

OBSERVATORIO DE

# COMMODITIES:

## Maíz Amarillo Duro

# 2019



DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICAS AGRARIAS  
Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego

EL PERÚ PRIMERO

## Resumen Ejecutivo

### SOBRE LAS PERSPECTIVAS DEL MAÍZ AMARILLO DURO

- En el marco internacional, se observa un escenario de precios bajos, debido a una elevada producción, altos stocks y una mayor oferta exportable.
- En el contexto nacional, se esperaría una caída en la producción (2,2%), debido a los bajos precios, que estarían desincentivando mayores siembras. La menor producción se vería sustituida por mayores importaciones, como en el 2018.
- Se recomienda adoptar medidas que tiendan hacia una reducción de los costos de producción en el corto y mediano plazo que permita hacer más rentable este cultivo.

## I. PRODUCCIÓN Y COMERCIO MUNDIAL

### I.1 Producción mundial

Según información de Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), prevé que la producción mundial de maíz amarillo duro para la campaña 2018/2019, podría llegar a 1 119 millones de toneladas, mayor en 3,8 % respecto al año 2017 (1 078 millones de toneladas), su pico más alto lo alcanzó en la campaña 2016/2017 con una producción de 1 125 millones de toneladas. El incremento de la producción se sustentaría en un aumento de los rendimientos mundiales (3,7 t/ha), pese a una reducción mundial de la superficie cosechada (0,5%). En los últimos años la producción mundial ha crecido, lo que ha hecho que la oferta mundial haya excedido la demanda durante varios años lo que viene generando una importante acumulación de inventarios y precios bajos.

**MUNDO: PRODUCCIÓN DE MAÍZ AMARILLO DURO POR PRINCIPALES PAÍSES**  
(En Miles de toneladas)

N°	Países	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19*
<b>Total Mundo</b>		<b>1 056 931</b>	<b>1 014 206</b>	<b>1 125 209</b>	<b>1 077 947</b>	<b>1 118 997</b>
1	United States	361 136	345 506	384 778	371 096	366 287
2	China	249 764	264 992	263 613	259 071	257 330
3	Brazil	85 000	67 000	98 500	82 000	100 000
4	European Union	75 734	58 748	61 884	62 030	63 401
5	Argentina	29 750	29 500	41 000	32 000	49 000
6	Ukraine	28 450	23 333	27 969	24 115	35 805
7	India	24 170	22 570	25 900	28 720	27 800
8	México	25 480	25 971	27 575	27 569	26 700
9	Canadá	11 606	13 680	13 889	14 095	13 900
10	Indonesia	9 000	10 500	10 900	11 900	12 600
<b>38</b>	<b>Perú</b>	<b>1 548</b>	<b>1 768</b>	<b>1 485</b>	<b>1 712</b>	<b>1 850</b>
<b>Otros</b>		<b>155 293</b>	<b>150 638</b>	<b>167 716</b>	<b>163 639</b>	<b>164 324</b>

\* Estimados

Fuente: USDA - al 05 de May 2018

El incremento de la producción que se prevé para la campaña 2018/2019, se debería principalmente al sustancial incremento en la producción de países como: Brasil (22%), Argentina (53%) y Ucrania (49%) que estaría incidiendo en el debilitamiento de los precios.

Los Estados Unidos, continuaría liderando la producción mundial con 366 millones de toneladas (33% del total mundial), seguido de China con 257 millones de toneladas (23% del total mundial) y Brasil como el tercer país productor importante con 100 millones de toneladas (8,9% del total mundial), estos países concentrarían 2 tercios de la producción mundial.

## I.2 Exportaciones mundiales

En los últimos años las exportaciones mundiales de maíz amarillo duro han tenido un crecimiento dinámico (excepto la campaña 2016/2017); en el comercio mundial se esperaría un incremento de las exportaciones para la campaña 2018/2019, estimadas en 168 millones de toneladas (10,4% más), respecto a la campaña anterior, debido a las mayores exportaciones de Ucrania (64% más), Brasil (27%) y Argentina (20%), pese a una reducción en la oferta exportable de los Estados Unidos (9% menos); estos cuatro países concentran el 84% de las exportaciones mundiales. A nivel global, la cantidad de maíz amarillo duro exportable estaría superando a la demanda mundial de las importaciones.

**MUNDO: EXPORTACIONES DE MAÍZ AMARILLO DURO POR PRINCIPALES PAÍSES**  
(Miles toneladas)

	PAÍSES	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19*
	<b>Total Mundo</b>	<b>128 390</b>	<b>144 930</b>	<b>141 793</b>	<b>152 120</b>	<b>167 999</b>
1	United States	46 831	51 098	55 593	63 636	58 000
2	Brazil	21 909	35 382	19 794	25 142	32 000
3	Ukraine	19 661	16 595	21 334	18 036	29 500
4	Argentina	18 448	21 679	22 951	24 200	29 000
5	Russia	3 213	4 691	5 589	5 532	3 000
6	Serbia	2 964	1 560	2 414	819	2 700
7	Paraguay	3 012	2 662	1 757	1 476	2 200
8	European Union	4 027	1 953	2 189	1 749	2 200
9	Canada	395	1 767	1 544	1 973	2 000
10	South Africa	746	759	1 816	2 361	1 600
	<b>Otros</b>	<b>7 176</b>	<b>6 775</b>	<b>6 804</b>	<b>7 187</b>	<b>5 789</b>

\* Estimados

Fuente: USDA - al 05 de May. 2019

### I.3 Importaciones mundiales

Asimismo, las importaciones mundiales también se incrementarían para la campaña 2018/2019 en 9,5%, por las mayores demandas importables de la Unión Europea (27%), México (8,5%), Corea del Sur (6,4%) y China (45%) principalmente. Para el año 2019, se podría esperar que las mayores exportaciones de maíz de Brasil, Argentina y Ucrania puedan compensar con creces la caída de las ventas de Estados Unidos y la Federación de Rusia, por el lado de la demanda se prevé que la Unión Europea seguiría siendo el mayor destino de las exportaciones de maíz en la campaña 2018/19; el Perú también aparece en el puesto 14 como un importante país demandante del mercado mundial. Aunque pueden registrarse eventos meteorológicos extremos o brotes de enfermedades que causen escasez puntual de oferta, sin embargo, todavía existen importantes excedentes para compensar.

#### MUNDO: IMPORTACIONES DE MAÍZ AMARILLO DURO POR PRINCIPALES PAÍSES (Miles toneladas)

	PAÍSES	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19*
	<b>Total Mundo</b>	<b>125 798</b>	<b>138 193</b>	<b>139 467</b>	<b>149 313</b>	<b>163 562</b>
1	European Union	8 908	14 008	14 973	18 465	58 000
2	México	11 341	13 957	14 614	16 129	17 500
3	Japan	14 657	15 204	15 169	15 668	15 500
4	Vietnam	10 168	10 121	9 220	10 018	10 200
5	Korea, South	6 800	8 100	8 500	9 400	10 000
6	Egypt	7 839	8 722	8 773	9 464	9 700
7	Iran	6 100	6 600	7 800	8 900	9 500
8	Colombia	4 496	4 458	4 754	5 201	5 500
9	Saudi Arabia	2 904	3 583	3 421	3 983	5 000
10	China	5 516	3 174	2 464	3 456	5 000
<b>14</b>	<b>Perú</b>	<b>2 741</b>	<b>2 985</b>	<b>3 269</b>	<b>3 402</b>	<b>3 600</b>
	<b>Otros</b>	<b>44 328</b>	<b>47 281</b>	<b>46 510</b>	<b>45 227</b>	<b>48 562</b>

\* Estimado

Fuente: USDA - al 05 de May. 2019

### I.4 Stocks finales

A nivel mundial, luego de alcanzar un volumen récord en la campaña 2016/2017 de 351 millones de toneladas, ha venido disminuyendo, se esperaría para la campaña 2018/2019 un volumen de 308,5 millones de toneladas (9,6% menos que la campaña anterior), por lo cual este indicador refleja un leve incremento de los precios que se muestran actualmente; sin embargo los stocks mundiales se mantienen altos, debido a que la producción mundial de los últimos años ha hecho que la oferta mundial haya excedido la demanda, generando una importante acumulación de inventarios y bajos niveles de precios.

#### MUNDO: EXISTENCIAS FINALES DE MAÍZ AMARILLO DURO POR PRINCIPALES PAÍSES (Miles toneladas)

N°	PAÍSES	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19*
	<b>Total existencias del Mundo</b>	<b>279 237</b>	<b>311 440</b>	<b>350 628</b>	<b>341 156</b>	<b>308 528</b>
1	China	172 855	212 017	223 017	222 525	58 000
2	United States	43 974	44 123	58 253	54 367	46 622
3	Brazil	7 842	6 769	14 019	7 119	7 119
4	Argentina	2 898	1 448	5 273	4 578	6 783
5	European Union	9 626	6 929	7 597	9 863	6 738
6	Mexico	4 090	5 159	5 409	5 730	3 330
7	Canada	1 518	2 450	2 574	2 369	2 169
8	Egypt	2 358	2 224	1 887	1 841	2 131
9	Korea, South	1 860	1 936	1 796	1 887	1 862
10	Ukraine	1 519	1 385	1 549	1 467	1 592
<b>32</b>	<b>Perú</b>	<b>368</b>	<b>492</b>	<b>438</b>	<b>493</b>	<b>433</b>
	<b>Otros</b>	<b>30 329</b>	<b>26 508</b>	<b>28 816</b>	<b>28 917</b>	<b>24 944</b>

\* Estimado

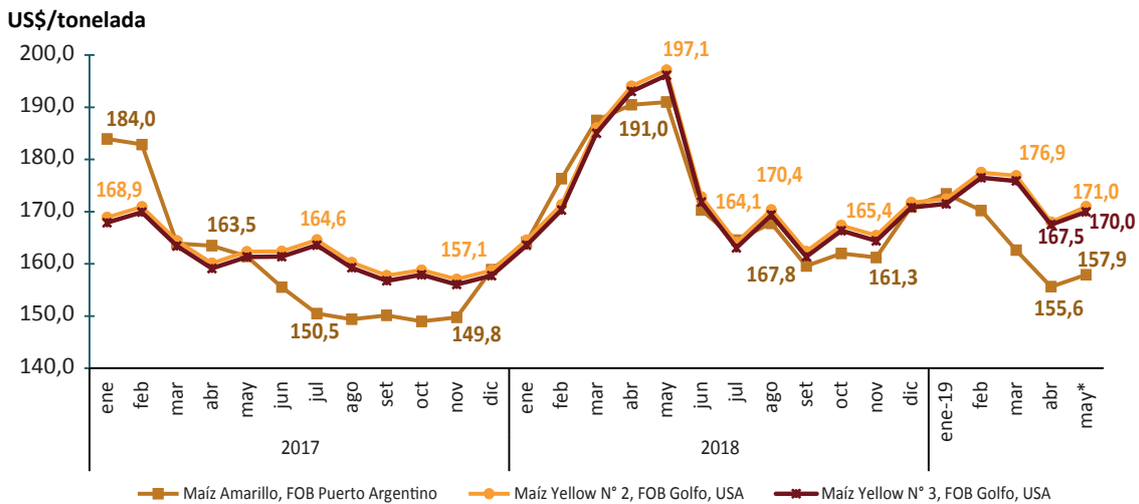
Fuente: USDA - al 05 de May. 2019

### I.5 Precios Internacionales

Hace un año en mayo del 2018 llegó a cotizarse en US\$197 por tonelada (por una mayor demanda global y los problemas climatológicos en Brasil), volviendo luego a caer. Para el primer trimestre de 2019 se recuperó levemente, sin embargo, los precios aún se mantienen bajos, cotizándose a la quincena de mayo del 2019 en US\$170 por tonelada. La relativa alza de los precios internacionales, se ve sustentada en el incremento de la demanda mundial, así como en las expectativas de compras por parte de China y las condiciones climáticas desfavorables en importantes zonas de los Estados Unidos, reforzaron ese leve incremento en los precios internacionales.

Para los próximos meses, dado los altos stocks mundiales y a las tensiones comerciales entre China y los Estados Unidos, se estimaría que los precios continúen manteniéndose en niveles bajos.

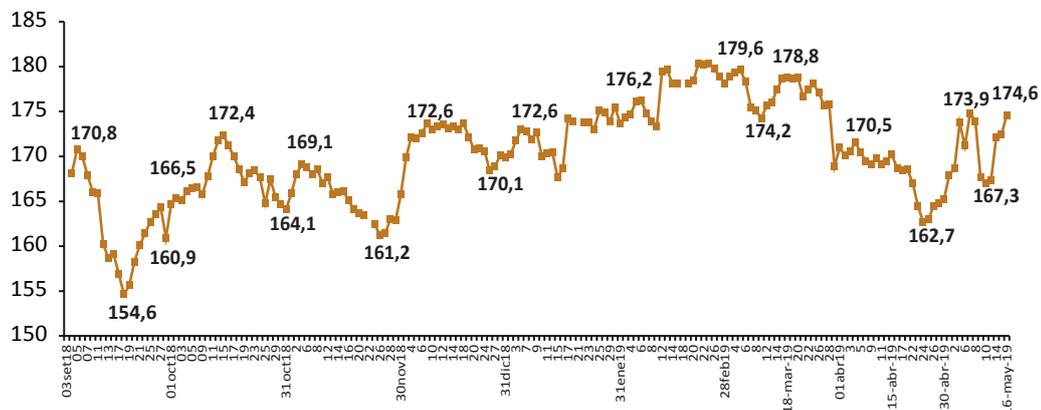
**PRECIOS INTERNACIONALES DEL MAÍZ AMARILLO DURO SEGÚN MERCADO**



Fuente: ODEPA-Reuters, \* al 15 de mayo 2019

Los precios diarios internacionales, tomando como referencia el maíz amarillo N°2, FOB Golfo-USA, muestran para el primer trimestre de 2019 un relativo comportamiento al alza, llegando a cotizarse en la primera quincena de marzo alrededor de US\$179 x tonelada, sin embargo, durante el mes de abril los precios disminuyen hasta situarse en US\$163 x tonelada, debido a las tensiones comerciales existentes entre China y los Estados Unidos. Actualmente, a la quincena de mayo los precios muestran una recuperación, por el incremento en la demanda del comercio mundial, ésta mejora estaría siendo explicada por las fuertes expectativas de iniciar compras de más de 3 millones de toneladas de maíz por parte de China Popular a los Estados Unidos.

**PRECIO INTERNACIONAL DEL MAÍZ AMARILLO DURO: Maíz Yellow N° 2, FOB Golfo, USA**



Fuente: ODEPA-Reuters

Aun cuando se esperaría que los precios se mantengan en niveles bajos, los reportes de los precios futuros de maíz de Chicago al 17 de mayo de 2019 cerraron con una tendencia hacia el alza para los próximos meses, por el optimismo de que China pudiera llegar a comprar etanol o granos destilados, además de las perspectivas de una disminución en los inventarios finales, principalmente de los Estados Unidos para el periodo 2019-2020, a pesar de su alta producción. Se espera también que las negociaciones comerciales entre Estados Unidos y China lleguen a buen puerto y alivie la tensión que se viene manifestando.

**REPORTE DIARIO DE PRECIOS A FUTURO DEL MAÍZ CHICAGO (CBOT)**  
Precios correspondientes al 17 de Mayo de 2019 (12:26:50 p. m.)  
US\$/Tonelada

Contrato	Último	Valor	Variación	Máximo	Mínimo	Cierre anterior	Volumen anterior
jul-19	151,27	↑	2,07	151,47	149,60	149,21	248,51
sep-19	154,23	↑	1,87	154,32	152,75	152,36	66,36
dic-19	157,28	↑	1,18	157,47	156,39	156,10	124,49
mar-00	161,02	↑	0,98	161,41	160,33	160,03	38,35
may-00	163,08	↑	0,79	163,48	162,59	162,30	7,14
jul-00	165,05	↑	0,59	165,35	164,46	164,46	16,50
sep-00	160,03	↑	0,00	160,43	159,74	160,03	2,95
dic-20	160,62	▬	-0,30	161,41	160,33	160,92	12,12
mar-21	163,67	↓	-0,39	164,07	163,67	164,07	28,00
may-21	166,82	↓	0,30	166,82	166,53	166,53	19,00

FUENTE: ASERCA con datos de Reuters.

El informe “Perspectivas Agrícolas 2018-2027”<sup>1</sup> (OCDE-FAO), señala que en los próximos 10 años se espera que los precios mundiales de los productos básicos alimentarios se mantengan en niveles bajos en comparación con los máximos de años anteriores debido al menor crecimiento de la demanda previsto para varias economías emergentes y al menor impacto de las políticas en materia de biocombustibles sobre los mercados, sobre todo por la desaceleración de la demanda y una ralentización del crecimiento de la demanda en las principales economías emergentes, al estancamiento del consumo per cápita de alimentos básicos y al descenso en tasas de crecimiento demográfico a nivel mundial.

Si bien la década pasada se caracterizó por una sólida demanda y altos precios agrícolas, que generaron un fuerte incremento de la producción de todos los productos básicos en la próxima década la producción agrícola mundial crecerá con mayor lentitud.

Se estimaría que la producción mundial de cereales se incrementará en 13% al 2027, debido en gran parte a mayores rendimientos. Se prevé que, durante la próxima década los precios subirán ligeramente en términos nominales pero bajarán un poco en términos reales.

<sup>1</sup> [https://read.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/ocde-fao-perspectivas-agricolas-2018-2027\\_agr\\_outlook-2018-es#page56](https://read.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/ocde-fao-perspectivas-agricolas-2018-2027_agr_outlook-2018-es#page56)

## II. PRODUCCIÓN NACIONAL Y COMERCIO EXTERIOR

El Valor Bruto de Producción (VBP) del cultivo del maíz amarillo duro para el primer trimestre del 2019 se estimó en 188,9 millones de soles a precios de 2007, que representa aproximadamente el 4,2% del VBP Agrícola. Se cultiva en 12 principales regiones mayormente localizadas en: San Martín (22%), Piura (14%), Lambayeque (12%) y Amazonas (11% del total). La producción durante este primer trimestre fue de 287,1 mil toneladas menor en 12% respecto a similar periodo del año anterior, asimismo la superficie cosechada disminuyó en 10%, con un rendimiento promedio nacional de 4,4 toneladas por hectárea. En la producción del cultivo del maíz amarillo duro están inmersos 198,563 productores (IV CENAGRO, 2012).

### VALOR DE LA PRODUCCIÓN (VBP) AGROPECUARIA Periodo: enero-marzo 2018-2019

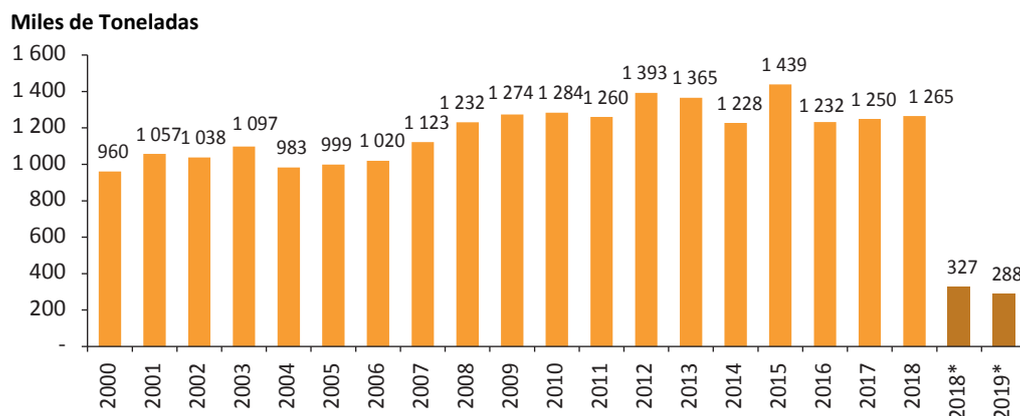
Principales productos	VBP Agropecuaria (millones S/ de 2007)			Producción (miles t.)	
	2018 <sup>1/</sup>	2019 <sup>1/</sup>	Var. %	2018 <sup>1/</sup>	2019 <sup>1/</sup>
<b>SECTOR AGROPECUARIO</b>	<b>7 630,7</b>	<b>8 006,2</b>	<b>4,9</b>		
<b>SUBSECTOR AGRÍCOLA</b>	<b>4 323,1</b>	<b>4 545,7</b>	<b>5,1</b>		
ARROZ CÁSCARA	479,9	477,6	-0,5	587,6	584,8
PAPA	446,1	441,5	-1,0	987,7	977,5
CAFÉ	148,1	154,3	4,2	30,9	32,2
ESPÁRRAGO	266,1	293,1	10,2	87,2	96,1
<b>MAÍZ A. DURO</b>	<b>214,9</b>	<b>188,9</b>	<b>-12,1</b>	<b>327,3</b>	<b>287,7</b>
ALFALFA	209,6	216,4	3,2	1 794,7	1 853,0
PLÁTANO	184,9	197,3	6,7	546,0	582,6
ALGODÓN RAMA	15,8	22,5	42,1	6,2	8,8
CAÑA DE AZÚCAR	122,0	147,8	21,2	2 074,8	2 514,4
YUCA	97,6	97,6	0,0	292,6	292,5
CEBOLLA	68,2	58,9	-13,6	124,6	107,7
MAIZ AMILÁCEO	3,3	3,4	5,7	2,7	2,9
UVA	356,7	417,2	17,0	250,3	292,7
PAPRIKA	62,7	41,4	-34,1	10,2	6,8
ALCACHOFA	37,6	37,9	1,0	25,7	26,0
<b>OTROS AGRÍCOLA</b>	<b>1 609,5</b>	<b>1 749,8</b>	<b>8,7</b>	<b>1 769,4</b>	<b>1 821,6</b>
<b>SUBSECTOR PECUARIO</b>	<b>3 307,6</b>	<b>3 460,5</b>	<b>4,6</b>		

1/ Preliminar

Fuente: MINAGRI - DGESEP.

### II.1 Producción Nacional

La Producción Nacional, de maíz amarillo duro en el primer trimestre el año 2019 alcanzó 287,7 mil toneladas, lo que significó una disminución de 12% respecto al mismo periodo del año anterior; las mayores reducciones se dieron en Piura (-73%), La Libertad (-42%), Ancash (-21%), Lima (-25%), San Martín (-10%) y Loreto (-24%); conteniendo la reducción sólo con el incremento de la producción en las regiones de Lambayeque (10%), Ica (6%) y Madre de Dios (18%) principalmente. Las disminuciones de los rendimientos promedios han sido visibles durante el primer trimestre (-1,9%), (al pasar de 4,5 a 4,4 t/ha), así como la reducción para el mismo periodo de las áreas cosechadas (-10%).

**COMPORTAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL DE MAÍZ AMARILLO DURO**


Fuente: DGESEP  
\* Enero-marzo

Las regiones de San Martín, Huánuco y Loreto, registraron en este primer trimestre del 2019, las mayores áreas cosechada (17 861 ha, 6 933 ha y 6 262 ha respectivamente); pero con rendimientos por debajo del promedio nacional (2,5 t/ha, 3,4 t/ha 3,0 t/ha, respectivamente para las regiones mencionadas); los rendimientos más altos se encuentran en las regiones de la costa central (9,8 t/ha) y la costa norte (7,3 t/ha).

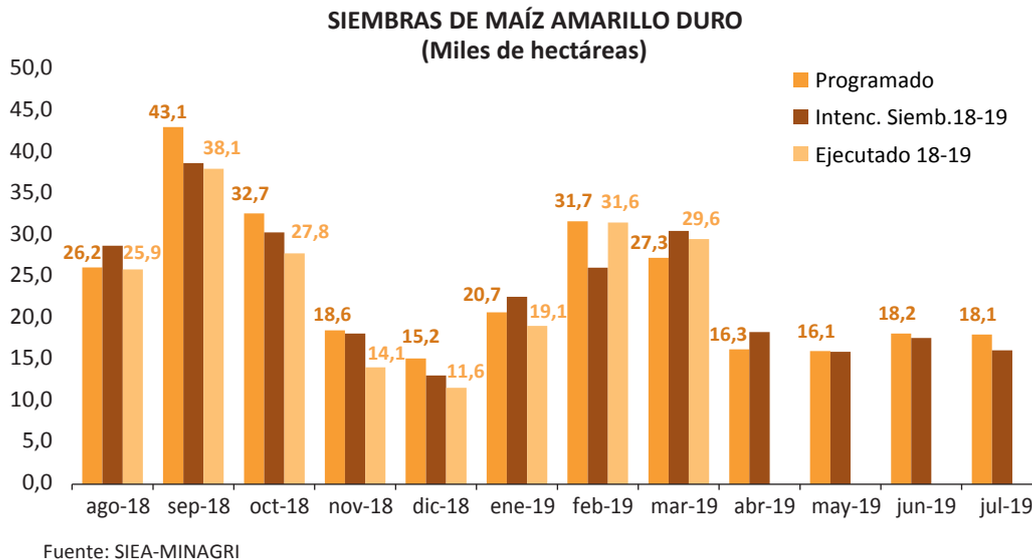
**VARIABLES PRODUCTIVAS DEL MAÍZ AMARILLO DURO POR REGIONES 2010-2018**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2018* (ene-mar)*	2019 (ene-mar)*
<b>PRODUCCIÓN NACIONAL (t)</b>											
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>1 283 621</b>	<b>1 260 123</b>	<b>1 392 972</b>	<b>1 365 239</b>	<b>1 227 562</b>	<b>1 438 562</b>	<b>1 232 383</b>	<b>1 249 600</b>	<b>1 265 072</b>	<b>327 308</b>	<b>287 675</b>
COSTA NORTE	543 693	527 267	605 311	564 504	438 062	558 455	439 783	426 002	467 230	97 939	73 783
COSTA CENTRO	361 907	357 108	377 582	361 163	363 412	438 058	373 409	403 042	335 620	80 521	72 314
COSTA SUR	1 908	2 678	7 803	6 604	2 932	1 598	1 598	1 327	1 843	206	135
SELVA ALTA	274 878	262 553	290 222	289 903	290 185	294 876	274 487	259 603	296 264	101 771	97 486
SELVA BAJA	101 236	110 518	112 055	143 068	132 972	145 575	143 104	159 626	164 115	46 871	43 958
<b>SUPERFICIE COSECHADA NACIONAL (ha)</b>											
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>295 848</b>	<b>277 388</b>	<b>294 843</b>	<b>293 718</b>	<b>271 085</b>	<b>297 588</b>	<b>267 576</b>	<b>265 128</b>	<b>256 240</b>	<b>72 153</b>	<b>64 636</b>
COSTA NORTE	88 116	79 562	93 301	86 172	66 580	84 525	69 687	65 264	60 173	10 982	7 284
COSTA CENTRO	41 792	39 777	40 926	38 287	37 945	44 405	39 367	43 064	33 912	8 332	7 354
COSTA SUR	315	436	1 021	829	398	241	266	224	268	55	38
SELVA ALTA	118 592	110 029	116 145	117 605	116 671	114 477	106 246	99 196	104 195	36 587	35 111
SELVA BAJA	47 035	47 586	43 451	50 826	49 492	53 942	52 010	57 380	57 692	16 198	14 849
<b>RENDIMIENTO NACIONAL (kg/ha)</b>											
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>4 339</b>	<b>4 543</b>	<b>4 724</b>	<b>4 648</b>	<b>4 528</b>	<b>4 834</b>	<b>4 606</b>	<b>4 713</b>	<b>4 937</b>	<b>4 536</b>	<b>4 451</b>
COSTA NORTE	5 246	5 461	5 350	5 488	5 277	5 708	5 640	5 915	6 659	6 830	7 265
COSTA CENTRO	8 600	8 936	9 192	9 394	9 508	9 931	9 481	9 367	9 834	9 673	9 801
COSTA SUR	4 603	4 831	5 392	5 157	4 923	4 904	4 346	4 468	5 133	4 657	4 303
SELVA ALTA	2 189	2 227	2 308	2 313	2 272	2 313	2 326	2 450	3 321	2 459	2 523
SELVA BAJA	2 219	2 283	2 409	2 540	2 503	2 505	2 579	2 660	2 791	2 819	2 905

Fuente: MINAGRI-DGESEP  
\*Preliminar

El avance de siembras en la presente campaña 2018/2019 de agosto a marzo fue de 197,7 mil ha menor en 8,2% a lo programado (promedio de las 5 últimas campañas) para el mismo periodo en el Plan Nacional de Cultivos (PNC).

Asimismo, en el PNC se ha previsto la siembra de 283,9 mil has (campaña agosto 2018 a julio 2019), con lo ejecutado de siembras acumuladas al mes de marzo se tiene un avance de 70% de lo previsto a cuatro meses de culminar la campaña; registrando avances de siembras bastante menores en principales departamentos: Amazonas (74%), Ancash (66%), La Libertad (41%), Lambayeque (44%), Lima (45%), Loreto (70%), Piura (75%), San Martín (75%) y Ucayali (46%).



Para posibilitar el aumento de la productividad y competitividad del cultivo, se debería tener en cuenta, una reducción de los costos de producción en el corto-mediano plazo que rentabilice su cultivo, fortaleciendo un mayor uso de semilla certificada y asistencia técnica continua.

Tomando en cuenta lo ejecutado de siembras hasta el mes de marzo y considerando las expectativas de los productores (recogida en la ENIS -2018), se podría esperar para la campaña 2018/2019 las siembras de maíz amarillo disminuya aproximadamente en 6,4%.

Se podría estimar que la producción nacional al año 2019 registre una caída en alrededor de 2,2% respecto al año 2018, con una mayor disminución en Ancash (-28%), Ica (-8%) y Piura (8%), sin embargo, la reducción podría ser mayor, de no ser por el aumento en la producción de maíz ad, en algunas regiones: La Libertad (24%), Lima (13%), Lambayeque (5%) y San Martín (4%), en el norte ingresan mayormente como cultivos de rotación del arroz y algodón.

## II.2 Precios Chacra

Los precios al mes de marzo continuaron a la baja (S/0,89 x kg en promedio nacional), hacia el mes de mayo se nota una ligera recuperación en algunas zonas el registro por kilo es: Ancash (S/0,95), Lima (S/1,00), Loreto (S/0,90) y Ucayali (S/1,10). Se podría esperar que los precios puedan mejorar, debido a las perspectivas de una menor producción, sin embargo, las condiciones del contexto internacional, determinarán que los precios se mantengan en niveles bajos.

Existe una fuerte relación de comportamiento de los precios en chacra respecto a los precio del maíz importado desde los Estados Unidos, que ingresan al país con un tratamiento arancelario preferencial en el marco del TLC suscrito en el 2009 y que ha reducido sus costos arancelarios, desplazando a otros países proveedores y constituyéndose como el más importante proveedor del Perú.

### COMPORTAMIENTO MENSUAL DE LOS PRECIOS EN CHACRA DEL MAÍZ AMARILLO DURO



Fuente: DGESEP

### II.3 Importaciones

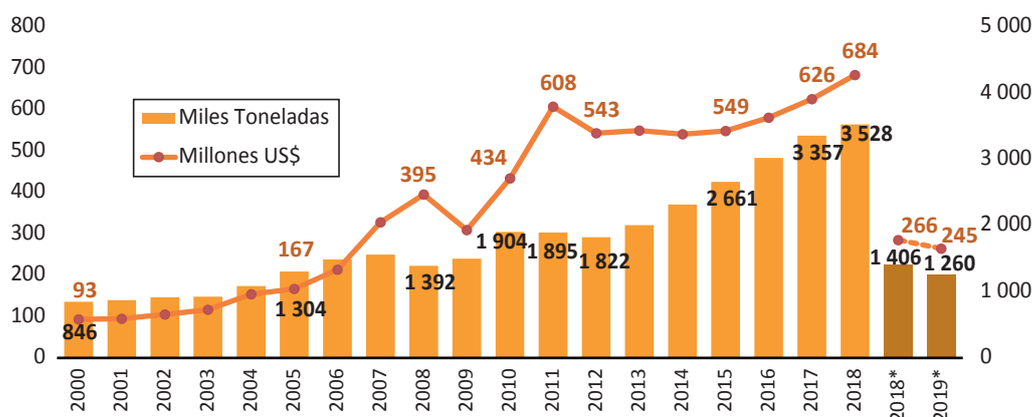
Las importaciones, crecieron 317% en los últimos 18 años, sin embargo, la producción nacional sólo creció 31% en el mismo periodo, las mayores demandas por parte de la industria avícola, ha requerido que el 75% de la oferta sea maíz de origen importado. El volumen importado durante el 2018 fue de 3,5 millones de toneladas, 5% más que el importado el año anterior, contenido por una mayor producción nacional, sin embargo con precios internos deprimidos, por un exceso de oferta e importaciones baratas por bajos precios internacionales.

El 94% del total de las importaciones viene de Estados Unidos con un arancel cero hasta una cuota de 840 mil toneladas, por encima de dicho volumen, pagan un arancel de 2,4% en el marco del TLC. Al mes de abril de 2019, el arancel a las importaciones de MAD es de 0%.

Entre enero y abril del 2019, el volumen de las importaciones totalizó 1,26 millón de toneladas, siendo 10% menos del volumen importado en el mismo periodo del año 2018.

Las importaciones de maíz amarillo duro durante el año 2019, podrían continuar altos por la gran demanda de la industria de alimentos balanceados –principalmente avícola–, que requiere de este principal insumo.

### PERU: EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES DE MAÍZ AMARILLO DURO Subpartida : 1005901100



Fuente: SUNAT  
\* Enero a abril

**ELABORACIÓN:**  
Dirección General de Políticas Agrarias - Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria

**FUENTES DE INFORMACIÓN:**  
MINAGRI-DGPA-DEEIA

**PARA MAYOR INFORMACIÓN:**  
Observatorio de Commodities: Maíz Amarillo Duro

**Elaborado:** Econ. Juan Carlos Moreyra Muñoz  
**Correo:** deeia-estudios@minagri.gob.pe

**Teléfono:** [511] 209 8800 Anexo: 4236 - 4231

**DISÑO & EDICIÓN DIGITAL:**  
Jenny Miriam Acosta Reátegui

**VÍA INTERNET:**  
www.minagri.gob.pe



Ministerio de Agricultura y Riego · MINAGRI  
Dirección General de Políticas Agrarias

Jr. Yauyos 258, Cercado de Lima, Lima  
www.minagri.gob.pe