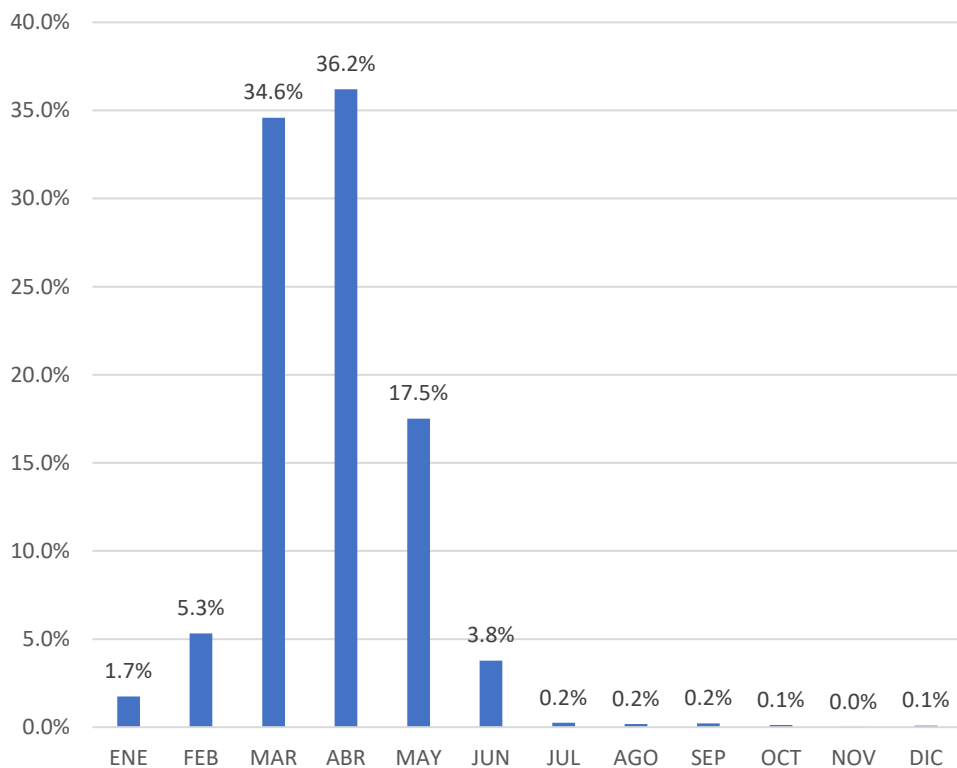
Fuente: SIEA – MIDAGRI, Gerencia Regional de Agricultura de Arequipa  
 Elaboración: AUTODEMA

### 1.6. Estacionalidad de la Producción Nacional de Granada

La producción de Granada en el Perú, presenta su estacionalidad entre los meses de enero a junio, teniendo mayor índice de producción en el mes de abril con un acumulado del 36.2 %, de sus producciones anuales consideradas desde el 2015 al 2023.

Gráfico No. 8

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



Fuente: MINAGRI-SIEA

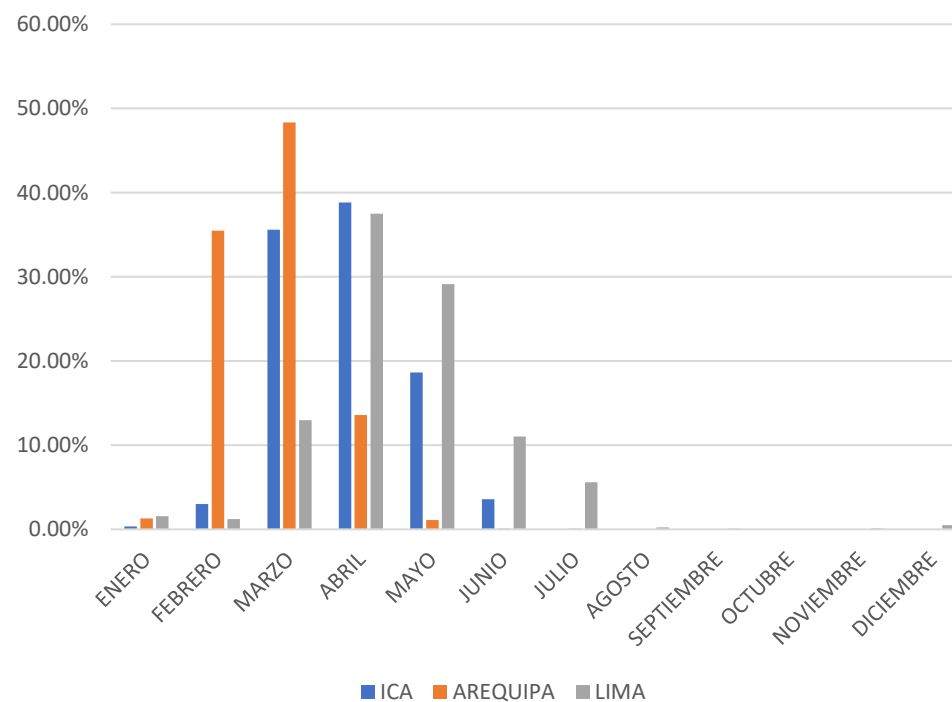
Elaboración: AUTODEMA

### 1.7. Estacionalidad de la Producción Regional de Granada

Las tres regiones con mayor producción de granada, Ica, Arequipa y Lima, presentan una estacionalidad similar, donde comparten elevados niveles de producción en los meses de marzo y abril, Ica tiene el 93% de su producción concentrada en los meses de marzo a mayo, en cuanto a Arequipa concentra el 97% de su producción entre los meses de febrero a abril y por último Lima con 91% entre los meses de marzo a junio.

Gráfico No. 9

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



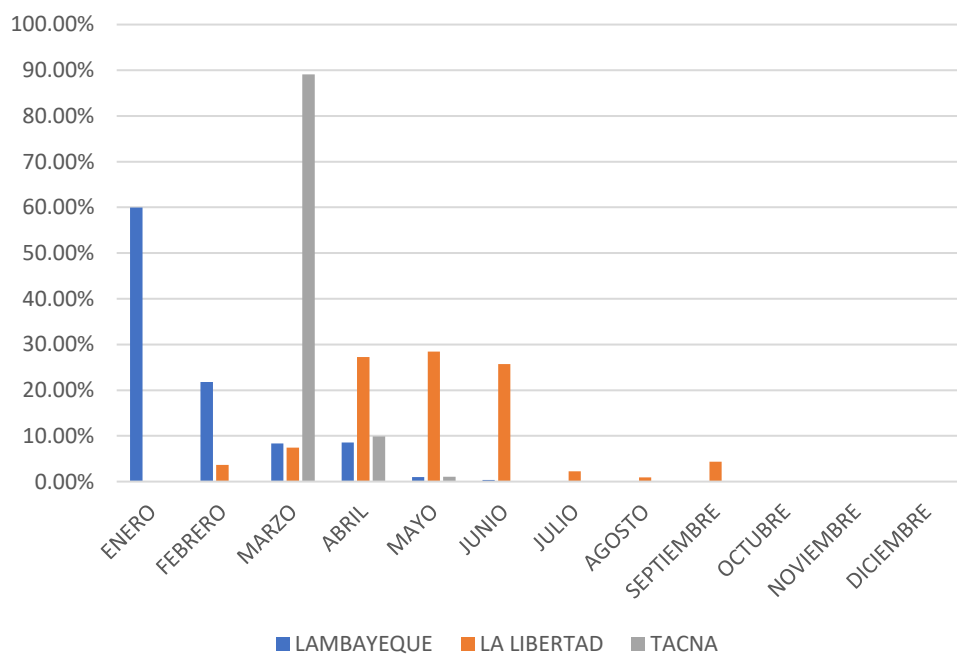
Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA



Gráfico No. 10

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



Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

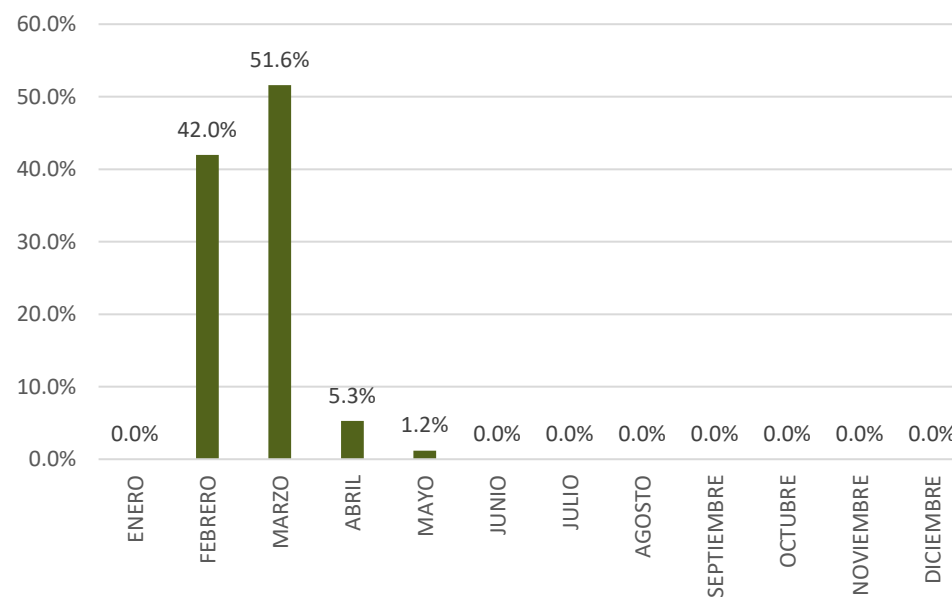
En la gráfica 10 se presenta la estacionalidad de las regiones de Lambayeque, La Libertad y Tacna, Lambayeque presenta una producción concentrada a inicio de año entre enero y febrero, La Libertad cuenta con una distribución de su producción entre los meses de abril a junio, y Tacna que concentra casi toda su producción en el mes de marzo.

### 1.8. Estacionalidad de la Producción de Granada en el Proyecto Especial Integral Majes Siguas I

En análisis de las campañas de cosecha de Granada de los periodos del 2017 al 2021, en la Irrigación de Majes, se presenta que los meses de cosecha de Granada son en su totalidad entre los meses de febrero a marzo, con un índice del 93.6% del total de sus producciones anuales.

Gráfico No. 11

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



Fuente: Gerencia Regional de Agricultura de Arequipa  
Elaboración: AUTODEMA

### 1.9. Superficie Cosechada de Granada por Regiones

La superficie cosechada de Granada en el Perú para el 2021, fue aproximadamente de 2.82 mil ha de Granada, siendo la capital de Ica, la de mayor superficie cosechada con 2.39 mil ha y una participación del 84% del total nacional, en segundo orden se encuentra la capital de Lima con una superficie cosechada de 0.16 mil ha, siendo el 6% del total nacional, en tercer lugar, se encuentra La Libertad con 0.11 mil ha cosechadas.

Tabla 2. Superficie cosechada miles de ha. de Granada fresca en el Perú

N°	AÑO	2018	2019	2020	2021
1	Ica	1.91	2.09	2.32	2.39
2	Lima	0.11	0.15	0.16	0.16
3	La Libertad	0.11	0.12	0.11	0.11
4	Arequipa	0.08	0.08	0.08	0.08
5	Ancash	0.01	0.02	0.02	0.03
6	Tacna	0.01	0.01	0.01	0.02
7	Otros	0.13	0.13	0.14	0.02
	<b>Nacional</b>	2.35	2.61	2.85	2.82

Fuente: MINAGRI-SIEA

Elaboración: AUTODEMA

La superficie cosechada, se ha expandido a nivel nacional, desde el 2018 al 2021, en un 19.8%, incrementado de 2.35 mil ha a 2.82 mil ha, siendo su mejor tasa de crecimiento entre los años 2018 al 2019 con un crecimiento del 10.75%.

En el caso de las regiones en su expansión de superficie cosechada de Granada, la de mayor crecimiento fue Ancash, con un crecimiento de 183.3%, desde el 2018 al 2021, en el caso de Arequipa, no se presenta un incremento significativo en sus hectáreas con un índice de crecimiento de 6.5%, expandiéndose de 77 ha en el 2018 a 82 ha, en el 2021.

Tabla 3. Tasas de crecimiento de la superficie cosechada de Granada

AÑO	VAR. % 2019 – 2020	VAR. % 2020- 2021	VAR. % 2018 – 2021
<b>ICA</b>	11.23%	2.87%	25.3%
<b>LIMA</b>	8.60%	1.92%	51.2%
<b>LA LIBERTAD</b>	-6.57%	-7.48%	-1.4%
<b>AREQUIPA</b>	0.00%	0.00%	6.5%
<b>ANCASH</b>	0.00%	41.67%	183.3%
<b>TACNA</b>	0.00%	50.00%	50.0%

Fuente: MINAGRI-SIEA

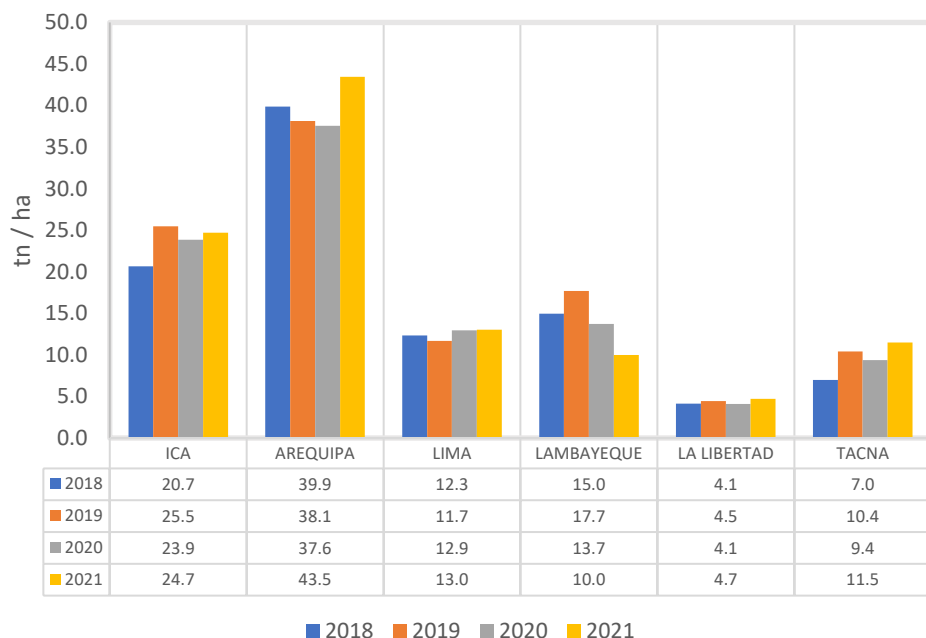
Elaboración: AUTODEMA

### 1.10. Rendimiento Promedio de Granada por Regiones

Teniendo en cuenta la información de producción y superficie cosechada promedio, se puede estimar el rendimiento de producción agrícola, de las principales regiones productoras, este indicador para el 2021, revela que la región con mayor rendimiento es Arequipa con 43.5 t/ha; en segundo lugar, se encuentra Ica con 24.7 t/ha y en tercer lugar Lima con 13.0 t/ha.

Gráfico No. 12

Rendimiento promedio de Granada en las principales regiones productoras en el Perú 2018 - 2021



Fuente: MINAGRI-SIEA Elaboración: AUTODEMA

### 1.11. Rendimiento Promedio de Granada en el Proyecto Especial Integral Majes Siguas

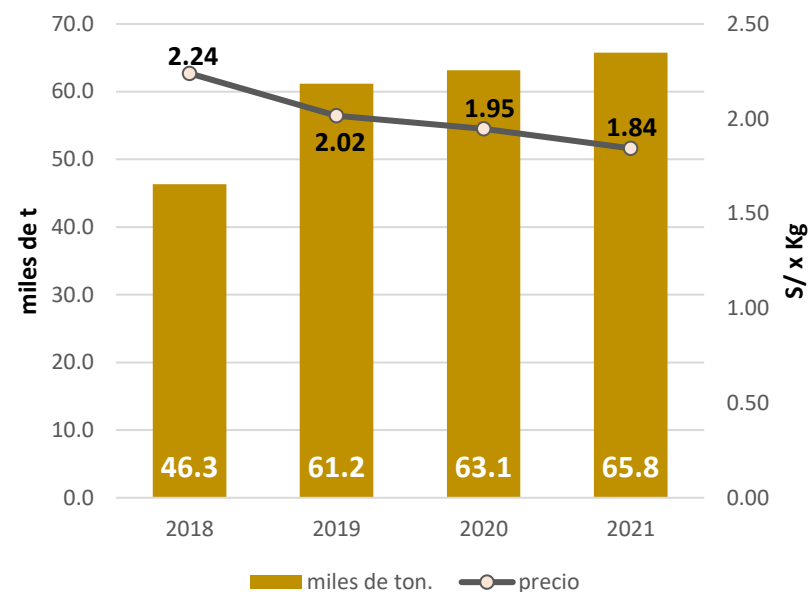
El rendimiento de la producción de Granada en el Proyecto Especial Integral Majes Siguas, es en promedio de 42.26 t/ha; para los periodos del 2017 al 2021, para el 2021 el rendimiento fue de 49.7 t/ha creciendo un 14.80% con respecto a su rendimiento en el 2020, que fue de 43.33 t/ha.

### 1.12. Precio Promedio de Granada en Chacra por Regiones

El precio promedio en chacra a nivel nacional entre los años 2018 al 2021, ha decrecido en un 17.7%, siendo en el año 2018 el precio promedio de S/. 2.24 x kg; y en el año 2021 de S/. 1.84 x kg.

Gráfico No. 13

Producción y Precios en Chacra, en el Perú 2018 - 2021



Fuente: MINAGRI-SIEA Elaboración: AUTODEMA

### 1.13. Precio Promedio en Chacra en el Proyecto Integral Majes Siguas I

El precio en chacra, en el Proyecto Especial Integral Majes Siguas, es en promedio de 2.78 s/kg.; para los periodos del 2017 al 2021, presento su mayor valor en el 2017 con 3.90 s/kg, decreciendo en 74.34% en el 2021.

## II. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Ambia, I. M. (2022). *PROCESO DE EXPORTACIÓN DE LA GRANADA Y OTROS GRANOS ANDINOS*. Lima: Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego.

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>

Unidad de Inteligencia Comercial. (2021). *ANÁLISIS DEL MERCADO DE LA GRANADA 2015 -2020*. Lima: Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego.

Zurita, M. J. (2023). *Análisis del mercado de Granada en grano*. Lima, Peru: Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego.



**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](mailto:inteligenciacomercial@pems.pe)

