

# SINTESIS AGRARIA

## DIRECCION ESTADISTICA AGRARIA E INFORMATICA



**Introducción**

La Dirección de Estadística Agraria e informática de la Dirección Regional Agraria Puno, a través de sus 13 Agencias Agrarias, mensualmente hace el seguimiento del avance de siembras y cosechas de más de 60 cultivos entre transitorios, permanentes y semipermanentes, correspondiente a la campaña 2019-2020 y la producción pecuaria de 6 principales especies Vacunos Ovinos, Alpacas, Llamas, Porcino, Aves del año 2020. En este Boletín presentamos el avance al primer semestre del año 2020. Se complementa con información sobre indicadores económicos como el VBP, medios de producción que interviene en la producción agropecuaria (insumos, precios en chacra, precios de mano de obra, maquinaria y yunta) y Comercialización, el mismo que se pone a disposición, de los agricultores, profesionales, estudiantes y otros interesados en el sector agrario.

La información es preliminar y está sujeto a los ajustes necesarios.

Elaboración: Dirección Estadística Agraria e Informática

PARCELA DE QUINUA – CC. OLLA DISTRITO JULI – PROV. CHUCUITO



## PRODUCCION AGRÍCOLA AL MES DE JUNIO 2020

### CAMPAÑAS AGRICOLAS 2018-2019 / 2019-2020

#### PRODUCCION CULTIVOS SEMI PERMANENTES

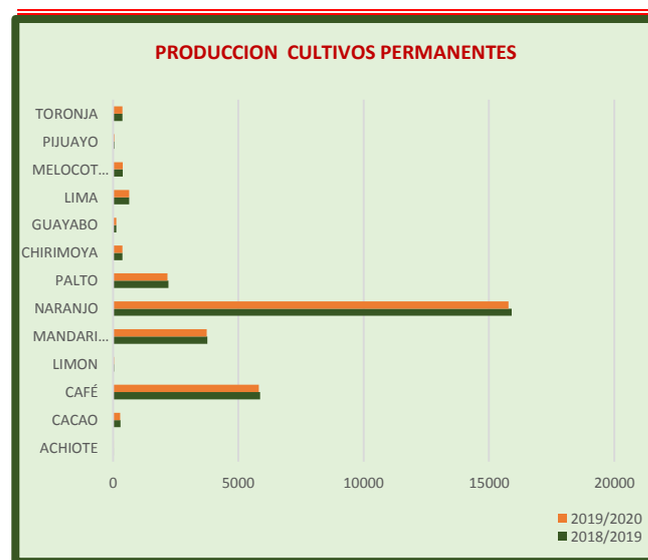
CULTIVOS	PRODUCCIÓN		% VARIACION RESPECTO A LA Camp. Anterior
	2018/2019 TM Ene-Jun	2019/2020 TM Ene-Jun	
Cocona	211	201	-4.7
GRANADILLA	498	503	1.0
OREGANO	17	17	0.0
OTROS PASTOS	169,179	168,960	-0.1
PAPAYUELA	356	361	1.4
Rocoto	609	614	0.8
ALFALFA	1,374,057	1,626,925	18.4
PAPAYA	2,373	2,373	0.0
PIÑA	81	96	18.5
PLATANO	5,851	5,862	0.2



#### PRODUCCION CULTIVOS PERMANENTES

CULTIVOS	PRODUCCIÓN		% VARIACION RESPECTO A LA Camp. Anterior
	2018/2019 TM Ene-Junio	2019/2020 TM Ene-Junio	
ACHIOTE	24	24	0.00
CACAO	293	291	-0.68
CAFÉ	5,866	5,820	-0.78
LIMON	38	37	-2.63
MANDARINO	3,762	3,742	-0.53
NARANJO	15,900	15,776	-0.78
PALTO	2,213	2,172	-1.85
CHIRIMOYA	378	379	0.26
GUAYABO	137	137	0.00
LIMA	650	651	0.15
MELOCOTONERO	393	394	0.25
PIJUAYO	59	59	0.00
TORONJA	377	378	0.27

#### PRODUCCION CULTIVOS PERMANENTES CAMPAÑAS AGRICOLAS 2018-2019/ 2019-2020



# SINTESIS AGRARIA



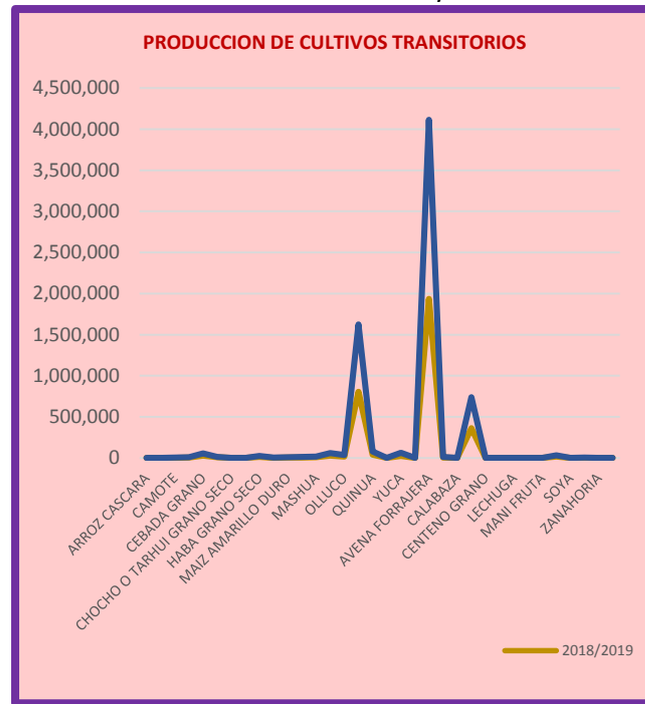
## DIRECCION ESTADISTICA AGRARIA E INFORMATICA

### PRODUCCION CULTIVOS TRANSITORIOS CAMPAÑAS AGRICOLAS 2018-2019 / 2019-2020

CULTIVOS	PRODUCCION		% VARIACION RESPECTO A LA Camp. Anterior
	2018/2019 TM Ene-Jun	2019/2020 TM Ene-Jun	
ARROZ CASCARA	208	154	-26.0
ARVEJA GRANO SECO	1,168	1,088	-6.8
CAMOTE	2,275	2,768	21.7
CAÑIHUA	5,509	4,819	-12.5
CEBADA GRANO	27,742	29,358	5.8
CEBOLLA DE HOJA	7,807	6,541	-16.2
CHOCHO O TARHUI GRANO SECO	1,411	1,428	1.2
FRIJOL	628	685	9.0
HABA GRANO SECO	12,387	12,861	3.8
HABA GRANO VERDE	2,354	3,243	37.7
MAIZ AMARILLO DURO	4,316	4,477	3.7
MAIZ AMILACEO	6,457	6,634	2.7
MASHUA	7,850	8,496	8.2
OCA	29,283	29,854	2.0
OLLUCO	18,681	18,807	0.7
PAPA	804,340	822,044	2.2
QUINUA	39,539	39,618	0.2
TRIGO	1,613	1,907	18.2
YUCA	24,210	39,318	62.4
ARRACACHA	760	739	-2.9
AVENA FORRAJERA	1,937,349	2,176,713	12.4
AVENA GRANO	7,394	7,856	6.2
CALABAZA	287	309	7.8
CEBADA FORRAJERA	363,869	374,896	3.0
CENTENO GRANO	52	32	-38.9
COL O REPOLLO	9	9	0.0
LECHUGA	21	21	0.0
MACA	305	314	3.0
MANI FRUTA	40	38	-6.0
PITUCA	16,661	17,655	6.0
SOYA	43	44	3.3
YACON	1,949	2,075	6.4
ZANAHORIA	143	154	7.6
ZAPALLO	919	1,120	21.9

Fte.: Agencias Agrarias

### PRODUCCION CULTIVOS TRANSITORIOS CAMPAÑAS AGRICOLAS 2018-2019 / 2019-2020



En la campaña 2019-2020, la producción de los principales cultivos transitorios como papa, quinua, haba grano seco, maíz amiláceo, ha tenido un incremento frente a la campaña anterior a más del 2% en promedio, favorecidos por el clima que durante la campaña 2019-2020, no ha tenido impactos extremos, algunas heladas o granizadas que se presentaron han sido focalizados.

Sin embargo podemos ver una baja de la producción de arroz cascara en selva por la menor área de sembrada; asimismo se observa que la producción de arveja grano seco y centeno grano, hoja motivado por la baja de áreas sembradas en la campaña 2019-2020, en caso de cañihua y cebolla de hoja en -12.5% y -16.2% es debido a los bajos rendimientos obtenidos principalmente por factores climáticos en zonas altas donde hay producción de cañihua se presentaron heladas durante su floración, afectando en el rendimiento.

En cuanto a forrajes se observa un crecimiento, sobre todo en avena forrajera 12.4%, en cada campaña se viene incrementando las áreas sembradas de este cultivo por el crecimiento de la actividad pecuaria principalmente vacunos para la producción de leche.



# SINTESIS AGRARIA

DIRECCION ESTADISTICA AGRARIA E INFORMATICA



## AFECTACIONES Y PERDIDAS CAMPAÑA 2018-2019

### REGION PUNO: REPORTE DE PERDIDAS Y AFECTACIONES POR CULTIVO, EFECTOS CLIMATOLOGICOS CAMPAÑA AGRICOLA 2018-2019

FECHA:

al 19 Marzo  
2019

PRINCIPALES CULTIVOS	Ejecución ha.	PERDIDA has.	AFECTADA has.	TOTAL has.	% daños
Alfalfa	71,522	82	2102	2184	3
Arveja G.S.	1,036	3	101	104	10
Avena forrajera	75,235	380	24583	24963	33
Avena Grano	7,565	0	476	476	6
Camote	245	3	23	26	11
Cañihua	5,638	63	602	665	12
Cebada forrajera	15,771	32	1348	1380	9
Cebada grano	24,426	88	3672	3760	15
Chocho o Tarhui	1,051	3	128	131	12
Frijol G.S.	535	18	56	74	14
Haba G.S.	10,242	94	1826	1920	19
Maiz a. duro	2,617	32	538	570	22
Maiz amilaceo	3,936	30	716	746	19
Mashua o Izaño	966	21	215	236	24
Oca	3,493	41	758	799	23
Olluco	2,745	47	458	505	18
Papa	58,461	514	16527	17041	29
Quinua	36,157	78	6250	6328	18
Trigo	1,414	0	10	10	1
Otros cultivos	35,221	0	0	0	0
<b>Total siembra + instalada</b>	<b>358,276</b>	<b>1529</b>	<b>60387</b>	<b>61917</b>	<b>17.28</b>



Nota: Información Preliminar

Fuente: Agencias Agrarias

Nota: porcentaje de afectaciones y pérdidas al total sembrada e instalada:

17.28 %

Superficie Afectada

16.85 %

Superficie Perdida

0.43 %

#### FENOMENOS OCURRIDOS:

Deficit hídrico (sequía) : 15/10/2018 al 15 Dic.2018  
helada: 28 Nov.; 4,6,9,10 Dic. 2018

Helada:

Granizada:

Inundación:

Plagas y Enfermedades :

15/10/2018 al 15 Dic.2018  
helada: 28 Nov.; 4,6,9,10 Dic. 2018  
27 de Nov.; 2,3,10,11, 25 Dic 2018 ; 11,17,21,27 /01/2019 ; 06,07,15,18,19,20,21,22,25/02/19 ; 05,08,12,13,14,23/03/2019  
29/01/19 ; 03,07, 08,12,13,16,21,22 /02/19;  
al 20/02/19

FUENTE: AGENCIAS AGRARIAS

# SINTESIS AGRARIA

DIRECCION ESTADISTICA AGRARIA E INFORMATICA

## PRODUCCION PECUARIA

### PRODUCCION PECUARIA AL MES DE JUNIO 2020

ESPECIE	VARIABLE	UNIDAD MEDIDA	EJECUCION
	PRODUCCION	Unidades (saca)	1114095
AVE	CARNE	(T.M.)	1856
	HUEVOS	Gallinas Postura	259496
		(T.M.)	1123
	PRODUCCION	Unidades (saca)	79400
VACUNO	CARNE	(T.M.)	11486
	LECHE	Vacas Ordeño	111079
		(T.M.)	81096
	PRODUCCION	Unidades (saca)	315990
OVINO	CARNE	(T.M.)	4468
	LANA	Animal Esquila	1260230
		(T.M.)	2412
PORCINO	PRODUCCION	Unidades (saca)	40240
	CARNE	(T.M.)	1366
CUY	PRODUCCION	Unidades (saca)	576140
	CARNE	(T.M.)	250
	PRODUCCION	Unidades (saca)	117340
ALPACA	CARNE	(T.M.)	3292
	FIBRA	Animal Esquila	558200
		(T.M.)	1091
	PRODUCCION	Unidades (saca)	22221
LLAMA	CARNE	(T.M.)	876
	FIBRA	Animal Esquila	82830
		(T.M.)	161

Nota: Información Preliminar

### PROMEDIO PRECIOS EN CHACRA JUNIO 2020

ESPECIE	VARIABLES	UNIDAD MEDIDA	PRECIO EN CHACRA
VACUNO	CARNE	S/. kgs.	6.78
	LECHE	S/. Ltro	1.06
	QUESO	S/. kgs.	9.51
OVINO	CARNE	S/. kgs.	8.53
	LANA	S/. Libra	2.29
ALPACA	CARNE	S/. kgs.	6.16
	FIBRA	S/. Libra	9.22
LLAMA	CARNE	S/. kgs.	5.41
	FIBRA	S/. Libra	3.03

Fte.: Agencias Agrarias

### BENEFICIO DE GANADO EN CAMALES JULIO 2020

ESPECIE	N° ANIMALES	KG	PRECIO S/ x Kg
VACUNOS	3,106	405,965	10.05
OVINO	3,789	56639	10.14
ALPACA	2,490	66,314	9.36
LLAMA	737	26,841	8.10
PORCINO	749	27672	9.75

Fte.: Agencias Agrarias

Nota: No se tiene información del mes de junio.

### REGION PUNO: PROYECCION POBLACION PECUARIA POR PROVINCIA AL 2019

N° ANIMAL

Provincia	VACUNO	OVINO	ALPACA	LLAMA	PORCINO	AVES
PUNO	105120	433470	182160	41435	24225	166590
AZANGARO	109280	444920	178110	52835	16710	172330
CARABAYA	17340	183290	279810	57230	950	82580
CHUCUITO	72430	290515	187100	44140	19070	212820
EL COLLAO	49750	207520	182495	80380	18615	146620
HUANCANE	62350	328740	156040	10230	12665	194200
LAMPA	62980	234375	317525	32085	3235	72005
MELGAR	162670	262500	280740	19695	8700	60290
MOHO	19090	80870	10400	9900	3720	79090
S.A. PUTINA	13130	129040	149550	3970	850	20660
SAN ROMAN	33530	163350	56630	7790	3850	103330
SANDIA	11790	54770	54330	9780	3300	339530
YUNGUYO	13800	38805	390	220	3870	48720
Total	733260	2852165	2035280	369690	119760	1698765

Nota: Información Preliminar

# SINTESIS AGRARIA

DIRECCION ESTADISTICA AGRARIA E INFORMATICA



## PUNO: PRECIOS PROMEDIO EN CHACRA, DE PRODUCTOS PECUARIOS 2010 – 2019 (SOLES)

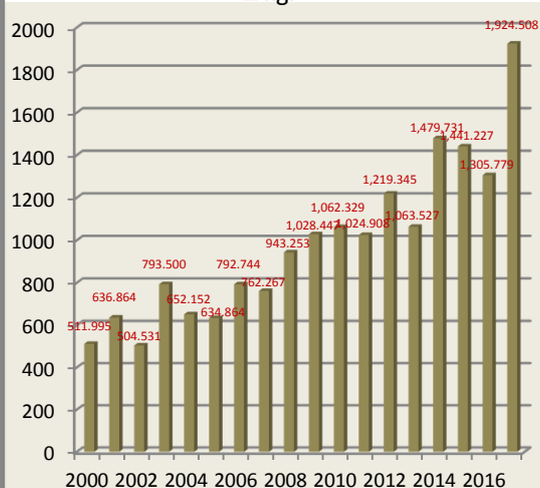
PRODUCTOS	UND.MEDIDA	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
CARNE GALLINA	KG.	9.73	10.49	11.12	11.13	12.36	14.5	13.2	13.98	13.35	13.44
CARNE OVINO	KG.	5.72	5.92	5.9	6.11	7.86	8.05	7.83	9.72	9.4	9.42
CARNE PORCINO	KG.	5.7	5.77	5.72	6.3	7.8	7.67	7.8	8.5	8.45	8.78
CARNE VACUNO	KG.	4.97	4.98	5.66	5.53	6.79	6.64	6.55	8.24	7.15	7.62
CARNE ALPACA	KG.	4.19	4.3	4.75	4.62	5.98	5.54	5.5	6.82	6.39	6.72
CARNE LLAMA	KG.	3.54	3.85	4.26	4.35	5.49	5.15	4.9	6.12	5.52	5.73
CARNE CUY	KG.	10.33	9.84	11.95	12.66	14.95	14.1	14.1	13.27	13.46	13.24
LECHE	KG.	1.11	1.05	1.2	1.15	1.37	1.5	1.34	1.47	1.38	1.26
HUEVO	KG.	4.18	4.55	5.52	5.34	5.81	5.54	5.85	5.56	5.68	5.77
QUESO	KG.	9.86	9.43	10.49	10.47	11.72	11.37	10.98	10.95	11.18	11.26
LANA	KG.	1.73	2.3	2.16	2.21	2.68	2.37	2.45	2.78	3.37	3.13
FIBRA ALPACA	KG.	6.97	7.48	7.08	7.27	8.83	9.92	8.91	7.56	13.1	13.24
FIBRA LLAMA	KG.	2.41	2.5	2.58	2.45	2.99	3	2.97	3.2	3.5	3.96

Los precios en chacra han venido evolucionando en forma lenta, el cual no representa un beneficio para los productores, significando que el intermediario tiene mayor ganancia; ya que, los precios al consumidor en mercados es mucho mayor como: la carne ovino esta entre 15.00 a 16.00 soles, carne de vacuno de 13.00 a 14.00 soles, carne de porcino de 11.00 a 12.00 soles; queso de 13.00 a 14.00 soles, leche fresca 2.50 soles.

Fte.: Agencias Agrarias

### PRODUCCION FIBRA VICUÑA

■ kg.



FTE.: Dirección de Camélidos Sudamericanos –DRAP

### RESEÑA HISTÓRICA SOBRE PRODUCCIÓN DE FIBRA DE VICUÑA REGION PUNO

AÑO	VICUÑAS			PRODUCCION TOTAL
	CAPTURADAS	ESQUILADAS	S/ESQUILAR	
2000	6,619	2,881	3,738	511.995
2001	7,681	3,762	3,919	636.864
2002	8,460	3,190	5,270	504.531
2003	10,458	4,344	6,114	793.500
2004	10,413	3,836	6,577	652.152
2005	11,538	3,724	7,814	634.864
2006	12,303	4,342	7,961	792.744
2007	12,380	4,314	8,066	762.267
2008	11,960	4,538	7,422	943.253
2009	14,883	5,655	9,228	1,028.447
2010	16,663	5,884	10,779	1,062.329
2011	17,231	5,682	11,549	1,024.908
2012	18,035	6,397	11,638	1,219.345
2013	17,230	5,940	11,290	1,063.527
2014	19,219	8,063	11,156	1,479.731
2015	20,128	8,015	12,113	1,441.227
2016	20,416	7,382	13,034	1,305.779
<b>2017</b>	<b>22,043</b>	<b>10,751</b>	<b>11,292</b>	<b>1,924.508</b>
<b>TOTAL</b>	<b>215,201</b>	<b>80,567</b>	<b>134,634</b>	<b>17,781.971</b>

FTE.: Dirección de Camélidos Sudamericanos -DRAP

# SINTESIS AGRARIA

DIRECCION ESTADISTICA AGRARIA E INFORMATICA



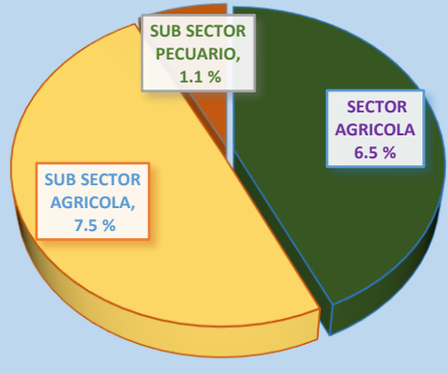
## INDICADORES ECONOMICOS

### PUNO : VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION AGROPECUARIA SEGUN SUB SECTORES Y PRINCIPALES PRODUCTOS ENERO - JUNIO 2020 (Nuevos soles a precios 2007)

PRINCIPALES PRODUCTOS	PRODUCCION		VALOR		VAR
	T.M.		(Miles de Nuevos Soles)		
	2019	2020	2019	2020	%
<b>SECTOR AGROPECUARIO</b>	<b>4,940,982.1</b>	<b>5,597,548.1</b>	<b>1,239.8</b>	<b>1,352.6</b>	<b>9.1</b>
<b>SUB SECTOR AGRICOLA</b>	<b>4,831,564.8</b>	<b>5,481,401.1</b>	<b>1,052.7</b>	<b>1,160.7</b>	<b>10.3</b>
CONSUMO HUMANO	1,024,017.3	1,057,366.7	515.0	530.5	3.0
CONSUMO INDUSTRIAL	10,182.9	12,581.6	30.9	41.8	35.0
PASTOS CULTIVADOS	3,741,966.0	4,347,494.5	448.8	521.1	16.1
OTROS CULTIVOS	55,398.5	63,958.3	58.1	67.3	16.0
<b>SUB SECTOR PECUARIO</b>	<b>109,417.3</b>	<b>116,147.0</b>	<b>187.0</b>	<b>191.9</b>	<b>2.6</b>
CARNES	23,734.0	23,594.0	80.5	79.3	-1.4
OTROS	79,006.1	85,873.0	96.2	102.3	6.3
MENUDENCIAS	6,677.2	6,680.0	10.3	10.3	0.0

Elaborado Por: Gilda M. Carcausto - DEAI-P

### VARIACION PORCENTUAL DE LA PRODUCCION PECUARIA ENERO-JUNIO 2020



### VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION AGROPECUARIA ENERO-JUNIO 2020 MILES S/.



**El sector AGROPECUARIO** ha tenido un crecimiento de 8.1 %, cuya participación fue significativa el crecimiento del sub sector agrícola. **Sub Sector Agrícola:** creció en 6.5%; este crecimiento, es debido al incremento que se viene dando en la producción de forrajes como es alfalfa, avena y cebada forrajera cuyo variación fue del 13.06 %. Asimismo, otro de los factores para el incremento del sub sector agrícola, producción de otros cultivos que creció en 11.93%, cuyo mayor aporte fue la producción de frutales como chirimoya, pijuayo en 46.9 y 31.11% respectivamente. El rubro de Consumo humano se tuvo un crecimiento del 2.3% con la mayor producción de yuca, haba grano verde; por otro lado, se tiene un decrecimiento considerable de la producción de arroz cayendo en 26.02%, vie bajando las áreas sembradas por falta de apoyo técnico. En general el crecimiento de este subsector se debe a que los rendimientos de producción ha tenido una mejoría; ya que, en la campaña no se han presentado muchos desastres climatológicos. **El sub sector pecuario:** Se observa, un crecimiento del 1.1 %, representado por la producción de leche en 2.62%, que tiene un crecimiento continuo, debido el mejoramiento de ganado vacuno para leche; por tanto, el incremento de forrajes evidencia este hecho, sobre todo en las zonas de crianza de esta especie como es la provincia de Melgar que tiene su enfoque en este rubro. En cuanto a la producción de carnes rojas, ha mostrado un mayor crecimiento la carne de aves (1.32%) y de cerdo (1.29%), la producción de carne de ovino presenta un decrecimiento de -1.65%. La producción de fibra y lana ha tenido un ligero incremento al cual favorecieron el ligero alza en sus precios, contribuyendo al crecimiento del subsector pecuario.

# SINTESIS AGRARIA

DIRECCION ESTADISTICA AGRARIA E INFORMATICA



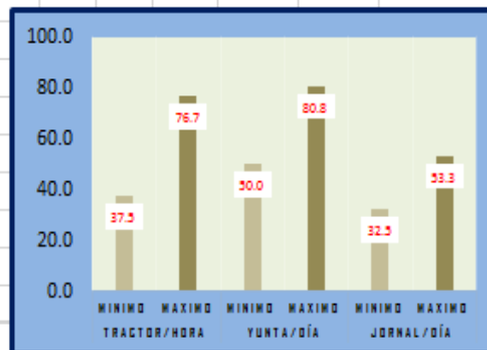
## MEDIOS DE PRODUCCION AGROPECUARIA ENERO A JUNIO 2020

### COSTO PROMEDIO DE TRACTOR/HORA, YUNTA/DIA Y JORNAL/DIA

2020

UBICACIÓN GEOGRAFICA: REGION PUNO  
UBICACION ADMINISTRATIVA : PUNO

MESES	Tractor/hora		Yunta/día		Jornal/Día	
	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO
ENERO	35.00	80.00	50.00	70.00	30.00	60.00
FEBRERO	35.00	80.00	50.00	70.00	30.00	50.00
MARZO	35.00	80.00	50.00	90.00	30.00	50.00
ABRIL	40.00	80.00	50.00	90.00	35.00	50.00
MAYO	40.00	80.00	50.00	90.00	35.00	50.00
JUNIO	40.00	60.00	50.00	75.00	35.00	60.00
PROMEDIO	37.50	76.67	50.00	80.83	32.50	53.33

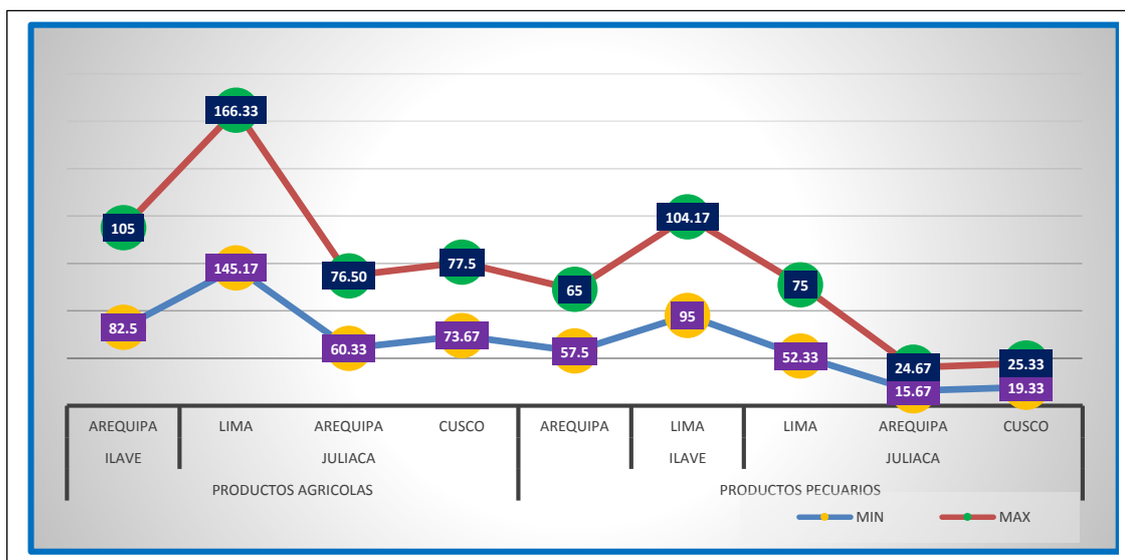


### COSTOS DE TRANSPORTE DE PRODUCTOS AGRICOLAS Y PECUARIOS ENERO - JUNIO 2020

(SOLES)

MESES	PRODUCTOS AGRICOLAS								PRODUCTOS PECUARIOS									
	ILAVE		JULIACA						ILAVE		JULIACA							
	AREQUIPA		LIMA		AREQUIPA		CUSCO		AREQUIPA		LIMA		LIMA		AREQUIPA		CUSCO	
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
ENERO	80.00	100.00	145.00	160.00	62.00	75.00	74.00	80.00	65.00	70.00	95.00	100.00	50.00	75.00	17.00	25.00	18.00	25.00
FEBRERO	85.00	110.00	145.00	170.00	60.00	78.00	73.00	75.00	50.00	60.00	95.00	105.00	54.00	75.00	15.00	25.00	20.00	25.00
MARZO	80.00	100.00	146.00	163.00	60.00	75.00	74.00	80.00	50.00	60.00	95.00	105.00	55.00	75.00	17.00	24.00	19.00	26.00
ABRIL	80.00	100.00	145.00	165.00	60.00	75.00	75.00	80.00	50.00	60.00	95.00	105.00	55.00	75.00	15.00	24.00	19.00	26.00
MAYO	85.00	110.00	145.00	170.00	60.00	78.00	73.00	75.00	65.00	70.00	95.00	105.00	50.00	75.00	15.00	25.00	20.00	25.00
JUNIO	85.00	110.00	145.00	170.00	60.00	78.00	73.00	75.00	65.00	70.00	95.00	105.00	50.00	75.00	15.00	25.00	20.00	25.00
PROMEDIO	82.50	105.00	145.17	166.33	60.33	76.50	73.67	77.50	57.50	65.00	95.00	104.17	52.33	75.00	15.67	24.67	19.33	25.33

Fte: Agencias Agrarias  
Elaboración: DEAI-DRA P / GMCS



# SINTESIS AGRARIA

DIRECCION ESTADISTICA AGRARIA E INFORMATICA

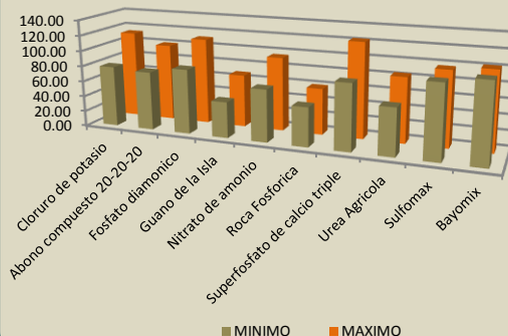


## PRECIO PROMEDIO DE FERTILIZANTES ENERO-JUNIO 2020

(Soles)

PRODUCTO	Unidad de Medida	PROMEDIO	
		MINIMO	MAXIMO
Cloruro de potasio	Bolsa 50 Kg.	78.33	113.33
Abono compuesto 20-20-20	Bolsa 50 Kg.	75.50	100.00
Fosfato diamonico	Bolsa 50 Kg.	83.33	111.67
Guano de la Isla	Bolsa 50 Kg.	46.50	68.33
Nitrato de amonio	Bolsa 50 Kg.	67.50	95.50
Roca Fosforica	Bolsa 50 Kg.	50.50	60.00
Superfosfato de calcio triple	Bolsa 50 Kg.	85.00	123.17
Urea Agricola	Bolsa 50 Kg.	60.83	84.17
Sulfomax	Bolsa 50 Kg.	94.83	97.17
Bayomix	Bolsa 50 Kg.	102.00	102.00

## PRECIO PROMEDIO FERTILIZANTES A JUNIO 2020



## PRECIOS MAXIMOS Y MINIMOS PLAGUICIDAS ENE -JUN 2020

(SOLES)

PRODUCTOS	Unidad Medida	PROMEDIO	
		MINIMO	MAXIMO
<b>1. INSECTICIDAS</b>			
Tamaron 600SL	Litro	37.00	38.75
Lannate 90	Kg	10.00	10.00
Baitroid TM 525 SL	Litro	20.00	20.00
Campal 250 CE *	Litro	55.00	55.00
PRECISION	Litro	26.00	27.00
Tifon	Litro	21.67	24.67
STERMIN	Litro	28.33	30.00
Furadan	Kg	57.50	61.25
MONITOR	Litro	33.50	35.50
LASSER	Litro	29.25	34.50
Carbodan	Litro	58.75	62.00
Anatoato	Litro	37.50	41.00
Lepytrin	Litro	62.50	64.50
Rayosac 50EC	Litro	114.33	118.33
<b>2. FUNGICIDAS *</b>			
Curzate M 8	Kg	52.75	61.25
Manzate 200 DF	Kg	57.50	60.75
Antracol 70% PM	Kg	39.20	46.75
Fitoraz 76%	Kg	75.00	80.00
Ridomil GOLD MZ 68WP	Kg	73.00	76.00
Curtine V	Kg	43.25	46.50
Ranchapaj	Kg	48.50	52.75
Fugione- 40	Litro	57.25	61.50
Golden-40	Litro	51.00	54.25
Defense	Kg	74.75	79.00
<b>3. HERBICIDAS *</b>			
Gramoxone Super	Litro	29.75	31.45
Embate	Litro	18.00	20.75
Super herbox	Litro	24.50	25.25
Destructor	Litro	16.50	17.50
Rango 480	Litro	23.00	24.00
Metribec X	1/4 lt.	24.75	26.75

Fte:Agencias Agrarias

Elaboración: DEAI-DRA P /GMCS

## REGION PUNO: PRECIOS MAXIMOS Y MINIMOS NUTRIENTES FOLIARES, REGULADORES DE CRECIMIENTO, ADERENTES ENE-JUN 2020

(SOLES)

PRODUCTOS	Unidad Medida	PROMEDIO	
		MINIMO	MAXIMO
<b>4.- NUTRIENTES FOLIARES</b>			
Extra Foliar	Kg	12.00	12.00
Agrotin	Kg	15.00	15.00
DMEX 20-20-20	Litro	21.25	24.00
Trio Fosfol	Litro	20.00	22.50
Super Foliar	Kg	7.25	8.75
Mavert NPK	Litro	15.50	16.75
Multifrut	Kg	24.00	24.00
Phyllum	Litro	70.00	73.75
Poliphos	Litro	22.67	24.33
Abonofol 30-10-10	Kg	14.45	15.75
Abonofol 20-20-20	Kg	14.38	15.73
<b>5.- REGULADORES DE CRECIMIENTO *</b>			
Activol	pastilla	10.00	10.00
Aminofol	200 ml	15.00	15.00
<b>6.- ADERENTES</b>			
Aderal	Litro	20.25	21.25
Zero xLt	Litro	16.50	18.75
Pegaso	Litro	23.00	23.00
Zerex 0.25	Litro	19.67	21.00
Triple A	Litro	30.00	30.00
Wettex	Litro	26.00	26.00

Fte:Agencias Agrarias

Elaboración: DEAI-DRA P /GMCS

# SINTESIS AGRARIA

DIRECCION ESTADISTICA AGRARIA E INFORMATICA



3

## COMERCIALIZACION

### PRECIOS PROMEDIO AL CONSUMIDOR, PRINCIPALES PRODUCTOS ENERO-JUNIO

(Nuevos Soles por Unidad de Medida) Año 2020

Producto	Uni Med	Prom. Ene-Jun	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
ARROZ SUPERIOR	Kg	3.278	3.16	3.37	3.36	S/I	3.35	3.15
ARVEJA VERDE SERRANA	Kg	4.936	3.13	4.96	4.99	S/I	5.91	5.69
AZUCAR RUBIA NACIONAL (GRANEL)	Kg	3.076	3.11	3.01	3.06	S/I	3.16	3.04
CAMOTE MORADO	Kg	2.258	2.5	2.13	2.22	S/I	2.38	2.06
FRIJOL CANARIO	Kg	4.86	8.24			S/I		1.48
CARNE DE POLLO (EVICERADO)	Kg	7.866	9.09	8.51	8.28	S/I	6.61	6.84
CARNE FRESCA DE OVEJA	Kg	15.62	15.77	15.59	15.5	S/I	15.84	15.4
CARNE FRESCA DE PORCINO	Kg	11.712	12.62	12.22	12.58	S/I	10.33	10.81
CARNE FRESCA DE VACUNO	Kg	12.73	13.03	12.65	12.96	S/I	12.39	12.62
HABA VERDE SERRANA	Kg	2.304	2.64	2.37	1.98	S/I	2.38	2.15
CEBOLLA CABEZA ROJA	Kg	1.812	2.03	1.77	1.83	S/I	1.95	1.48
LECHE FRESCA	Lt	2.434	2.47	2.44	2.32	S/I	2.44	2.5
LIMON SUTIL CAJON	Kg	4.286	4.96	4.34	4.22	S/I	4.78	3.13
TOMATE MANZANO	Kg	3.1075	2.78		2.36	S/I	3.87	3.42
MANZANA DELICIA	Kg	3.684	2.84	4.69	5.1	S/I	2.95	2.84
NARANJA VALENCIA	Kg	2.44	2.09	2.44	2.37	S/I	2.97	2.33
PAPA NEGRA ANDINA	Kg	2.19	2.22	2.66	2.32	S/I	1.97	1.78
PAPA PERUANITA	Kg	2.4605	3.252	2.36	2.32	S/I		1.91
PAPA UNICA	Kg	1.894	2.32	1.9	1.94	S/I	2.04	1.27
PAPAYA (SELVA)	Kg	4.1625	4.5	4.47	4.63	S/I	3.05	
PLATANO SEDA (SELVA)	Kg	1.976	1.86	1.82	1.9	S/I	2.38	1.92
UVA RED GLOBE	Kg	4.804	4.61	4.48	4.94	S/I	4.7	5.29
YUCA BLANCA	Kg	2.626	2.83	2.54	2.51	S/I	2.87	2.38
ZANAHORIA	Kg	2.078	1.83	1.77	2.02	S/I	2.84	1.93
ZAPALLO MACRE	Kg	3.17	2.52	2.74	3.13	S/I	3.86	3.6

Fte: Mercados de la ciudad de Puno

### PRINCIPALES PRODUCTOS DEL PAIS



### PRINCIPALES PRODUCTOS DE LA REGION PUNO



# SINTESIS AGRARIA

DIRECCION ESTADISTICA AGRARIA E INFORMATICA

DATOS DEL SECTOR AGRARIO

## Día Nacional de la Papa

“Día Nacional de la Papa” será el 30 de mayo

La papa se cultiva en cerca de 151 países, representa un alimento básico en la dieta de la población mundial. Se difundió en Europa después del descubrimiento de **América Latina**. Llegó a España entre los años 1565 y 1570 y al inicio no fue aceptada porque se le consideraba anticristiana. Dos siglos después, Europa empezó a consumirla masivamente.

La papa es una planta originaria de los andes, los procesos de domesticación y procesamiento artesanal de su cultivo fueron realizados por las culturas prehispánicas, constituyendo la base de su dieta alimenticia.

Actualmente, este tubérculo es el cuarto alimento básico en el mundo, después del arroz. El Perú tiene más de 3,500 variedades de papa, la mayor del mundo, y son más de 711,000 las familias que viven de su cultivo en 19 regiones productoras, especialmente en Puno, Huánuco, Cusco, Cajamarca, Huancavelica y Junín.

Estas variedades de papa, con diferentes propiedades nutricionales, contenidos y cualidades, han sido posibles gracias a la labor de **conservación de las comunidades de pequeños agricultores** que habitan en las zonas andinas.

En momentos de pandemia y cuando los peruanos necesitamos alimentarlos con productos sanos y nutritivos, el Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) inició una campaña con el objetivo de aumentar el consumo de papa peruana y mejorar la dieta alimenticia de los peruanos.

La iniciativa de consumo de papa propone llevar el producto a la mesa de más peruanos en sus diferentes variedades y presentaciones, resaltando su aporte nutricional de vitamina C, Hierro y Zinc. En el caso de las papas nativas, por su estructura y naturalidad, pueden ser consumidas con cáscara. Su aporte principal es el antioxidante que contiene, 50 veces más que la vitamina E. "Para estar fuertes, hay que papear".

DIRECCION DE ESTADISTICA AGRARIA E INFORMATICA -DRA PUNO

Jr. Moquegua 264 - 3º Nivel - Telf. 355521

Consultas: [gilda.carcausto@gmail.com](mailto:gilda.carcausto@gmail.com)