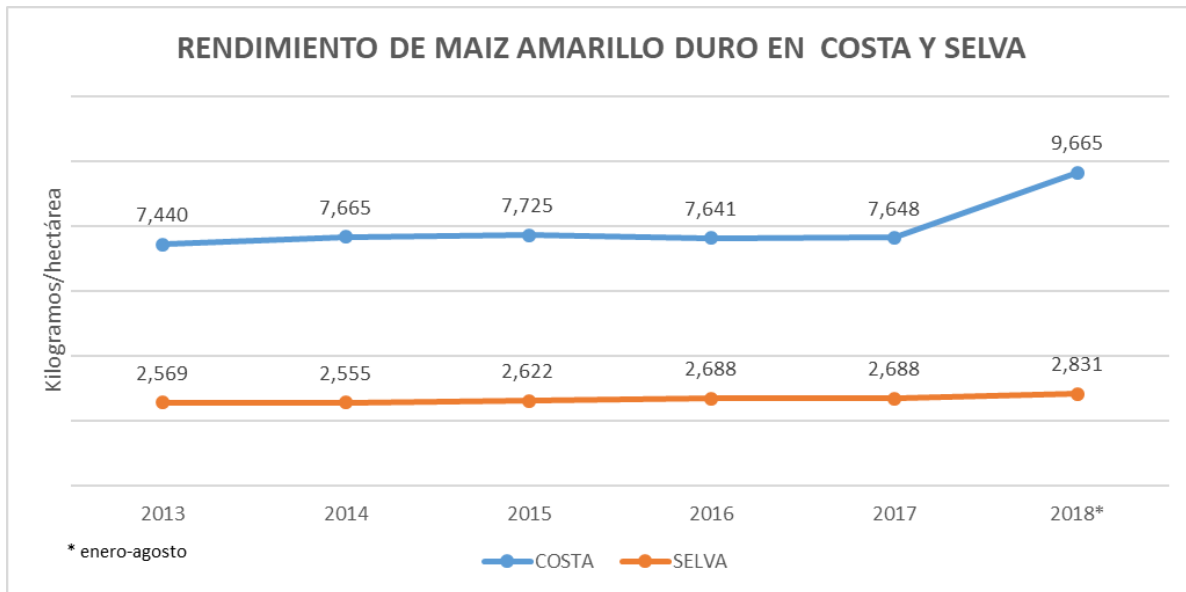




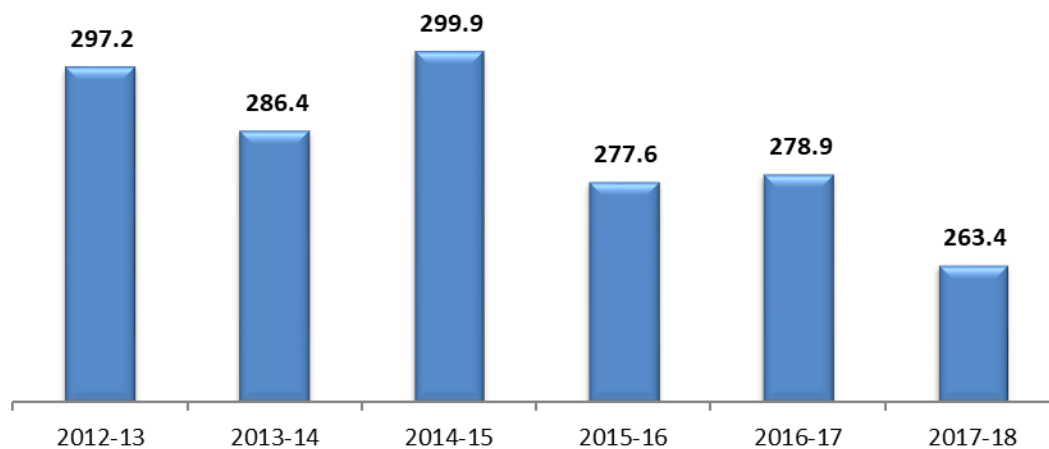
PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Dirección de Estadística Agraria



Siembras de maíz amarillo duro (miles de ha)



Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura

Las mayores áreas sembradas de este grano se han localizado en San Martín (17.1%) y Loreto (17%), siguiéndole en importancia los departamentos de Ancash (7.8%), Ica (7.8%), Cajamarca (6.8%), Lambayeque (5.7%) y Lima (5.3%).

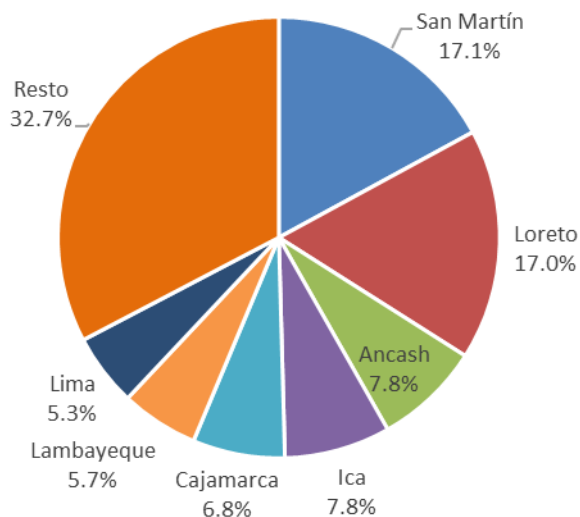


PERÚ

Ministerio de Agricultura y Riego

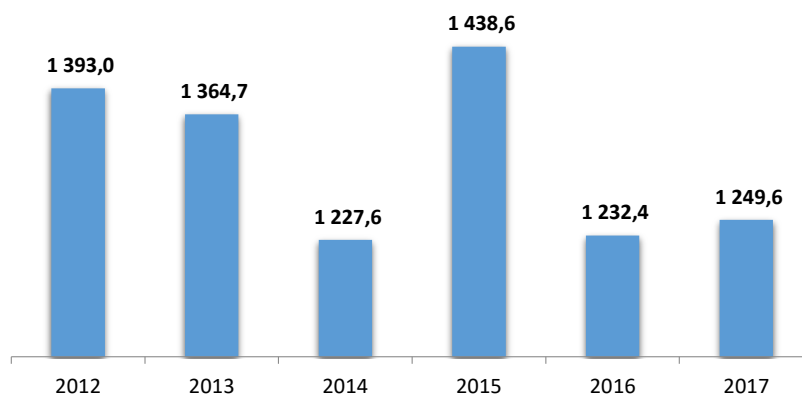
Dirección de Estadística Agraria

Superficie sembrada de maíz amarillo duro 2017/18 (263,4 mil ha)



Durante la última década, el comportamiento de la producción nacional de maíz amarillo duro mostró una desaceleración en su tasa de crecimiento, al año 2015 la producción de maíz amarillo duro alcanzó un fuerte crecimiento de 17%, para volver a caer el año 2016 en -14% debido al fenómeno de El Niño Costero. A pesar del relativo crecimiento de la producción durante el año 2017, no es suficiente para atender la demanda de la crianza intensiva avícola y porcícola en la elaboración de alimentos balanceados, razón por la cual se vienen incrementando las importaciones.

Producción de maíz amarillo duro (miles de toneladas)



Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura

Por otro lado, las importaciones de maíz amarillo duro en los últimos años se han venido



PERÚ

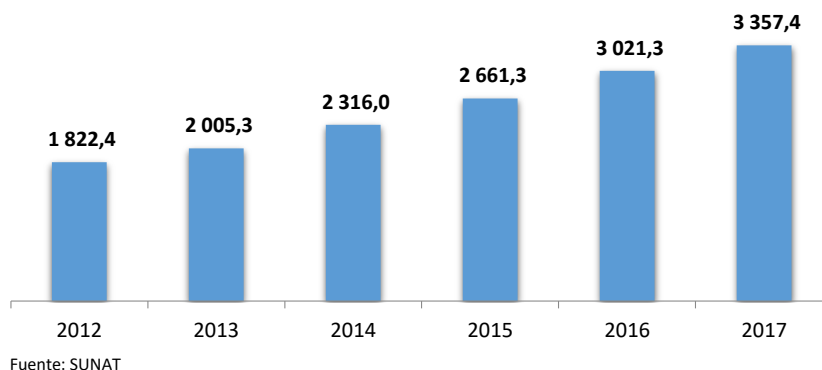
Ministerio
de Agricultura y Riego

Dirección de Estadística Agraria

incrementando a una tasa promedio anual de 13%. En el año 2017 se importó 11% más respecto al año 2016, impulsado por el crecimiento de la demanda de la crianza intensiva avícola y porcícola.

El principal país proveedor de estas importaciones viene siendo EE.UU, en los últimos diez años ha desplazado las importaciones provenientes de Argentina, debido a la aplicación del Tratado de Libre Comercio con este país, permitiendo la importación libre de arancel; así mismo, las crecientes importaciones se debió en gran medida también a la tendencia decreciente de los precios internacionales, en detrimento de la producción nacional por sus bajos rendimientos y altos costos de producción que no lo hacen competitivo en el mercado, debido a los menores precios del maíz importado.

Importación de maíz amarillo duro (miles de toneladas)



II. ALERTA DE LAS SIEMBRAS EJECUTADAS DEL CULTIVO DEL MAÍZ AMARILLO DURO – MAD, EN AGOSTO 2018

Del monitoreo realizado en las zonas productoras para la nueva campaña agrícola comprendida entre agosto 2018 y julio 2019, se tiene que se instalarán 276.6 miles de hectáreas, 5 % más que la campaña 2017-18. Además, con el objetivo de alertar oportunamente a la DGA, y la DGPA la situación actual del avance de las siembras de maíz amarillo duro, papa y arroz y posteriormente para choclo, algodón y cebolla respectivamente, se solicitó a todas las Oficinas de estadística que nos hagan llegar su información en los primeros 5 días de iniciado el mes siguiente, las mismas que actualizarán el Sistema de Información de Cultivos. <http://sissic.minagri.gob.pe/sissic>





2.1 Siembras ejecutadas del MAD

El avance de las siembras correspondiente al mes de agosto de 2018 ha mostrado una reducción a nivel nacional de 5.5% (1,433 has. menos), comparado con el promedio de las siembras ejecutadas en agosto de las últimas 5 campañas. Estas reducciones se localizan en las regiones agrarias de: La Libertad -70.8% (529 has. menos), Lima (-61.7% (1,500 has. menos), Lambayeque -34.5 (376 has. menos), Huánuco -17.5% (310 has. menos), Piura -5.5% (175 has. menos). Sin embargo, incrementaron sus siembras: Puno 37.5% (274 has. más), Ancash 33% (461 has. más), Ica 31.9% (266 has. más), Junín 22.7% (191 has. más) y San Martín 11.6% (216 has. más) principalmente.

Las menores superficies sembradas se han debido a que los stocks en el mercado mundial de este grano ha estado por encima de lo requerido por parte de los países importadores, lo que hace que el precio promedio, tienda a la baja y que nuestros productores por tener rendimientos menores a las 12 toneladas por hectárea, no incrementen las superficies, orientando a que los principales productores principalmente los de la costa orienten su siembras a cultivos de exportación o alquilen sus tierras para este propósito.

La oferta de este cereal es deficitaria en nuestro país, lo relevante sería incrementar las siembras en aquellos departamentos aptos para producir este cereal y cercanos a los lugares de venta, pero utilizando semillas mejoradas que incrementen la productividad.

Cultivo del Maíz amarillo duro (ha)

Departamento	Ago-		Var. %	Diferenc. (ha)
	Program.	Ejecut.		
AREQUIPA	4	0	● -100,0	-4
HUANCAVELICA	8	0	● -100,0	-8
AYACUCHO	41	3	● -92,6	-38
APURÍMAC	6	1	● -84,4	-5
LA LIBERTAD	747	218	● -70,8	-529
LIMA	2 430	930	● -61,7	-1 500
CUSCO	251	97	● -61,4	-154
LAMBAYEQUE	1 089	713	● -34,5	-376
CAJAMARCA	380	309	● -18,6	-71
HUANUCO	1 776	1 466	● -17,5	-310
PASCO	1 051	894	● -15,0	-157
AMAZONAS	545	476	● -12,6	-69
PIURA	3 167	2 992	● -5,5	-175
UCAYALI	1 177	1 208	● 2,6	31
LORETO	7 655	8 035	● 5,0	380
SAN MARTIN	1 858	2 074	● 11,6	216
JUNIN	842	1 033	● 22,7	191
TUMBES	16	20	● 23,5	4
ICA	835	1 101	● 31,9	266
ANCASH	1 400	1 861	● 33,0	461
PUNO	732	1 006	● 37,5	274
MOQUEGUA	9	23	● 150,0	14
MADRE DE DIOS	78	255	● 226,1	177
TACNA	1	3	● 275,0	2
Total general	26 150	24 718	● -5,5	-1 433

Fuente: SIEA. - MINAGRI.

*Programado: promedio de 5 campañas agrícolas

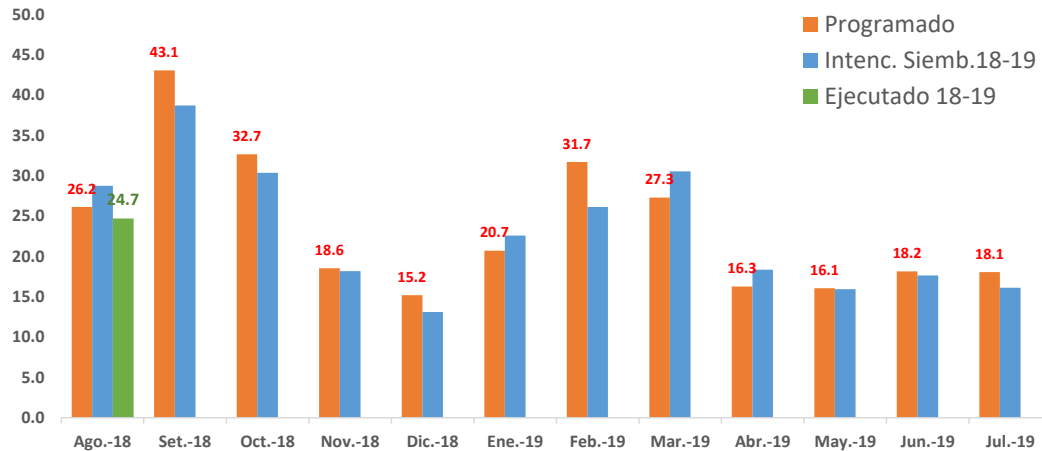


PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Dirección de Estadística Agraria

Siembras de Maíz amarillo duro (Miles de hectáreas)



Fuente: SIEA - MINAGRI

2.2 Estimación de las cosechas del Maíz amarillo duro

Con las siembras ejecutadas en el mes de agosto se espera que en enero las cosechas alcancen un total aproximado de 23,898 has., menor en 2.2% (541 has. menos) en promedio de las cosechas ejecutadas en el mes de enero de los últimos 5 años.

Las mayores reducciones de cosechas se presentarían en las regiones de: La Libertad (-70.7%), San Martín (69.6%), Madre de Dios (-61.9%), Lima (-60%), Huánuco (-31%), Ucayali (-29.4%), Amazonas (-13%), Lambayeque (12.9%) e Ica (-1.7%); Sin embargo, se estaría generando una situación de alerta (semáforo rojo) producto de un aumento de las áreas cosechas en las regiones de: Piura (210.6%), Loreto (11.3%), Junín (48.3%) y Ancash 28.9%).

Para el caso del maíz amarillo duro en donde la oferta tiene que ser cubierta por mayores volúmenes de importación es de suma importancia incrementar los rendimientos para volverse competitivos con respecto al maíz que importamos y puedan tener ingresos que representen el bienestar de sus familias y puedan seguir invirtiendo en las siguientes campañas.

En este mes de enero, se espera que el incremento de las cosechas se de principalmente en los departamentos de la costa.

En conclusión, este cereal tiene que incrementar su producción, pero siendo competitivos con rendimientos que permitan que por economía de escala puedan vender a precios que les permita recuperar sus inversiones.



Estimación de la Cosecha de Maíz amarillo duro (ha)

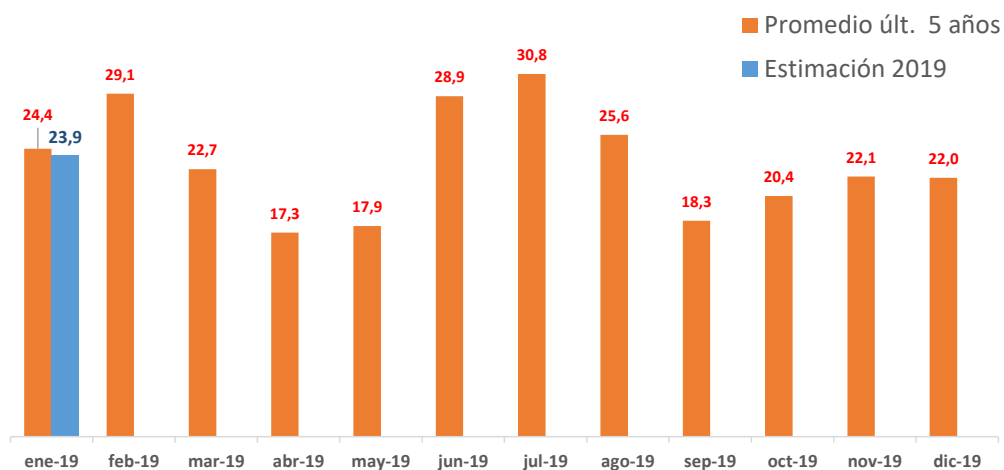
Departamento	Enero		Var. %	Diferenc. (ha)
	Promedio ^{1/}	Estimado 2019		
APURIMAC	0	0	● -100,0	-0
AREQUIPA	5	0	● -100,0	-5
AYACUCHO	73	2	● -97,3	-71
CUSCO	353	93	● -73,6	-260
LA LIBERTAD	680	199	● -70,7	-481
SAN MARTIN	6 595	2 003	● -69,6	-4 592
MADRE DE DIOS	629	240	● -61,9	-389
LIMA	2 091	836	● -60,0	-1 255
HUANUCO	2 052	1 415	● -31,0	-637
UCAYALI	1 658	1 170	● -29,4	-488
AMAZONAS	514	447	● -13,0	-67
LAMBAYEQUE	793	691	● -12,9	-102
ICA	1 081	1 062	● -1,7	-19
PASCO	874	867	● -0,8	-7
CAJAMARCA	285	290	● 1,8	5
TUMBES	15	16	● 10,3	2
ANCASH	1 407	1 814	● 28,9	407
JUNIN	676	1 002	● 48,3	326
LORETO	3 712	7 842	● 111,3	4 130
MOQUEGUA	10	21	● 114,3	11
TACNA	1	2	● 150,0	1
PIURA	937	2 909	● 210,6	1 972
HUANCAVELICA	0	0	-	0
PUNO	0	977	-	977
Total general	24 439	23 898	● -2,2	-541

Fuente: SIEA. - MINAGRI.

^{1/} Promedio de 5 últimos años del mes de enero

Estimación de las Cosechas del Maíz amarillo duro

(Miles de hectáreas)





2.3 Estimación de la producción del Maíz amarillo duro

Según las cosechas en este mes de enero 2019 se prevé una reducción en la producción y paralelo a ello las empresas importadoras ingresarán mayores volúmenes importados de los Estados Unidos.

Con las superficies cosechadas (23,898 has) para este mes se prevé que la producción estaría alrededor de las 97,861 toneladas, volumen que será menor en 0.9% (-865 t), en comparación con el promedio de las cosechas ejecutadas en el mes de enero de los últimos 5 años.

Las regiones que aumentaran su producción según el cuadro adjunto son según el semáforo los que están marcando el color rojo, lo que no nos debe preocupar porque somos deficitarios en la producción de este cereal.

Lo único que se debe perseguir es que los productores que cosechen en este mes logren mejorar sus rendimientos, para ser competitivos con el maíz procedente del mercado internacional.

Según, el cuadro adjunto los departamentos que incrementaran su producción son aquellos que se encuentran en color rojo, de los que sobresalen Lambayeque, Piura y Ancash, el resto de departamentos son básicamente de la selva con rendimientos bajos, que no les permite ingresar a las zonas en donde se le utiliza como materia prima para la fabricación de alimentos balanceados.

Estimación de la Producción de Maíz amarillo duro (t)

Departamento	Enero		Var. %	Diferenc. (ha)
	Promedio ^{1/}	Estimado 2019		
AMAZONAS	936	867	● -7,4	-69
ANCASH	8 784	13 590	● 54,7	4 806
APURIMAC	0	2	● 566,7	2
AREQUIPA	40	0	● -100,0	-40
AYACUCHO	184	8	● -95,7	-176
CAJAMARCA	1 672	967	● -42,2	-705
CUSCO	544	185	● -66,0	-359
HUANCAVELICA	0	0	-	0
HUANUCO	6 399	4 011	● -37,3	-2 388
ICA	10 171	9 085	● -10,7	-1 086
JUNIN	1 977	3 054	● 54,5	1 077
LA LIBERTAD	6 124	1 867	● -69,5	-4 257
LAMBAYEQUE	5 593	6 410	● 14,6	817
LIMA	20 442	8 020	● -60,8	-12 422
LORETO	11 117	25 531	● 129,6	14 414
MADRE DE DIOS	1 679	641	● -61,8	-1 038
MOQUEGUA	36	77	● 112,1	41
PASCO	1 536	1 446	● -5,9	-90
PIURA	4 262	12 884	● 202,3	8 622
PUNO	0	1 784	-	1 784
SAN MARTIN	13 542	4 611	● -66,0	-8 931
TACNA	3	7	● 169,2	4
TUMBES	46	81	● 74,6	35
UCAYALI	3 638	2 733	● -24,9	-905
Total general	98 726	97 861	● -0,9	-865

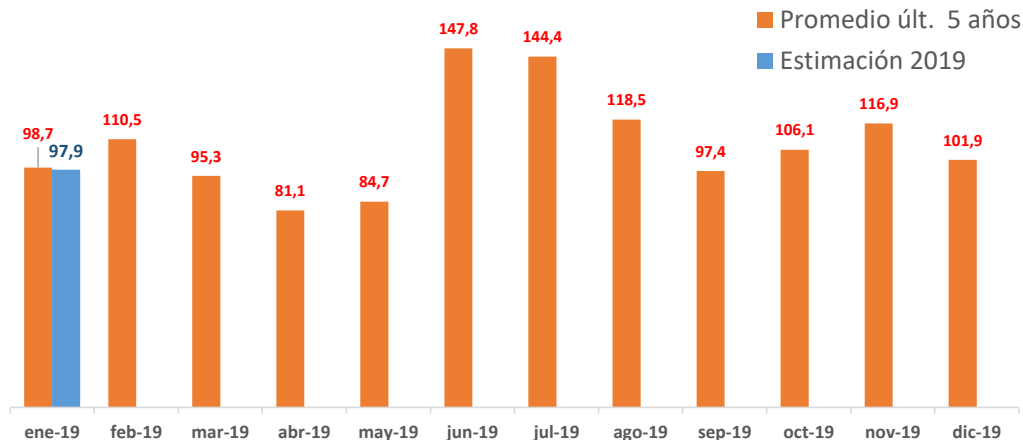
Fuente: SIEA. - MINAGRI.

^{1/} Promedio de 5 últimos años del mes de enero



Estimación de la producción del Maíz amarillo duro

(Miles de toneladas)



III. MEJORAMIENTO DEL CULTIVO DE MAÍZ AMARILLO DURO Y ALTERNATIVAS DE RECONVERSIÓN

- Se debe priorizar el cultivo del maíz amarillo duro en áreas con aptitud para este cultivo, y que tengan disponibilidad de recursos hídricos.
- Se debe promover el uso de semillas certificadas o mejoradas para incrementar el rendimiento.
- Se debe crear un programa de competitividad de la cadena de maíz amarillo duro que se destina a la crianza intensiva avícola y porcícola, considerando que no es posible competir en las actuales condiciones con el maíz importado principalmente de los EE.UU.
- Los altos costos de producción afectan negativamente la productividad, por lo que se debe incentivar la mecanización en siembra y cosecha (disminuir costos de producción y mano de obra); asimismo promover infraestructura de almacenamiento y secado
- Se debe promover la importación directa de insumos para el cultivo de maíz amarillo duro, por parte de las organizaciones de productores.
- Se debe fortalecer la asociatividad con enfoque empresarial, otorgándoles incentivos (auto gravámenes) a las organizaciones de productores.
- Cultivos con mayor rentabilidad como algunos frutales que representarían alternativas de mejora económica para el productor.



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Dirección de Estadística Agraria

IV. CONCLUSIONES

- Con las siembras que se dieron en el mes de agosto y comparadas con el promedio de los últimos 5 años de este mes se observa una reducción de área de 1,433 has (-5.5%).
- Con las menores áreas que se han sembrado se tuvo una reducción de 5.5% vs el promedio de los últimos 5 años.
- Los departamentos que han reducido sus siembras han sido en su mayoría aquellos departamentos con rendimientos bajos por hectárea. Únicamente sobresalen Ica y Ancash en la costa y San Martín en la Selva.
- La producción de maíz amarillo duro en enero 2019, será menor con respecto al promedio de producción de los últimos cinco años en 865 toneladas, volumen poco significativo de acuerdo a los grandes volúmenes que se requieren para satisfacer la demanda interna aparente de este mes.

Lima, octubre de 2018



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Dirección de Estadística Agraria

Informe de Monitoreo Mensual del Plan Nacional de Cultivos 2018 – 2019

Cultivo: Papa

I. RESUMEN EJECUTIVO

- ✓ Los agricultores de la papa han sembrado a nivel nacional en el mes de agosto 27,348 has que comparativamente con la propuesta de los últimos 5 años que es 25,866 has. muestra un incremento en 1,483 has. (+5.7%), lo que significa que, en la cosecha de enero de 2019, en base al rendimiento promedio de 16.2 ton se estarían incrementando a nivel nacional en 24 mil toneladas adicionales entre enero y febrero del año 2019. La región Lima Provincias ha incrementado 630 has de papa blanca que por un rendimiento promedio de 30 tm por hectárea, equivale a 18,900 tm de producción, que se orientan básicamente al mercado de Lima, con ventajas comparativas de menor distancia y menor flete. Esta oferta promueve una competencia con las cosechas tempranas de Huanuco, Pasco, Junín y Huancavelica que tienen desventajas de mayor distancia y mayor flete, con el riesgo de interrupción de la carretera central.
- ✓ En el cultivo de la papa, los departamentos que muestran mayores incrementos en sus áreas sembradas son: **Huancavelica (160.4%), Lima (78.8%), Ayacucho (61.8%), Cusco (25.5%), Junín (8.7%) y Huánuco (7.1%)**; de otro lado, los departamentos que mostraron disminución de sus siembras son: Apurímac (-73.9%), Cajamarca (-28.2%), Pasco (-18.1%), Puno (-3.2%) y La Libertad (-2.1%).
- ✓ Las regiones de la sierra norte (Amazonas, Cajamarca, Lambayeque, Piura, La Libertad y Ancash) tienen un mercado regional dentro de sus regiones y hacia las regiones de costa como Piura, Tumbes, Lambayeque, e inclusive al mercado ecuatoriano. Las regiones de sierra sur (Cusco, Puno, Moquegua y Tacna, igualmente tienen un mercado regional; en el caso de Puno procesan tunta o chuño blanco que va hacia Bolivia.
- ✓ Dentro de las regiones que abastecen al mercado de Lima, están las regiones de sierra central y sur (Huanuco, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho y Apurímac) y las regiones de Lima Provincias, Ica y Arequipa.

II. CONTEXTO DEL CULTIVO DE PAPA

- ✓ El Perú posee un patrimonio biogenético de aproximadamente 3,200 variedades y eco tipos de papa. Desde su centro de origen, los andes centrales, hasta las inmediaciones del Lago Titicaca, se ha diseminado por numerosos pisos ecológicos en todo el país, que incluye cultivares ubicados desde los 100 a los 4200 msnm, desde climas cálidos hasta templados en latitudes extremas, siendo el Perú el país que cuenta con la mayor diversidad de papas del mundo.
- ✓ Actualmente Perú ocupa el 12° lugar en el mundo en producción de papa, y el primer lugar en producción de papa en Latinoamérica seguido de cerca por Brasil con 3.69



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Dirección de Estadística Agraria

millones de toneladas. Más abajo se encuentran Colombia, Argentina y México, con 1.99, 1,86 y 1.68 millones de toneladas, respectivamente.

- ✓ Durante el año 2017 la producción nacional de papa fue aproximadamente de 4 millones 700 mil tn, esta estuvo distribuida en 19 departamentos, principalmente en la sierra del país, con una superficie de 318,1 mil hectáreas principalmente de la sierra del país.
- ✓ Las zonas de mayor producción que comprendieron aproximadamente el 90 % de la producción total, fueron: Puno (15.6 %), Huánuco (14 %), La Libertad (9.40 %), Apurímac (8.6 %), Cusco (8.1 %), Junín (7.7 %), Arequipa (7 %), Ayacucho (6.5 %) y Cajamarca (6.1 %).
- ✓ La producción nacional de papa, ha crecido y se consume fundamentalmente en función del mercado interno, (98.98 %) y su disponibilidad se extiende a la totalidad del año. El 2017 solo se exportaron 645 toneladas de papa procesada (0.02%) cuyo valor fue 2.8 millones de dólares. Por el contrario, la balanza comercial es altamente desfavorable, aunque solo compromete menos del 7% del valor bruto de la producción nacional de papa.
- ✓ En la actualidad, las principales variedades comerciales lo constituyen dos grupos: Las variedades híbridas blancas y de color, como la Yungay, Perricholi, Canchan y Única; y las variedades nativas de mayor importancia comercial, entre las que se encuentran las siguientes: Amarilla Tumbay, Amarilla Peruanita, Huayro, Huamantanga, Camotillo, cceccorani, Huagalina, etc.
- ✓ En el cultivo de la papa, se concentra la mayor generación de empleo: el cultivo registra una ocupación de recursos humanos que alcanza aproximadamente 34 millones de jornales al año, lo que representan unos 130 mil empleos; sin embargo, lo representativo del impacto de la economía de la papa, es que de esta actividad junto a otras actividades complementarias, dependen unas 730 mil familias, para las cuales, el cultivo de papa, es su principal sustento.
- ✓ El consumo per cápita se ha incrementado de un poco menos de 76 kilos /persona/año en el año 2008 hasta llegar a 89 kilos /persona/año en el año 2017.
- ✓ En la última campaña, se sembraron 331, 6 miles de hectáreas, en donde Puno participó del 18 %, Huánuco 12%, Huancavelica 9%, Cusco 9%, Cajamarca 9%, Junín 8%,. Estas siembras significaron un incremento de 3.7% respecto a la campaña anterior.
- ✓ La producción de papa el año 2017, fue de 4, 776 miles de tn, lo que significó un incremento de 5.8% respecto al año anterior, y para el período enero-agosto 2018 creció en 9.0%, siendo Ayacucho y Cajamarca las Regiones donde presentó un mayor crecimiento (35.9% y 40% respectivamente)
- ✓ Los mayores rendimientos se dan en costa, en donde se siembran las variedades comerciales (canchan, única, perricholi y Yungay)

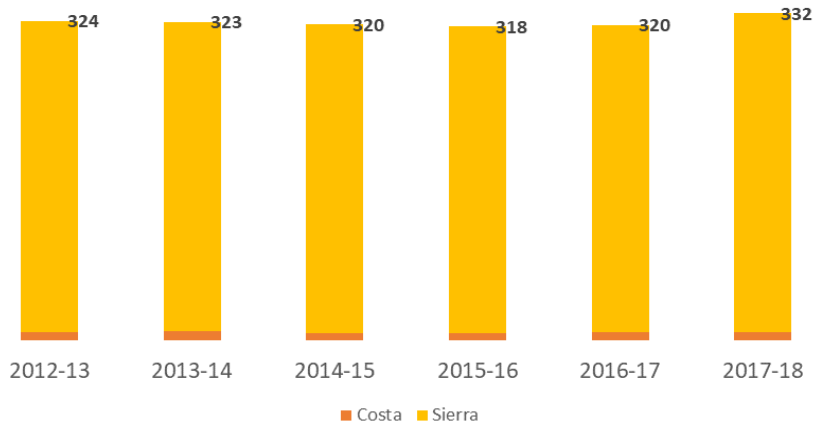


PERÚ

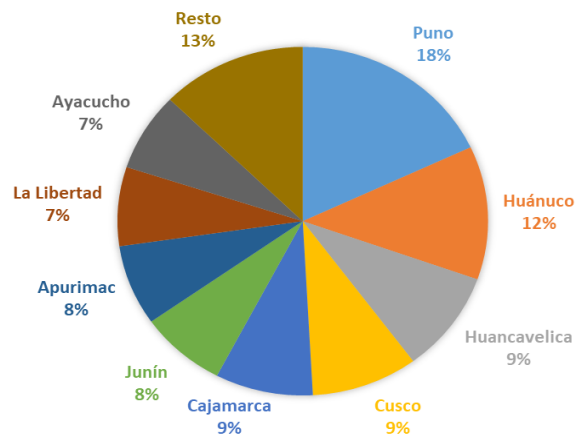
Ministerio de Agricultura y Riego

Dirección de Estadística Agraria

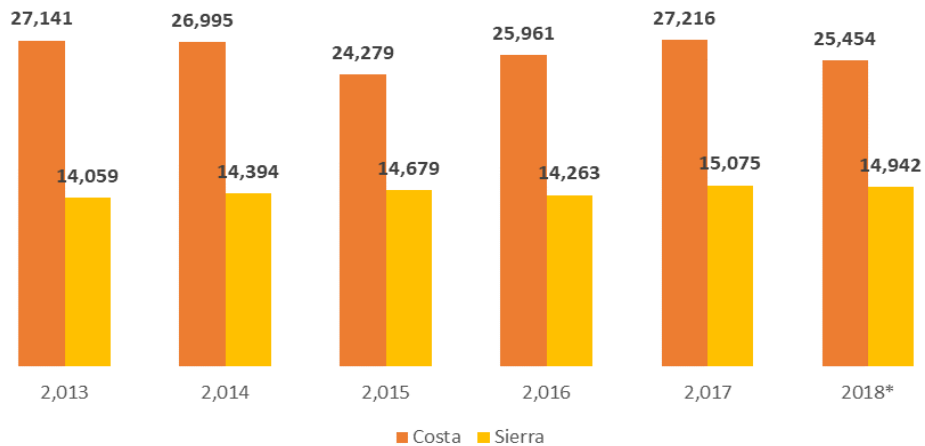
SUPERFICIE SEMBRADA DE PAPA POR REGION NATURAL (miles de ha)



SUPERFICIE SEMBRADA MENSUAL DE PAPA, 2017-18 (331,6 MILES DE HA)



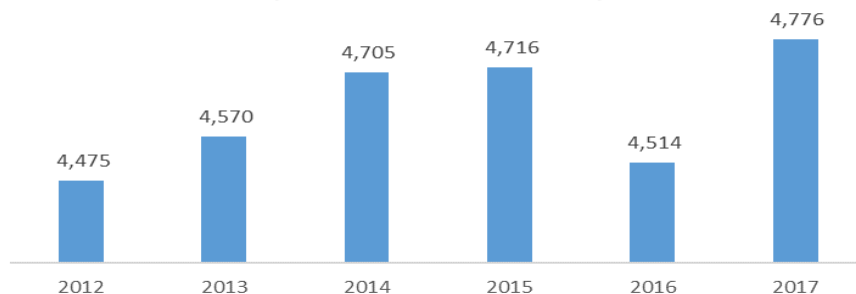
RENDIMIENTO DE PAPA POR REGION NATURAL (kg/ha)



**PERÚ**Ministerio
de Agricultura y Riego

Dirección de Estadística Agraria

Producción de papa (miles de toneladas)



Fuente : Direcciones Regionales de Agricultura

III. RESULTADOS

El resultado obtenido de las siembras en el mes de agosto de 2018 comparado con el promedio de las siembras de agosto de las últimas 5 campañas, para el cultivo de la papa presenta un incremento de sus siembras en 5.7% (1,483 has. más) que es un resultado de precaución.

Al inicio de la campaña agrícola 2018-2019, las siembras de este cultivo muestran un incremento de 5.7% a nivel nacional, y las regiones agrarias que han incrementado en este mes han sido principalmente: Huancavelica con 160.4% (1,358 ha más), Lima 78.8% (630 ha más), Ayacucho 61.8% (550 ha más), Cusco 25.5% (500 ha más), Junín 8.7% (197 ha más) y Huánuco 7.1% (349 ha más).

Cultivo de la papa (ha)

Departamento	Agosto		Var. %	Diferenc. (ha)
	Program.	Ejecut.		
HUANCAVELICA	847	2,205	● 160.4	1,358
ICA	6	12	● 87.5	6
LIMA	800	1,430	● 78.8	630
AYACUCHO	889	1,439	● 61.8	550
MOQUEGUA	68	86	● 26.1	18
CUSCO	1,964	2,464	● 25.5	500
AMAZONAS	139	168	● 20.9	29
JUNIN	2,273	2,470	● 8.7	197
HUANUCO	4,929	5,278	● 7.1	349
ANCASH	1,543	1,532	● -0.7	-11
LA LIBERTAD	2,038	1,995	● -2.1	-43
PUNO	3,689	3,570	● -3.2	-119
AREQUIPA	417	397	● -4.9	-20
PASCO	2,529	2,071	● -18.1	-458
CAJAMARCA	2,527	1,814	● -28.2	-713
PIURA	255	171	● -33.0	-84
TACNA	28	17	● -38.4	-11
APURÍMAC	804	210	● -73.9	-594
LAMBAYEQUE	121	20	● -83.5	-101
Total general	25,866	27,348	● 5.7	1,483

Fuente: SIEA. - MINAGRI.

*Programado: promedio de 5 campañas agrícolas



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

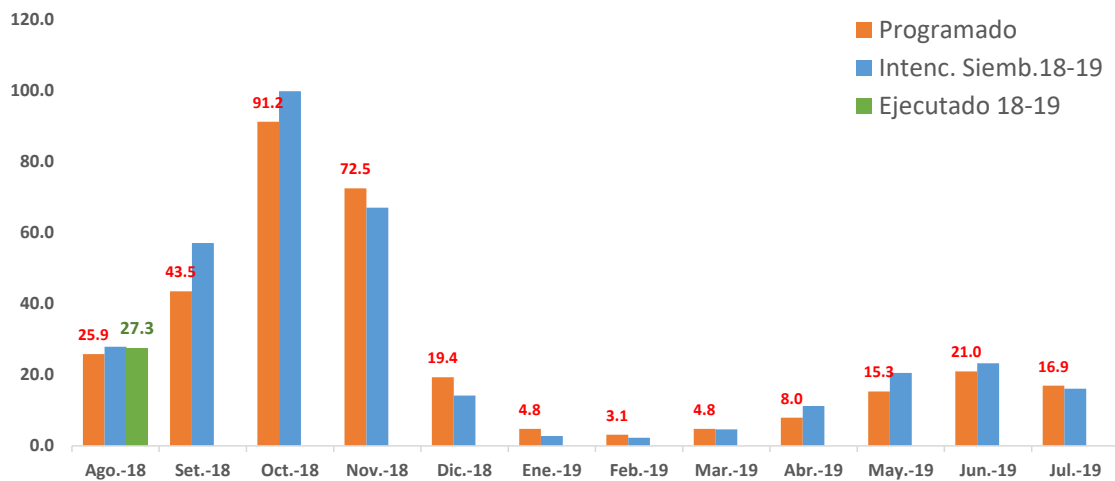
Dirección de Estadística Agraria

- ✓ Dentro de las regiones que abastecen al mercado de Lima, están las regiones de sierra central y sur (Huanuco, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho y Apurímac) y las regiones de Lima Provincias, Ica y Arequipa.

Según el avance de las siembras de papa en estas regiones abastecedoras al mercado de Lima podemos observar que las regiones de Huanuco, Junín, Huancavelica, Ayacucho y Lima han incrementado sus siembras en agosto y esto promoverá una mayor oferta y competencia entre estas regiones. Se espera que esta oferta no fomente la reducción del precio en chacra entre diciembre 2018 y febrero 2019.

Siembras de Papa

(Miles de hectáreas)



Fuente: SIEA - MINAGRI

IV. RECOMENDACIONES

- Es importante que las Direcciones Regionales Agrarias de Huanuco, Junín, Ayacucho y Apurímac que preside el Comité de Gestión Agrario Regional realicen las réplicas de las charlas de orientación de siembras en las Agencias Agrarias e inclusive en los distritos rurales.
- Se debe priorizar las regiones de Huanuco, Junín, Huancavelica y Ayacucho para reforzar las actividades de orientación de siembras y su difusión.
- Las exposiciones y material de divulgación sobre orientación de siembras de papa deben ser difundidos a los Tambos que gestiona el MIDIS.
- Planificar las siembras de papa en Lima Provincias de tal manera que no se extiendan más allá del mes de julio y así evitar que estén cosechando de diciembre a febrero, y compitan con las cosechas tempranas de Huanuco, Pasco, Junín y Huancavelica.
- Continuar con las actividades de promoción de un mayor consumo a nivel nacional y principalmente en Lima Metropolitana y en las regiones de costa; es importante



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Dirección de Estadística Agraria

difundir sus diferentes variedades, presentaciones y preparaciones en ensaladas, platos principales, tortillas a través de recetarios.

- Enviar el presente informe y base de datos del monitoreo de las siembras de papa del mes de agosto 2018 a la Dirección General Agraria y Dirección General de Políticas Agrarias para su difusión y promoción, esto de acuerdo al Artículo 3 de la Resolución Ministerial que aprueba el Plan Nacional de Cultivos.
- ✓ La Dirección General Agrícola debe continuar con las actividades de la promoción de la Campaña Agrícola 2018-2019 a nivel nacional y realizar las coordinaciones necesarias para su promoción a nivel regional con los Comités de Gestión Regional Agrario.
- ✓ La Dirección General Agrícola realizará las acciones necesarias que promuevan la participación de los actores de la sociedad civil para que coadyuven en la difusión del “Plan Nacional de Cultivos – Campaña Agrícola 2018 – 2019” y la orientación de siembras de papa.

Lima, octubre de 2018