

# Usos y Valor Nutricional

- Las papas son bajas en calorías, y proveen fibra y algunos nutrientes, en cantidades balanceadas, puede ofrecer protección contra el cáncer y las enfermedades cardiovasculares.
- La cáscara de la papa es una buena fuente de fibra soluble e insoluble, y esto puede ayudar a prevenir constipación y un [colesterol LDL](#) más bajo.
- Las papas son una de las fuentes más abundantes de vitaminas B, especialmente la vitamina B6. También es una excelente fuente de minerales como manganeso, fósforo, cobre, potasio, magnesio y hierro.
- Posee fito nutrientes con efectos antioxidantes, como los flavonoides, carotenoides y ácido caféico también se encuentran en las papas.



## TACNA: ESTADISTICA DEL CULTIVO DE PAPA - 2023

Región Distrito	Producción (t)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento (kg./ha)	Precio Chacra (S/. X kg)
Región	8,632	434	19,889	2.42
Calana	625	29	21,552	2.23
Pachia	563	27	20,852	2.19
Palca	219	12	18,250	2.47
Pocollay	276	15	18,400	2.23
Candarave	1,965	93	21,129	2.77
Cairani	540	25	21,600	2.87
Camilaca	473	23	20,565	2.79
Huanuara	528	24	22,000	2.85
Quilahuani	702	33	21,273	2.82
Ilabaya	199	11	18,091	2.39
Tarata	794	43	18,465	3.00
Susapaya	238	13	18,308	2.57
Ticaco	571	32	17,844	2.57
Otros	939	54	17,517	2.15

La región Tacna durante el año 2023 tuvo una producción de 8,632 toneladas de papa, cantidad menor en 16.2% a la registrada en el año 2022(10,301 t.).

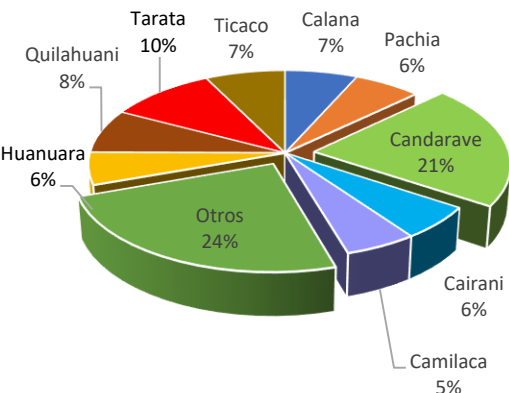
Los distritos con alta producción de papa son: Candarave, Tarata, Quilahuani, Pachia, Ticaco, Huanuara, Cairani, Calana y Camilaca. Que representa 78.3% de la producción regional

La superficie cosechada a nivel región fue de 434 hectáreas y se acumula en los distritos de Candarave, Tarata, Quilahuani, Ticaco, Calana, Pachia, Cairani, Huanuara y Camilaca.

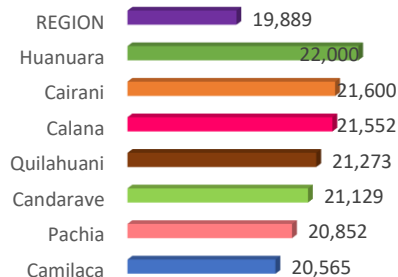
El rendimiento promedio regional de papa es de 19,889 kg/ha, destacando el alto rendimiento en los distritos de Huanuara, seguido de Cairani, Calana, Quilahuani, Candarave, Pachia y Camilaca.

Fuente: Agencias Agrarias

### Superficie Cosechada de Papa, Según Distritos (%)



### Rendimiento de Papa por Distrito (kg/ha)



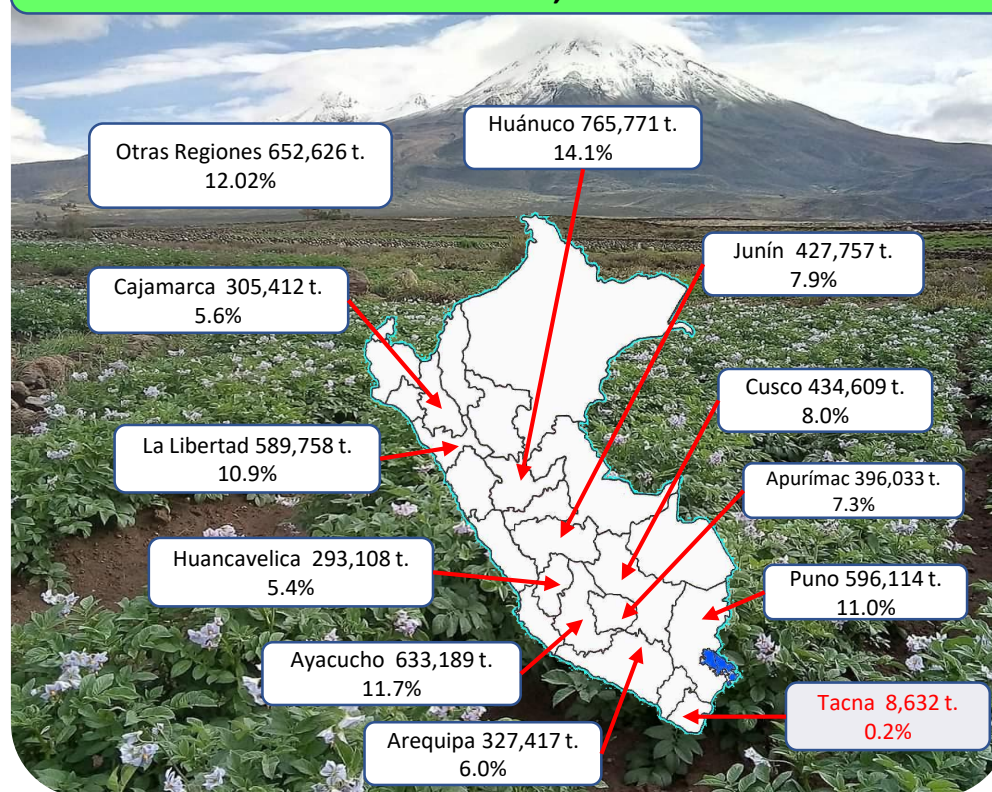
**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



# Papa

## Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra-2023

### PERU: Principales Regiones Productoras de Papa Total: 5'430,426 t.



**Dirección de Estadística Agraria**

Difusión de Estadística Agraria – Email: [rcahuana@agritacna.gob.pe](mailto:rcahuana@agritacna.gob.pe)

**La papa** continua siendo uno de los principales cultivos del Perú, tanto por las hectáreas instaladas, su disponibilidad y acceso como producto alimenticio todo el año, como por la población dedicada a su cultivo.

La producción nacional de papa alcanzó los 5,4 millones de toneladas, con una superficie cosechada de 313 mil hectáreas y un rendimiento promedio de 17.3 toneladas por hectárea.

Las principales regiones con mayor producción de papa son Huánuco, Ayacucho, Puno, La Libertad, Cusco, Junín, Apurímac, Arequipa, Cajamarca y Huancavelica. Estas once regiones representan 87.98% de la producción nacional.

La papa se siembra en 19 regiones, desde 200 msnm, pero las papas nativas se cultivan por encima de los 3,000 metros de altitud hasta los 4,200, donde ningún otro cultivo prospera.

La producción de papa se presenta durante todo el año, pero se concentra en mayor medida en el primer semestre y proviene principalmente de la sierra en un 90%.



### PERU: Estadística del Cultivo de Papa, Según Región-2023

Nacional Región	Producción (t)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento (kg./ha)	Precio Chacra (S/. X kg.)
Nacional	5,430,426	313,661	17,313	1.52
Amazonas	76,832	4,251	18,075	1.47
Ancash	128,344	9,973	12,869	1.42
Apurímac	396,033	19,341	20,477	1.37
Arequipa	327,417	9,265	35,339	1.27
Ayacucho	633,189	30,552	20,725	1.38
Cajamarca	305,412	23,538	12,975	1.52
Cusco	434,609	29,156	14,906	2.36
Huancavelica	293,108	19,846	14,769	1.08
Huánuco	765,771	42,736	17,919	1.18
Ica	136,090	4,113	33,086	0.95
Junín	427,757	21,980	19,461	1.02
La Libertad	589,758	26,550	22,214	1.34
Lambayeque	2,519	382	6,594	1.12
Lima	131,221	6,060	21,655	1.35
Moquegua	5,487	422	13,002	1.89
Pasco	146,365	7,854	18,636	1.17
Piura	24,065	2,192	10,979	1.81
Puno	596,114	54,960	10,846	2.73
Tacna	8,632	434	19,889	2.42

Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA (Dashboard)

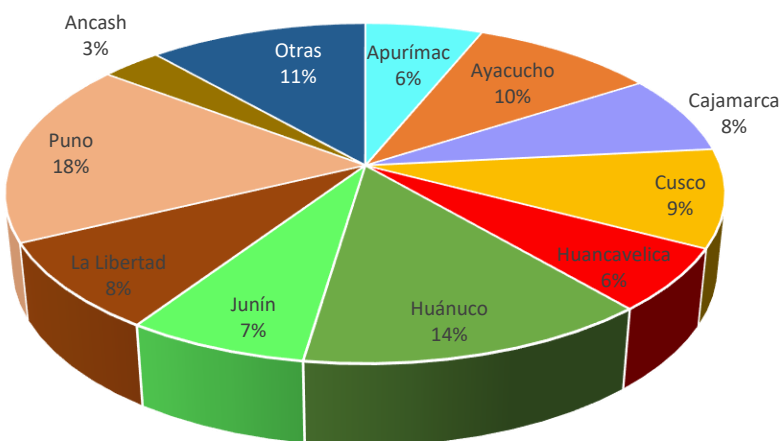
### Evolución de la Producción de Papa

Años	Producción (t)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2013	4,569,629	8,050	0.18
2014	4,704,987	7,364	0.16
2015	4,715,930	6,621	0.14
2016	4,514,239	6,249	0.14
2017	4,760,586	8,472	0.18
2018	5,101,489	10,344	0.20
2019	5,389,231	7,927	0.15
2020	5,458,077	7,864	0.14
2021	5,655,925	9,930	0.18
2022	6,007,347	10,301	0.17
2023	5,430,426	8,632	0.16

Fuente: SIEA

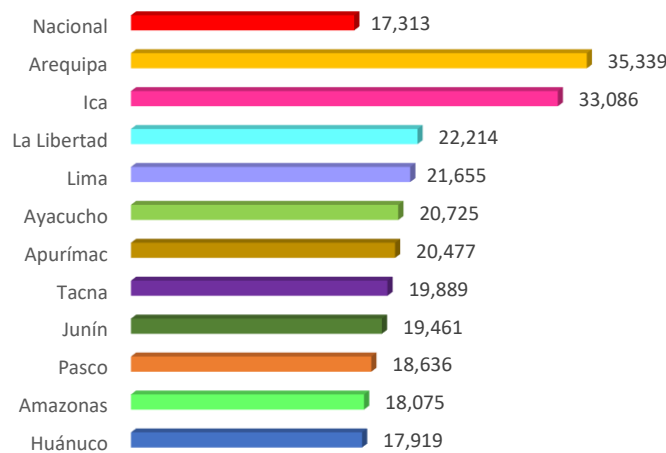
La evolución de la producción de papa, a nivel nacional ha aumentado en 18.8%, pasando de 4 millones 569 mil a 5 millones 430 mil toneladas. La producción regional de papa ha crecido en 7.2%, pasando de 8,050 a 8,632 toneladas.

### PERU: Superficie Cosechada de Papa de las Principales Regiones - 2023



La mayor superficie cosechada a nivel nacional se concentra en la región de Puno con 54,960 hectáreas, seguido de Huánuco 42,736 hectáreas, Ayacucho 30,552 hectáreas, Cusco 29,156 hectáreas, La Libertad 26,550 hectáreas, Cajamarca 23,538 hectáreas, Junín 21,980 hectáreas, Apurímac 19,341 hectáreas y Huancavelica 19,846. Estas nueve regiones concentran el 85.3% de la superficie cosechada a nivel nacional.

### Rendimiento de Papa, Según Región - 2023 (kg/ha)



El rendimiento promedio nacional de papa fue de 17,313 kg/ha, el mayor rendimiento promedio está en Arequipa con 35,339 Kg/ha, seguido de Ica 33,086 kg/ha, La Libertad 22,214 kg/ha, Lima 21,655 kg/ha, Ayacucho 20,438 kg/ha, Apurímac 20,477 kg/ha y Tacna 19,889 kg/ha.

### Evolución de la Superficie Cosechada de Papa

Años	Superficie Cosechada (ha)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2013	317,044	459	0.14
2014	318,380	449	0.14
2015	316,535	341	0.11
2016	310,698	376	0.12
2017	311,474	453	0.15
2018	321,237	536	0.17
2019	331,177	418	0.13
2020	331,437	392	0.12
2021	330,790	466	0.14
2022	340,866	504	0.15
2023	313,661	434	0.14

Fuente: SIEA

La evolución de la superficie cosechada de papa a nivel nacional, ha disminuido en 1%, pasando de 317,044 a 313,661 hectáreas. La superficie cosechada de papa a nivel regional ha disminuido en 20.9%, pasando de 459 a 434 hectáreas.

# Usos y Valor Nutricional

- El grano del maíz amiláceo es un alimento energético y contiene un alto contenido de almidón, en promedio (70%); un bajo contenido de proteína, alrededor de 4% de grasas, contiene minerales como fósforo, potasio, cobre, hierro, y zinc. Además es rica fuente de vitaminas A, B y C.
- El maíz amiláceo es empleado en consumo directo tanto en grano fresco (choclo) como en grano seco y cocido (mote).
- Entre los **beneficios del maíz** para la salud está el control de la **diabetes**, la prevención de **enfermedades del corazón**, ayuda a controlar la hipertensión.
- Los antioxidantes presentes en el maíz también actúan como **agentes anti – cancerígenos** y nos ayudan a prevenir la enfermedad de Alzheimer.



**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



# Maíz Amiláceo

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra-2023

## TACNA: Estadística del Cultivo de Maíz Amiláceo - 2023

La producción de maíz amiláceo del año 2023 fue 1,619 t. Siendo Tarata el distrito de mayor producción (557 t.), que representa el (34.4%), seguido de Ticaco (17.5%), Quilahuani (6.8%), Candarave (4.5%), Cairani (4.4%), Susapaya (4.1%) y Huanuara (4%). Los siete distritos concentran el 76% de la producción regional.

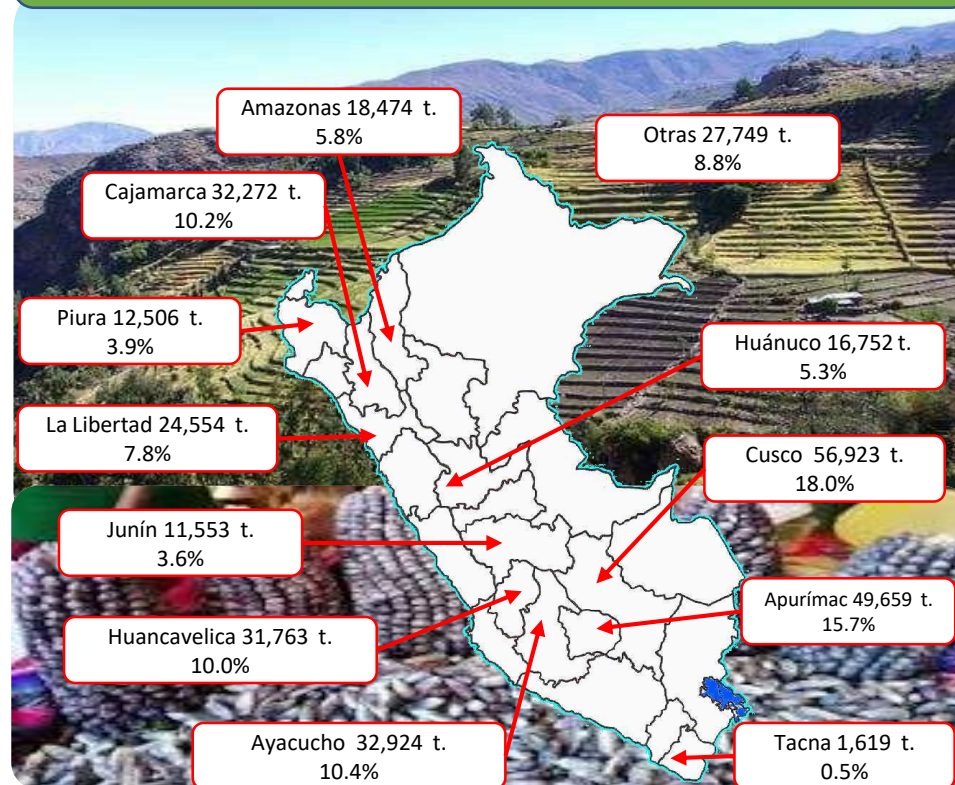
La superficie cosechada de maíz amiláceo a nivel regional fue de 564 hectáreas y se concentra en los distritos de Tarata, Ticaco, Quilahuani, Susapaya, Cairani, Candarave y Huanuara. Los siete distritos representan el 75% de la superficie cosechada a nivel regional.

El rendimiento promedio regional de maíz grano es 2,871 kg/ha. Los altos rendimientos obtenidos de maíz son en los distritos de Ticaco, Tarata, Susapaya, Cairani, Candarave y Huanuara.

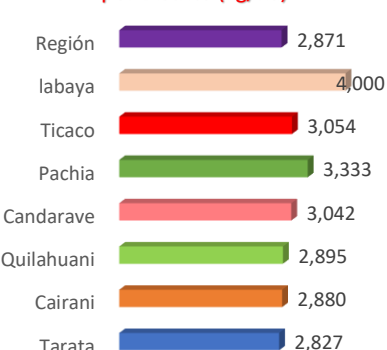
Distrito	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg / ha)	Precio al productor (S/ /kg)
<b>Región</b>	<b>1,619</b>	<b>564</b>	<b>2,871</b>	<b>5.62</b>
Pachia	50	15	3,333	5.00
Palca	36	12	3,000	5.00
Candarave	73	24	3,042	6.70
Cairani	72	25	2,880	6.60
Camilaca	61	23	2,652	6.54
Huanuara	65	23	2,826	6.76
Quilahuani	110	38	2,895	6.76
Ilabaya	56	14	4,000	6.00
Tarata	557	197	2,827	6.00
H.Albarracín	30	11	2,727	4.57
Estique	24	11	2,182	5.00
Sitajara	36	15	2,400	5.00
Susapaya	67	26	2,577	5.00
Tarucachi	28	14	2,000	5.00
Ticaco	284	93	3,054	5.50
Otros	70	23	3,052	5.23

Fuente: Agencias Agrarias

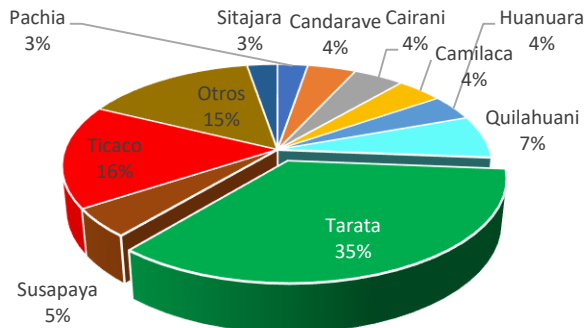
PERÚ: Regiones Productoras de Maíz Amiláceo  
Total: 316,748 t.



## Rendimiento de Maíz Amiláceo por Distrito (kg/ha)



## Superficie Cosechada de Maíz Amiláceo por Distrito (%)



Dirección de Estadística Agraria

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe



El **maíz amiláceo** es uno de los principales alimentos de los habitantes de la sierra del Perú y uno de los cultivos de mayor importancia económica en la sierra después de la papa.

La producción nacional de maíz amiláceo está principalmente destinada al autoconsumo en forma de choclo, cancha, mote, harina precocida, bebidas y otros usos.

La producción nacional de maíz amiláceo fue de 316,748 toneladas, la región Tacna contribuye con 1,619 toneladas que representa el 0.5% de la producción nacional.

Las principales regiones con mayor producción de maíz amiláceo en nuestro país, se encuentran en las regiones de: Cusco, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, La Libertad, Amazonas, Huánuco, Piura y Junín. Las diez regiones concentra el 90.4% de la producción nacional y la temporada de cosecha se efectúa entre los meses de abril a agosto.

El maíz amiláceo se siembra desde el nivel del mar hasta los 3,800 metros de altitud.

### PERU: Estadística del Cultivo de Maíz Amiláceo, Según Región - 2023

Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg / ha)	Precio al productor (S/ /kg)
<b>Nacional</b>	<b>316,748</b>	<b>180,410</b>	<b>1,756</b>	<b>3.52</b>
Amazonas	18,474	9,747	1,895	3.99
Ancash	7,932	5,858	1,354	4.72
Apurímac	49,659	21,220	2,340	4.60
Arequipa	8,023	2,471	3,247	4.12
Ayacucho	32,924	17,693	1,861	3.14
Cajamarca	32,272	32,551	991	3.71
Cusco	56,923	24,068	2,365	4.41
Huancavelica	31,763	14,355	2,213	4.87
Huánuco	16,752	12,445	1,346	3.86
Ica	200	61	3,279	2.15
Junín	11,553	5,481	2,108	4.73
La Libertad	24,554	14,120	1,739	3.57
Lambayeque	1,885	844	2,233	2.23
Lima	934	306	3,120	2.70
Moquegua	493	395	1,247	5.44
Pasco	2,452	1,482	1,654	3.38
Piura	12,506	13,228	945	2.81
Puno	5,832	3,522	1,656	2.45
Tacna	1,619	564	2,871	5.62

Fuente: Gerencias/Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA

### Evolución de la Producción de Maíz Amiláceo

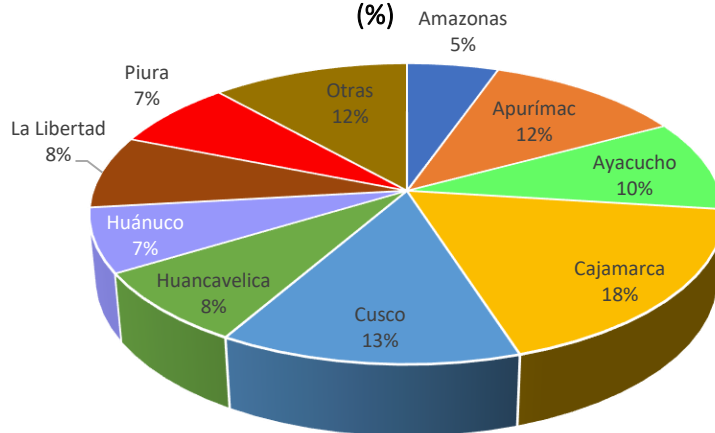
Años	Producción (t)		Part. (%)
	Perú	Tacna	
2013	307,481	1,187	0.4
2014	302,074	1,116	0.4
2015	307,865	688	0.2
2016	277,426	969	0.3
2017	273,869	872	0.3
2018	303,678	1,283	0.4
2019	305,198	2,201	0.7
2020	320,379	1,817	0.6
2021	310,008	1,916	0.6
2022	356,743	2,140	0.6
2023	316,748	1,619	0.5

Fuente: SIEA-MIDAGRI

Producción nacional de maíz amiláceo, del año 2013 a 2023 ha aumentado en 3%, pasando de 307,481 a 316,748 toneladas.

La producción regional de maíz amiláceo ha crecido en 36%, pasando de 1,187 a 1,619 toneladas.

### PERU: Superficie Cosechada de Maíz Amiláceo, Según Región - 2023 (%)



La mayor superficie cosechada de maíz amiláceo a nivel nacional se concentra en la región de Cajamarca con 32,551 ha, seguido de Cusco 24,068 ha, Apurímac 21,220 ha, Ayacucho 17,693 ha, Huancavelica 14,355 ha, La Libertad 14,120 ha, Piura 13,228 ha, Huánuco 12,445 ha y Amazonas 9,747 ha. Estas nueve regiones representan el 76.3% de la superficie cosechada a nivel nacional.

### PERÚ: Rendimiento de Maíz Amiláceo, Según Región - 2023 (kg / ha)



El rendimiento promedio nacional de maíz amiláceo fue de 1,756 kg/ha, destacando con el mejor rendimiento la región Ica con 3,279 kg/ha, seguido de Lima 3,120 kg/ha, Tacna 2,871 kg/ha, Arequipa 2,471 kg/ha, Cusco 2,365 kg/ha, y Apurímac 2,340 kg/ha, estas regiones mantienen su productividad.

### Evolución de la Superficie Cosechada de Maíz Amiláceo

Años	S. Cosechada (ha)		Part. (%)
	Perú	Tacna	
2013	216,832	405	0.2
2014	212,962	386	0.2
2015	216,246	326	0.2
2016	197,312	480	0.2
2017	181,298	463	0.3
2018	199,149	429	0.2
2019	197,746	596	0.3
2020	198,180	571	0.3
2021	188,992	641	0.3
2022	198,100	765	0.4
2023	180,410	564	0.3

Fuente: SIEA-MIDAGRI

La evolución de la superficie cosechada a nivel nacional de maíz amiláceo a variado en -16.8%, pasando de 216,832 a 180,410 hectáreas. La superficie cosechada a nivel regional a variado en 39%, pasando de 405 a 564 hectáreas.

# Usos y Valor Nutricional

- La importancia nutritiva de la quinua es reconocida mundialmente, por ser un alimento de origen vegetal que tiene alto contenido de proteínas, con un excelente perfil de aminoácidos, rico en nutrientes como lípidos, fibra, vitaminas y minerales.
- La quinua tiene múltiples usos, esencialmente como alimento por su alto valor nutricional. Además, el uso potencial de la quinua en las industrias químicas, farmacéuticas y cosmética.
- La quinua roja es la variedad que concentra más fibra y carbohidratos que las otras dos variedades siendo ideal para los deportistas y atletas de alto rendimiento.
- La quinua es uno de los alimentos que tiene múltiples beneficios para la salud, su consumo ayuda a prevenir enfermedades degenerativas como el cáncer de colon, diabetes y problemas al corazón.



**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



# Quinua

## Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra-2023

### TACNA: Estadística del Cultivo de Quinua - 2023

Región/ Distritos	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg / ha)	Precio chacra (S/ /kg)
Región	605	274	2,208	4.82
La Yarada Los P.	297	134	2216	4.82
Inclan	225	100	2250	4.90
Sama	83	40	2075	4.80

Fuente: Agencias Agrarias

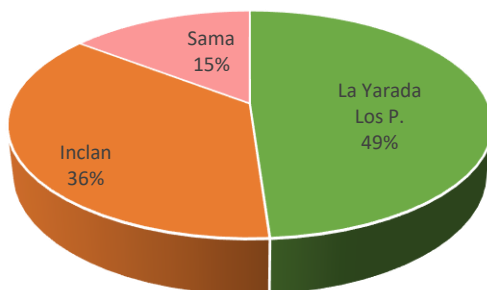
La producción de quinua, alcanzó un volumen de 605 toneladas en el año 2023, cantidad menor en 20.5% a la registrada el año 2022 (502 t.).

La quinua se produce en los distritos de La Yarada los Palos que representa el (49.1%), seguido de Inclán con (37.2%), por último Sama con (13.7%). Los tres distritos concentran el 100% de la producción regional.

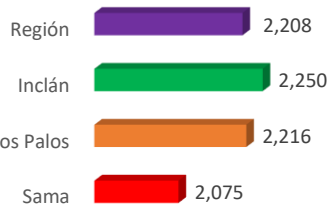
La superficie cosechada de quinua a nivel regional fue de 274 hectáreas y se concentra en los distritos de La Yarada los Palos, Inclán y Sama. Los tres distritos representan el 100% de la superficie cosechada.

El rendimiento promedio regional de quinua fue de 2,208 kg/ha. Los altos rendimientos obtenidos de quinua son en el distrito de Inclán, La Yarada los Palos y Sama.

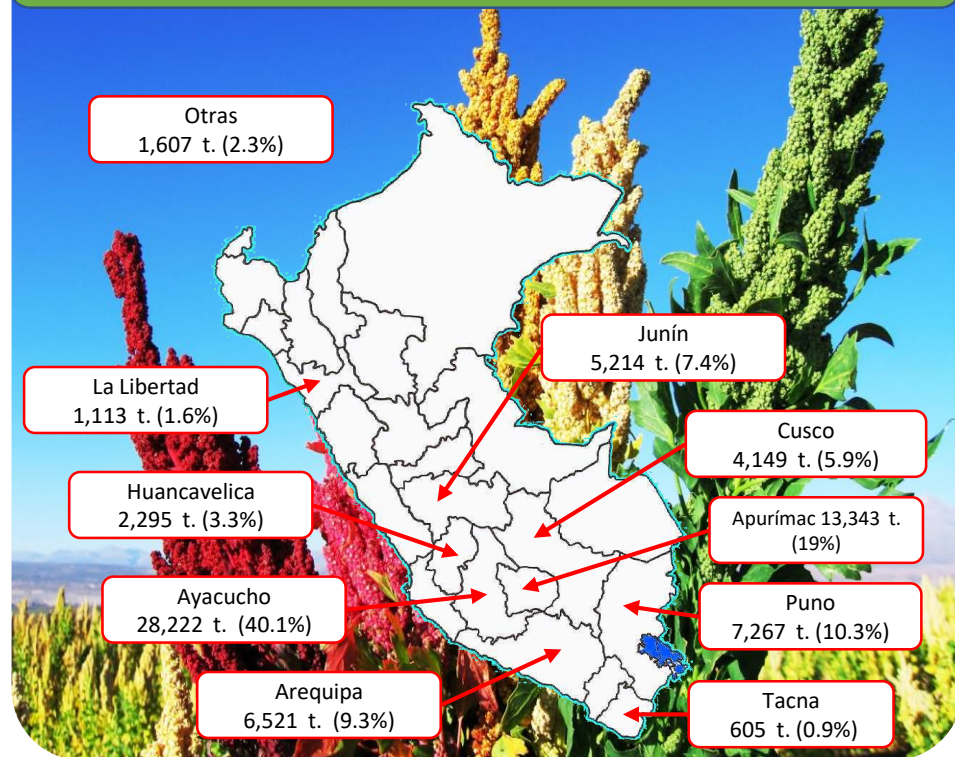
### Superficie Cosechada de Quinua por Distrito (%)



### Rendimiento de Quinua por Distrito (kg/ha)



### PERÚ: Regiones Productoras de Quinua Total: 70,336 t.



### Dirección de Estadística Agraria

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe

La quinua es uno de los principales alimentos de los habitantes de la sierra del Perú y uno de los cultivos de mayor importancia económica en la sierra después de la papa y maíz amiláceo.

La producción nacional de quinua está principalmente destinada al autoconsumo, mercado interno y mercado externo

La producción nacional de quinua fue de 70,336 toneladas, Tacna contribuye con 605 t. que representa el 0.9% de la producción nacional.

Las principales regiones con mayor producción de quinua en nuestro país son: Ayacucho, Apurímac, Puno, Arequipa, Cusco, Huancavelica, La Libertad y Tacna. Las nueve regiones concentran el 97.7% de la producción nacional y la mayor temporada de cosecha se efectúa entre los meses de abril a agosto.

La quinua se cultiva en zonas geográficas que van desde el nivel del mar hasta los 3,900 m.s.n.m.



El Perú es poseedor de una diversidad genética de quinua tanto silvestre como cultivada, siendo uno de los mayores productores y exportadores, y cuyo cultivo representa un potencial y oportunidad comercial que contribuirá a mejorar la calidad de vida de las poblaciones altoandinas.

### PERU: Estadística del Cultivo de Quinua, Según Región - 2023

Nacional/Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg / ha)	Precio chacra (S/ /kg)
<b>Nacional</b>	<b>70,336</b>	<b>38,970</b>	<b>1,805</b>	<b>4.65</b>
Apurímac	13,343	5,330	2,504	4.41
Arequipa	6,521	1,727	3,776	4.68
Ayacucho	28,222	13,869	2,035	4.53
Cajamarca	600	451	1,331	5.52
Cusco	4,149	2,244	1,849	4.50
Huancavelica	2,295	1,377	1,667	4.81
Huánuco	872	714	1,221	5.54
Junín	5,214	2,378	2,192	4.83
La Libertad	1,113	745	1,494	5.00
Puno	7,267	9,786	743	4.87
Tacna	605	274	2,208	4.82
Otras	134	75	2,548	3.55

Fuente: SIEA - MIDAGRI

### Evolución de la Producción de Quinua

Años	Producción (t)		Part. (%)
	Perú	Tacna	
2014	114,725	2,403	2.1
2015	105,666	891	0.8
2016	79,269	1,019	1.3
2017	78,657	1,246	1.6
2018	86,011	454	0.5
2019	89,414	1,086	1.2
2020	100,207	824	0.8
2021	106,718	695	0.7
2022	113,355	502	0.4
2023	70,336	605	0.9

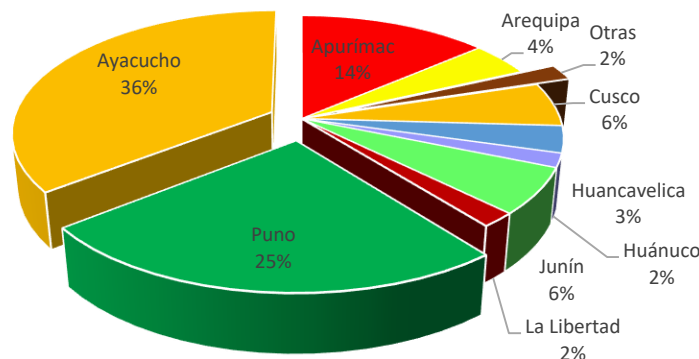
Fuente: SIEA-MIDAGRI

Inf. Preliminar

Producción nacional de quinua, del año 2013 a 2022 ha decrecido en 38.6%, pasando de 114,725 a 70,336 toneladas.

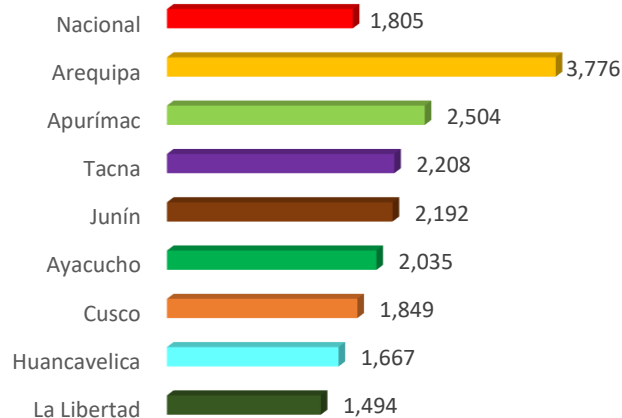
La producción regional de quinua ha decrecido en menos 74.8%, pasando de 2,403 a 605 toneladas.

### PERU: Superficie Cosechada de Quinua, Según Región – 2023 (%)



La mayor superficie cosechada de quinua a nivel nacional se concentra en la región de Ayacucho con 13,869 ha, seguido de Puno 9,786 ha, Apurímac 5,330 ha, Junín 2,378 ha, Cusco 2,244 ha, Arequipa 1,727 y Huancavelica 1,377 ha. Estas siete regiones representan el 94.2% de la superficie cosechada.

### PERÚ: Rendimiento de Quinua, Según Región – 2023 (kg / ha)



El rendimiento promedio nacional de quinua fue de 1,805 kg/ha, destacando con el mejor rendimiento la región Arequipa con 3,776 kg/ha, seguido de Apurímac 2,504 kg/ha, Tacna 2,208 kg/ha, Junín 2,192 kg/ha, Ayacucho 2,035 kg/ha, y Cusco 1,849 kg/ha, estas regiones mantienen su productividad.

### Evolución de la Superficie Cosechada de Quinua

Años	S. Cosechada (ha)		Part. (%)
	Perú	Tacna	
2014	68,140	1,140	1.7
2015	69,303	378	0.5
2016	64,223	508	0.8
2017	61,721	436	0.7
2018	64,660	198	0.3
2019	64,859	511	0.8
2020	67,704	548	0.8
2021	68,154	341	0.5
2022	69,192	225	0.3
2023	38,970	274	0.7

Fuente: SIEA-MIDAGRI

Inf. Preliminar

La evolución de la superficie cosechada a nivel nacional de quinua a decrecido en 42.8%, pasando de 68,140 a 38,970 hectáreas.

La superficie cosechada a nivel de region a disminuido en 75.9%, pasando de 1,140 a 274 hectáreas.

# Usos y Valor Nutricional



- Aji, especia valorada y consumida entera o molida, es un condimento muy usado en la comida peruana como parte importante de su preparación por su excelente sabor y picante suave, se le conoce también con el nombre de Aji Especial.
- Analgésico natural, los ajíes y rocotos brindan un buen aporte de flavonoides y compuestos fenólicos los cuales tienen propiedades antiinflamatorias.
- El aji tiene propiedades anticancerígenas, que nos aportan una buena cantidad de potentes antioxidantes los cuales disminuyen el estrés oxidativo que es una de las principales causas de cáncer.

- El aji es un alimento que permite disminuir los niveles de colesterol malo (LDL) ya que al aumentar la excreción de ácidos biliares, el LDL es metabolizado de manera más eficaz.

## TACNA: ESTADISTICA DEL CULTIVO DE AJI - 2023

Región / Distrito	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio en Chacra (S/ / kg)
<b>Región</b>	<b>12,706</b>	<b>1,108</b>	<b>11,468</b>	<b>3.61</b>
Tacna	11	1	11,000	4.50
Calana	21	2	10,500	3.00
G.Albarracín	10	1	10,000	3.00
Inclan	6,100	551	11,071	3.12
Pachia	10	1	10,000	3.00
Pocollay	11	1	11,000	3.00
Sama	108	10	10,800	3.25
Yarada los P.	1,975	166	11,898	3.30
Locumba	713	60	11,883	2.61
Ilabaya	603	53	11,377	2.27
Ite	3,144	262	12,000	3.59

Fuente: Agencias Agrarias

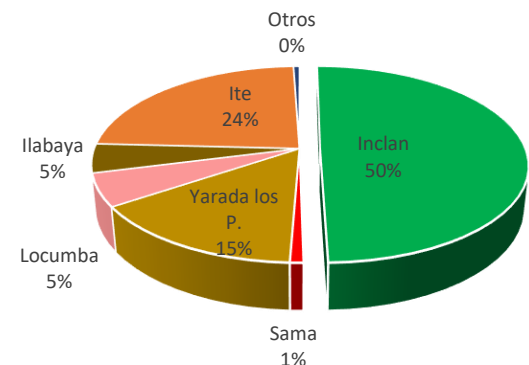
La producción regional de aji fresco alcanzó un volumen de 12,706 t, cantidad menor en 6.3% a la registrada en el año 2022 (13,574 t.).

Los distritos con mayor de aji fresco son: distrito de Inclán que encabeza la producción con 48%, seguido de Ite 24.7%, La Yarada los Palos 15.5%, Locumba 5.6% y Ilabaya 4.7%, estos representan el 98.5% de la producción regional.

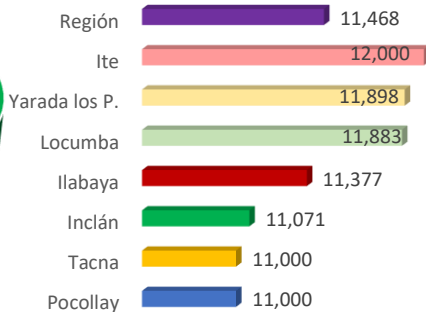
La mayor superficie cosechada a nivel regional se concentra en los distritos de Inclán 551 ha, Ite 262 ha. y La Yarada los Palos 166 ha, que representa el 88.3% de la superficie cosechada.

El rendimiento promedio regional de aji fresco es de 11,468 kg/ha, destacando el mejor rendimiento a nivel distrito, Ite, seguido de La Yarada los Palos y Locumba.

### Superficie Cosechada de Aji, Según Distrito (%)



### Rendimiento de Aji por Distrito (kg/ha)



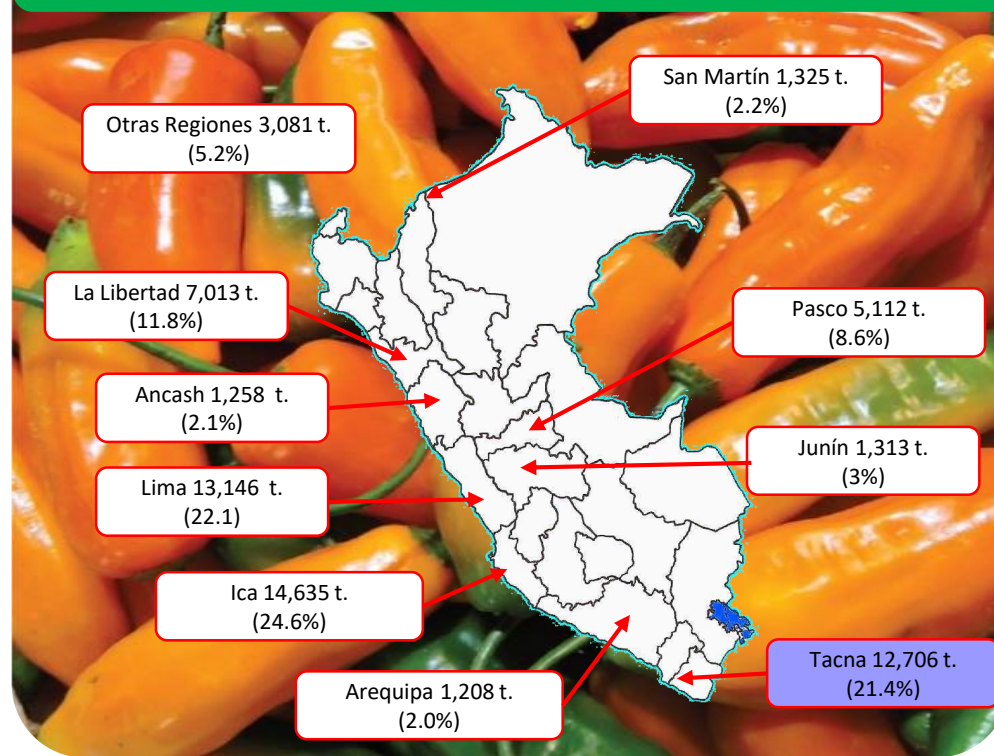
**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



# Ají

## Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra-2023

### PERU: Principales Regiones Productoras de Aji Total: 59,482 t.



## Dirección de Estadística Agraria

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe

El **ají** es una hortaliza de gran importancia económica y es una especie autóctona de Perú y Bolivia. El Perú cuenta con una gran biodiversidad de ajíes y que constituye el ADN de nuestra cultura gastronómica que garantiza el color y sabor de la comida nacional.

La producción de ají a nivel nacional para el año 2023 fue de 59,482 toneladas, La mayor producción la obtuvo la región de Ica con (24.6%), seguido por Lima (22.1%), Tacna (21.4%), La Libertad (11.8%) y Pasco (8.6%). Estas cinco regiones representan 88.5% de la producción nacional.

El ají amarillo se cultiva en la costa, sierra y selva, desde el nivel del mar hasta 1,800 msnm, en climas cálidos con temperaturas entre 16 y 24 grados para desarrollarse.

El ají amarillo se produce durante los 12 meses del año, debido a la ubicación geográfica del Perú y la extensa costa peruana de casi 3,000 kilómetros de norte(frontera con Ecuador) a sur (frontera con Chile).

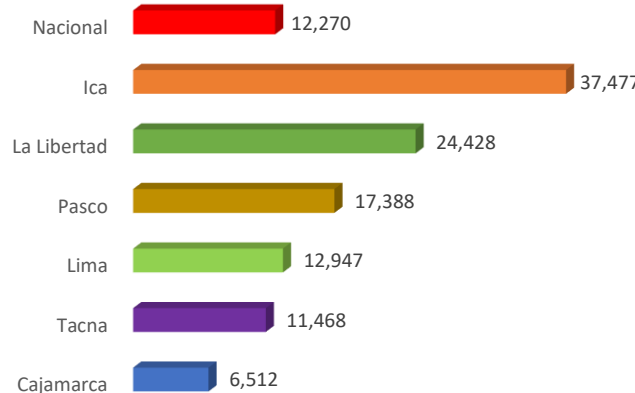


### PERU: Estadística del Cultivo de Ají, Según Región - 2023

Nacional / Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio en Chacra (S/ / kg)
<b>Nacional</b>	<b>59,482</b>	<b>4,848</b>	<b>12,270</b>	<b>2.81</b>
Amazonas	161	32	4,997	1.68
Ancash	1,258	242	5,197	2.40
Apurímac	88	22	3,977	3.27
Arequipa	1,208	297	4,069	6.13
Ayacucho	66	22	3,000	3.54
Cajamarca	169	26	6,512	2.00
Huánuco	785	177	4,429	3.22
Ica	14,635	391	37,477	1.45
Junín	893	151	5,914	1.80
La Libertad	7,013	287	24,458	2.88
Lima	13,143	1,277	12,947	2.38
Loreto	770	442	1,742	0.35
Pasco	5,112	294	17,388	2.64
San Martín	1,325	53	25,000	2.29
Tacna	12,706	1,108	11,468	3.61
Lambayeque	101	16	6,338	1.11
Ucayali	31	9	3,489	4.36
Otras	16	2	7,923	1.44

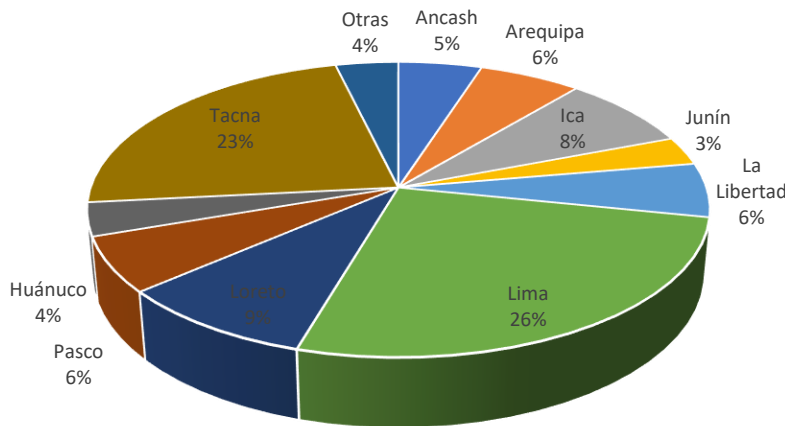
Fuente: Gerencias/Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA

### Rendimiento de Ají, Según Región - 2023 (kg/ha)



El rendimiento promedio nacional de ají fue de 12,270 kg/ha, destacando el mayor rendimiento promedio lo tiene Ica con 37,270 kg/ha, seguido de La Libertad 24,428 Kg/ha, Pasco 17,388 kg/ha, Lima 12,947 y Tacna con 11,468 kg/ha.

### PERU: Superficie Cosechada de Ají de las Principales Regiones - 2023



La mayor superficie cosechada a nivel nacional de ají se concentra en la región de Lima con 1,277 ha, seguido de Tacna 1,108 ha, Loreto 442 ha, Ica 391 ha, Arequipa 297 ha, Pasco 294 ha, Ancash 242 ha. y La Libertad 287 ha. Estas ocho regiones acumulan el 89.5% de la superficie cosechada a nivel nacional.

### Evolución de la Producción de Ají

AÑOS	PRODUCCION		PART. (%)
	NACIONAL	TACNA	
2014	42,967	7,582	17.6
2015	38,302	5,372	14.0
2016	38,930	7,326	18.8
2017	41,658	11,475	27.5
2018	49,190	10,804	22.0
2019	43,388	9,159	21.1
2020	49,267	11,573	23.5
2021	53,025	14,392	27.1
2022	48,104	13,574	28.2
2023	59,482	12,706	21.4

Nacional: En el periodo 2,014 a 2,023 la producción de ají fresco se ha incrementado en 38.4%, pasando de 42,967 a 59,482 toneladas.

Tacna: La producción de ají fresco ha aumentado en 67.5%, pasando de 7,582 a 12,706 toneladas.

### Evolución de la Superficie Cosechada de Ají

AÑOS	S.COSECHADA		PART. (%)
	NACIONAL	TACNA	
2014	4,261	781	18.3
2015	3,719	443	11.9
2016	4,124	792	19.2
2017	4,256	1,101	25.9
2018	4,743	890	18.8
2019	4,197	888	21.2
2020	4,779	970	20.3
2021	5,176	1,218	23.5
2022	4,705	1,211	25.7
2023	4,848	1,108	22.9

Fuente: Midagri-Siea

Nacional: La superficie cosechada de ají a nivel nacional, ha aumentado en 13.7%, pasando de 4 mil 261 a 4 mil 848 hectáreas.

Tacna: La superficie cosechada de ají a nivel regional se ha incrementado en 41.8%, pasando de 781 a 1,108 hectáreas.



# Usos y Valor Nutricional

- La cebolla es una hortaliza de alto consumo en la población mundial, tiene usos como condimentos, medicinales, al estado crudo, cocido, deshidratado y/o liofilizado.
- Las cebollas rojas poseen una piel roja púrpura y una carne blanca con matices rojizos. Generalmente es de tamaño mediano o grande. Es utilizada en varios platos como ingrediente imprescindible por su sabor especial. Contiene antocianidinas como la cianidina y flavonoides.
- Posee una potente acción contra los reumatismos, ayuda a prevenir la osteoporosis, gracias a su alto contenido de flavonoide, quercetina, antioxidante de la familia del polifenol, cuya actividad es superior a la de las isoflavinas.



**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



# Cebolla

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra-2023

## TACNA: ESTADÍSTICA DEL CULTIVO DE CEBOLLA - 2023

Región / Distrito	Producción (t)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento (kg./ha)	Precio en Chacra (S./ X kg)
Región	14,676	394	37,249	1.40
Tacna	37	1	37,000	0.90
Calana	73	2	36,500	0.80
Inclán	4436	122	36,361	1.49
Pachia	63	2	31,500	2.08
Sama	862	23	37,478	2.61
La Yarada Los P.	6253	153	40,869	1.16
Locumba	1596	49	32,571	0.82
Ilabaya	1092	34	32,118	1.07
Ite	264	8	33,000	0.93

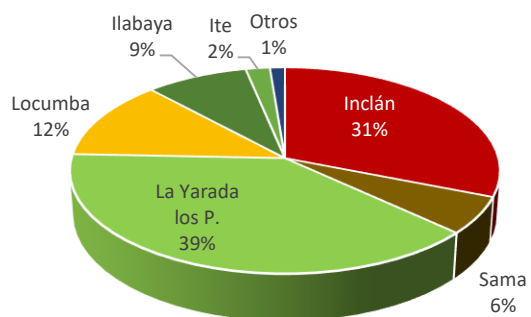
Fuente: Agencias Agrarias

La región de Tacna tuvo una producción de 14,676 toneladas de cebolla. Los distritos con mayor oferta son: La Yarada los Palos 43%, Inclán 30%, Locumba 11%, Ilabaya 7% y Sama 6%. Estos cinco distritos concentran el 97% de la producción regional.

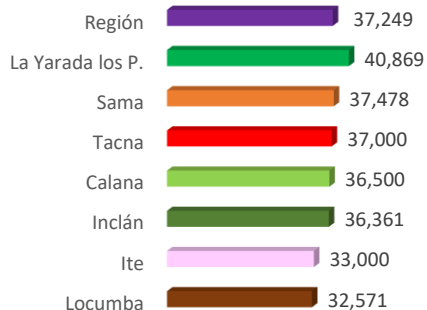
La superficie cosecha de cebolla a nivel regional fue de 394 hectáreas, se acumula en los distritos de La Yarada los Palos, Inclán, Locumba, Ilabaya y Sama.

El rendimiento promedio regional de cebolla fue de 37,249 kg/ha. El distrito de la Yarada los Palos destaca en rendimiento seguido de Sama, Tacna, Calana y Inclán.

### Superficie Cosechada de Cebolla, Según Distrito (%)

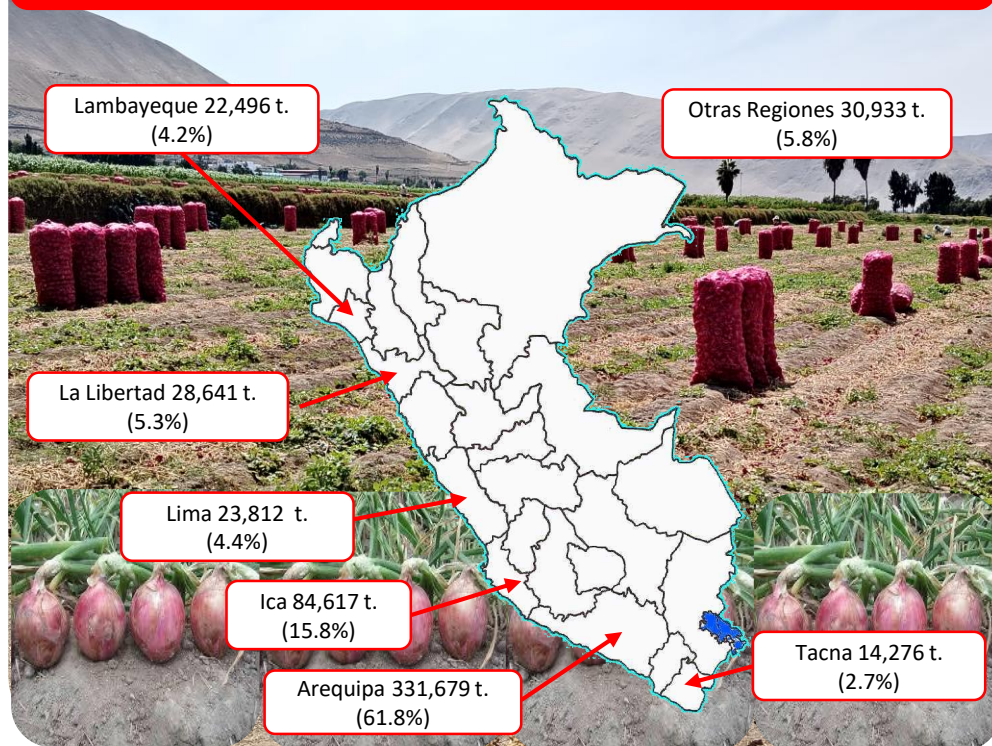


### Rendimiento de Cebolla por Distrito (kg/ha)



## PERU: Principales Regiones Productoras de Cebolla

Total: 536,854 t.



Dirección de Estadística Agraria

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe

La **cebolla** es una hortaliza importante porque ocupa el segundo lugar, de acuerdo al volumen producido, entre las principales hortalizas a nivel nacional. La producción nacional de cebollas se orienta principalmente a cubrir el mercado interno y externo, siendo la cebolla roja la principal variedad producida, dado su arraigado consumo entre la población peruana.

La producción nacional de cebollas ascendió a 536,854 toneladas, principalmente se concentra en la región Arequipa con una producción de 62%, seguido de Ica con 16%, La Libertad con 5% y Lima con 4% de la producción nacional. Estas cuatro regiones concentran el 91% de la producción nacional.

Cabe destacar que las adecuadas condiciones climáticas hace que esta hortaliza se pueda cultivar todo el año en el país.



## Evolución de Producción de Cebolla

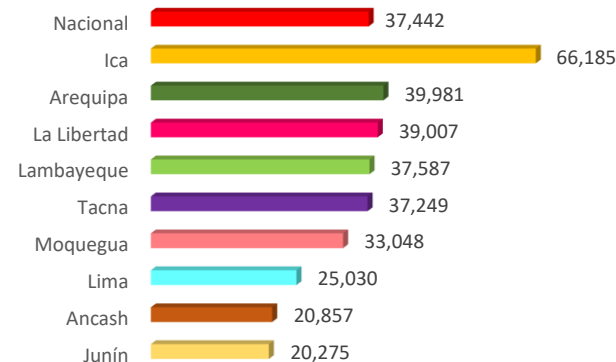
Años	Producción (t)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2013	770,981	34,038	4.4
2014	758,233	25,234	3.3
2015	760,192	17,646	2.3
2016	705,633	18,261	2.6
2017	723,028	13,623	1.9
2018	642,601	15,672	2.4
2019	636,218	13,050	2.1
2020	603,798	10,365	1.7
2021	599,647	11,927	2.0
2022	512,824	12,177	2.4
2023	536,854	14,676	2.7

Fuente: Midagri-Siea      Inf.Preliminar

La evolución de la producción de cebolla, a nivel nacional ha disminuido en -30%, pasando de 770,981 a 536,854 toneladas.

La producción regional de cebolla ha disminuido en -57%, pasando de 34,038 a 14,676 toneladas.

## Rendimiento de Cebolla, Según Región – 2023 (kg / ha)



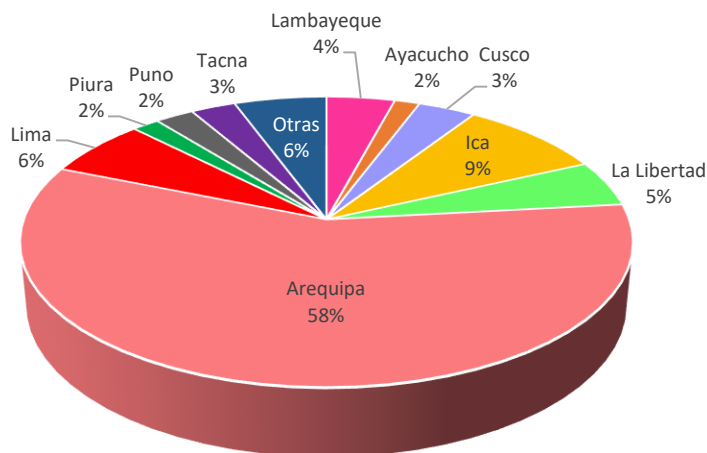
El rendimiento promedio nacional de cebolla fue de 37,442 kg/ha, destacando el mejor rendimiento la región de Ica con 66,185 kg/ha, seguido de Arequipa 39,981 kg/ha, La Libertad 39,007, Lambayeque 37,587 kg/ha. y Tacna con 37,249 kg/ha, los mismos que mantienen su productividad.

## PERU: Estadística del Cultivo de Cebolla, Según Región - 2023

Nacional Región	Producción (t)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento (kg. / ha)	Precio en Chacra (S/. X kg)
Nacional	536,854	14,338	37,442	1.32
Amazonas	15	3	4,987	2.74
Ancash	3,066	147	20,857	1.53
Apurímac	1,713	188	9,128	1.66
Arequipa	331,679	8,296	39,981	1.44
Ayacucho	2,246	221	10,163	1.49
Cajamarca	1,838	171	10,747	1.99
Cusco	6,977	505	13,830	1.56
Huancavelica	600	79	7,591	1.19
Huánuco	1,188	80	14,850	1.71
Ica	84,617	1,279	66,185	1.06
Junín	1,440	71	20,275	1.41
La Libertad	28,641	734	39,007	1.39
Lambayeque	22,496	599	37,587	1.81
Lima	23,812	919	25,030	1.14
Moquegua	2,413	73	33,048	0.67
Piura	3,869	239	16,188	1.55
Puno	5,569	342	16,285	1.13
Tacna	14,676	394	37,249	1.40

Fuente: Gerencias/Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA

## PERU: Superficie Cosechada de Cebolla, Según Región - 2023



La región de Arequipa representa la mayor superficie cosechada del Perú con 8,296 hectáreas, le sigue muy por debajo Ica con 1,279 hectáreas, Lima 919 hectáreas, La Libertad con 734 hectáreas, Lambayeque con 599 hectáreas, Cusco con 505 hectáreas y Tacna con 394 hectáreas. Estas siete regiones representan el 88.7% de toda la superficie cosechada a nivel nacional.

## Evolución de la Superficie Cosechada de Cebolla

Años	Superficie Cosechada (ha)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2013	20,364	924	4.5
2014	18,206	746	4.1
2015	18,797	586	3.1
2016	18,093	607	3.4
2017	18,322	400	2.2
2018	16,096	477	3.0
2019	15,732	387	2.5
2020	15,081	319	2.1
2021	15,167	335	2.2
2022	13,253	328	2.5
2023	14,338	394	2.7

Fuente: Midagri-Siea      Inf.Preliminar

Nacional: La superficie cosechada de cebolla, ha disminuido en (-30%), pasando de 20 mil 364 a 14 mil 338 hectáreas cosechadas.

Tacna: La superficie cosechada de cebolla a nivel regional ha decrecido en (-57%), pasando de 924 a 394 hectáreas cosechadas.

# Usos y Valor Nutricional

- El **zapallo** (también conocido como calabaza) es un vegetal que aporta beneficios y propiedades nutricionales para nuestra dieta diaria. Además de ser beneficioso para todas las edades y recomendado como uno de los primeros alimentos para los bebés.
- Ayuda a controlar los niveles de colesterol y a bajar de peso, debido a sus bajas calorías.
- Las semillas del **zapallo** son un gran aliado para la prevención del **cáncer** de próstata
- El zapallo es una gran fuente de carotenoides, pigmentos que protegen el cutis y a las células contra toxinas externas, así como también de los daños provocados por los rayos del sol.



**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



# Zapallo

## Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra-2023

### TACNA: ESTADÍSTICA DEL CULTIVO DE ZAPALLO - 2023

Región Distritos	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio al productor (S/ / kg)
Región	15,376	430	35,758	2.44
Tacna	133	3	44,333	3.00
Calana	159	6	26,500	3.20
Pachia	809	23	35,174	2.50
Palca	75	3	25,000	2.13
Sama	1,419	33	43,000	2.46
La Yarada Los P.	3,477	79	44,013	2.63
Curibaya	1,049	56	18,732	2.30
Huanuara	72	4	18,000	2.30
Locumba	7,449	200	37,245	1.51
Ilabaya	320	8	40,000	2.00
Tarata	65	3	21,667	2.76
Otros	349	12	27,643	2.52

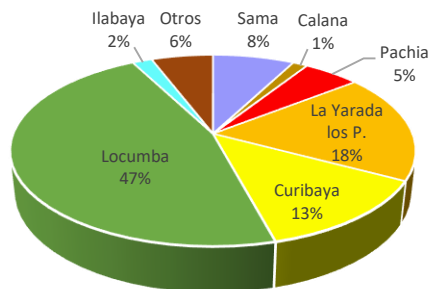
La región de Tacna, tuvo una producción de 15,376 toneladas de zapallo; los distritos con mayor oferta son: Locumba, La Yarada los Palos, Sama, Curibaya y Pachia. Los cinco distritos concentran el 92% de la producción regional.

La superficie cosechada de zapallo a nivel regional fue de 430 hectáreas y se concentran en los distritos de Locumba, Yarada los Palos, Curibaya, Sama y Pachia.

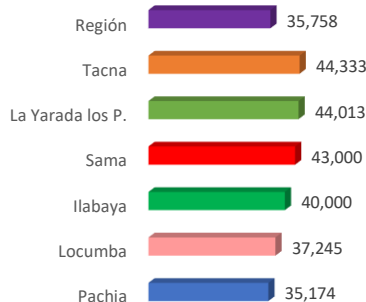
El rendimiento promedio regional de zapallo es de 35,578 kg/ha, los distritos con mayores rendimientos son: Inclán, Locumba, Tacna, La Yarada los Palos, Ilabaya, G. Albarracín y Calana.

Fuente: Agencias Agrarias

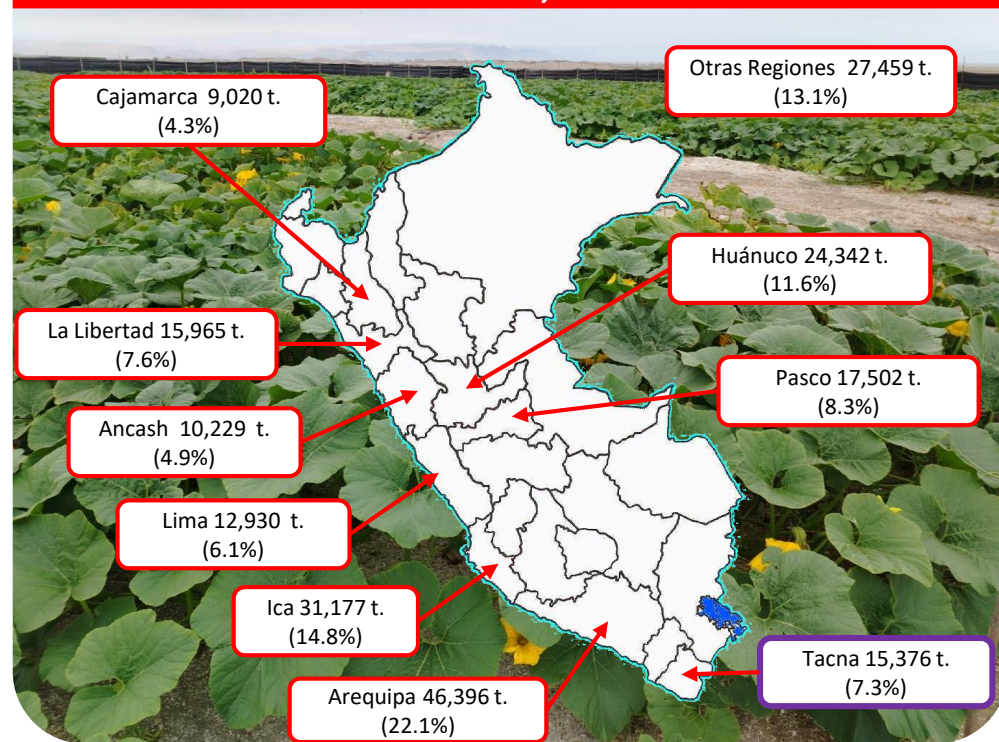
### Superficie Cosechada de Zapallo, Según Distrito - 2023 (%)



### Rendimiento de Zapallo por Distrito (kg/ha)



### PERU: Principales Regiones Productoras de Zapallo Total: 210,398 t.



Dirección de Estadística Agraria

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe

El **zapallo** es una cucurbitacea, que se cultiva desde los tiempos prehispanicos, principalmente en los valles de la Costa y Sierra; constituye una de las cuatro especies domesticadas del género para el consumo humano.

La producción nacional de zapallo fue de 210,398 toneladas. Tacna contribuye con 15,376 toneladas que representa el 7.3% de la producción nacional, la producción regional se orienta principalmente a cubrir el mercado interno y externo.

La producción de zapallo se concentra principalmente en las regiones de Arequipa, Ica, Huánuco, Pasco, La Libertad, Tacna, Lima, Ancash, y Cajamarca. Estas nueve regiones concentran el 87% de la producción nacional.



### PERU: Estadística del Cultivo de Zapallo, Según Región - 2023

Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ ha)	Precio al productor (S/ / kg)
Nacional	210,398	7,898	26,639	1.11
Amazonas	1,034	110	9,440	2.38
Ancash	10,229	246	41,582	1.18
Apurímac	4,991	246	20,287	0.74
Arequipa	46,396	1,271	36,504	1.45
Cajamarca	9,020	586	15,386	0.72
Cusco	3,489	178	19,601	1.89
Huancavelica	5,025	368	13,656	1.24
Huánuco	24,342	941	25,868	0.95
Ica	31,177	935	33,345	0.98
Junín	3,050	214	14,251	0.91
La Libertad	15,965	476	33,533	0.95
Lambayeque	3,701	118	31,364	1.29
Lima	12,930	442	30,048	1.30
Loreto	2,614	367	7,123	0.47
Pasco	17,502	703	24,896	1.00
Puno	962	96	10,019	0.96
Tacna	15,376	430	35,758	2.44
Otras	2,594	171	13,188	1.46

Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA (Bashboard)

### Producción de Zapallo

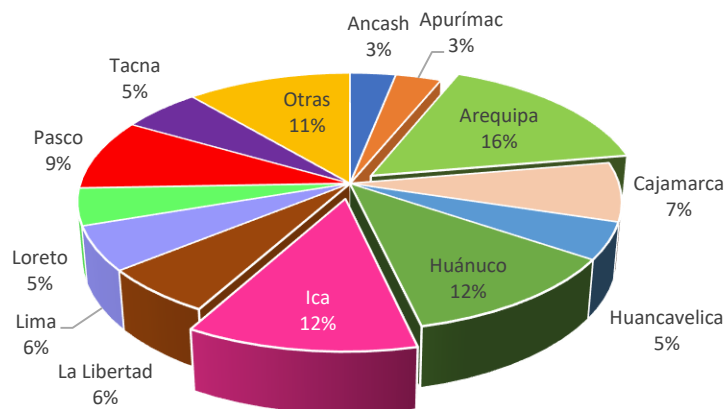
Años	Producción (t)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2014	237,204	5,922	2.5
2015	239,594	11,122	4.6
2016	206,888	7,893	3.8
2017	181,365	11,148	6.1
2018	206,527	11,713	5.7
2019	213,419	13,312	6.2
2020	183,970	14,691	8.0
2021	201,751	15,914	7.9
2022	216,721	17,831	8.2
2023	210,398	15,376	7.3

Fuente: SIEA

La evolución de la producción de zapallo, a nivel nacional ha disminuido en menos 11.3%, pasando de 237,204 a 210,398 toneladas.

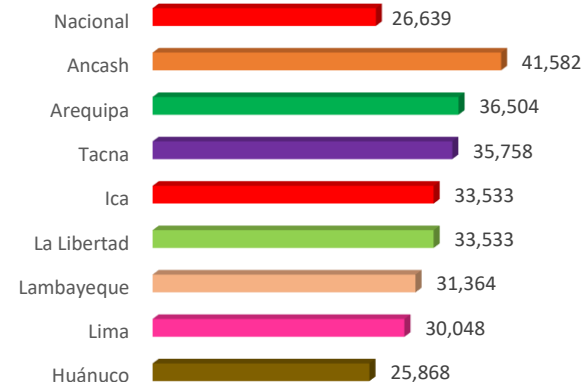
La producción regional de zapallo se ha incrementado en 160%, pasando de 5,922 a 15,376 toneladas.

### PERU: Superficie Cosechada de Zapallo, Según Región – 2023 (%)



Las regiones con mayor superficie cosechada son Arequipa con 1,271 hectáreas, Huánuco 941 hectáreas, Ica 935 hectáreas, Pasco 703 hectáreas, Cajamarca 581 hectáreas, La Libertad 476 hectáreas, Lima 442 hectáreas, Tacna 430 hectáreas, Huancavelica 368 hectáreas y Loreto 367 hectáreas. Estas diez regiones representan el 82% del total de la superficie cosechada a nivel nacional.

### Rendimiento de Zapallo, Según Región – 2023 (kg / ha)



El rendimiento promedio nacional de zapallo es 26,639 kg/ha, destacando con el mejor rendimiento promedio la región de Ancash con 41,589 kg/ha, seguido de Arequipa 36,504 kg/ha, Tacna 35,758 kg/ha, Ica 33,533 kg/ha, La Libertad con 33,533 kg/ha y Lambayeque 31,364 kg/ha. Los mismos que mantienen su productividad.

### Evolución de la Superficie Cosechada de Zapallo

Años	Superficie Cosechada (ha)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2014	7,812	181	2.3
2015	8,526	305	3.6
2016	7,767	271	3.5
2017	6,656	303	4.6
2018	7,527	334	4.4
2019	7,863	352	4.5
2020	7,270	402	5.5
2021	7,488	406	5.4
2022	8,086	457	5.7
2023	7,898	430	5.4

Fuente: SIEA

Nacional: La superficie cosechada de zapallo, ha crecido en 1.1%, pasando de 7 mil 812 a 7 mil 898 hectáreas.

Tacna: La superficie cosechada de zapallo a nivel regional ha crecido en 138%, pasando de 181 a 430 hectáreas.

# Usos y Valor Nutricional



**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



# Camote

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra

## 2023



- El camote se destina a la alimentación humana y animal como consumo fresco, y en productos elaborados como harina, almidón, alcohol, jarabes, glucosa, y como colorante.
- El **camote** es una gran fuente de vitamina A, además de B6, C, E y contiene niveles moderados hierro, potasio y zinc. Se debe su característico color anaranjado a los betacarotenos, cuyas propiedades ayudan a cuidar el sistema inmunológico, así como a reducir el riesgo de enfermedades cardíacas y cáncer.
- En Estados Unidos, los nutricionistas están analizando las propiedades potenciales de prevenir el cáncer que tendrían las antocianinas, que están presentes en el camote de pulpa morada. En términos de la concentración de carotenoides.

## TACNA: Estadística del Cultivo de Camote - 2023

Nacional / Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio al productor (S/ / kg)
Región	11,224	519	21,626	1.47
Tacna	39	2	19,500	1.65
La Yarada los P.	11,185	517	21,634	1.62

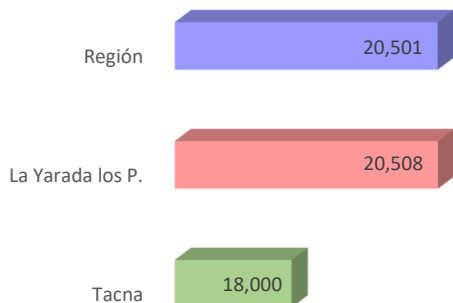
Fuentes: Agencias Agrarias

La producción de camote, alcanzó un volumen de 11,224 toneladas en el año 2023, cantidad mayor en 50% a la registrada el año 2022 (7,483 t.).

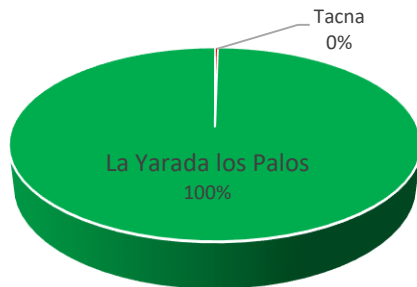
El distrito de Tacna y La Yarada los Palos concentran el 100% de la producción y la superficie cosechada a nivel regional.

El distrito de La Yarada los Palos, como centro productor de camote tiene un rendimiento promedio de 21,634 kg/ha.

### Rendimiento Promedio de Camote Tacna (kg/ha)

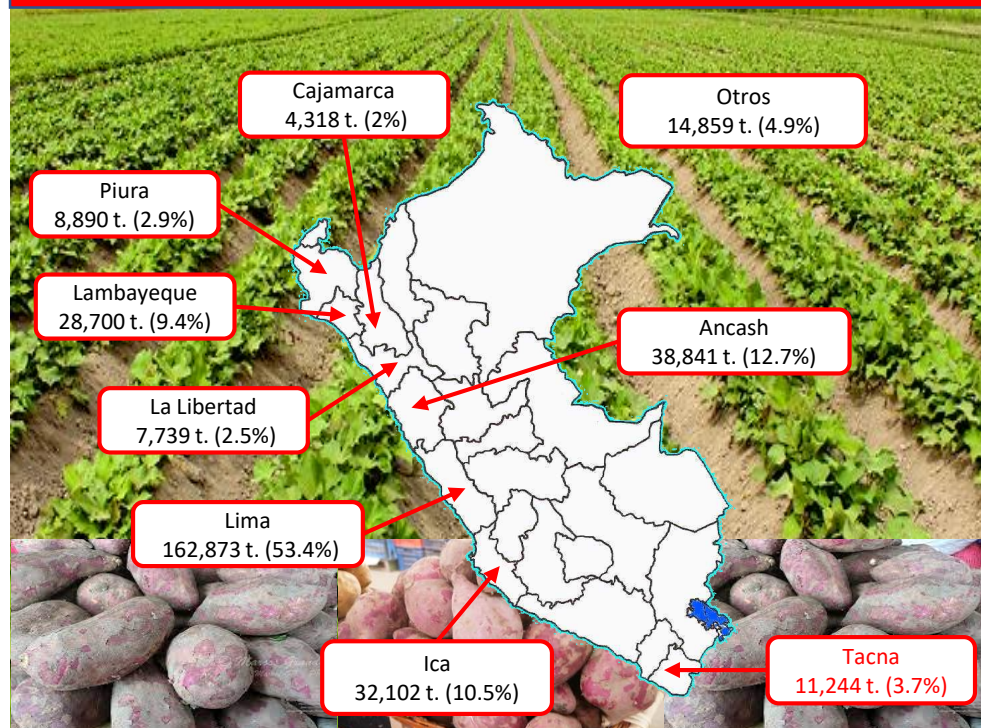


### Superficie Cosechada de Camote por Distrito (%)



## PERU: Regiones Productoras de Camote

Total: 305,229 t.



Dirección de Estadística Agraria

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe

El **camote** es uno de los cultivos mas importante para la agricultura nacional muy en especial para la alimentación humana y animal.

El año 2023 se tuvo una producción nacional de camote de 305 mil 229 toneladas, la región Tacna contribuye con 11,224 toneladas que representa el 3.7% de la producción nacional.

Las principales regiones con mayor producción de camote en nuestro país se encuentran en las regiones de: Lima con (53.4%), Ancash (12.7%), Ica (10.5%), Lambayeque (9.4), Tacna (3.7%), Piura (2.9%) y La Libertad (2.5%), las siete regiones concentra el 95.1% de la producción nacional.

El **camote** es un cultivo propio de valles cálidos y se siembra en los valles de la costa, a nivel del mar; en los valles interandinos y de la selva entre 500 a 2,000 metros de altitud.



### PERU: Estadística del Cultivo de Camote, Según Región - 2023

Nacional / Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ ha)	Precio al productor (S/ / kg)
Nacional	305,229	16,605	18,382	0.98
Ancash	38,841	1,872	20,748	1.38
Apurímac	1,277	114	11,202	1.32
Arequipa	1,405	107	13,135	1.84
Ayacucho	531	21	25,286	0.98
Cajamarca	3,564	704	5,063	0.97
Cusco	780	100	7,799	1.43
Huánuco	3,421	248	13,822	1.30
Ica	32,102	1,323	24,274	0.93
La Libertad	7,739	463	16,726	0.84
Lambayeque	28,700	2,648	10,838	0.61
Lima	162,873	7,208	22,566	0.80
Madre de Dios	522	59	8,854	1.21
Piura	8,890	816	10,895	1.08
Puno	2,339	249	9,394	1.27
Tacna	11,224	519	21,626	1.47
Ucayali	582	99	5,910	1.10
Otras	437	56	11,289	1.22

Fuente: Gerencias/Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA

### Evolución de la Producción de Camote

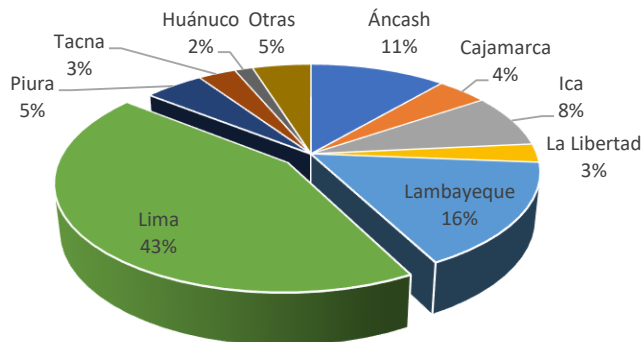
Años	Producción (t)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2014	278,293	422	0.2
2015	288,164	407	0.1
2016	269,670	500	0.2
2017	256,434	1,152	0.4
2018	275,258	1,410	0.5
2019	300,988	2,388	0.8
2020	243,701	3,474	1.4
2021	211,798	4,968	2.3
2022	269,050	7,483	2.8
2023	305,229	11,224	3.7

Fuente: Midagri-Siea

**Nacional:** En el periodo 2,014 a 2,023 la producción de camote ha crecido en 9.6% pasando de 278,293 a 305,229 toneladas.

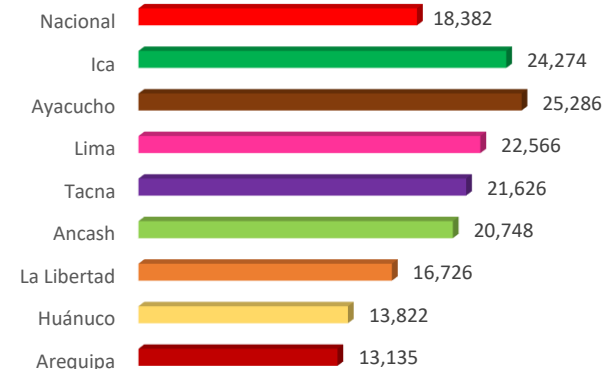
**Tacna:** La producción de camote ha aumentado en 2,559%, pasando de 422 a 11,224 toneladas.

### PERU: Superficie Cosechada de Camote, Según Región – 2023 (%)



La mayor superficie cosechada de camote nivel nacional se congrega en la región de Lima con 7,208 hectáreas, le sigue Lambayeque 2,648 hectáreas, Ancash 1,872 hectáreas, Ica 1,323 hectáreas, Piura 816 hectáreas, Cajamarca 704 hectáreas, Tacna 519 hectáreas y La Libertad 463 hectáreas. Estas ocho regiones concentran el 93.6% de la superficie cosechada a nivel nacional.

### PERÚ: Rendimiento de Camote, Según Región - 2023 (kg / ha)



El rendimiento promedio nacional de camote fue de 18,382 kg/ha, el rendimiento promedio relevante lo tiene la región de Ica con 24,274kg/ha, seguido de Ayacucho 25,286 kg/ha, Lima 22,566 kg/ha, Tacna 21,626 kg/ha y Ancash 20,748 kg/ha. Estas regiones mantienen su productividad.

### Evolución de la Superficie Cosechada de Camote

Años	Superficie Cosechada (ha)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2014	16,108	35	0.2
2015	16,356	32	0.2
2016	15,141	39	0.3
2017	14,167	67	0.5
2018	15,358	98	0.6
2,019	16,729	175	1.0
2020	14,331	223	1.6
2021	12,445	313	2.5
2022	14,962	365	2.4
2023	16,605	519	3.1

Fuente: Midagri-Siea

**Nacional:** La superficie cosechada de camote a nivel nacional, ha crecido en 3%, pasando de 16 mil 108 a 16 mil 605 hectáreas cosechadas.

**Tacna:** La superficie cosechada de camote a nivel regional se ha incrementado en 1,383%, pasando de 35 a 519 hectáreas cosechadas.

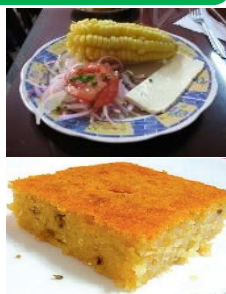
# Usos y Valor Nutricional



**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



- El maíz choclo es un alimento rico en carbohidratos y fibra, altamente energético. el choclo aporta una importante cantidad de proteínas, contiene vitaminas B1, B7 o biotina, B9 y ácido fólico, además de minerales como el magnesio, fósforo, hierro y potasio.
- El maíz choclo es fuente de antioxidantes **que** combaten los radicales libres y el envejecimiento celular.
- Es un alimento muy completo, que contiene muchas vitaminas y minerales que favorecen nuestro metabolismo.
- El pelo de este alimento regula la presión arterial alta por sus flavonoides que mejoran la circulación y regulan la presión de la sangre a través del sistema.
- Las barbas o pelo de maíz choclo, tiene propiedades antisépticas y diuréticas que protege el sistema urinario y se convierten en un aliado contra las infecciones.



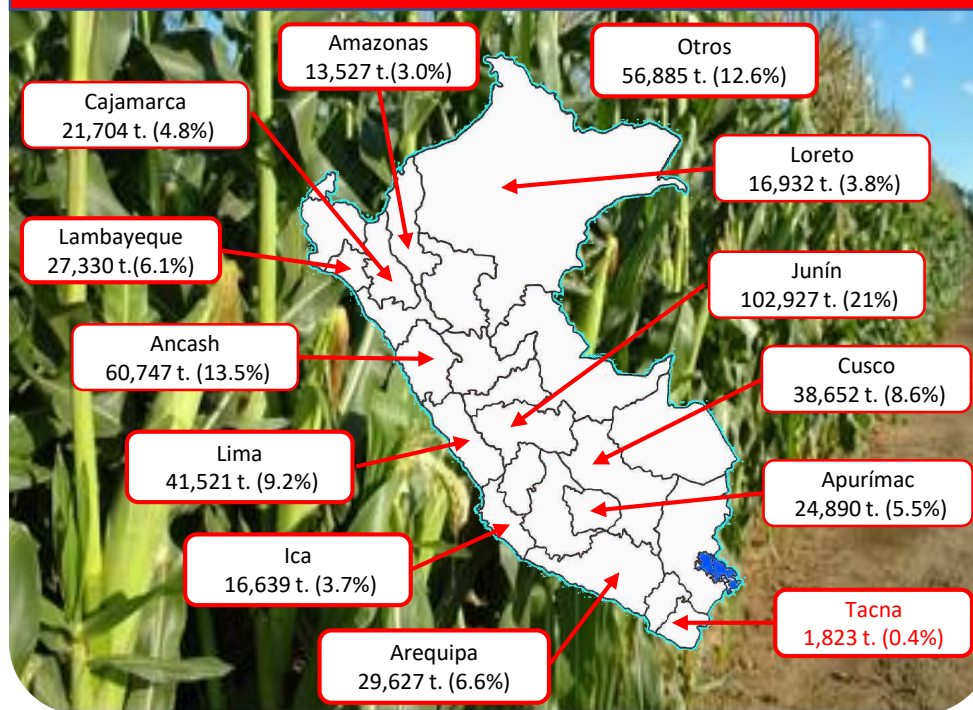
# Maíz Choclo

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra

## 2023

### PERU: Regiones Productoras de Maíz Choclo

Total: 450,241 t.



### TACNA: ESTADÍSTICA DEL CULTIVO DE MAÍZ CHOCLO - 2023

Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg / ha)	Precio al productor (S/ /kg)
Región	1,823	137	13,307	3.60
Tacna	35	3	11,667	3.60
Calana	302	26	11,615	3.67
Pachia	128	14	9,143	3.80
Sama	40	5	8,000	3.27
La Yarada P.	205	15	13,667	3.80
Candarave	18	3	6,000	3.30
Cairani	18	3	6,000	3.30
Camilaca	22	4	5,500	3.27
Huanuara	27	4	6,750	3.42
Quilahuani	35	5	7,000	3.38
Tarata	749	40	18,725	4.00
Ticaco	200	11	18,182	4.00
Otros	44	4	11,000	2.87

Fuente: Agencias Agrarias

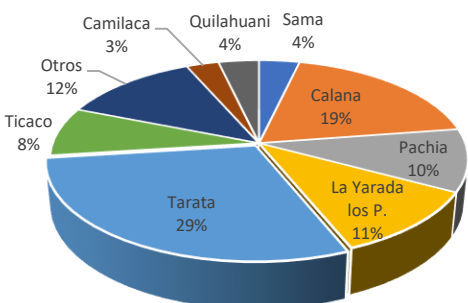
La producción de maíz choclo alcanzó el volumen 1,823 t. en el año 2023, cantidad mayor en 7.8% a la registrada el año 2022.

Los distritos de mayor producción de maíz choclo son: Tarata 41%, Calana 17%, La Yarada los Palos 11%, Ticaco 11%, Pachia 7% y Sama 2%. Los seis distritos concentran el 89% de la producción regional.

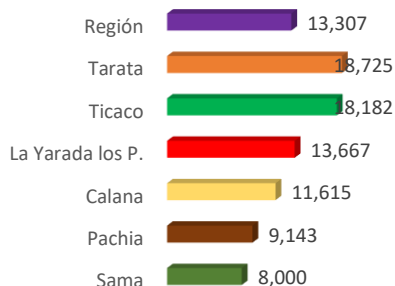
La superficie cosechada de maíz choclo a nivel regional fue de 137 ha. Los distritos que congrega mayor área son Tarata, Calana, La Yarada los Palos, Pachia, Ticaco, Sama y Quilahuani. Los siete distritos concentran el 84.5% de la superficie cosechada.

El rendimiento promedio regional de maíz choclo fue de 13,307 kg/ha. Los distritos de Tarata, Ticaco y La Yarada los Palos están por encima del promedio regional.

### Superficie Cosechada de Maíz Choclo por Distrito (%)



### Rendimiento de Maíz Choclo por Distrito (kg/ha)



**Dirección de Estadística Agraria**

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe

El maíz **Choclo**, como se le conoce en Perú, es uno de los ingredientes básicos en la dieta diaria desde hace miles de años. Aquí tenemos más de 30 variedades en todos los colores y tamaños, todos deliciosos pero el choclo gigante del **Cusco** es uno de los mejores.

El año 2023 se tuvo una producción nacional de maíz choclo de 450 mil 241 toneladas, la región Tacna contribuye con 1,823 toneladas que representa 0.4% de la producción total.

Las principales regiones con mayor producción de maíz choclo en nuestro país se encuentran en las regiones de: Junín 22.2%, Ancash 13.5%, Lima 9.2%, Cusco 8.6%, Arequipa 6.6%, Lambayeque 6.1%, Apurímac 5.5%, Cajamarca 4.8%, Loreto 3.8%, Ica 3.7% y Amazonas 3% las once regiones concentra el 87% de la producción nacional.

El maíz choclo predomina en la sierra, también es cultivado en algunos valles de la costa peruana. De esta manera, se dispone de choclo todos los meses del año.



### PERU: Estadística del Cultivo de Maíz Choclo, Según Región - 2023

Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg / ha)	Precio al productor (\$/ /kg)
<b>Nacional</b>	<b>450,241</b>	<b>46,189</b>	<b>9,748</b>	<b>1.72</b>
Amazonas	13,527	2,288	5,912	2.85
Ancash	60,747	3,770	16,113	1.45
Apurímac	24,890	2,626	9,478	1.33
Arequipa	29,627	1,911	15,503	1.64
Ayacucho	11,994	2,089	5,742	1.54
Cajamarca	21,704	8,418	2,578	2.62
Cusco	38,652	2,382	16,227	2.06
Huancavelica	7,257	760	9,549	1.67
Huánuco	9,656	1,104	8,748	2.21
Ica	16,639	1,430	11,636	1.86
Junín	99,965	6,847	14,600	2.05
La Libertad	12,175	933	13,057	2.42
Lambayeque	27,330	3,026	9,032	2.05
Lima	41,521	2,792	14,343	1.66
Loreto	16,932	4,044	4,187	0.43
Pasco	10,216	774	13,199	0.94
Otras	7,409	997	11,525	2.26

Fuente: Gerencias/Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA

### Evolución de la Producción de Maíz Choclo

AÑOS	PRODUCCION (t.)		Part. (%)
	NACIONAL	TACNA	
2014	403,405	1,425	0.35
2015	396,186	1,731	0.44
2016	398,750	1,649	0.41
2017	388,859	2,602	0.67
2018	434,969	2,443	0.56
2019	417,066	1,453	0.35
2020	404,687	2,271	0.56
2021	442,374	2,235	0.51
2022	489,042	1,691	0.35
2023	450,241	1,823	0.40

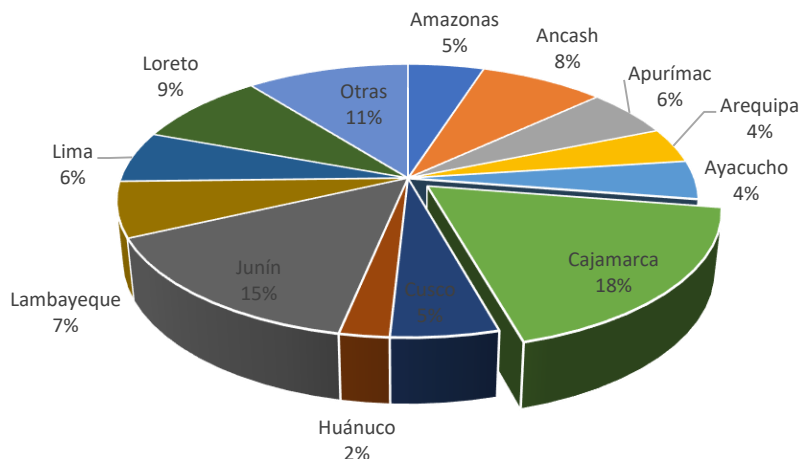
FUENTE: Midagri-SIEA

Inf. Preliminar

**Nacional:** En el periodo 2014 a 2023 la producción de maíz Choclo se ha incrementado en 11.6%, pasando de 403,405 a 450,241 toneladas.

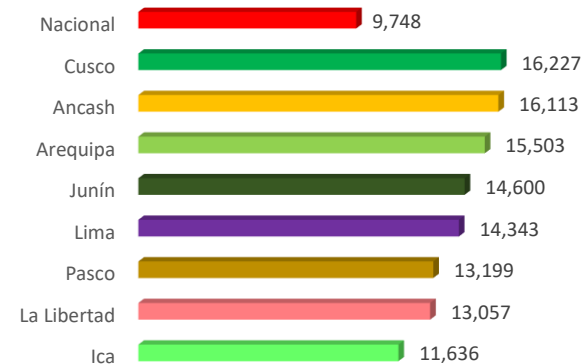
**Tacna:** La producción de maíz choclo ha aumentado en 27.9%, pasando de 1,425 a 1,823 toneladas.

### PERU: Superficie Cosechada de Maíz Choclo, Según Región - 2023 (%)



La mayor superficie cosechada de maíz choclo nivel nacional se concentra en la región de Cajamarca con 8,418 hectáreas, le sigue Junín 6,847 hectáreas, Loreto 4,044 hectáreas, Ancash 3,770 hectáreas, Lambayeque 3,026 hectáreas, Lima 2,792 hectáreas, Apurímac 2,626 hectáreas, Cusco 2,382 hectáreas, Amazonas 2,280 hectáreas, Ayacucho 2,089 hectáreas y Arequipa 1,911 hectáreas. Estas diez regiones concentran el 87.1% de la superficie cosechada.

### PERÚ: Rendimiento de Maíz Choclo, Según Región - 2023 (kg / ha)



El rendimiento promedio nacional de maíz choclo fue de 9,748 kg/ha, teniendo el mejor rendimiento promedio la región de Cusco con 16,227 kg/ha, seguido de Ancash 16,113 kg/ha, Arequipa 15,503 kg/ha, Junín 14,600 kg/ha, Lima 14,343 kg/ha y Pasco 13,199 kg/ha los mismos que mantienen su productividad.

### Evolución de la Superficie Cosechada de Maíz Choclo

AÑOS	SUPERFICIE COSECHADA (ha.)		Part. (%)
	NACIONAL	TACNA	
2014	45,462	140	0.31
2015	45,230	161	0.36
2016	44,392	171	0.39
2017	40,029	201	0.50
2018	45,981	186	0.40
2019	43,883	106	0.24
2020	43,736	161	0.37
2021	47,128	164	0.35
2022	49,222	136	0.28
2023	46,189	137	0.30

FUENTE: Midagri-SIEA

Inf. Preliminar

**Nacional:** La superficie cosechada de maíz choclo a nivel nacional, ha aumentado en 1.5%, pasando de 45,462 a 46,189 hectáreas cosechadas.

**Tacna:** La superficie cosechada de maíz choclo a nivel región ha disminuido en 2.1%, pasando de 140 a 137 hectáreas cosechadas.



# Usos y Valor Nutricional



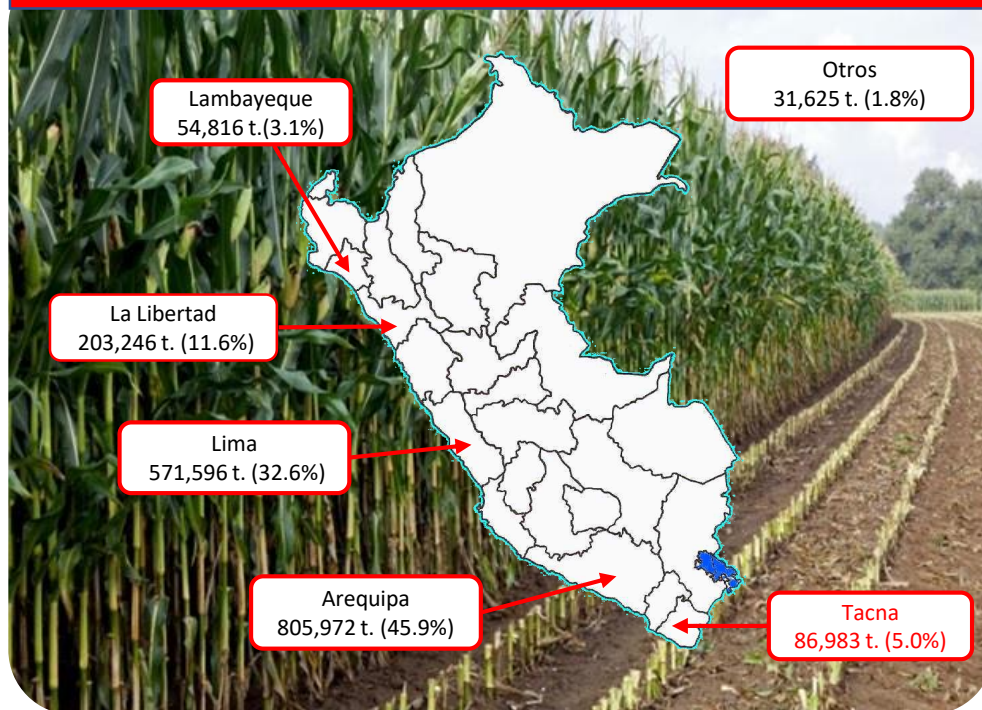
**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



# Maíz Chala

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra  
**2023**

**PERU: Regiones Productoras de Maíz Chala**  
Total: 1'754,238 t.



## TACNA: ESTADÍSTICA DEL CULTIVO DE MAÍZ CHALA - 2023

Región/Distritos	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio al productor (S/ / kg)
<b>Región</b>	<b>86,983</b>	<b>1,948</b>	<b>44,652</b>	<b>0.65</b>
Tacna	258	7	36,857	0.60
Inclán	15,301	389	39,334	0.78
Sama	19,428	443	43,856	0.79
La Yarada Los P.	7,684	151	50,887	0.70
Locumba	9,342	202	46,248	0.55
Ilabaya	3,030	66	45,909	0.54
Ite	31,940	690	46,290	0.52

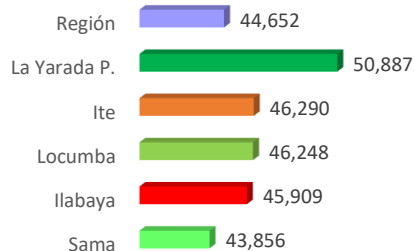
La región de Tacna produce maíz chala para alimentar el ganado lechero.

El año 2023 se obtuvo una producción de 86,983 toneladas de maíz chala. Los distritos de mayor producción son: Ite 37%, Sama 22%, Inclán 18%, Locumba 11% y La Yarada los Palos 9%. Los cinco distritos concentran el 97% de la producción regional.

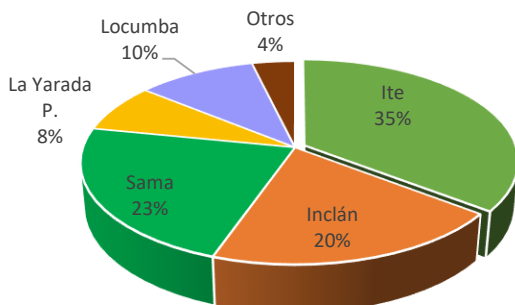
La superficie cosechada de maíz chala fue de 1,948 ha, se concentra en los distritos de Ite, Sama, Inclán, Locumba y La Yarada los Palos. Los cinco distritos concentran el 96% del área cosechada.

El rendimiento promedio regional de maíz chala es 44,652 kg/ha. Los altos rendimientos obtenidos de maíz chala son en los distritos de La Yarada los Palos, Ite, Ilabaya, Locumba y Sama.

### Rendimiento de Maíz Chala por Distrito (kg/ha)



### Superficie Cosechada de Maíz Chala por Distrito (%)



**Dirección de Estadística Agraria**

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe

El maíz chala es uno de los cultivos mas importante para la agricultura nacional y muy especial para la crianza de vacunos de leche.

La producción de maíz chala está principalmente destinada a la alimentación del ganado, para la producción de carne y leche.

El año 2023 se tuvo una producción nacional de maíz chala de 1 millón 754 mil 238 toneladas, la Región Tacna contribuye con 86 mil 983 toneladas que representa el 5% de la producción nacional.

Las principales regiones con mayor producción de maíz chala en nuestro país se encuentran en las regiones de: Arequipa, Lima, La Libertad, Tacna y Lambayeque. las cinco regiones concentra el 98.2% de la producción nacional.

El maíz chala como forraje se produce durante los doce meses del año.



### PERU: Estadística del Cultivo de Maíz Chala, Según Región - 2023

Nacional / Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ ha)	Precio al productor (S/ / kg)
Total Nacional	1,754,238	35,262	49,749	0.29
Ancash	15,284	735	20,795	0.66
Arequipa	805,972	14,435	55,836	0.23
Cajamarca	2,108	285	7,396	0.91
Huánuco	8,390	375	22,373	0.28
La Libertad	203,246	4,163	48,818	0.17
Lambayeque	54,816	1,755	31,234	0.27
Lima	571,596	11,479	40,219	0.27
Moquegua	5,843	87	67,165	0.04
Tacna	86,983	1,948	44,652	0.63

Fuente: Gerencias y Direcciones Regionales de Agricultura

### Evolución de la Producción de Maíz Chala

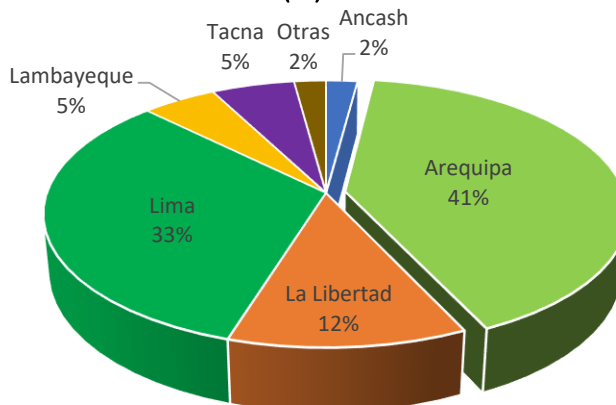
AÑOS	PRODUCCION (t)		PART. (%)
	NACIONAL	TACNA	
2015	1,660,091	124,853	7.5
2016	1,633,902	116,880	7.2
2017	1,782,914	135,938	7.6
2018	1,809,968	139,573	7.7
2019	1,820,206	120,660	6.6
2020	1,825,235	121,160	6.6
2021	1,965,450	100,584	5.1
2022	1,856,113	95,892	5.2
2023	1,754,238	86,983	5.0

Fuente: Siea-Midagri

**Nacional:** En el periodo 2,015 a 2,023 la producción de maíz Chala se ha incrementado en 5.6%, pasando de 1'660,091 a 1'754,238 toneladas.

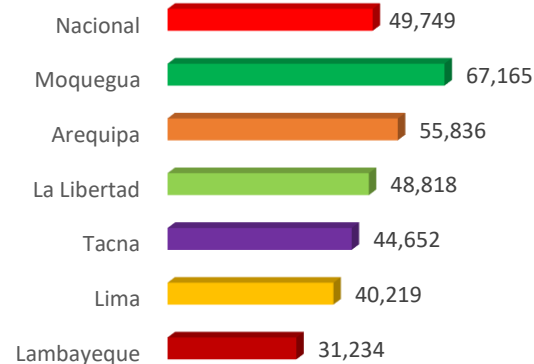
**Tacna:** La producción de maíz chala ha disminuido en 30.3%, pasando de 124,853 a 86,983 toneladas.

### PERU: Superficie Cosechada de Maíz Chala, Según Región – 2023 (%)



La mayor superficie cosechada de maíz chala a nivel nacional se concentra en la región de Arequipa con 14,435 hectáreas, le sigue Lima con 11,479 hectáreas, La Libertad con 4,163 hectáreas, Tacna con 1,948 hectáreas y Lambayeque 1,755 hectáreas. Estas cinco regiones concentran el 96% de la superficie cosechada a nivel nacional.

### PERÚ: Rendimiento de Maíz Chala, Según Región – 2023 (kg / ha)



El rendimiento promedio nacional de maíz chala fue de 49,749 kg/ha, destacando el mejor rendimiento promedio lo tiene Moquegua con 67,165 kg/ha, seguido de Arequipa 55,836 kg/ha, La Libertad 48,818 kg/ha, Tacna 44,652 kg/ha y Lima 40,219 kg/ha, los mismos que mantienen su productividad.

### Evolución de la Superficie Cosechada de Maíz Chala

AÑOS	SUPERFICIE COSECHADA (ha)		PART. (%)
	NACIONAL	TACNA	
2015	35,336	2,466	7.0
2016	34,885	2,541	7.3
2017	36,311	2,711	7.5
2018	36,960	2,802	7.6
2019	36,159	2,562	7.1
2020	35,499	2,592	7.3
2021	37,689	2,323	6.2
2022	37,428	2,193	5.9
2023	35,262	1,948	5.5

Fuente: Siea-Midagri

**Nacional:** La superficie cosechada de maíz chala a nivel nacional, ha disminuido en 0.2%, pasando de 35 mil 336 a 35 mil 262 hectáreas.

**Tacna:** La superficie cosechada de maíz chala a nivel regional ha disminuido en 21%, pasando de 2,466 a 1,948 hectáreas.

# Aceite de oliva y los beneficios para la salud

- Antioxidante a nivel celular, porque retarda el envejecimiento celular por la inhibición de genes relacionados con el cáncer ú oncogénesis.
- Regulador del aparato cardiovascular y digestivo.
- Regulador del colesterol.
- Protector de la vista.
- Acción terapéutica sobre la piel, por eso crece su utilización en el industria cosmética.



**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



# Olivo

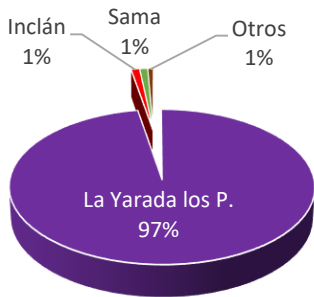
Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento, Precio en Chacra y Exportación-2023

## TACNA: ESTADISTICA DEL CULTIVO DE OLIVO - 2023

Provincia/ Distrito	Producción Anual (t)	Superficie Cultivada (ha.)			Rendimiento (kg / ha)	Precio Chacra S/. x kg)
		Total	Cosechada	Crecimiento		
<b>Región</b>	<b>128,771</b>	<b>21,929</b>	<b>21,517</b>	<b>412</b>	<b>5,980</b>	<b>3.70</b>
La Yarada los P.	125,604	21,253	20,934	319	6,000	3.75
Inclán	1,126	225	225	0	5,004	1.60
Sama	1,171	305	212	93	5,524	1.63
Tacna	840	140	140	0	6,000	2.19
G.Albarracín L.	30	6	6	0	5,000	2.00

Fuente: Agencias Agrarias

### Superficie Cosechada Según Distritos (%)



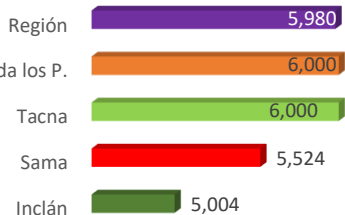
Tacna, produce aceitunas para el mercado interno y el mercado externo (exportación).

La región Tacna tuvo una producción de 128,771 toneladas de aceitunas, básicamente por la mayor producción obtenida en el distrito de la Yarada los palos, que representa el 97.5% de la producción regional.

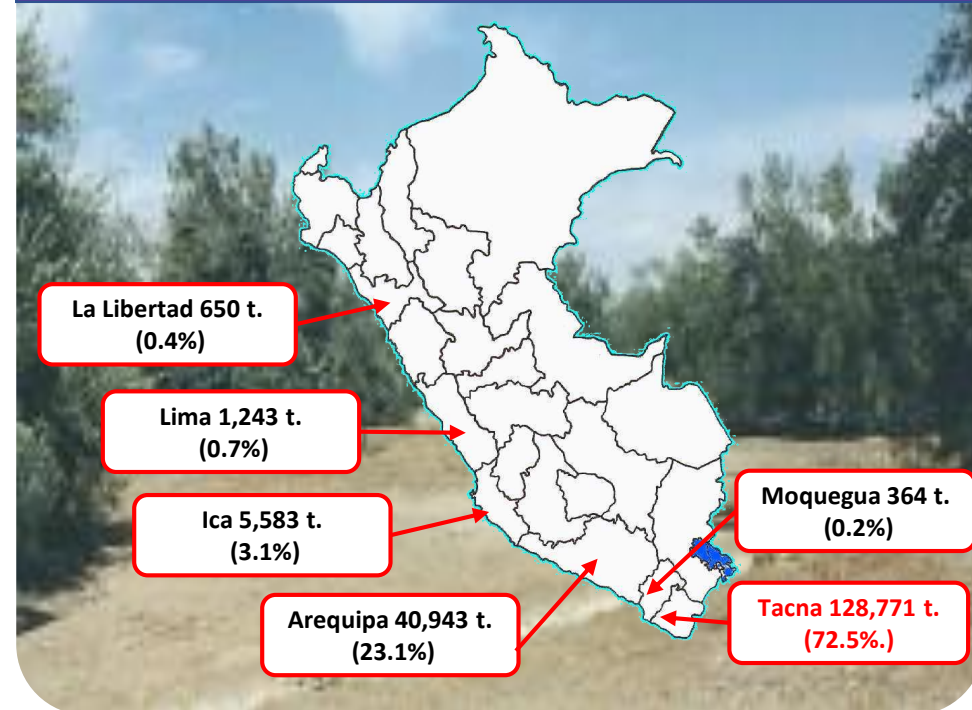
El distrito de La Yarada los Palos concentra la mayor superficie cosechada con 20,934 hectáreas, le sigue Inclán con 225 hectáreas y Sama 212 hectáreas. Estos tres distritos representan el 99% de la superficie cosechada a nivel regional.

El rendimiento promedio regional de aceituna es de 5,980 kg/ha, destacando el mejor rendimiento el distrito de la Yarada los Palos, le sigue Inclán y Sama.

### Rendimiento Promedio de Aceitunas (kg/ha)



## PERU: Regiones Productoras de Aceitunas Total: 177,554 t.



Dirección de estadística Agraria

Difusión de Estadística Agraria – Email : rcahuana@agritacna.gob.pe



**Tacna**, es la primera región olivarera del Perú, donde se concentra la mayor producción de aceitunas, que abarca mas de 70% de la producción nacional.

De las 177,554 toneladas de aceitunas que se han producido a nivel nacional en el año 2023, Tacna contribuyo con 128,771 t. volumen que representa el 73% de la producción nacional, le sigue por debajo Arequipa con 23% e Ica con 3%. Estas tres regiones representan el 99% de la producción nacional.

Al año 2023, en Tacna las plantaciones de olivo se extienden a 21,929 hectáreas que representa el 45.6% del área cultivada de la región Tacna.

## Evolución de la Superficie Cosechada de Aceitunas

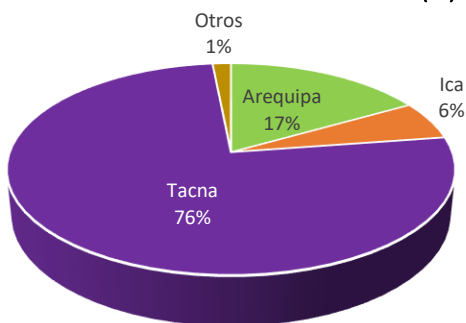
**Nacional:** En la etapa del 2014 a 2023 la evolución de la superficie cosechada de aceitunas, ha aumentado en 66.9%, pasando de 17 mil 005 a 28 mil 388 hectáreas.

**Tacna:** La superficie cosechada de aceitunas a nivel regional ha crecido en 87.6%, pasando de 11 mil 469 a 21 mil 517 hectáreas.

Años	Superficie Cosechada (ha)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2014	17,005	11,469	67
2015	17,226	11,713	68
2016	17,119	11,627	68
2017	21,185	15,630	74
2018	21,887	15,923	73
2019	21,386	15,523	73
2020	21,742	15,351	71
2021	28,296	21,581	76
2022	26,410	19,695	75
2023	28,388	21,517	76

Fuente: Siea-Midagri Inf.Preliminar

## PERU: Superficie Cosechada de Aceitunas, Según Región – 2023 (%)



La región de Tacna concentra la mayor superficie cosechada del Perú con 21,517 hectáreas y una participación del 75.8%, le sigue Arequipa con 4,763 hectáreas que representa el 16.8% e Ica con 1,669 hectáreas que congrega el 5.9%. Estas tres regiones representan el 98.5% de la superficie cosechada a nivel nacional.

## Producción de Aceitunas

Años	Producción (t)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2014	151,927	115,351	76
2015	38,427	29,463	77
2016	56,200	27,807	49
2017	80,300	69,254	86
2018	189,414	148,529	78
2,019	190,986	145,887	76
2,020	174,238	122,731	70
2,021	147,011	105,473	72
2,022	227,007	176,423	78
2,023	177,554	128,771	73

Fuente: Siea-Midagri Inf.Preliminar

**Nacional:** En el período 2014 a 2023. la producción de aceitunas se ha incrementado en 16.8%, pasando de 151,927 a 177,554 toneladas.

**Tacna:** La producción regional de aceitunas ha aumentado en 11.6%, pasando de 115,351 a 128,771 toneladas.

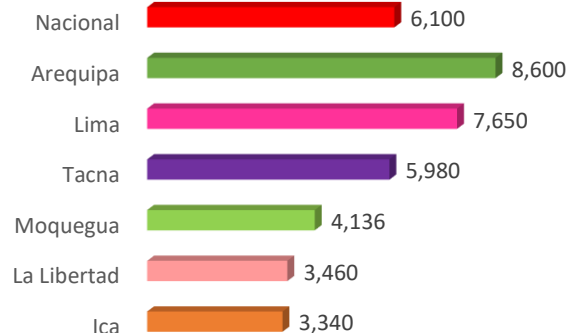


## PERU: Estadística del Cultivo de Olivo, Según Región - 2023

Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ ha)	Precio al productor (S/ / kg)
Nacional	177,554	28,388	6,100	3.77
Arequipa	40,943	4,763	8,600	2.59
Ica	5,583	1,669	3,340	3.50
La Libertad	650	188	3,460	5.80
Lima	1,243	162	7,650	4.53
Moquegua	364	88	4,136	3.60
Tacna	128,771	21,517	5,980	3.70

Fuente: Siea-Midagri Inf.Preliminar

## PERU: Rendimiento de Aceitunas, Según Región – 2023 (kg / ha)



El rendimiento promedio nacional de aceitunas fue de 6,100 kg/ha, destacando el mejor rendimiento la región de Arequipa con 8,600 kg/ha, seguido de Lima con 7,650 kg/ha y Tacna con 5,980 kg/ha, los mismos que mantienen su productividad.

## Evolución de la Exportación de Aceitunas

Años	Exportación (t)		Part.(%)
	Nacional	Tacna	
2014	37,445	24,803	66
2015	26,007	17,637	68
2016	24,491	18,856	77
2017	18,746	16,547	88
2018	27,998	22,779	81
2,019	41,364	31,422	76
2,020	44,346	28,211	64
2,021	39,911	22,045	55
2,022	48,437	29,062	60
2,023	42,013	25,628	61

Fuente: Siea-Midagri Inf.Preliminar

**Nacional:** En el periodo de 2,014 a 2,023, la exportación de aceitunas se ha incrementado en 12.1%, pasando de 37,445 a 42,013 toneladas.

**Tacna:** La exportación de aceitunas ha aumentado en 3.3%, pasando de 24,803 a 25,628 toneladas.

# Usos y Valor Nutricional

- El orégano es empleado para la elaboración de comidas criollas, pizza, salsa marinara, ensaladas, sopas y licores digestivos
- El te de orégano es un estimulante del estomago.
- El orégano facilita la realización de los procesos de digestión, como el estreñimiento y también protege el funcionamiento hepático.
- Los aceites esenciales del orégano son muy útiles para tratar los resfriados, además de malestares en los bronquios.



**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



# Orégano

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento, Precio en Chacra y Exportación-2023

## TACNA: ESTADISTICA DEL CULTIVO DE ORÉGANO - 2023

Región/Distrito	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio al productor (S/ / kg)
<b>Región</b>	<b>10,182</b>	<b>2,085</b>	<b>4,883</b>	<b>6.08</b>
La Yarada P.	3,262	440	7,414	4.96
Camilaca	2,133	506	4,215	5.99
Ilabaya	791	195	4,056	4.94
Susapaya	635	139	4,568	9.35
Tarata	519	101	5,139	10.37
Ticaco	475	95	5,000	10.26
Cairani	434	103	4,214	5.45
Candarave	400	84	4,762	4.89
Huanuara	332	76	4,368	5.46
Locumba	312	113	2,761	2.77
H.Albarracín	216	43	5,023	8.00
Pachia	170	67	2,537	5.34
Quilahuani	149	38	3,921	5.45
Palca	79	30	2,633	5.08
Otros	275	55	4,100	6.20

La región Tacna produce orégano para el mercado interno y externo.

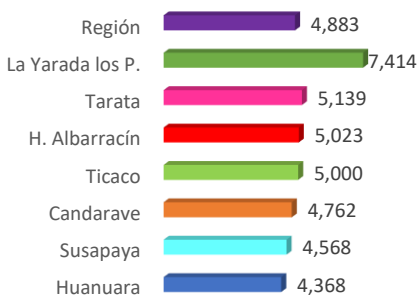
El año 2023 se obtuvo una producción de 10,182 toneladas de orégano, cantidad menor en 8.6% a la registrada el año 2022 (11,147 t.).

Los principales distritos de mayor oferta de orégano son: La Yarada los Palos con 32%, Camilaca 21% Ilabaya 8%, Susapaya 6%, Tarata 5%, Tarata 5%, Cairani 4% y Candarave 4%. Estos ocho distritos concentran el 85% de la producción regional.

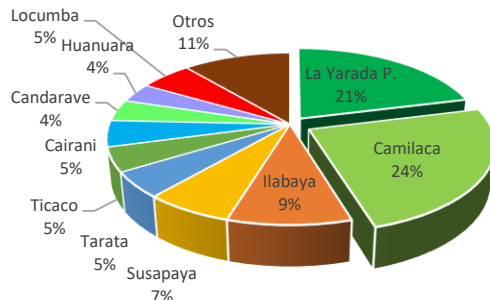
La superficie cosechada de orégano fue de 2,085 ha. La mayor área cosechada se dio en los distritos de Camilaca, La Yarada los Palos, Ilabaya, Susapaya, Locumba, Cairani, Tarata, Ticaco y Candarave. Estos nueve distritos concentran el 85% de la superficie cosechada a nivel regional.

El rendimiento promedio de orégano fue de 4,883 kg/ha, destacando el mejor rendimiento lo tiene el distrito de La Yarada los Palos seguido de H.Albarracín, Ticaco, Tarata, Candarave, Susapaya y Huanuara.

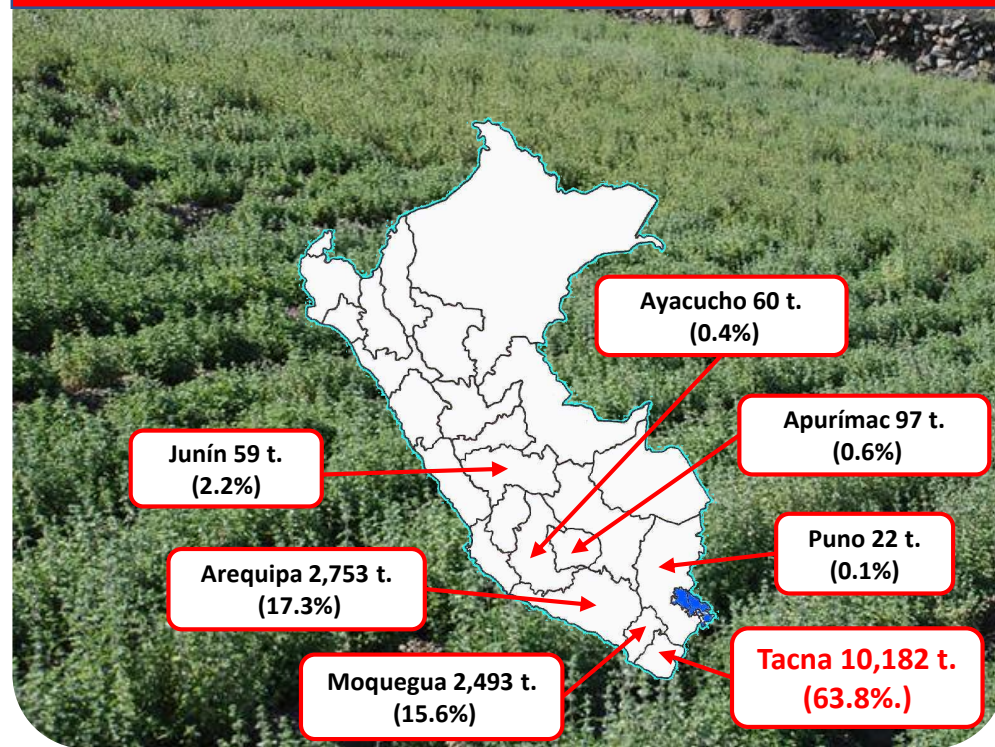
### Rendimiento de Orégano por Distrito (kg/ha)



### Superficie Cosechada de Orégano, Según Distrito - 2022 (%)



## PERU: Regiones Productoras de Orégano Total: 15,966 t.



Dirección de Estadística Agraria

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe



La Región Tacna destaca como principal productor nacional de orégano, con más del 60% de la oferta, debido a las ventajas de su clima y suelo, principalmente en la sierra que es un importante centro de producción de orégano.

Los principales Distritos interandinos (sierra) de producción son: Camilaca, Ilabaya, Susapaya, Tarata, Ticaco, Cairani, Candarave y Huanuara. Además el orégano se produce en la costa principalmente en los distritos de La Yarada los Palos y Locumba.

La producción de orégano en el año 2023 fue de 10,182 toneladas de este volumen 7,088 toneladas se han exportado, que representa el 69.6% de la producción regional.

### Evolución de la Superficie Cosechada de Orégano

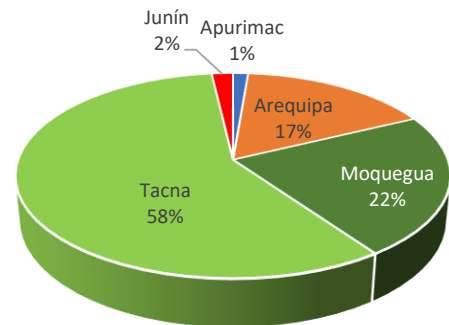
AÑOS	S.COSECHADA (ha)		PART. (%)
	NACIONAL	TACNA	
2014	3,514	2,050	58
2015	3,650	2,048	56
2016	3,379	1,828	54
2017	3,865	2,270	59
2018	3,849	2,499	65
2019	4,008	2,455	61
2,020	2,477	2,019	82
2,021	3,470	2,164	62
2,022	3,715	2,306	62
2,023	3,621	2,085	58

Fuente: Siea-Midagri Inf.Preliminar

**Nacional:** En la etapa del año 2014 a 2023 la superficie cosechada de Orégano, ha crecido en 3%, pasando de 3,514 a 3,621 hectáreas.

**Tacna:** La superficie cosechada de orégano a nivel de región ha crecido en 1.7%, pasando de 2,050 a 2,085 hectáreas.

### PERU: Superficie Cosechada de Orégano, Según Región – 2023 (%)



La región de Tacna concentra la mayor superficie cosechada del Perú con 2,085 hectáreas y una participación del 58%, le sigue Moquegua con 806 hectáreas que representa el 22%, Arequipa con 505 hectáreas que congrega el 17%. Estas tres regiones representan el 97% del total de la superficie cosechada a nivel nacional.

### Evolución de la Producción de Orégano

AÑOS	PRODUCCION (t)		PART. (%)
	NACIONAL	TACNA	
2014	15,701	10,898	69
2015	15,275	9,895	65
2016	16,391	8,585	52
2017	17,445	9,947	57
2018	18,382	11,946	65
2,019	16,063	11,174	70
2,020	13,680	9,073	66
2,021	13,477	9,859	73
2,022	15,569	11,147	72
2,023	15,966	10,182	64

Fuente: Siea-Midagri Inf.Preliminar

Nacional: En el periodo 2014 a 2023 la producción de orégano ha aumentado en 1.6%, pasando de 15,701 a 15,966 toneladas.

Tacna: La producción de orégano ha decrecido en 6.5%, pasando de 10,898 a 10,182 toneladas.

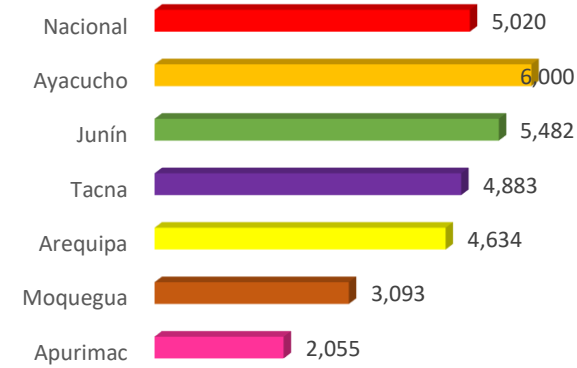


### PERU: Estadística del Cultivo de Orégano, Según Región - 2023

Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio al productor (S/ / kg)
Nacional	15,966	3,621	5,020	6.01
Apurímac	97	47	2,055	3.01
Arequipa	2,753	594	4,634	5.36
Ayacucho	60	10	6,000	2.65
Junín	359	66	5,482	6.26
Moquegua	2,493	806	3,093	6.94
Puno	22	13	1,708	3.80
Tacna	10,182	2,085	4,883	6.08

Fuente: Siea-Midagri Inf.Preliminar

### PERU: Evolución de Orégano, Según Región - 2023 (kg / ha)



El rendimiento promedio nacional de orégano fue de 5,020 kg/ha, destacando el mejor rendimiento la región de Ayacucho con 6,000 kg/ha, seguido de Junín 5,482 kg/ha, Tacna 4,883 kg/ha, Arequipa 4,634 kg/ha. y Moquegua 3,093 kg/ha. estas regiones sostienen su productividad.

### Evolución de la Exportación de Orégano (t)

AÑOS	EXPORTACION (t)		PART. (%)
	NACIONAL	TACNA	
2014	6,055	5,980	99
2015	5,586	4,691	84
2016	4,796	3,823	80
2017	4,849	3,798	78
2018	6,167	5,322	86
2019	6,875	6,320	92
2,020	6,541	5,195	79
2,021	7,355	5,996	82
2,022	6,882	5,506	80
2,023	7,727	7,088	92

Fuente: Siea-Midagri Inf.Preliminar

Nacional: En el época del año 2014 al 2023, la exportación de orégano se ha incrementado en 27.6%, pasando de 6,059 a 7,727 toneladas.

Tacna: La exportación de orégano se ha incrementado en 18.5%, pasando de 5,980 a 7,088 toneladas.

# Usos y Valor Nutricional

- La naranja es el fruto dulce, comestible con abundante vitamina C, flavonoides y aceites esenciales.
- La naranja es nutritiva, destaca por su bajo valor energético, gracias a su elevado contenido en agua y su riqueza de vitamina C, ácido fólico y minerales como el potasio, el magnesio y calcio.
- La vitamina C interviene en la formación de colágeno, huesos y dientes, glóbulos rojos y favorece la absorción del hierro de los alimentos y la resistencia a las infecciones.
- La cantidad de fibra es apreciable y ésta se encuentra sobre todo en la parte blanca entre la pulpa y la corteza, por lo que su consumo favorece el tránsito intestinal.



**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



# Naranja

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra-2023

## TACNA: ESTADÍSTICA DEL CULTIVO DE NARANJO - 2023

Región/ Distrito	Producción (t)	Superficie Cultivada (ha)			Rendimiento (kg / ha)	Precio chacra (S/ /kg)
		Total	Cosechada	Crecimiento		
Región	17,173	1,674	1,129	545	15,210	1.45
Tacna	180	16	11	5	16,364	1.00
Calana	70	8	7	1	10,000	1.00
G.Albarracín L.	352	68	32	36	11,000	0.90
Inclán	15	2	2	0	7,500	0.85
La Yarada Los P.	16,556	1,580	1,077	503	15,372	1.80

Fuente: Agencia Agraria

La región de Tacna produce naranja para el mercado nacional y local.

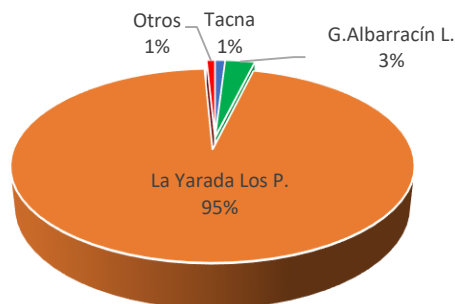
El año 2023 se obtuvo una producción de 17,173 toneladas de naranja. Los distritos de mayor producción son: La Yarada Los Palos (96%), G. Albarracín L. (2%), Tacna (1%) y Calana (1%).

La mayor superficie cosechada de naranja a nivel regional se concentra en el distrito de La Yarada Los Palos (95%) y muy por debajo G. Albarracín con (3%).

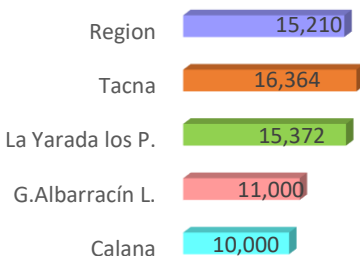
El rendimiento promedio regional por hectárea de naranja fue de 15,210 kg/ha. El distrito con alto rendimiento lo tiene Gregorio Albarracín seguido de Tacna y Calana.



Superficie Cosechada de Naranja por Distrito (%)

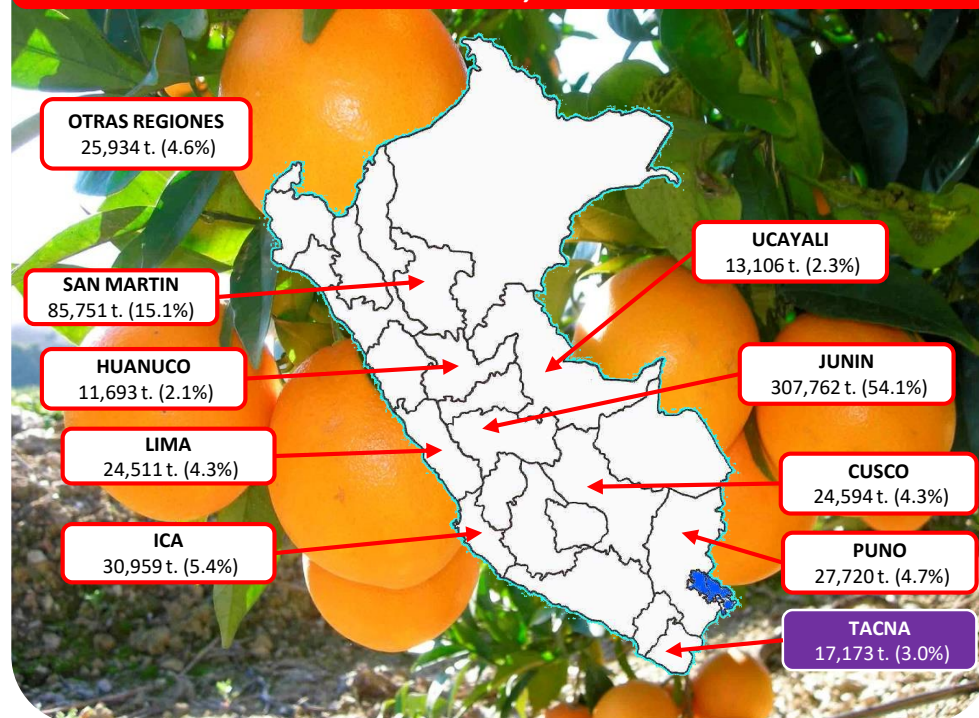


## Rendimiento de Naranja Según Distrito (kg/ha)



## PERU: Regiones Productoras de Naranja

Total: 569,202 t.



## Dirección de Estadística Agraria

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe

La naranja es una fruta fresca, es considerada como una de las frutas de mayor importancia en el país, por su extensión, valor de la producción y la producción de naranjas se orienta a cubrir el mercado interno y externo.

El año 2023 se tuvo una producción nacional de 569,202 toneladas de naranja, la región Tacna contribuye con 17,173 toneladas que representa el 3% de la producción nacional.

Las principales regiones con mayor producción de naranja en nuestro país, se encuentra en las regiones de Junín (51.1%), San Martín (15.1%), Ica (5.4%), Puno (4.9%), Cusco (4.3%), Lima (4.3%), Tacna (3.0%) y Ucayali (2.3%), estas ocho regiones concentran el 95% de la producción nacional.

La temporada de cosecha de naranja en la costa se efectúa entre junio y setiembre, y en el región de Tacna el periodo de cosecha se da marzo a junio.



## Evolución de la Producción de Naranja

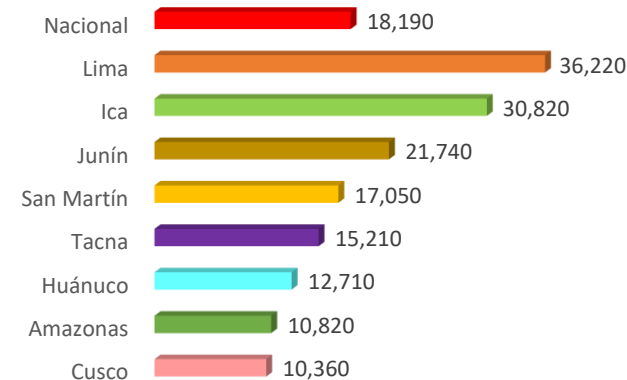
AÑOS	PRODUCCION (t)		PART. (%)
	NACIONAL	TACNA	
2014	450,423	341	0.1
2015	456,154	481	0.1
2016	490,869	375	0.1
2017	498,454	1,282	0.3
2018	502,822	2,622	0.5
2019	506,768	4,588	0.9
2020	553,271	6,783	1.2
2021	574,543	16,811	2.9
2022	591,648	27,727	4.7
2023	569,202	17,173	3.0

Fuente: Siea - Minagri Inf. Preliminar

La evolución de la producción de naranja a nivel nacional, en la última década ha crecido a una tasa promedio de 26.3%, pasando de 450 mil 423 toneladas a 569 mil 202 toneladas de naranja.

La evolución de producción de naranja a nivel de la región Tacna, ha crecido en estos siete últimos años en una tasa promedio anual de 1,239%, pasando de 1,282 a 17,173 toneladas de naranja.

## PERÚ: Rendimiento de Naranja, Según Región - 2023 (kg / ha)



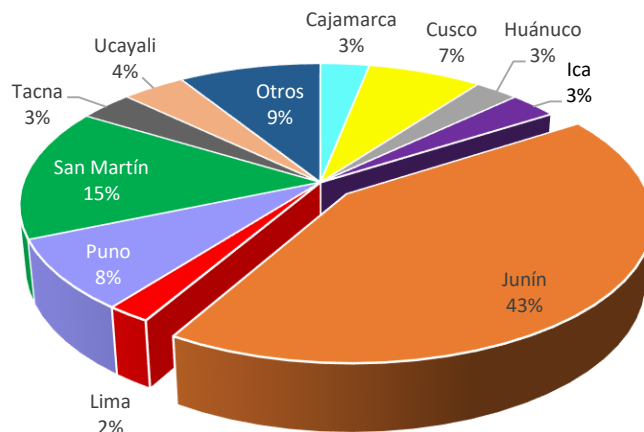
El rendimiento promedio nacional de naranja es de 18,190 kg/ha, destacando el mejor rendimiento promedio lo tiene la región de Lima con 36,220 kg/ha, seguido de Ica 30,820 kg/ha, Junín 21,740 kg/ha, San Martín 17,050 kg/ha. y Tacna 15,210 kg/ha, regiones que mantienen su productividad.

## PERU: Estadística del Cultivo de Naranja, Según Región - 2023

Nacional / Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio al productor (S/ / kg)
Nacional	569,202	33,314	18,190	0.66
Amazonas	5,863	542	10,820	1.37
Áncash	2,327	299	7,780	2.06
Ayacucho	2,145	307	6,990	1.24
Cajamarca	4,897	1,019	4,810	0.81
Cusco	24,594	2,375	10,360	1.07
Huánuco	11,693	920	12,710	0.85
Ica	30,959	1,003	30,860	2.14
Junín	307,762	14,154	21,740	0.47
La Libertad	1,393	173	8,070	1.37
Lima	24,511	677	36,220	1.03
Loreto	3,581	565	6,340	0.49
Madre de Dios	1,487	181	8,220	1.07
Piura	1,847	463	3,990	1.21
Puno	27,720	2,714	10,210	0.98
San Martín	85,751	5,028	17,050	0.43
Tacna	17,173	1,129	15,210	1.45
Ucayali	13,106	1,324	9,900	1.65
Otros	2,393	442	6,164	1.30

Fuente : G.DRA - SIEA Inf. Preliminar

## PERU: Superficie Cosechada de Naranja, Según Región - 2023 (%)



La región de Junín concentra la mayor superficie cosechada del Perú con 14,154 hectáreas, le sigue San Martín con 5,028 hectáreas muy por debajo Puno con 2,714 hectáreas, Cusco con 2,375 hectáreas, Ucayali con 1,324 hectáreas, Tacna con 1,129 hectáreas, Cajamarca con 1,019 hectáreas, Ica con 1,003 hectáreas y Huánuco con 920 hectáreas. Estas nueve regiones representan el 89% de la superficie cosechada a nivel nacional.

## Evolución de la Superficie Cosechada de Naranja

AÑOS	SUPERFICIE COSECHADA (ha)		PART. (%)
	NACIONAL	TACNA	
2014	28,057	39	0.1
2015	28,877	77	0.3
2016	30,860	79	0.3
2017	31,380	99	0.3
2018	31,458	176	0.6
2019	31,767	237	0.7
2020	31,686	241	0.8
2021	32,865	807	2.5
2022	33,129	1,122	3.4
2023	33,314	1,129	3.4

Fuente: Siea - Minagri Inf. Preliminar

**Nacional.** La superficie cosechada de naranja en la última década ha crecido a una tasa de 18.7%, pasando de 28,057 a 33,314 hectáreas cosechadas a nivel nacional.

**Tacna.** La superficie cosechada de naranja en los cuatro últimos años se ha incrementado en 541%, pasando de 176 a 1,129 hectáreas cosechadas.



# Usos y Valor Nutricional

- La uva es una fruta que por sus propiedades es muy beneficiosa para la salud. Tienen muchas vitaminas, minerales esenciales y ayuda al sistema cardiovascular del organismo.
- Cáncer:** Las uvas contienen poderosos antioxidantes conocidos como polifenoles, que pueden retardar o prevenir muchos tipos de cáncer.
- Enfermedades del corazón:** Las uvas contienen flavonoides, quercetina es un anti-inflamatorio natural que parece reducir el riesgo de aterosclerosis y su alto contenido en polifenoles también puede reducir el riesgo de enfermedad cardiovascular.
- Estudios han demostrado que la uva roja (negra) es dos veces más antioxidante que la verde. Esto ocurre porque las rojas contienen mayor cantidad de antocianinas, que son los antioxidantes que le dan el color rojizo.



**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



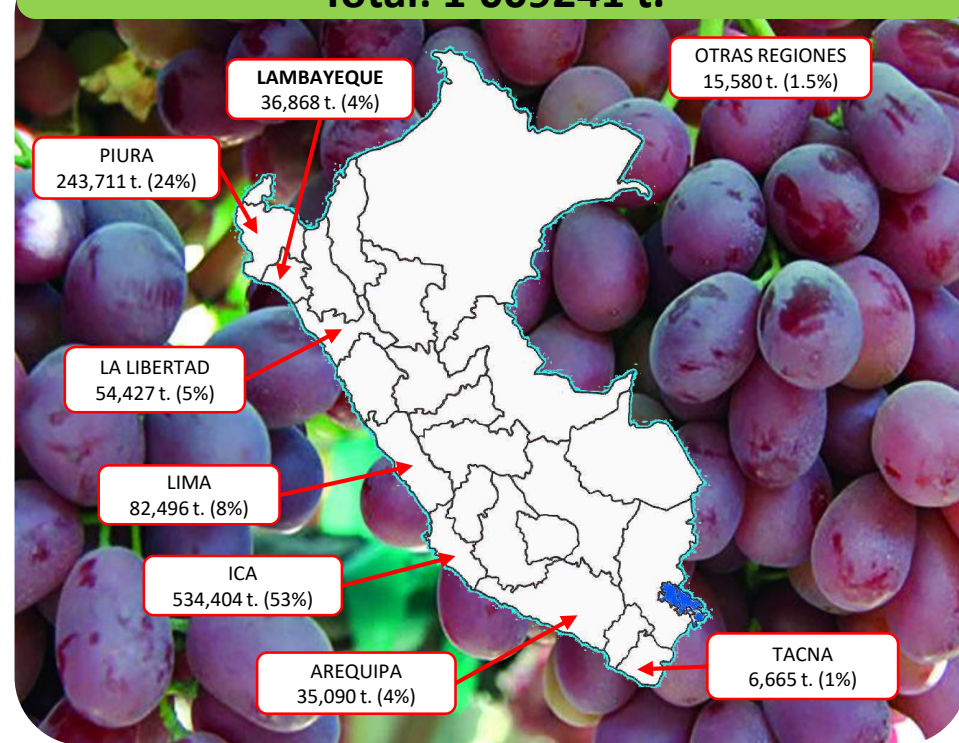
# Vid

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra

## 2023

**PERU: Regiones Productoras de Uva**

**Total: 1'009241 t.**



## TACNA: ESTADÍSTICA DEL CULTIVO DE VID - 2023

Región Distrito	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio chacra (S/ / kg)
<b>Región</b>	<b>6,665</b>	<b>598</b>	<b>11,150</b>	<b>4.63</b>
Tacna	4,850	406	11,946	5.26
Calana	585	65	9,000	4.89
G.Albarracín L.	100	8	12,500	5.25
Inclán	41	7	5,857	3.00
Pachia	190	23	8,261	4.86
Pocollay	470	51	9,216	4.93
La Yarasa Los P.	195	17	11,471	5.51
Locumba	234	21	11,143	3.98

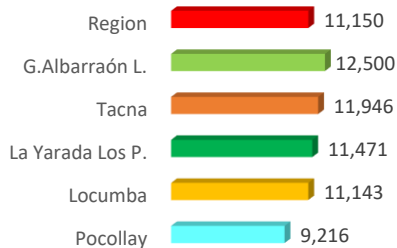
La región de Tacna produce uva fresca de mesa y para la industria vitivinícola.

El año 2023 se obtuvo una producción de 6,665 toneladas de uva fresca. Los distritos de mayor producción son: Tacna 73%, Calana 9%, Pocollay 7% y Locumba 3%. Los cuatro distritos concentran el 92% de la producción regional.

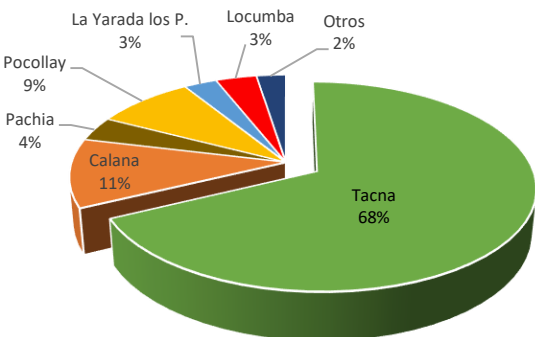
La mayor superficie cosechada de uva fresca a nivel regional se concentra en los distritos de Tacna, Calana, Pocollay y Pachia. Los cuatro distritos representan el 92% de la superficie cosechada.

El rendimiento promedio regional de uva fresca fue 11,150 kg/ha. Los altos rendimientos obtenidos de uva fresca son en los distritos de Locumba, Tacna y Gregorio Albarracín L.

### Rendimiento de Uva por Distrito (kg/ha)



### Superficie Cosechada de Uva por Distrito (%)



**Dirección de Estadística Agraria**

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe

El cultivo de la vid en el país constituye una de las actividades frutícolas de mayor importancia por su extensión, valor de la producción y producir la materia prima que requiere la industria vitivinícola nacional y regional.

El año 2023 se tuvo una producción de uva de 1'009,241 toneladas, la región Tacna contribuye con 6,665 mil toneladas que representa el 0.7% de la producción nacional.

Las zonas productoras de uva en nuestro país se encuentran ubicadas principalmente en la costa sur y corresponden a Lima, Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna, que representa el 66% de la producción nacional; cuya temporada de cosecha se efectúa entre los meses de noviembre y febrero.

En la costa norte la zona de producción de uva se encuentra en Piura, La Libertad, Lambayeque y Ancash, que representa el 33% de la producción nacional.

Debido a su potencial exportador y al alto rendimiento que presenta el cultivo, la superficie cosechada de uva a nivel nacional ha crecido sostenidamente en los últimos años.



### PERU: Estadística del Cultivo de Vid, Según Región - 2023

Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ ha)	Precio chacra (S/ / kg)
Nacional	1,009,241	37,779	26,714	2.22
Ancash	4,544	540	8,410	3.06
Arequipa	35,090	1,680	20,890	4.48
Ayacucho	26	4	6,500	3.50
Cajamarca	2,541	221	11,500	2.41
Ica	534,404	17,877	29,890	1.88
La Libertad	54,427	2,767	19,670	2.52
Lambayeque	36,868	2,018	18,270	2.54
Lima	82,496	3,735	22,090	1.67
Moquegua	7,091	459	15,445	3.04
Piura	243,711	7,739	31,490	3.58
San Martín	1,370	140	9,790	3.62
Tacna	6,665	598	11,150	4.63
Tumbes	8	0	0.0	2.50
Fuente : SIEA- MIDAGRI			Inf. Preliminar	

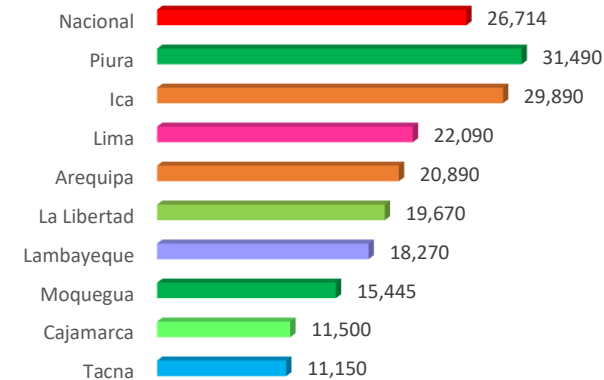
## Evolución de la Producción de Uva

Años	Producción (t)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2014	507,097	6,729	1.3
2015	597,939	7,046	1.2
2016	689,957	4,862	0.7
2017	645,012	6,578	1.0
2018	645,545	7,584	1.2
2019	688,384	6,856	1.0
2020	709,199	6,817	1.0
2021	825,655	6,005	0.7
2022	854,454	6,573	0.8
2023	1,009,241	6,665	0.7
Fuente: Midagri-Siea		Inf. Preliminar	

**Nacional.-** La evolución de la producción de uva, en la última década ha crecido a una tasa de 99%, pasando de 507,097 toneladas a 1'009,241 toneladas.

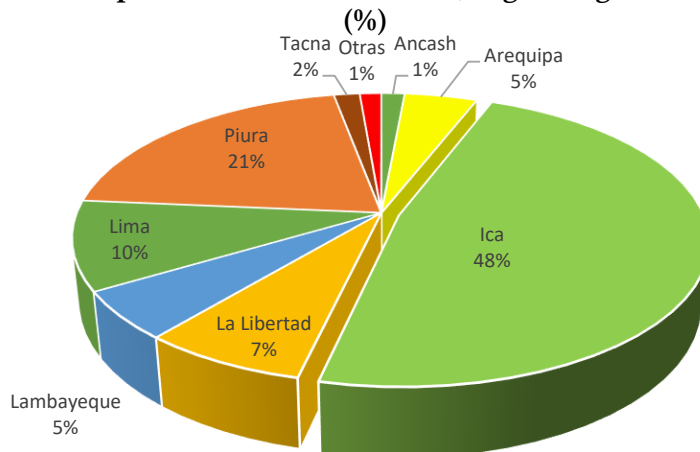
**Tacna.-** La producción regional de uva ha decrecido la última década en 0.9%, pasando de 6,729 a 6,665 toneladas.

## PERÚ: Rendimiento de Uva, Según Región - 2023 (kg / ha)



El rendimiento promedio nacional de uva fue de 23,371 kg/ha, destacando el mejor rendimiento promedio lo tiene la región de Lima con 29,272 kg/ha, seguido de Piura 28,206 kg/ha, Ica 23,985 kg/ha, Arequipa 20,726 kg/ha, Lambayeque 15,886 kg/ha y La Libertad 15,855 kg/ha, los mismos que mantienen su productividad.

### PERU: Superficie Cosechada de Vid, Según Región - 2023 (%)



La región de Ica concentra la mayor superficie cosechada del Perú con 17,877 ha, le sigue Piura con 7,739 ha, muy por debajo Lima con 3,735 ha, La Libertad con 2,767 ha, Lambayeque con 2,018 ha, y Arequipa con 1,680 ha. Estas regiones representan el 99% de la superficie nacional.

## Evolución de la Superficie Cosechada de Vid

Años	Superficie Cosechada (ha)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2014	23,588	573	2.4
2015	26,650	591	2.2
2016	27,946	601	2.2
2017	29,777	658	2.2
2018	32,543	652	2.0
2019	32,771	586	1.8
2020	34,531	592	1.7
2021	35,705	602	1.7
2022	36,561	598	1.6
2023	37,779	598	1.6
Fuente: Midagri-Siea		Inf. Preliminar	

**Nacional.-** La superficie cosechada de uva en la última década ha crecido a una tasa de 60%, pasando de 23,588 a 37,779 hectáreas cosechadas.

**Tacna.-** La superficie cosechada de uva a nivel regional, en la última década se ha incrementado a una tasa de 4.3%, pasando de 573 a 598 hectáreas cosechadas.

# Usos y Valor Nutricional



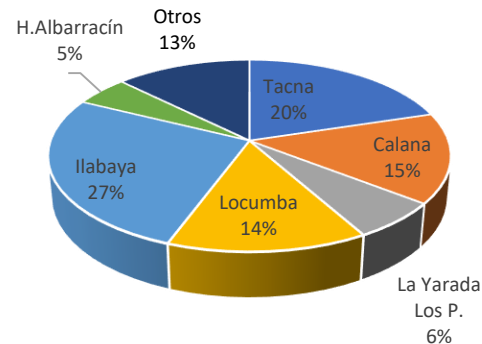
- Las paltas es uno de los alimentos naturales con propiedades más beneficiosas y con más nutrientes esenciales para el organismo. Es considerado una de las frutas más saludables del mundo debido a sus altos niveles de proteínas, su gran contenido calórico y graso.
- La palta tiene gran cantidad de propiedades antioxidantes y además de eso es rico en ácido fólico, una vitamina recomendable en la dieta de mujeres embarazadas para minimizar el riesgo de malformaciones en el feto.
- Se ha demostrado que el aceite de paltas se basa principalmente en grasas monoinsaturadas, por lo que puede ayudar a reducir el colesterol, dilatar los vasos sanguíneos para que la sangre fluya mejor, así como a bajar de peso y proteger el organismo frente a enfermedades cardiovasculares.

## TACNA: ESTADÍSTICA DEL CULTIVO DE PALTA - 2023

Región / Distrito	Producción (t)	Superficie Agrícola (ha)			Rendimiento (kg/ha)	Precio al productor (\$ / kg)
		Total Cultivada	Cosechada	Crecimiento		
<b>Región</b>	<b>736</b>	<b>223</b>	<b>79</b>	<b>144</b>	<b>9,316</b>	<b>4.36</b>
Tacna	128	21	16	5	8,000	5.15
Calana	85	14	12	2	7,083	5.16
G.Albarrain L.	25	9	4	5	6,250	5.00
Pachia	12	15	2	13	6,000	4.00
Pocollay	26	5	4	1	6,500	5.00
La Yarada Los P.	46	40	5	35	9,200	5.35
Locumba	160	71	11	60	14,545	3.69
Ilabaya	189	38	21	17	9,000	3.67
Tarata	0	1	0	1	0	0.00
H.Albarrain	65	7	4	3	16,250	4.00
Sitajara	0	2	0	2	0	0.00

Fuente: Agencias Agrarias

### Superficie Cosechada de Palta por Distrito (%)



La región de Tacna produce palta para el mercado local.

El año 2023 se obtuvo una producción de 736 toneladas de palta. Los distritos de mayor producción son: Ilabaya con 26%, Locumba 22%, Tacna 17%, Calana 12%, Héroses Albarrain 9% y La Yarada Los Palos 6%. Los seis distritos concentran el 92% de la producción regional.

La mayor superficie cosechada de palta a nivel regional se concentra en los distritos de Ilabaya, Tacna, Calana, Locumba y La Yarada Los Palos.

El rendimiento promedio regional de palta es de 9,316 kg/ha. Los altos rendimientos obtenidos de palta son en los distritos de Héroses Albarrain, seguido de Locumba y La Yarada Los Palos.

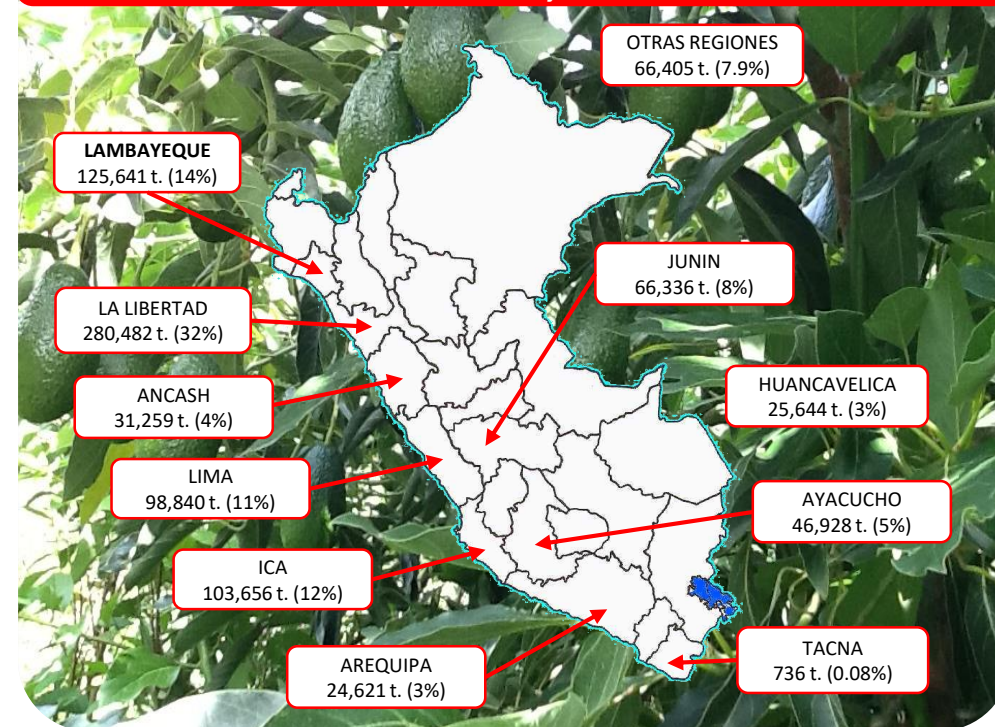
# Palta

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra

## 2023

### PERU: Regiones Productoras de Palta

Total: 869,813 t.



## Dirección de Estadística Agraria

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe

La palta es una fruta de gran importancia para el país, constituye una fuente nutricional y económica. La palta se encuentra con una tendencia creciente en su producción debido al incremento de la demanda en el mercado mundial.

El año 2023 se tuvo una producción de palta de 869,813 toneladas, la región Tacna contribuye con 736 toneladas que representa el 0.08% de la producción nacional.

Las zonas productoras de palta en nuestro país se encuentran ubicadas principalmente en la regiones de La Libertad, Lambayeque, Ica, Lima, Junín, Ayacucho; que representa el 82% de la producción nacional.

Las características agroecológicas de la costa peruana, valles interandinos y ceja de selva, ofrecen excelentes condiciones para su producción, es posible producir paltas durante todo el año.

Debido a su potencial exportador y al alto rendimiento que presenta el cultivo, la producción de palta a nivel nacional ha crecido sostenidamente en los últimos años.



### PERU: Estadística del Cultivo de Palta, Según Región - 2023

Nacional / Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ ha)	Precio al productor (S/ / kg)
Nacional	869,813	64,332	13,521	3.02
Ancash	31,259	3,703	8,440	4.99
Apurímac	14,118	2,138	6,600	3.11
Arequipa	24,621	1,770	13,910	3.83
Ayacucho	46,928	5,398	8,690	4.00
Cajamarca	4,807	722	6,660	3.25
Cusco	9,950	921	10,800	2.35
Huancavelica	25,644	2,650	9,680	3.20
Huánuco	5,148	655	7,860	3.58
Ica	103,656	7,087	14,630	3.84
Junín	66,336	4,837	13,720	1.59
La Libertad	280,482	16,856	16,640	3.37
Lambayeque	125,641	5,799	21,670	2.15
Lima	98,840	8,099	12,200	3.73
Moquegua	7,449	1,160	6,422	7.03
Pasco	7,255	579	12,530	2.17
Piura	5,567	635	8,770	1.46
Ucayali	2,898	356	8,140	1.51
Otras	9,213	969	10,087	3.15

Fuente : Gerencias/Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA

## Evolución de la Producción de Palta

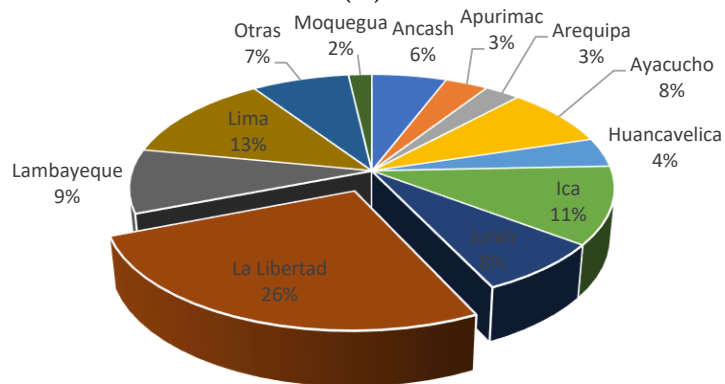
AÑOS	PRODUCCION (t)		PART. (%)
	NACIONAL	TACNA	
2014	349,317	225	0.06
2015	376,602	378	0.10
2016	455,394	377	0.08
2017	466,796	410	0.09
2018	504,517	280	0.06
2019	538,102	212	0.04
2020	643,074	287	0.04
2021	778,791	421	0.05
2022	862,505	574	0.07
2023	869,813	736	0.08

Fuente: Midagri - SIEA      Inf. Preliminar

Nacional.- La evolución de la producción de palta, en la última década ha crecido a una tasa promedio anual de 14.9%, pasando de 349,317 toneladas a 869,813 toneladas.

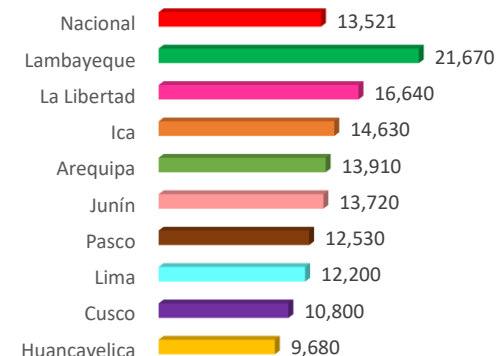
Tacna.- La producción regional de palta ha crecido en la última década en una tasa promedio de 22.7%, pasando de 225 a 736 toneladas, como resultado principalmente de la mayor demanda del producto.

### PERU: Superficie Cosechada de Palta, Según Región - 2023 (%)



La región de la Libertad concentra la mayor superficie cosechada del Perú con 16,856 ha. y una participación del 26%, le sigue Lima con 8,099 ha. y una participación de 13%, muy por debajo Ica con 7,087 ha. y una participación de 9%, Lambayeque con 5,799 ha. y una participación de 8%, Ayacucho con 5,398 ha. y una participación de 8%, Junín con 4,837 ha. y una participación de 8% y Ancash con 3,703 ha. Y una participación de 6%. Estas siete regiones representan el 81% de la superficie nacional.

## PERÚ: Rendimiento de Palta, Según Región - 2023 (kg / ha)



El rendimiento promedio nacional de palta es 13,521 kg/ha, destacando el mejor rendimiento promedio lo tiene la región de Lambayeque con 21,670 kg/ha, seguido La Libertad con 16,640 kg/ha, Ica con 14,630 kg/ha, Arequipa con 13,910 kg/ha y Junín con 13,720 kg/ha, los mismos que mantienen su productividad.

## Evolución de la Superficie Cosechada de Palta

AÑOS	SUPERFICIE COSECHADA (ha)		PART. (%)
	NACIONAL	TACNA	
2014	30,320	35	0.12
2015	33,989	58	0.17
2016	37,871	59	0.16
2017	39,629	58	0.15
2018	40,134	38	0.09
2019	46,805	29	0.06
2020	46,801	38	0.08
2021	55,130	58	0.11
2022	41,047	54	0.13
2023	64,332	79	0.12

Fuente: Midagri - SIEA      Inf. Preliminar

Nacional.- La superficie cosechada de palta en la última década ha crecido a una tasa promedio anual de 11.2%, pasando de 30,320 a 64,332 hectáreas cosechadas.

Tacna.- La superficie cosechada de palta a nivel regional, en la última década se ha incrementado a una tasa de 125.7%, pasando de 35 a 79 hectáreas cosechadas.

# Leche de vaca y sus beneficios

- La leche de vaca, uno de los alimentos de origen animal más consumidos tradicionalmente, y también más promocionados y recomendados.
- La leche Tiene un alto valor nutritivo y es uno de los alimentos más completos. Contiene: Proteínas, Grasas, Hidratos de carbono, Vitaminas y Minerales.
- La leche aporta nutrientes imprescindibles en las etapas de desarrollo humano.
- La leche es importante para la formación y mantenimiento de huesos fuertes y ayuda prevenir la aparición de la osteoporosis.



**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



# Vacunos Leche

Vacas en Ordeño, Producción, Rendimiento y Precio al Productor

## 2023

### TACNA: Estadística de Vacunos de Leche - 2023

Distrito	Vacas Ordeño (Unidad)	Producción Leche (t)	Rendimiento (kg/vaca/año)	Precio (S/. x kg)
<b>Región</b>	<b>5,400</b>	<b>23,229</b>	<b>4,301</b>	<b>1.42</b>
Inclán	681	3,960	5,815	1.50
Palca	103	264	2,563	1.45
Sama	650	3,280	5,046	1.50
La Yarada los P.	352	1,220	3,466	1.36
Candarave	500	1,357	2,714	2.00
Cairani	190	540	2,842	2.00
Huanuara	200	573	2,865	2.00
Quilahuani	280	860	3,071	2.00
Locumba	410	1,965	4,793	1.40
Ilabaya	300	1,330	4,433	1.30
Ite	1,047	6,120	5,845	1.12
Tarata	200	490	2,450	2.11
Susapaya	85	203	2,388	1.55
Otros	402	1,067	2,655.12	1.50

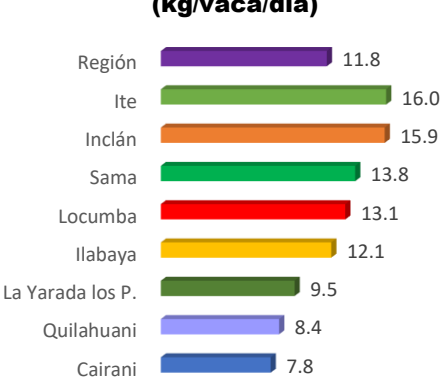
Fuente: Agencias Agrarias

La producción de leche de vaca, alcanzó un volumen de 23,229 toneladas en el año 2023, cantidad menor en 1% a la registrada en el año 2022 (23,846 t.).

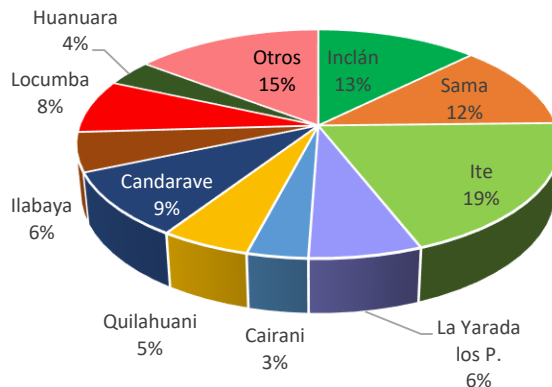
Los distritos de mayor producción de leche fresca son: Ite con 26%, seguido de Inclán 17%, Sama 14%, Locumba 8%, Candarave 6%, Ilabaya 6%, La Yarada los Palos 5% y Quilahuani 4%. Los ocho distritos concentran el 86% de la producción regional.

El rendimiento promedio regional de leche fresca de vaca fue de 11.8 kg/vaca/día. Los distritos que tienen mayor rendimiento por vaca son: distrito de Ite, Inclán, Sama, Locumba, Ilabaya, La Yarada los Palos, Quilahuani y Cairani.

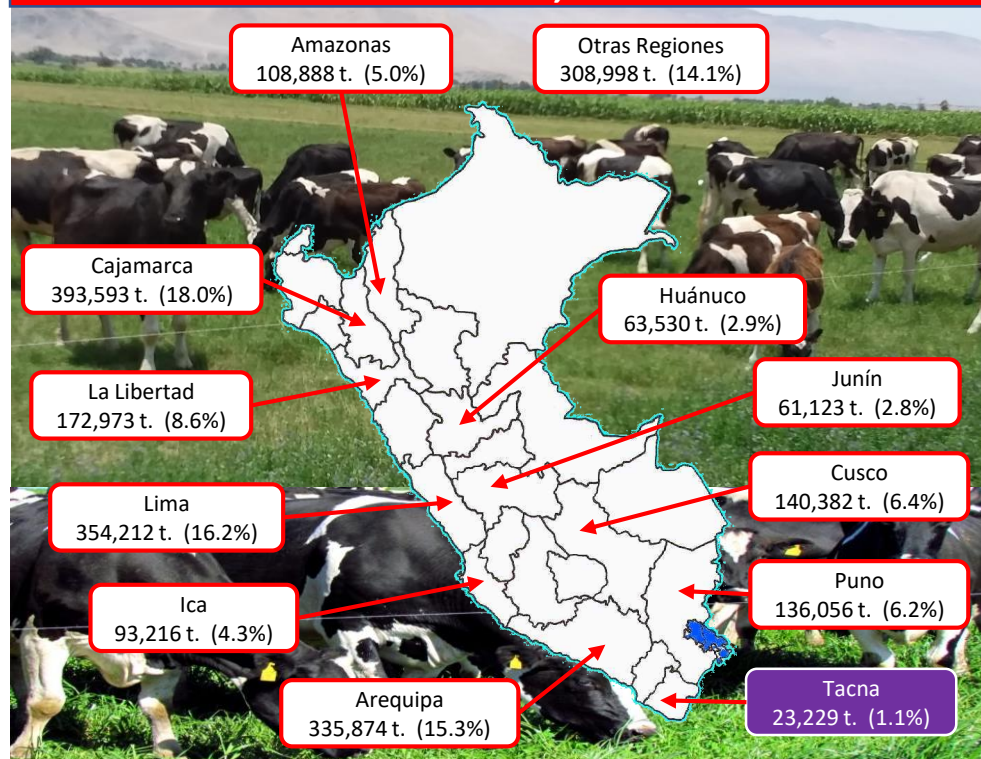
### Rendimiento de leche cruda de vaca por distrito (kg/vaca/día)



### Población de vaca en ordeño según distrito (%)



### PERU: Regiones Productoras de Leche de Vaca Total: 2'192,073 t.



### Dirección de Estadística Agraria

Difusión de Estadística Agraria - Email: rcahuana@agritacna.gob.pe

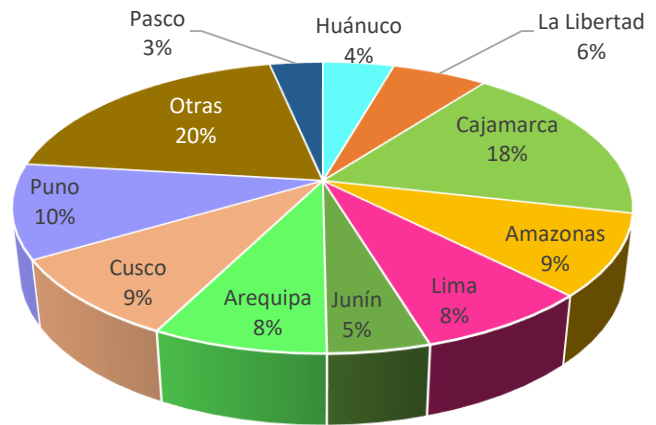
La ganadería vacuna en el Perú es la segunda actividad pecuaria mas importante, en especial la producción de leche cruda de vaca, que se desarrolla en las tres regiones del país costa, sierra y selva.

De los 2 millones 192 mil toneladas de leche de vaca que se han producido a nivel nacional el año 2023, Tacna contribuyo con 23,400 toneladas volumen que representa el 1.06% de la producción nacional.

Las cuencas lecheras más productoras son Cajamarca 18%, Lima 16.2%, Arequipa 15.3%, Libertad 7.9%, Cusco 6.4%, Puno 6.2% y Amazonas 5%, estas regiones representa el 75% de la producción nacional, en menor proporción se encuentran las cuencas de Ica, Huánuco, Junín, Ayacucho y Lambayeque.



### PERU: Población de Vacas en Ordeño, Según Región (%)



La población de vacas en ordeño a nivel nacional es de 929,879 unidades, las regiones con mayor población de vacas en ordeño son: Cajamarca con 169,411 unidades, Puno 97,252 unidades, Amazonas 83,879 unidades, Cusco 83,433 unidades, Lima 71,988 unidades, Arequipa 71,266 unidades, La Libertad 55,033 unidades, Junín 41,791 unidades, Huánuco 41,204 unidades y Pasco 30,695 unidades. Estas diez regiones concentran el 80% de las vacas en ordeño.

Tacna cuenta con una población de vacas en ordeño de 5,400 unidades, que representa 0.58% de la población nacional.

### Evolución de Producción de Leche de Vaca

Años	Producción (t)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2014	1,840,226	25,043	1.36
2015	1,896,431	23,487	1.24
2016	1,949,787	23,475	1.20
2017	2,013,674	23,406	1.16
2018	2,067,143	23,452	1.13
2019	2,129,366	24,451	1.15
2,020	2,135,881	24,487	1.15
2,021	2,184,935	23,998	1.10
2,022	2,246,936	23,486	1.05
2,023	2,192,073	23,229	1.06

Fuente: Siea-Midagri Infor.Preliminar

**Nacional:** En el periodo 2014 a 2023 la producción de leche de vaca se ha incrementado en 19%, pasando de 1'840,226 a 2'192,073 toneladas.

**Tacna:** La producción de leche de vaca ha disminuido en 7.2%, pasando de 25,043 a 23,229 toneladas.

### Evolución de la Población de Vaca en Ordeño (Unidad)

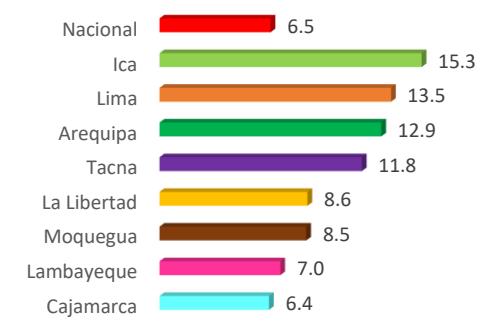
Años	Vacas en Ordeño		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2014	874,940	6,061	0.69
2015	886,143	5,831	0.66
2016	895,718	5,702	0.64
2017	890,155	5,666	0.64
2018	896,708	5,647	0.63
2019	905,818	5,692	0.63
2,020	906,689	5,574	0.61
2,021	932,318	5,451	0.58
2,022	945,549	5,437	0.58
2,023	929,879	5,400	0.58

Fuente: Siea-Midagri Infor.Preliminar

**Nacional:** La evolución de la población de vacas en ordeño a nivel nacional, ha aumentado en 6.2%, pasando de 874,940 a 929,879 de vacas en ordeño.

**Tacna:** La población de vacas en ordeño a nivel regional ha disminuido en -10.9%, pasando de 6,061 a 5,400 de vacas en ordeño.

### PERÚ: Rendimiento de Leche de Vaca, Según Región - 2023 / (kg / vaca/día)



El rendimiento promedio nacional de leche de vaca fue de 6,5 kg/vaca/día, el mejor rendimiento promedio lo tiene la región de Ica con 15.3 kg/vaca/día, seguido de Lima 13.5 kg/vaca/día, Arequipa 12.9 kg/vaca/día y Tacna 11.8 kg/vaca/día.

### Perú: Estadística de Vacunos Leche, Según Región - 2023

Región	Vacas ordeño (miles unidades)	Producción (t)	Rendimiento (Kg/vaca)	Precio al productor (S/. x kg)
Nacional	929,879	2,192,073	2,357	1.50
Amazonas	83,168	108,888	1,309	1.44
Ancash	18,887	22,251	1,178	1.42
Apurímac	28,762	32,253	1,121	1.47
Arequipa	71,266	335,874	4,713	1.44
Ayacucho	28,184	45,515	1,615	1.63
Cajamarca	169,411	393,593	2,323	1.38
Cusco	83,433	140,382	1,683	1.50
Huancavelica	12,578	21,783	1,732	1.35
Huánuco	41,204	63,530	1,542	1.60
Ica	16,734	93,216	5,570	1.57
Junín	41,791	61,123	1,463	1.62
La Libertad	55,033	172,973	3,143	1.53
Lambayeque	17,530	44,968	2,565	1.45
Lima	71,988	354,212	7,097	1.60
Moquegua	5,731	17,868	3,118	1.41
Pasco	30,695	38,856	1,266	1.55
Piura	25,109	44,386	1,768	1.89
Puno	97,252	136,056	1,399	1.58
San Martín	20,473	34,447	1,683	1.51
Tacna	5,400	23,229	4,301	1.42
Otras	5,250	6,672	1,627	1.86

Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura P Preliminar.

# Carne de alpaca y sus beneficios

- La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer de la Organización Mundial de la Salud (OMS), indica que sobre los daños que pueden ocasionar las carnes rojas y sobretodo las procesadas podrían ser cancerígenas; la carne de alpaca, podría ser una saludable alternativa de consumo.
- La carne de alpaca aporta varios beneficios principalmente por su alto contenido de proteínas y hierro y bajo aporte de grasas y colesterol.
- Por sus propiedades y beneficios es una gran alternativa para las personas que presentan dislipidemias como colesterol elevado en sangre, anemia, obesidad y sobrepeso.
- Los especialistas recomienda el consumo de carne de alpaca para aquellos pacientes con enfermedades cardiovasculares, diabetes e hipertensión arterial debido a sus mínimos niveles de colesterol.



**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



# Alpaca

## Producción de Carne y Fibra 2023

### TACNA: Estadística de Alpacas - 2023

La producción de carne de alpaca, alcanzo un volumen de 265 t. en el año 2023, cantidad mayor en 6.8% a la registrada en el año 2022 (248 t.).

Los distritos de mayor producción de carne de alpaca son: distrito de Candarave (22.3%), Tarata (21.6%), Susapaya (18.8%), Palca (12.4%) y Ticaco (12.2%). Los cinco distritos concentran el 87.3% de la producción regional.

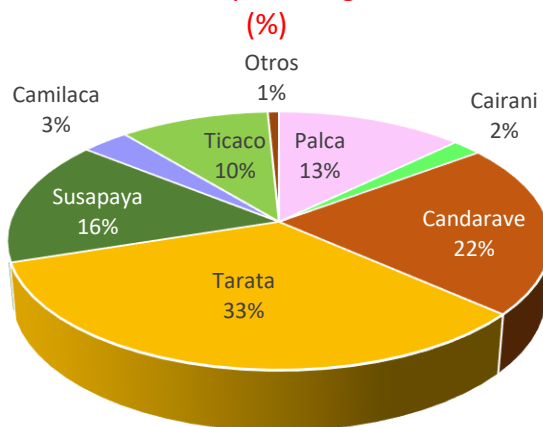
La región Tacna cuenta con 79,091 cabezas de alpacas y los distritos que concentran la mayor población de alpacas son: Tarata, Candarave, Susapaya, Palca y Ticaco. Estos cinco distritos acumulan 93.8% de la población regional.

El rendimiento promedio regional de carne de alpaca, es de 27.7 kg/unidad.

Región	Población (Unid.)	Saca (Unid.)	Producción Carne (t)	Precio al Productor (s/. / kg)
<b>Región</b>	<b>79,091</b>	<b>9,574</b>	<b>265</b>	<b>4.86</b>
Pachia	228	80	2	4.95
Palca	10,146	1,173	33	4.90
Candarave	17,120	2,158	59	4.80
Cairani	1,604	512	14	4.75
Camilaca	2,583	510	14	4.80
Ilabaya	380	113	3	4.85
Tarata	26,500	2,073	57	5.00
Susapaya	12,430	1,792	50	4.80
Ticaco	8,100	1,163	32	4.90

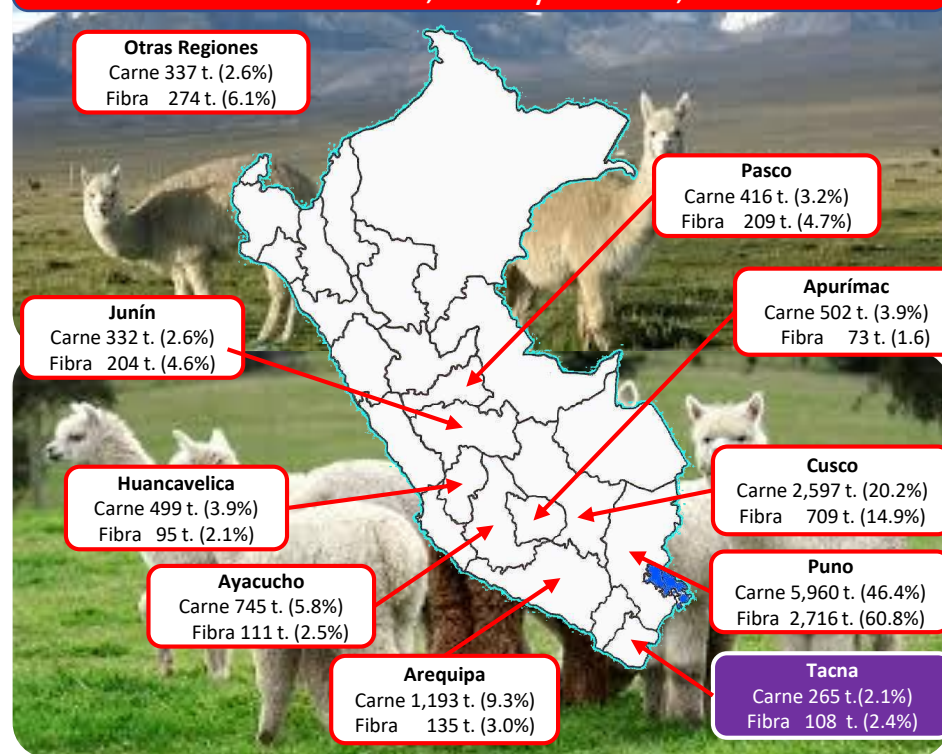
Fuente: Agencias Agrarias

### Población de alpacas según distrito



### PERU: Regiones Productoras de Carne y Fibra de Alpaca

Total: Carne: 12,846 t. y Fibra 4,466 t.



### Dirección de Estadística Agraria

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe

La crianza de alpacas es sumamente indispensable y de importancia para el poblador alto andino, es la forma más eficiente del uso de los pastizales naturales de la puna, desde el punto de vista económico y social.

El Perú es el mayor productor de camélidos sudamericanos, cuenta con una población de 4'486,838 alpacas, Tacna participa con 77,091 ejemplares que representa el 1.8% de la población nacional de alpacas.

La producción de carne de alpaca, fue de 12,846 toneladas, Tacna contribuye con 265 toneladas que representa el 2.1% de la producción nacional.

La producción nacional de fibra de alpaca alcanzó el volumen de 4,466 toneladas, Tacna aporta 108 toneladas que representa el 2.4% de la producción de fibra.

El Perú es el principal exportador y productor mundial de fibra de alpaca (80% del mundo), destinados al mercado externo, principalmente Asia, Estados Unidos y Europa.

El 80% de alpacas son de la raza Huacaya, 12% de la raza Suri y 8% de razas híbridas.



## Evolución de Producción de Carne de Alpaca

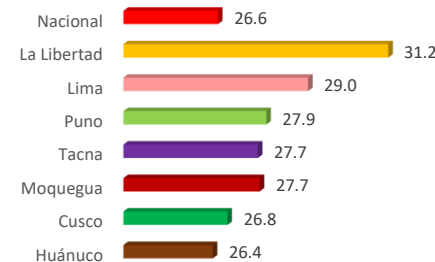
Años	Producción Carne (t)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2014	12,594	177	1.4
2015	11,917	171	1.4
2016	12,445	177	1.4
2017	12,747	182	1.4
2018	12,689	210	1.7
2019	12,579	226	1.8
2020	12,363	235	1.9
2021	12,581	245	1.9
2022	12,754	248	1.9
2023	12,846	265	2.1

Fuente: Siea-Midagri <sup>P</sup> Preliminar

**Nacional:** En la etapa de 2014 a 2023, la producción de carne de alpaca tuvo un crecimiento de 2.0%, pasando de 12,594 a 12,846 toneladas.

**Tacna:** En el periodo de 2014 a 2023, la producción de carne de alpaca tuvo un crecimiento de 49.7%, pasando de 177 a 265 toneladas.

## PERU: Rendimiento Promedio de Carne de Alpaca (kg/unidad)



El rendimiento promedio nacional de carne de alpaca fue de 26.6 kg/unidad, el mejor rendimiento promedio lo tiene la región de La Libertad con 31.2 kg/unidad, seguido de Lima 29.0 kg/unidad, Puno 27.9 kg/unidad, Tacna 27.7 kg/unidad y Moquegua 27.7 kg/unidad.

## PERU: Estadística de Producción de Fibra de Alpacas, Según Región - 2023

Región	Nº Alpacas Esquiladas	Producción de Fibra (t)	Precio al Productor (s/. / kg)
Nacional	2,140,341	4,466	14.73
La Libertad	4,854	17	14.82
Lima	16,578	28	14.88
Huánuco	2,435	6	13.87
Pasco	107,008	209	14.17
Junín	71,413	204	13.98
Huancavelica	51,964	95	13.99
Arequipa	68,485	135	16.63
Moquegua	26,351	56	14.81
Tacna	38,738	108	14.80
Ayacucho	63,250	111	12.91
Apurímac	37,550	73	12.81
Cusco	353,945	709	14.90
Puno	1,297,770	2,716	14.83

La producción de fibra de alpaca, alcanzó un volumen de 4,466 t. en el año 2023. Las regiones con mayor producción de fibra son: Puno con 60.8%, seguido de Cusco 14.9%, Pasco 4.7%, Junín 4.6% y Arequipa 3.0%. Estas cinco regiones concentran el 88% de la producción nacional.

La población de alpacas en esquila a nivel nacional fue de 2 millones 140 mil unidades. La región de Puno concentra la mayor población en esquila con 61%, le sigue muy por debajo Cusco con 17%, Pasco con 5%, Junín 3%, Arequipa con 3% y Ayacucho 3%. Estas seis regiones representan el 92% de la población de alpacas en esquila.



## Evolución de Producción de Fibra de Alpaca

Años	Producción Fibra (t)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2014	4,485	26	0.6
2015	4,438	71	1.6
2016	4,508	60	1.3
2017	4,314	63	1.5
2018	4,575	119	2.6
2019	4,453	109	2.4
2020	4,352	101	2.3
2021	4,403	117	2.7
2022	4,422	111	2.5
2023	4,466	108	2.4

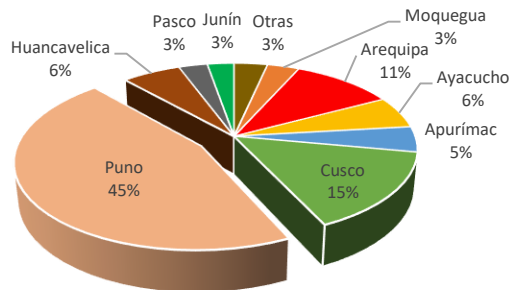
Fuente: Siea-Midagri <sup>P</sup> Preliminar

**Nacional:** En el periodo de 2014 al 2023, la producción de fibra de alpaca tuvo un decrecimiento de 7.9%, pasando de 4,485 a 4,466 toneladas.

**Tacna:** En el periodo de 2014 al 2023, la producción de fibra de alpaca tuvo un crecimiento de 315%, pasando de 26 a 108 toneladas.

La lana o fibra es el principal producto, caracterizándose por su buena longitud, suavidad, brillo, resistencia y características termo estáticas, todo lo cual la hace ser muy cotizada en el mercado internacional.

## Población de Alpacas, Según Región (%)



Puno es la región con mayor población de alpacas a nivel nacional, que concentra 2 millones 37 mil unidades, seguido de Cusco 672 mil unidades, Arequipa 471 mil unidades, Huancavelica 269 mil unidades, Ayacucho 267 mil unidades y Apurímac con 213 mil unidades. Estas seis regiones concentran el 88% de la población de alpacas a nivel nacional.

## PERU: Estadística de Alpacas, Según Región

Región	Población (Unid.)	Saca (Unid.)	Producción Carne (t)	Precio al Productor (s/. / kg)
Nacional	4,483,838	483,247	12,846	4.78
La Libertad	8,015	1,403	44	4.44
Ancash	11,119	523	13	4.03
Lima <sup>P</sup>	46,625	3,449	100	4.18
Huánuco	6,988	1,643	43	4.35
Pasco	131,076	18,075	416	4.33
Junín	121,987	14,741	332	4.60
Huancavelica	269,108	20,114	499	4.24
Arequipa	471,885	48,628	1,193	4.71
Moquegua	146,156	4,933	137	4.35
Tacna	79,091	9,574	265	4.86
Ayacucho	267,415	29,405	745	4.02
Apurímac	213,848	20,385	502	3.63
Cusco	672,042	96,769	2,597	4.87
Puno	2,037,185	213,605	5,960	5.07
Otras	1,298	0	0	0

Fuente: Direcciones Regionales <sup>P</sup> Preliminar

La carne de alpaca, se ha posicionado en el mercado en los últimos años debido al impulso de la gastronomía peruana, ligado a las actuales preferencias de los consumidores, orientado a lo natural, nutritivo y saludable por su bajo contenido de colesterol.



# Carne de ovino y sus beneficios

- La **carne de cordero** está considerada dentro del grupo de las carnes rojas y su textura es muy suave y jugosa, la cual se puede saborear fácilmente y es considerada una de las carnes más nutritivas.
- El cordero es una buena fuente de proteína, minerales y vitaminas para nuestro cuerpo.
- Contiene altos niveles de hierro.
- Es una buena fuente de vitamina B12, que promueve la salud del sistema nervioso.
- Además, contiene niacina (vitamina B3), que ayuda a la protección contra el Alzheimer.



**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA



# Ovinos

Población, Saca, Producción y Precio en Chacra

**2023**

## TACNA: Estadística de Ovinos - 2023

Región / Distrito	Población (Unidad)	Saca (Unidad)	Producción (t)	Precio al Productor (Soles/kg)
Región	35,869	8,681	209	5.36
Calana	490	155	3	5.20
Inclán	2,050	607	18	5.51
Pachia	580	237	5	5.25
Palca	1,620	449	8	5.35
Sama	1,475	589	17	5.52
La Yarada los P.	4,485	1,124	23	5.30
Candarave	1,750	767	26	5.60
Cairani	480	185	6	5.50
Camilaca	350	105	3	5.35
Huanuara	740	330	11	5.40
Quilahuani	990	401	13	5.35
Locumba	1,240	470	9	5.25
Ilabaya	6,785	432	9	5.30
Ite	6,000	649	13	5.35
Tarata	2,780	600	13	5.50
Sitajara	440	172	4	5.30
Susapaya	1,250	499	10	5.35
Ticaco	880	370	8	5.40
Otros	1,484	540	10	5.32

La producción regional de carne de ovino, alcanzó un volumen de 209 toneladas en el año 2023, cantidad mayor en 4.5% a la registrada en el año 2022 (200 t).

Los distritos de mayor producción de carne de ovinos son: distrito de Candarave con (12%), La Yarada los Palos (11%), Inclán (9%), Sama (8%), Ite (6%), Tarata (6%), Susapaya (5%), Locumba (4%), Ilabaya 4%, Palca 4% y Ticaco 4%. Los once distritos concentran el 73% de la producción regional.

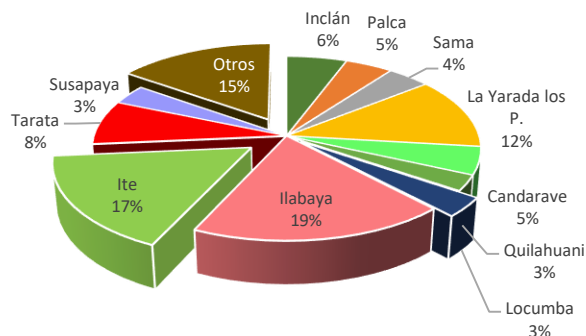
La región Tacna cuenta con 35,869 unidades de ovinos y los distritos que concentran la mayor población de ovinos son: Ilabaya, Ite, La Yarada los Palos, Tarata, Inclán, Candarave, Palca, Sama, Susapaya y Locumba. Estos diez distritos acumulan 82% de la población regional.

El rendimiento promedio regional de carne de ovino, es de 24.1 kg/unidad. Los distritos con altos rendimientos son Candarave, Huanuara, Quilahuani, Cairani, Camilaca, Inclán y Sama.

Fuente: Agencias Agrarias

Precio P.V.

## Población de ovinos, según distrito (%)

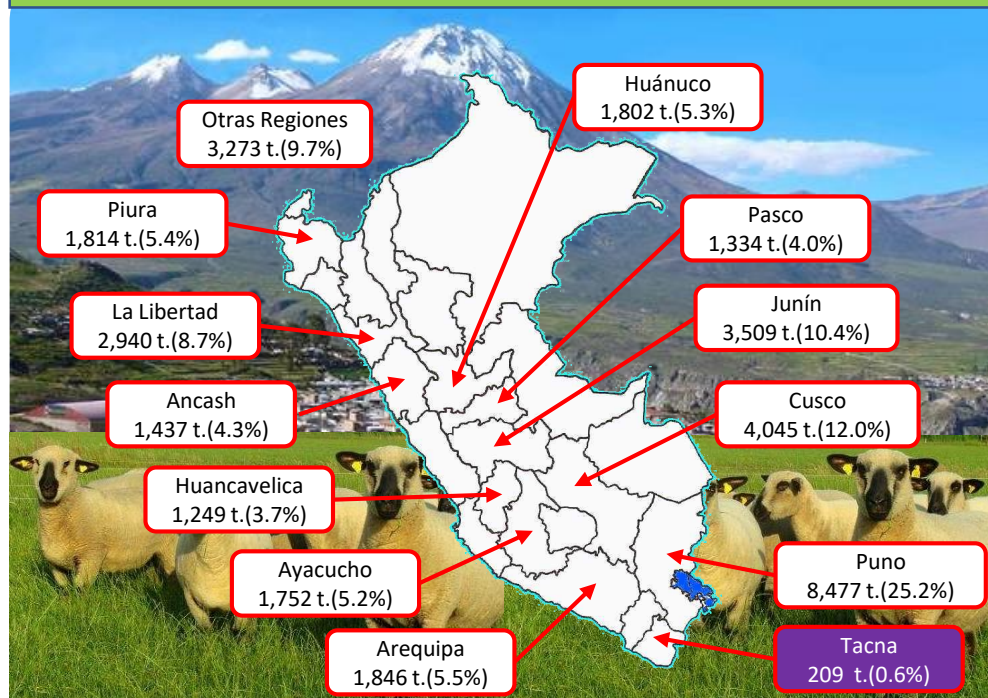


## Rendimiento Promedio de Carne, Según Distrito (kg/Unidad)

Región	Rendimiento (kg/Unidad)
Región	24.1
Candarave	33.9
Huanuara	32.9
Quilahuani	32.6
Cairani	32.2
Camilaca	29.9
Inclán	29.4
Sama	29.0

## PERU: Regiones Productoras de Carne de Ovino

Total: 33,690 t.



**Dirección de Estadística Agraria**

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe

La crianza de ovinos a lo largo del territorio nacional es de vital importancia para la economía de la población rural, con mayor énfasis en la zona altoandina. El ovino ha logrado mantener su presencia porque se integra con otros tipos de crianzas: vacunos y camélidos, que manejados adecuadamente viven en armonía con el ecosistema que los alberga y sustenta.

La población de ovinos a nivel nacional fue de 11 millones 238 mil ejemplares, Tacna participa con 35,869 ejemplares que representa el 0.32% de la población nacional de ovinos.

La producción de carne de ovino a nivel nacional fue de 33,690 toneladas, Tacna contribuye con 209 toneladas que representa el 0.62% de la producción nacional.



### PERU: Estadística de Ovinos, Según Región 2023

Nacional / Región	Población (Unidad)	Saca (Unidad)	Producción (t)	Precio al Productor (Soles/kg)
Nacional	11,238,432	2,594,570	33,690	5.64
Piura	243,119	110,567	1,814	5.96
Lambayeque	71,310	24,140	397	5.97
La Libertad	369,947	215,320	2,940	5.97
Cajamarca	483,579	78,516	913	4.83
Amazonas	28,499	3,480	55	5.47
Ancash	671,820	134,036	1,437	4.88
Lima	321,147	56,794	714	6.15
Ica	30,121	12,129	145	5.60
Huánuco	527,339	161,862	1,802	5.52
Pasco	683,544	112,278	1,334	5.43
Junín	1,652,072	304,399	3,509	5.96
Huancavelica	623,222	97,297	1,249	5.24
Arequipa	204,621	128,397	1,849	5.61
Moquegua	48,070	3,626	77	5.26
Tacna	35,869	8,681	209	5.36
Ayacucho	635,108	142,224	1,752	5.43
Apurímac	454,659	69,627	792	4.91
Cusco	1,381,440	309,247	4,045	5.59
Puno	2,727,605	607,205	8,477	5.77
Otras	45,341	14,745	180	5.15

Fuente: Siea-Midagri

### Evolución de Producción de Carne de Ovino

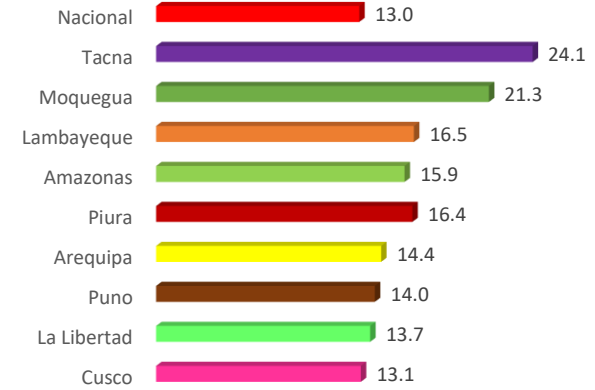
Años	Producción Carne (t)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2014	34,421	180	0.52
2015	33,165	178	0.54
2016	33,953	180	0.53
2017	33,456	182	0.54
2018	33,673	183	0.54
2019	33,782	187	0.55
2020	32,311	193	0.60
2021	33,259	197	0.59
2022	33,536	200	0.60
2023	33,690	209	0.62

Fuente: Midagri-Siea

**Nacional:** En el periodo del año 2014 a 2023, la producción de carne de ovino tuvo un decrecimiento de 2.1%, pasando de 34,421 a 33,690 toneladas.

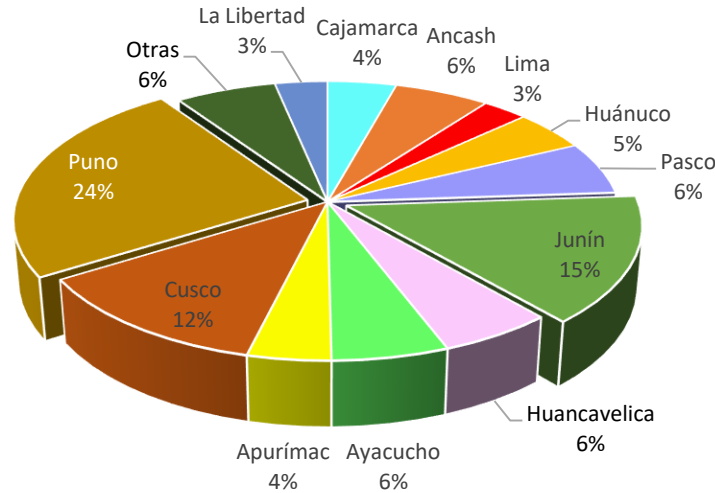
**Tacna:** En el periodo del año 2014 a 2023, la producción de carne de ovino tuvo un crecimiento de 16.1%, pasando de 180 a 209 toneladas.

### PERÚ: Rendimiento Promedio de Carne, Según Región - 2023 (kg / Unidad)



El rendimiento promedio nacional de carne de ovino fue de 13.0 kg/unidad, donde resalta el mejor rendimiento la región de Tacna con 24.1 kg/unidad, seguido de Moquegua 21.3 kg/unidad, Lambayeque 16.5 kg/unidad, Amazonas 15.9 kg/unidad y Piura 16.4 kg/unidad, estas regiones mantienen su productividad.

### Población de Ovinos Según Región - 2023 (%)



A nivel nacional, las regiones con mayores población de ovinos son: Puno con 2'727,605 cabezas, seguido de Junín 1'652,072 cabezas, Cusco 1'381,440 cabezas, Pasco 683,544 cabezas, Ancash 671,820 cabezas, Ayacucho 635,108 cabezas, Huancavelica 623,222 cabezas, Huánuco 527,339 cabezas, Cajamarca 483,579 cabezas y Apurímac 454,659 cabezas. Estas diez regiones concentran el 88% de la población de ovinos a nivel nacional.

### Evolución de la Población de Ovinos

Años	Población Ovinos (ha)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2014	11,652,272	35,978	0.31
2015	11,982,580	36,096	0.30
2016	11,450,659	37,901	0.33
2017	11,338,424	36,005	0.32
2018	11,331,908	36,005	0.32
2019	11,261,559	36,005	0.32
2020	11,097,551	35,782	0.32
2021	10,942,309	35,897	0.33
2022	11,210,726	35,840	0.32
2023	11,238,432	35,869	0.32

Fuente: Midagri-Siea

**Nacional:** En el periodo del año 2014 a 2023, la población de ovinos tuvo un decrecimiento de 3.5%, pasando de 11'652,272 a 11'238,432 unidades.

**Tacna:** En el periodo del año 2014 a 2023, la población de ovinos tuvo un decrecimiento de 0.3%, pasando de 35,978 a 35,869 unidades.

# TACNA: ESTADISTICA DE AVES POLLO - 2023

La producción regional de carne de ave pollo, alcanzó un volumen de 18,513 toneladas en el año 2023, cantidad menor en 4% a la registrada en el año 2022 (19,292 t).

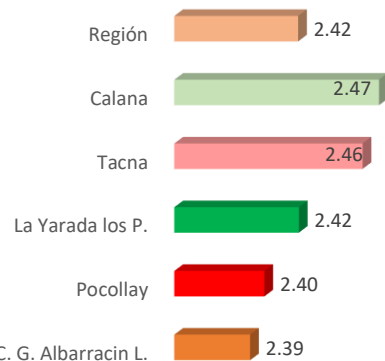
Los distritos de mayor producción de carne de ave pollo son: distrito de La Yarada los Palos con (33%), Tacna (23%), Calana (9%), Pachia (8%), Ite (8%), Gregorio Albarracín L. ( 7%) y Ciudad Nueva (4%). Los siete distritos concentran el 92% de la producción regional.

La región Tacna cuenta con una población de 885,450 unidades de aves y los distritos que concentran la mayor población son: La Yarada los Palos 34%, Tacna 23%, Calana 9%, Pachia 7%, Pocollay 7%, Gregorio Albarracín Lanchipa 6% y Ite 5%. Estos siete distritos acumulan 91% de la población regional.

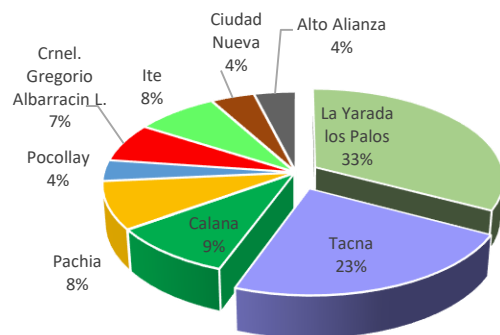
El rendimiento promedio regional de carne de ave pollo, es de 2.42 kg/unidad. Los distritos con altos rendimientos son Calana, Tacna, La Yarada los Palos, Pocollay Gregorio Albarracín Lanchipa.

REGIONAL/DISTRITAL	POBLACION (Unidades)	SACA (Unidades)	PRODUCCION	PRECIO CHACRA EN PIE (S./Kg)
			CARNE (t)	
TOTAL REGION	885,450	7,648,600	18,513	7.89
La Yarada los Palos	300,000	2,503,600	6,150	7.99
Tacna	200,000	1,752,000	4,320	7.99
Calana	80,000	722,000	1,690	8.02
Pachia	65,000	646,000	1,551	7.93
Pocollay	60,000	280,000	670	8.00
Cnel. Gregorio Albarracin L.	50,000	524,000	1,250	7.84
Ite	48,000	604,000	1,392	7.24
Ciudad Nueva	40,000	315,200	750	7.97
Alto Alianza	40,000	301,800	740	8.01
Inclán	2,450	0	0	0.00
Fuente:Agencias Agrarias			Inf.Preliminar	

## Rendimiento Promedio de Carne Ave Pollo, Según Distrito (kg/Unidad)



## Población Saca Porcinos, Según Distrito 2023 (%)



**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA TACNA



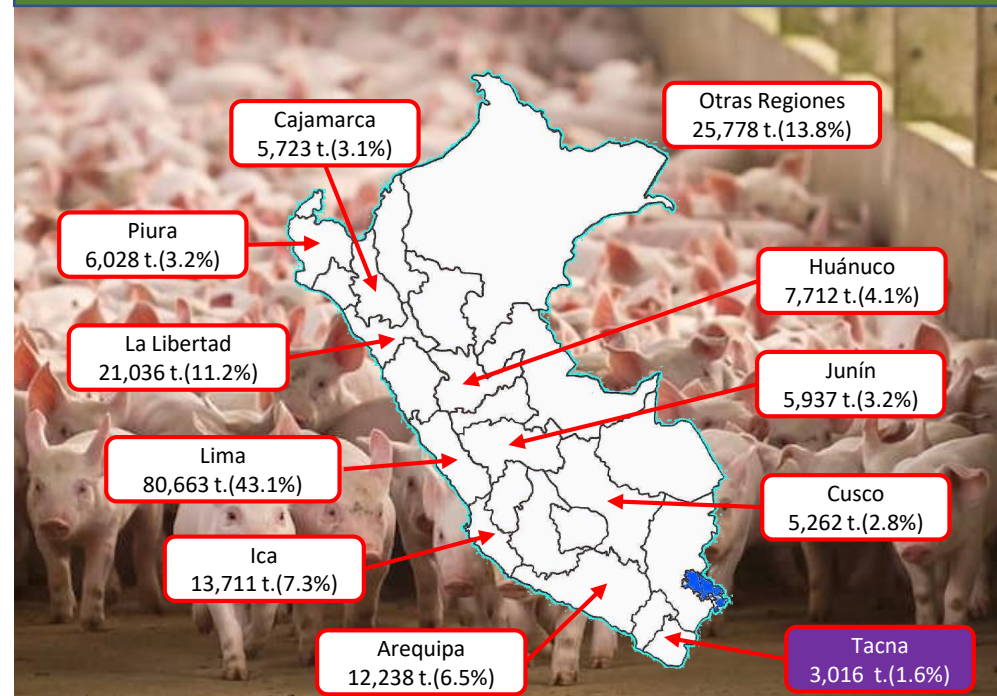
# Porcino

Producción de Carne

2023

PERU: Regiones Productoras de Carne de Porcino

Total: 187,104 t.



Dirección de Estadística Agraria

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe

# TACNA: ESTADISTICA DE PORCINOS - 2023

La producción regional de carne de porcino, alcanzó un volumen de 3,016 toneladas en el año 2023, cantidad mayor en 4.3% a la registrada en el año 2022 (2,889 t).

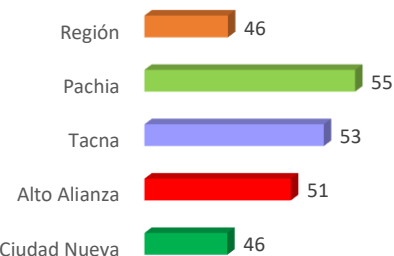
Los distritos de mayor producción de carne de porcinos son: distrito de Coronel Gregorio Albarracín L. con (33%), Calana (27%), Alto Alianza (22%), Ciudad Nueva (6%) y Pocollay (5%). Los cinco distritos concentran el 93% de la producción regional.

La región Tacna cuenta con una población de 49,999 unidades de porcinos y los distritos que concentran la mayor población son: Coronel Gregorio Albarracín L. con 29%, Calana 27%, Alto Alianza 17%, Ciudad Nueva 12% y Pocollay 5%. Estos cinco distritos acumulan 90% de la población regional.

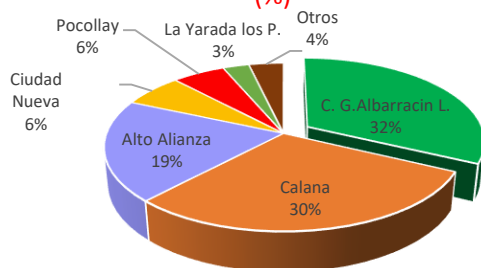
El rendimiento promedio regional de carne de porcino, es de 46 kg/unidad. Los distritos con altos rendimientos son. Pachia, Tacna, Alto Alianza, Ciudad Nueva, Gregorio Albarracín, Pocollay y Calana.

REGIONAL/ DISTRITAL	POBLACION (Unidades)	SACA (Unidades)	PRODUCCION CARNE (t.)	PRECIO CHACRA EN PIE (S./Kg)
REGION	49,999	65,700	3,016	10.98
Crnel. Gregorio Albarracín L.	14,500	21,135	980	10.00
Calana	13,500	19,612	820	10.13
Alto Alianza	8,500	12,864	650	10.13
Ciudad Nueva	6,080	4,200	193	10.00
Pocollay	2,500	3,681	159	10.24
La Yarada los Palos	1,400	1,815	83	10.70
Tacna	400	605	32	10.73
Inclán	580	322	18	12.13
Sama	370	213	14	12.42
Ite	370	178	8	11.60
Pachia	300	216	12	10.00
Tarata	273	122	6	10.57
Ticaco	147	77	4	12.28
Locumba	140	98	4	11.50
Candarave	130	68	4	10.95
Curibaya	120	64	3	10.19
Ilabaya	120	92	4	11.23
Otros	569	338	21	10.92
Fuente:Agencias Agrarias			Inf.Preliminar	

**Rendimiento Promedio de Carne, Según Distrito (kg/Unidad)**



**Población Saca Porcinos, según distrito 2023 (%)**



**DRAT**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE AGRICULTURA TACNA

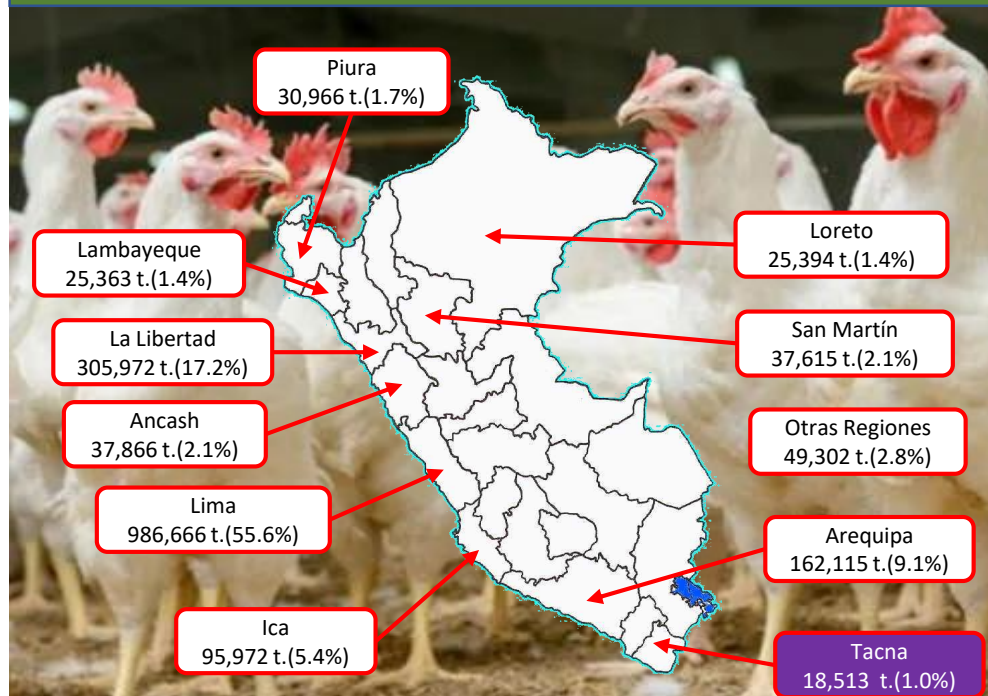


# Ave

Producción de Carne de Pollo

2023

**PERU: Regiones Productoras de Carne de Ave**  
Total: 1'775,744 t.



**Dirección de Estadística Agraria**

Difusión de Estadística Agraria – Email: rcahuana@agritacna.gob.pe