

The background of the cover is a photograph of a wheat field at sunset. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow. Several wheat stalks are in the foreground, some in sharp focus and others blurred, showing the texture of the grain.

Julio 2024

CEREALES

INFORME SECTORIAL



AgroBank

ÍNDICE

1. El sector a nivel mundial	3
2. Los cereales en España.	
Estimaciones campaña 2024	6
3. Mercados globales	8
4. Mercado nacional	14
5. Perspectivas de futuro	17
 Anexo: Datos de superficie y producción por	
provincias	18

1. El sector a nivel mundial

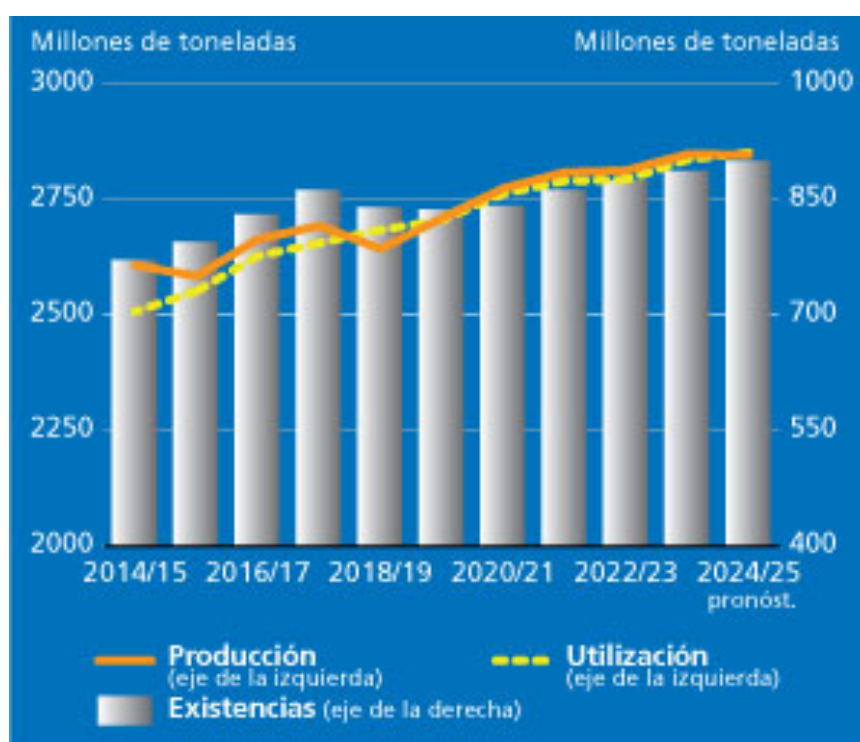
Los cereales, presentes en todo el mundo, son la base de la mayor parte de las dietas alimenticias en todos los rincones del planeta, al adaptarse con mucha facilidad a todo tipo de suelos y de climas. Su “domesticación” y cultivo han sido clave para el desarrollo de las diferentes civilizaciones desde hace unos 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 arroz (alrededor de 700 millones de toneladas), el maíz (más de 900 millones de toneladas), el trigo (unos 600 millones de toneladas) y la cebada (unos 150 millones de toneladas).

En un segundo escalón se pueden incluir la quinoa, el sorgo o el mijo. Todos ellos, y otros con menores producciones, están aumentando su producción en los últimos años, como se puede apreciar 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 en la producción, alcanzándose los 2.847 millones de Toneladas como previsión, en la campaña 2023/2024, lo que, unido al ligero incremento de las existencias, hace que los suministros (producción más existencias), asciendan a 3.719 millones de Tn en esta campaña. En la figura 2 se aprecia también un comercio mundial (exportaciones) más o menos estable, en torno a los 487 millones de Tn y un porcentaje de las existencias sobre el cereal utilizado también muy estable en los últimos años.

Figura 2. Mercado mundial de cereales*

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 estimación	2024/25 pronóstico (7 jun. 2024)
	(..... millones de toneladas)				
Producción1/	2 773.7	2 808.4	2 812.4	2 847.4	2 846.3
Suministros2/	3 608.9	3 648.1	3 672.5	3 719.4	3 730.3
Utilización	2 762.6	2 789.4	2 792.4	2 835.9	2 851.0
Comercio3/	482.5	482.9	479.3	487.4	481.3
Existencias al final del ejercicio4/	839.7	860.2	872.0	884.0	897.2
	(..... por ciento)				
Relación mundial existencias-utilización	30.1	30.8	30.7	31.0	30.9
Relación existencias-desaparición en los principales exportadores5/	18.4	19.3	21.0	21.4	21.4

Fuente: FAO y elaboración propia

** En la última fila, por “desaparición” se entiende la utilización interna más las exportaciones para cada campaña. En este caso, se tienen en cuenta los datos de los cinco primeros exportadores de grano: Argentina, Australia, Canadá, la UE y Estados Unidos*

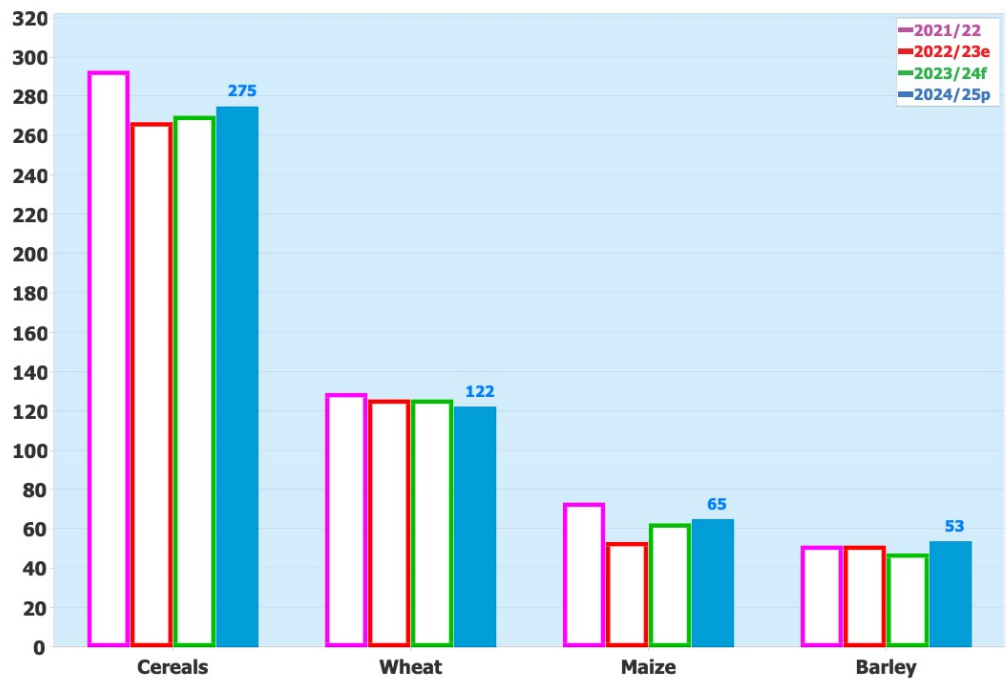
De manera particular, en la UE, el trigo representa cerca de la mitad de los cereales cultivados. La otra mitad está constituida aproximadamente por un tercio de maíz y un tercio de cebada. El tercio restante se compone de cereales cultivados en pequeñas cantidades, como el centeno, la avena y la espelta. En la figura 3 pueden observarse las producciones de la UE de los tres cereales más relevantes en las últimas campañas.

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 y eco-regímenes).

Figura 3. Producción de cereales en la UE



Fuente: International Grains Council (IGC)

2. Los cereales en España. Estimaciones campaña 2024

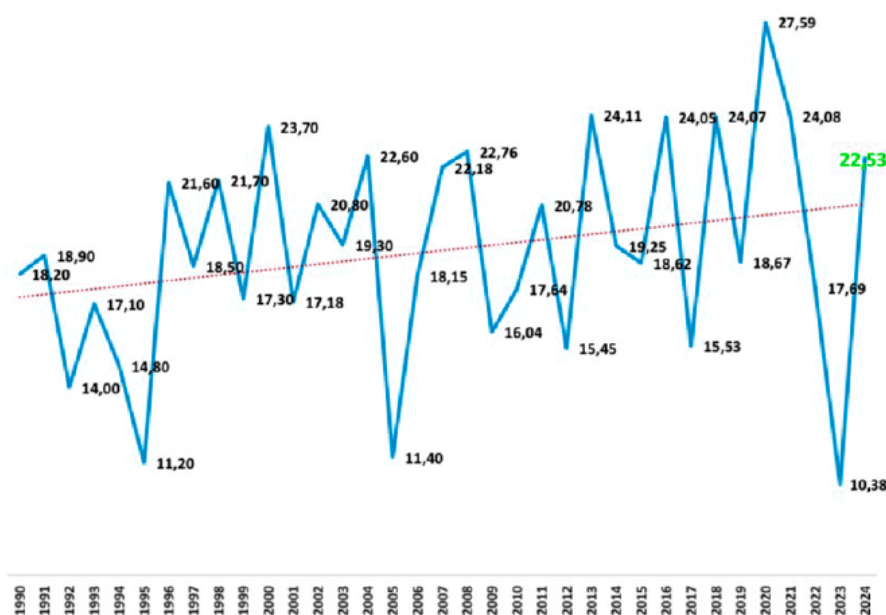
Los cereales son el primer subsector de los cultivos herbáceos en España, ocupando, en su conjunto, una media superior a los 6 millones de hectáreas en la última década, siendo también el que más base territorial tiene en nuestro país, alcanzando casi todos los términos municipales.

En los últimos años -excluyendo el arroz-, no obstante, se aprecia una disminución en superficie, alcanzándose los 6 millones de hectáreas estimados en la campaña de 2024, con una producción de alrededor de 22,5 millones de toneladas (ver figura 4).

Por especies, destaca la siembra de cebada (2,3 millones de hectáreas), trigo blando (1,7 millones de hectáreas), avena (unas 600.000 hectáreas) y maíz (300.000 hectáreas).

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 muy grandes, en las que la superficie media de cereales es mucho más elevada que en las más pequeñas.

Figura 4. Cosecha de cereales en España por campañas



Fuente: Cooperativas Agro-alimentarias de España

Así, la superficie media de cereal en las explotaciones que cuentan con estos cultivos es de 24 ha. 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 ha.

Un 28% de las explotaciones agrarias de nuestro país son explotaciones de cereales.

Como se puede apreciar en la figura 4, la cosecha prevista es muy superior a la de la campaña pasada (10,38 Tn), un 117% más. Las precipitaciones de finales de invierno y el comienzo de la primavera han resultado muy positivas para las siembras en la mayor parte del país, fundamentalmente en las dos mesetas (ver figura 5), lo que hace que el rendimiento medio previsto sea de 4 Tn/ha.

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.

Figura 5. Estimaciones campaña 2024

CCAA	Superficie	Rendimiento	Producción
Galicia	39.084	7,07	276.157
País Vasco	37.920	6,27	237.872
Navarra	181.299	6,31	1.143.687
La Rioja	45.800	3,70	169.350
Aragón	878.112	4,05	3.555.153
Cataluña	328.171	3,53	1.158.495
Baleares	36.240	1,32	48.010
Castilla y León	1.828.872	4,64	8.483.616
Madrid	84.852	4,02	341.370
Castilla-La Mancha	1.260.087	2,97	3.742.370
Valencia	21.048	1,58	33.249
Murcia	40.546	1,36	54.990
Extremadura	255.606	5,01	1.280.389
Andalucía	591.350	3,39	2.002.287
Total	5.628.987	4,00	22.526.994

Fuente: Cooperativas Agro-alimentarias de España y elaboración propia

El rendimiento previsto de 4 Tn/ha, es muy superior al de la media de las cinco campañas anteriores, un 20% más alto, en lo que influye la extraordinaria baja producción de la campaña 2023. Excluyendo este dato, excepcionalmente alejado de la media, el incremento del rendimiento de la campaña de 2024 es de un 6% respecto a la media de los últimos años, como puede apreciarse en la figura 6.

Figura 6. Comparativa de rendimientos

t/ha	2024	media 5 años	diferencia kilo/ha & media 5y	% 24/mSy	media 5 años sin 2023	diferencia kilo/ha & media 5y, sin 2023
Trigo Blando	4,15	3,19	963	30%	3,63	519
Trigo Duro	3,47	2,46	1.012	41%	2,94	526
Cebada	3,76	3,04	723	24%	3,45	309
Avena	1,84	1,81	24	1%	2,29	-453
Centeno	2,54	1,89	654	35%	2,40	140
Maíz	11,31	10,86	451	4%	10,98	330
Triticale	2,85	2,29	554	24%	2,83	21
Total cereales	4,00	3,33	671	20%	3,77	228

Fuente: Cooperativas Agro-alimentarias de España

En cuanto a la producción por Comunidades Autónomas (ver figura 7), destacan Castilla y León, con un 38% del total de la producción nacional, y, a distancia, Castilla-La Mancha y Aragón (un 16% cada una).

En Castilla y León, destacan las producciones de trigo blando (3,5 millones de Tn; el 50% del total de España), cebada (2,8 millones de Tn; el 32% del total) y maíz (1,3 millones de Tn; el 38% del total).

En Castilla-La Mancha, destaca la cebada, con 2,26 millones de Tn (el 26% del total), mientras que, en Aragón, es muy importante el maíz, 1 millón de Tn (el 29% del total nacional).

Andalucía destaca, como todos los años, por las siembras de trigo duro, que alcanzarían una producción de 711.000 Tn, el 76% del total en el conjunto de España.

Figura 7. Producción por CCAA

t.	2024	2023	2022	2021	2020	Media 4 años	% CCAA
PAIS VASCO	237.872	189.756	200.372	264.115	274.341	232.146	1,16%
NAVARRA	1.143.687	772.630	896.506	1.094.844	1.233.177	999.289	5,01%
LA RIOJA	169.350	166.424	157.821	235.619	304.414	216.070	1,08%
ARAGON	3.555.153	2.084.041	2.891.195	3.758.658	4.127.522	3.215.354	16,13%
CATALUÑA	1.158.495	631.822	1.337.668	2.011.364	2.084.731	1.516.396	7,61%
CASTILLA-LEON	8.483.616	4.208.813	6.190.436	8.848.053	10.208.526	7.363.957	36,94%
CASTILLA-MANCHA	3.742.370	1.001.203	3.457.489	4.312.235	5.094.170	3.466.274	17,39%
EXTREMADURA	1.280.389	393.770	760.402	1.171.889	1.363.666	922.432	4,63%
ANDALUCIA	2.002.287	594.688	1.214.401	1.682.393	2.174.832	1.416.579	7,11%
RESTO	753.776	334.737	584.205	697.485	726.088	585.629	2,94%
ESPAÑA	22.526.994	10.377.885	17.690.495	24.076.655	27.591.468	19.934.126	

Fuente: Cooperativas Agro-alimentarias de España

3. Mercados globales

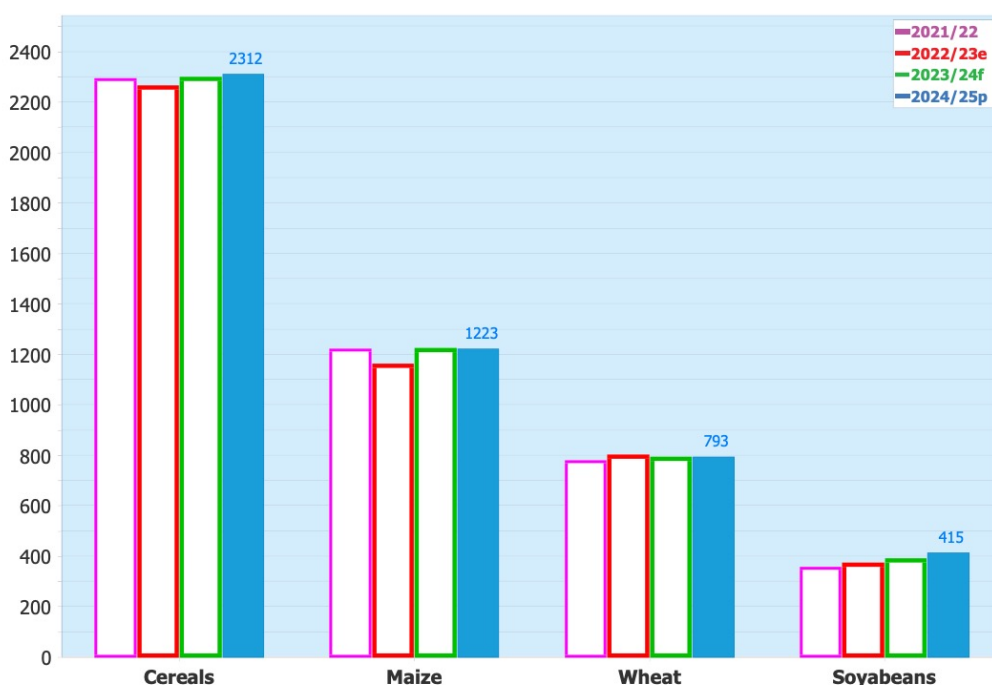
El comercio internacional de cereales tiene un gran peso dentro del comercio de productos agrarios, tanto por el volumen y el número de operaciones comerciales, como

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 2023/2024 ascenderá a 2.847 millones de Tn, lo que supondría un nuevo récord y una subida del 1,2 % respecto de la producción de la campaña anterior (ver figuras 1 y 2). El aumento se debe principalmente a un acusado incremento de la producción mundial de maíz, que compensa con creces los descensos en la producción mundial de sorgo y trigo.

El trigo es junto al maíz, el cereal de mayor importancia en cuanto a producción mundial. Estos cultivos suponen alrededor de un 34% y un 53% respectivamente de la producción total de cereales, según se aprecia en la figura 8, con datos del International Grains Council.

Figura 8. Producción mundial de cereales



Fuente: International Grains Council (IGC)

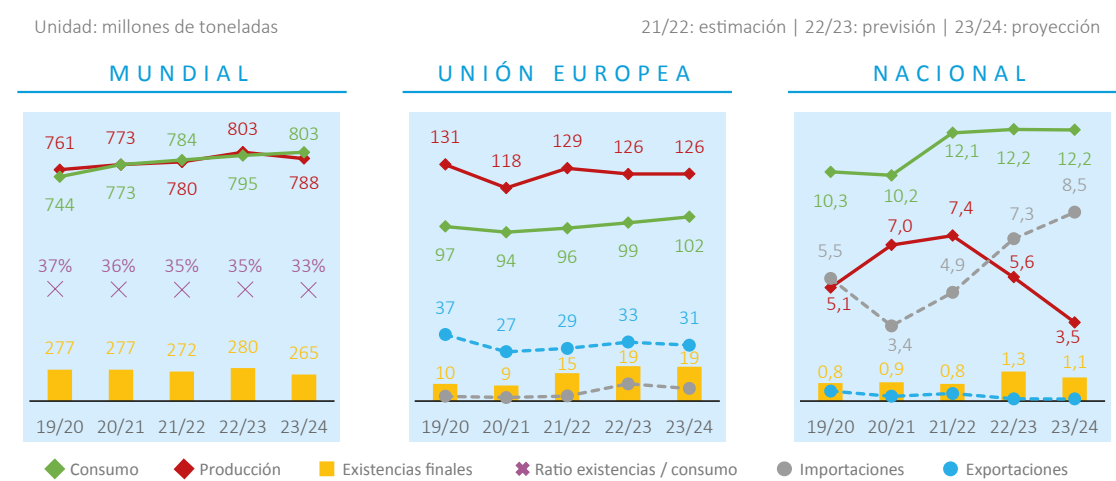
Las producciones de maíz más importantes corresponden a EEUU y China; juntos representan más del 50% de la producción mundial. Por otra parte, la UE es el mayor productor mundial de trigo, con un 15% de la producción global de este cereal.

En el mercado mundial de la cebada, entre los mayores productores, destaca la UE con 54 millones de Tn, y en concreto, 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 2023/24, fijada en 2.836 millones de toneladas, superará en un 1,6 % más que en 2022/23. El

crecimiento se atribuye sobre todo a un incremento de la utilización de cereales secundarios y trigo, especialmente como pienso, impulsado por la abundancia de la oferta y la bajada de los precios respecto de la campaña anterior, mientras que la utilización de arroz disminuyó ligeramente. Se estima que las existencias de cereales al final de las campañas de 2024 ascenderán a 884 millones de toneladas, un 1,4 % por encima de sus niveles al inicio de la campaña.

Figura 9. Balances Trigo blando

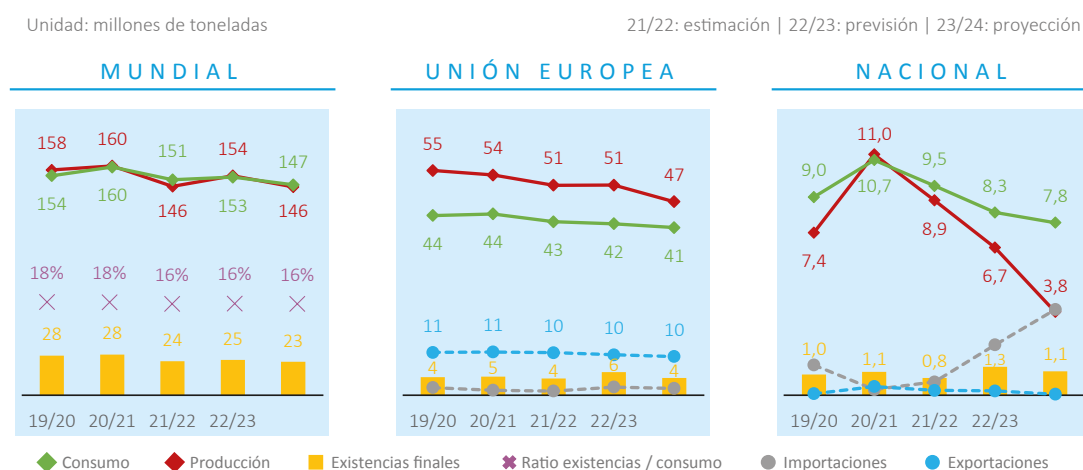


Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Por otra parte, las estimaciones sobre el comercio internacional de cereales en 2023/24 se sitúan en 487 millones de toneladas, lo que representa un incremento del 1,7 % respecto del nivel de 2022/23 sostenido por el aumento del comercio de cereales secundarios. Al mismo tiempo, se prevé una caída de los volúmenes de trigo y arroz comercializados, que estarán por debajo de sus respectivos niveles de la campaña anterior.

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, con un equilibrio muy estable, alrededor de 800 millones de Tn en el primero de ellos, una mayor producción -unos 20 millones de Tn- frente a los consumos, en la UE, y un fuerte desequilibrio estructural en el mercado nacional, lo que hace que las importaciones de trigo blando sean una constante en la balanza comercial de nuestro país.

Figura 10. Balances cebada



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

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 de las importaciones en el mercado nacional, habitualmente dependiente de la entrada en el mercado de cereales procedentes del exterior.

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 2000, 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 disminuciones de las cosechas.

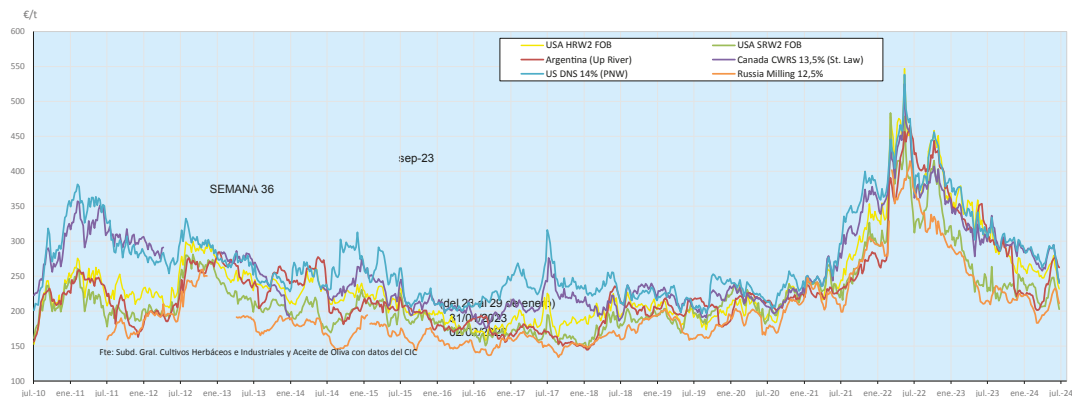
Figura 11. Evolución de los precios de cereales en el mundo (€/t)
Campañas 2010/2011 – 2023/2024



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Destacan los precios históricos alcanzados por el trigo blando, alrededor de 500 euros/Tn. Desde ese momento, los precios comienzan a caer y se sitúan ya, para todos los cereales por debajo de los 250 euros/Tn.

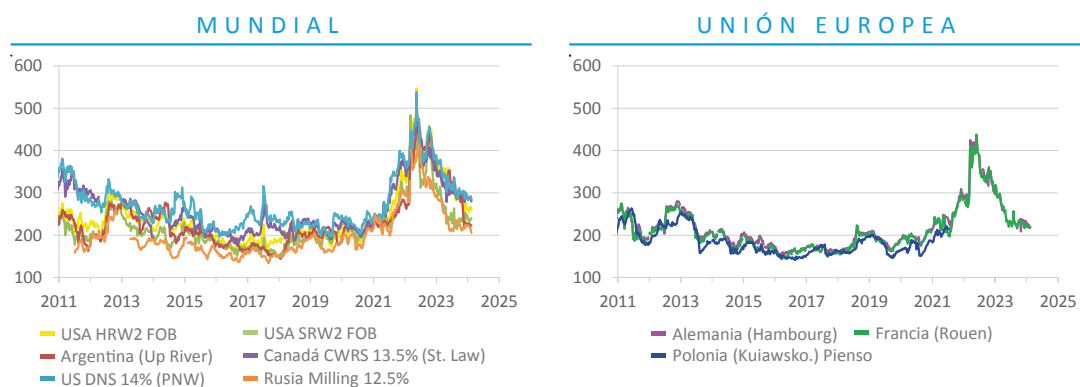
**Figura 12. Evolución precios mundiales trigo blando
Campañas 2010/2011 – 2023/2024**



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

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 de los precios que, no obstante, mantiene las cifras medias en todos los mercados por encima de los valores registrados en el período 2015-2020.

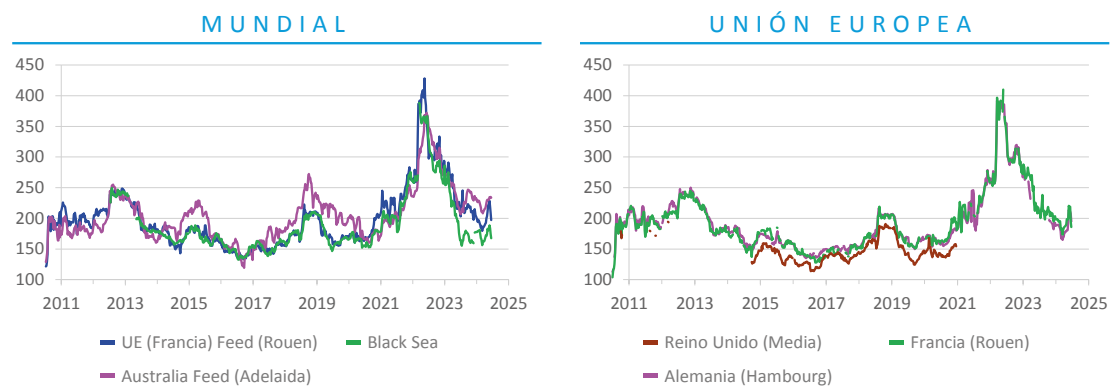
Figura 13. Evolución de precios del trigo blando



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, situación que se mantiene en el trigo blando, todavía en el momento actual.

Figura 14. Evolución de precios de la cebada



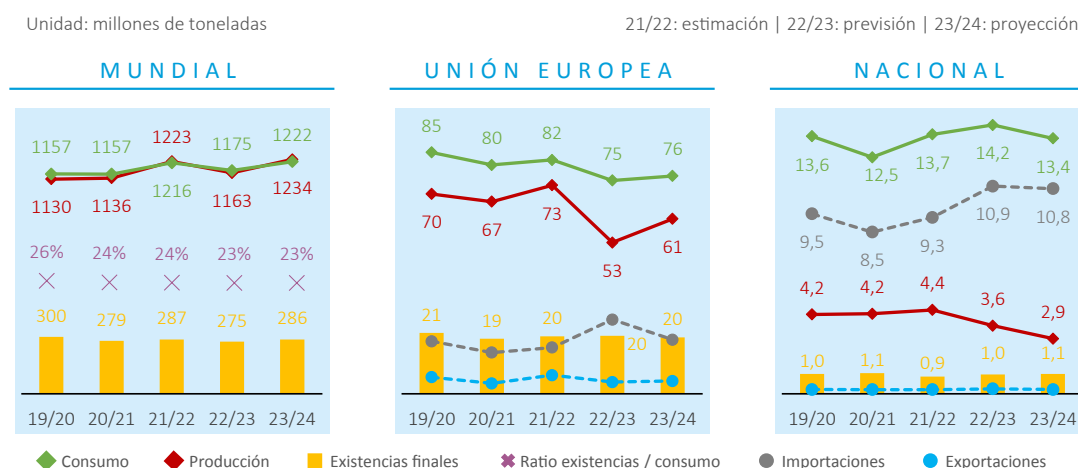
Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

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. 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.

En las figuras 9, 10 y 15 puede observarse el desequilibrio estructural en el mercado nacional para el trigo blando, la cebada y el maíz, los tres cereales más representativos. En el último, destacan unas importaciones anuales de alrededor de 10 millones de Tn para hacer frente a las necesidades del mercado interior. En ninguno de los tres casos, el volumen de las exportaciones es significativo, consumiéndose casi la totalidad de la producción en el mercado nacional.

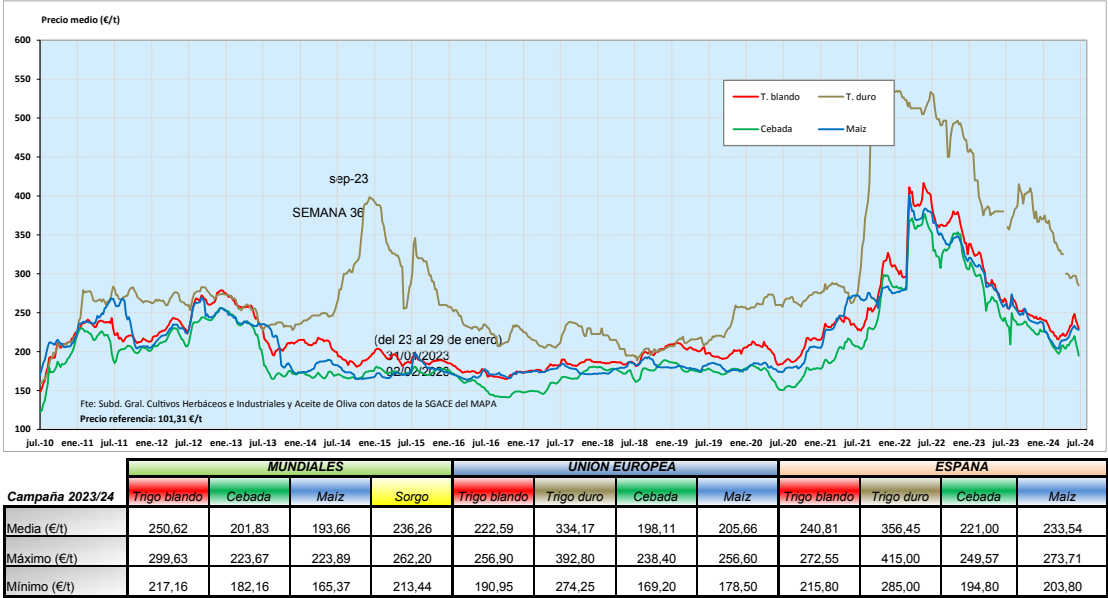
Figura 15. Balances Maíz



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

En cuanto a los precios, en el mercado nacional, han seguido en los últimos años, desde julio de 2010, como puede apreciarse 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 euros/Tn entre 2021 y 2022.

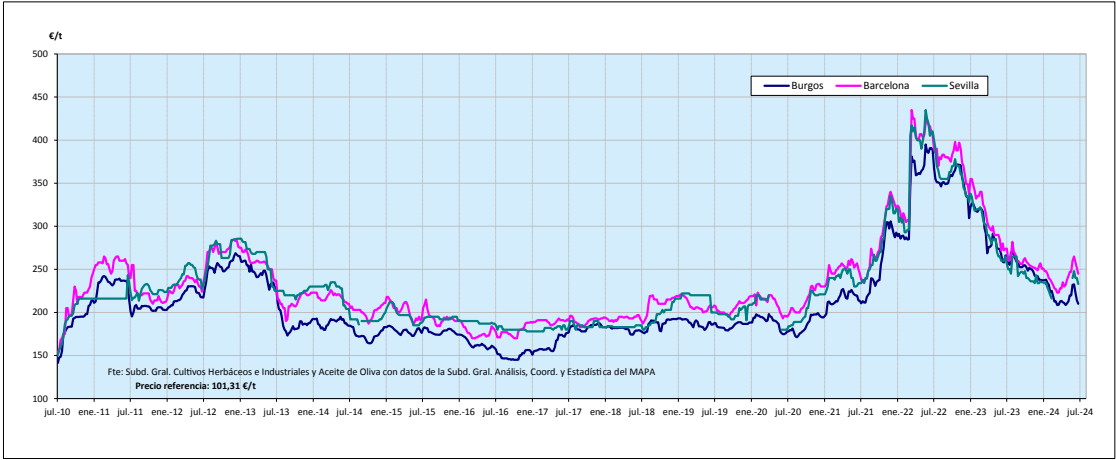
Figura 16. Evolución de los precios medios de los cereales en España (€/t)
Campañas 2010/2011 – 2023/2024



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

A lo largo de la actual campaña, los precios medios alcanzados en nuestro país se sitúan por encima de los precios comunitarios, para el trigo blando (241,15 euros/Tn), el trigo duro (359,36 euros/Tn), la cebada (221,86 euros/Tn) y el maíz (233,75 euros/Tn).

Figura 17. Evolución del precio del trigo blando en España (€/t)
Campañas 2010/2011 – 2023/2024

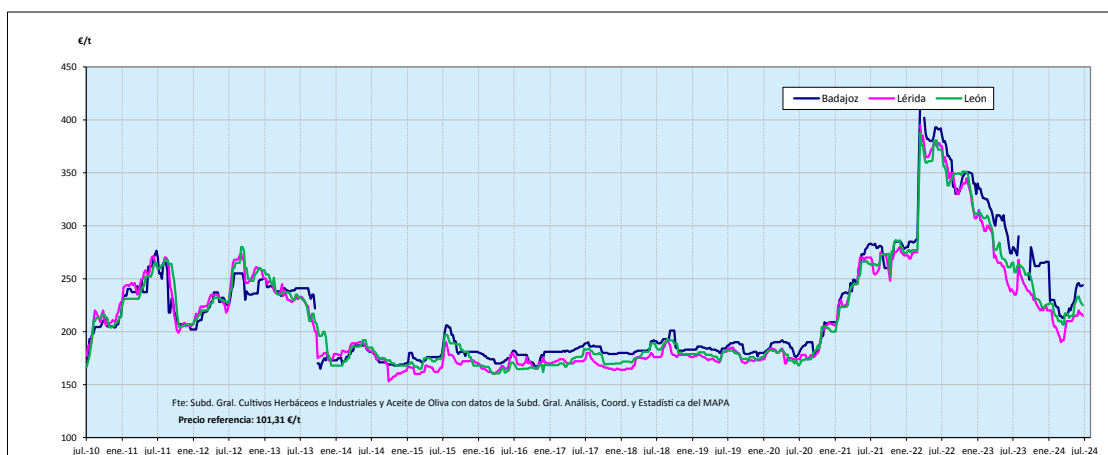


Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

En trigo blando, los precios se sitúan por debajo de los precios mundiales (251,77 euros/Tn). En la figura 17 se aprecia la evolución en esta especie, desde julio de 2010,

según las cotizaciones de tres mercados muy representativos, Burgos, Barcelona y Sevilla, con reducciones de precios respecto al inicio de campaña, del 16% en la cotización de Burgos, y del 6% en los otros dos mercados, consolidándose dichas cotizaciones en el entorno de los 240-250 euros/Tn, sensiblemente por encima de los precios medios del período 2010-2020, como se aprecia en la figura.

**Figura 18. Evolución del precio del maíz en España (€/t)
Campañas 2010/2011 – 2023/2024**



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

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 euros/Tn, disminuyendo desde entonces en los tres mercados más representativos, Badajoz, Lleida y León.

Los precios actuales, en el entorno de los 230-240 euros/Tn están en la media de la UE y muy superiores a los mundiales (Estados Unidos, 187 euros/Tn o Brasil, 189 euros /Tn).

5. Perspectivas de futuro

Un análisis de los datos sobre la superficie de cereales hace prever una 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.

No obstante, las explotaciones de cereales son cada vez más profesionalizadas, con mayor rendimiento, aumentando el uso eficiente de los medios de producción, semillas certificadas o acondicionadas. De hecho, como se prevé en las estimaciones de Cooperativas Agroalimentarias para esta campaña, la producción podría alcanzar los 22,5 millones de Tn, una cifra histórica en nuestro país.

En cuanto a los mercados internacionales, la FAO pronostica un equilibrio general entre la oferta y la demanda de cereales en la campaña 2024/2025. Las perspectivas actuales sobre la producción mundial indican que ascenderá a unos 2.850 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), prácticamente igual a los datos de la campaña 2023/24. En cuanto a los cereales principales, se prevé un descenso de la producción mundial de maíz y trigo. Es probable que las cosechas en la región del Mar Negro sean más reducidas, lo que influiría directamente en una disminución global de la producción mundial de trigo. Por el contrario, se prevé un aumento de la producción de cebada, arroz y sorgo.

Se prevé que la utilización mundial total de cereales en 2024/25 se incrementará en un 0,5 % hasta alcanzar un nuevo récord de 2.851 millones de toneladas. Según el pronóstico, la utilización mundial de cereales destinada a consumo alimentario será la que más aumentará, en un 1,1 % respecto de 2023/24. Se estima que dicho aumento estará encabezado por el arroz (+1,4 %), seguido de los cereales secundarios (+1,2 %) y el trigo (+0,8 %). Las previsiones señalan asimismo que aumentará la utilización mundial de cereales como pienso, en un 0,4 %, impulsada por la fuerte demanda de cereales secundarios (maíz y sorgo).

Por otra parte, es probable que las reservas mundiales de cereales aumenten ligeramente (hasta un 1,5 %) por encima de sus niveles de inicio de campaña y puedan alcanzar una cifra récord entorno a los 900 millones de toneladas, a raíz de las expectativas de un aumento de las existencias de cereales secundarios y arroz. Por el contrario, las reservas de trigo podrían descender a su nivel más bajo desde la campaña 2021/22.

Finalmente, el comercio mundial de cereales podría situarse en cifras muy similares a las de la campaña 2023/24, con un mercado cercano a los 480 millones de toneladas en 2024/25. En España, las importaciones seguirán siendo imprescindibles para garantizar las necesidades del mercado interno para alimentación animal y humana, aunque se prevé una reducción en las cantidades, en consonancia con el incremento previsto de cosecha, que pasará de 10,38 millones de Tn en 2023 a 22,53 millones en 2024.

Anexo: Datos de superficie y producción por provincias

Provincias y Comunidades Autónomas	Producción (toneladas)								
	Cereales de invierno			Cereales de primavera			Otros cereales		
	Grano	Bio-combustible	Paja	Grano	Bio-combustible	Paja	Grano	Bio-combustible	Paja
A Coruña	5.953		2.600	43.490					
Lugo	11.392		1.058	13.543					
Ourense	39.686		23.261	12.701					
Pontevedra	534		267	24.612					
GALICIA	57.565		27.186	94.346					
P. DE ASTURIAS	106		77	1.350					
CANTABRIA	2.665		3.797						
Álava	183.790		120.062	16					
Guipúzcoa			3	279					
Vizcaya				194					
PAÍS VASCO	183.802		120.070	489					
NAVARRA	652.144	40.270	424.592	194.818		320	185		108
LA RIOJA	219.548		100.908	4.242					
Huesca	851.350		398.725	728.592		57.495	552		
Teruel	369.348		22.851	19.256		15.219			
Zaragoza	843.404		137.097	232.327		62.113	1.762		
ARAGÓN	2.064.102		558.673	980.175		134.827	2.317		1
Barcelona	172.025		111.611	565					
Girona	118.308		41.632	52.236		2.284			
Lleida	615.502		339.601	359.657		215.652	72		40
Tarragona	44.390		3.103	127.202		10			
CATALUÑA	950.225		495.947	539.660		217.946	72		40
BALEARES	46.590		49.413	655		26			
Ávila	207.976		105.266	14.153			20		
Burgos	1.268.920		824.797	10.145		19			
León	300.320		130.427	928.831			32		
Palencia	1.000.804		642.685	7.686		3.454	43		
Salamanca	351.958		232.280	223.033			456		296
Segovia	369.243		273.344	252					
Soria	469.644		256.295	743					
Valladolid	890.238		526.385	47.788			54		
Zamora	300.669		208.491	152.004			507		
CASTILLA Y LEÓN	5.159.772		3.199.970	1.384.635		3.473	1.112		296
MADRID	222.209		333.868	57.237			11		
Albacete	694.633		247.373	115.453		53.915	320		
Ciudad Real	682.221		449.584	4.186			68		
Cuenca	718.513		156.055	7.175		721			
Guadalajara	558.170		223.269	30.268		9.081			
Toledo	579.685		318.393	58.904			686		377
CASTILLA - LA MANCHA	3.233.222		1.394.674	215.986		63.717	1.074		377
Alicante	13.147		5.187	3.391		1.000			
Castellón	7.528		7.181	1.361		2.186			
Valencia	26.347		3.594	90.460					
C. VALENCIANA	47.022		15.962	95.212		3.188			
R. DE MURCIA	110.684		66.594	3.544		10	12		
Badajoz	482.904		240.200	100.411					
Cáceres	31.902		16.560	141.984			34		15
EXTREMADURA	514.806		256.760	242.395			34		15
Almería	15.301		13.040	87		61			
Cádiz	214.940		65.326	38.195		1.350	198		198
Córdoba	316.894		135.760	1.612			17		
Granada	56.944		26.813	15.331			8		
Huelva	61.752		18.404	387					
Jaén	36.904		15.073	518		47			
Málaga	85.001		85.001	372		372			
Sevilla	434.195		260.516	89.448		193			
ANDALUCÍA	1.221.931		619.933	145.950		2.023	232		207
Las Palmas	370		474	641			96		
s.c. de Tenerife	468		510	516					
CANARIAS	838		984	1.157			96		
ESPAÑA	14.687.231	40.270	7.669.408	3.961.851		425.530	5.145		1.046