

Julio 2025

CEREALES

INFORME SECTORIAL



ÍNDICE

1. El sector a nivel mundial	4
2. Los cereales en España. Estimaciones campaña 2025. 7	
3. Mercados globales	11
4. Mercado nacional	16
5. Perspectivas de futuro	19
Anexo: Datos de superficie y producción por provincias.....	20

RESUMEN EJECUTIVO

- Los cereales más cultivados en el mundo son el maíz (más de 1.200 millones de toneladas), el trigo (unos 800 millones de toneladas), el arroz (alrededor de 700 millones de toneladas) y la cebada (unos 150 millones de toneladas).
- 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 de comercialización 2025/2026. Las perspectivas actuales sobre la producción mundial indican que ascenderá a unos 2.911 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), un 2,1% por encima de la cosecha de 2024/2025. En cuanto a los cereales principales, se prevé un aumento de la cosecha de los cereales principales, fundamentalmente maíz. Se prevé alcanzar máximos históricos de producción en maíz, arroz y sorgo.
- En España, la cosecha prevista de maíz es de 25,2 millones de toneladas, un 15% superior a la de la campaña pasada (21,94 millones de toneladas). 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, lo que hace que el rendimiento medio previsto sea de 4,52 toneladas/hectárea.
- 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 maíz los precios medios durante la presente campaña han sido unos 20 euros/tn más altos que los mundiales, alcanzando actualmente los 220 euros/tn. Para el trigo blando, los precios medios, tanto en España como a nivel mundial, han estado durante la presente campaña por debajo de 250 euros/tn. En la actualidad, en España el precio es de 203,6 euros/tn en el mercado de Burgos y 226 euros/tn en Sevilla, muy parecidos a los precios de los principales mercados mundiales.
- Existe una disminución paulatina de la superficie cerealista que responde, en parte, al crecimiento de cultivos leñosos como el almendro, el pistacho, el olivar intensivo, que ofrecen una mayor estabilidad de ingresos y un mayor valor añadido. En zonas como Castilla-La Mancha, Aragón o Andalucía, el cambio de uso del suelo agrícola está siendo especialmente significativo. Este fenómeno refleja una transformación estructural del modelo agrario español, donde los cereales, si bien siguen siendo estratégicos, pierden peso relativo frente a otros cultivos más rentables o mejor adaptados al cambio climático.

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. Cabe destacar que también es utilizado tanto como fuente de energía como de material de construcción sostenible.

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 de la producción en España, alcanzándose los 2.911 millones de toneladas como previsión, en la campaña 2025/2026, un 2,1% más que en la campaña anterior. Se esperan producciones récord en maíz, arroz y sorgo. Este aumento se corresponde con un incremento tanto para el consumo alimentario como para piensos y fines industriales.

Destacan las producciones de maíz, 1.277 millones de toneladas, y trigo, 806 millones, previsiones ambas para 2025/2026.

En lo que respecta a las existencias, éstas han disminuido ligeramente frente a las de la campaña pasada, en concreto un 2%, situándose en 865 millones de toneladas, debido a los mayores consumos de cebada y maíz.

El consumo de cereales en el mundo, por otra parte, se espera que alcance en 2025/2026, los 2.898 millones de toneladas, prácticamente una cifra idéntica a la producción, creciendo su uso como alimentos en un 0,9% y para pienso en un 0,5%

En la Figura 2 se aprecia también un comercio mundial (exportaciones) más o menos estable, en torno a los 487 millones de toneladas, un aumento del 1,9% respecto a 2024/2025, y un porcentaje de las existencias sobre el cereal utilizado también muy estable en los últimos años.

Figura 2. Mercado mundial de cereales*

	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 estimación	2025/26 pronóstico (6 jun. 2025)
	(.....millones de toneladas.....)				
Producción 1/	2.808,50	2.810,00	2.855,50	2.852,70	2.911,40
Suministros 2/	3.641,10	3.662,40	3.725,00	3.735,90	3.776,70
Utilización	2.793,10	2.780,70	2.842,70	2.875,50	2.898,20
Comercio 3/	485,6	480,9	513,4	478,2	487,1
Existencias al final del ejercicio 4/	852,5	869,5	883,3	865,3	873,6
	(.....por ciento.....)				
Relación mundial existencia-utilización desaparición en los principales exportadores 5/	30,7	30,6	30,7	29,9	29,8
	19	21,2	20,9	20,4	19,6

Fuente: FAO y elaboración propia

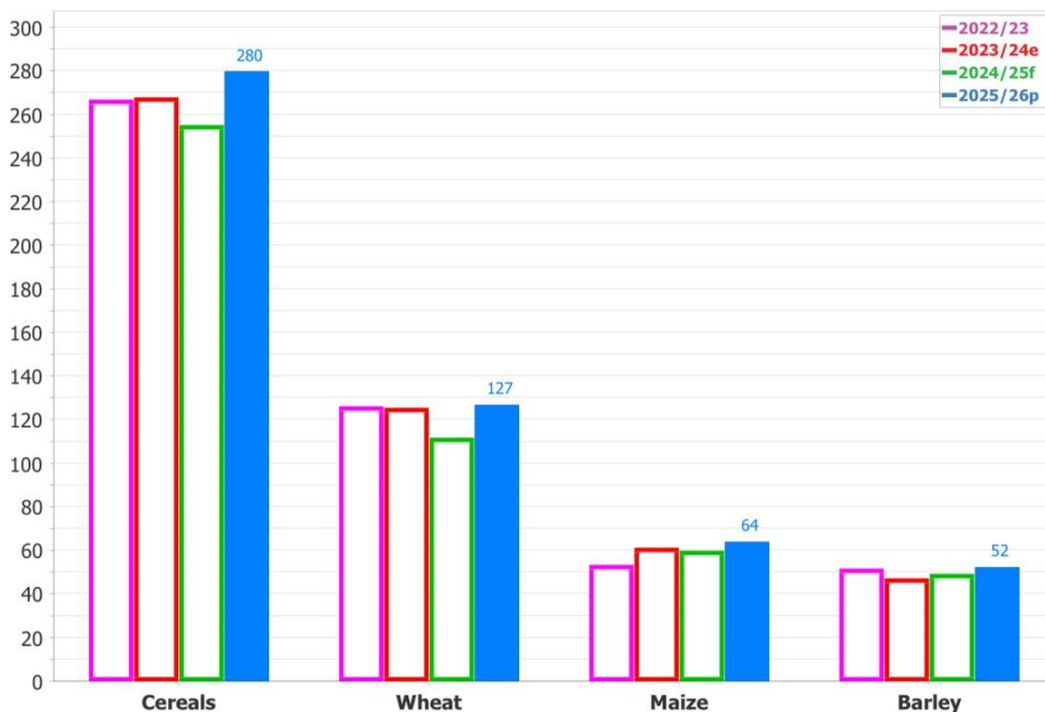
* En la última fila, por "desaparición" se entiende la utilización interna más las exportaciones para cada campaña. En este caso, se tienen en cuenta los datos de los cinco primeros exportadores de grano: Argentina, Australia, Canadá, la UE y Estados Unidos

De manera particular, el trigo representa cerca de la mitad de los cereales cultivados en la UE, con una superficie con la que produce unos 280 millones de toneladas. La otra mitad está constituida aproximadamente por un tercio de maíz, con una producción de 64 Mt, y algo menos de un tercio de cebada, 52 millones de toneladas. 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 para la sostenibilidad y eco-esquemas).

Figura 3. Producción de cereales en la UE



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 5,6 millones de hectáreas en la actual campaña. Son también el sector que más base territorial tiene en nuestro país, alcanzando casi todos los términos municipales y todas las Comunidades Autónomas, aunque su presencia en Asturias, Canarias y Cantabria es muy reducida.

No obstante, en los últimos años, se aprecia una disminución en la superficie. En la campaña actual, debido a las lluvias extraordinarias de marzo y abril en prácticamente todo el país, los rendimientos se han incrementado hasta una media de 4,52 toneladas/hectárea, con una producción de alrededor de 25,2 millones de toneladas, según previsiones de Cooperativas Agroalimentarias (ver Figura 4). Esta cosecha prevista supone un 15% más que la de la campaña pasada, y un 143% más que la de la campaña de 2023, extraordinariamente baja, en la que se alcanzaron apenas unos 10,38 millones de toneladas.

En cuanto al arroz, 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. En 2024, la DANA de Valencia afectó a unas 16.370 hectáreas de arrozales en toda la provincia. Las parcelas ya habían sido cosechadas en su mayoría, pero los daños producidos pueden llevar a una disminución de la superficie de arroz para la próxima campaña.

Por especies, destaca la siembra de cebada (2,35 Mha), trigo blando (1,8 Mha), avena (520.000 ha) y maíz (308.000 ha).

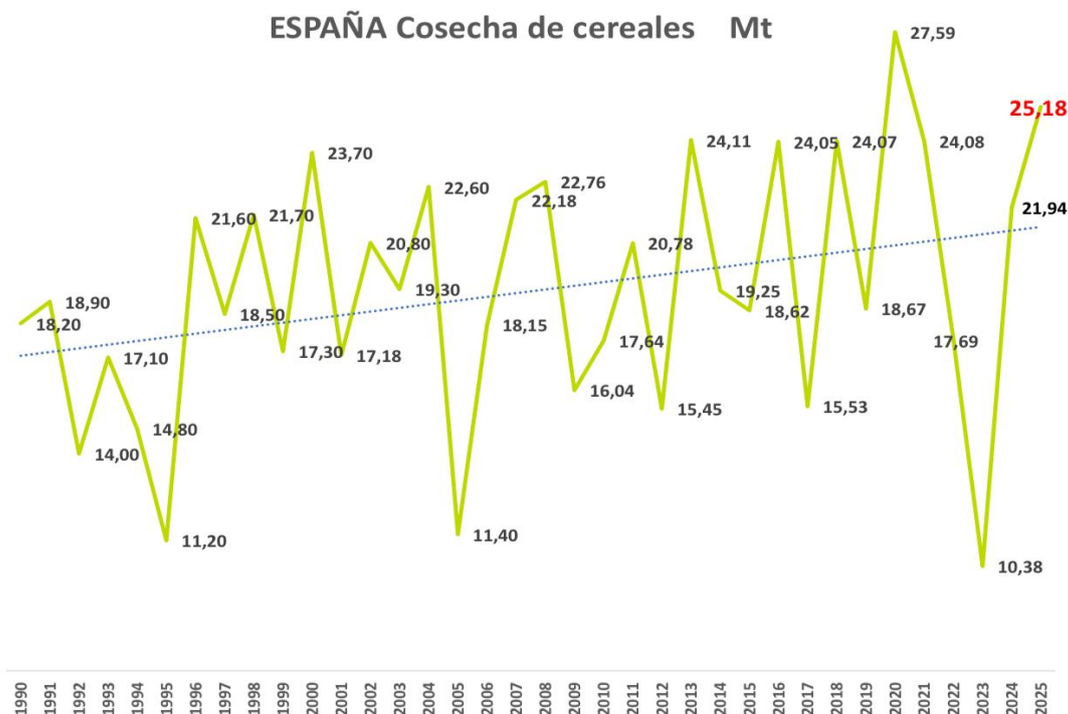
El sector de los cereales se caracteriza por su alta atomización, con explotaciones de baja dimensión en general, lo que repercute en su rentabilidad. Otra característica a mencionar del sector es su dependencia de las condiciones climáticas, siendo esta un factor determinante a la hora de la siembra y de este cultivo en concreto. 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. Las diferencias de rendimiento entre el regadío y el secano son también muy significativas.

Así, la superficie media de cereal en las explotaciones que lo producen es de 24 hectáreas. No obstante, más de la mitad de la superficie total de cereales (56%), corresponde a explotaciones con una Superficie Agraria Útil (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.

Como se ha mencionado, 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 un 14,6% mayor al de la campaña pasada, y un 52% superior al de la campaña 2023, muy afectada por la sequía.

Figura 4. Cosecha de cereales en España por campañas. 1990-2025



Fuente: Cooperativas Agroalimentarias de España

En la Figura 5 se pueden ver los datos de superficie, rendimiento medio 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 2025

CCAA	Superficie	Rendimiento	Producción
Galicia	30.781	5,99	184.449
País Vasco	38.086	6,28	239.316
Navarra	180.073	6,84	1.232.091
La Rioja	43.450	5,28	229.325
Aragón	834.873	4,72	3.937.838
Cataluña	334.213	5,96	1.992.565
Baleares	31.490	1,52	47.853
Castilla y León	1.920.138	5,15	9.890.541
Madrid	73.193	4,11	301.028
Castilla-La Mancha	1.255.695	3,50	4.390.429
Valencia	21.992	2,09	45.871
Murcia	35.255	1,79	63.229
Extremadura	218.600	4,61	1.006.680
Andalucía	550.856	2,95	1.622.750
Total	5.568.696	4,52	25.183.966

Fuente: Cooperativas Agroalimentarias de España y elaboración propia

Por cultivos, la cebada representa el 40% de la producción prevista de todos los cereales, con 10,1 millones de toneladas, con un incremento del 21% respecto a 2024. El trigo duro, con una previsión de 8,23 millones de toneladas, es el 33% del total, y supondría un incremento del 16% sobre la cantidad cosechada en 2024.

Por otra parte, el rendimiento medio previsto, de 4,52 t/ha, es muy superior al de la media de las cinco campañas anteriores, un 30% 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 16% respecto a la media de los últimos años, como puede apreciarse en la Figura 6.

Figura 6. Comparativa de rendimientos por CCAA

CC.AA	TOTAL t/ha						media	25 sobre media	2025/24
	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2020/24		
PAIS VASCO	6,28	6,66	4,96	4,84	6,17	6,40	5,81	8,2%	-5,7%
NAVARRA	6,84	6,15	4,19	4,82	5,71	6,54	5,48	24,8%	11,2%
LA RIOJA	5,28	3,50	3,75	3,50	5,04	6,48	4,45	18,5%	51,0%
ARAGON	4,72	3,93	2,43	3,32	4,29	4,76	3,75	25,9%	20,2%
CATALUÑA	5,96	3,42	1,94	3,92	6,11	6,28	4,33	37,6%	74,5%
CASTILLA-LEON	5,15	4,57	2,24	3,05	4,32	5,00	3,84	34,2%	12,6%
CASTILLA-MANCHA	3,50	2,93	0,78	2,63	3,27	3,75	2,67	30,8%	19,3%
EXTREMADURA	4,61	5,10	1,54	3,38	4,16	5,07	3,85	19,6%	-9,7%
ANDALUCÍA	2,95	3,41	0,95	2,14	2,79	3,54	2,57	14,8%	-13,6%
ESPAÑA	4,52	3,94	1,82	3,03	4,03	4,62	3,49	29,7%	14,9%

Fuente: Cooperativas Agroalimentarias de España

En cuanto a la producción por Comunidades Autónomas (ver Figura 7), destacan Castilla y León, con un 37% del total de la producción nacional, y, a distancia, Castilla-La Mancha y Aragón (un 16% aproximadamente cada una).

En Castilla y León, destacan las producciones de trigo blando (4,2 millones de toneladas; más del 50% del total de España), cebada (3,4 Mt; el 34% del total) y maíz (1,5 Mt; el 41% del total).

En Castilla-La Mancha, destacan la cebada, con 2,48 millones de toneladas (el 25% del total), y el trigo blando, con algo más de un millón (12% del total nacional); mientras que, en Aragón, son muy importantes la cebada, con 1,89 Mt (19% del total) y el maíz, con unas 800.000 toneladas (el 22% del total nacional).

Andalucía destaca, como todos los años, por las siembras de trigo duro, que alcanzarían una producción de 508.000 toneladas, el 70% del total en el conjunto de España.

Figura 7. Producción por CCAA

España estimación Producción de cereales							
t.	2025	2024	2023	2022	2021	media 4 años	% CCAA
PAIS VASCO	239.316	251.791	189.756	200.372	264.115	226.509	1,22%
NAVARRA	1.232.091	1.072.092	772.630	896.506	1.094.844	959.018	5,18%
LA RIOJA	229.325	150.801	166.424	157.821	235.619	177.666	0,96%
ARAGON	3.937.838	3.341.540	2.084.041	2.891.195	3.758.658	3.018.858	16,30%
CATALUÑA	1.992.565	1.103.775	631.822	1.337.668	2.011.364	1.271.157	6,86%
CASTILLA-LEON	9.890.541	8.410.965	4.208.813	6.190.436	8.848.053	6.914.567	37,33%
CASTILLA-MANCHA	4.390.429	3.702.756	1.001.203	3.457.489	4.312.235	3.118.421	16,84%
EXTREMADURA	1.006.680	1.272.979	393.770	760.402	1.171.889	899.760	4,86%
ANDALUCÍA	1.622.750	2.060.530	594.688	1.214.401	1.682.393	1.388.003	7,49%
RESTO	642.430	574.120	334.737	584.205	697.485	547.637	2,96%
ESPAÑA	25.183.966	21.941.348	10.377.885	17.690.495	24.076.655	18.521.596	

Fuente: Cooperativas Agroalimentarias de España

En este contexto, es importante destacar que la evolución reciente de las condiciones climáticas está teniendo un impacto creciente en la producción cerealista. La alternancia entre campañas extremadamente secas —como la de 2023— y otras con precipitaciones abundantes —como 2025— refleja una creciente volatilidad climática.

Según los registros de AEMET, en los últimos cinco años se han incrementado los episodios de lluvias intensas concentradas y se ha adelantado el inicio del estrés térmico en primavera. Esta situación obliga a una revisión de las estrategias de manejo en los secanos, e impulsa el interés por variedades más resilientes, técnicas de conservación de suelo y planificación de siembras más adaptadas al nuevo régimen climático.

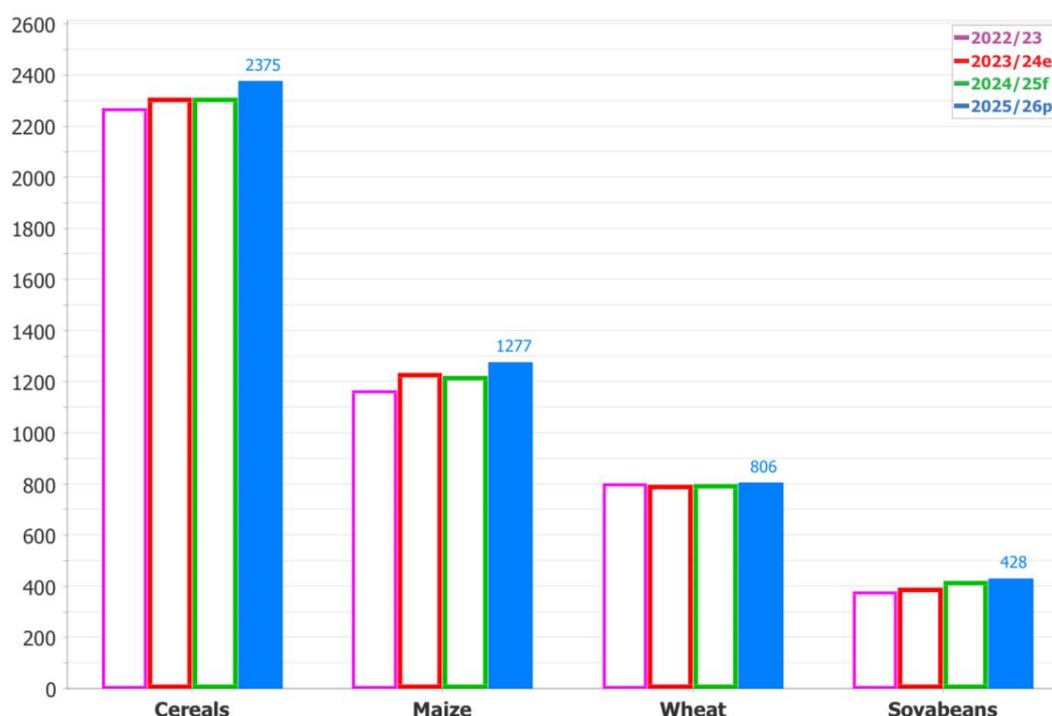
3. Mercados globales

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 2024/2025, que finaliza este mes de junio, ha ascendido a 2.853 millones de toneladas, una cifra casi idéntica a la de la campaña 2023/2024, que fue de 2.855 millones (ver Figuras 1 y 2). El ligero descenso se debe principalmente a una disminución de la cosecha de maíz, a pesar de que las producciones de trigo y arroz han aumentado con respecto a la campaña pasada.

El trigo es junto al maíz el cereal de mayor importancia de la producción mundial. Estos cultivos suponen alrededor de un 34% y un 54% 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 EE.UU. y China; juntos representan más del 50% de la producción mundial. Por otra parte, la UE es la mayor productora 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 de

toneladas. La UE en su conjunto alcanza los 52 Mt de cebada, destacando Francia y Alemania donde se produce alrededor del 40% de la cebada europea.

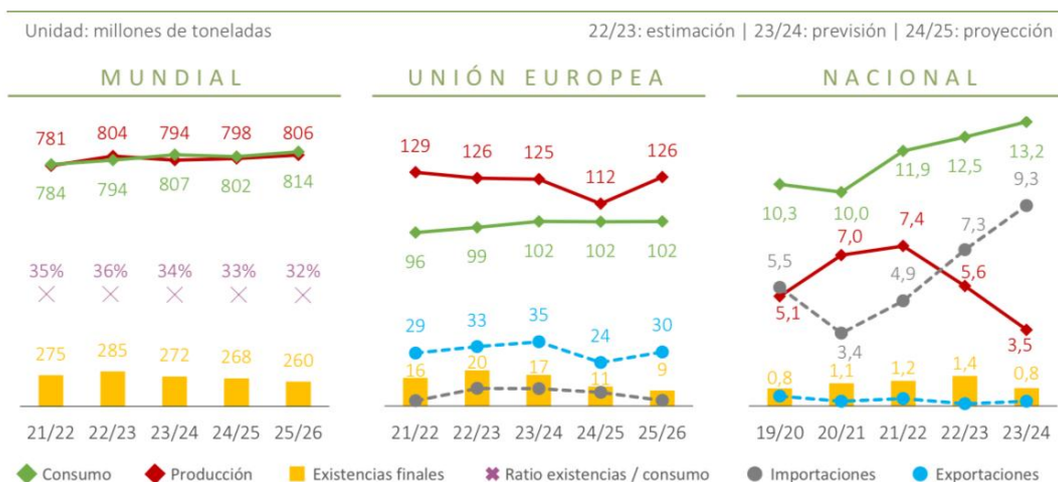
Las estimaciones de la FAO indican también que la utilización de cereales en 2024/2025, fijada en 2.875 millones de toneladas, superará en un 1,4 % la de la campaña anterior 2023/2024. El crecimiento se atribuye sobre todo a un incremento de la utilización de cereales secundarios, especialmente como pienso, en una tendencia de crecimiento sostenido de la demanda mundial de cereales. Esta situación, unida a la ligera bajada en la producción ya mencionada, se traduce en una reducción de un 2% en las reservas de cereales, que se encuentran en estos momentos en 865 millones de toneladas.

Por otra parte, el comercio internacional de cereales en 2024/2025 se ha situado en unos 478 millones de toneladas, con una reducción significativa del 6,9 % respecto del nivel de la campaña anterior, debido, principalmente, a la disminución del comercio de trigo.

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 de este grano se mantiene muy estable en los últimos años, con unos 800 millones de toneladas por campaña, siendo el consumo ligeramente superior en las últimas (814 Mt previstas para 2025/2026). A nivel europeo producción siempre supera al consumo (en 2025/26, se producirán 126 millones de toneladas, y el consumo se quedará en 102 millones de toneladas).

Figura 9. Balances Trigo blando



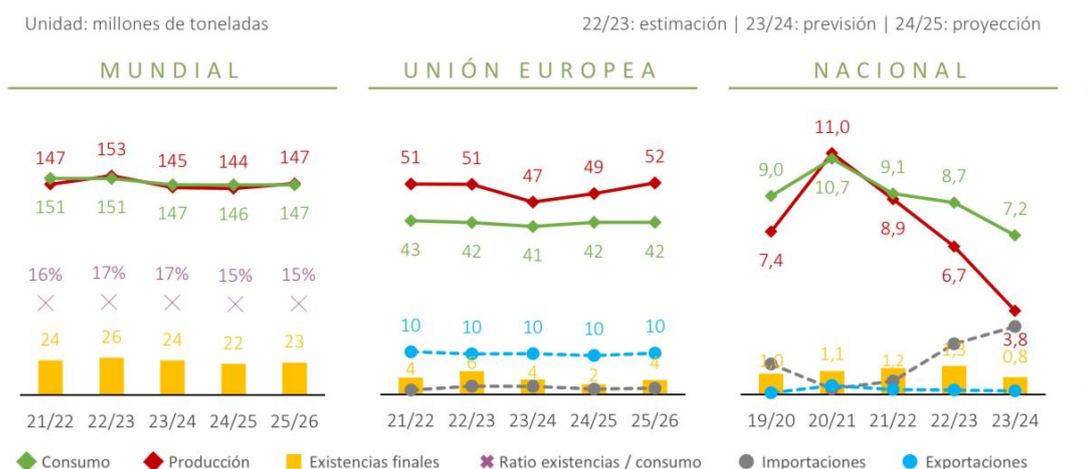
Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

A nivel nacional, la situación es completamente distinta. España es muy deficitaria en cereales, y así, en la campaña 2023/24, muy afectada por la sequía, frente a un consumo de 13,2 Mt de trigo blando, la producción fue de apenas 3,5 millones, lo que

obligó a unas importaciones de 9,3 Mt. Esta situación deficitaria prevé mejorar en la próxima campaña 2025/26, donde la cosecha se prevé que llegue a 8,5 millones.

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.

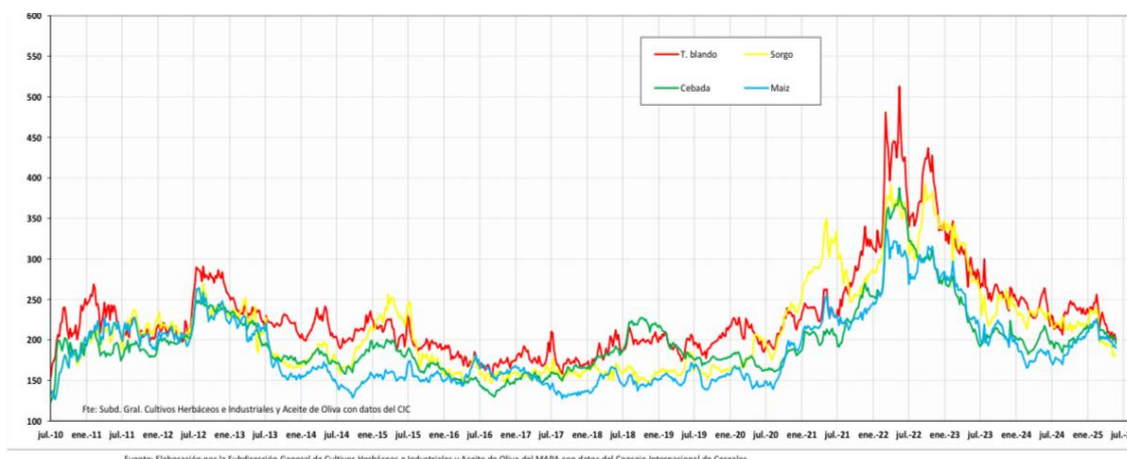
Figura 10. Balances cebada



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 disminuciones de las cosechas.

**Figura 11. Evolución de los precios de cereales en el mundo (€/t)
Campañas 2010/2011 – 2024/2025**

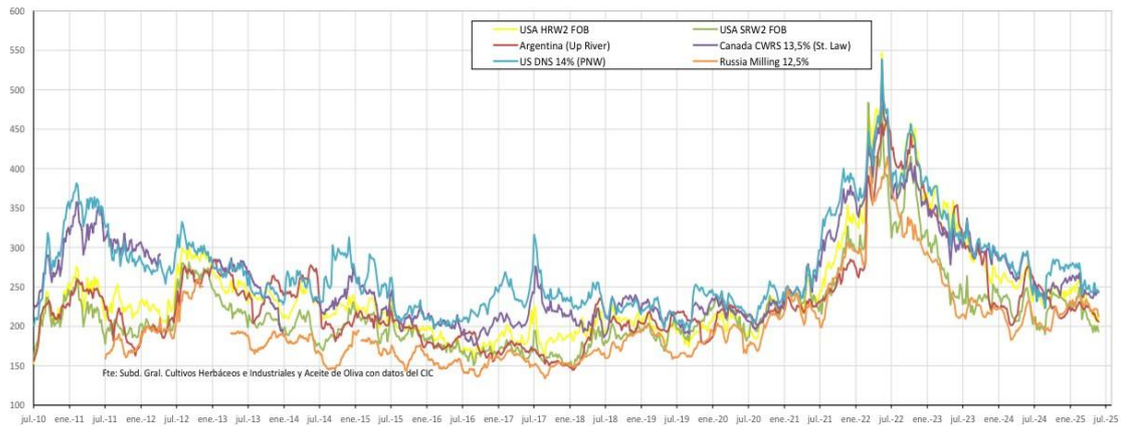


Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Desde 2022, los precios comienzan a descender paulatinamente, tendencia que se intensifica durante todo el año 2025.

Destacan los precios históricos alcanzados en 2022 por el trigo blando, sobre 500€/t. Desde ese momento, para este cereal, el sorgo, la cebada y el maíz, los precios comienzan a descender y se sitúan ya, para todos los cereales, en torno a los 200€/t y, puntualmente, incluso por debajo.

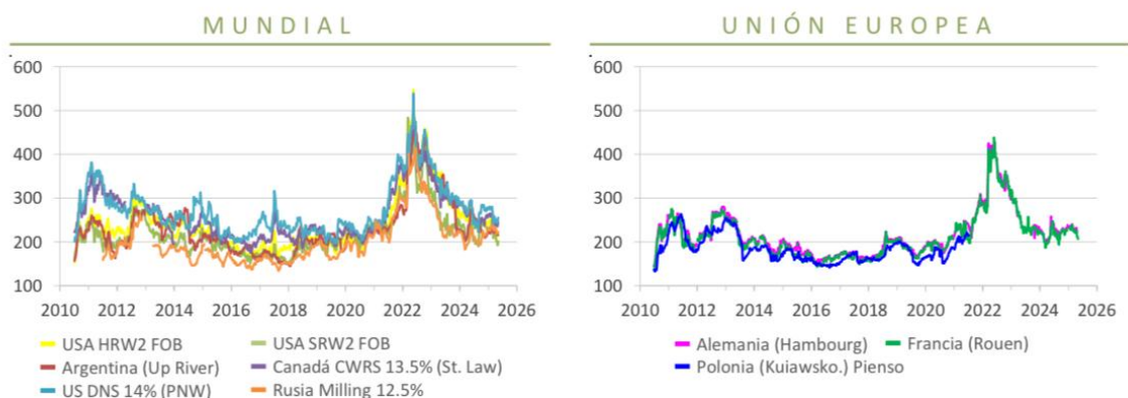
**Figura 12. Evolución precios mundiales trigo blando
Campañas 2010/2011 – 2024/2025**



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. Ya en 2025, los precios se sitúan entre los 200 y los 250 euros/tonelada.

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. En la actualidad, los precios en el mercado mundial y en la UE son muy similares, tanto para el trigo blando como para la cebada.

Figura 14. Evolución de precios de la cebada



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

La alta dependencia de las importaciones, especialmente en países como España, supone un riesgo estructural en términos de seguridad alimentaria, que ha quedado patente con eventos recientes como la guerra de Ucrania o las tensiones comerciales globales. La diversificación de proveedores, el fomento de reservas estratégicas y la mejora del autoabastecimiento deben formar parte de una estrategia de mitigación de riesgos.

4. Mercado nacional

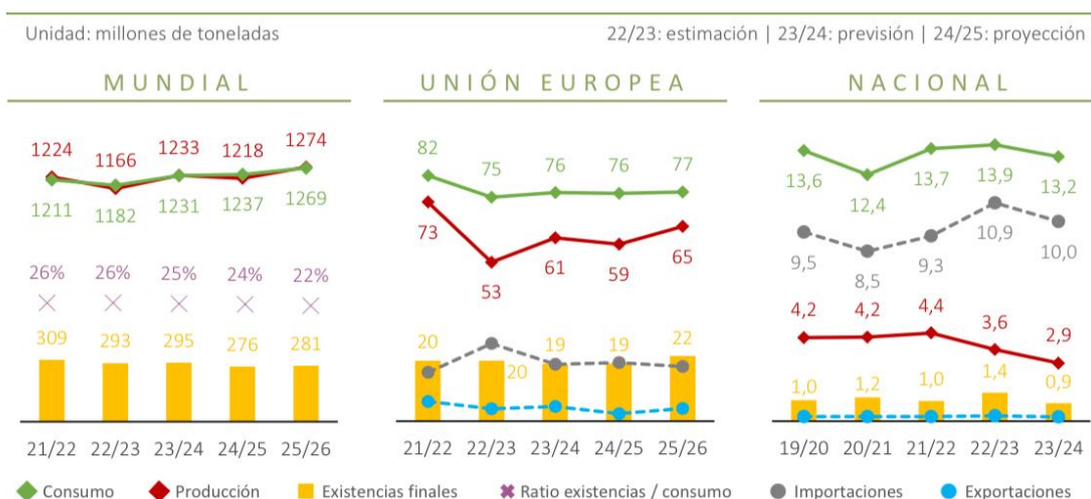
España es un importador neto de cereales, con un déficit estructural de la balanza comercial. La producción nacional no llega a cubrir las necesidades internas, en particular las de la industria de elaboración de piensos para consumo animal. La necesidad de abastecer el mercado nacional obliga a los 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 caso del maíz, el cereal más producido en el mundo, pero con una muy reducida producción europea y española, destacan unas importaciones anuales hacia el mercado nacional de alrededor de 10 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, 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, estos han tenido 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 en el trigo duro, que casi llegó a alcanzar los 550 euros/tonelada entre 2021 y 2022.

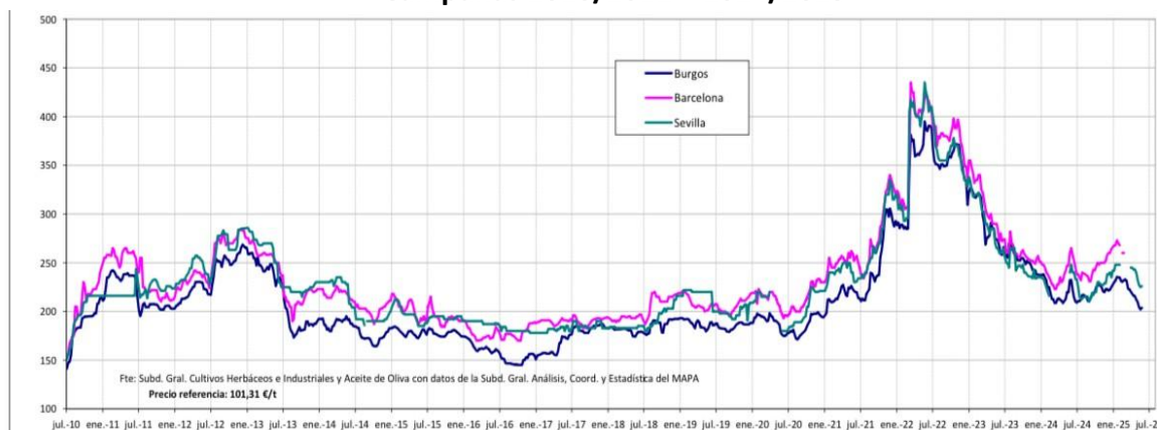
**Figura 16. Evolución de los precios medios de los cereales en España (€/t)
Campañas 2010/2011 – 2024/2025**



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 mundiales, para el trigo blando (231,15 euros/tonelada; unos 10 euros por debajo del precio de hace un año), la cebada (208,32 euros/tonelada, 13,5 euros por debajo de la cotización de la campaña pasada) y el maíz (232,92 euros/toneladas, sin variaciones significativas respecto al del año pasado).

**Figura 17. Evolución del precio del trigo blando en España (€/t)
Campañas 2010/2011 – 2024/2025**



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

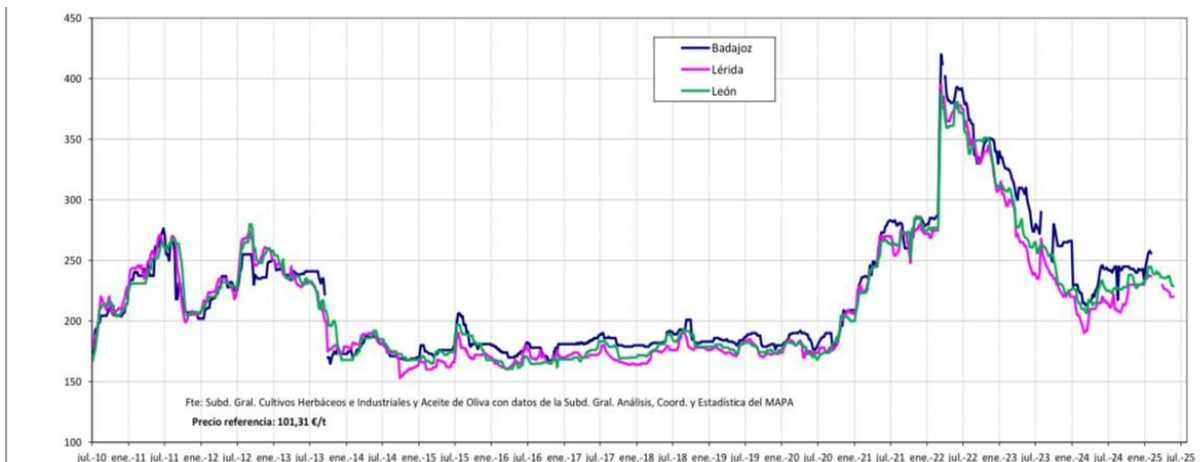
En la Figura 17 se aprecia la evolución en el precio del trigo blando en el mercado nacional, desde julio de 2010, según las cotizaciones de tres mercados muy

representativos, Burgos, Barcelona y Sevilla, con reducciones de precios respecto a la campaña pasada, del 12% en el mercado de Burgos, y del 6% en el de Sevilla, situándose actualmente en una media de 203,6 €/t en Burgos, y de 226 €/t en Sevilla.

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, Badajoz, Lleida y León.

Los precios actuales, en el entorno de 220-230 €/t están muy por encima de los precios mundiales, que se sitúan entre 180 y 210 euros/tonelada de media.

**Figura 18. Evolución del precio del maíz en España (€/t)
Campañas 2010/2011 – 2024/2025**



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 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, así como su mayor valor añadido, también contribuyen al incremento de su 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 las siembras en esta campaña en 5,85 millones de hectáreas.

No obstante, las explotaciones de cereales están cada vez más profesionalizadas y logran mayores rendimientos, al aumentar 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 25,2 millones de toneladas, la segunda cifra más alta desde que hay registros.

En cuanto a los mercados internacionales, la 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 que ascenderá a unos 2.911 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), ligeramente 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, y también que arroz y sorgo alcancen máximos históricos.

Los consumos, por su parte, ascenderían a unos 2.898 millones de toneladas, un 0,8% más que en 2024/25. Según el pronóstico, la utilización mundial de cereales destinada a consumo alimentario será la que más aumentará, en un 0,9 % respecto de 2024/25. Las previsiones señalan, asimismo, que aumentará la utilización mundial de cereales para la fabricación de piensos, en un 0,5 %, 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%) por encima de sus niveles de inicio de campaña y puedan alcanzar una cifra en torno a 873,6 millones de toneladas, a raíz de las expectativas de un aumento de las existencias de cereales secundarios. Por el contrario, las reservas de trigo podrían continuar descendiendo.

Finalmente, el comercio mundial de cereales podría situarse en cifras muy similares a las de la campaña 2024/25, con un mercado cercano a los 487 Mt en 2025/26 (aumento del 1,9%).

En España, las importaciones seguirán siendo imprescindibles para garantizar las necesidades del mercado interno de alimentación animal y humana, aunque se prevé una reducción en las cantidades compradas, en consonancia con el incremento de cosecha, que pasará de 21,9 Mt de 2024/25 a 25,18 millones en 2025/26.

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