

El actual nivel de producción de arroz en la Unión Europea no es suficiente para hacer frente a la creciente demanda del mercado interno, lo que explica que la UE sea uno de los principales importadores de arroz a nivel mundial. La variedad japónica es la más producida, con casi el 95% del total.

Alrededor de dos tercios del arroz que se consume por los ciudadanos europeos se cultiva en la propia Unión Europea. Para abastecer la demanda interna, la UE importa arroz de diferentes variedades, principalmente de grano largo de arroz índica, como el basmati de la India y Pakistán.

Aunque globalmente la producción de arroz en la Unión Europea ha permanecido estable en las últimas campañas, las importaciones han ido adquiriendo cada vez más importancia. Solo una pequeña cantidad de arroz de la UE se destina a la exportación.

Finalmente, a nivel mundial la producción de arroz de 2024 registró un aumento del 3% con respecto a 2023. En total, la producción de arroz en grano ascendió a 537,7 millones de toneladas en grano, según datos del Gobierno de Estados Unidos.

China, con cerca de 145 millones de toneladas de arroz grano en 2024, volvió a ser el primer país productor del mundo seguida de India, Indonesia, Bangladés, Vietnam, Tailandia, Filipinas, Brasil, Japón y Estados Unidos, cuya producción se situó en 7 millones de toneladas.

SORGO

El sorgo es un cereal de tallos largos parecidos a los del maíz, pero más delgados. Tiene hojas planas y largas, así como flores agrupadas en racimos colgantes.

Desde hace mucho tiempo, el sorgo está muy presente en África, Sudamérica y algunas zonas de Asia. Al ser un cereal libre de gluten, se usa también como sustituto del trigo para panificación destinada a celíacos.

En España, tras la buena cosecha del año anterior, se produjo una caída importante de la producción en 2024. En concreto, se produjeron 16.800 toneladas, frente a las 30.700 de la campaña precedente. La superficie sembrada fue mucho menor y eso provocó la caída de la cosecha.

Respecto al comercio, en la campaña 2023/2024 se importaron unas 100.000 toneladas de este cereal, al

PRODUCCIONES ESPAÑOLAS DE ARROZ CÁSCARA GRANO POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS (Miles de toneladas cáscara)

CC.AA.	2022	2023	2024
ANDALUCÍA	87,70	14	165,4
ARAGÓN	17,90	11,7	18,0
BALEARES	0,03	0,03	0,03
CASTILLA-LA MANCHA	0,50	0,4	0,6
CATALUÑA	132,20	112,8	126,6
COMUNIDAD VALENCIANA	90,80	96	102,9
EXTREMADURA	12,80	93,2	135,1
MURCIA	1,90	2	2,4
NAVARRA	10,30	7,8	11,2
OTRAS CCAA	0,03	0,1	0,1
ESPAÑA	354,4	338	562,3

FUENTE: MAPA.

tiempo que se exportaron 5.000 toneladas, según los datos del Ministerio de Agricultura.

La UE cuenta también con una pequeña producción de sorgo. En 2024 se llegó a cosechar más de un millón de toneladas, un 25,5% por encima del anterior, según los datos de la Comisión Europea.

Por su lado, según los datos de la FAO, la producción mundial de sorgo en 2024 llegó hasta los 64 millones de toneladas, un volumen superior al de la campaña anterior. En esta producción destacó África, con casi el 45% del total mundial, y con países como Nigeria y Etiopía a la cabeza. También sobresale Estados Unidos, que es el principal productor mundial de este cereal.

OTROS CEREALES SECUNDARIOS

Si bien el trigo, la cebada, el maíz y el arroz son los cereales más cultivados a nivel mundial, hay también en mayor o menor medida, representación de otras muchas producciones cerealistas en todos los países.

Según la FAO, la producción de cereales secundarios (mijo, avena, centeno y otros) alcanzó en 2024 un volumen record histórico de 1,53 millones de toneladas, un 3,2% más que en el año anterior.

Por su lado, en España se producen anualmente cantidades importantes de centeno, avena y triticale, así como también otros volúmenes muy minoritarios de cereales como la espelta (muy ligada a la producción ecológica), el mijo o el alpiste.

En general, para todos estos cereales secundarios la campaña de 2024 resultó muy positiva. Así, la producción española de centeno alcanzó las 219.200 toneladas, un 87% más que en la campaña precedente. Igualmente, la cosecha nacional de avena se disparó un 148% hasta las 1,1 millones toneladas.

El triticale es un cereal que en la última década se ha desarrollado mucho en España. En 2024 la producción nacional quedó en 645.500 toneladas, un 133% que un año antes.

CEREALES SECUNDARIOS EN LA UE

En la Unión Europea existen también producciones minoritarias de cereales. La campaña de centeno en la UE se saldó con una producción de algo más de 7 millones de toneladas, por debajo de la del año anterior, y la de avena con 7,7 millones de toneladas (1,9 millones de toneladas menos que un año antes).

Por su lado, la producción de triticale se redujo de nuevo en 2024 y quedó en torno a los 10,1 millones de toneladas.

Finalmente, la producción comunitaria de otros cereales fue de 2,2 millones de toneladas, por debajo también de la cosecha anterior.

MIJO

El mijo fue una de las primeras plantas domesticadas y sigue siendo un cultivo básico tradicional para millones de personas, especialmente en el África subsahariana y Asia. Puede prosperar en suelos pobres, resistir o tolerar numerosas enfermedades y plagas de los cultivos y es resiliente ante condiciones climáticas adversas. El mijo puede ser una alternativa para ayudar a superar la escasez de alimentos en períodos difíciles, contribuyendo así a la seguridad alimentaria y la nutrición de poblaciones vulnerables.

Este cereal tiene gran importancia a nivel mundial, pues gracias a sus características físicas y de desarrollo puede prosperar en tierras áridas con una cantidad de insu-

mos como agua y fertilizantes mínimos. Por ello es una excelente alternativa para afrontar los estragos generados por el calentamiento global.

Según datos de la FAO, el término “mijo” abarca un grupo diverso de cereales de grano pequeño de tierras secas.

Dentro del cultivo del mijo existen muchas variedades, como por ejemplo el mijo perla, el mijo de cola de zorra, el mijo proso, el mijo japonés, el mijo pequeño, el mijo koda, el mijo marrón, el mijo africano y el mijo de Guinea, entre otros. También se consideran variedades de mijo el fonio blanco, el negro, el cereal denominado “lágrimas de Job”, el tef (que se cultiva en Etiopía) e incluso el sorgo

La diversidad genética del mijo ofrece multitud de oportunidades de desarrollo económico mediante actividades generadoras de ingresos en el sector alimentario.

QUINUA

Directamente relacionada con los cereales está la quinua, una semilla que desde hace pocos años ha empezado a cultivarse en España.

La quinua tienen muchas propiedades nutritivas y dietéticas, es capaz de adaptarse a diferentes condiciones agroambientales. Además, es una semilla alternativa para aquellos países que tienen problemas para incrementar su producción y tiene el potencial de reducir la dependencia de otros alimentos básicos como el trigo y el arroz.

En España, se destinaron al cultivo de esta semilla en 2024 un total 2.074 hectáreas, un 26% más que en el año anterior, según los datos del Ministerio de Agricultura. Más del 50% de estas tierras de cultivo están en Andalucía y Castilla y León. Este cultivo es fundamentalmente de regadío.

Por su parte, en el mundo se producen cerca de 165.000 toneladas, de las cuales la mayor parte se producen en Bolivia y Perú. ■

