

SINTESIS AGRARIA

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

PUNO, ABRIL 2017

Introducción

La Dirección de Estadística Agraria e informática de la Dirección Regional Agraria Puno, presenta el boletín denominado SINTESIS AGRARIA del mes de abril del año 2017; este documento contiene estadísticas relacionados a las actividad agrícola y pecuaria; indicadores económicos como el Valor Bruto de la producción agropecuaria, donde se ofrece información comparada al mismo periodo del año precedente; precios en chacra, precios en mercado y abastecimiento, variables productivos, comportamiento hidrometeorológico; estadísticas de insumos agrícolas, entre otros. La evolución mensual de producción agropecuaria, permitirá el seguimiento y análisis del sector productivo agrario de la Región de Puno, constituya un instrumento de apoyo en la toma de decisiones en prevención.

La información es preliminar y está sujeto a ajustes.



PRODUCCION DE AVENA FORRAJERA

PUNO :VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION AGROPECUARIA SEGÚN SUB SECTORES Y PRINCIPALES PRODUCTOS

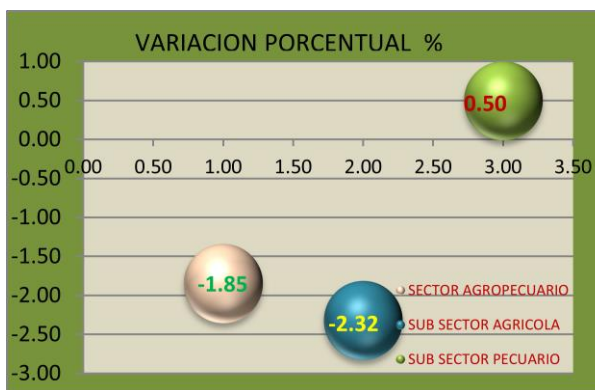
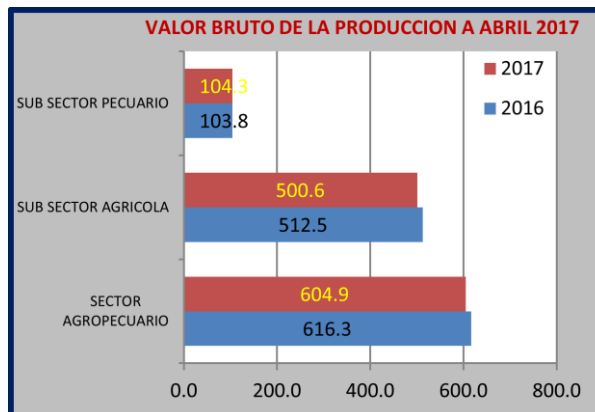
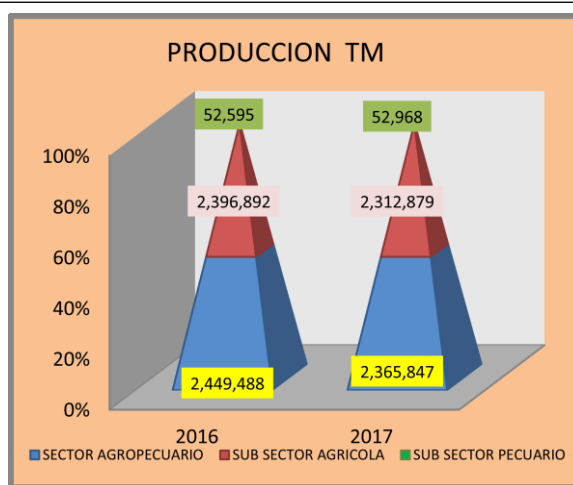
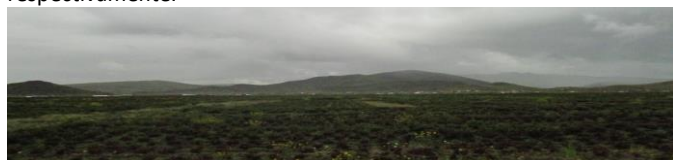
PERIODO : ENERO -ABRIL 2017
(Nuevos soles a precios 2007)

PRODUCTOS	PRODUCCION T.M.		VALOR (Miles de Nuevos Soles)		VAR %
	2016	2017	2016	2017	
SECTOR AGROPECUARIO	2,449,487.6	2,365,847.0	616.3	604.92	-1.8
SUB SECTOR AGRICOLA	2,396,892.3	2,312,879.1	512.5	500.6	-2.3
CONSUMO HUMANO	554,364.3	553,761.7	284.14	282.43	-0.6
CONSUMO INDUSTRIAL	2,986.2	2,992.3	3.53	3.51	-0.6
PASTOS CULTIVADOS	1,832,066.4	1,748,838.6	219.09	209.09	-4.6
OTROS CULTIVOS	7,475.4	7,286.5	5.74	5.59	-2.7
SUB SECTOR PECUARIO	52,595.3	52,967.9	103.8	104.3	0.50
CARNES	9,297.2	9,354.8	31.07	31.31	0.8
OTROS	40,455.2	40,770.2	68.30	68.58	0.4
MENUENCIAS	2,842.9	2,842.9	4.42	4.42	-0.1

Elaboracion: Dirección Estadística Agraria e Informática

Al mes de Abril del sector agropecuario muestra un decrecimiento en -1.85%; influenciado por la baja producción de choco o tarwi que representa el -67.68%, de arroz -54.1%, así mismo se observa que la mayor parte de los cultivos transitorios tienen un crecimiento negativo, que en conjunto el sub sector agrícola registra el -2.32% de crecimiento al mismo periodo del año anterior, esta baja se debió al atraso de las cosechas debido a las precipitaciones que se presentaron hasta el mes de abril.

En cuanto al sub sector pecuario se tiene un crecimiento leve de 0.50%, se sustenta en el fuerte crecimiento de la carne de cuy debido al sinceramiento de la información, seguido por la carne y leche de vacuno. La producción de fibra de alpaca y carne de llama y carne de ovino ha decrecido en -1.13 %, 0.96 %, -0.63 % respectivamente.



SINTESIS AGRARIA

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

PUNO, ABRIL 2017

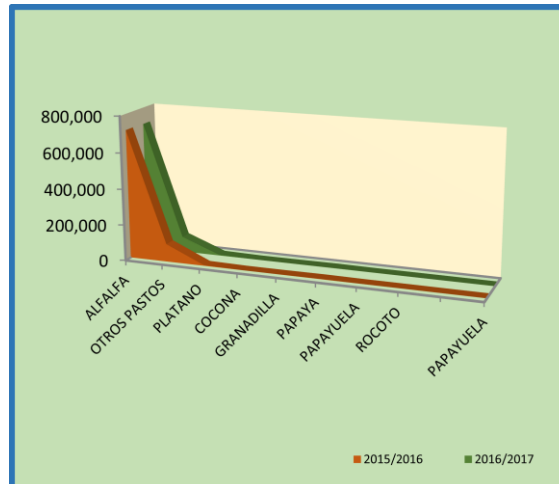
PRODUCCION AGRÍCOLA AL MES DE ABRIL 2017

COMPARATIVO DE PRODUCCION CULTIVOS SEMI PERMANENTES

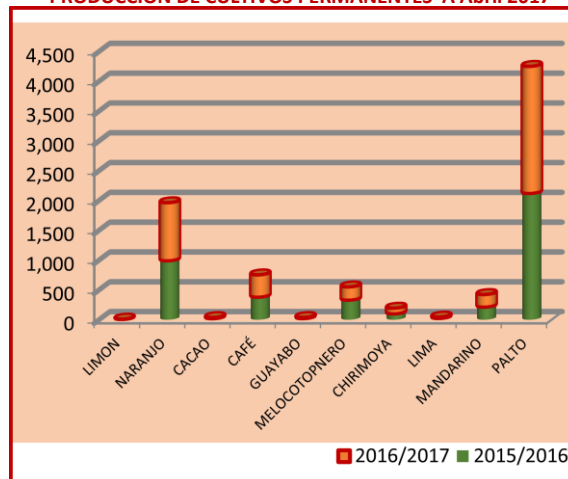
CAMPAÑAS AGRICOLAS 2015-2016 / 2016-2017

CULTIVOS	PRODUCCIÓN		% VARIACION RESPECTO A LA Camp. Anterior
	2015/2016	2016/2017	
	TM A ABRIL	TM A ABRIL	
CULTIVOS SEMI PERMANENTES			
ALFALFA	712,878	709,506	-0.5
OTROS PASTOS	98,466	84,552	-14.1
PLATANO	3,767	3,768	0.0
COCONA	133	142	6.8
GRANADILLA	286	306	7.0
PAPAYA	1,502	1,500	-0.1
PAPAYUELA	191	206	7.9
ROCOTO	330	329	-0.3
CULTIVOS PERMANENTES			
LIMON	6	6	0.0
NARANJO	990	974	-1.6
CA CAO	19	19	0.0
CAFÉ	380	374	-1.6
GUAYABO	20	19	-5.0
MELOCOTOPNERO	330	222	-32.7
CHIRIMOYA	100	95	-5.0
LIMA	23	23	0.0
MANDARINO	213	211	-0.9
PALTO	2,120	2,132	0.6
CULTIVOS TRANSITORIOS			
CAÑIHUA	3,372	2,958	-12.3
ARROZ CASCARA	292	134	-54.1
ARVEJA GRANO SECO	323	240	-25.8
CAMOTE	569	872	53.3
CHOCHO O TARHUI	10	3	-70.0
HABA GRANO SECO	7,644	7,258	-5.1
MAIZ AMILACEO	2,802	2,760	-1.5
CEBADA GRANO	11,619	10,417	-10.3
CEBOLLA DE HOJA	7,241	7,123	-1.6
FRIJOL	444	380	-14.3
HABA GRANO VERDE	2,585	2,736	5.8
MAIZ AMARILLO DURO	2,606	2,618	0.5
MASHUA	3,439	3,492	1.5
OCA	17,682	14,713	-16.8
OLLUCO	8,299	7,726	-6.9
PAPA	450,557	455,549	1.1
QUINUA	26,066	25,984	-0.3
TRIGO	356	329	-7.5
YUCA	1,405	2,106	49.9
AVENA FORRAJERA	839,375	783,700	-6.6
CEBADA FORRAJERA	181,348	171,081	-5.7
PITUCA	2,258	2,240	-0.8

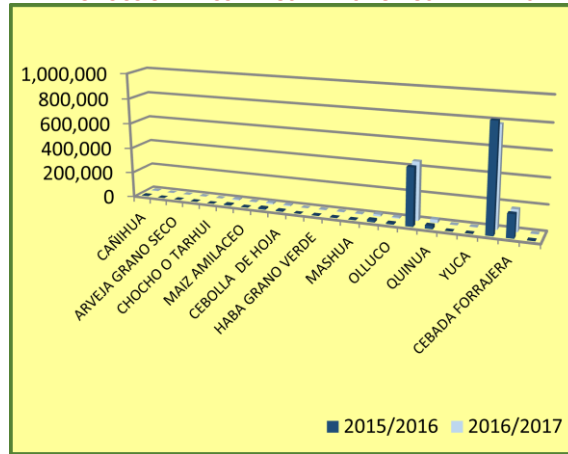
PRODUCCION DE CULTIVOS SEMIPERMANENTES A ABRIL 2017



PRODUCCION DE CULTIVOS PERMANENTES A Abril 2017



PRODUCCION DE CULTIVOS TRANSITORIOS A ABRIL 2017



SINTESIS AGRARIA

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

PUNO, ABRIL 2017

ASPECTOS COYUNTURALES

REGION PUNO: REPORTE DE PERDIDAS Y AFECTACIONES POR CULTIVO, EFECTOS CLIMATOLOGICOS CAMPAÑA AGRICOLA 2016-2017

FECHA: a 19 Abril 2017

PRINCIPALES CULTIVOS	Ejecución ha.	PERDIDAS has.	AFECTADAS has.	TOTAL has.
Alfalfa	59,531	8	1,225	1,233
Arveja G.S.	1,036	0	31	31
Avena forrajera	68,040	311	30,632	30,943
Avena Grano	7,792	0	1,303	1,303
Café	10,975	0	0	0
Camote	217	0	23	23
Cañihua	5,704	0	837	837
Cebada forrajera	18,739	160	4,115	4,275
Cebada grano	25,610	148	7,531	7,679
Chocho o Tarhui	1,070	0	492	492
Frijol G.S.	504	0	56	56
Haba G.S.	10,079	2	2,885	2,887
Maiz a. duro	2,527	0	538	538
Maiz amilaceo	3,765	0	716	716
Mashua o Izaño	968	0	218	218
Oca	3,416	0	624	624
Olluco	3,038	0	384	384
Otros Pastos cultivados	10,764	0	0	0
Papa	57,441	162	26,276	26,438
Quinua	35,309	14	9,874	9,888
Trigo	1,372	0	30	30
Otros cultivos	12,363	0	0	0
Total siembra + instalada	340,260	805	87,791	88,596

Nota: Información Preliminar

Fuente: Agencias Agrarias

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

	26.04	%
Superficie Afectada	25.80	%
Superficie Perdida	0.24	%

MONITOREO FENOLÓGICO DE LOS CULTIVOS

Selva: San Gabán, cultivo piña Var. Hawaiana, en maduración al 100% y cosechado.

Ceja de selva: Tambopata, cultivo de cafeto Var. Caturra, sin datos (paralizado). Valles interandinos: Cuyo Cuyo terreno en descanso, Limbani terreno en descanso, Ollachea cultivo maíz Var. Blanco de la zona en maduración pastosa al 30%, Ichuña cultivo maíz Var. Blanco de la zona sin datos (paralizado).

Islas del Lago Titicaca: Isla Soto cultivo papa Var. Peruanita cosechado 37,500 Kg/Ha, Isla Suana cultivo papa Var. Sani Imilla en maduración al 100%, Isla Taquile cultivo haba Var. Blanca en fructificación al 100%, Los Uros la totora en maduración al 22.5%. Circunlacustre cuenca baja: Arapa cultivo papa Var. Peruanita cosechado 20,000 Kg/Ha, Azángaro cultivo papa Var. Imilla Negra en maduración al 100%, Capachica cultivo quinua Var. INIA Salcedo en maduración al 50%, Desaguadero cultivo avena Var. Negra en floración al 62,5%, Huancané cultivo papa Var. Imilla Negra en maduración al 100%, Huaraya Moho cultivo papa Var. Imilla Blanca cosechado 4,500 Kg/Ha, llave cultivo quinua Var. Salcedo INIA en maduración al 40%, Juli cultivo quinua Var. Blanca de Juli cosechado 1,100 Kg/Ha, Juliaca cultivo haba Var. Verde en cultivo perdido por las heladas del 21 y 22 de abril, Putina cultivo cañihua Var. Oke en cosechado 200 Kg/Ha, Taraco cultivo papa Var. Mi Perú en maduración al 100% y Yunguyo cultivo tarwi Var. Blanco de la zona en fructificación al 100%.

Altiplano cuenca media: Chuquibambilla cultivo avena Var. Tayco en maduración lechosa al 20%, Ayaviri cultivo Avena Var, Negra en floración al 50%, Cabanillas cultivo quinua Var. Qancolla en cortado y emparvado, Lampa cultivo avena en maduración lechosa al 5%, Laraqueri cultivo cañihua Var. Huanacutama cosechado 2,500 Kg/Ha, Llally cultivo papa Var. Qompis en cosechado 24,600 Kg/Ha, Mañazo cultivo avena Var. Vilcanota en maduración pastosa al 77,5%, Muñani cultivo papa amarga Var. Azul Ocucuri cosechado 3,125 Kg/Ha, Pizcoma cultivo cebada Var. Grigñon cosechado, Progreso cultivo quinua Var, Blanca de Juli en grano lechoso al 100%, Pucará cultivo papa Var. Ch'aska en maduración al 100%, Rincón de la Cruz Acora cultivo mashua Var. Ojos Negros en maduración al 32,5%, Santa Rosa de Melgar cultivo avena Var. Cóndor en maduración pastosa al 100%.

Altiplano cuenca alta: Capazo ichu Var. Iruichu en senescencia al 65%, Macusani cultivo papa amarga Var. Yuraq Ruq'i en maduración al 100%, Mazo Cruz ichu Var. Iruichu en senescencia al 62,5%.

Fte: SENAMHI - Boletín N° 37, Abril 2017



INSUMOS AGRICOLAS A MES DICIEMBRE 2015

PRECIO DE FERTILIZANTES EN CASAS COMERCIALES

(S/. * Unid.Med.)

Mes: ABRIL 2017

PRODUCTO	Unidad de Medida	Precio Mínimo	Precio Máximo
Cloruro de Potasio	Bolsa 50 Kg.	8593.00	112.00
Sulfomax	Bolsa 50 Kg.	110.00	114.00
Fosfato diamonico	Bolsa 50 Kg.	70.00	115.00
Nitrato de amonio	Bolsa 50 Kg.	58.00	110.00
Superfosfato de calcio triple	Bolsa 50 Kg.	100.00	1250.00
Bayomix	Bolsa 50 Kg.	102.00	102.00
Urea Agricola	Bolsa 50 Kg.	55.00	85.00
Guano de Isla	Bolsa 50 Kg.	35.00	75.00
Abono compuesto 20-20-20	Bolsa 50 Kg.	88.00	100.00

Fte.: Agencias Agrarias

COSTO DE MAQUINARIA, YUNTA Y JORNAL

ABRIL 2017

Tractor/hora	minimo	35.00
	maximo	65.00
Yunta/día	minimo	50.00
	maximo	70.00
Jornal/Día	mínimo	25.00
	máximo	45.00

Fte.: Agencias Agrarias

TRANPORTE DE PRODUCTOS AGRICOLAS – ABRIL 2017

ORIGEN Y DESTINO		PRODUCTOS AGRICOLAS			
ORIGEN	DESTINO	VIA	PRODUCTO	PRECIO CON IGV (S/.x Tonelada)	
		1=Terrestre 2=Area		Mínimo	Máximo
Ilave	Arequipa	1	Agrícola	70.00	90.00
Juliaca	Lima	1	Agrícola	154.00	159.00
Juliaca	Arequipa	1	Agrícola	60.00	67.00
Juliaca	Cuzco	1	Agrícola	74.00	84.00

Fte.: Agencias Agrarias



PRECIO DE PESTICIDAS EN CASAS COMERCIALES

(S/ * Unid. Medida)

Mes: ABRIL 2017

PRODUCTO	Unidad Medida	Precio Mínimo	Precio Máximo
INSECTICIDAS			
Carbodan	Litro	66.00	71.00
Furadan	Litro	75.00	80.00
Lasser	Litro	35.00	47.00
Stermin	Litro	34.00	35.00
Tamaron 600SL	Litro	37.00	40.00
Lepyttrin	Litro	30.00	30.00
Lorsban 480 E	Litro	50.00	50.00
Campal 205 CE*	Litro	14.50	14.50
Monitor	Litro	37.00	40.00
FUNGICIDAS *			
Metamas (Manzate)	kilo	65.00	67.00
Defense	kilo	94.00	95.00
Curtine-V	Kilo	54.50	6000
Ridomil	kilo	89.00	94.00
Curzate M8	kilo	60.00	70.00
Golden-40	Litro	57.50	60.00
Fundione-40	Litro	67.00	68.00
Antracol 70% PM	kilo	44.00	55.00
Fitoraz 76%	kilo	82.00	9500
HERBICIDAS *			
Embate	Litro	20.73	23.00
Gramoxone Super	Litro	35.00	40.00
Super herbox	Litro	28.00	29.00
Metribec x 25 Lt.	1/4 Litro	41.00	41.00
Destructor	Litro	20.00	23.00
Rango 480	Litro	26.00	26.00
ADHERENTES			
Aderal	Litro	20.00	25.00
Triple A	Litro	30.00	30.00
Zero xLt	Litro	28.00	29.00
Zero 0.5	Litro	10.00	10.00
Citowett	Litro	16.00	16.00
Wettex	Litro	26	26
NUTRIENTES FOLIARES *			
Super Foliar 33-10-10	Kilo	8.00	12.00
Demex 20-20-20	Litro	34.00	34.00
Manvert NPK	Litro	20.00	22.00
Trio Fosfol	Litro	20.00	23.00
Extra Foliar	Kilo	10.00	12.00
Multifrut	Kilo	24.00	24.00
Polipos XL	Kg	35.00	35.00
Abonofol 30-10-10	Kg	11.00	12.00
Abonofol 20-20-20	Kg	12.00	15.00

Fte.: Agencias Agrarias

SINTESIS AGRARIA

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

PUNO, ABRIL 2017

PRODUCCION PECUARIA

PRODUCCION PECUARIA ABRIL 2017

ESPECIE	PRODUCCION CARNE	
	Saca	(tm.)
AVE	188,255	303
VACUNO	15,674	2,279
OVINO	69,365	961
PORCINO	7,858	271
CUY	26,715	11
ALPACA	24,411	693
LLAMA	4,667	182
HUEVOS	285,585	211
LECHE	103,165	12,995

Fte.: Agencias Agrarias

PROMEDIO PRECIOS EN CHACRA ABRIL 2017

ESPECIE	VARIABLES	UNIDAD MEDIDA	PRECIO EN CHACRA
VACUNO	CARNE	S/. kgs.	8.30
	LECHE	S/. Ltro	1.46
	QUESO	S/. kgs.	10.81
OVINO	CARNE	S/. kgs.	9.82
	LANA	S/. Libra	2.70
ALPACA	CARNE	S/. kgs.	6.85
	FIBRA	S/. Libra	7.46
LLAMA	CARNE	S/. kgs.	6.12
	FIBRA	S/. Libra	3.12

Fte.: Agencias Agrarias

TRANPORTE DE PRODUCTOS PECUARIA – ABRIL 2017

ORIGEN Y DESTINO		PRODUCTOS AGRICOLAS			
ORIGEN	DESTINO	VIA 1=Terrestre 2=Area	PRODUCTO	PRECIO CON IGTV (S./x Tonelada)	
				Mínimo	Maximo
				Ilave	Lima
Ilave	Arequipa	1	Agrícola	50.00	60.00
Juliaca	Lima	1	Agrícola	67.00	70.00
Juliaca	Arequipa	1	Agrícola	16.00	22.00
Juliaca	Cuzco	1	Agrícola	20.00	24.00

Fte.: Agencias Agrarias

BENEFICIO DE GANADO EN CAMALES ABRIL 2017

ESPECIE	N° ANIMALES	KG	PRECIO S/ x Kg
VACUNOS	3,526	459,000	9.75
OVINO	1,580	23,045	9.62
ALPACA	274	8,309	9.75
LLAMA	80	3,571	8.50
PORCINO	1,557	60,374	9.92

Fte.: Agencias Agrarias

La producción pecuaria:

La producción de carnes rojas en el mes de abril respecto al mes anterior muestra un ligero incremento, debido a la disponibilidad de alimentos (producción de forrajes, pastos naturales, rastrojos de habas, papa, quinua, etc.). La producción de leche registra una baja, debido a la menor cantidad de animales ordeño. En el mes no se observa producción de lana y fibras porque no es época de esquila.

Precios en Chacra:

Los precios en chacra de productos pecuarios se han mantenido casi estables tanto en carnes rojas, leche, lana de ovino. En algunos casos como fibra de alpaca y de llama ha tenido un ligero incremento.

Beneficio de ganado en camales:

El beneficio de ganado vacuno, ovino y producción de carne ha sido ligeramente menor a la del mes de marzo; sin embargo, tanto la saca de llama como de porcino es mayor por ende la producción de carne es mayor y con buen rendimiento por la disponibilidad alimenticia.

INFORMACION HIDROMETEOROLOGICA

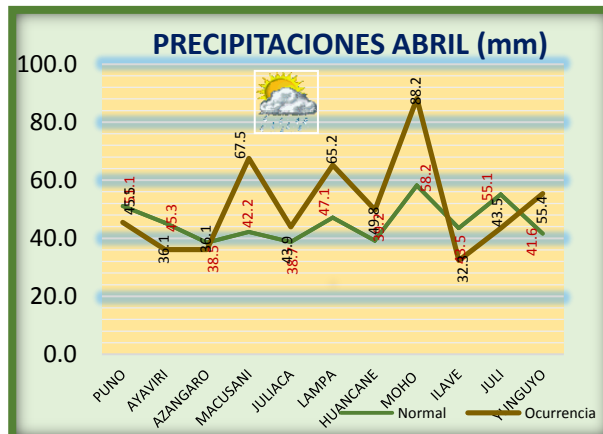
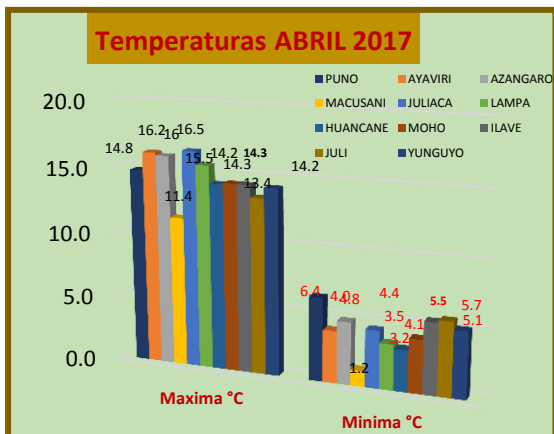
COMPORTAMIENTO TERMICO DE PRINCIPALES ESTACIONES
MES ABRIL 2017

ESTACION	Maxima °C			Minima °C		
	Normal	Ocurrencia	Anomalía	Normal	Ocurrencia	Anomalía
PUNO	15	15.3	0.3	3.6	4.8	1.2
AYAVIRI	16.3	16.9	0.6	0.8	2.4	1.6
AZANGARO	16.2	16.6	0.4	2.3	3.9	1.6
MACUSANI	12.5	11.7	-0.8	-0.7	0.6	1.3
JULIACA	17.6	17.6	0	1.1	2.3	1.2
LAMPA	16.3	17.1	0.8	1.0	1.3	0.3
HUANCANE	14.9	15.3	0.4	1.6	1.6	0.0
MOHO	14.6	15.1	0.5	3.2	2.7	-0.5
ILAVE	15.0	15.5	0.5	2.5	2.8	0.3
JULI	14.1	14.8	0.7	3.3	4.3	1.0
YUNGUYO	14.8	14.9	0.1	2.0	3.1	1.1

COMPORTAMIENTO PLUVIOMETRICO DE PRINCIPALES ESTACIONES - ABRIL 2017

ESTACION	(mm)			
	Normal	Ocurrencia	Anomalía	Variación
PUNO	51.1	45.5	-5.6	-11.0
AYAVIRI	45.3	36.1	-9.2	-20.3
AZANGARO	38.5	36.1	-2.4	-6.2
MACUSANI	42.2	67.5	25.3	60.0
JULIACA	38.7	43.9	5.2	13.4
LAMPA	47.1	65.2	18.1	38.4
HUANCANE	39.2	49.8	10.6	27.0
MOHO	58.2	88.2	30.0	51.5
ILAVE	43.5	32.3	-11.2	-25.7
JULI	55.1	43.5	-11.6	-21.1
YUNGUYO	41.6	55.4	13.8	33.2

Fte: SENAMHI



Índice de Humedad para Puno, Abril 2017

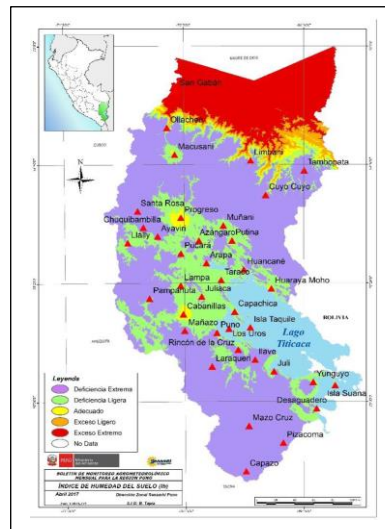
El mapa muestra, la zona norte de la región Puno cuenca del Inambari (San Gaban), parte de la cuenca del Tambopata con un índice de humedad en el suelo con exceso extremo (color rojo).

Así mismo, las cabeceras de las cuencas Inambari, Tambopata, Ollachea, Limbani, Ayaviri, con un índice de humedad en el suelo con exceso ligera a adecuado (colores naranja y amarillo)

Por otro lado gran parte de la zona circunlacustre, parte de San Roman, Lampa, Melgar, algo de Moho y Huanané, presentan un índice de humedad en el suelo como deficiencia ligera (color verde).

Finalmente la zona norte entre la parte del territorio puneño presenta un índice de humedad con deficiencia extrema (color violeta).

Fte: Boletín N° 037, abril 2017



SINTESIS AGRARIA

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

PUNO, ABRIL 2017

COMERCIALIZACION

PRECIOS PROMEDIO EN MERCADOS DE CIUDAD PUNO - ABRIL 2017			
(Mayorista y Consumidor)			
	PRODUCTO	Mayorista	Consumidor
		S/*Kg	S/*Kg
TUBERCULOS	Papa Negra Andina	1.43	2.20
	Camote morado	2.00	2.43
	Yuca Blanca	2.37	2.87
	Ajo Criollo Ñapuri	10.03	11.81
	Cebolla Cabeza Roja	2.00	2.51
	Tomate Marzano	1.97	2.42
	Zanahoria	1.05	1.87
	Zapallo Macre	2.90	3.53
LUGUMBRE	Arveja Verde Serrana	4.31	4.81
	Haba Verde Sierra	1.68	2.43
CEREALES	Arroz Extra	2.87	3.30
MENESTRAS	Lenteja seca	5.50	6.33
FRUTALES	Granadilla Selva	4.21	4.75
	Limón Sutil (cajón)	5.26	6.07
	Manzana Cte. Para agua	3.80	4.54
	Manzana Delicia (costa)	2.29	2.85
	Naranja valencia (Selva)	2.03	2.64
	Palta fuerte costa	4.44	5.14
	Papaya	3.64	4.21
	Plátano Seda Congo	2.43	3.04
PECUARIO	Carne Fresca Ovino	13.00	14.00
	Carne Fresca Bovino	10.00	11.00
	Carne Fresca Porcino	11.00	12.00
	Huevos Rosados	4.17	4.60
	Leche Fresca	1.30	1.85

LA MAL NUTRICION EN AMERICA LATINA Y EL CARIBE

Fuente: FAO (2013).

Los países de América Latina y el Caribe se encuentran en diferentes etapas de la transición demográfica, epidemiológica y nutricional, pero es en esta última donde se manifiestan los problemas de malnutrición en todas sus formas. Mientras por un lado un grupo de países enfrenta aún graves problemas de desnutrición y carencias de micronutrientes (hierro, zinc, vitamina A y ácido fólico), por el otro ha aumentado la prevalencia del sobrepeso y obesidad, así también como de las enfermedades crónicas que de ellas derivan (cardiovasculares, diabetes e hipertensión arterial, entre otras). Este fenómeno es denominado doble carga de la malnutrición, y puede ocurrir tanto al interior de una misma población como incluso en una misma familia (FAO, 2013).

En efecto, las profundas transformaciones en los patrones alimentarios de las últimas décadas se han traducido en que a la malnutrición por déficit (alimentación insuficiente) ahora se le suma la provocada por un consumo excesivo de alimentos procesados, altos en calorías y pobres en nutrientes, normalmente más accesibles para los hogares de menores recursos respecto de otros alimentos saludables, resultando en un rápido aumento en la prevalencia de exceso de peso en niños y adultos. Ambos problemas afectan con mayor fuerza a los grupos de menor nivel socioeconómico.

Etapas de la transición alimentaria y nutricional.

Transición Demográfica es el paso de una situación de alta fertilidad y alta mortalidad a otra de baja fertilidad y baja mortalidad con un bajo crecimiento de la población.

Transición Epidemiológica describe el cambio de una situación de alta prevalencia de enfermedades infecciosas y desnutrición, a otra de alta prevalencia de enfermedades crónicas y degenerativas fuertemente asociadas con estilos de vida. Se observa un predominio de la expectativa de vida y de las enfermedades crónicas, degenerativas y metabólicas.

Transición Nutricional se refiere a los grandes cambios en la dieta que producen un impacto nutricional, como variaciones en la estatura y composición corporal, como consecuencia de los cambios en los patrones alimentarios, correlacionada con factores económicos, sociales, demográficos y de salud. Los cambios en la dieta se producen por un aumento en la oferta de alimentos procesados altos en azúcares, grasas y sal y disminución en el consumo de alimentos saludables como frutas y verduras.

En ese proceso coexisten la desnutrición y un progresivo aumento en el sobrepeso u obesidad, como consecuencia del aumento de la oferta de alimentos procesados y la reducción de la actividad física, siendo estos factores de riesgo en el aumento de la prevalencia de enfermedades crónicas.

DIRECCION DE ESTADISTICA AGRARIA E INFORMATICA -DRA PUNO

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

Consultas: gilda.carcausto@gmail.com