



Boletín Agrario

NOVIEMBRE 2016



PLANEAMIENTO Y ESTADÍSTICA AGRARIA

DRASAM



Dirección Regional de Agricultura San Martín
Jr. Alonso de Alvarado #538 - Moyobamba
☎ (042) 56 2384
Jr. Angel Delgado Morey #435 - Tarapoto
☎ (042) 52 6700
www.drasam.gob.pe



MED. VÍCTOR MANUEL NORIEGA REÁTEGUI
GOBERNADOR REGIONAL DE SAN MARTÍN

ING. JOSÉ ENRIQUE DELGADO MESIA
GERENTE REGIONAL DE DESARROLLO ECONÓMICO-GRSM

ING. JOSÉ REÁTEGUI VEGA
DIRECTOR REGIONAL DE AGRICULTURA SAN MARTÍN

2

LIC. ADM. CÉSAR AUGUSTO ALEJANDRÍA CASTRO
DIRECTOR DE PLANEAMIENTO Y ESTADÍSTICA
AGRARIA

ABOG. CARLOS FRANCISCO ZAVALA RICCIER
DIRECTOR DE ASESORÍA LEGAL

CPC. EDWIN ANTONIO ALVARADO ROMERO
DIRECTOR DE OPERACIONES AGRARIA

ING. NEISER BARTRA RAMÍREZ
DIRECTOR DE DESARROLLO Y COMPETITIVIDAD
AGRARIA

ING. NEMESIO PINCHI DIAZ
DIRECTOR DE TITULACIÓN, REVERSIÓN DE
TIERRAS Y CATASTRO RURAL

ING. LUIS GUILLERMO GONZÁLES PINEDO
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA AGRARIA

AGENCIAS DE DESARROLLO ECONÓMICO LOCAL-ADELS

ING. JUAN JUVER ZUTA BECERRIL
DIRECTOR DE ADEL RIOJA

ING. CARLOS AUGUSTO NOLTE MACEDO
DIRECTOR DE ADEL MOYOBAMBA

MED. VET CÉSAR HERNAN SALAZAR PINEDO
DIRECTOR DE ADEL LAMAS

ING. VICTOR TORRES RIVERA
DIRECTOR DE ADEL SAN MARTÍN

ING. JUAN CARLOS HIDROGO GONZALES
DIRECTOR DE ADEL EL DORADO

ING. JOSÉ ESTALIN JIMENEZ SANTOS
DIRECTOR DE ADEL BAJO HULLAGA

ING. JAMES MUÑOZ PAREDES
DIRECTOR DE ADEL PICOTA

ING. ARNALDO SOTO RIVERO
DIRECTOR DE ADEL BELLAVISTA

ING. ALBERDI SOTO CARDENAS
DIRECTOR DE ADEL MARISCAL CÁCERES

ING. RONNIE WILFREDO JUAREZ LÓPEZ
DIRECTOR DE ADEL HULLAGA

ING. OLIVIA ELENA VALERIO DEL CASTILLO
DIRECTOR DE ADEL TOCACHE

EQUIPO OFICINA PLANEAMIENTO Y ESTADÍSTICA AGRARIA - OPyEA


ING. ROLANDO GOMEZ REATEGUI
RESPONSABLE DE ANÁLISIS ECONÓMICO

TEC. AQUILES HIDALGO CORAL
RESPONSABLE DE ESTADÍSTICA AGRARIA

TEC. BERTHA GARCIA VASQUEZ
RESPONSABLE DE ESTADÍSTICA
AGROINDUSTRIAL

TEC. ANTONIO VILLANUEVA FASABI
RESPONSABLE DEL SISTEMA DE
ABASTECIMIENTO Y PRECIOS DE MERCADO

BACH. SIST. ANGEL RODRIGO SALINAS ARÉVALO
RESPONSABLE DE DIFUSIÓN AGRARIA



**ESTADÍSTICA
AGRARIA
MENSUAL**

NOVIEMBRE 2016



PRESENTACIÓN

La Oficina de Planeamiento y Estadística Agraria de la Dirección Regional de Agricultura San Martín, pone a disposición el boletín estadístico agrícola, pecuario y complementario regional, correspondiente al mes de noviembre del 2016; a fin de que los productores agrarios y toda la población interesada conozcan el comportamiento de la actividad agropecuario del mes evaluado, para una oportuna y adecuada toma de decisión.

Igualmente, se presenta el promedio mensual de las variables agro meteorológicas correspondiente al mes de noviembre del presente año.

La Oficina de Planeamiento y Estadística Agraria, agradece al personal encargado de la Oficina de Estadística Agraria de las once Agencias de Desarrollo Económico Local (ADEL) de la Dirección Regional de Agricultura San Martín, por su contribución en la recolección y procesamiento de la información estadística en sus respectivos ámbitos administrativos, la misma que permitió la elaboración del presente Boletín.

**Oficina de Planeamiento y Estadística Agraria
DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA SAN MARTÍN**





INDICE

CAPITULO I. ACTIVIDAD AGRICOLA.....	
Superficie sembrada.....	
1.1.1. Superficie sembrada de cultivos transitorios, según provincia.....	
1.1.2. Superficie instalada cultivos permanentes, según provincia.....	
1.2. Producción Agrícola.....	
1.2.1. Producción de cultivos transitorios.....	
1.2.2. Producción de cultivos permanentes.....	





CAPÍTULO I

ACTIVIDAD AGRÍCOLA





1.1. SUPERFICIE SEMBRADA

1.1.1. SUPERFICIE SEMBRADA DE CULTIVOS TRANSITORIOS, SEGÚN PROVINCIA:

En el mes de noviembre de la presente campaña agrícola 2016/17, la superficie sembrada (ha) de los cultivos transitorios a nivel de la región San Martín, se incrementó en 13.3% (1,080 ha, más), respecto similar al período de la campaña anterior; debido principalmente a la mayor siembra ejecutada en el cultivo de arroz, en la provincia de Bellavista (distritos de Bellavista y San Rafael), y provincia de Picota (distrito de San Hilarión), respectivamente.

Los factores principales que influyeron en el incremento de la superficie sembrada, fueron: Precio atractivo en mercados y disponibilidad del recurso hídrico. **Cuadros (01 y 02).**

CUADRO N° 01: SUPERFICIE SEMBRADA, SEGÚN PROVINCIA (HA)

PROVINCIA	CAMPAÑA AGRÍCOLA		
	2015/16	2016/17	VAR (%)
RIOJA	1,935	1,950	0.8
MOYOBAMBA	585	817	39.7
LAMAS	180	5	-97.2
EL DORADO	104	109	4.8
SAN MARTÍN	556	521	-6.3
PICOTA	1,018	1,196	17.5
BELLAVISTA	2,447	3,265	33.4
HUALLAGA	279	293	5.0
MARISCAL CÁCERES	247	231	-6.5
TOCACHE	779	823	5.6
TOTAL REGIÓN (HAS)	8,130	9,210	13.3

Fuente: SISAGRI, noviembre 2016

En el mes de noviembre de la presente campaña agrícola 2016/17, la mayor superficie sembrada se presentó en las provincias de Moyobamba, Picota y Bellavista; respecto a similar periodo de la campaña anterior, como consecuencia de las mayores siembras presentadas en el cultivo de arroz.



CUADRO N° 02: SUPERFICIE SEMBRADA, SEGÚN CULTIVO (HA)

PROVINCIA	CAMPAÑA AGRÍCOLA 2016/17-NOVIEMBRE 2016								TOTAL (HA)
	ARROZ	MAÍZ AMARILLO DURO	FRIJOL GRANO SECO	YUCA	TOMATE	MANÍ	TABACO	ALGODÓN	
RIOJA	1,713	126	8	103	1,950
MOYOBAMBA	811	6	817
LAMAS	5	5
EL DORADO	77	32	109
SAN MARTÍN	448	4	...	54	15	0	521
PICOTA	1,155	36	5	1,196
BELLAVISTA	3,257	...	2	6	3,265
HUALLAGA	197	96	293
MARISCAL CÁCERES	191	20	...	20	231
TOCACHE	715	108	823
TOTAL REGIÓN (HAS)	8,564	130	10	466	5	20	15	...	9,210

Fuente: SISAGRI, noviembre 2016

En el mes de noviembre de la presente campaña agrícola, la mayor siembra se presentó en los cultivos de arroz y yuca; como consecuencia de la mayor demanda y precios atractivos en mercados; mientras que en los demás cultivos las siembras fueron mínimas por no corresponder a la época de siembra. En lo que respecta al cultivo de algodón existe desinterés por parte de los productores, por dedicarse a otros cultivos de mayor rentabilidad.



1.1.2. SUPERFICIE INSTALADA CULTIVOS PERMANENTES, SEGÚN PROVINCIA (HA):

En el mes de noviembre de la presente campaña agrícola, la superficie instalada (ha) de los principales cultivos permanentes a nivel de la región San Martín, disminuyó en 2.7% (9,311 ha); principalmente en la provincia de Rioja con una disminución de -30.3% (9,812 ha menos), respecto similar al período del año anterior. Entre Los cultivos con mayor disminución en la superficie instalada tenemos: Plátano en -77.7% (50.5 ha menos), Piña en -63.9% (434 ha menos), Papaya en -43.3 % (61 ha menos) y Naranja en -39.2% (29 ha menos), respecto a similar período del año anterior. **Cuadros (03 y 04).**

CUADRO N° 03: SUPERFICIE INSTALADA, SEGÚN PROVINCIA (HA)

PROVINCIA	AÑO		
	2015	2016	VAR (%)
RIOJA	32,397	22,585	-30.3
MOYOBAMBA	50,735	47,195	-7
LAMAS	61,780	62,198	0.7
EL DORADO	13,533	14,004	3.5
SAN MARTÍN	20,790	20,004	-3.8
PICOTA	14,015	14,326	2.2
BELLAVISTA	19,525	18,990	-2.7
HUALLAGA	23,767	28,552	20.1
MARISCAL CÁCERES	31,744	30,093	-5.2
TOCACHE	75,435	76,463	1.4
TOTAL REGIÓN (HA)	343,721	334,410	-2.7

Fuente: SISAGRI, noviembre 2016

El mayor incremento de la superficie instalada de los cultivos permanentes, se presentó en la provincia del Huallaga, con 4,785 ha más, respecto a similar período de la campaña anterior, resaltando entre los cultivos de cacao, café y pasto Braquiaria.



CUADRO N° 04: SUPERFICIE INSTALADA, SEGÚN CULTIVO (HA)

CULTIVO	PROVINCIA										TOTAL (HA)
	RIOJA	MOYOBAMBA	LAMAS	EL DORADO	SAN MARTÍN	PICOTA	BELLAVISTA	HUALLAGA	MARISCAL CÁCERES	TOCACHE	
CAFÉ	11,430	26,604	12,627	3,098	6,280	3,573	9,804	7,155	3,373	13,841	97,785
CACAO	461	737	5,585	5,193	4,476	1,202	3,514	8,213	13,922	16,576	59,879
NARANJO	45	106	83	18	153	81	304	809	3,489	44	5,132
LIMÓN SUTIL	25	34	69	13	87	77	17	45	30	22	419
PLÁTANO	1,454	4,266	5,784	3,226	3,860	2,363	909	788	3,338	10,711	36,699
PIJUAYO PALMITO	647	814	1,461
SACHA INCHI	...	9	431	52	11	140	287	...	9	3	942
PALMA ACEITERA	2,268	...	82	28,014	30,364
PIÑA	245	312	257	...	79	9	20	269	1,191
PAPAYA	80	66	256	219	238	343	224	2	282	545	2,255
PASTO BRAQUEARIA	5,782	12,762	31,747	876	3,905	5,833	3,726	10,997	4,630	5,525	85,783
PASTO ELEFANTE	3,063	2,299	2,444	1,309	833	714	205	534	1,000	99	12,500
TOTAL (HA)	22,585	47,195	62,198	14,004	20,004	14,326	18,990	28,552	30,093	76,463	334,410

Fuente: SISAGRI, noviembre 2016

La mayor superficie instalada corresponde al cultivo de café, destacando la provincia de Moyobamba con la mayor superficie. Los cultivos de palma aceitera y pijuayo para palmito generalmente se siembran en las provincias de Lamas y Tocache. Las provincias de Rioja y Huallaga no presentan áreas instaladas de sachá inchi; Igualmente sucede con las provincias de El Dorado, Picota y Bellavista, con el cultivo de Piña; por estar los productores dedicados a cultivos de mayor importancia económica.



1.2. PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

1.2.1. PRODUCCIÓN CULTIVOS TRANSITORIOS :

En el mes de noviembre de la presente campaña agrícola 2016/17, la producción a nivel de la región San Martín, se incrementó en 3.89 % (3,221 t, más), respecto a similar período de la campaña anterior; debido principalmente a la mayor producción de arroz 6.7% (4,604 t, más); presentado en la provincia de Moyobamba con un incremento del 24.5 % (4,824 t más), Mariscal Cáceres 134.9 % (624.5 t más) y Tocache con 38.9 % (798 t más), respecto a similar periodo del año anterior, respectivamente.

Los factores que influyeron en el incremento de la producción, fueron: precio atractivo del arroz cascara y pilado en mercados, disponibilidad de maquinaria y mano de obra. **Cuadros (05 y 06).**

CUADRO N° 05: PRODUCCIÓN MENSUAL Y ACUMULADA CULTIVOS TRANSITORIOS, SEGÚN PROVINCIA (T)

PROVINCIA	ENERO-NOVIEMBRE		VAR. (%)	NOVIEMBRE		VAR. (%)
	2015	2016		2015	2016	
RIOJA	139,987	168,329	20.25	18,809	17,266	-8.20
MOYOBAMBA	137,961	128,044	-7.19	21,159	25,449	20.28
LAMAS	20,055	18,274	-8.88	1,552	1,673	7.80
EL DORADO	28,039	25,413	-9.37	1,752	1,305	-25.51
SAN MARTÍN	45,150	42,931	-4.91	5,129	3,891	-24.14
PICOTA	124,332	128,791	3.59	6,438	7,061	9.68
BELLAVISTA	239,707	218,206	-8.97	19,222	19,022	-1.04
HUALLAGA	28,191	26,968	-4.34	2,463	2,699	9.58
MARISCAL CÁCERES	17,067	19,156	12.24	840	1,622	93.10
TOCACHE	50,606	62,060	22.63	5,436	6,033	10.98
TOTAL REGIONAL	831,095	838,172	0.85	82,800	86,021	3.89

Fuente: SISAGRI, noviembre 2016





CUADRO N° 06: PRODUCCIÓN MENSUAL, SEGÚN CULTIVO (T)

PROVINCIA	PRODUCCIÓN DE CULTIVOS TRANSITORIOS								TOTAL (T)
	ARROZ	MAÍZ AMARILLO DURO	FRIJOL GRANO SECO	YUCA	TOMATE	MANÍ	TABACO	ALGODÓN	
RIOJA	16,001	340	49	876	17,266
MOYOBAMBA	24,520	254	95	510	70	25,449
LAMAS	...	320	58	1,268	20	7	1,673
EL DORADO	609	696	1,305
SAN MARTÍN	2,003	8	...	1,560	18	2	300	...	3,891
PICOTA	6,113	920	28	7,061
BELLAVISTA	18,953	69	19,022
HUALLAGA	1,463	1,236	2,699
MARISCAL CÁCERES	1,088	...	6	497	...	31	1,622
TOCACHE	2,850	1,623	...	1,560	6,033
TOTAL REGIÓN (T)	73,600	2,545	208	9,192	136	40	300	...	86,021

Fuente: SISAGRI, noviembre 2016

La provincia de Moyobamba destaca con la mayor producción de arroz cáscara, mientras que la producción de maíz amarillo duro, frijol granos seco, tomate y maní, fueron mínimas por no corresponder a la época de cosecha, la producción de tabaco solamente registra la provincia de San Martín. Respecto a la producción de algodón, no corresponde al mes de cosecha y los productores están dedicados a cultivos de mayor rentabilidad económica; dado que el precio de algodón no es atractivo en los mercados.



1.2.2. PRODUCCIÓN CULTIVOS PERMANENTES (T) :

En el mes de noviembre de la presente campaña agrícola 2016/17, la producción disminuyó en -7.44 % (25,045 t, menos), respecto a similar período de la campaña anterior; principalmente en naranja, -62.83 % (933 t, menos); cacao -21.48 % (779 t menos) y Café -57.69 % (60 t menos), respectivamente. Dicha disminución se presentó con mayor incidencia en la provincia de Rioja en -43.5 % (13,977 t menos), Mariscal Cáceres -42.7 % (8,576 t menos) y Bellavista en -32.4 % (4,954 t menos).

Los factores principales que influyeron en la disminución, fueron: factor climático adverso (teniendo en cuenta que en el presente mes, se registraron déficit marcados de precipitación en la región San Martín, totalizando una anomalía de -44,5%), presencia de plagas en la provincia de Rioja (cultivo de plátano) y Mariscal Cáceres (cultivo de Cacao). **Cuadros (07 y 08).**

CUADRO N° 07: PRODUCCIÓN MENSUAL Y ACUMULADA CULTIVOS PERMANENTES, SEGÚN PROVINCIA (T)

PROVINCIA	ENERO-NOVIEMBRE		VAR. (%)	NOVIEMBRE		VAR. (%)
	2015	2016		2015	2016	
RIOJA	415,880	342,710	-17.59	32,154	18,177	-43.47
MOYOBAMBA	522,045	505,147	-3.24	47,242	44,675	-5.43
LAMAS	906,907	906,193	-0.08	76,088	94,680	24.43
EL DORADO	113,429	93,528	-17.54	9,936	7,570	-23.81
SAN MARTÍN	200,782	187,185	-6.77	17,316	13,310	-23.13
PICOTA	201,091	203,554	1.22	19,274	13,824	-28.28
BELLAVISTA	184,523	152,842	-17.17	15,294	10,340	-32.39
HUALLAGA	247,002	259,080	4.89	32,878	34,974	6.38
MARISCAL CÁCERES	205,054	175,990	-14.17	20,103	11,527	-42.66
TOCACHE	646,294	621,848	-3.78	66,160	62,323	-5.8
TOTAL REGIONAL	3,643,007	3,448,077	-5.35	336,445	311,400	-7.44

Fuente: SISAGRI, noviembre 2016



CUADRO N° 08: PRODUCCIÓN MENSUAL, SEGÚN CULTIVO (T)

CULTIVO	PROVINCIA										
	RIO JA	MOYOBAMBA	LA MASHAS	EL DORADO	SAN MARTÍN	PICOTA	BELLA VISTA	HUALLAGA	MARI SCAL CÁCERES	TOCACHE	TOTAL (T)
CAFÉ	44	44
CACAO	14	60	317	260	149	65	105	495	480	902	2,847
NARANJO	5	15	5	19	21	17	114	55	287	13	551
LIMÓN SUTIL	3	6	27	7	11	15	6	57	27	0	159
PLÁTANO	1,291	5,096	6,395	2,920	1,642	781	582	1,057	3,280	1,880	24,924
PIJUAYO PALMITO	1,317	75	1,392
SACHA INCHI	...	11	116	1	2	...	10	...	3	...	143
PALMA ACEITERA	1,559	...	1	36,268	37,828
PIÑA	309	366	603	...	18	58	2	129	1,485
PAPAYA	75	135	252	129	66	85	62	...	353	102	1,259
PASTO BRAQUEARIA	10,630	28,607	48,388	2,260	9,304	11,720	8,873	32,745	4,580	22,647	179,754
PASTO ELEFANTE	5,850	10,379	35,701	1,930	2,096	1,141	588	507	2,515	307	61,014
TOTAL (T)	18,177	44,675	94,680	7,570	13,310	13,824	10,340	34,974	11,527	62,323	311,400

Fuente: SISAGRI, noviembre 2016

En el mes de noviembre de la presente campaña, la producción de café fue mínima por no corresponder a época de cosecha, mientras que la producción de los demás cultivos como cacao, plátano y naranja, se vieron afectados por efectos climáticos adversos y presencia de plagas.

