

OBSERVATORIO DE  
**COMMODITIES**



**Maíz amarillo  
duro**



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



# Índice de contenido

- Resumen ejecutivo ..... 3**
- 1. PRODUCCIÓN Y COMERCIO MUNDIAL..... 4**
  - 1.1 Producción mundial ..... 4
  - 1.2 Consumo mundial..... 5
  - 1.3 Existencias finales ..... 6
  - 1.4 Exportaciones mundiales..... 6
  - 1.5 Importaciones mundiales ..... 7
  - 1.6 Precios internacionales..... 8
- 2. PRODUCCIÓN NACIONAL Y COMERCIO EXTERIOR ..... 10**
  - 2.1 Producción nacional..... 10
  - 2.2 Avance de siembras..... 11
  - 2.3 Perspectivas agroclimáticas..... 12
  - 2.4 Precio en chacra..... 13
  - 2.5 Importaciones..... 13
- Referencias bibliográficas..... 17**

# Resumen ejecutivo



## Producción y comercio mundial

- El USDA, estimó que la producción mundial de maíz amarillo duro, para la campaña 2025/2026, aumentaría en 3,6 %, para alcanzar 1 265 millones de toneladas, acorde a una mayor área cosechada (2,5 %), así como de los rendimientos (1,0 %); contribuirían a este aumento Estados Unidos (6,4 %) quien lidera la producción. Otros países que incrementarían su producción serían el bloque de la Unión Europea (1,2 %), Brasil (0,8%), Argentina (6,0%), Ucrania (13,8 %) y Rusia (7,1 %). Por otro lado, China, mantendría una producción casi invariable.
- También se estima que el consumo mundial para la campaña 2025/2026 aumentaría en 1,8 %, con una expansión en la demanda de Estados Unidos y China en 1,1 % y 1,6 %, respectivamente. Por su parte, las existencias mundiales se reducirían en 3,3 %.
- Las importaciones mundiales registrarían un aumento de 2,2 %, de igual modo, las exportaciones crecerían en 3,9 %. Este mayor dinamismo comercial, podría presionar a la baja los precios internacionales. En febrero de 2025, alcanzó su nivel de precios más alto en 15 meses, impulsado por preocupaciones sobre la oferta y la menor disponibilidad de stocks. Sin embargo, en mayo de 2025, luego de tres meses consecutivos a la baja, se cotizó en US\$ 214 y US\$ 211 por tonelada el maíz argentino y Golfo USA, respectivamente.

## Producción y comercio exterior nacional

- La producción nacional de maíz amarillo duro durante el año 2024 registró una ligera reducción de 0,8 % al haber registrado un volumen de 1 millón 322 710 toneladas, menor al registrado el 2023. La producción al primer trimestre de 2025, continúa mostrando una ligera disminución (-1,9%), al registrar 312,4 mil toneladas.
- Durante el año 2024 el precio promedio recibido por el productor fue de S/ 1,30, lo cual fue ligeramente superior en 2,7% al precio registrado en el mismo periodo de 2023. Entre enero y marzo de 2025, el precio promedio en chacra alcanzó S/ 1,40 por kilogramo, lo cual fue 13,4% respecto al mismo periodo de 2024.
- Las siembras de maíz amarillo duro entre agosto y marzo de la campaña agrícola 2024/2025 fueron 207,1 mil hectáreas, representando una reducción de 1,2 % respecto al promedio de las últimas cinco campañas agrícolas. Se espera que las siembras se recuperen principalmente en Selva.
- Al año 2024, el volumen de importación aumento en 19,6 % en cambio, el valor de las importaciones disminuyó en 2,2 %; Para el periodo de enero a abril de 2025, el volumen de importaciones presenta un aumento de 16,1 %, mientras que en términos de valor registró un aumento de 24,9 %, respecto al mismo periodo del año 2024, asociado al aumento mostrado en los precios internacionales.

# 1. PRODUCCIÓN Y COMERCIO MUNDIAL

## 1.1 Producción mundial

En el informe del 12 de mayo de 2025, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, 2025) presentó la estimación de la producción mundial para la campaña agrícola 2025/2026 sobre la base de las expectativas de siembra y las condiciones climatológicas que se presenten en el desarrollo de la campaña agrícola.

De este modo, se estima que la producción mundial aumente en la campaña agrícola 2025/2026 en 3,6 %, para alcanzar 1 265 millones de toneladas, siendo, 43,7 millones de toneladas más respecto a la campaña 2024/2025, como se puede observar en el cuadro n.º 1. El incremento de la producción mundial se daría por mayores áreas cosechadas (2,5 %) y alcanzaría los 208,6 millones de hectáreas, así como un ligero aumento en los rendimientos de 1,0 % (3,7 toneladas por hectárea), respecto a la campaña anterior. En tanto, Estados Unidos el más importante productor mundial de maíz amarillo duro, presentaría un aumento de su producción para alcanzar los 401,8 millones de toneladas, es decir, 6,4 % más que en la campaña anterior, lo cual se debería a un incremento de las áreas cosechadas (5,4%), para registrar 35,4 millones de hectáreas.

**Cuadro n.º 1**

**MUNDO: PRODUCCIÓN DE MAÍZ AMARILLO DURO, SEGÚN PRINCIPALES PAÍSES,  
2019/2020-2025/2026  
(Miles de toneladas)**

Orden	País	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026 <sup>E/</sup>
	<b>Total mundo</b>	<b>1 128 285</b>	<b>1 134 439</b>	<b>1 221 050</b>	<b>1 165 641</b>	<b>1 230 519</b>	<b>1 221 284</b>	<b>1 264 982</b>
1	Estados Unidos	344 651	357 819	381 469	346 739	389 667	377 633	401 847
2	China	260 779	260 670	272 552	277 200	288 842	294 917	295 000
3	Brasil	102 000	87 000	116 000	137 000	119 000	130 000	131 000
4	Unión Europea	66 742	67 440	71 672	52 379	61 947	59 312	60 000
5	Argentina	54 500	55 000	52 000	37 000	51 000	50 000	53 000
6	Ucrania	35 887	30 297	42 126	27 000	32 500	26 800	30 500
7	India	28 766	31 647	33 730	38 085	37 665	40 000	41 000
8	México	26 658	27 346	26 762	28 077	23 500	23 300	24 500
9	Sudáfrica	15 844	16 951	16 137	17 100	13 425	16 000	16 500
10	Rusia	14 275	13 872	15 225	15 832	16 600	14 000	15 000
<b>43</b>	<b>Perú</b>	<b>1 463</b>	<b>1 565</b>	<b>1 590</b>	<b>1 658</b>	<b>1 721</b>	<b>1 600</b>	<b>1 650</b>
	<b>Otros</b>	<b>176 720</b>	<b>184 832</b>	<b>191 787</b>	<b>187 571</b>	<b>194 652</b>	<b>187 722</b>	<b>194 985</b>

E/ Estimado

Fuente: USDA – Publicaciones de bases de datos de producción, suministro y distribución, al 12 de mayo de 2025

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Otros países que presentarían aumentos significativos en su producción son el bloque de la Unión Europea (1,2 %), Brasil (0,8%), Argentina (6,0%), Ucrania (13,8 %) y Rusia (7,1 %), principalmente.

De otro lado, China, el segundo productor mundial y uno de los principales importadores del mundo de maíz amarillo duro, estaría manteniendo casi invariable su producción en 295 millones de toneladas en la campaña agrícola 2025/2026. Del mismo modo, Brasil, el tercer productor mundial, aumentaría su producción en 1 millón de toneladas durante la campaña agrícola 2025/2026, con la que aumentaría en 0,8 %, alcanzando los 131 millones de toneladas, por mayores cosechas (3,7 %) pese a que reduciría sus rendimientos (-0,5 %).

En tanto, Argentina incrementaría su producción en 6,0 % para alcanzar los 53 millones de toneladas, por aumento en las áreas cosechadas (17,2 %) pese a la disminución que podría presentar en los rendimientos (-9,5 %). Asimismo, aumentarían su producción México (5,2%) y la India (2,5%), en virtud al incremento de sus cosechas en 0,8 % y 2,7 %, respectivamente.

Con un dinamismo de la producción mundial, los precios internacionales podrían tender a contraerse, de la situación estable que mantiene. Cabe señalar que Estados Unidos, China y Brasil son los tres mayores productores de maíz amarillo duro, concentrando el 65,4 % de la producción mundial.

## 1.2 Consumo mundial

Según el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, 2024), se prevé que el consumo mundial podría aumentar en 1,8 %, lo cual equivale a 1 266,1 millones de toneladas de consumo en la campaña agrícola 2025/2026; es decir, 21,9 millones de toneladas más respecto a la campaña 2024/2025, como se muestra en el cuadro n.º 2. Esto es explicado por la expansión en el consumo que presentarían Estados Unidos (1,1 %), China (1,6 %), Brasil (2,2 %), México (2,1 %) y la India (2,9 %), principalmente. Este aumento del consumo estaría presionando hacia el uso del nivel de las existencias en los países. En cuanto a China, para complementar la reducción del uso de sus existencias, y orientarlo mayormente al uso como pienso (alimento para animales), tendería al aumento de sus importaciones.

Siendo que el consumo sería 0,1 % ligeramente superior a la producción mundial, éste determinará el uso del nivel de las existencias para atender la demanda, lo cual podría prever un escenario en el horizonte que configure hacia una variación de los precios internacionales.

Cuadro n.º 2

### MUNDO: CONSUMO DOMÉSTICO DE MAÍZ AMARILLO DURO, SEGÚN PRINCIPALES PAÍSES, 2019/2020-2025/2026 (Miles de toneladas)

Orden	País	7400	7250	8000	7900	8170	8500	2025/2026 <sup>E/</sup>
	<b>Total mundo</b>	<b>1 135 503</b>	<b>1 153 724</b>	<b>1 181 808</b>	<b>1 167 386</b>	<b>1 224 786</b>	<b>1 244 237</b>	<b>1 266 099</b>
1	Estados Unidos	306 450	308 215	315 665	305 928	321 921	321 071	324 754
2	China	278 000	285 000	291 000	299 000	307 000	316 000	321 000
3	Unión Europea	79 000	77 700	81 700	74 700	78 100	77 900	77 800
4	Brasil	68 000	70 500	71 000	78 000	84 000	91 000	93 000
5	México	43 800	44 200	44 300	45 600	47 200	48 500	49 500
6	India	27 200	27 850	30 000	34 700	37 900	40 800	42 000
7	Canadá	13 958	13 976	17 984	14 897	15 800	15 400	15 100
8	Egipto	16 900	16 400	17 000	13 700	15 300	15 500	15 800
9	Argentina	16 900	16 800	15 700	14 200	14 600	14 600	15 600
10	Japón	15 950	15 450	15 040	15 000	15 300	15 350	15 500
<b>27</b>	<b>Perú</b>	<b>5 350</b>	<b>5 410</b>	<b>5 020</b>	<b>5 010</b>	<b>5 940</b>	<b>5 800</b>	<b>5 810</b>
	<b>Otros</b>	<b>263 995</b>	<b>272 223</b>	<b>277 399</b>	<b>266 651</b>	<b>281 725</b>	<b>282 316</b>	<b>290 235</b>

E/ Estimado

Fuente: USDA – Publicaciones de bases de datos de producción, suministro y distribución, al 12 de mayo de 2025

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Por su parte, Estados Unidos, que lidera la producción mundial, es también el primer consumidor de este grano, con 324,7 millones de toneladas (25,6 % del total mundial). En tanto, China, que es el segundo consumidor mundial (25,4 %), ha venido superando su nivel de producción, por lo que debe recurrir a sus existencias y a una alta importación. Ambos mercados, Estados Unidos y China, concentran el 51,0 % del consumo mundial de maíz. Un tercer mercado en importancia es el bloque de países de la Unión Europea, cuya

participación en el consumo es de 6,1 %; con lo cual su consumo sería mayor en 29,7 % con relación a su producción, debiendo recurrir a su escaso y limitado nivel de existencias.

### 1.3 Existencias finales

El nivel de las existencias<sup>1</sup> presentaría una disminución para la campaña 2025/2026. Esto se explica por el aumento de la demanda expresada en los datos del consumo mundial (1,8 %). Por ello el USDA (2024), estaría previendo una disminución de los *stocks* finales o existencias a 277,8 millones de toneladas para la campaña agrícola 2025/2026, cuya cantidad sería menor en 3,3 % que el volumen de las existencias registradas en la campaña anterior, como se aprecia en el cuadro n.º 3.

**Cuadro n.º 3**  
**MUNDO: EXISTENCIAS FINALES DE MAÍZ AMARILLO DURO, SEGÚN PRINCIPALES PAÍSES,**  
**2019/2020-2025/2026**  
**(Miles de toneladas)**

Orden	País	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026 <sup>E/</sup>
	<b>Total mundo</b>	<b>314 543</b>	<b>297 182</b>	<b>314 354</b>	<b>305 678</b>	<b>316 065</b>	<b>287 286</b>	<b>277 842</b>
1	China	200 526	205 704	209 137	206 040	211 286	198 183	182 163
2	Estados Unidos	50 913	31 358	34 975	34 551	44 792	35 946	45 726
3	Unión Europea	7 393	7 889	11 355	8 024	7 314	6 326	6 026
4	Ucrania	1 478	832	7 796	2 995	642	312	597
5	Argentina	5 869	3 132	4 748	2 324	2 478	2 383	2 788
6	Brasil	6 328	4 653	3 971	10 041	8 482	5 982	2 582
7	México	4 165	3 329	3 125	4 944	5 973	5 743	5 713
8	Canadá	2 560	2 169	2 746	1 628	1 996	1 941	1 941
9	India	1 844	2 028	2 395	2 658	2 822	2 172	1 672
10	Corea del Sur	1 998	2 018	2 056	1 898	2 042	2 086	2 081
<b>45</b>	<b>Perú</b>	<b>356</b>	<b>179</b>	<b>252</b>	<b>213</b>	<b>269</b>	<b>259</b>	<b>389</b>
	<b>Otros</b>	<b>31 113</b>	<b>33 891</b>	<b>31 798</b>	<b>30 362</b>	<b>27 969</b>	<b>25 953</b>	<b>26 164</b>

E/ Estimado

Fuente: USDA – Publicaciones de bases de datos de producción, suministro y distribución, al 12 de mayo de 2025

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Al respecto, China dispone del 65,6 % de las existencias mundiales, lo que le permite cubrir sus necesidades de una mayor oferta interna de maíz amarillo duro para su sector porcícola y avícola. El gran mercado chino explica el comportamiento global de las existencias de maíz amarillo duro, de modo que mantiene un *stock* acumulado que podría cubrir aproximadamente siete meses de consumo.

Por otro lado, siendo la producción de Estados Unidos superior a su consumo interno año tras año, dispone de un saldo que acumula a sus existencias en cada campaña. Este alto nivel de existencias le permite liderar el abastecimiento a través de las ventas a otros mercados. Por lo cual, para la campaña 2025/2026, las existencias podrían aumentar en 27,2 % respecto a la campaña anterior.

### 1.4 Exportaciones mundiales

La estimación por parte del USDA (2024) respecto a las exportaciones mundiales para la campaña 2025/2026 evidenciaría un incremento de 3,9 % por un volumen de 195,1 millones de toneladas, por el aumento de ventas de países como Estados Unidos (3,0%) que lograría exportar 68 millones de toneladas, gracias al aumento de su producción. Asimismo, Brasil exportaría 42 millones de toneladas (2,4% más) y Argentina incrementaría

<sup>1</sup> Las existencias o *stocks* son muy importantes, ya que podrían cubrir situaciones extremas, como eventos climáticos adversos o brotes de enfermedades que causen una disminución estacional de la oferta, la que sería cubierta por un importante nivel de inventarios; es decir, compensaría probables déficits ocasionales.

sus ventas en 1,4% para lograr 37 millones de toneladas (1,4% más). De otro lado, pese a que aún mantienen el conflicto armado en Europa del Este, Ucrania y Rusia, sus exportaciones aumentarían en 9,1% cada uno, en 24 millones de toneladas y 3,6 millones de toneladas respectivamente, como se aprecia en el cuadro N.° 4.

**Cuadro n.° 4**  
**MUNDO: EXPORTACIONES DE MAÍZ AMARILLO DURO, SEGÚN PRINCIPALES PAÍSES,**  
**2019/2020-2025/2026**  
**(Miles de toneladas)**

Orden	País	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026 <sup>E/</sup>
	<b>Total mundo</b>	<b>176 036</b>	<b>184 457</b>	<b>193 537</b>	<b>180 982</b>	<b>198 186</b>	<b>187 779</b>	<b>195 112</b>
1	Estados Unidos	47 035	68 293	62 903	42 844	59 347	66 000	68 000
2	Argentina	39 917	36 544	38 853	25 740	31 214	36 500	37 000
3	Brasil	34 137	27 492	31 921	53 285	46 416	41 000	42 000
4	Ucrania	28 929	23 864	26 980	27 122	29 488	22 000	24 000
5	Unión Europea	5 381	3 740	6 027	4 198	4 389	2 400	3 000
6	Rusia	4 072	3 989	4 000	5 900	6 600	3 300	3 600
7	Sudáfrica	2 456	2 751	3 830	3 619	2 464	2 100	2 000
8	India	1 132	3 686	3 441	3 195	454	350	350
9	Paraguay	2 081	2 563	3 187	3 968	2 864	2 900	3 100
10	Birmania	2 209	2 600	2 300	2 000	3 000	2 600	2 700
39	<b>Perú</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
	<b>Otros</b>	<b>8 676</b>	<b>8 924</b>	<b>10 084</b>	<b>9 100</b>	<b>11 937</b>	<b>8 619</b>	<b>9 352</b>

E/ Estimado

Fuente: USDA – Publicaciones de bases de datos de producción, suministro y distribución, al 12 de mayo de 2025

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Contrariamente, Sudáfrica, sería de los países que mostraría una reducción en sus exportaciones, por su alto nivel de consumo. Algo similar sucede con la India cuyas ventas se mantendrían, ya que vienen priorizando su mercado interno por el alto nivel de consumo que tienen.

Las exportaciones mundiales se concentrarían principalmente en el suministro de tres países: Estados Unidos (34,9 %), Brasil (21,5 %) y Argentina (19,0 %), que en conjunto totalizan el 75,3 %.

### 1.5 Importaciones mundiales

Según el USDA (2025), para la campaña agrícola 2025/2026, las importaciones alcanzarían 187,6 millones de toneladas; es decir, 2,2 % más que lo registrado en la campaña anterior, sustentada por un aumento de la oferta mundial y la atención de la demanda. Así, China, uno de los principales demandantes a nivel mundial, tendría un importante incremento en sus compras mundiales, al aumentar en 25,0% y representar 10 millones de toneladas, es decir, mayor que lo importado en la campaña anterior. Asimismo, las importaciones de la Unión Europea se estarían incrementando en 2,5 %, para alcanzar 20,5 mil millones de toneladas. Las adquisiciones de México se mantendrían invariables en 25 mil millones de toneladas.

Otros países como Egipto, Vietnam, Irán y Colombia, principalmente, también aumentarían sus compras en 4,2%; 4,0%; 4,9% y 2,9%, respectivamente. En cuanto al Perú, que figura en el puesto 15 como un importante demandante del mercado mundial, el USDA, señala que las importaciones podrían incrementarse en 2,4 % respecto a la campaña agrícola 2024/2025. (cuadro n.° 5).

**Cuadro n.° 5**  
**MUNDO: IMPORTACIONES DE MAÍZ AMARILLO DURO, SEGÚN PRINCIPALES PAÍSES,**  
**2019/2020-2025/2026**  
**(Miles de toneladas)**

Orden	País	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026 <sup>E/</sup>
	<b>Total mundo</b>	<b>169 807</b>	<b>179 937</b>	<b>186 737</b>	<b>173 300</b>	<b>199 777</b>	<b>183 453</b>	<b>187 568</b>
1	China	7 580	29 512	21 884	18 711	23 407	8 000	10 000
2	Unión Europea	17 388	14 496	19 521	23 188	19 832	20 000	20 500
3	México	16 526	16 498	17 584	19 392	24 759	25 000	25 000
4	Japón	15 877	15 471	15 003	14 927	15 290	15 300	15 500
5	Corea del Sur	11 882	11 708	11 510	11 099	11 550	11 500	11 500
6	Egipto	10 432	9 633	9 763	6 215	8 019	8 400	8 750
7	Vietnam	12 000	11 200	9 100	9 500	11 300	12 500	13 000
8	Irán	6 800	7 200	8 600	6 700	8 500	8 100	8 500
9	Colombia	5 976	5 795	6 512	6 343	6 622	7 000	7 200
10	Canadá	1 867	1 550	6 108	2 219	2 753	2 200	2 500
<b>15</b>	<b>Perú</b>	<b>3 938</b>	<b>3 679</b>	<b>3 514</b>	<b>3 324</b>	<b>4 288</b>	<b>4 200</b>	<b>4 300</b>
	<b>Otros</b>	<b>59 541</b>	<b>53 195</b>	<b>57 638</b>	<b>51 682</b>	<b>63 457</b>	<b>61 253</b>	<b>60 818</b>

E/ Estimado

Fuente: USDA – Publicaciones de bases de datos de producción, suministro y distribución, al 12 de mayo de 2025

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Los principales indicadores productivos a nivel mundial se muestran en el cuadro n.° 6. En resumen, se prevé un incremento de la producción, por mayores áreas cosechadas, asociado también al aumento del consumo interno, los que estarían dinamizando el comercio mundial por mayores ventas y mayores compras de los países.

**Cuadro n.° 6**  
**MUNDO: PRINCIPALES INDICADORES PRODUCTIVOS DE MAÍZ AMARILLO DURO,**  
**2019/2020-2025/2026**

Indicador	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026 <sup>E/</sup>
Producción (miles t)	1 128 285	1 134 439	1 221 050	1 165 641	1 230 519	1 221 284	1 264 982
Superficie Cosechada (miles ha)	195 660	200 784	207 709	202 409	208 859	203 573	208 576
Rendimiento (t/ha)	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7
Consumo doméstico (miles t)	1 135 503	1 153 724	1 181 808	1 167 386	1 224 786	1 244 237	1 266 099
Existencias finales/Stock (miles t)	314 543	297 182	314 354	305 678	316 065	287 286	277 842
Importaciones (miles t)	169 807	179 937	186 737	173 300	199 777	183 453	187 568
Exportaciones (miles t)	176 036	184 457	193 537	180 982	198 186	187 779	195 112

E/ Estimado

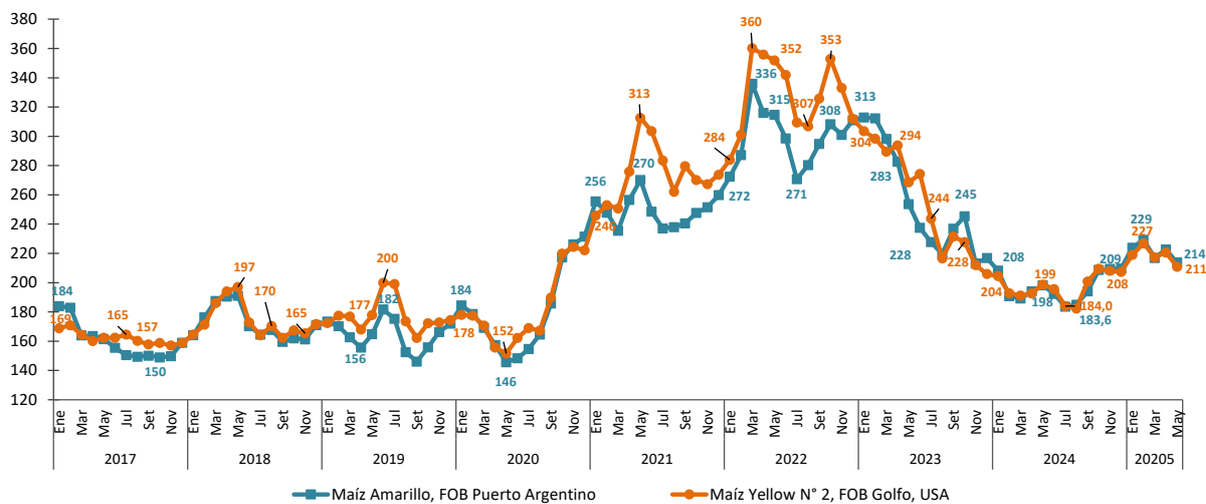
Fuente: USDA – Publicaciones de bases de datos de producción, suministro y distribución, al 12 de mayo de 2025

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

## 1.6 Precios internacionales

El aumento de la producción registrada en el 2023 y parte del 2024, mantuvieron los precios para el mismo periodo con una tendencia decreciente. En el gráfico n.° 1, Los precios en el mes de julio de 2024, del maíz argentino y Golfo USA alcanzaron su nivel más bajo cotizándose en US\$ 184 por tonelada, reflejando una caída en ambos precios de 19,4 % y 24,5 %, respectivamente, comparado con el mismo mes del año 2023. Durante el segundo semestre de 2024 reinicia una recuperación de los niveles de precios, alcanzando al mes de febrero de 2025 una cotización para el maíz argentino y Golfo USA en US\$ 229,2 y US\$ 226,9, siendo el nivel más alto en 15 meses, impulsado por preocupaciones sobre la oferta y la menor disponibilidad de stocks. Sin embargo, en los tres últimos meses muestra una leve disminución de los precios, pues al mes de mayo de 2025 se cotizaron en US\$ 213,8 y US\$ 210,9 por tonelada, para el maíz argentino y Golfo USA, respectivamente (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura [FAO], 2025a).

**Gráfico n.º 1**  
**MUNDO: PRECIOS INTERNACIONALES DEL MAÍZ AMARILLO DURO POR MERCADO, 2017-2025**  
**(Dólares americanos por tonelada)**



Fuente: Odepa - Precios diarios internacionales de productos básicos, 2023  
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Asimismo, el gráfico n.º 2 muestra que, hasta el mes de febrero de 2025, los precios se recuperaban, posteriormente se observa una ligera reducción. Según la FAO, el índice de precios de los cereales se situó en un promedio de 111,0 puntos en abril, esto es, 1,3 puntos (un 1,2 %) más que en marzo, pero aun así 0,6 puntos (un 0,5 %) por debajo del nivel registrado un año antes. El aumento de precios fue como consecuencia de la reducción estacional de las reservas en los Estados Unidos y las fluctuaciones cambiarias. Los ajustes introducidos a las políticas arancelarias de importación en los Estados Unidos y la pausa de 90 días en los aranceles de importación superiores al 10 % de varios otros asociados comerciales, podrían estar contribuyendo a una leve y temporal reducción de precios (FAO, 2025b).

**Gráfico n.º 2**  
**MUNDO: PRECIO DIARIO INTERNACIONAL DEL MAÍZ AMARILLO DURO, 2019-2025**  
**(Dólares americanos por tonelada)**



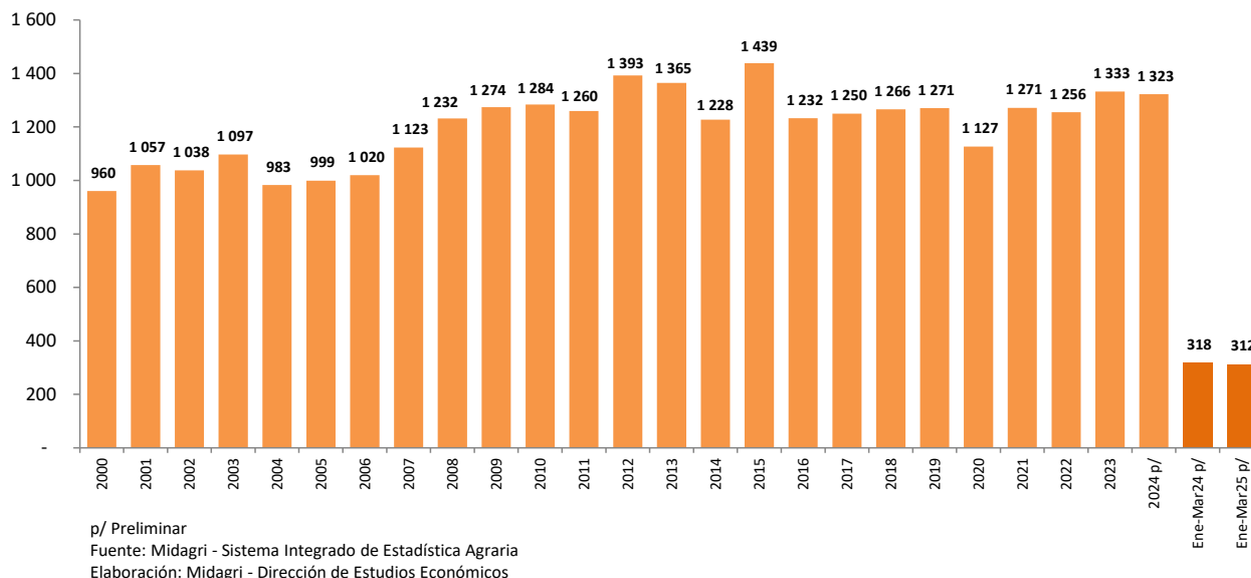
Fuente: Odepa - Precios diarios internacionales de productos básicos, 2024  
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

## 2. PRODUCCIÓN NACIONAL Y COMERCIO EXTERIOR

### 2.1 Producción nacional

La producción nacional de maíz amarillo duro durante el año 2024 registro una ligera reducción en 0,8 % al haber logrado un volumen de 1 millón 322 710 toneladas, menor al registrado el 2023 (gráfico n.º 3 y cuadro n.º 7). La razón de esta disminución en la producción nacional, se ha dado por la contracción de las áreas cosechadas al pasar de 272,6 mil hectáreas en el año 2023 a 271,1 mil hectáreas en el año 2023 (0,5 % menos). Asimismo, los rendimientos pasaron en dicho periodo de 4 890 kilogramos por hectárea a 4 879 kilogramos por hectárea (0,2 % menos). La producción al primer trimestre de 2025, continúa mostrando una ligera disminución (-1,9%), al registrar solo 312,4 mil toneladas.

Gráfico n.º 3  
PERÚ: COMPORTAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL DE MAÍZ AMARILLO DURO,  
2000-2025  
(Miles de toneladas)



Esta leve reducción en la producción se ha dado en un contexto de baja de los precios internacionales del maíz, razón por la cual la menor oferta ha presionado al aumento de los precios recibidos por los productores nacionales, el cual aumentó en 2,7% en el 2024. Cabe resaltar que, el maíz amarillo duro se produce en la Costa en un 51 % del total nacional, y el restante 49 % en la Selva.

**Cuadro n.° 7**  
**PERÚ: VARIABLES PRODUCTIVAS DEL MAÍZ AMARILLO DURO, SEGÚN REGIÓN, 2010-2025**

AÑO	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 <sup>P/</sup>	2024 (Ene-Mar) <sup>P/</sup>	2025 (Ene-Mar) <sup>P/</sup>
<b>Producción (Toneladas)</b>													
<b>Total nacional</b>	<b>1 283 621</b>	<b>1 438 562</b>	<b>1 232 383</b>	<b>1 249 580</b>	<b>1 265 065</b>	<b>1 270 757</b>	<b>1 126 957</b>	<b>1 271 082</b>	<b>1 255 631</b>	<b>1 332 908</b>	<b>1 322 710</b>	<b>318 455</b>	<b>312 426</b>
Costa norte	543 693	558 455	439 783	426 002	467 230	470 716	405 534	415 141	405 513	352 069	364 822	48 402	61 139
Costa centro	361 907	438 058	373 409	403 042	335 620	340 382	268 621	357 936	308 652	330 355	322 669	66 846	54 799
Costa Sur	1 908	1 598	1 598	1 327	1 843	2 170	322	2 147	2 161	1 603	626	43	6
Selva alta	274 878	294 876	274 488	259 583	296 257	303 476	298 862	339 340	364 984	454 759	433 523	143 935	124 678
Selva baja	101 236	145 575	143 104	159 626	164 115	154 014	153 618	156 518	174 321	194 121	201 070	59 229	71 803
<b>Superficie cosechada (Hectáreas)</b>													
<b>Total nacional</b>	<b>295 848</b>	<b>297 588</b>	<b>267 576</b>	<b>266 084</b>	<b>256 195</b>	<b>254 545</b>	<b>236 195</b>	<b>252 468</b>	<b>262 226</b>	<b>272 596</b>	<b>271 118</b>	<b>70 280</b>	<b>64 853</b>
Costa norte	88 116	84 525	69 687	64 758	60 174	60 728	54 090	54 566	59 487	50 431	50 856	5 380	6 309
Costa centro	41 792	44 405	39 367	43 064	33 912	34 128	28 445	37 029	32 472	34 901	33 645	7 063	5 791
Costa Sur	315	241	266	224	268	322	71	293	318	227	89	12	2
Selva alta	118 592	114 477	106 246	100 658	104 149	105 166	99 801	108 171	114 618	130 026	126 248	43 190	34 210
Selva baja	47 035	53 942	52 010	57 380	57 692	54 201	53 788	52 410	55 331	57 011	60 280	14 636	18 542
<b>Rendimiento (kg/ha)</b>													
<b>Total nacional</b>	<b>4 339</b>	<b>4 834</b>	<b>4 606</b>	<b>4 713</b>	<b>4 930</b>	<b>4 992</b>	<b>4 771</b>	<b>5 035</b>	<b>4 788</b>	<b>4 890</b>	<b>4 879</b>	<b>4 531</b>	<b>4 817</b>
Costa norte	5 246	5 708	5 640	5 915	6 657	6 687	6 689	6 604	6 817	6 981	7 174	8 997	9 691
Costa centro	8 600	9 931	9 481	9 367	9 834	9 977	9 466	9 733	9 505	9 465	9 590	9 464	9 463
Costa Sur	4 603	4 904	4 346	4 468	5 133	4 587	5 367	6 819	6 796	7 062	7 038	3 608	3 000
Selva alta	2 189	2 313	2 326	2 450	2 583	2 561	2 626	2 661	3 184	3 497	3 434	3 333	3 645
Selva baja	2 219	2 505	2 579	2 660	2 791	2 807	2 847	3 095	3 151	3 405	3 336	4 047	3 872

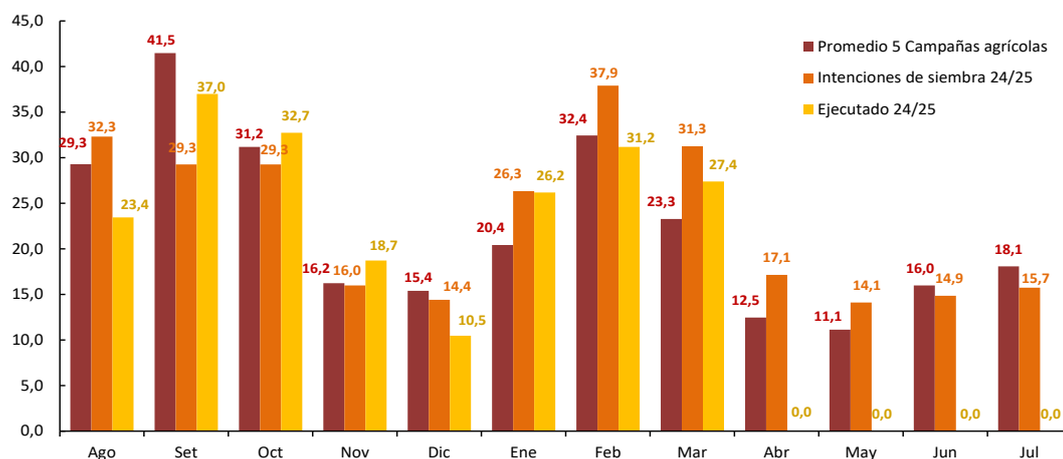
<sup>P/</sup> Preliminar

Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria  
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

## 2.2 Avance de siembras

Según la información de la Evaluación del Avance de Siembras (Midagri, 2025c), entre agosto y marzo de la campaña agrícola 2024/2025, se sembraron 207,1 mil hectáreas, lo que significa una reducción de 1,2 % respecto al promedio de las últimas cinco campañas agrícolas, como se aprecia en el gráfico n.° 4 y cuadro n.° 8.

**Gráfico n.° 4**  
**PERÚ: SIEMBRAS MENSUALES DE MAÍZ AMARILLO DURO EN LA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025 (Miles de hectáreas)**



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria  
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

La disminución de las siembras en la Selva fue de 4,4%; en cambio, las regiones de la Costa presentaron un aumento en las áreas sembradas (5,5%). En la Selva las siembras continuarían a la espera de que esta campaña se pueda acortar las brechas de menores siembras.

**Cuadro n.º 8**  
**PERÚ: AVANCE DE SIEMBRAS DEL MAÍZ AMARILLO DURO EN LA CAMPAÑA AGRÍCOLA**  
**2024/2025**  
**(Hectáreas)**

Departamento	Monitoreo 2024/2025				Agosto 2024 - Marzo 2025				
	Promedio 1/	Intenciones de Siembra 2024/2025	Variación (%)	Diferencia (ha)	Promedio 1/	Ejecutado	Variación (%)	Diferencia (ha)	Avance (%)
Amazonas	11 835	12 632	6,7	797	10 201	9 825	-3,7	-376	83,0
Áncash	12 641	4 315	-65,9	-8 326	6 182	8 299	34,2	2 117	65,7
Apurímac	2 159	2 222	2,9	63	2 134	2 271	6,4	137	105,2
Arequipa	150	195	29,8	45	140	0	-100,0	-140	0,0
Ayacucho	1 100	1 356	23,3	256	1 032	1 451	40,6	419	131,9
Cajamarca	17 709	20 992	18,5	3 283	16 726	15 760	-5,8	-966	89,0
Cusco	3 349	3 602	7,6	253	3 200	2 846	-11,1	-354	85,0
Huancavelica	380	363	-4,5	-17	371	352	-5,2	-19	92,6
Huánuco	9 927	10 193	2,7	266	7 762	7 569	-2,5	-193	76,2
Ica	18 565	18 824	1,4	259	15 075	18 646	23,7	3 572	100,4
Junín	6 300	5 883	-6,6	-417	5 459	5 554	1,7	94	88,2
La Libertad	12 717	13 467	5,9	750	9 643	10 707	11,0	1 064	84,2
Lambayeque	14 633	23 814	62,7	9 181	7 919	5 945	-24,9	-1 974	40,6
Lima	14 767	14 843	0,5	76	11 910	9 984	-16,2	-1 926	67,6
Loreto	41 333	42 499	2,8	1 166	25 013	21 692	-13,3	-3 321	52,5
Madre de Dios	8 198	10 236	24,9	2 038	7 786	9 776	25,6	1 990	119,2
Moquegua	66	60	-9,5	-6	64	4	-93,7	-60	6,0
Pasco	4 101	4 488	9,4	387	3 329	3 588	7,8	259	87,5
Piura	16 861	16 690	-1,0	-171	14 997	15 836	5,6	839	93,9
Puno	2 523	2 345	-7,0	-178	2 523	2 212	-12,3	-311	87,7
San Martín	56 929	67 561	18,7	10 632	50 499	43 657	-13,5	-6 842	76,7
Tumbes	579	1 052	81,8	473	510	655	28,4	145	113,2
Ucayali	10 509	12 745	21,3	2 236	7 204	10 451	45,1	3 247	99,5
<b>Total nacional</b>	<b>267 330</b>	<b>290 377</b>	<b>8,6</b>	<b>23 047</b>	<b>209 678</b>	<b>207 079</b>	<b>-1,2</b>	<b>-2 599</b>	<b>77,5</b>

Nota: En avance de siembras, las flechas indican: Rojo < 80% ; amarillo entre 80% a 100% y verde > 100%

1/ Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

En un contexto de precios internacionales bajos durante el 2024, las importaciones de maíz amarillo se han abaratado, por la que el volumen de las mismas aumentó. Se debe tener en cuenta, que una de las ventajas para recuperar posición en el mercado, es la calidad del maíz amarillo nacional, además toda la producción es absorbida por las industrias de procesamiento de alimentos balanceados.

Las perspectivas de siembra para la campaña agrícola 2024/2025, estimó sembrar 290 377 hectáreas, lo que significaba un aumento de 8,6 % respecto al promedio de las últimas cinco campañas. Sin embargo, este producto al ser un *commodity*, y la mayor parte de la oferta nacional la conforma el 75% de importaciones, está sujeta a las condiciones actuales del mercado mundial, donde el incremento de la producción mundial, podría presionar a una baja en los precios.

Entre las acciones que viene emprendiendo el Midagri, es la de apoyar en la reprogramación de deudas agrícolas y la implementación de rescates financieros, que buscan aliviar la presión financiera sobre los agricultores afectados, a través de Agrobanco. Asimismo, desde el Inia, las nuevas variedades de semilla lanzadas, permitirán obtener mejores y mayores rendimientos. Otra alternativa de propuesta es la diversificación hacia otros cultivos más rentables. Asimismo, el Gobierno, ha emitido un Bono Agrario, con la entrega de insumos agrícolas a productores afectados por las intensas lluvias.

### 2.3 Perspectivas agroclimáticas

Según el pronóstico de riesgo agroclimático del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi, 2025), para el periodo de mayo a julio 2025, en la región costera se prevén una disminución de la tasa de crecimiento y maduración de maíz

amarillo duro, debido a las condiciones propias de otoño-invierno. Por otro lado, las necesidades de riego disminuyeran como consecuencia de alta humedad ambiental, especialmente en las zonas próximas al litoral, por lo que los riesgos estimados fluctuarían entre medio y bajo.

Entre mayo y julio, la prevalencia de lluvias previstas de normales a superiores con respecto a su promedio histórico favorecerá el desarrollo de las plantaciones de maíz amarillo duro (MAD) en gran parte de la región amazónica; sin descartar afectaciones por incremento de la demanda hídrica asociada a la alta temperatura durante el mes de julio en la selva norte, por lo que los riesgos podrían alcanzar hasta un nivel medio.

**2.4 Precio en chacra**

Durante el año 2024 el precio promedio recibido por el productor fue de S/ 1,30, lo cual fue superior en 2,7% al precio registrado en el 2023. Entre enero y marzo de 2025, el precio promedio en chacra alcanzó S/ 1,40 por kilogramo, representando 13,4% más respecto al mismo periodo de 2024, como se aprecia en gráfico n.º 5. En relación con ello, los productores de la Costa perciben mejores precios, los que varían en un promedio de S/ 1,42 por kilogramo; en cambio, los productores de las zonas productoras de la Selva, reciben un promedio de S/ 1,38 por kilogramo (Midagri, 2025c).

**Gráfico n.º 5**  
**PERÚ: EVOLUCIÓN MENSUAL DE LOS PRECIOS EN CHACRA DEL MAÍZ AMARILLO DURO,**  
**2016-2025**  
**(Soles por kilogramo)**



Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria  
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

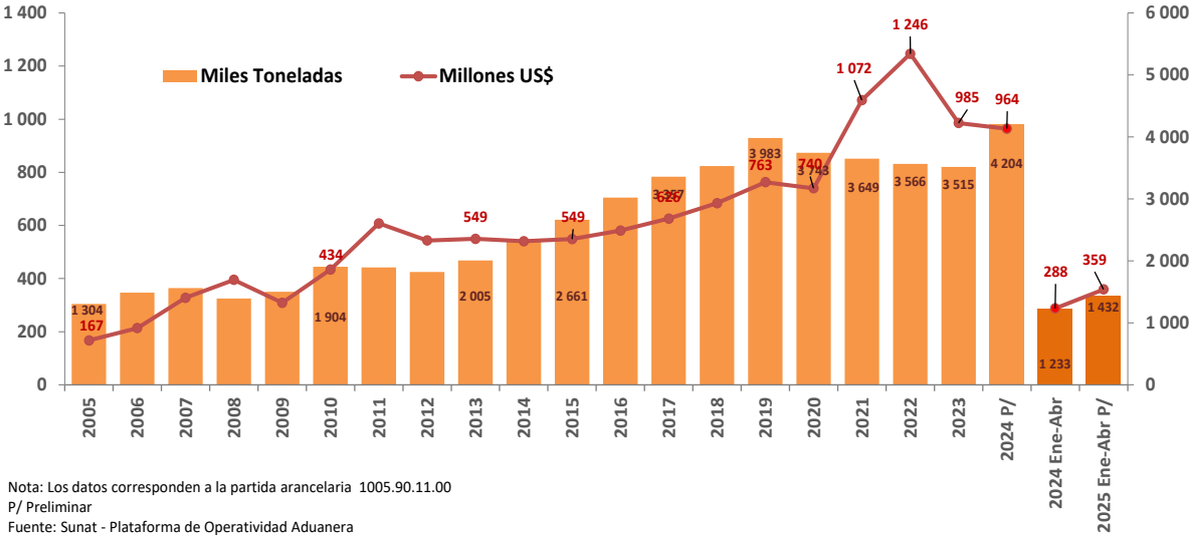
En el contexto mundial, los precios internacionales durante el último año tuvieron una tendencia a la disminución, los cuales han abaratado las importaciones. Los precios que vienen percibiendo los productores están un nivel promedio aceptable, sin embargo, los productores, enfrentan algunos desafíos no solo las condiciones climáticas variables, y los costos que involucra el cultivo, que está condicionado por los precios de los principales factores e insumos, los cuales encarecen sus costos de producción.

**2.5 Importaciones**

Entre los años 2019 y 2024, el volumen de importaciones aumento a una tasa promedio anual de 1,4 %. En cambio, el valor de las importaciones en el mismo periodo tuvo un mayor

dinamismo, al aumentar a una tasa promedio anual de 6,0 %, debido a los altos precios internacionales. Al año 2024, el volumen de importación alcanzó 4 millones 203 619 toneladas, siendo mayor en 19,6 %; en cambio, el valor de las importaciones disminuyó para el 2024 en 2,2 %, al registrar US\$ 964,0 millones, en relación al año 2023. En el periodo de enero a abril de 2025, el volumen de importaciones presenta un aumento de 16,1 %, mientras que el valor registró un aumento de 24,9 %, respecto al mismo periodo del año 2024, que estuvo condicionado al aumento mostrado de los precios internacionales.

**Gráfico n.º 6**  
**PERÚ: EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES DE MAÍZ AMARILLO DURO, 2005-2025**



Durante el año 2024, Argentina fue el país de mayor procedencia de las importaciones (99,0 %). De manera similar, para el periodo de enero a abril de 2025, Argentina continúa siendo el país del cual proceden las importaciones (93,7 %). Las mejores condiciones de los precios internacionales de origen argentino, motivaron las importaciones de este país a diferencia de Estados Unidos (cuadro n.º 9).

Cabe destacar, que, desde el mes de agosto de 2020 hasta el mes de febrero de 2025, las importaciones de maíz amarillo duro no han pagado derecho arancelario alguno, debido a que los precios de referencia se sitúan por encima del precio piso y por debajo del precio techo.

Desde el último trimestre del año 2024, los precios internacionales retomaron sus niveles anteriores, por encima de los US\$ 200 por tonelada, es así que, con los precios de referencia actuales, han dejado de pagar derecho del arancel específico (Midagri, 2025b).

**Cuadro n.º 9**  
**PERÚ: IMPORTACIONES DE MAÍZ AMARILLO DURO, SEGÚN MERCADO DE ORIGEN,**  
**2014-2025**

País	Valor (Miles US\$)											2024 (Ene-Abr)	2025 <sup>P/</sup> (Ene-Abr)
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
<b>Total</b>	<b>540 579</b>	<b>548 719</b>	<b>580 600</b>	<b>625 721</b>	<b>683 846</b>	<b>762 979</b>	<b>740 023</b>	<b>1 071 839</b>	<b>1 246 384</b>	<b>985 469</b>	<b>964 044</b>	<b>287 650</b>	<b>359 264</b>
Estados Unidos	391 198	443 994	546 701	605 876	639 162	235 604	132 683	158 292	28 833	63 646	-	-	7 361
Argentina	138 810	65 084	28 198	17 836	40 786	522 766	603 937	893 306	1 168 360	810 719	954 598	282 094	336 785
Otros países	10 571	39 641	5 701	2 009	3 898	4 608	3 402	20 241	49 191	111 103	9 447	5 556	15 118

País	Volumen (t)											2024 (Ene-Abr)	2025 <sup>P/</sup> (Ene-Abr)
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
<b>Total</b>	<b>2 315 963</b>	<b>2 661 268</b>	<b>3 021 316</b>	<b>3 357 427</b>	<b>3 528 303</b>	<b>3 982 819</b>	<b>3 743 131</b>	<b>3 649 202</b>	<b>3 565 920</b>	<b>3 515 195</b>	<b>4 203 619</b>	<b>1 233 370</b>	<b>1 432 228</b>
Estados Unidos	1 698 490	2 129 599	2 857 079	3 254 591	3 307 176	1 215 453	709 598	563 010	85 836	196 941	-	-	29 231
Argentina	571 079	345 003	142 005	95 770	205 441	2 747 427	3 016 973	3 005 527	3 325 199	2 924 241	4 160 807	1 208 192	1 341 370
Otros países	46 393	186 666	22 233	7 066	15 685	19 939	16 561	80 665	154 885	394 013	42 812	25 178	61 627

Nota: Los datos corresponden a la partida arancelaria: 1005.90.11.00

<sup>P/</sup> Preliminar

Fuente: Sunat - Plataforma de Operatividad Aduanera

Elaboración: Mdagri - Dirección de Estudios Económicos

Cabe señalar que la oferta nacional de maíz amarillo duro está mayormente compuesta por importaciones (75 %) que sirven para atender la demanda de la industria avícola y porcícola, complementándose con la producción nacional. En ese sentido, la cadena nacional del maíz amarillo duro presenta una limitación competitiva frente a las importaciones en razón de los bajos niveles de rendimiento y los altos costos de producción, lo cual limita el desarrollo productivo nacional.

### Perspectivas

El 2024 fue un año de volatilidad y desafíos en el mercado de materias primas. Las previsiones para el sector agrícola en 2025 apuntan a un año de estabilidad en la producción, aunque los desafíos climáticos y políticos seguirán condicionando la evolución de los mercados. La incertidumbre en torno a las políticas comerciales de Estados Unidos, las fluctuaciones en los precios de la energía y los fertilizantes, y la necesidad de adaptación a condiciones climáticas más extremas, serán factores clave en la dinámica del comercio agrícola mundial en los próximos meses.

En ese contexto, se espera que los precios del maíz se mantengan relativamente firmes, aunque con algunas fluctuaciones, lo cual podría incentivar a los productores a aumentar las siembras del maíz, aunque también podría afectar la rentabilidad de los cultivos. De otro lado se espera que la probabilidad de La Niña pase a ser neutra desde mayo de 2025, lo que reducirá el impacto sobre los cultivos agrícolas (Hedgepoint, 2025)

La economía mundial influye mucho en los precios de las materias primas agrícolas. Las perspectivas para el 2025, según el FMI (Fondo Monetario Internacional) prevé una caída de la inflación mundial del 4,2% al 3,5% en 2025. Según el USDA, las proyecciones para la nueva cosecha mundial de maíz son muy positivas, la producción global del maíz, mostrarían un incremento, impulsadas principalmente por el aumento en la producción de Estados Unidos. Asimismo, se anticipa una buena dinámica en el comercio internacional del grano, aunque acompañada de una reducción en los *stocks* finales; a nivel mundial, se espera una baja de casi 10 millones de toneladas en los stocks respecto al ciclo anterior, y una reducción de 20 millones de toneladas en relación con las expectativas previas, especialmente por la caída de reservas en China (Agrofy News, 2025).

De otro lado la guerra entre Rusia y Ucrania continuaría afectando a la economía mundial. En el caso de la China podría mantener su producción de maíz, esto debería incrementar su necesidad de importaciones en el 2025.

En Sudamérica, Argentina con crecimiento de 6,0% tendría un mayor dinamismo en la producción que Brasil (0,8%) gracias a las mayores áreas cosechadas. La actual campaña debería tener mejores resultados que la anterior, por las perspectivas de mejores condiciones climáticas.

En el caso de las perspectivas en el Perú, está relacionado con las áreas sembradas, en ese sentido entre agosto y marzo de la presente campaña agrícola 2024/2025 las siembras se están recuperando alcanzando 207,1 mil hectáreas, lo cual representó una leve reducción de 1,2%, respecto al promedio de las cinco campañas agrícolas anteriores. A diferencia de la Selva cuyas áreas sembradas se han reducido en 4,4%; las regiones de la Costa han presentado un aumento en 5,5%. Se espera que la brecha de siembras se acorte en la Selva, y se recuperen progresivamente las áreas dejadas de sembrar; con lo cual se podría esperar que la producción pueda tener un buen desempeño para el año 2025.

# Referencias bibliográficas

- Agrofy News (mayo, 2025). *El USDA sorprendió al mercado: suben los precios de la soja y el maíz gana protagonismo*. <https://news.agrofy.com.ar/noticia/213036/usda-sorprendio-mercado-suben-precios-soja-y-maiz-gana-protagonismo>
- Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). (2024, agosto). *2024/25 Grain: World markets and trade* [Publicaciones de bases de datos de producción, suministro y distribución]. USDA. Recuperado el 19 de mayo de 2024, de <https://acortar.link/NpoM47>
- Hedgepoint Global Markets (marzo, 2025). *Maíz y trigo: perspectivas y retos para 2025*. <https://hedgepointglobal.com/es/blog/maiz-y-trigo-perspectivas-para-2025/>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri). (2024a). *Marco Orientador de Cultivos. Campaña Agrícola 2024/2025*. <https://goo.su/duvBa>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri). (2025). *Franja de Precios, boletín bimestral N.º01 2025*. <https://www.gob.pe/institucion/midagri/informes-publicaciones/6603889-boletin-franja-de-precios-2025>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri). (2024c). *Sistema Integrado de Estadística Agraria (SIEA)*. Proporcionado por la Dirección de Estadísticas Agrarias del Midagri, noviembre de 2024, de [https://siea.midagri.gob.pe/portal/siea\\_bi/index.html](https://siea.midagri.gob.pe/portal/siea_bi/index.html)
- Oficina de Estudios y Política Agraria (Odepa). (2025, mayo). *Precios diarios internacionales de productos básicos*. Consultado el 19 de mayo de 2025, de <https://acortar.link/jfaLgq>
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). (2025a, mayo). *FPMA Seguimiento y análisis de los precios alimentarios; Precios internacionales*. FAO. Recuperado el 20 de mayo de 2025, de <https://acortar.link/EnGaHa>
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). (2025b, 02 de mayo). *La oferta se contrae ligeramente próxima al cierre de las campañas de comercialización de 2024/25; las perspectivas sobre la producción relativa al cultivo de trigo de 2025 siguen siendo favorables*. Recuperado el 20 de mayo de 2025, de <https://goo.su/DUDLVy>
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi). (2025c, mayo). *Pronóstico de Riesgo Agroclimático para el cultivo del maíz [boletín año VII, Edición VI]*. Dirección de Agrometeorología. Subdirección de Predicción Agrometeorológica. <https://goo.su/vxaC96j>

Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (Sunat). (2024). Plataforma de *Operatividad aduanera*. [Conjunto de datos]. Consultado el 10 de diciembre de 2024, <https://goo.su/5GxbXD>

3tres3 LATAM. (2025, mayo 14). *Maíz y soya: primeras estimaciones para la campaña 2025/2026 USDA - mayo 2025*. Recuperado el 20 de mayo de 2025, de [https://www.3tres3.com/latam/ultima-hora/maiz-y-soya-primeras-estimaciones-para-campana-2025-26-usda-mayo\\_18107/](https://www.3tres3.com/latam/ultima-hora/maiz-y-soya-primeras-estimaciones-para-campana-2025-26-usda-mayo_18107/)

Jr. Cahuide 805, Jesús María - Lima, Perú  
(511) 209 8600

[www.gob.pe/midagri](http://www.gob.pe/midagri)

     midagriperu  MIDAGRITV