

Junio 2026

CEREALES

INFORME SECTORIAL

ÍNDICE

1. El sector a nivel mundial	4
2. Los cereales en España. Estimaciones campaña 2026.....	7
3. Mercados globales	11
4. Mercado nacional	16
5. Perspectivas de futuro	19

RESUMEN EJECUTIVO

- Los cereales más cultivados en el mundo son el maíz (1.300 Mt), el trigo (unos 800 Mt), el arroz (alrededor de 700 Mt) y la cebada a mucha distancia (unos 150 Mt).
- En cuanto a los mercados internacionales, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) pronostica un equilibrio general entre la oferta y la demanda de cereales en la campaña 2025/26. Las perspectivas actuales sobre la producción mundial indican alrededor de 3.040 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), un 6% por encima de la cosecha de 2024/25. Se prevé un aumento de la cosecha de maíz y arroz.
- En España, la cosecha prevista, 20,56 Mt, es casi un 23% inferior a la de la campaña pasada (26,64 millones). El rendimiento medio, de 3,81 t/ha, es muy inferior también a entonces (4,64 t/ha), pero superior a la media de las últimas cinco campañas (3,36 t/ha).
- España es un importador neto de cereales, con un déficit estructural de la balanza comercial. La producción nacional no llega a cubrir las necesidades internas, en particular las de la industria de elaboración de piensos para consumo animal. La necesidad de abastecer el mercado nacional obliga a los operadores españoles a acudir a los mercados internacionales, principalmente comunitarios, para suplir el déficit de producción a través de las importaciones.
- A lo largo de la actual campaña, los precios medios alcanzados en nuestro país, ligeramente superiores a los de la campaña pasada, se sitúan por encima de los precios mundiales, para el trigo blando (210 €/t), o el maíz (220 €/t).

1. El sector a nivel mundial

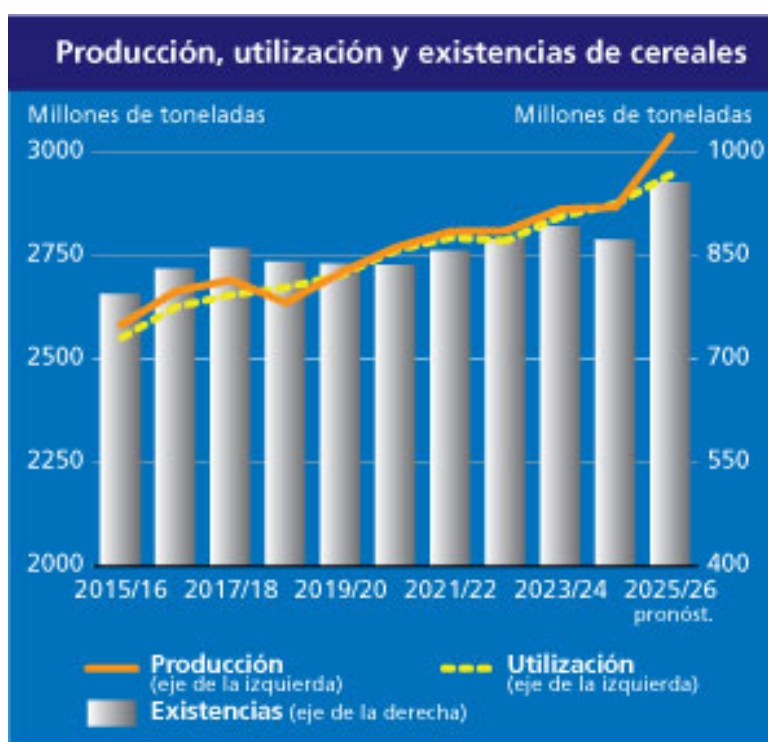
Los cereales, presentes en todo el mundo, son la base de la mayor parte de las dietas alimenticias en todos los países, al adaptarse con mucha facilidad a todo tipo de suelos y de climas. Su “domesticación” y cultivo han sido clave para el desarrollo de las diferentes civilizaciones desde hace más de 14.000 años, cuando empezaron a sembrarse en Oriente Próximo. Se caracterizan por su estructura morfológica constituida por una espiga o panícula que proporciona unos granos o semillas que se utilizan para la alimentación, tanto humana como animal, incluso para la obtención de bioetanol.

Así, además del grano como producto principal, también se aprovecha la paja en la alimentación animal -rumiantes-, como cubierta vegetal y para la obtención de biomasa.

Los cereales más cultivados en el mundo son el maíz (1.300 Mt), el trigo (unos 800 Mt), el arroz (alrededor de 700 millones de toneladas) y la cebada (alrededor de 150 Mt).

En un segundo escalón se pueden mencionar la quinoa -aunque no es estrictamente un cereal, se incluye aquí al cocinarse y consumirse como los cereales, en muchas dietas del mundo-, el sorgo o el mijo. Todos ellos, y otros con menores producciones, hacen que aumente la producción global, como puede apreciarse en la Figura 1.

Figura 1. Evolución de la producción, utilización y existencias de cereales



Fuente: FAO

En los últimos años se aprecia un incremento sostenido -más pronunciado en esta campaña- en la producción, alcanzándose los 3.040 millones de toneladas como previsión, en la campaña 2025/2026, un 6% más que en la campaña anterior, máximo histórico. Todo ello, a pesar del incremento de los costes de los insumos, motivados por diferentes conflictos bélicos y, particularmente por la guerra de Irán y el cierre del estrecho de Ormuz, que impacta negativamente en la rentabilidad de las explotaciones cerealistas.

Se esperan producciones récord en maíz y en arroz. Para este último, la previsión es de una cosecha mundial de 563,4 millones de toneladas (arroz elaborado). En el caso del trigo, la previsión es de 817 millones, un 2% menos que la campaña pasada.

En lo que respecta a las existencias, se estima que para finales de la campaña 2026 (30 de junio de 2026) alcancen los 954,6 Mt, casi un 10% más que al cierre de la campaña anterior. Para el arroz, se esperan 219,8 millones a fin de campaña, un 4,4% más que al inicio de ésta.

El consumo de cereales en el mundo, por otra parte, se estima que alcance en 2025/2026, los 2.946 Mt, unos 70,6 millones más que en la campaña anterior (incremento del 2,5%), fundamentalmente por el incremento en la utilización del maíz para pienso (incremento de 33,3 Mt respecto a la campaña anterior).

En la Figura 2 se aprecian las previsiones globales, también las del comercio mundial, que se prevé que alcance 504,3 millones de toneladas, un 4% más que en la campaña 2024/25 y muy similar al de 2023/24.

Figura 2. Mercado mundial de cereales

	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 estimación	2025/26 pronóstico	
					Anterior (3 abr. 2026)	Actual (8 mayo 2026)
(..... millones de toneladas.....)						
Producción^{1/}	2 809.1	2 811.0	2 863.0	2 868.1	3 035.5	3 039.8
Suministros^{2/}	3 644.2	3 666.1	3 735.5	3 758.9	3 906.6	3 910.7
Utilización	2 793.7	2 786.4	2 844.9	2 875.6	2 944.8	2 946.2
Comercio^{3/}	484.8	480.6	514.6	485.4	505.3	504.3
Existencias al final del ejercicio^{4/}	855.0	872.5	890.8	870.9	951.5	954.6

Fuente: FAO y elaboración propia

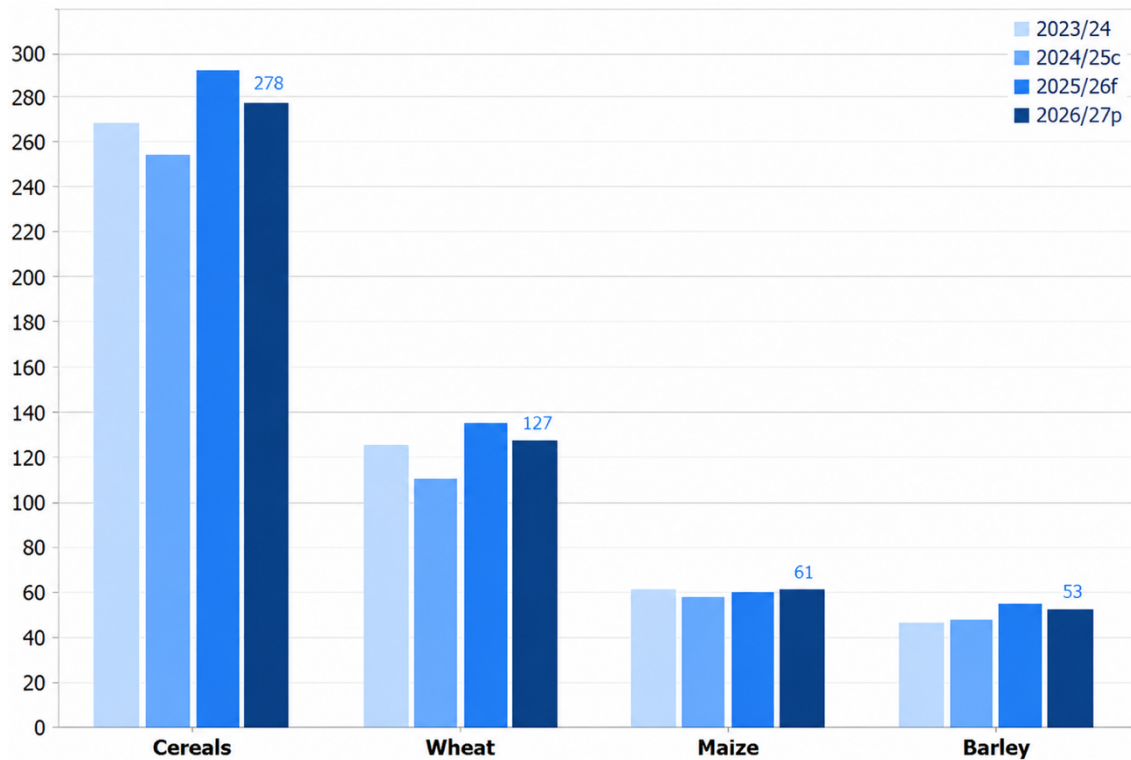
De manera particular, en la UE, el trigo representa alrededor del 45% de toda la producción anual de cereales, como se puede apreciar en la figura 3. Destacan también el maíz (22%) y la cebada (19%).

Las previsiones para la campaña 2026/27 son ligeramente inferiores a las de 2025/26, fundamentalmente por el descenso en la producción de trigo que, sin embargo, se estima que sea superior a las de las campañas previas a la de 2025/26.

En la UE los cereales se utilizan principalmente para alimentación animal (casi dos tercios); un tercio se destina al consumo humano, mientras que solo un 3 % se utiliza para biocarburantes.

La Política Agraria Común (PAC), desde sus inicios, se ocupa de manera preferente de los cereales, destacando medidas como los subsidios a la exportación, el apoyo al almacenamiento privado o las compras públicas -a los denominados precios de intervención-, posteriormente con las denominadas ayudas acopladas y, actualmente, con ayudas completamente dissociadas de la producción (ayuda básica a la renta para la sostenibilidad y eco-esquemas).

Figura 3. Producción de cereales en la UE (millones de toneladas)



Fuente: International Grains Council (IGC)

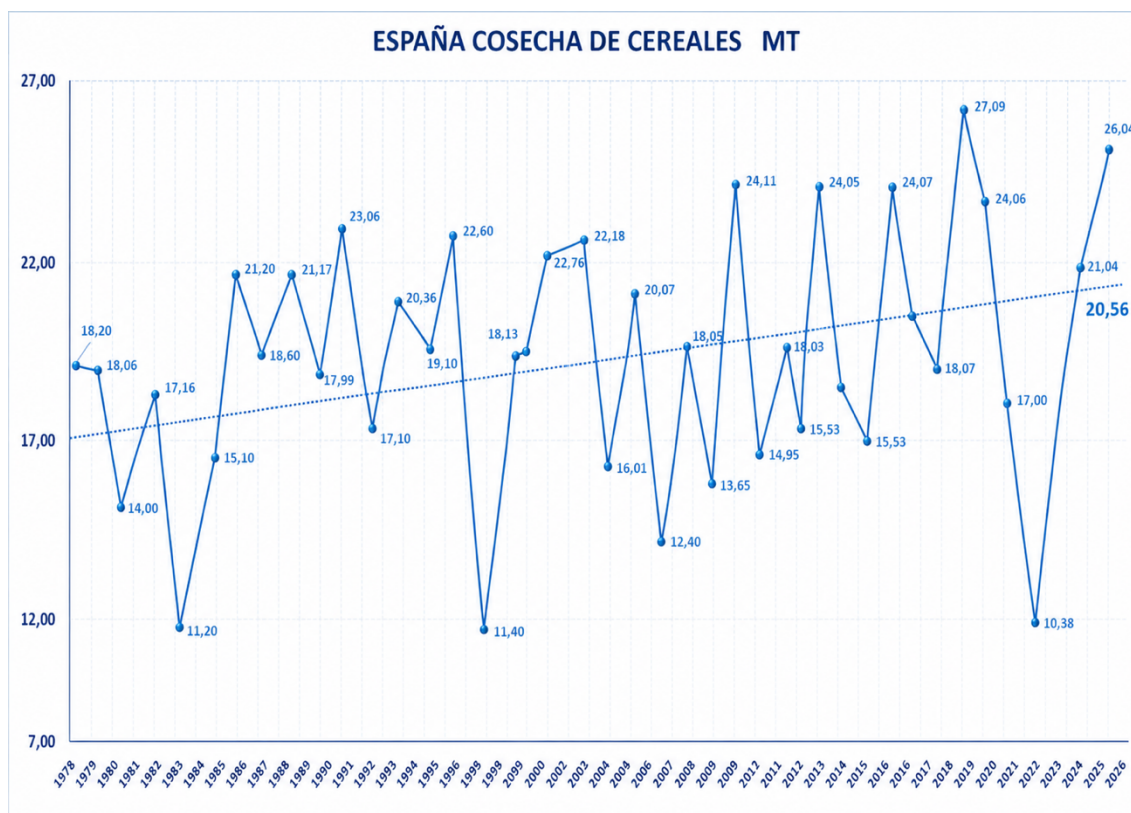
2. Los cereales en España. Estimaciones campaña 2025

Los cereales son el primer subsector de los cultivos herbáceos en España, ocupando, en su conjunto, unos 5,4 millones de hectáreas en la actual campaña, algo menos que en la pasada (5,6 Mha), siendo también el que más base territorial tiene en nuestro país, alcanzando casi todos los términos municipales y todas las CC.AA., aunque su presencia en Asturias, Canarias y Cantabria es muy reducida.

La reducción de superficie es una constante en los últimos años, debido al cambio de modelo productivo en muchas zonas, donde aumenta la superficie de leñosos y, consecuentemente, disminuye la de cultivos herbáceos. La menor rentabilidad de la campaña pasada, unida al aumento del coste de fertilizantes y energía en esta, pueden ser la causa de la nueva reducción de la superficie sembrada.

En la campaña actual, la producción prevista, según datos de Cooperativas Agroalimentarias, es de 20,56 millones de toneladas, un 23% menos que en la campaña 2025/26. Tras la excelente campaña pasada, el rendimiento medio se prevé que se sitúe en 3,81 t/ha, cerca de un 18% menos que la campaña pasada, en la que se alcanzó, gracias a las precipitaciones de finales de invierno y comienzo de la primavera del año pasado, la espectacular cifra de 4,64 t/ha (ver figura 4).

Figura 4. Cosecha de cereales en España por campañas. 1990-2026



Fuente: Cooperativas Agroalimentarias de España

En cuanto al arroz -no incluido en los datos anteriores, por ser distinta la fecha de su cosecha-, se siembran al año en España unas 120.000 hectáreas -aunque con una

tendencia a la reducción en los últimos años, influida por la baja rentabilidad y la disminución en la disponibilidad de agua-, destacando la provincia de Sevilla en Andalucía (el 40% del total de la superficie nacional) y Badajoz, en Extremadura (el 20% del total nacional). Destacan también las producciones en la Albufera de Valencia, y en el Delta del Ebro.

Por especies, destaca la siembra de cebada (2,23 Mha), trigo blando (1,8 Mha), avena (unas 530.000 ha) y maíz (311.000 ha).

El sector de los cereales se caracteriza por su alta atomización, con explotaciones de baja dimensión en general, lo que repercute en su rentabilidad. Sin embargo, el sector es muy dual, existiendo también explotaciones de monocultivo muy grandes, en las que la superficie media es muy elevada. Las diferencias de rendimiento entre el regadío y el secano son también muy significativas. Así, el rendimiento medio de los cereales en secano en España estaría entre 2.500 y 3.000 kg/ha, frente a los del regadío, entre 6.000 y 8.000 kg/ha. El margen bruto en secano puede estar en torno a 400 euros/ha, mientras que en regadío, podría alcanzar los 1.000 euros/ha (sin considerar los costes de amortización de la infraestructura de riego).

Así, la superficie media de cereal en las explotaciones que cuentan con estos cultivos es de 24 hectáreas. No obstante, más de la mitad de la superficie total de cereales (56%), corresponde a explotaciones con una SAU superior a las 100 ha, las cuales representan casi el 15% de total de explotaciones cerealistas, y en éstas, la superficie media de cereal es de casi 100 hectáreas.

En la Figura 5 se pueden ver los datos de superficie, rendimiento y producción, en detalle, por Comunidades Autónomas. Como es habitual, las principales regiones cerealistas son Castilla y León, Castilla-La Mancha, Aragón y Andalucía. Destacan, debido a la climatología y la dimensión de las explotaciones, los rendimientos de las CC.AA. de la mitad norte del país que, en esta campaña, superarán las 4 t/ha de rendimiento.

Por cultivos, la cebada representa el 37% de la producción prevista de todos los cereales, con 7,6 millones de toneladas, unos 2,5 millones menos que la campaña pasada.

El trigo blando, con una previsión de 6,5 Mt, es el 32% del total, y supondría una reducción del 25% sobre la cantidad cosechada en 2025.

Por otra parte, el rendimiento previsto, de 3,81 t/ha, es muy inferior al de la campaña pasada, pero considerablemente superior al de la media de las cinco campañas anteriores, que se situó en 3,36 t/ha, como puede apreciarse en la figura 6.

Figura 5. Estimaciones campaña 2025

CCAA	Superficie	Rendimiento	Producción
Galicia	34.867	6,96	242.633
País Vasco	38.500	6,16	237.250
Navarra	179.915	4,80	863.931
La Rioja	45.600	4,55	207.628
Aragón	862.953	4,34	3.741.906
Cataluña	329.343	5,83	1.920.716
Baleares	31.410	1,83	57.468
Castilla y León	1.837.050	4,04	7.418.884
Madrid	79.317	2,85	226.428
Castilla-La Mancha	1.199.599	2,84	3.411.936
Valencia	22.376	2,44	54.538
Murcia	42.463	1,98	84.058
Extremadura	233.134	3,53	823.753
Andalucía	457.583	2,77	1.266.799
Total	5.394.110	3,81	20.557.928

Fuente: Cooperativas Agroalimentarias de España y elaboración propia

Figura 6. Comparativa de rendimientos por CCAA

CC.AA	TOTAL t/ha						media 2022/25	% sobre media	2026/25
	2026	2025	2024	2023	2022	2021			
PAIS VASCO	6,16	6,28	6,66	4,96	4,84	6,17	5,69	8,4%	-1,9%
NAVARRA	4,80	5,37	6,15	4,19	4,82	5,71	5,13	-6,5%	-10,6%
LA RIOJA	4,55	5,26	3,50	3,75	3,50	5,04	4,00	13,8%	-13,4%
ARAGON	4,34	4,91	3,93	2,43	3,32	4,29	3,65	18,9%	-11,7%
CATALUÑA	5,83	5,65	3,42	1,94	3,92	6,11	3,73	56,3%	3,2%
CASTILLA-LEON	4,04	5,59	4,57	2,24	3,05	4,32	3,86	4,5%	-27,8%
CASTILLA-MANCHA	2,84	3,51	2,93	0,78	2,63	3,27	2,46	15,5%	-19,0%
EXTREMADURA	3,53	3,72	5,10	1,54	3,38	4,16	3,44	2,8%	-5,0%
ANDALUCÍA	2,77	3,18	3,41	0,95	2,14	2,79	2,42	14,4%	-12,9%
ESPAÑA	3,81	4,64	3,94	1,82	3,03	4,03	3,36	13,5%	-17,9%

Fuente: Cooperativas Agroalimentarias de España

En cuanto a la producción por CC.AA. (ver Figura 7), destacan Castilla y León, con un 36% del total de la producción nacional, y, a distancia, Aragón, con un 18%, y Castilla-La Mancha, con un 16%.

En Castilla y León, destacan las producciones de trigo blando (3,1 Mt; cerca del 50% del total de España), cebada (2,2 Mt; el 29% del total) y maíz (1,5 Mt; el 41% del total).

En Aragón, son muy importantes la cebada, con 1,7 Mt (22% del total) y el maíz, con unas 900.000 toneladas (el 42% del total nacional), mientras que en Castilla-La Mancha, destacan la cebada, con 2,48 Mt (el 25% del total), y el trigo blando, con 832.000 t (13% del total nacional).

Andalucía destaca, como todos los años, por las siembras de trigo duro, que alcanzarían una producción de 335.000 t, pero muy lejos de las 508.000 t de la campaña anterior. La previsión para 2026 supone, para este cultivo, el 67% del total en el conjunto de España.

Figura 7. Producción por CCAA

España estimación Producción de cereales							
t.	2026	2025	2024	2023	2022	media 4 años	% CCAA
PAIS VASCO	237.250	237.331	251.791	189.756	200.372	219.813	1,15%
NAVARRA	863.931	984.801	1.072.092	772.630	896.506	931.507	4,86%
LA RIOJA	207.628	231.948	150.801	186.424	157.821	176.748	0,92%
ARAGON	3.741.906	4.316.329	3.341.540	2.094.041	2.891.195	3.158.776	16,48%
CATALUÑA	1.920.716	1.887.738	1.103.775	631.822	1.337.668	1.240.251	6,47%
CASTILLA-LEON	7.418.884	11.197.863	8.410.965	4.208.813	6.190.436	7.502.019	39,15%
CASTILLA-LA MANCHA	3.411.936	4.433.695	3.702.756	1.001.203	3.457.489	3.148.786	16,43%
EXTREMADURA	823.753	912.810	1.272.979	393.770	760.402	834.980	4,36%
ANDALUCÍA	1.286.798	1.735.487	2.060.530	594.688	1.214.401	1.401.276	7,31%
RESTO	665.124	698.130	574.120	334.737	584.205	547.798	2,86%
ESPAÑA	20.557.928	26.638.130	21.941.348	10.377.885	17.690.495	19.161.964	100,00%

Fuente: Cooperativas Agroalimentarias de España

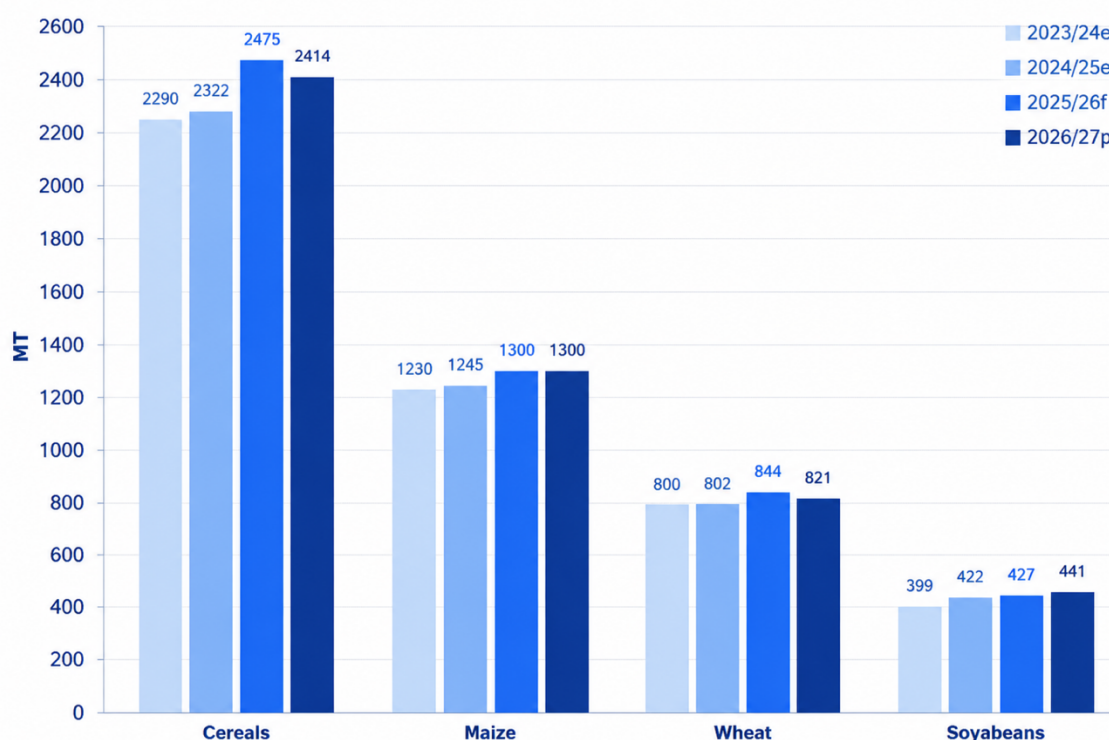
3. Mercados globales

El comercio internacional de cereales tiene un gran peso dentro del comercio de productos agrarios, tanto por el volumen y el número de operaciones comerciales, como por su valor estratégico, ya que los cereales constituyen la base de la alimentación humana y animal.

Según datos de la FAO, la producción mundial de cereales en la campaña 2025/26, que finaliza este mes de junio, ascenderá a unos 3.040 millones de toneladas, una cifra un 6% más alta que la de la campaña 2024/25 (ver figuras 1 y 2).

El maíz es el cereal de mayor importancia en cuanto a producción, a nivel mundial. Supone alrededor de un 54% de la producción total de cereales (sin contar el arroz), según se aprecia en la Figura 8, con datos del International Grains Council (IGC). El segundo cereal en importancia es el trigo, para el que se esperan 821 Mt en 2026, un 34% del total.

Figura 8. Producción mundial de cereales (millones de toneladas)



Fuente: International Grains Council (IGC)

Las producciones de maíz más importantes corresponden a Estados Unidos y China; juntos representan más del 50% de la producción mundial. Por otra parte, la UE es el mayor productor mundial de trigo, con un 15% de la producción global de este cereal.

Por lo que respecta a la cebada, el mercado mundial lo lidera Rusia, con unos 20 millones de toneladas. Australia es el segundo productor mundial, con cerca de 15 millones. La

UE en su conjunto alcanza los 53 Mt de cebada, destacando Francia y Alemania donde se produce alrededor del 40% de la cebada europea.

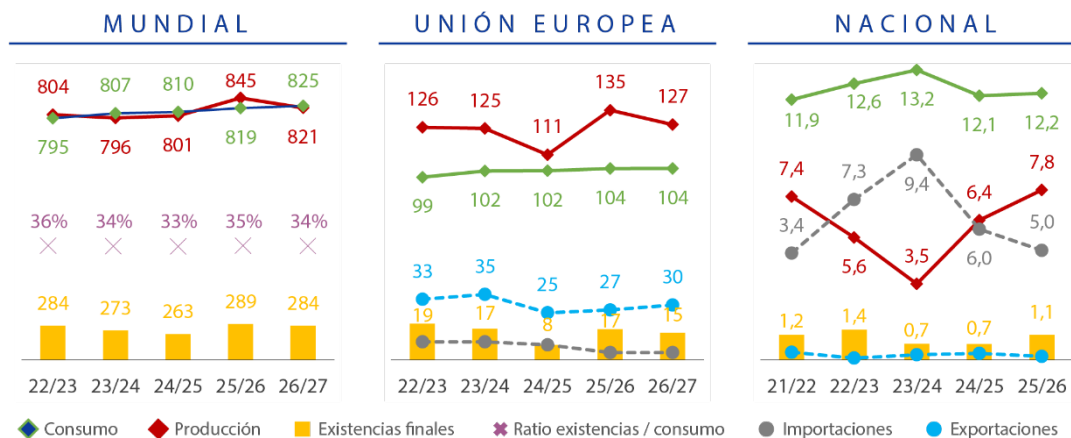
Las estimaciones de la FAO indican también que la utilización de cereales en 2025/26, fijada en 2.946 Mt, superará en un 2,5 % la de la campaña anterior, 2024/25. El crecimiento se atribuye sobre todo a un incremento de la utilización de maíz y de cereales secundarios, especialmente como pienso, en una tendencia de crecimiento sostenido de la demanda mundial de cereales.

Por otra parte, el comercio internacional de cereales desde julio de 2025 a junio de 2026 se ha situado en 504,3 Mt, lo que representa un aumento de 18,9 millones, un 3,9%, respecto a los mismos meses de la campaña pasada.

En la Figura 9, con datos y estimaciones del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, se aprecia el balance entre producción y consumo de trigo blando a nivel mundial, europeo y nacional.

A nivel mundial, la producción se mantiene muy estable en los últimos años, con más de 800 Mt por campaña, siendo el consumo ligeramente superior en las últimas (825 Mt previstas para 2026/27). A nivel europeo, la producción siempre supera al consumo (en 2026/27, se prevén 127 Mt, y el consumo se quedará en 104 millones).

Figura 9. Balances Trigo blando (millones de toneladas)



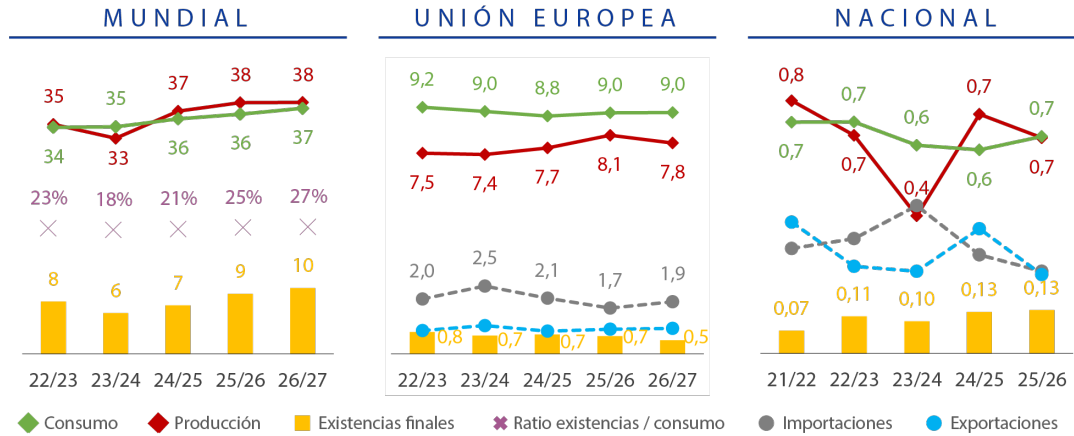
Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

A nivel nacional, la situación es completamente distinta. España es muy deficitaria en cereales, y para la campaña 2026/27 se estima un consumo de 12,2 Mt, mientras que la producción esperada es de solo 7,8 millones, lo que obligaría a unas importaciones de 4,4 millones de toneladas.

De igual forma, para la cebada, el balance se puede apreciar en la Figura 10, en la que se reproducen los equilibrios -y desequilibrios en su caso- estructurales entre la producción y el consumo, destacando el peso de las exportaciones a nivel de la UE y el equilibrio entre producción y consumo en el mercado mundial.

En el caso de España, la producción de cebada prevista es muy similar al consumo, de unos 9,2 millones de toneladas (en el caso de España, datos de 2025/26).

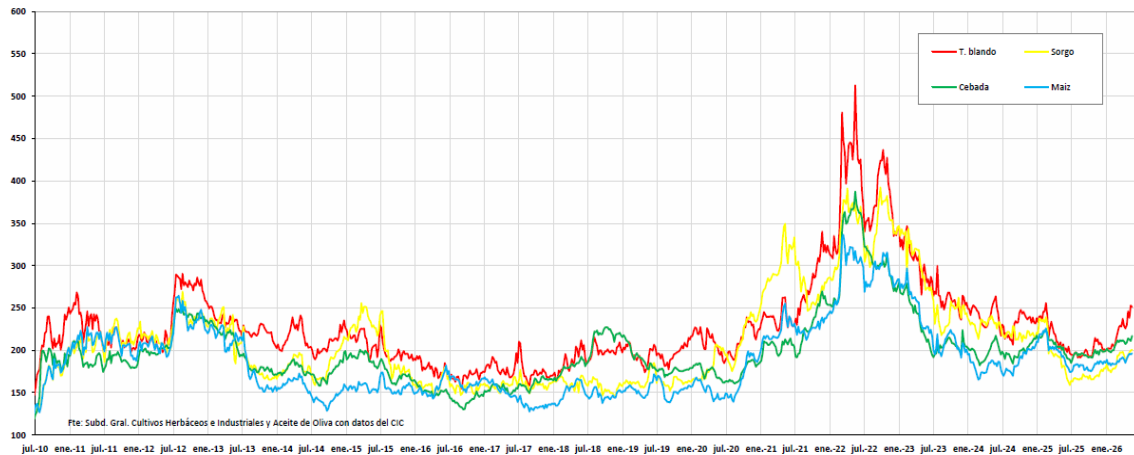
Figura 10. Balances cebada (millones de toneladas)



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

En cuanto a la evolución de los precios desde 2010 a la actualidad, en la Figura 11 se aprecia el incremento de precios a partir del año 2020, en el período de parálisis del comercio y la producción en la época de la pandemia y, posteriormente, un incremento histórico, sin precedentes en 2022, consecuencia de la disminución mundial de la oferta por la guerra de Ucrania y las reducciones de las cosechas.

Figura 11. Evolución de los precios de cereales en el mundo (euros/tonelada) Campañas 2010/11-2025/26



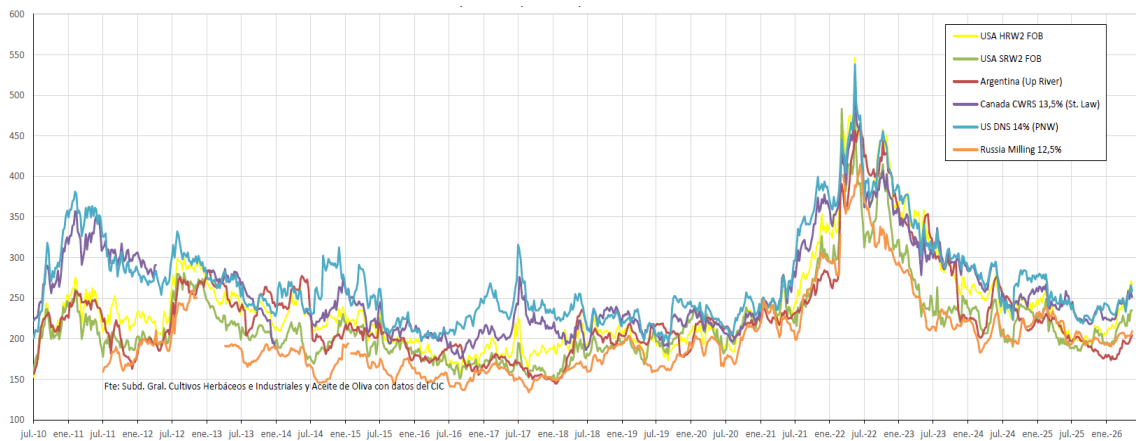
Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Desde 2022, los precios comenzaron a descender paulatinamente, tendencia que se intensifica durante todo el año 2025, con repuntes desde enero de este año, sobre todo en trigo blando.

Destacan los precios históricos alcanzados en 2022 por el trigo blando, de alrededor de 500 euros/tonelada. Desde ese momento, para este cereal, el sorgo, la cebada y el maíz, los precios comienzan a caer y se sitúan ya, para todos los cereales, entre los 200 y los 250 €/t, cuantía que supera el trigo blando desde enero.

En la Figura 12 se aprecia con más detalle la evolución de los precios del trigo blando en los mercados mundiales más representativos, con un destacado pico en 2022 y una posterior disminución que, no obstante, mantiene las cifras medias en todos los mercados por encima de los valores registrados en el período 2015-2020. Ya en 2026, los precios se sitúan entre los 200 y los 260 euros/tonelada.

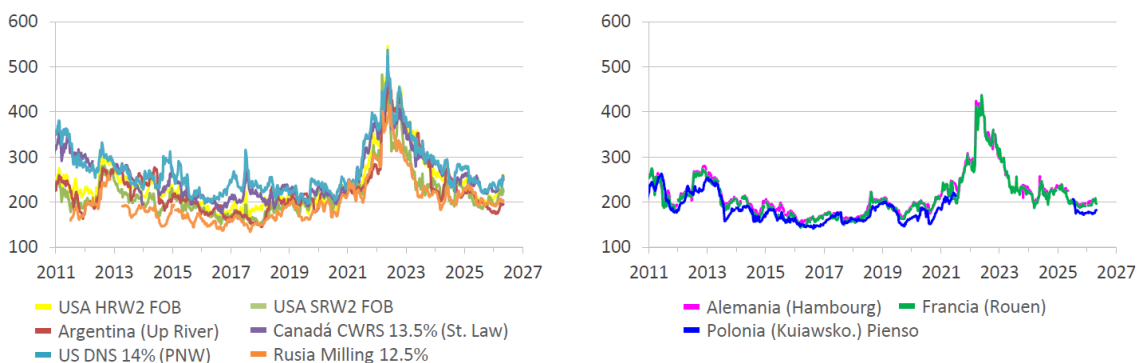
**Figura 12. Evolución precios mundiales trigo blando (euros/tonelada)
Campañas 2010/11-2025/26**



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

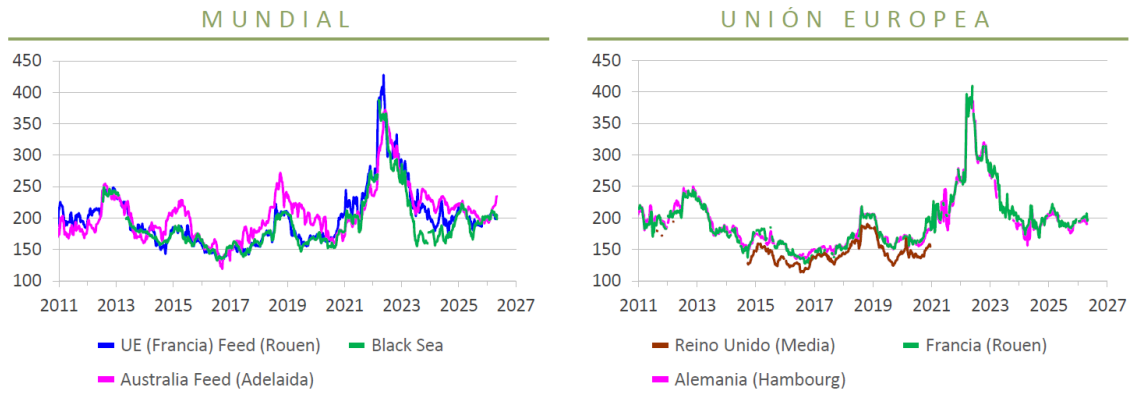
Finalmente, en las Figuras 13 y 14 se aprecia la evolución comparada entre los precios del mercado mundial y el mercado europeo para el trigo blando y la cebada, destacando precios menores en la UE en los meses de los picos más altos en 2022. En la actualidad, los precios en el mercado mundial están por encima de los de la UE, tanto para el trigo blando como para la cebada.

Figura 13. Evolución de precios del trigo blando (euros/tonelada)



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Figura 14. Evolución de precios de la cebada (euros/tonelada)



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

4. Mercado nacional

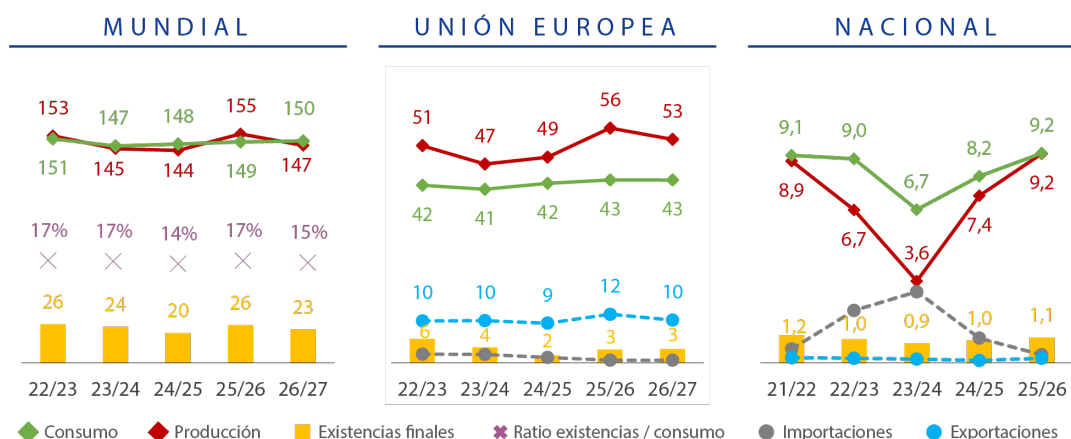
España es un importador neto de cereales, con un déficit estructural de la balanza comercial. La producción nacional no llega a cubrir las necesidades internas, en particular las de la industria de elaboración de piensos para consumo animal, que supone el 75% del consumo total de cereales en nuestro país (el resto se utiliza en la industria panificadora, menos unas 500.000 toneladas que se utilizan para la elaboración de pasta). La necesidad de abastecer el mercado nacional obliga a los operadores españoles a acudir a los mercados internacionales, principalmente comunitarios (principalmente, Francia) y Ucrania (mercado que, a pesar de estar condicionado por la guerra, sigue funcionando) para suplir el déficit de producción a través de las importaciones.

En las Figuras 9, 10 y 15 puede observarse el desequilibrio estructural en el mercado nacional para el trigo blando, la cebada -en menor medida- y el maíz, los tres cereales más representativos.

En el caso del maíz, el cereal más producido en el mundo, pero con una muy reducida producción europea y española, destacan, en nuestro país, unas importaciones anuales de más de 8 Mt para hacer frente a las necesidades del mercado interior.

En ninguno de los tres grandes cereales (Figuras 9, 10 y 15), el volumen de las exportaciones es significativo -la mayor parte de las mismas se realiza a Portugal, Francia e Italia-, consumiéndose casi la totalidad de la producción en el mercado nacional.

Figura 15. Balances Maíz (millones de toneladas)

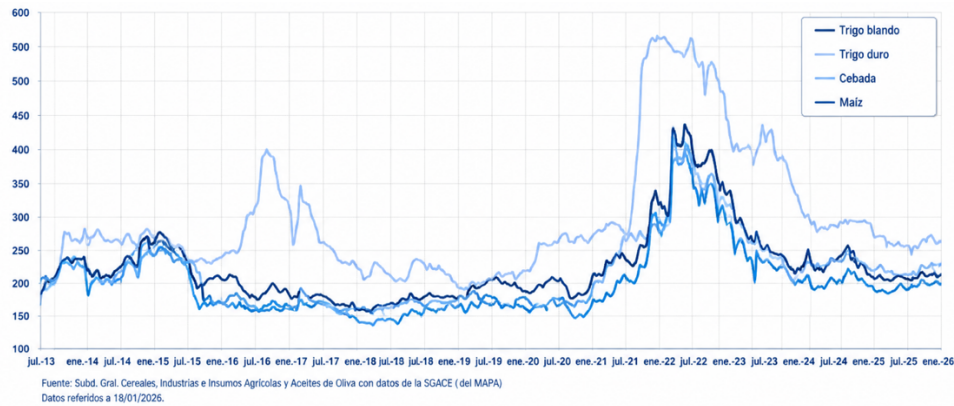


Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

En cuanto a los precios en el mercado nacional, estos han seguido en los últimos años, desde julio de 2010, como se aprecia en la Figura 16, una evolución parecida a la de los mercados mundial y europeo, con un ligero adelanto, a 2021, de la subida de los precios en el trigo duro, que casi llegó a alcanzar los 550 €/t entre 2021 y 2022.

A lo largo de la actual campaña, los precios medios alcanzados en nuestro país se sitúan por encima de los precios mundiales, para el trigo blando (210,47 €/t; unos 21 euros por debajo del precio de hace un año), la cebada (197,49 €/t, unos 11 euros por debajo de la cotización de la campaña pasada) y el maíz (219,86 €/t, unos 13 euros por debajo de los precios de la campaña pasada).

Figura 16. Evolución de los precios medios de los cereales en España (euros/tonelada) Campañas 2010/11-2025/26



Campaña 2025/26	MUNDIALES				UNIÓN EUROPEA				ESPAÑA			
	Trigo blando	Cebada	Maíz	Sorgo	Trigo blando	Trigo duro	Cebada	Maíz	Trigo blando	Trigo duro	Cebada	Maíz
Media (€/t)	209,14	200,38	184,31	177,41	189,93	248,63	191,72	213,13	210,47	255,13	197,49	219,86
Máximo (€/t)	232,87	216,86	196,17	200,64	203,06	291,80	200,30	235,10	217,44	269,80	209,67	229,90
Mínimo (€/t)	181,32	185,15	174,53	163,01	176,00	212,60	169,13	197,60	205,50	240,00	190,17	213,50

Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

En la Figura 17 se aprecia la evolución en el precio del trigo blando en el mercado nacional, desde julio de 2010, según las cotizaciones de tres mercados muy representativos, Barcelona, Burgos y Sevilla (los dos últimos, en trigo blando para pienso), con precios muy similares a los de la campaña pasada, situándose actualmente en los 201,23 €/t en Burgos, y los 227,60 €/t en Sevilla.

**Figura 17. Evolución del precio del trigo blando en España (euros/tonelada)
Campañas 2010/11-2025/26**



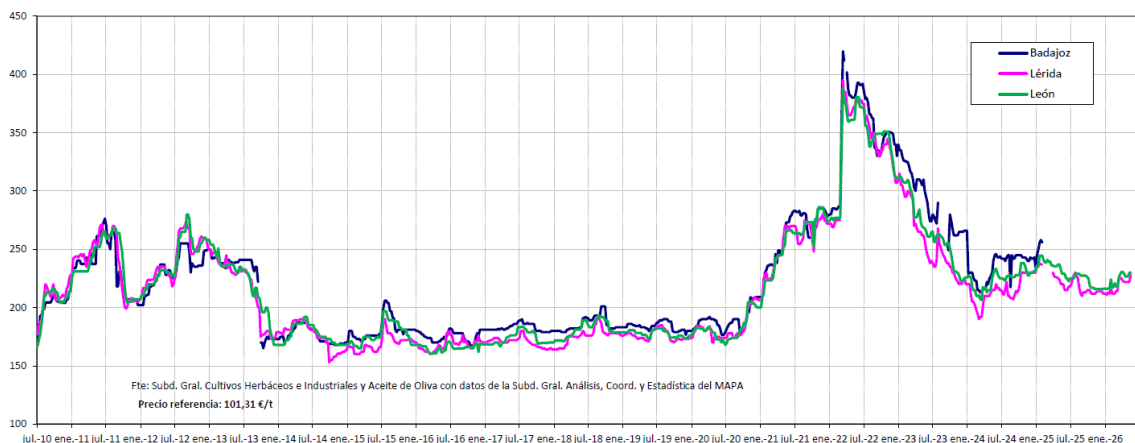
	MUNDIALES						UNION EUROPEA			ESPAÑA		
	USA HRW2 FOB	USA SRW2 FOB	Argentina (Up River)	Canadá CWRS 13.5%	USA DNS 14% (PNW)	Russia Milling 12.5%	Alemania (Hambourg)	Francia (Rouen)	Polonia (Kujawsko-Maz.)	Burgos	Barcelona	Sevilla
Última cotización €/t	267,24	235,09	204,29	251,37	258,61	209,47	s/c	199,90	183,00	201,23	s/c	227,60
% s/inicio campaña	↑ +34	↑ +24	↑ +3	↑ +2	↑ +7	↑ +7	n/c	↑ +1	↓ -12	↓ -2	n/c	↑ +4
% s/mes anterior	↑ +10	↑ +9	↑ +5	↑ +1	↑ +7	↑ +3	n/c	↓ -4	↑ +1	↑ +1	n/c	↑ +2
% s/semana anterior	↓ -1	→ +0	↑ +2	↓ -2	↓ -3	↑ +2	n/c	↑ +3	→ +1	→ +0	n/c	↓ -1
% s/año anterior	↑ +29	↑ +21	↓ -3	↑ +5	↑ +6	↓ -6	n/c	↓ -2	n/c	↓ -1	n/c	→ +0

Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Finalmente, en cuanto al maíz, como se puede comprobar en la Figura 18, los precios en el mercado nacional se disparan en el inicio de 2022, hasta más de 400 €/t, disminuyendo desde entonces en los tres mercados más representativos de nuestro país: Badajoz, Lleida y León.

Los precios actuales, en el entorno de los 230 €/t están muy por encima de los precios mundiales, que se sitúan alrededor de los 200 euros/tonelada.

**Figura 18. Evolución del precio del maíz en España (euros/tonelada)
Campañas 2010/11-2025/26**



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

5. Perspectivas de futuro

Un análisis de los datos sobre la superficie de cereales en nuestro país hace prever que continúe la disminución de la superficie sembrada en los próximos años, en favor de un incremento de la superficie de cultivos leñosos, adaptados a la climatología cambiante y más adversa que se está imponiendo cada vez con mayor frecuencia.

La mayor diferenciación de los frutos obtenidos en los leñosos y un mayor valor añadido, también contribuyen al incremento de la superficie -y a la disminución de los herbáceos en general, y de los cereales en particular-. Esta tendencia viene observándose en las últimas campañas, situándose la superficie esta campaña en 5,4 millones de hectáreas.

No obstante, las explotaciones de cereales están cada vez más profesionalizadas, logrando mayores rendimientos, aumentando el uso eficiente de los medios de producción, semillas certificadas o acondicionadas. En las explotaciones más profesionales es donde más se deja sentir el efecto de la guerra de Irán y el cierre del estrecho de Ormuz, con el incremento de los precios de los combustibles fósiles y su impacto en el coste de los fertilizantes y en la energía.

En cuanto a los mercados internacionales, la FAO pronostica un equilibrio general entre la oferta y la demanda de cereales en la campaña 2025/2026. Las perspectivas actuales sobre la producción mundial indican que ascenderá a unos 3.040 Mt (incluido el arroz elaborado), superior a la de la campaña 2024/25. En cuanto a los cereales principales, se prevé un aumento en todos ellos, principalmente en el maíz.

Los consumos, por su parte, se elevarían a unos 2.946 Mt, un 2,5% más que en 2024/25.

Es también probable que las reservas mundiales de cereales aumenten sustancialmente (hasta en un 9,6%) por encima de sus niveles de inicio de campaña y puedan alcanzar una cifra en torno a los 954,6 millones de toneladas, a raíz de las expectativas de un aumento de las existencias de arroz, maíz y cereales secundarios.

Finalmente, el comercio mundial de cereales podría situarse en los 504,3 millones de toneladas, un 4% más que en 2024/25.