



DIRECCION INFORMACION AGRARIA

SINTESIS AGRARIA



<http://www.agropuno.gob.pe>

NOVIEMBRE 2014



Introducción

La Dirección de Información Agraria de la DRA Puno, pone a disposición de los productores y agentes del sector, información sobre el comportamiento de los principales indicadores económicos agrarios, con el objetivo del presente boletín es llegar con información al mayor número posible de agricultores y agentes económicos del sector agrario, a fin de que sirva para una adecuada toma de decisiones, así mismo, servirá para prevenir aspectos de sobre producción, coyuntura.

La información agraria constituye una herramienta que proyecta la imagen socioeconómica del sector Agrario.

PUNO :VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION AGROPECUARIA
SEGÚN SUB SECTORES Y PRINCIPALES PRODUCTOS
PERIODO : Enero - Noviembre 2014
(Nuevos soles a precios 1994)

PRODUCTOS	PRODUCCION		VALOR		VAR %
	T.M.		(Miles de Nuevos Soles)		
	2014	2013	2014	2013	
SECTOR AGROPECUARIO	860,524.6	822,813.9	360.598	343.322	5.03
SUB SECTOR AGRICOLA	860,524.6	822,813.9	360.598	343.322	5.03
CONSUMO HUMANO	860,524.6	822,813.9	360.598	343.322	5.03
CONSUMO INDUSTRIAL	8,752.0	10,782.0	16.845	23.495	-28.30
PASTOS CULTIVADOS	2,546,287.6	2,348,840.0	365.144	337.354	8.24
OTROS CULTIVOS	23,464.6	20,488.0	8.391	7.309	14.80
SUB SECTOR PECUARIO	37,565.3	37,619.2	122.8	123.0	-0.19
CARNES	37,565.3	37,619.2	122.799	123.030	-0.19
OTROS	14,576.8	14,556.6	26.377	26.365	0.04
MENUDENCIAS	9,965.0	10,005.0	17.5	17.6	-0.4

COMPARATIVO PRODUCCIÓN AGRÍCOLA- NOVIEMBRE

PRODUCTO	tm	
	2012 - 2013	2013 - 2014
Alfalfa	500	-
Caña de Azúcar (fruta)	264	265
Cocona	9	9
Granadilla	35	36
Papa	5,848	5,782
Papaya	371	372
Papayuela	32	32
Piña	6,778	6,817
Plátano	1,058	1,064
Rocoto	94	93

En el mes de Noviembre, la producción es de frutales y de rocoto que se produce todo el año. La Provincia de Carabaya, es la mayor productora de Piña, Cocona y Rocoto, en los distritos de Ollachea, San Gabán y Ayapata; destacando la producción de rocoto y papayuela en el Distrito de Ollachea.

En la Provincia de Sandia, los distritos de San Juan del Oro, San Pedro de Putina Punco, Alto Inambari y Yanahuaya son los mayores productores de plátano, caña de Azúcar, papaya; en el Distrito de Alto Inambari se produce el rocoto y en el Distrito de Sandia la papayuela.

El mayor demandante de papayuela es Arequipa.



DIRECCION INFORMACION AGRARIA

SINTESIS AGRARIA



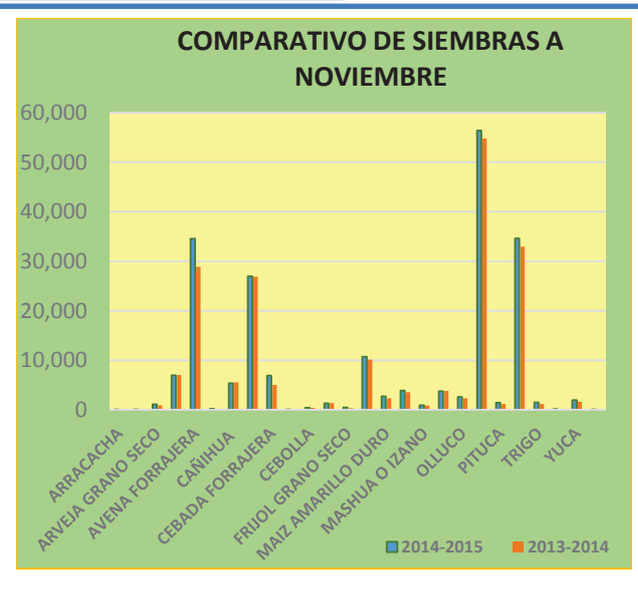
<http://www.agropuno.gob.pe>

NOVIEMBRE 2014

AVANCE DE SIEMBRAS A NOVIEMBRE

Campañas 2013-2014 y 2014-2015

PRODUCTOS	2014-2015	2013-2014	Variación %
ARRACACHA	37	78	-52.56
ARROZ	85	237	-64.14
ARVEJA GRANO SECO	1,091	956	14.12
AVENA GRANO	6,989	7,021	-0.456
AVENA FORRAJERA	34,557	28,883	19.64
CAMOTE	214	177	20.90
CAÑIHUA	5,372	5,568	-3.52
CEBADA GRANO	26,976	26,880	0.357
CEBADA FORRAJERA	6,928	5,064	36.81
CENTENO GRANO	78	78	0.00
CEBOLLA	410	433	-5.31
CHOCHO O TARHUI	1,340	1,359	-1.40
FRIJOL GRANO SECO	456	367	24.25
HABA GRANO SECO	10,744	10,134	6.02
MAIZ AMARILLO DURO	2,742	2,334	17.48
MAIZ AMILACEO	3,861	3,543	8.98
MASHUA O IZANO	906	884	2.49
OCA	3,751	3,798	-1.24
OLLUCO	2,592	2,331	11.20
PAPA	56,374	54,787	2.90
PITUCA	1,454	1,156	25.78
QUINUA	34,652	32,929	5.23
TRIGO	1,478	1,166	26.76
YACON	153	127	20.47
YUCA	1,983	1,651	20.11
ZAPALLO	69	46	50.00



Los cultivos de selva como Arracacha, Arroz, ha bajado en un -52.56% y -64.14% respectivamente; en el caso de arroz es debido a la sustitución del cultivo por coca, los productores manifiestan que económicamente es más rentable.

En cuanto a arracacha, falta regularizar información de algunos sectores estadísticos, se estima que habrá una ligera baja en la siembra de este cultivo.

En cañihua hubo un retraso en las siembras hasta el mes de noviembre, los productores se han abocado a sembrar quinua y forrajes, se espera que en el mes de diciembre se regularizará.

El trigo es uno de los cultivos que ha crecido en 298 has, lo que significa el 26.76% de crecimiento, debido que se ha incrementado la demanda de este cultivo.

En lo que va el avance del desarrollo vegetativo de los diferentes cultivos; se observa en campo que la papa se encuentra en emergencia y en brotes laterales, se espera que en diciembre se complete la campaña de siembra de papa en sierra. El cultivo quinua se encuentra en su mayoría en 6 hojas verdaderas y ramificación de crecimiento; habas cuyas siembras han sido en Agosto y setiembre, se encuentra en macollaje y en algunas zonas en botón floral; en granos como cebada, avena y trigo se encuentra en tercera hoja e inicio de macollaje.

En cuanto a forrajes como es avena forrajera y cebada forrajera, las siembras adelantadas en lugares húmedos se viene desarrollando bien, en muchos casos las plántulas se encuentran en macollaje y otros en encañado. LA mayor siembra de estos dos últimos cultivos se dan en los meses de Diciembre y Enero.



DIRECCION INFORMACION AGRARIA

SINTESIS AGRARIA



<http://www.agropuno.gob.pe>

NOVIEMBRE 2014

PRODUCCION PECUARIA

PRODUCCION PECUARIA MES NOVIEMBRE 2014

ESPECIE	PRODUCCION	CARNE
	Saca	(tm.)
AVE	160,300	247
VACUNO	9,350	1,306
OVINO	50,630	637
PORCINO	5,750	174
CUY	14,450	5
ALPACA	12,420	331
LLAMA	2,280	82
	Aves Postura	
HUEVOS	233,650	166
	Vacas Ordeño	
LECHE	84,390	4,324

Fte.: Agencias Agrarias

Región Puno: Precio en Chacra de Principales Productos Pecuarios

ESPECIE	VARIABLES	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO EN CHACRA
VACUNO	CARNE	S/. kgs.	6.54
	LECHE	S/. Ltro	1.32
	QUESO	S/. kgs.	11.20
OVINO	CARNE	S/. kgs.	8.10
	LANA	S/. Libra	2.38
ALPACA	CARNE	S/. kgs.	5.98
	FIBRA	S/. Libra	8.20
LLAMA	CARNE	S/. kgs.	5.33
	FIBRA	S/. Libra	2.85

Fte.: Agencias Agrarias

VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION PECUARIA p/ (A PRECIOS CONSTANTES 1994)

PRODUCTOS	MES NOVIEMBRE				VARIAC. PORCENTUAL
	T.M.		Y.B.P.		
	2014	2013	2014	2013	
SUB.SECTOR PECUARIO	10,634.5	10,333.8	33,174.56	32,859.30	0.96
PROGRAMADO	7,100.8	6,813.7	11,216.71	10,987.10	2.09
CARNE	2,777.2	2,746.4	9,024.67	8,924.95	6.65
VACUNO	1306.0	1292.0	4,636.66	4,586.97	1.08
OVINO	637.4	629.8	2,218.12	2,191.54	1.21
ALPACA	331.0	326.9	656.56	648.40	1.26
LLAMA	81.8	80.9	156.74	155.10	1.06
PORCINO	174.4	172.7	586.95	580.94	1.03
AVES	248.5	244.1	769.65	761.98	1.01
LECHE DE VACA	4323.5	4067.4	2,192.04	2,062.15	6.30
NO PROGRAMADO	3,533.7	3,520.0	21,957.86	21,872.21	0.39
MENUDENCIA OVINO	356.0	352.0	619.39	612.43	1.14
MENUDENCIA VACUNO	291.0	288.0	516.56	511.23	1.04
CUERO DE VACUNO	172.0	170.0	152.66	150.89	1.18
HUEVOS	165.7	163.5	347.87	343.30	1.33
FIBRA DE ALPACA	1,511.3	1,503.1	15,797.80	15,712.89	0.54
FIBRA DE LLAMA	238.5	236.0	1,296.38	1,282.80	1.06
LANA DE OVINO	722.3	730.9	2,842.20	2,876.16	-1.18
CUY	77.0	76.5	385.00	382.50	0.65

p/ Preliminar

BENEFICIO DE GANADO POR ESPECIES, SETIEMBRE 2014

ESPECIE	N° Animales	Carne Kg	Precio S/ x Kg.
Vacuno	3,405	482,861	8.69
Ovino	3,721	55,066	11.80
Alpaca	1,621	42,540	8.28
Llama	419	15,774	7.80
Porcino	7,194	249,713	9.33

Fte.: Agencias Agrarias



SELECCION DEL

La producción pecuaria respecto al mismo periodo del año anterior, muestra un crecimiento del 0.96 %, donde la producción de leche ha mostrado un crecimiento del 6.30% con el mayor aporte en el crecimiento, seguido por la producción de huevo con el 1.33 % de crecimiento.

En cuanto a la producción de carnes rojas, la carne de alpaca y ovino han tenido un crecimiento del 1.26 % y 1.21% respectivamente.

Este crecimiento leve, es corroborado, por la saca de las diferentes especies que es menor al mes anterior; por tanto los precios de las carnes rojas ha mostrado un ligero incremento.



DIRECCION INFORMACION AGRARIA

SINTESIS AGRARIA



<http://www.agropuno.gob.pe>

NOVIEMBRE 2014



INFORMACION HIDROMETEOROLOGICA

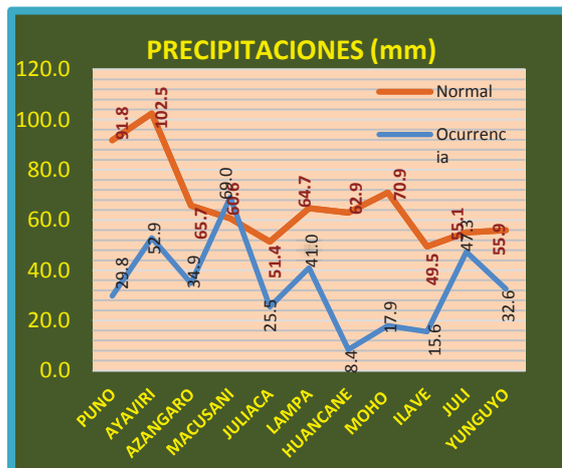
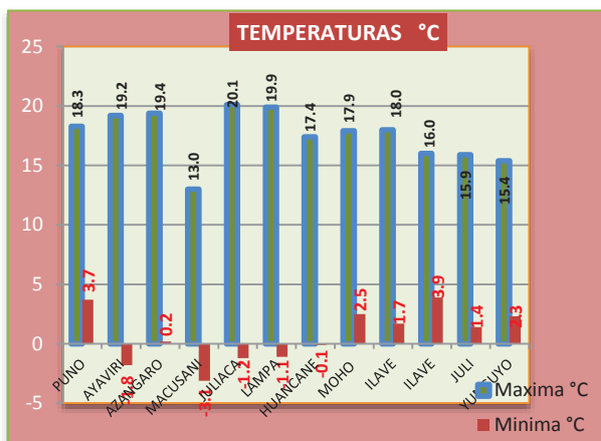


COMPORTAMIENTO TERMICO DE PRINCIPALES ESTACIONES MES NOVIEMBRE 2014

ESTACION	Maxima °C			Minima °C		
	Normal	Ocurrencia	Anomalía	Normal	Ocurrencia	Anomalía
PUNO	17.5	18.3	0.8	5.5	3.7	-1.8
AYAVIRI	19.5	19.2	-0.3	1.3	-1.8	-3.1
AZANGARO	18.9	19.4	0.5	2.6	0.2	-2.4
MACUSANI	13.2	13.0	-0.2	-1.7	-3.1	-1.4
JULIACA	19.8	20.1	0.3	1.9	-1.2	-3.1
LAMPA	19.5	19.9	0.4	0.9	-1.1	-2.0
HUANCANE	17.7	17.4	-0.3	2.0	-0.1	-2.1
MOHO	17.7	17.9	0.2	3.0	2.5	-0.5
ILAVE	17.6	18.0	0.4	3.2	1.7	-1.5
JULI	16.1	16.0	-0.1	4.9	3.9	-1.0
YUNGUYO	17.2	15.9	-1.3	2.9	1.4	-1.5

COMPORTAMIENTO PLUVIOMÉTRICO DE PRINCIPALES ESTACIONES - NOVIEMBRE

ESTACION	(mm)			
	Normal	Ocurrencia	Anomalía	Variación
PUNO	91.8	29.8	-62.0	-67.5
AYAVIRI	102.5	52.9	-49.6	-48.4
AZANGARO	65.7	34.9	-30.8	-46.9
MACUSANI	60.6	69.0	8.4	13.9
JULIACA	51.4	25.5	-25.9	-50.4
LAMPA	64.7	41.0	-23.7	-36.6
HUANCANE	62.9	8.4	-54.5	-86.6
MOHO	70.9	17.9	-53.0	-74.8
ILAVE	49.5	15.6	-33.9	-68.5
JULI	55.1	47.3	-7.8	-14.2
YUNGUYO	55.9	32.6	-23.3	-41.7



Las temperaturas en el mes de Noviembre en todas las estaciones han estado por encima de sus normales llegando hasta el 20.1°C en Juliaca, en Puno llegó a 18.3 °C . En cuanto a las temperaturas mínimas en algunos lugares como Ayaviri, Macusani, Juliaca, Lampa y Huancané las mínimas fueron menores a sus normales, registrando mayor incidencia a medida que no hubo presencia de precipitaciones.

Las precipitaciones pluviales han sido deficitarias en el mes de noviembre de acuerdo al registro de las diferentes estaciones; llegando hasta -62.0, -54.5, -53.0 en las estaciones de Puno, Huancané y Mocho; estas anomalías han retrasado el normal desarrollo vegetativo de papa, quinua y habas. Macusani es la única estación que ha registrado un ligero incremento de las precipitaciones en 8.4 mm. En selva se presentó la mayor acumulación de precipitaciones.



DIRECCION INFORMACION AGRARIA

SINTESIS AGRARIA



<http://www.agropuno.gob.pe>

NOVIEMBRE 2014

COMERCIALIZACIÓN

NOTAS DEL SECTOR AGRARIO

PRECIOS PROMEDIOS DE MERCADOS CIUDAD DE PUNO

(Mayoristas y Consumidor)

	PRODUCTO	Mayorista S/. x Kg.	Consum. S/.x Kg.
TUBERCULOS	Papa Canchan	1.03	1.46
	Papa Única	0.99	1.40
HORTALIZAS	Ajo Criollo o Napuri	4.56	7.57
	Cebolla Cabeza Roja	1.02	1.25
	Tomate Marzano	1.46	1.77
	Zanahoria	1.20	1.91
LEGUMBRES	Arveja Verde	3.87	4.75
	Haba verde serrana	2.54	3.45
MENESTRAS	Lenteja Seca Import.	2.75	4.31
	Frijol Canario	6.79	8.00
FRUTAS	Limón sutil cajón	5.03	7.29
	Papaya (Selva)	3.73	4.02
	Piña selva o haway	2.23	2.97
	Plátano Seda Congo	1.41	2.27
AGROINDUSTRIALES	Azúcar rubia Nación.	2.11	2.59
	Arroz Superior	2.76	3.09
	Leche Gloria E410gr.	2.85	3.12
CARNES FRESCAS Y HUEVO	Carne fresca pollo	7.69	8.76
	Carne fresca vacuno	8.68	9.91
	Carne fresca ovino	11.71	14.05
	Huevos rosados	5.25	6.31

Fuente: DIA – Puno.

PLAN DE RECONVERSIÓN DE ALGODÓN POR QUINUA

Como parte del plan de Reconversión Productiva con el cultivo de la quinua en la costa (Cañete) y en el marco del Año Internacional de la Agricultura Familiar, el ministro de Agricultura y Riego, Juan Manuel Benítez, puso en marcha el plan piloto de 25 hectáreas del denominado “grano de oro” que sustituirá cultivos de algodón, maíz, camote y otros productos de pan llevar. El valle de Cañete cuenta con 23,499.07 hectáreas y ese monto 22,242 hectáreas están bajo riego, hay 5,843 usuarios y 7,774 predios, de las cuales solo 14 productores con 25.60 hectáreas impulsaron el Plan Piloto de Reconversión Productiva con el cultivo de la Quinua utilizando la variedad blanca de Hualhuas, brindando a los agricultores una semilla de calidad y certificada.

Así mismo los agricultores recibieron como fertilizante guano proveniente de los almacenes de AGRORURAL (islas guaneras de Marcona-Ica). Se espera un manejo del cultivo en 90% orgánico.

La producción de quinua de la costa y sierra superará las 100 mil toneladas de quinua en esta campaña, lo que convierte al Perú en la primera potencia productora y exportadora de quinua. En el presente año las ventas de quinua al exterior llegarían entre los US\$ 175 y US\$ 180 millones, siendo los principales mercados de destino del producto peruano los Estados Unidos, Europa y Asia. La mayor producción de quinua, se concentra en las regiones de Puno, y Ayacucho.

DIRECCION DE INFORMACIÓN AGRARIA -DRA PUNO

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

Consultas: gilda.carcausto@gmail.com