

Usos y Valor Nutricional

- Las papas son bajas en calorías, y proveen fibra y algunos nutrientes, en cantidades balanceadas, pueden ofrecer protección contra cáncer y 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.
- Fito nutrientes con efectos antioxidantes, como los flavonoides, carotenoides y ácido caféico también se encuentran en las papas.



DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA



Papa

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra-2020

TACNA: ESTADISTICA DEL CULTIVO DE PAPA - 2020

Regional Distrital	Producción (t)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio en Chacra (S/. X kg)
REGIONAL	7,864	392	20,061	1.34
Calana	709	33	21,486	0.85
Pachia	817	40	20,425	1.05
Pocollay	530	25	21,200	0.96
Candarave	800	39	20,513	1.86
Cairani	485	23	21,087	1.78
Camilaca	731	34	21,500	1.70
Huanuara	292	14	20,857	1.80
Quilahuani	567	27	21,000	1.83
Tarata	633	28	22,607	1.71
Susapaya	219	12	18,250	1.40
Ticaco	474	23	20,601	1.75
Otros	1,607	94	14,915	1.12

Fuente : Agencias Agrarias

La región Tacna en el año 2020 tuvo una producción de 7,864 toneladas de papa. Los distritos con mayor producción de papa son: Pachia, Candarave, Camilaca, Calana y Tarata.

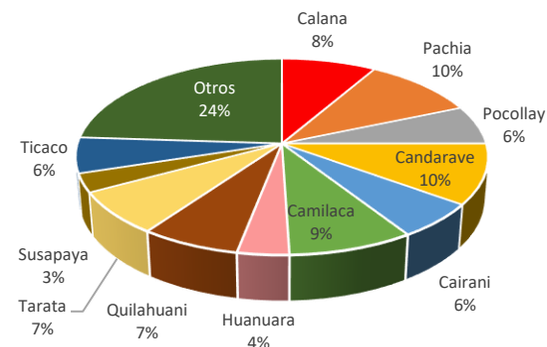
La mayor superficie cosechada a nivel regional se concentra en los distritos de Pachia, Candarave, Camilaca, Calana, Tarata y Quilahuani.

El rendimiento promedio regional de papa es de 20,061 kg/ha, destacando el mejor rendimiento lo tiene el distrito de Tarata, seguido de Camilaca, Calana, Pocollay, Cairani y Quilahuani.

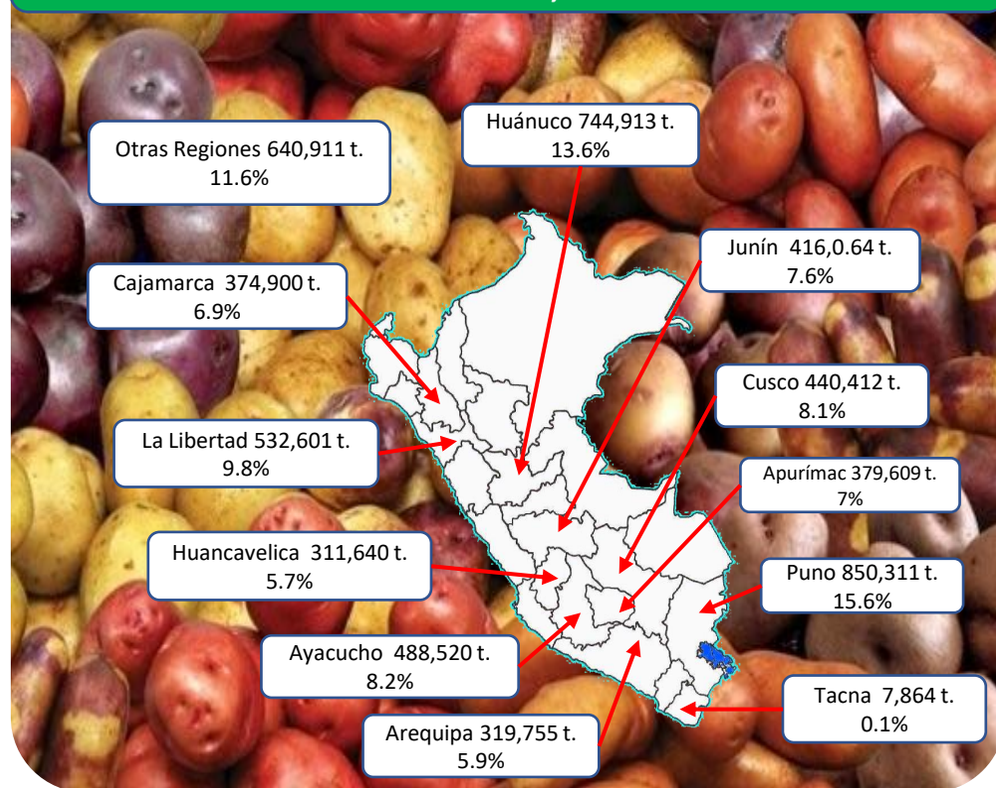
Rendimiento de Papa por Distrito (kg/ha)

Region	20,061
Tarata	22,607
Camilaca	21,500
Calana	21,486
Pocollay	21,200
Cairani	21,087
Quilahuani	21,000
Huanuara	20,857
Ticaco	20,601
Candarave	20,513

Superficie Cosechada de Papa, Según Distritos (%)



PERU: Principales Regiones Productoras de Papa Total: 5'458,077 t.



Dirección de Estadística Agraria

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 331 mil hectáreas y un rendimiento promedio de 16.4 toneladas por hectárea.

Las principales regiones con mayor producción de papa son Puno, Huánuco, La Libertad, Ayacucho, Cusco, Junín, Apurímac y Cajamarca. Estas ocho regiones representan 76.8% 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

Nacional Región	Producción (t)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento (kg./ha)	Precio en Chacra (S/. X kg)
Nacional	5,458,077	331,437	16,470	0.89
Amazonas	63,172	3,474	18,190	1.12
Ancash	105,451	8,966	11,761	0.97
Apurímac	379,609	20,348	18,656	0.94
Arequipa	319,755	9,056	35,310	0.68
Ayacucho	448,520	26,565	16,884	0.91
Cajamarca	374,900	28,762	13,030	1.02
Cusco	440,412	30,414	14,481	1.17
Huancavelica	311,640	25,051	12,440	0.81
Huánuco	744,913	44,558	16,718	0.73
Ica	115,275	3,298	34,953	0.48
Junín	416,064	25,912	16,057	0.48
La Libertad	532,601	25,411	20,959	1.03
Lambayeque	4,076	580	7,027	0.89
Lima	134,410	4,884	27,520	0.86
Moquegua	6,645	549	12,105	1.03
Pasco	174,943	9,072	19,284	0.60
Piura	27,518	2,292	12,006	0.88
Puno	850,311	61,853	13,748	1.46
Tacna	7,864	392	20,061	1.34

Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA (Bashboard)

Evolución de la Producción de

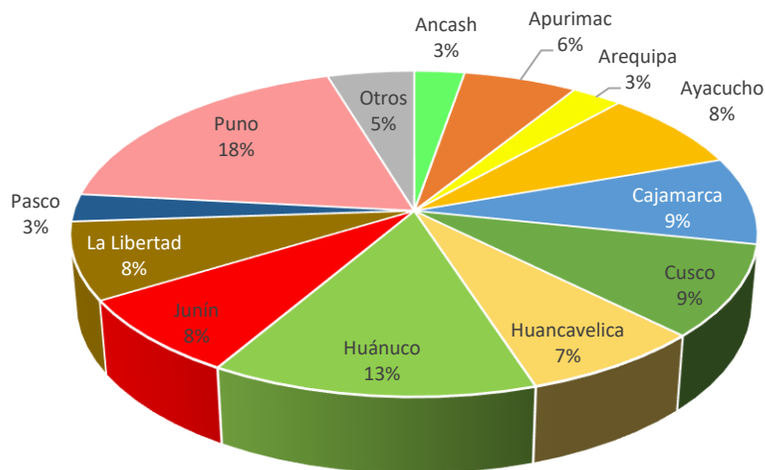
Papa

Años	Producción (t)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2010	3,814,373	8,036	0.21
2011	4,072,455	6,504	0.16
2012	4,474,713	8,809	0.20
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

Fuente: SIEA

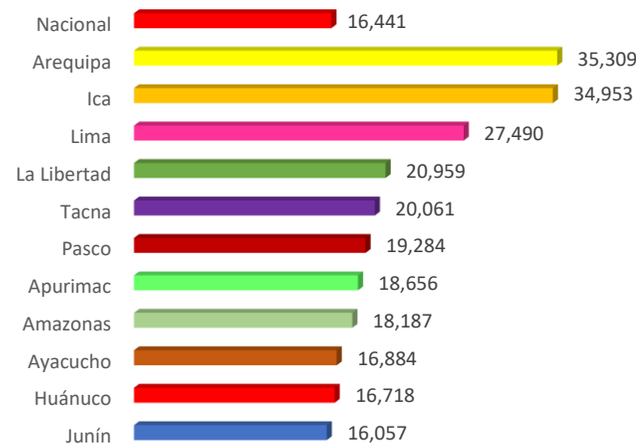
La evolución de la producción de papa, a nivel nacional ha aumentado en 43%, pasando de 3 millones 814 mil a 5 millones 458 mil toneladas. La producción regional de papa ha disminuido en -2.1%, pasando de 8,036 a 7,864 toneladas.

PERU: Superficie Cosechada de Papa de las Principales Regiones - 2020



La mayor superficie cosechada a nivel nacional se concentra en la región de Puno (18%), seguido de Huánuco (13%), Cusco con (9%), Cajamarca (9%), Ayacucho (8%), Junín (8%), La Libertad (8%), Huancavelica (7%), Apurímac (6%). Estas nueve regiones concentran el 86% de la superficie cosechada nacional.

Rendimiento de Papa, Según Región - 2020 (kg/ha)



El rendimiento promedio nacional de papa fue de 16,441 kg/ha, destacando el mayor rendimiento promedio lo tiene Arequipa con 35,309 Kg/ha, seguido de Ica con 34,953 kg/ha, Lima con 27,490 kg/ha, La Libertad con 20,959 kg/ha y Tacna con 20,061 kg/ha.

Evolución de la Superficie Cosechada de Papa

Años	Superficie Cosechada (ha)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2010	289,873	579	0.20
2011	296,440	389	0.13
2012	312,370	508	0.16
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

Fuente: SIEA

La evolución de la superficie cosechada de papa a nivel nacional, ha aumentado en 14%, pasando de 289,873 a 331,437 hectáreas. La superficie cosechada de papa a nivel regional ha disminuido en 32%, pasando de 579 a 392 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.



Maíz Amiláceo

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra-2020

TACNA: Estadística del Cultivo de Maíz Amiláceo - 2020

La producción regional 2020, fue 1,817 toneladas de maíz amiláceo. Siendo Tarata el distrito de mayor producción con 731 toneladas que representa el (42%); seguido de Ticaco (14%) y Camilaca (6%). Los tres distritos concentran el 62% de la producción regional.

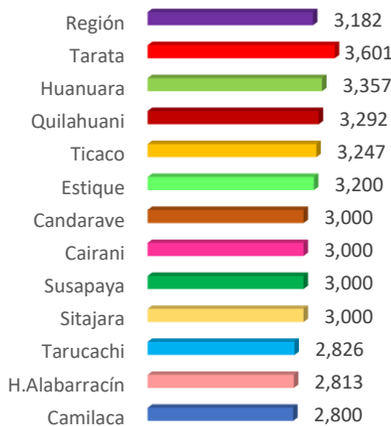
La superficie cosechada de maíz amiláceo a nivel regional fue de 571 hectáreas y se concentra en los distritos de Tarata, Ticaco, Camilaca, Cairani, Candarave y Huanuara.

El rendimiento promedio regional de maíz grano es 3,182 kg/ha. Los altos rendimientos obtenidos de maíz son en los distritos de Tarata, Huanuara, Quilahuani, Ticaco, Estique y Candarave.

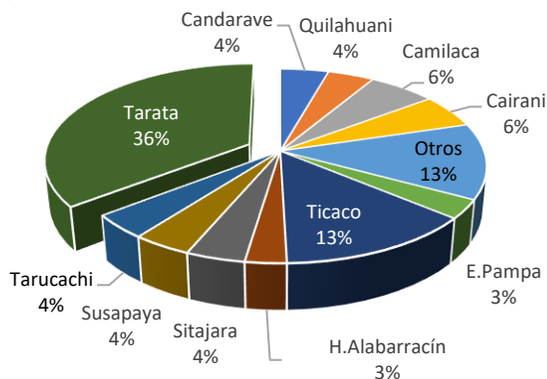
Distrito	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg / ha)	Precio al productor (S/ /kg)
TOTAL	1,817	571	3,182	4.59
Palca	22	14	1,571	4.00
Candarave	75	25	3,000	5.10
Cairani	96	32	3,000	5.15
Camilaca	98	35	2,800	5.20
Huanuara	47	14	3,357	5.00
Quilahuani	79	24	3,292	5.50
Tarata	731	203	3,601	5.00
Estique	48	15	3,200	4.01
E.Pampa	47	18	2,611	4.00
H.Alabarracín	45	16	2,813	5.00
Sitajara	69	23	3,000	5.00
Susapaya	69	23	3,000	5.00
Tarucachi	65	23	2,826	4.00
Ticaco	250	77	3,247	5.00
Otros	76	29	2,710	3.67

Fuente: Agencias Agrarias

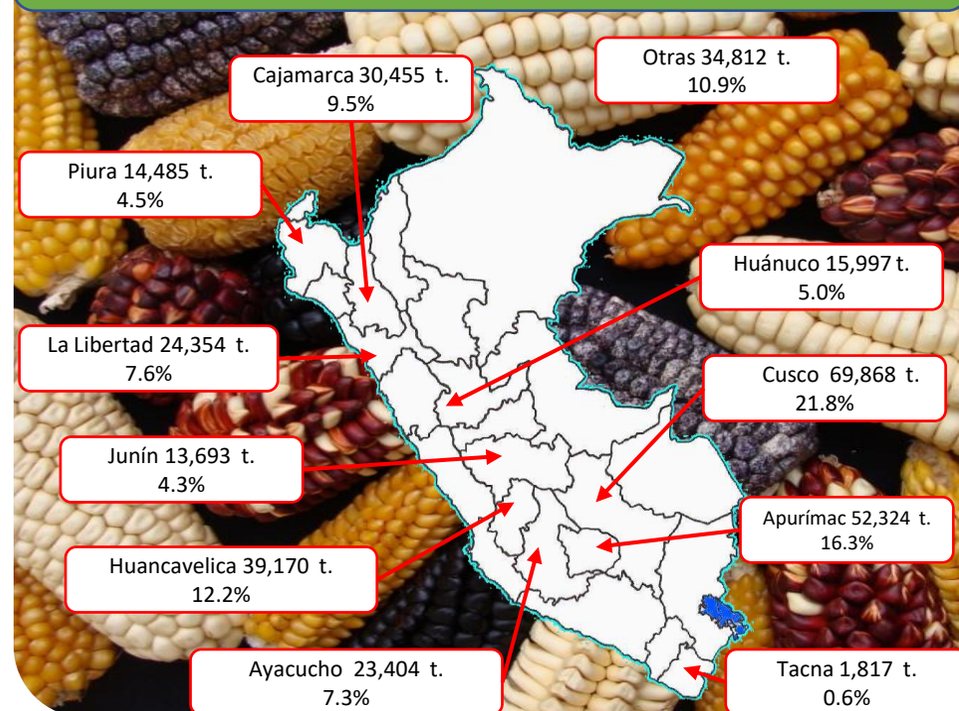
Rendimiento de Maíz Amiláceo por Distrito (kg/ha)



Superficie Cosechada de Maíz Amiláceo por Distrito (%)



PERÚ: Regiones Productoras de Maíz Amiláceo
Total: 320,379 t.





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 320,379 toneladas, la región Tacna contribuye con 1,817 toneladas que representa el 0.6% de la producción nacional.

Las principales regiones con mayor producción de maíz amiláceo en nuestro país, se encuentran en las regiones de: Cusco, Apurímac, Huancavelica, Cajamarca, La Libertad, Ayacucho y Huánuco. Las siete regiones concentra el 80% 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.

Evolución de la Producción de Maíz Amiláceo

Años	Producción (t)		Part. (%)
	Perú	Tacna	
2010	257,574	2,126	0.8
2011	255,651	1,803	0.7
2012	280,902	1,800	0.6
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

Fuente : SIEA-MIDAGRI

Producción nacional de maíz amiláceo, del año 2010 a 2019 ha aumentado en 24%, pasando de 257,574 a 320,379 toneladas.

La producción regional de maíz amiláceo ha disminuido en (15%), pasando de 2,126 a 1,817 toneladas.

PERÚ: Rendimiento de Maíz Amiláceo, Según Región - 2020 (kg / ha)



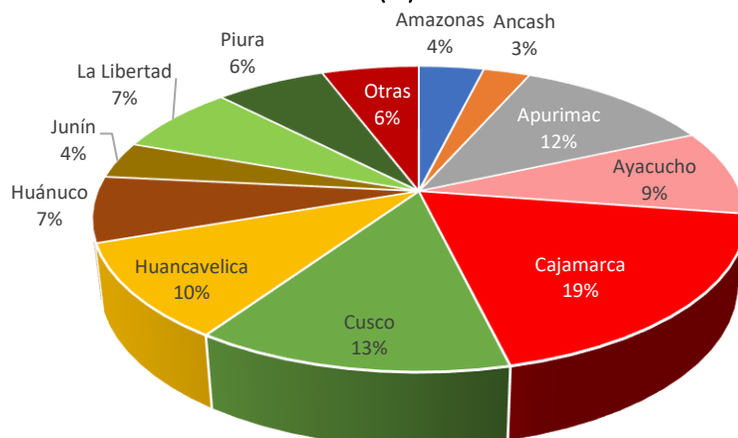
El rendimiento promedio nacional de maíz amiláceo fue de 1,620 kg/ha, destacando el mejor rendimiento lo tiene la región Tacna con 3,182 kg/ha, seguido de Arequipa 3,129 kg/ha, Cusco 2,656 kg/ha, Lima 2,481 kg/ha, Apurímac 2,246 kg/ha, y Huancavelica 1,952 kg/ha, estas regiones mantienen su productividad.

PERU: Estadística del Cultivo de Maíz Amiláceo, Según Región - 2020

Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg / ha)	Precio al productor (S/ /kg)
Nacional	320,379	198,180	1,620	2.79
Amazonas	6,391	7,583	843	3.33
Ancash	7,018	5,440	1,290	3.48
Apurímac	52,324	23,299	2,246	2.48
Arequipa	7,307	2,335	3,129	3.48
Ayacucho	23,404	17,942	1,304	2.54
Cajamarca	30,455	37,365	812	2.45
Cusco	69,868	26,302	2,656	3.14
Huancavelica	39,170	20,062	1,952	2.46
Huánuco	15,997	13,768	1,163	3.02
Ica	169	31	5,440	2.79
Junín	13,693	7,664	1,787	2.85
La Libertad	24,354	14,501	1,679	2.88
Lambayeque	2,985	1,663	1,795	1.33
Lima	1,490	600	2,481	2.42
Moquegua	797	558	1,428	4.08
Pasco	2,022	1,516	1,334	3.25
Piura	14,485	12,925	1,121	1.42
Puno	6,634	4,056	1,636	2.03
Tacna	1,817	571	3,182	4.59

Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA (Dashboard)

PERU: Superficie Cosechada de Maíz Amiláceo, Según Región - 2020 (%)



La mayor superficie cosechada de maíz amiláceo nivel nacional se concentra en la región de Cajamarca (19%), seguido de Cusco (13%), Apurímac (12%), Huancavelica (10%), Ayacucho (9%), La Libertad (7%), Huánuco (7%) y Piura (6%). Estas ocho regiones concentran el 83% de la superficie cosechada a nivel nacional.

Evolución de la Superficie Cosechada de Maíz Amiláceo

Años	S. Cosechada (ha)		Part. (%)
	Perú	Tacna	
2010	201,328	819	0.4
2011	198,263	670	0.3
2012	209,273	616	0.3
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

Fuente: SIEA-MIDAGRI

La evolución de la superficie cosechada a nivel nacional de maíz amiláceo a variado en (-1.6%), pasando de 201,328 a 198,180 hectáreas.

La superficie cosechada a nivel regional a variado en (-30%), pasando de 819 a 571 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: ESTADÍSTICA DEL CULTIVO DE AJI - 2020

Región / Distrito	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio en Chacra (S/ / kg)
Región	11,573	970	11,930	2.34
Tacna	12	1	12,000	3.00
Calana	23	2	11,500	2.66
Inclán	3,304	311	10,624	2.42
Pachia	20	2	10,000	2.64
Pocollay	25	2	12,500	2.50
Sama	74	7	10,571	2.17
G.Albarracín	83	6	13,833	2.75
Yarada los P.	1,639	115	14,252	2.45
Locumba	716	63	11,365	1.83
Ilabaya	592	56	10,571	1.49
Ite	5,085	405	12,537	2.37

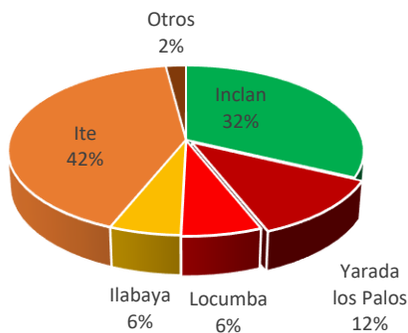
Fuente: Agencias Agrarias

La producción regional de aji cerró en el año 2020 con 11,573 toneladas. Respecto a la producción por distrito, el distrito de Ite encabeza la producción de aji, con 44%, seguido de Inclán 29% y La Yarada los Palos 14%, que representa el 87% de la producción regional.

La mayor superficie cosechada a nivel regional se concentra en los distritos de Ite, Inclán y La Yarada los Palos, que representa el 86% de la superficie cosechada a nivel regional.

El rendimiento promedio regional de aji fresco es de 11,390 kg/ha, destacando el mejor rendimiento lo tiene el distrito de La Yarada los Palos, seguido de G. Albarracín y Ite.

Superficie Cosechada de Aji, Según Distrito (%)



Rendimiento de Aji por Distrito (kg/ha)



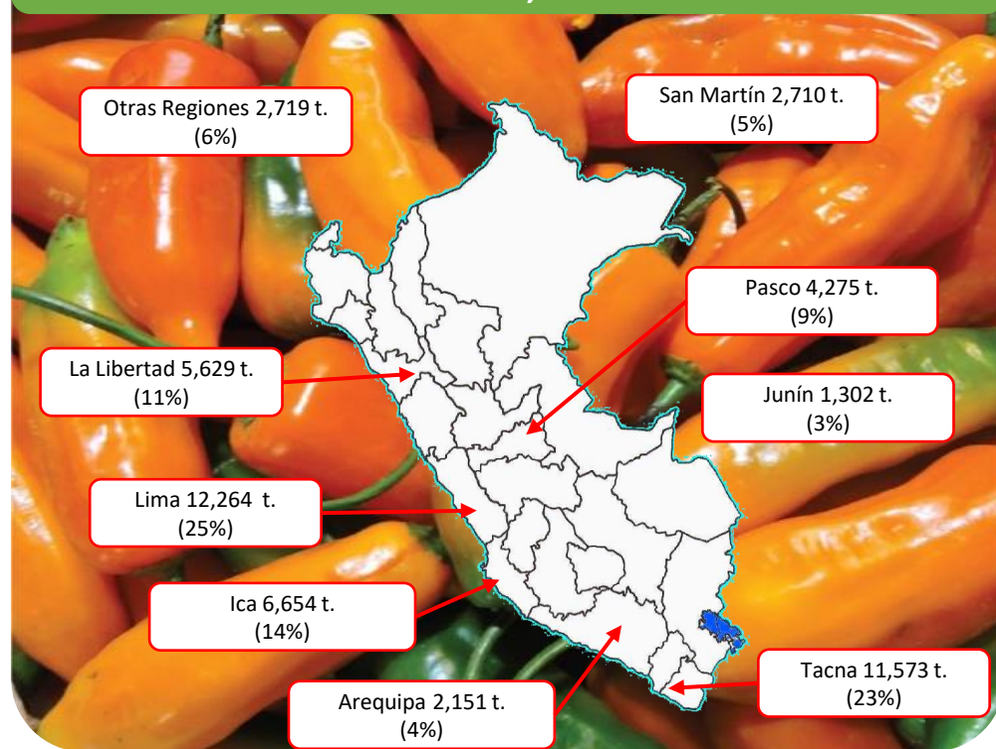
DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA



Ají

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra-2020

PERU: Principales Regiones Productoras de Aji Total: 49,267 t.



Dirección de Estadística Agraria

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.

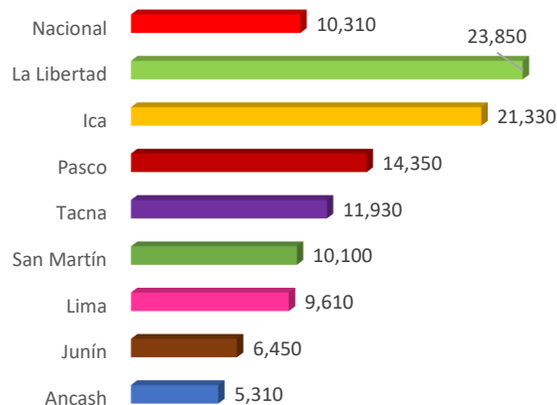
La producción de ají a nivel nacional para el año 2020 fue de 49,267 toneladas, La mayor producción lo obtuvo la región de Lima con (25%), seguido por Tacna (23%), Ica (14%) y La Libertad (11%). Estas cuatro regiones representan 73% de la producción nacional.

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 de 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).



Rendimiento de Ají, Según Región - 2020 (kg/ha)



El rendimiento promedio nacional de ají fue de 10,310 kg/ha, destacando el mayor rendimiento promedio lo tiene La Libertad con 23,850 Kg/ha, seguido de Ica 21,330 kg/ha, Pasco 14,350 kg/ha y Tacna con 11,930 kg/ha.

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

Fuente: Midagri-Siea

Nacional: En el periodo 2,014 a 2,020 la producción de ají fresco se ha incrementado en 15%, pasando de 42,967 a 49,267 toneladas.

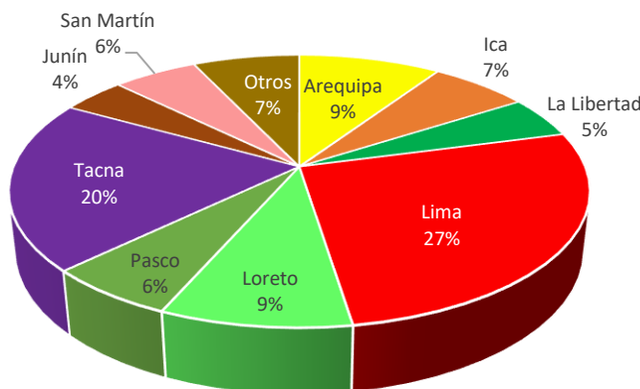
Tacna: La producción de ají fresco ha aumentado en 53%, pasando de 7,582 a 11,573 toneladas.

PERU: Estadística del Cultivo de Ají, Según Región - 2020

Nacional / Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ ha)	Precio en Chacra (S/ / kg)
Nacional	49,267	4,779	10,310	1.63
Amazonas	174	28	6,270	1.03
Áncash	393	74	5,310	1.34
Apurímac	61	17	3,590	3.44
Arequipa	2,151	449	4,790	5.58
Ayacucho	100	20	5,000	2.31
Huánuco	404	86	4,690	1.05
Ica	6,654	312	21,330	1.77
Junín	1,302	202	6,450	1.52
La Libertad	5,629	236	23,850	1.99
Lambayeque	303	29	10,450	2.25
Lima	12,254	1,275	9,610	1.89
Loreto	752	432	1,740	0.32
Pasco	4,275	298	14,340	1.92
San Martín	2,710	268	10,100	2.78
Tacna	11,573	970	11,930	2.34
Ucayali	418	68	6,140	1.88
Otras	115	15	7,767	2.06

Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA (Dashboard)

PERU: Superficie Cosechada de Ají de las Principales Regiones - 2020



La mayor superficie cosechada a nivel nacional de ají se concentra en la región de Lima con (27%), seguido de Tacna (20%), Arequipa (9%), Loreto (9%), Ica (7%), Pasco (6%), San Martín (6%) y La Libertad (5%). Estas ocho regiones concentran el 89% de la superficie cosechada a nivel nacional.

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

Fuente: Midagri-Siea

Nacional: La superficie cosechada de ají a nivel nacional, ha aumentado en 12%, pasando de 4 mil 261 a 4 mil 779 hectáreas.

Tacna: La superficie cosechada de ají a nivel regional se ha incrementado en 24%, pasando de 781 a 970 hectáreas.

Usos y Valor Nutricional



DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA



- 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.



Cebolla

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra-2020

TACNA: ESTADISTICA DEL CULTIVO DE CEBOLLA - 2020

Región / Distrito	Producción (t)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento (kg. / ha)	Precio Chacra (S/. X kg)
Región	10,365	319	32,492	0.69
Calana	223	7	31,857	0.75
G.Albarracín L.	95	3	31,667	0.74
Inclán	4,559	139	32,799	0.69
Pachia	35	1	35,000	1.00
Sama	304	10	30,400	0.56
La Yarada los P.	2,059	56	36,768	0.82
Locumba	1,890	63	30,000	0.73
Ilabaya	930	31	30,000	0.73
Ite	270	9	30,000	0.73

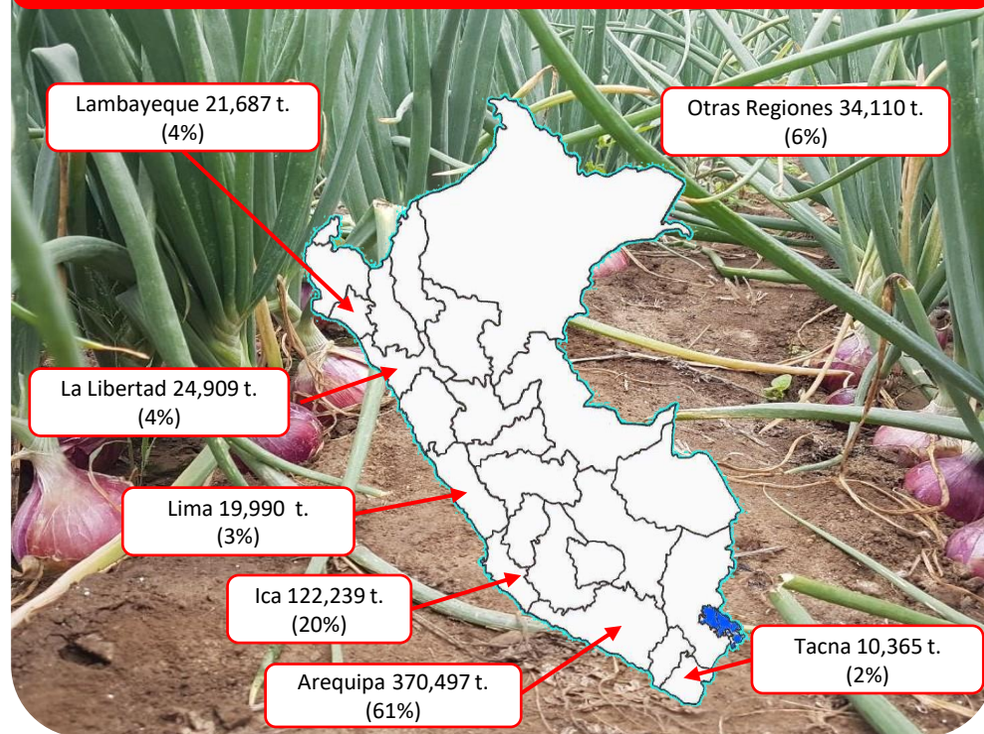
Fuente: Agencias Agrarias

La región de Tacna tuvo una producción de 10,365 toneladas de cebolla. Los distritos con mayor oferta son: Inclán, La Yarada los Palos y Locumba.

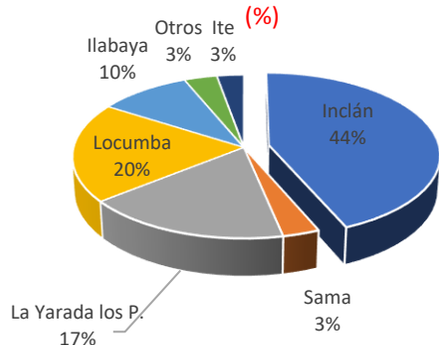
La superficie cosecha de cebolla a nivel regional fue de 319 hectáreas, concentra en los distritos de Inclán, Locumba, La Yarada los Palos y Locumba..

El rendimiento promedio regional de cebolla es 32,492 kg/ha. Los distritos con altos rendimientos son: La Yarada los Palos, Pachia, Inclán, Calana y G. Albarracín L..

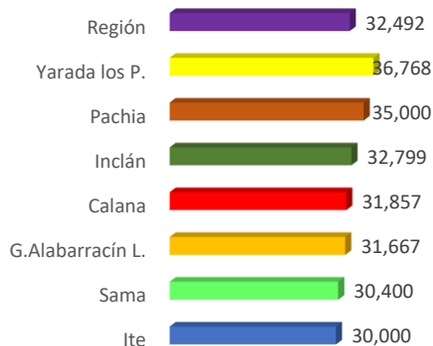
PERU: Principales Regiones Productoras de Cebolla Total: 603,798 t.



Superficie Cosechada de Cebolla, Según Distrito



Rendimiento de Cebolla por Distrito (kg/ha)



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 603,798 toneladas, principalmente se concentra en la región Arequipa con una participación de 61% y la región de Ica participa con 20% de la producción nacional. Estas dos regiones concentran el 81% 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

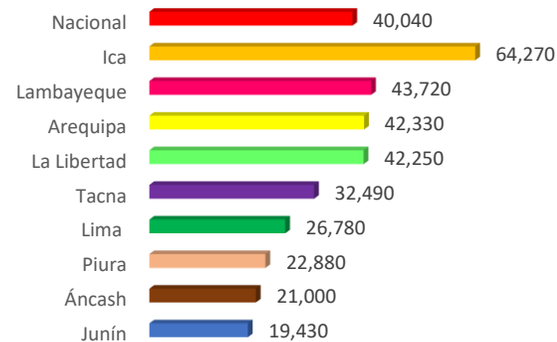
Años	Producción (t)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2010	724,042	29,574	4.08
2011	727,016	22,809	3.14
2012	775,537	29,184	3.76
2013	770,981	34,038	4.41
2014	758,233	25,234	3.33
2015	760,192	17,646	2.32
2016	705,633	18,261	2.59
2017	723,028	13,623	1.88
2018	642,601	15,672	2.44
2019	636,218	13,050	2.05
2020	603,798	10,365	1.72

Fuente : Midagri - Siesa

La evolución de la producción de cebolla, a nivel nacional ha disminuido en (-17%), pasando de 724,042 a 603,798 toneladas.

La producción regional de cebolla ha disminuido en (-65%), pasando de 29,574 a 10,365 toneladas.

Rendimiento de Cebolla, Según Región – 2020 (kg / ha)



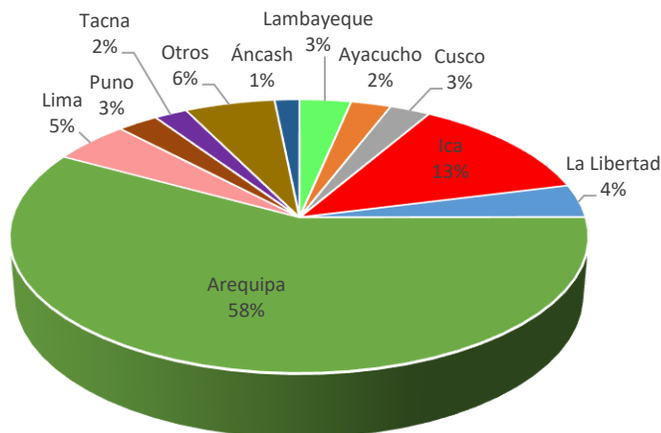
El rendimiento promedio nacional de cebolla fue de 40,040 kg/ha, destacando el mejor rendimiento promedio la región de Ica con 64,270 kg/ha, seguido de Lambayeque 43,720 kg/ha, Arequipa con 42,330, La Libertad con 42,250 kg/ha, Tacna con 32,490 kg/ha y Lima con 26,780 kg/ha, los mismos que mantienen su productividad.

PERU: Estadística del Cultivo de Cebolla, Según Región - 2020

Nacional Región	Producción (t)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento (kg. / ha)	Precio Chacra (S/. X kg)
Nacional	603,798	15,081	40,040	0.93
Áncash	4,997	238	21,000	0.83
Apurímac	1,121	158	7,080	1.15
Arequipa	370,497	8,753	42,330	0.58
Ayacucho	3,770	386	9,770	1.22
Cajamarca	1,730	182	9,530	1.33
Cusco	5,194	391	13,280	1.32
Huánuco	1,236	87	14,290	1.20
Ica	122,239	1,902	64,270	0.71
Junín	3,953	188	19,430	0.72
La Libertad	24,909	590	42,250	0.86
Lambayeque	21,687	496	43,720	0.93
Lima	19,990	747	26,780	1.15
Piura	4,233	185	22,880	1.43
Puno	6,541	395	16,560	0.84
Tacna	10,365	319	32,490	0.69
Otros	1,335	65	15,704	0.63

Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA (Bashboard)

PERU: Superficie Cosechada de Cebolla, Según Región - 2020



La región de Arequipa concentra la mayor superficie cosechada del Perú con 8,753 hectáreas y una participación del 58%, le sigue muy por debajo Ica con 1,902 hectáreas y una participación de 13%, Lima con 747 hectáreas con una participación de 5%, La libertad con 590 hectáreas con una participación de 4% y Lambayeque con 496 hectáreas con una participación de 3%. Estas regiones representan el 83% de toda la superficie cosechada a nivel nacional.

Evolución de la Superficie Cosechada de Cebolla

Años	Superficie Cosechada (ha)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2010	21,568	978	4.53
2011	19,785	642	3.24
2012	19,946	803	4.03
2013	20,364	924	4.54
2014	18,206	746	4.10
2015	18,797	586	3.12
2016	18,093	607	3.35
2017	18,322	400	2.18
2018	16,096	477	2.96
2019	15,732	387	2.46
2020	15,081	319	2.12

Fuente : Midagri-Siesa

Nacional: La superficie cosechada de cebolla, ha disminuido en (-30%), pasando de 21 mil 568 a 15 mil 081 hectáreas.

Tacna: La superficie cosechada de cebolla a nivel regional ha decrecido en (-67%), pasando de 978 a 319 hectáreas.

Usos y Valor Nutricional

- El **zapallo** o 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 al cutis y a las células contra toxinas externas así como también de los daños provocados por los rayos del sol.



TACNA: ESTADÍSTICA DEL CULTIVO DE ZAPALLO - 2020

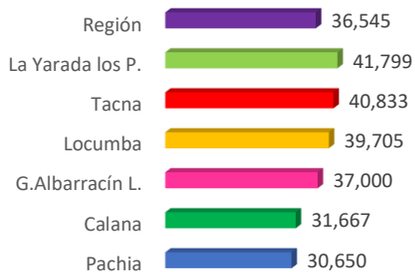
Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio al productor (S/ / kg)
Región	14,691	402	36,545	2.30
Tacna	735	18	40,833	2.46
Calana	190	6	31,667	2.50
G.Albarracín L.	74	2	37,000	2.00
Inclán	61	2	30,500	2.20
Pachia	613	20	30,650	2.08
Pocollay	53	2	26,500	2.24
Sama	90	3	30,000	2.00
La Yarada los P.	5,810	139	41,799	2.30
Curibaya	3,107	108	28,769	2.07
Huanuara	26	1	26,000	2.00
Locumba	3,772	95	39,705	2.83
Illabaya	120	4	30,000	2.60
H.Albarracín	20	1	20,000	2.40
Tarucachi	20	1	20,000	2.00

La región de Tacna, tuvo una producción de 14,691 toneladas de zapallo; los distritos con mayor oferta son: La Yarada los Palos, Locumba, Curibaya y Tacna. Los cuatro distritos concentran el 92% de la producción regional.

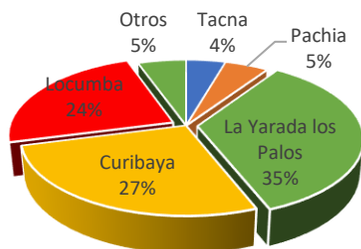
La superficie cosechada de zapallo a nivel regional fue de 402 hectáreas y se concentran en los distritos de La Yarada los Palos, Curibaya, Locumba, Pachia y Tacna.

El rendimiento promedio regional de zapallo es de 36,545 kg/ha, los distritos de La Yarada los Palos, Tacna, Locumba y G. Albarracín están por encima del promedio regional.

Rendimiento de Zapallo por Distrito (kg/ha)



Superficie Cosechada de Zapallo, Según Distrito - 2020 (%)



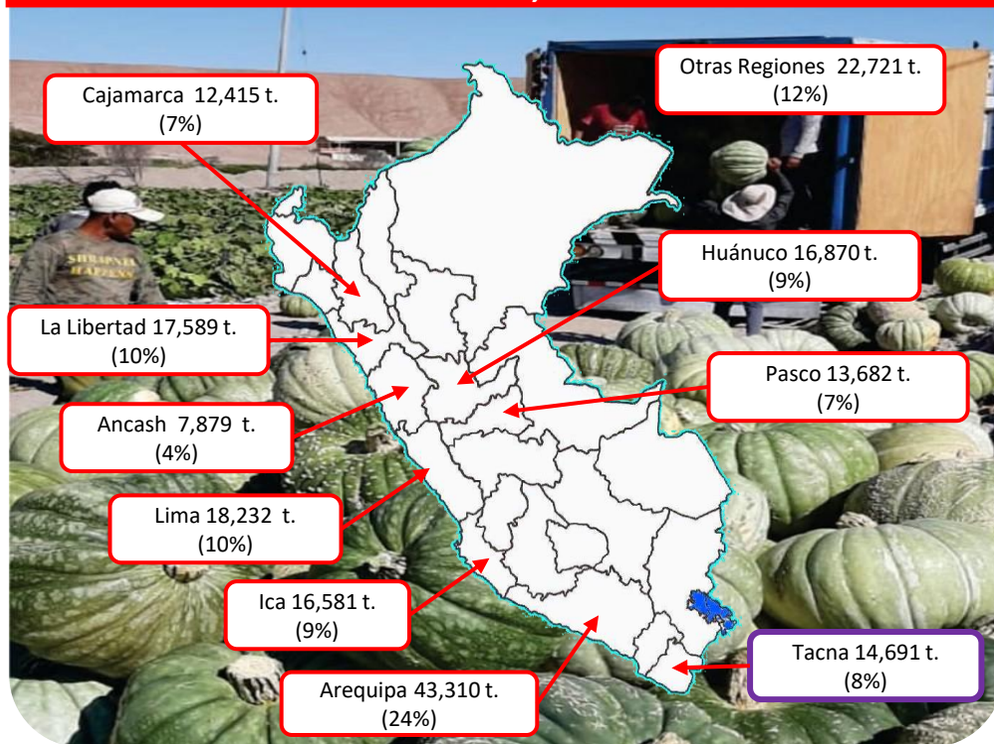
DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA



Zapallo

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra-2020

PERU: Principales Regiones Productoras de Zapallo Total: 183,970 t.



Dirección de Estadística Agraria

El **zapallo** es una hortaliza, que se cultiva desde los tiempos prehispánicos, 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 183,970 toneladas. Tacna contribuye con 14,691 toneladas que representa el 8% 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 con 24%, Lima con 10%, La Libertad con 10%, Huánuco con 9%, Ica con 9% y Tacna con 8%. Estas seis regiones concentran el 70% de la producción nacional.



PERU: Estadística del Cultivo de Zapallo, Según Región - 2020

Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio al productor (S/ / kg)
Nacional	183,970	7,270	25,310	0.83
Amazonas	1,565	139	11,260	1.29
Ancash	7,879	195	40,410	0.87
Apurímac	3,952	219	18,050	0.68
Arequipa	43,310	1,225	35,360	0.92
Cajamarca	12,415	771	16,100	0.85
Cusco	4,002	195	20,520	1.12
Huancavelica	2,518	214	11,760	0.90
Huánuco	16,870	630	26,800	0.53
Ica	16,581	489	33,920	0.51
Junín	2,569	189	13,590	0.37
La Libertad	17,589	537	32,750	0.68
Lima	18,232	725	25,150	0.78
Loreto	2,483	351	7,070	0.45
Pasco	13,682	570	24,000	0.81
Puno	1,120	112	10,000	0.70
Tacna	14,691	402	36,540	2.30
Otras	4,512	307	19,595	0.88

Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA (Dashboard)

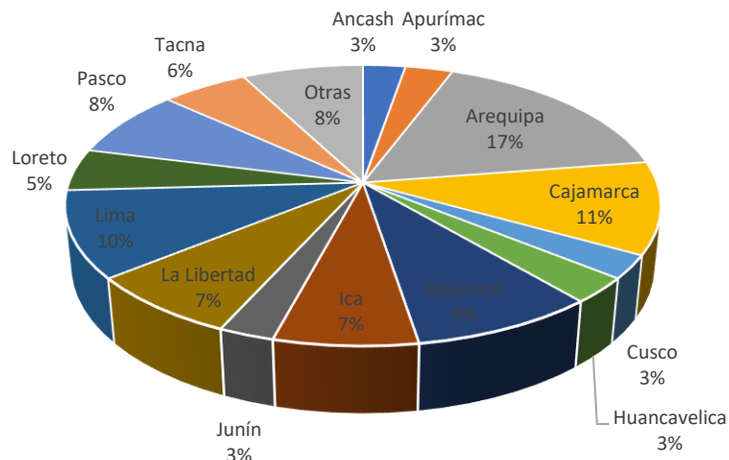
Evolución de la Producción de Zapallo

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

Fuente: SIEA

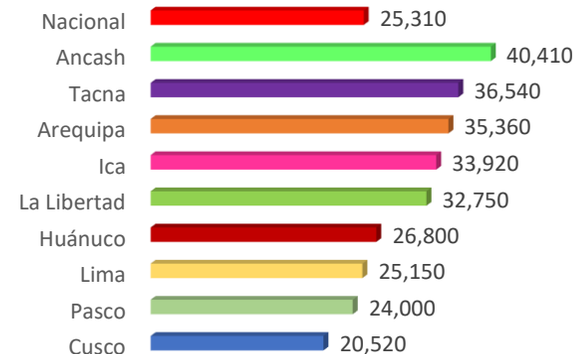
La evolución de la producción de zapallo, a nivel nacional ha disminuido en (-22%), pasando de 237,204 a 183,970 toneladas. La producción regional de zapallo se ha incrementado en (148%), pasando de 5,922 a 14,691 toneladas.

PERU: Superficie Cosechada de Zapallo, Según Región - 2020 (%)



Las regiones con mayor superficie cosechada son Ica con 1,421 hectáreas, Arequipa con 1,367 hectáreas, Cajamarca con 967 hectáreas, La Libertad con 584 hectáreas y Huánuco con 515 hectáreas. Estas regiones representan el 61% del total de la superficie cosechada a nivel nacional.

Rendimiento de Zapallo, Según Región - 2020 (kg / ha)



El rendimiento promedio nacional de zapallo es 25,310 kg/ha, destacando el mejor rendimiento promedio lo tiene la región de Ancash con 40,410 kg/ha, seguido de Tacna con 36,540 kg/ha, Arequipa con 35,360 kg/ha, Ica con 33,920 kg/ha y La Libertad con 32,750 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

Fuente: SIEA

Nacional: La superficie cosechada de zapallo, ha decrecido en (-6.9%), pasando de 7 mil 812 a 7 mil 270 hectáreas.
Tacna: La superficie cosechada de zapallo a nivel regional ha crecido en (122%), pasando de 181 a 402 hectáreas.

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.



Orégano

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento, Precio en Chacra y Exportación-2020

ESTADÍSTICA DEL CULTIVO DE ORÉGANO DE TACNA-2020

Región/Distrito	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio al productor (S/ / kg)
Región	9,073	2,019	4,494	6.46
La Yarada-Palos	1812	370	4,897	4.82
Camilaca	2240	506	4,427	7.89
Ilabaya	872	193	4,518	5.57
Susapaya	628	138	4,551	9.39
Locumba	704	133	5,293	3.52
Cairani	424	101	4,198	7.65
Candarave	350	84	4,167	7.74
Palca	81	30	2,760	5.84
Huanuara	360	76	4,737	7.64
Pachia	202	67	3,015	5.57
Ticaco	435	94	4,628	9.63
H. Albarracín	191	43	4,442	6.98
Tarata	410	99	4,141	9.88
Quilahuani	142	38	3,737	7.56
Otros	222	47	4,849	6.56

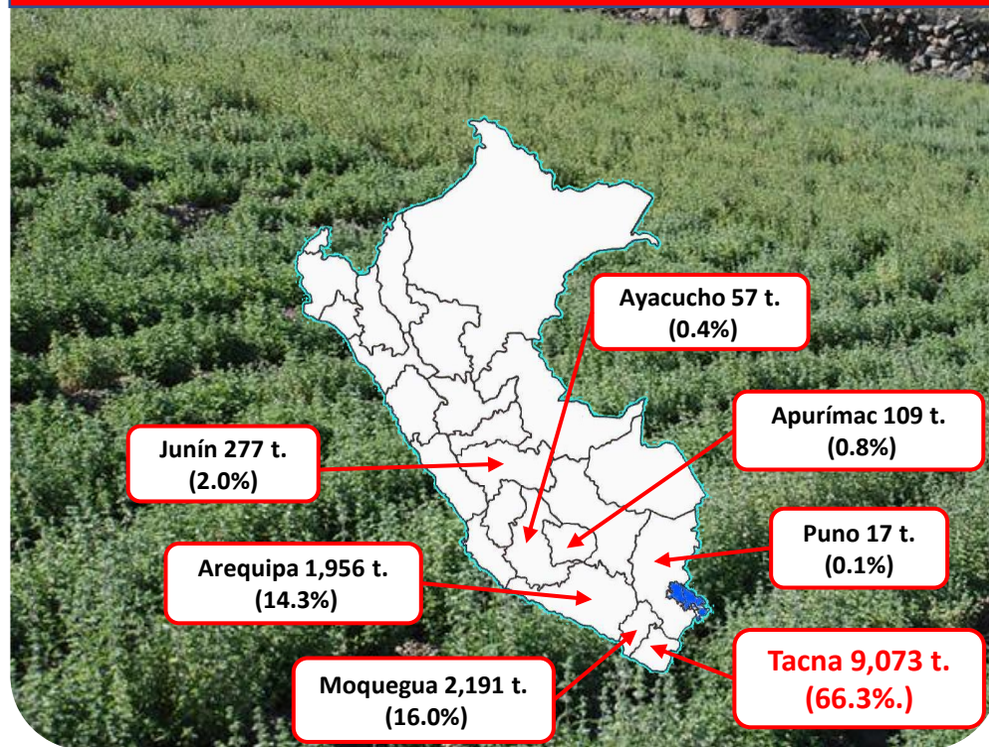
Fuente: Agencias Agrarias

La región Tacna tuvo una producción de 11,174 toneladas de orégano. Los principales distritos de mayor producción de orégano son: Camilaca con 24.7%, La Yarada los Palos 20%, Ilabaya 9.6%, Locumba 7.8% y Susapaya 6.9%. Estos cinco distritos concentran el 69% de la producción regional.

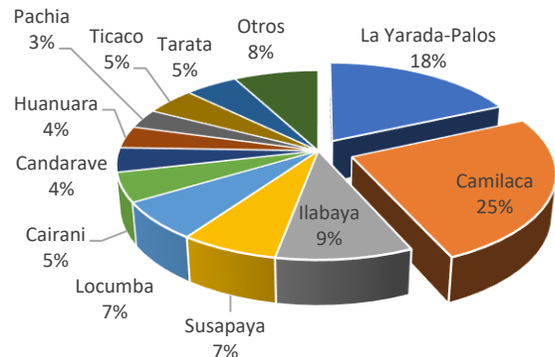
La superficie cosechada de orégano fue de 2,019 ha. La mayor área cosechada se dio en los distritos de Camilaca, La Yarada los Palos, Ilabaya, Susapaya y Locumba. Estos cinco distritos concentran el 66% de la superficie cosechada a nivel regional.

El rendimiento promedio de orégano fue de 4,494 kg/ha, destacando el mejor rendimiento lo tiene el distrito de Locumba seguido de La Yarada los Palos.

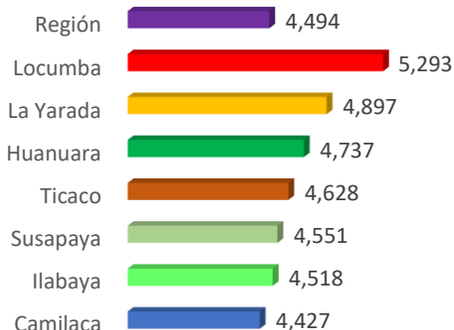
PERU: Regiones Productoras de Orégano
Total: 13,680 t.



Superficie Cosechada de Orégano, Según Distrito – 2020 (%)



Rendimiento de Orégano por Distrito (kg/ha)





La Región Tacna destaca como principal productor nacional de orégano, con más del 66% 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, Ticaco, Tarata, 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 2020 fue de 9,073 toneladas, de este volumen 5,195 toneladas se han exportado, que representa el 57% de la producción regional.

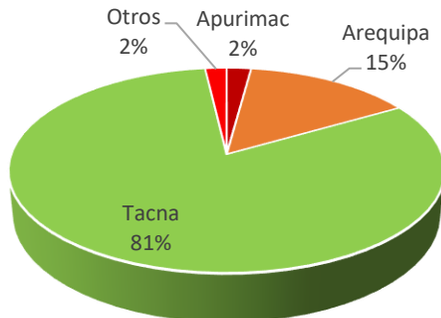
Evolución de la Superficie Cosechada de Orégano

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	81

Fuente: Midagri-Siea

Nacional: La superficie cosechada de Orégano, se ha reducido en 30%, pasando de 3,514 a 2,477 hectáreas.
Tacna: La superficie cosechada de orégano a nivel regional ha crecido en 1.5%, pasando de 2,050 a 2,019 hectáreas.

PERU: Superficie Cosechada de Orégano, Según Región – 2020 (%)



La región de Tacna concentra la mayor superficie cosechada del Perú con 2,019 ha. y una participación del 81%, le sigue Arequipa con 380 ha. y una participación del 15%, Apurimac con 52 ha. y una participación del 2%. Estas regiones representan el 98% 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	15,276	9,895	65
2016	16,434	8,585	52
2017	17,445	9,947	57
2018	18,405	11,946	65
2019	16,063	11,174	70
2,020	13,680	9,073	66

Fuente: Midagri-Siea

Nacional: En el periodo 2,014 a 2,020. la producción de orégano ha disminuido en 13%, pasando de 15,701 a 13,680 toneladas.

Tacna: La producción de orégano ha decrecido en 17%, pasando de 10,898 a 9,073 toneladas.

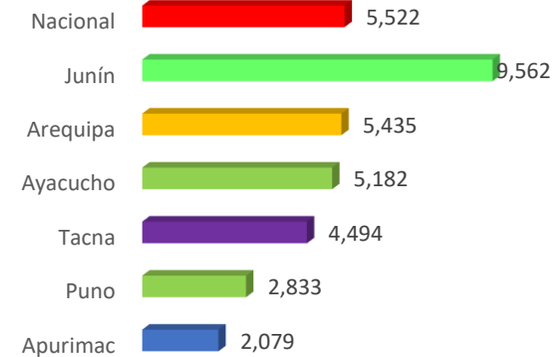


PERU: Estadística del Cultivo de Orégano, Según Región - 2020

Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio al productor (S/ / kg)
Nacional	13,680	2,477	5,522	3.34
Apurimac	109	52	2,079	2.70
Arequipa	1,956	360	5,435	5.29
Ayacucho	57	11	5,182	1.89
Junín	277	29	9,562	0.97
Moquegua	2,191	-	-	5.76
Puno	17	6	2,833	0.60
Tacna	9,073	2,019	4,494	6.46

Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA (Dashboard)

PERU: Rendimiento de Orégano, Según Región – 2020 (kg / ha)



El rendimiento promedio nacional de orégano es de 5,522 kg/ha, destacando el mejor rendimiento promedio lo tiene la región de Junín con 9,562 kg/ha, seguido de Arequipa con 5,435 kg/ha, Ayacucho con 5,182 kg/ha y Tacna con 4,494 kg/ha, estas regiones mantienen su productividad.

Evolución de la Exportación de Orégano (t)

Años	Exportación (t)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2010	4,747	4,406	93
2011	4,423	3,888	88
2012	4,871	3,764	77
2013	5,249	4,165	79
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

Fuente: Cámara de Comercio de Tacna

Nacional: En el periodo de 2,010 a 2,020, la exportación de orégano se ha incrementado en 38%, pasando de 4,747 a 6,541 toneladas.

Tacna: La exportación de orégano ha aumentado en 18%, pasando de 4,406 a 5,195 toneladas.

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.



DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA



Olivo

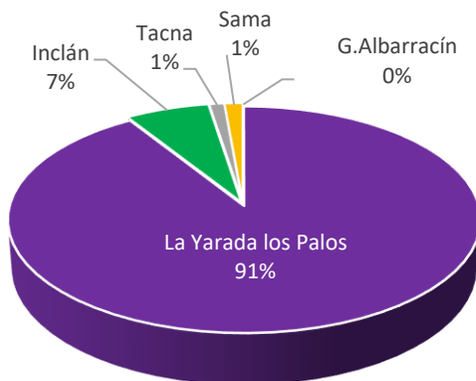
Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento, Precio en Chacra y Exportación-2020

TACNA: ESTADISTICA DEL CULTIVO DE OLIVO - 2020

Distritos	Producción (t)	Superficie (ha)			Rendimiento (kg / ha)	Precio chacra (s./ / kg)
		Total	Cosechada	Crecimiento		
Región	122,731	22,902	15,351	7,551	7,995	0.84
La Yarada los P.	118,244	21,423	13,971	7,452	8,464	0.85
Inclán	3,192	991	991	0	3,221	0.70
Tacna	506	175	175	0	2,891	0.87
Sama	783	305	212	93	3,693	0.77
G.Albarracín	6	8	2	6	3,000	1.00

Fuente: Agencia Agraria

Superficie Cosechada Según Distritos (%)



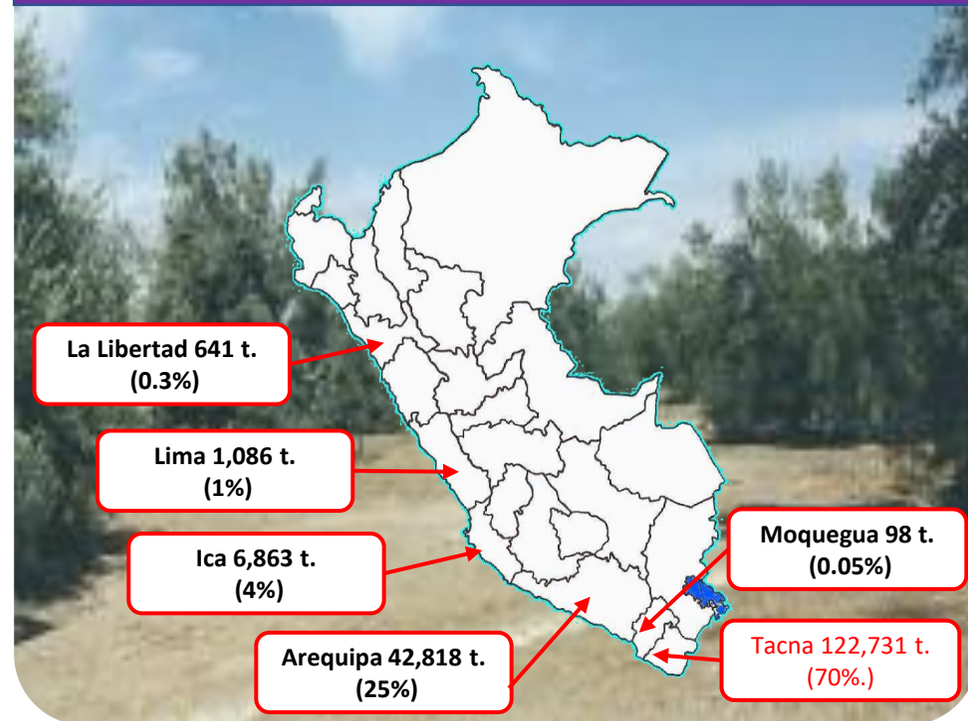
Tacna, produce aceitunas para el mercado interno y el mercado externo (exportación).

La región Tacna tuvo una producción de 122,731 toneladas de aceitunas, básicamente por la mayor producción obtenida en el distrito de la Yarada los palos, que representa el 96% de la producción regional.

El distrito de La Yarada los Palos concentra la mayor superficie cosechada con 15,351 hectáreas, le sigue Inclán con 991 hectáreas. Estos dos distritos representan el 98% de la superficie cosechada a nivel regional.

El rendimiento promedio regional de aceituna es de 7,551 kg/ha, destacando el mejor rendimiento el distrito de la Yarada los Palos, le sigue Sama y Inclán.

PERU: Regiones Productoras de Aceitunas Total: 174,238 t.



Dirección de Estadística Agraria



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 174,238 toneladas de aceitunas que se han producido a nivel nacional en el año 2020, Tacna contribuyo con 122,731 t. volumen que representa el 70% de la producción nacional, le sigue por debajo Arequipa con 25% y Ica con 4%. Estas tres regiones representan el 99% de la producción nacional.

Al año 2020, en Tacna las plantaciones de olivo se extienden a 22,902 hectáreas que representa el 48% del área cultivada de la región Tacna.

Evolución de la Superficie Cosechada de Aceitunas

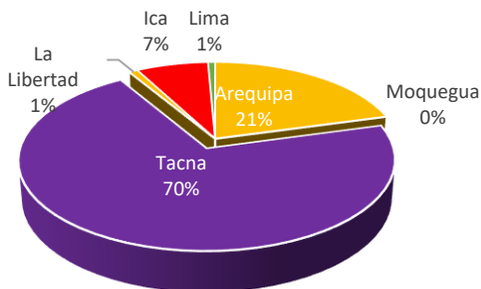
Nacional: La evolución de la superficie cosechada de aceitunas, ha aumentado en 68%, pasando de 12,962 a 21,742 hectáreas.

Tacna: La superficie cosechada de aceitunas a nivel regional ha crecido en 89%, pasando de 8,100 a 15,351 hectáreas.

Años	Superficie Cosechada (ha)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2011	12,962	8,100	62
2012	13,288	8,229	62
2013	16,444	10,987	67
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
2,020	21,742	15,351	70

Fuente: SIEA – MIDAGRI

PERU: Superficie Cosechada de Aceitunas, Según Región – 2020 (%)



La región de Tacna concentra la mayor superficie cosechada del Perú con 15,351 y una participación del 70%, le sigue Arequipa con 4,507 hectáreas y una participación del 21% y Ica con 1,543 hectáreas y una participación del 7%. Estas regiones representan el 98% del total de la superficie cosechada a nivel nacional.

Evolución de la Producción de Aceitunas

Años	Producción (t)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2011	73,092	54,748	75
2012	92,527	61,959	67
2013	57,768	47,313	82
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

Fuente: SIEA – MIDAGRI

Nacional: En el periodo 2,011 a 2,020. la producción de aceitunas se ha incrementado en 138%, pasando de 73,092 a 174,238 toneladas.

Tacna: La producción regional de aceitunas ha aumentado en 124%, pasando de 54,748 a 122,731 toneladas.

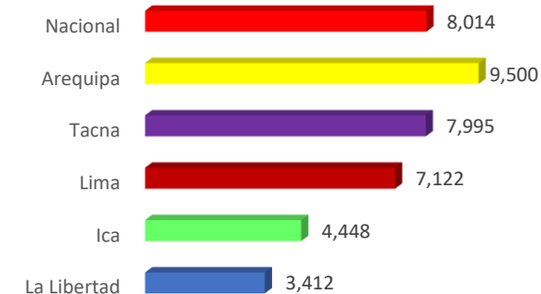


PERU: Estadística del Cultivo de Olivo, Según Región - 2020

Nacional / Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio al productor (S/ / kg)
Nacional	174,238	21,742	8,014	1.93
Arequipa	42,818	4,507	9,500	1.43
Ica	6,863	1,543	4,448	3.00
La Libertad	642	188	3,412	3.66
Lima	1,086	153	7,122	2.66
Moquegua	98	-	-	1.83
Tacna	122,731	15,351	7,995	0.84

Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA (Bashboard)

PERU: Rendimiento de Aceitunas, Según Región – 2020 (kg / ha)



El rendimiento promedio nacional de aceitunas es de 8,014 kg/ha, destacando el mejor rendimiento promedio lo tiene la región de Arequipa con 9,500 kg/ha, seguido de Tacna con 7,995 kg/ha y Lima con 7,122 kg/ha, los mismos que mantienen su productividad.

Evolución de la Exportación de Aceitunas

Años	Exportación (t)		Part. (%)
	Nacional	Tacna	
2011	19,988	10,167	51
2012	27,522	12,260	45
2013	22,059	14,784	67
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

Fuente: SIEA – MIDAGRI

Nacional: En el periodo de 2,011 a 2,020, la exportación de aceitunas se ha incrementado en 122%, pasando de 19,988 a 44,346 toneladas.

Tacna: La exportación de aceitunas ha aumentado en 177%, pasando de 10,167 a 28,211 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 su escaso 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.



DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA



Naranja

Producción, Superficie Cosechada, Rendimiento y Precio en Chacra-2020

TACNA: ESTADÍSTICA DEL CULTIVO DE NARANJO - 2020

Región/Distrito	Producción (t)	Superficie Cultivada (ha)			Rendimiento (kg / ha)	Precio en CHacra (S/. x kg)
		Total	Cosechada	Crecimiento		
Región	7,440	1,361	241	1,120	30,871	1.87
Tacna	202	14	9	5	22,444	1.88
Calana	155	8	7	1	22,143	1.85
G.Albarracín L.	300	68	13	55	23,077	1.88
La Yarada los P.	6,783	1,271	212	1,059	31,995	1.83

Fuente: Agencia Agraria

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

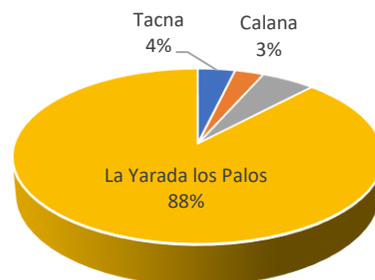
El año 2020 se obtuvo una producción de 7,440 toneladas de naranja. Los distritos de mayor producción son: La Yarada Los Palos (91%), G. Albarracín L. (4%), Tacna (3%) y Calana (2%).

La mayor superficie cosechada de naranja a nivel regional se concentra en los distritos de La Yarada Los Palos (88%).

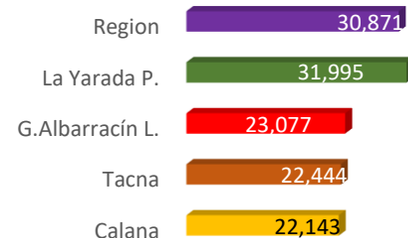
El rendimiento promedio regional por hectárea de naranja fue de 30,871 kg/ha. Los distritos con alto rendimiento son: La Yarada los Palos y La Yarada Los Palos.



Superficie Cosechada de Naranja por Distrito (%)

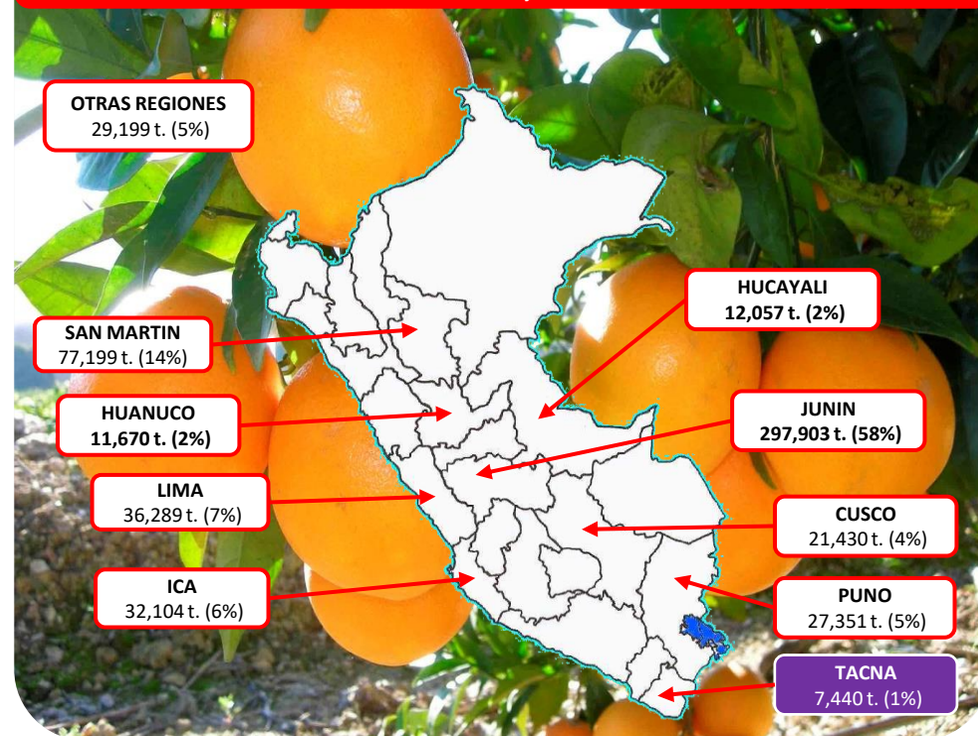


Rendimiento de Naranja Según Distrito (kg/ha)



PERU: Regiones Productoras de Naranja

Total: 553,271 t.



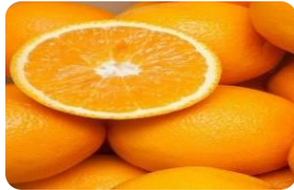
Dirección de Estadística Agraria

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 2020 se tuvo una producción nacional de naranja, un volumen de 553,271 toneladas, la región Tacna contribuye con 7,440 toneladas que representa el 1.3% de la producción nacional.

Las principales regiones con mayor producción de naranja en nuestro país se encuentra en las regiones de Junín(54%), San Martín(14%), Lima(7%), Ica(6%), Puno(5%) y Cusco(4%), estas seis regiones concentran el 90% 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

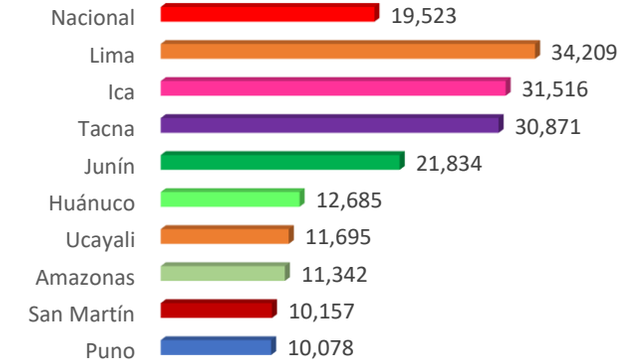
AÑOS	PRODUCCION (t)		PART. (%)
	NACIONAL	TACNA	
2011	418,631	189	0.05
2012	428,753	194	0.05
2013	441,125	212	0.05
2014	450,423	341	0.08
2015	456,154	481	0.11
2016	490,869	375	0.08
2017	498,454	1,282	0.26
2018	502,822	2,622	0.52
2019	506,768	4,588	0.91
2020	553,271	7,440	1.34

Fuente: Siesa - Midagri

La evolución de la producción de naranja a nivel nacional, en la última década ha crecido a una tasa promedio anual de 3.2%, pasando de 418,6 mil toneladas a 553,2 mil toneladas de naranja.

La evolución de producción de naranja a nivel regional ha crecido en una tasa promedio anual de 384%, pasando de 189 a 7,440 toneladas de naranja.

PERÚ: Rendimiento de Naranja, Según Región - 2020 (kg / ha)



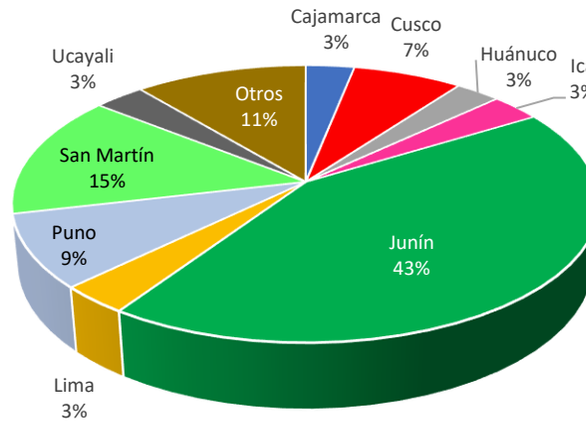
El rendimiento promedio nacional de naranja es de 19,523 kg/ha, destacando el mejor rendimiento promedio lo tiene la región de Lima con 34,209 kg/ha, seguido de Ica con 31,516 kg/ha, Tacna con 30,871 kg/ha, Junín con 21,834 kg/ha, Huánuco con 12,685 y Ucayali con 11,695 kg/ha, regiones que mantienen su productividad.

PERU: Estadística del Cultivo de Naranja, Según Región - 2020

Nacional / Región	Producción (t)	Superficie cosechada (ha)	Rendimiento (kg/ha)	Precio al productor (S/ / kg)
Nacional	553,271	31,686	19,523	0.80
Amazonas	5,596	551	10,157	1.04
Áncash	2,207	323	6,833	1.57
Ayacucho	2,467	431	5,724	1.02
Cajamarca	4,902	987	4,969	0.73
Cusco	21,340	2,227	9,583	0.75
Huánuco	11,670	920	12,685	0.60
Ica	32,104	1,019	31,516	1.31
Junín	298,622	13,677	21,834	0.44
La Libertad	2,250	259	8,686	1.25
Lambayeque	2,245	371	6,051	0.51
Lima	36,289	1,061	34,209	1.30
Loreto	3,581	545	6,571	0.47
Piura	2,513	494	5,087	0.72
Puno	27,351	2,714	10,078	0.63
San Martín	77,199	4,552	16,960	0.59
Tacna	7,440	241	30,871	1.87
Ucayali	12,057	1,031	11,695	0.76
Otros	3,438	284	12,106	1.16

Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura - SIEA (Dashboard)

PERU: Superficie Cosechada de Naranja, Según Región - 2020 (%)



La región de Junín concentra la mayor superficie cosechada del Perú con 13,677 ha. que representa el 43%, le sigue San Martín con 4,552 ha. (15%), muy por debajo Puno con 2,714 ha. (9%), Cusco con 2,227 ha. (7%), Lima con 1,061 ha (3%) y Ucayali con 1,031 ha (3%). Estas seis regiones representan el 80% de la superficie cosechada a nivel nacional.

Evolución de la Superficie Cosechada de Naranja

AÑOS	SUPERFICIE COSECHADA (ha)		PART. (%)
	NACIONAL	TACNA	
2011	27,027	31	0.11
2012	27,256	31	0.11
2013	27,847	32	0.11
2014	28,057	39	0.14
2015	28,877	77	0.27
2016	30,860	79	0.26
2017	31,380	99	0.32
2018	31,458	176	0.56
2019	31,767	237	0.75
2020	31,686	241	0.76

Fuente: Siesa - Midagri

Nacional. La superficie cosechada de naranja en la última década ha crecido a una tasa promedio anual de 1.7%, pasando de 27,027 a 31,686 hectáreas cosechadas.

Tacna. La superficie cosechada de naranja en los tres últimos años se ha incrementado a una tasa promedio anual de 68%, pasando de 31 a 241 hectáreas cosechadas.