



# DIRECCION INFORMACION AGRARIA

## SINTESIS AGRARIA



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

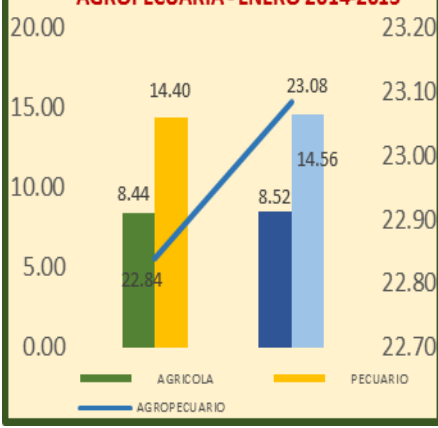
PUNO, ENERO 2015

### Introducción

EL Boletín "Síntesis Agraria", presentada por la Dirección de Estadística Agraria e Informática de la DRA Puno, pone a disposición de Productores Agrarios y Público en general, información referente al comportamiento de las diferentes variables que intervinieron en la producción Agropecuaria durante el mes de **Enero 2015** en la Región Puno; resultando el Avance de la producción agrícola, avance de siembras 2014-2015, Producción Pecuaria, Comercialización, clima, temperaturas entre otros. que servirá como una herramienta útil para los Agentes Económicos del



### VALOR BRUTO PRODUCCION AGROPECUARIA - ENERO 2014-2015



PRODUCCION DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS					
SECTOR AGROPECUARIO					
ENERO 2015					
(Nuevos precios)					
PRODUCTO	PRODUCCION		VALOR		VAR. %
	2014	2015	2014	2015	
AGROPECUARIO	22.84	23.08	22.84	23.08	1.01
AGROPECUARIO	3,214.0	3,293.3	84	82	0.8
AGROPECUARIO	1,903.0	1,853.3	0.6	0.6	-4.5
AGROPECUARIO	0.0	0.0	0.0	0.0	-
AGROPECUARIO	4,440.0	4,340.0	2.6	2.6	1.2
AGROPECUARIO	25.0	26.0	0.2	0.2	0.2
AGROPECUARIO	2,133.1	2,258.1	3.0	3.5	1.7
AGROPECUARIO	2,623.7	2,654.7	8.5	8.7	1.2
AGROPECUARIO	881.8	881.7	4.7	4.6	0.8
AGROPECUARIO	604.7	680.0	1.0	1.8	2.9

### VBP AGROPECUARIO

En el mes de Enero el crecimiento de la producción agropecuaria fue del 1.08%, comparado al mismo periodo del año anterior y a precios constantes del año 2007 como año base.

La participación del sub sector:

Agrícola 0.93 %

Se sustenta en la producción de granadilla, cuya participación fue del 6.7%, seguido por la producción de pastos cultivados con el 1.28%.

Pecuaria 1.17 %

El 2.79% de crecimiento correspondió a la producción de menudencias, seguido por carnes rojas con el 1.24%, el mayor aportante al VBP en el mes fue carne de vacuno.

### COMPARATIVO DE SIEMBRAS CULTIVOS TRANSITORIOS CAMPAÑAS AGRICOLAS 2013-2014/ 2014-2015

Nº ORD	CULTIVOS	SIEMBRAS INSTALADAS		% VARIACION SIEMBRAS CON RESPECTO A LA Camp. Anterior
		2013/2014 Has. Set - ene	2014/2015 Has. Set - ene	
1	ARRACACHA	78	74	(5.1)
2	ARROZ CASCARA	237	255	7.6
3	ARVEJA GRANO SECO	958	1110	16.1
4	AVEÑA FORRAJERA	59,946	62,212	3.8
5	AVEÑA GRANO	7,044	7,019	(0.4)
6	CALABAZA	40	43	7.5
7	GAMOTE	177	194	9.8
8	CAÑHUA	5,748	5,523	(3.9)
9	CEBADA FORRAJERA	16,102	16,072	(0.2)
10	CEBADA GRANO	27,165	27,091	(0.3)
11	CEBOLLA DE HOJA	440	493	12.0
12	CENTENO GRANO	78	78	-
13	CHOCHO OTARHUI	1,356	1,340	(1.1)
14	FRUOL	367	456	24.3
15	HABA GRANO SECO	10,583	10,769	1.9
17	MACA	13	22	69.2
18	MAIZ AMILACEO	2,334	2,368	1.5
19	MAIZ DURO	3,543	3,653	3.1
20	MANIFRUTA	30	35	16.7
21	MASHUA	885	910	2.8
22	OCA	3,799	3,774	(0.7)
23	OLLUCO	2,337	2,574	10.1
24	PAPA	55,433	57,438	3.6
25	QUINUA	32,929	34,640	5.2
26	TRIGO	175	144	(22.8)
27	YUCA	1,651	19.6	1.0
28	PITUCA	1,156	1,800	38.4
29	SOYA	29	37	27.8
30	YACON	127	163	20.5
31	ZAPALLO	46	63	37.0

### COMPARATIVO DE SIEMBRAS CULTIVOS PERMANENTES CAMPAÑAS AGRICOLAS 2013-2014/ 2014-2015

Nº ORD	CULTIVOS	SIEMBRAS INSTALADAS		% VARIACION SIEMBRAS CON RESPECTO A LA Camp. Anterior
		2013/2014 Has. Set - ene	2014/2015 Has. Set - ene	
1	ACHIOTE	28	28	-
2	CACAJO	821	971	18.3
3	CAFÉ	10,967	10,967	-
4	CAÑA AZUCAR (FRUTA)	26	26	-
5	CHIRIMOYA	46	50	8.7
6	GUAYABO	24	24	-
7	LIMA	58	84	44.8
8	LIMON	6	6	-
9	MANDARINO	903	903	-
10	MELOCOTONERO	66	67	1.5
11	NARANJO	2,714	2,714	-
12	PALTO	244	245	0.4
13	TORONJA	68	68	-
13	TORDNJA	68	68	-

### COMPARATIVO DE SIEMBRAS CULTIVOS SEMI PERMANENTE

Nº	CULTIVOS	2013/2014	2014/2015	% VARIACION
1	ALFALFA	42,353	47,674	12.6
2	PAPAYA	420	420	-
3	PIÑA	737	737	-
4	PLATANO	1,164	1,174	0.9
5	Cocona	90	100	11.1
6	GRANADILLA	93	98	5.4
7	OREGANO	6	7	16.7
8	OTROS PASTOS	9,046	9,508	5.1
9	PAPAYUELA	94	95	1.1
10	Recoto	207	207	-



# DIRECCION INFORMACION AGRARIA

## SINTESIS AGRARIA



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

PUNO, ENERO 2015

### PRODUCCION AGRÍCOLA AL MES DE ENERO 2015 CAMPAÑAS 2013-14 Y 2014-15

COMPARATIVO DE PRODUCCION CULTIVOS SEMI PERMANENTES			
CAMPAÑAS AGRICOLAS 2013-2014 / 2014-2015			
CULTIVOS	PRODUCCIÓN		% VARIACION RESPECTO A LA Camp. Anterior
	2013/2014 TM ENERO	2014/2015 TM ENERO	
<b>CULTIVOS SEMI PERMANENTES</b>			
ALFALFA	43,457	43,563	0.2
OTROS PASTOS	5,967	6,173	3
PLATANO	906	906	0
COCONA	16	16	0
GRANADILLA	15	16	7
PAPAYA	323	323	0
PAPAYUELA	11	11	0
ROCOTO	58	58	0
<b>CULTIVOS PERMANENTES</b>			
MELOCOTONER	3	8	167
PALTO	155	149	-4



REGION PUNO: REPORTE DE PERDIDAS Y AFECTACIONES					
POR EFECTOS CLIMATOLOGICOS, CAMPAÑA AGRICOLA 2014-15					
Puno: Al 28 Enero 2015					
PRINCIPALES CULTIVOS	Ejecución ha.	Perdida		Afectada	
		ha.	t.	ha.	t.
Alfalfa	47,572	76	85	2,455	2,799
Arveja G.S.	795	10	12	294	522
Avena forrajera	62,222	-	-	1	7
Avena Grano	6,967	-	-	2,827	32,777
Café	10,697	-	-	-	-
Camote	134	-	-	-	-
Cañihua	5,506	115	1,340	1,672	19,396
Cebada forrajera	19,059	166	1,683	2,783	14,896
Cebada grano	27,091	1,073	10,901	9,878	95,273
Chocho o Tarhui	1,317	-	-	623	53,337
Frijol G.S.	456	-	-	-	-
Haba Grano Seco	10,773	-	-	234	2,296
Maíz a. duro	2,368	-	-	-	-
Maíz amiláceo	3,259	-	-	37	431
Mashua o Izaño	528	10	11	880	3,320
Oca	3,771	180	2,475	3,094	60,790
Olluco	2,221	202	226	2,033	9,084
Otros Pastos cultivados	9,508	208	4,422	2,079	44,197
Papa	57,440	15	17	693	7,616
Quinua	34,640	-	-	293	320
Trigo	945	56	1,224	705	15,014
Otros cultivos	15,418	-	-	-	-
<b>Total siembra + instalada</b>	<b>322,687</b>	<b>2,111</b>	<b>22,395.79</b>	<b>30,581</b>	<b>362,075.15</b>

La producción agrícola en el mes enero, ha registrado cosechas de cultivos permanentes y cultivos semipermanentes, mostrando una producción similar al mismo periodo de la campaña anterior.

En sierra se tuvo cosechas de alfalfa y otros pastos cultivados, en la presente campaña ha mostrado un producción ligeramente mayor que la campaña 2013-2014, con un crecimiento del 0.2 % alfalfa y 3.0% de otros pastos cultivados (rye grass, dactiles y trébol).

En selva, se registra producción de cultivos permanentes como el Melocotón con una producción de 8 tm comparado al mismo periodo de la campaña anterior que se tuvo una producción de 3 tm, de esta manera registra un crecimiento de 167%, la mayor cosecha de melocotonero en la presente campaña es debido a las precipitaciones que vienen dañando al producto, antes de perder el productor está optando por una mayor cosecha.

Contrariamente la producción de palto ha bajado en - 4 %.

Otros cultivos semipermanentes como como la cocona, plátano, granadilla, papaya, papayuela y rocoto su producción son igual a la campaña anterior a excepción de la granadilla que creció en un 7 %.

La campaña se viene desarrollando acompañado por afectaciones y pérdidas por factores climatológicos, en el mes de enero se ha tenido la presencia de granizadas y heladas en las diferentes zonas del altiplano, observándose el 14 de enero una fuerte helada que tuvo un mayor impacto negativo, sobre todo dañando la producción de papa y quinua que al momento se encontraban en el estado fenológico de floración e inicio de formación de panojas en quinua. De igual forma fueron dañados los forrajes avena y



# DIRECCION INFORMACION AGRARIA

## SINTESIS AGRARIA



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

PUNO, ENERO 2015

### INSUMOS AGRICOLAS Al mes Enero 2015

INFORME MENSUAL DE PRECIOS DE VENTA DE FERTILIZANTES			
Precio casas comerciales (S/. x Unidad de Medida)			
PRODUCTO	Unidad de Medida	Precio Mínimo	Precio Máximo
Abono compuesto 15-15-15	Bolsa 50 Kg.	88	92
Cloruro de potasio	Bolsa 50 Kg.	90	112
Abono compuesto 20-20-20	Bolsa 50 Kg.	91.5	95
Fosfato diamónico	Bolsa 50 Kg.	65	105
Guano de la Isla	Bolsa 50 Kg.	35	96.25
LASER	Litro	35	35
Nitrato de amonio	Bolsa 50 Kg.	70	125
Roca Fosfórica	Bolsa 50 Kg.	50	70
sulpomax	Bolsa 50 Kg.	105	105
Superfosfato de calcio triple	Bolsa 50 Kg.	110	110
Urea	Bolsa 50 Kg.	70	125
ABONOFOL 20-20-20	KG	8	104
ABONOFOL 30-10-10	KG	12	23
TRIO FOSFOL	Litro	18	20
SUPER FOLIAR	Litro	8	8.5
EXTRA FOLIAR	Litro	8	8
xi	Litro	30	30
NITRATO DE AMONIO	bolsax50 Kg	90	93
Fosfato di amonio	bolsa x50Kg	105	105
Guano de Isla	bolsax50 Kg	50	60
Roca fosfórica	bolsax50Kg	70	70
Urea	bolsax50Kg	75	85
Abono foliar	Litro	12	12

INFORME MENSUAL DE PRECIOS DE VENTA DE PESTICIDAS			
Precio casas comerciales (S/. x Unidad de Medida)			
PRODUCTO	Unidad de Medida	Precio Mínimo	Precio Máximo
<b>INSECTICIDAS</b>			
Tamaron	Litro	45	45
Lannate 90	Kg	10	10
<b>FUNGICIDAS *</b>			
Curzate	Kg	62	64
Antracol	Kg	43	45
Fitoraz	Kg	75	100
Ridomil	Kg	77	78
<b>HERBICIDAS *</b>			
Gramoxone Super	Litro	38	39
Embate	Litro	26	27
<b>ADHERENTES</b>			
Agrotin -S	Litro	20	20
<b>NUTRIENTES FOLIARES *</b>			
Abonofol 20-20-20	Kg	10	30
Multifrut	Kg	24	24
<b>REGULADORES DE CRECIMIENTO *</b>			
Aminofol	200 ml	45	45
<b>INSECTICIDAS</b>			
CARBODAN	Litro	65	65
FURADAN	Litro	40.8	75
Precision	Litro	32	80
LASSER	Litro	30	38.3
Stemin	Litro	30	35
Tifon	Litro	30	42.9
Tamaron Monitor		135	135
<b>FUNGICIDAS *</b>			
Metamas (Manzanate)Manzanate) (Cu	Kg	60	100
Defense	Kg	89	89
Ranchapaj	Kg	50	100
Metatremch (Curzate)	Kg	52	52
Curtine-V	Kg	48	80
Ridomil	Kg	80	85
Curzate	Kg	59.5	65
Golden-40	Litro	57	65
S-Kekura	Kilo	28	28
Fibraz	Litro	78	79.7
<b>HERBICIDAS *</b>			
RANGO 480	Litro	19	35
SUPER HERBOX	Litro	19	35
embate	Litro	25	25.7
GRAMOXONE	Litro	23	40.9
Destructor	Litro	12	45
<b>ADHERENTES</b>			
Adsidio	Cuarto	12	12
ALIADO	Litro	18	18
PEGASO	Litro	20	20
ZeroxLitro	Litro	25	25
Zero x0.25	Litro	7	25
<b>NUTRIENTES FOLIARES *</b>			
EXTRA FOLIAR	Kilo	8	8
DMEX 20-20-20	Litro	35	36.8
TRIO FOSFOL	Litro	18	23.2

COSTO TRACTOR, YUNTA, JORNAL		
	S/.	
	minimo	maximo
Tractor/hora	25	60
Yunta/dia	40	50
Jornal/Dia	20	40

Fte.: Agencias Agrarias

COSTO DE TRANSPORTE DE PRODUCTOS AGRICOLAS					
MES ENERO 2015					
ORIGEN Y DESTINO		PRODUCTOS AGRICOLAS			
ORIGEN	DESTINO	VIA	PRODUCTO	PRECIO CON IGTV (S/. X Tonelada)	
				Minimo	Maximo
Ilave	Lima				
Ilave	Arequipa	1	Prod. Agrícola	50.00	85.00
Juliaca	Lima	1	Agrícola	178.00	188.00
Juliaca	Arequipa	1	Agrícola	70.00	80.00
Juliaca	Cuzco	1	Agrícola	75.00	83.00

VIA : 1 = Terrestre 2 = Area





# DIRECCION INFORMACION AGRARIA SINTESIS AGRARIA



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

PUNO, ENERO 2015

## PRODUCCION PECUARIA

### PRODUCCION PECUARIA MES ENERO 2015

ESPECIE	PRODUCCION	CARNE
	Saca	(tm.)
AVE	158,317	247
VACUNO	9,010	1,275
OVINO	41,020	530
PORCINO	4,790	150
CUY	13,720	5
ALPACA	12,150	330
LLAMA	2,530	96
HUEVOS	241,117	162
LECHE	105,110	8,720

Fte.: Agencias Agrarias

### PROMEDIO PRECIOS EN CHACRA DE ENERO 2015

ESPECIE	VARIABLES	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO EN CHACRA
VACUNO	CARNE	S/. kgs.	6.17
	LECHE	S/.Ltro	1.41
	QUESO	S/. kgs.	10.20
OVINO	CARNE	S/. kgs.	7.67
	LANA	S/. Libra	2.17
ALPACA	CARNE	S/. kgs.	5.23
	FIBRA	S/. Libra	8.77
LLAMA	CARNE	S/. kgs.	4.63
	FIBRA	S/. Libra	3.20

Fuente: Agencias Agrarias

### COSTO DE TRANSPORTE DE PRODUCTOS PECUARIOS MES ENERO 2015

ORIGEN Y DESTINO		ESPECIES PECUARIAS			
ORIGEN	DESTINO	VIA	ESPECIE	PRECIO CON IGV (/. X cabeza)	
				Minimo	Maximo
				Ilave	Lima
Ilave	Arequipa	1	Vacunos	40.00	60.00
Juliaca	Lima	1	Vacunos	80.00	84.00
Juliaca	Arequipa	1	Vacunos	20.00	21.00
Juliaca	Cuzco	1	Vacunos	25.00	30.00

VIA : 1 = Terrestre 2 = Area

### BENEFICIO DE GANADO POR ESPECIES Enero 2015

ESPECIE	N° Animales	Carne Kg	Precio S/ x Kg.
Vacuno	2,971	421,697	8.84
Ovino	4,170	59,765	11.83
Alpaca	1,801	46,985	8.58
Llama	470	19,210	7.63
Porcino	1,735	65,535	9.22

Fte.: Agencias Agrarias

El avance de la producción de carnes rojas en el mes de enero de las diferentes especies se encuentra entre el 5.6 al 6.9 %, se observa que la calidad de la producción viene mejorando, dado a que se tiene disponibilidad de pastos y forrajes, de igual forma ha incrementado la disponibilidad de agua por las precipitaciones que se vienen presentando.

La producción de leche viene incrementando por la disponibilidad de alimentos frescos. Alrededor del 70% es destinado a la producción de queso fresco, siendo comercializado éste en Arequipa, Cusco, Tacna, Moquegua, como también es comercializado en Bolivia.

En el mes no hubo producción de lana de ovino ni fibra de alpaca, no es época de esquila por ser temporada de lluvias.



Disnonibilidad



# DIRECCION INFORMACION AGRARIA

## SINTESIS AGRARIA



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

PUNO, ENERO 2015

### INFORMACION HIDROMETEOROLOGICA

**COMPORTAMIENTO TERMICO DE PRINCIPALES ESTACIONES**

**MES ENERO 2015**

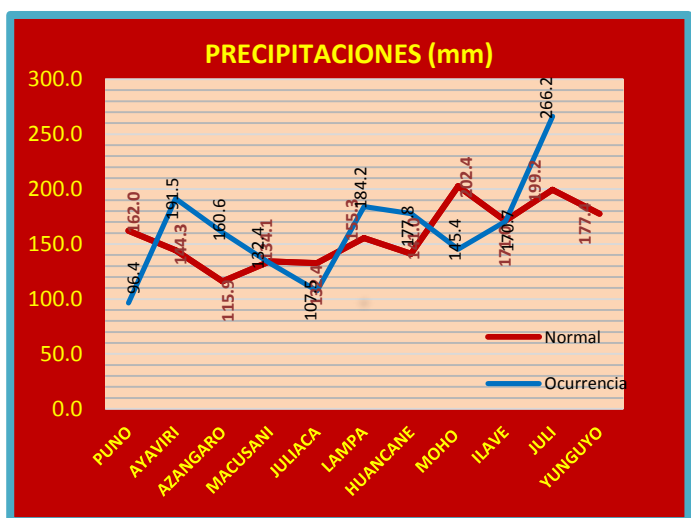
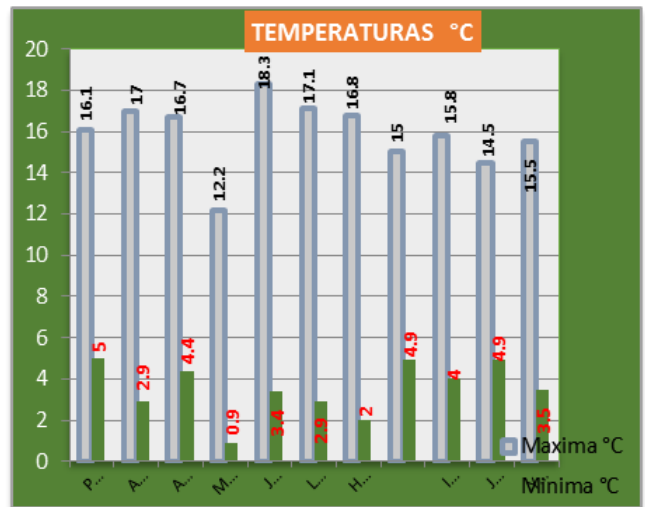
ESTACION	Maxima °C			Minima °C		
	Normal	Ocurrencia	Anomalia	Normal	Ocurrencia	Anomalia
	PUNO	15.2	19.4	4.2	5.5	7.4
AYAVIRI	15.7	16.0	0.3	3.4	4.1	0.7
AZANGARO	15.8	14.6	-1.2	4.8	5.0	0.2
MACUSANI	12.3	11.0	-1.3	1.2	0.1	-1.1
JULIACA	17.0	17.8	0.8	4.3	3.8	-0.5
LAMPA	16.0	15.4	-0.6	4.0	3.8	-0.2
HUANCANE	14.6	14.8	0.2	4.1	4.3	0.2
MOHO	14.0	14.5	0.5	5.2	4.2	-1
ILAVE	14.3	14.2	-0.1	4.5	4.6	0.1
JULI	13.9	13.6	-0.3	4.9	5.1	0.2
YUNGUYO	14.6		-14.6	3.9		-3.9

Ocurrencia: Promedio de 12 días, a excepción de la Maxima de Puno y Juliaca  
Fte: SENAMHI

**MES ENERO 2015**

ESTACION	(mm)			
	Normal	Ocurrencia	Anomalia	Variación
PUNO	162.0	96.4	-65.6	-40.5
AYAVIRI	144.3	191.5	47.2	32.7
AZANGARO	115.9	160.6	44.7	38.6
MACUSANI	134.1	132.4	-1.7	-1.3
JULIACA	132.4	107.5	-24.9	-18.8
LAMPA	155.3	184.2	28.9	18.6
HUANCANE	141.0	177.8	36.8	26.1
MOHO	202.4	145.4	-57.0	-28.2
ILAVE	171.0	170.7	-0.3	-0.2
JULI	199.2	266.2	67.0	33.6
YUNGUYO	177.4		-177.4	-100.0

La información de ocurrencia es de 12 días a excepción de Puno, Juliaca y Juli que es promedio del mes



Las precipitaciones en el mes de enero, han sido ligeramente menores a sus normales, caracterizándose por precipitaciones continuas, pero de menor intensidad, teniendo un déficit los días del 13 al 17 del mes, en algunas estaciones se han registrado precipitaciones por sobre su normal; en la estación de Juli, el día 22 se registró una buena precipitación llegando a 74.4 mm el más alto en su histórico.

Debido a la cobertura de la nubosidad las temperaturas han sido levemente inferiores y en algunas estaciones se registraron dentro de sus normales; las temperaturas más altas se registraron en Juliaca y Puno, 18.4°C y 17.8°C; las temperaturas mínimas estuvieron ligeramente superiores a sus normales, 7.4 °C en Puno; en Juli llegó el día 29 hasta el 7.0°C . Entre los días del 15 al 17 hubo un descenso de temperaturas, descendiendo en -1.2°C en Juliaca y 1.6°C en Puno, en Macusani -0.4°C el día 23.



# DIRECCION INFORMACION AGRARIA

## SINTESIS AGRARIA



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

PUNO, ENERO 2015

### COMERCIALIZACION

#### PRECIOS PROMEDIOS DE MERCADOS CIUDAD DE PUNO

(Mayoristas y Consumidor)

	PRODUCTO	Mayorista S/. x Kg.	Consum. S/.x Kg.
TUBERCULOS	Papa Canchan	1.60	2.23
	Papa Única	1.49	2.14
HORTALIZAS	Ajo Criollo o Napuri	1.49	2.14
	Cebolla Cabeza Roja	4.89	6.21
	Tomate Marzano	1.87	2.82
	Zanahoria	1.09	1.58
LEGUMBRES	Arveja Verde	3.89	5.61
	Haba verde serrana	2.10	2.60
MENESTRAS	Lenteja Seca Import.	2.80	4.75
	Frijol Canario	6.66	7.94
FRUTAS	Limón sutil cajón	6.66	7.94
	Papaya (Selva)	3.83	4.24
	Piña selva o haway	2.42	2.74
	Plátano Seda Congo	1.26	2.53
AGROINDUSTRIALES	Azúcar rubia Nación.	2.02	2.54
	Arroz Superior	2.84	3.49
	Leche Gloria E410gr.	2.83	3.38
CARNES FRESCAS Y HUEVO	Carne fresca pollo	7.57	8.46
	Carne fresca vacuno	8.66	10.64
	Carne fresca ovino	11.26	13.52
	Huevos rosados	4.61	5.51

Fuente: DIA - Puno.

DIRECCION DE INFORMACIÓN AGRARIA -DRA PUNO

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

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

#### NOTAS AGRARIAS

Autor: MVZ. Andres Felipe Salazar León

**Caso clínico de *Agnesia Anal* en terneros con la complicación que no estaba el intestino adherido a la pared, se hace la explicación y el tratamiento realizado al paciente.**

Cuando al observar detalladamente al ternero número 185/12, este únicamente presentaba distensión abdominal (timpanismo) y no tomaba leche del pezón de su madre al estar aislado de ella. Se revisó si el paciente había defecado, al levantarlo la cola dejó en evidencia la ausencia del esfínter anal, se realizó un procedimiento, que consistió en una incisión a nivel medio entre las dos tuberosidades del ilion. Por lo general, al realizar esta incisión se debería encontrar con una porción de intestino grueso e inmediatamente lograr la salida del material fecal, pero en este caso eso no ocurrió. Ante esto, mediante la palpación con el dedo índice se trató de hallar una porción del intestino grueso, se encontró con tejido adiposo y conectivo el cual se incidió en forma roma y se seccionó. Posteriormente, se retiró para ubicar el intestino, se hizo una nueva incisión de 20 cms de largo aproximadamente en forma vertical hacia la cavidad abdominal donde se ubicó y se fijó el intestino grueso. Al estar dentro de la cavidad se procedió a fijarlo mediante dos suturas en x por cada extremo hacia los bordes del ano según Jennings (1989). Debido a la urgencia, esta se realizó con aguja hipodérmica y nylon previamente desinfectados, al fijar el intestino a la piel se procedió a incidir el mismo para la evacuación de la materia fecal. Al hacer la incisión el paciente defecó una porción de aproximadamente 1kg durante la primera hora, a las 3 horas el animal había tenido 3 deposiciones y estaba mamando de su madre.

Se inició el tratamiento farmacológico con un antibiótico de amplio espectro Ceftriaxón Clorhidrato a una dosis de 5mg/kg con una dosis 3cms musculares por 7 días, acompañado de Flunixin Meglumine a una dosis de 1.1mg/kg con una dosis de 3cm musculares cada 12 horas por 2 días; se aplicó un restaurador gastro-entero-hepato-pancreático (Menbutona) a una dosis de 5 cms musculares cada 12 horas por 3 días.