#### PRESENTACIÓN

La presente publicación refleja el trabajo que se viene desarrollando desde las Agencias Agrarias, y pone a su disposición de los productores agrarios y público en general, el comportamiento de la actividad agropecuaria en el mes de ENERO.

# **VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION - (VBP)**

## Región Puno: VBP ENERO 2014 (Productos de mayor aporte a precios constantes, año base 1994)

	PRODUCCION		VALOR		
PRODUCTOS	T.M.	(Miles	de Nuevos	Soles)	
	2014	2013	2013	2014	%
SECTOR AGROPECUARIO	64,472.0	63,489.0	25.174	24.839	1.35
SUB SECTOR AGRICOLA	50,998.0	50,415.0	8.415	8.314	1.22
CONSUMO HUMANO	1,493.0	1,449.0	0.450	0.439	2.53
PAPAYA	323.0	322.0	0.117	0.117	0.31
PLATANO	906.0	905.0	0.267	0.267	0.11
CEBOLLA	264.0	222.0	0.066	0.055	18.92
CONSUMO INDUSTRIAL	0.0	0.0	0.000	0.000	
MAIZ A DURO	-		0.000	0.000	- 6
PASTOS CULTIVADOS	49,271.0	48,744.0	7.841	7.759	1.06
ALFALFA	43,455.0	43,024.0	7,198	7.127	1.00
OTROS PASTOS	5,816.0	5,720.0	0.643	0.632	1.68
OTROS CULTIVOS	234.000	222.000	0.124	0.116	7.02
PALTO	155.0	144.0	0.106	0.098	7.64
MELOCOTONERO	4.0	3.0	0.002	0.001	33.33
GRANADILLA	17.0	16.0	0.006	0.006	6.25
ROCOTO	58.0	59.0	0.010	0.010	-1.69
SUB SECTOR PECUARIO	13,474.0	13,074.0	16.8	16.5	1.42
CARNES	2,505.0	2,492.0	8.213	8.178	0.43
AVE	244.0	229.0	0.762	0.715	6.55
OVINO	533.0	543.0	1.855	1.889	-1.84
PORCINO	148.0	144.0	0.498	0.485	2.78
VACUNO	1,254.0	1,253.0	4.452	4.448	0.08
ALPACA	326.0	323.0	0.647	0.641	0.93
HUEVO	163.0	161.0	0.342	0.338	1.24
LECHE DE VACA	8,648.0	8,269.0	4.385	4.192	4.58
FIBRA de Alpaca	-		0.000	0.000	_
FIBRA de llama	-		0.000	0.000	-
LANA	101.50		0.000	0.000	
OTROS	2,158.0	2,152.0	3.819	3.816	0.07
CARNE DE LLAMA	95.0	94.0	0.182	0.180	1.06
CARNE DE CUY	58.0	57.0	0.290	0.285	1.75
MENUDENCIAS	1,787.0	1,796.0	3.153	3.169	0.49
VACUNO	1,254.0	1,253.0	2.226	2.224	0.08
OVINO	533.0	543.0	0.927	0.945	-1.84
CUERO FRESCO VAC.	218.0	205.0	0.193	0.182	6.34

La taza del VBP valorizado a precios constantes al año 1994, muestra un crecimiento del sector agropecuario en de 1.35 % de Enero 2014, comparado con el mismo periodo de la campaña anterior, el crecimiento en el mes ha sido moderado:

#### Sub Sector Agrícola 1.22 %

y la producción pecuaria ha tenido un crecimiento de:

#### Sub Sector Pecuario 1.42 %

La producción de cultivos permanentes tiene un crecimiento bastante lento a excepción del melocotón cuyo crecimiento ha sido del 33.33%; en cultivos transitorios sólo se tiene la producción de cebolla con un crecimiento del 18.92 %. En pecuario la carne de ave ha tenido la mayor participación con 6.55%, seguido por leche de vaca que ha crecido en 4.58 %.

	250	UN CUL	1008	200	0.677037711	AGRICO	LA 2013-	14				
Nº.	PRINCIPALES	Flacustin	Per	A Enen	and the same of th	ctade	Tipo de	Fase	Illian	scios		
•	CULTIVOS	ha.	ha.	t.	ha.	t.		Fenologica.		Dietrito		
1	Page	51231	1.021	-	3.597	29.912.25	Granitadas y	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The second secon			
1	Quinus	32,211			1,567	1,473.37	nevedes	4 y il Yojan vira	uto, Cerebaya,	Jul Pometa, Zep		
3	Calthus	5,428			124	87.69		encarado	El Cotes,			
4	Cabada grano	25,384			1,087	1,105.48		macolities entrail	PERFORMANTA UNICAYO			
\$	Avena Grare	6,325			129	11184		racolajs ercal		Chors.		
1	Haba G.S.	10,961			663	764.44		faracie	teración	teración	8	Racogam, Sen
8	Con	3,730			3101	832.44		boton florei	in in	Irree; Calumilies,		
12	Ansa G.S.	943			13	18.72		beton Benéi				
18	Avera fortairs	29,335			1,006	29,828.22		emergencia, 3%		Cabana.		
15	Cebada fortajera	5,754			315	5.662.44		emergentia,37s	e e	Trapeta, Color		
11	Terwi	1349			77	95.87		I' hop verdade beton fieral	F)	fa.Lemps		
35	Athin	38,712			529	11,224.75						
	Otros cultivos	64284										
	Total stenebra +	276,138	120		0,143	72,126.51						

#### Granizo





El mes de enero se caracterizó por la presencia de granizadas que afectaron a los diferentes cultivos en sierra y en ceja de selva se presentaron exceso de lluvias acompañados con granizadas, lo que afectó principalmente al cultivo papa en su estado fenológico de floración, dañando así los pequeños tubérculos en formación con el ataque de la rancha por tanta humedad.

# PRODUCCION AGRICOLA CAMPAÑA 2013 -2014

#### **AVANCE DE SIEMBRAS CAMPAÑA 2013 - 2014**

	INTENSIONES DE SIEMBRA	AVANCE DE SIEM BRAS e INSTALADAS	% AVANCE DE SIEMBRAS CON
elab Cold-Trayo	2013-2014 Estimado (Has)	2013-2014 AgoEner. (Has)	RESPECTO A LAS INTEN. DE SIEMBRA
Arroz	328	237	72.26
Camote	90	177	196.67
Cebolla	418	442	105.74
Papa	54,514	54,018	99.09
Maíz duro	1,694	2,287	135.01
Yuca	1,164	1,477	126.89
Maíz amiláceo	3,176	3,384	106.55
Trigo	1,696	1,579	93.10
Cebada grano	27,897	26,650	95.53
Arveja grano seco	1,104	1,100	99.64
Haba grano seco	10,495	10,555	100.57
Quinua	29,419	31,258	106.25
Yuca	1,164	1,477	126.89
Olluco	2,423	2,176	89.81
Alfalfa	41,410	42,346	102.26
Avena Forrajera	60,480	59,951	99.13
Cebada Forrajera	19,285	19,120	99.14
Otros Pastos Cult.	8,993	9,016	100.26
Otros	32,472	32,327	99.55

PRODUCCIÓN	AGRICOLA AL	MES DE	ENERO	2014
------------	-------------	--------	-------	------

TO THE PERSON NAMED IN	Campaña 2013	- 2014	SALMON ESCAPE	2810/01
CULTIVOS	SIEMBRA Y/O SUPERFICIE EN VERDE	PRODUCCION		
	2013-2014 Has.	COSECHAS HAS.	RENDIM TM/HÅ	PRODUC. TM.
PERMANENTES	310		THE REAL PROPERTY.	156
PALTO	244			155
MELOCOTONERO	66		-	1
SEMI PERMANENTES	53,164			50,796
ALFALFA	42,123			43,457
PLATANO	1,164			906
PAPAYA	420	( )		323
Cocona	90			39
GRANADILLA	93			15
OTROS PASTOS	8,951			5,987
PAPAYUELA	94			11
Rocoto	224	1		58
OREGANO	5			0
TRANSITORIOS	55,868	90		756.5
PAPA	55,428		- 1	- 100-000
HABA GRANO VERDE		69	6377	440
CEBOLLA DE HOJA	440	21	15071	317
TOTAL REGIONAL	109,342	90	Control of the Contro	51,709

En Enero se cosecharon cultivos como plátano, papaya, granadilla, papayuela, rocoto, que son cultivos de selva cuya cosecha es todo el año, y cultivos semipermanentes como alfalfa, pastos cultivados, que por temporada de lluvias su producción es mayor en el mes.

# COMPARATIVO DE SIEMBRAS DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, CAMPAÑA 2013 -2014

CULTIVOS	CAMPAÑA AGRICOLA 2013	CAMPAÑA AGRICOLA 2014	Variación Porcentual
ARROZ CASCARA	402	237	-41.0
ARVEJA GRANO SECO	1,100	956	-13.1
CAMOTE	137	177	29.2
CAÑIHUA	5,737	5,743	0.1
CEBADA GRANO	26,650	27,105	1.7
CEBOLLA DE HOJA	412	440	6.8
FRUOL	362	367	1.4
HABA GRANO SECO	9,639	10,547	9.4
MAIZ AMILACEO	3,359	3,543	5.5
MAIZ DURO	2,287	2,334	2.1
MASHUA	859	885	3.0
OCA	3,863	3,799	-1.7
OLLUCO	2,176	2,337	7.4
PAPA	54,018	55,428	2.6
QUINUA	31,258	32,822	5.0
TARWI	1,404	1,359	-3.2
TRIGO	1,579	1,175	-25.6
YUCA	1,477	1,651	11.8

# SUPERFICIE SEMBRADA 100,000 50,000 WASHOLL GEBADA WASHULA OCC PAPA OUIUUCO PAPA OUIUCO PAPA O

Elab. DIA-DRAP



Las siembras de la Campaña 2013-2014 en algunos productos superaron a las intenciones que tuvieron los productores al inicio de la campaña, como es el caso de : camote, cebolla, maíz amarillo duro, yuca, maíz amiláceo, quinua. En caso de quinua, por la demanda de los mercados nacionales e internacionales y los altos precios existentes en los mercados.

El camote ha tenido un avance de siembra del 196.67 %, debido a la buena disponibilidad de esquejes como medio de propagación y por sus costos bajos de producción, estos tubérculos se cultivan en las Provincias de Carabaya y Sandia; yuca es otro de los productos que ha superado a las intenciones de siembra, en 126.89 %, por la existencia de la demanda en los mercados de Puno y Juliaca y de los mineros asentados en la zona.

#### PRODUCCION PECUARIA

#### Región Puno: Avance de la Producción Pecuaria Por Especies – ENERO 2014

Por Especies – ENERO 2014					
ESPECIE	VARIABLE	UNIDAD /MEDIDA	CANTIDAD		
	PRODUCCION	Unidades (saca)	159,920		
AVE	CARNE	(T.M.)	244		
	HUEVOS	Gallinas Postura	243,720		
		(T.M.)	164		
V4.01010	PRODUCCION	Unidades (saca)	8,950		
VACUNO	CARNE	(T.M.)	1,272		
	LECHE	Vacas Ordeño	104,970		
		(T.M.) (2.54,180)	8,648		
	PRODUCCION	Unidades (saca)	40,470		
OVINO	CARNE	(T.M.)	527		
	LANA	Animal Esquil.			
		(T.M.)			
PORCINO	PRODUCCION	Unidades (saca)	4,700		
	CARNE	(T.M.)	148		
CUY	PRODUCCION	Unidades (saca)	13,718		
	CARNE	(T.M.)	5		
AL DAGA	PRODUCCION	Unidades (saca)	12,060		
ALPACA	CARNE	(T.M.)	326		
	FIBRA	Animal Esquil.			
		(T.M.)			
	PRODUCCION	Unidades (saca)	2,502		
LLAMA	CARNE	(T.M.)	95		
	FIBRA	Animal Esquil.			
		(T.M.)			
Fte · Agencias A	grariae				

#### **BENEFICIO DE GANADO POR ESPECIES, ENERO 2014**

BENEFICIO DE GANADO POR ESPECIES, ENERO 2014					
ESPECIE	N° Animales	Carne Kg	Precio S/ x Kg.		
Vacuno	2,837	354,083	8.59		
Ovino	2,613	34,165	10.39		
Alpaca	1,782	42,067	7.64		
Llama	543	19,645	7.25		
Porcino	1,147	35,747	8.61		
Fte.: Agencias A	grarias				



#### Región Puno: Precio en Chacra de Principales Productos Pecuarios

110ductos 1 ccuarios					
ESPECIE	VARIABLES	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO EN CHACRA		
	CARNE	S/. kgs.	6.02		
VACUNO	LECHE	S/.Ltro	1.16		
	QUESO	S/. kgs.	10.37		
OVINO	CARNE	S/. kgs.	6.84		
	LANA	S/. Libra	2.54		
ALBACA	CARNE	S/. kgs.	5.28		
ALPACA	FIBRA	S/. Libra	7.68		
LLAMA	CARNE	S/. kgs.	4.66		
	FIBRA	S/. Libra	2.76		

Los precios en chacra en el mes de enero han tenido ligeras variaciones hacia la suba, en carnes rojas de vacuno, ovino, alpaca y llama; asimismo, en leche, fibras de alpaca y llama y lana ovino por el costo de vida que viene incrementándose.

En enero la saca clandestina de las diferentes especies vacunos, ovinos, alpacas, llamas, porcinos, aves ha subido ligeramente frente al mes anterior, a pesar de no contar con buena calidad de animales por la temporada de lluvias los pastos muy fresco pierden peso por s, por tal motivo los precios han subido ligeramente.

En los últimos años, la producción pecuaria es orientado a el incremento de la productividad lechera, se busca una mejor alimentación vacuna, a través del manejo de pastos e inseminación artificial para mejorar. Sin embargo, los ganaderos señalan que los pasos necesarios son eliminar la informalidad, fomentar el consumo, promover la asociatividad, entre otros.

El Plan Nacional de Desarrollo de la Ganadería 2006-2015 establece algunas metas para dentro de 5 años. Una de ellas es que la productividad del sector crecerá en 20%, referido al peso de la

A nivel Regional se cuenta con 12 camales para el beneficio de ganado, de los cuales sólo el 25 % tiene autorización y 0.17 % tiene las condiciones tecnológicas para su funcionamiento entre ellos está el camal de Puno y de llave, el camal de Juli viene mejorando sus condiciones técnicas, catalogándose a nivel medio. En Enero, el beneficio de ganado en camales ha disminuido frente al mes anterior, por ser temporada de lluvias, los animales bajan su peso presentando flacidez corporal.



JULI

YUNGUYO

#### INFORMACION HIDROMETEOROLOGICA



# COMPORTAMIENTO TERMICO DE PRINCIPALES ESTACIONES

**MES ENERO 2014** 

-0.1

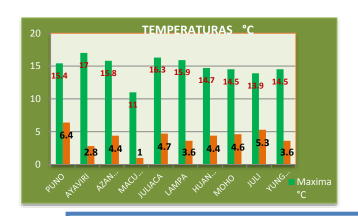
ESTACION	Maxima °C				Minima °C
	Normal	Ocurrencia	Anomalía	Normal	Ocurrencia
PUNO	15.2	15.4	0.2	5.5	6.4
AYAVIRI	15.7	17	1.3	3.4	2.8
AZANGARO	15.8	15.8	0	4.8	4.4
MACUSANI	12.3	11	-1.3	1.2	1
JULIACA	17.0	16.3	-0.7	4.3	4.7
LAMPA	16.0	15.9	-0.1	4.0	3.6
HUANCANE	14.6	14.7	0.1	4.1	4.4
МОНО	14	14.5	0.2	5.2	4.6
ILAVE	14.3	14.9	0.6	4.5	5.1

13.9

14.5

# COMPORTAMIENTO PLUVIOMÉTRICO DE PRINCIPALES Estaciones - Enero 2014

(mm)				
Normal	Ocurrencia	Anamalía	Variación	
162.0	147.0	-15.0	-9.3	
144.3	137.7	-6.6	-4.6	
115.9	92.2	-23.7	-20.4	
134.1	240.0	105.9	79.0	
132.4	218.1	85.7	64.7	
155.3	235.0	120.4	51.3	
141.0	139.7	-1.3	-0.9	
202.4	120.4	-82.0	-40.5	
171.0	210.4	39.4	23.0	
199.2	278.8	79.6	40.0	
177.4	150.8	-26.6	-15.0	
	162.0 144.3 115.9 134.1 132.4 155.3 141.0 202.4 171.0 199.2	Normal         Ocurrencia           162.0         147.0           144.3         137.7           115.9         92.2           134.1         240.0           132.4         218.1           155.3         235.0           141.0         139.7           202.4         120.4           171.0         210.4           199.2         278.8	Normal         Ocurrencia         Anamalía           162.0         147.0         -15.0           144.3         137.7         -6.6           115.9         92.2         -23.7           134.1         240.0         105.9           132.4         218.1         85.7           155.3         235.0         120.4           141.0         139.7         -1.3           202.4         120.4         -82.0           171.0         210.4         39.4           199.2         278.8         79.6	



13.9

14.6



Mes de enero, en esta parte del Altiplano se caracteriza por la presencia de precipitaciones, en la Provincia de Chucuito, la estación de Juli muestra la mayor ocurrencia con 278.8 mm, mucho más alto que a sus normales, luego la estación de Macusani que ha registrado precipitaciones por sobre su normal con una anomalía positiva del 105.9 %, en la zona de Juli estas precipitaciones han sido muy favorables para el desarrollo de los diferentes cultivos. En la zona de Carabaya, las precipitaciones han favoreciendo al mayor desarrollo de las pasturas y por ende la buena disponibilidad de alimentos para los camélidos.

4.9

3.9

5.3

3.6

Se observa un déficit en las estaciones de Moho en 82 %, Yunguyo un déficit del 26.6 %, Provincias que se encuentran en el anillo circunlacustre y sus temperaturas registraron 14.5 su Maxima; estos factores han permitido la retención de humedad y no han afectado en el desarrollo de los cultivos, como es papa y habas.

En cuanto a Temperaturas las estaciones de Juliaca y Lampa registraron las Máximas de 16.3 y 15.9 respectivamente y las estaciones de Macusani y Ayaviri registraron las Mínimas temperaturas, en 6 estaciones como Ayviri, Moho, Azángaro, Lampa, Yunguyo y Macusani, han registrado sus Mínimas menores a sus normales.

# **COMERCIO EXTERIOR**

# Región Puno: Importación de Productos Agropecuarios del País de Bolivia

PRODUCTO		Destino
Ajonjolí Grano	22.00	Puno
Anís o badiana grano	18.00	Puno
Azúcar blanco refinada	660.00	Puno
Carne de gallo o gallina, sin trocear y sin despojos, congelados (a)	70,000.00	Puno
Carne de gallo o gallina refrigerado	70,300.00	Puno
Carne deshuesada de bovino congelado	114,219.00	Puno
Carne deshuesada de bovino Refrigerado	103,271.00	Puno
Hamburguesa de bovino	44,939.00	Puno
Girasol harina	426.96	Puno
Leche entera en polvo	250,000.00	Puno
Leche descremada en polvo	50,000.00	Puno
Leche y NATA Ultra Haig Temperatura ( UHt)	1,445,451.00	Pun
Maní grano sin cascara	241.00	Puno
Banano fruto fresco		Puno
Soya grano	4,594.21	Puno
Mantequilla (Manteca de grasa de leche ultra High temperatura)	80,268.00	Puno
Soya harina	6,749.21	Puno
Soya, torta	23,144.30	Puno
Soya pellets	6,871.83	Puno
Chía en grano	26.11	

#### Región Puno: Exportación de Productos Agropecuarios

Region Puno: Exportación de Productos Agropecuarios				
PRODUCTO	tm	Destino		
Ajo bulbo fresco	202.25	Bolivia		
Limón sutil	31.48	Bolivia		
Camote fresco	321.35	Bolivia		
Cebolla, bulbo fresco	689.62	Bolivia		
Maíz Morado	10.00	Bolivia		
Chirimoya fruta fresca	7.00	Bolivia		
Durazno fruto fresco	14.70	Bolivia		
Mango fruta fresca	28.63	Bolivia		
Manzana Fruta Fresca	66.30	Bolivia		
Papa, tubérculo fresco	2,491.25	Bolivia		
Tomate, fruto fresco	183.58	Bolivia		
Uva, fruta fresca	370.95	Bolivia		
Fuente: SENASA (Puesto de control cuarentenario externo Desaguadero)				

# **COMERCIO LOCAL**

## PRECIOS PROMEDIOS DE MERCADOS CIUDAD DE PUNO

(Mayoristas y Consumidor)

(Mayoristas y Consumidor)			
	PRODUCTO	Mayorista S/. x Kg.	Consum. S/.x Kg.
TUBERCULOS	Papa Canchan	1,26	1.52
	Papa Única	1.18	1. 44
	Ajo Criollo o Napuri	4.25	6.33
HORTALIZAS	Cebolla Cabeza Roja	0,81	1,00
	Tomate Marzano	2.02	2.60
	Zanahoria	1.22	1.52
	Arveja Verde	3.29	3.79
LEGUMBRES	Haba verde serrana	1.67	2.41
MENESTRAS	Lenteja Seca Import.	2.75	4.135
	Frijol Canario	7.11	8.55
	Limón sutil cajón	3.55	5.94
	Papaya (Selva)	2.12	2.32
FRUTAS	Piña selva o haway	1.96	2.21
	Plátano Seda congo	1,40	1,94
	Azúcar rubia Nación.	1.88	2,95
AGROINDUSTRIALES	Arroz Superior	1.88	2,50
	Leche Gloria E410gr.	2.75	3.00
	Carne fresca pollo	6.81	9.13
	Carne fresca vacuno	7,87	9.27
CARNES FRESCAS	Carne fresca ovino	11.03	13.90
Y HUEVO	Huevos rosados	4.54	5.27
Fuente: DIA – Puno.			

# NOTAS DEL SECTOR AGRARIO

## CENTRO DE INVESTIGACION DE LA QUINUA

Con apoyo de Corea, se instalará en Puno el Centro Investigación de la Quinua. INIA, presentó la variedad INIA 433-Santa Ana-FAO- AIQ, que incrementará los rendimientos de quinua de uno a dos las toneladas métricas por hectárea en las zonas rurales, como Puno. En el caso del Perú, la quinua se produce principalmente en zonas altoandinas (hasta los 4.100 metros sobre el nivel del mar) y hoy sirve de sustento de 70.000 pequeños y medianos agricultores que en su mayoría son productores individuales, y que cuentan con un progresivo nivel de asociatividad. Las principales organizaciones de productores se concentran en las regiones de Puno, Junín y Ayacucho.

DIRECCION DE INFORMACIÓN AGRARIA -DRA PUNO

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

Consultas: gilda.carcausto@gmail.com