



MAÍZ

La zafra 2025/26 de maíz deberá registrar un aumento del área en la primera cosecha (+4,3%) y continuidad de la expansión en la segunda, cultivada en sucesión a la soya. Este movimiento está impulsado por expectativas de precios más atractivos en el primer semestre de 2026 y por una mayor demanda externa, ante el redireccionamiento de las compras asiáticas del maíz estadounidense hacia el sudamericano. A pesar de la expansión del área, la producción total se proyecta en 138,3 millones de toneladas, ligera reducción productiva frente a la cosecha 2024/25 (-1,0%), en razón de la excepcional productividad alcanzada en el ciclo anterior. El consumo interno se estima con un crecimiento del 4,5%, alcanzando 94,6 millones de toneladas, sostenido por la mayor demanda para etanol. Las exportaciones avanzan un 16,3%, llegando a 46,5 millones de toneladas, recuperando parte del espacio en el mercado internacional. Como resultado, los inventarios finales retroceden un 8,5% respecto al ciclo anterior, a 11,7 millones de toneladas, manteniéndose en niveles considerados cómodos para el suministro de alimentos.

Acceda aquí a la versión completa de la publicación, en portugués: <https://www.gov.br/conab/pt-br/aceso-a-informacao/institucional/publicacoes/perspectivas-para-a-agropecuaria/perspectivas-para-a-agropecuaria-volume-13-safra-2025-2026/perspectivas-para-a-agropecuaria-2025-2026.pdf>



ALGODÓN

La producción brasileña de algodón mantiene una trayectoria de expansión, sostenida por los avances tecnológicos y en la alta eficiencia productiva. Para la cosecha 2025/26 se proyecta un aumento del 3,5% en el área cultivada, con destaque para los estados de Bahía, Piauí, Minas Gerais y Tocantins. Aun con una leve reducción de la productividad (1,89 t/ha, -2,7%), la producción deberá alcanzar el récord de 4,09 millones de toneladas, un 0,7% superior a la zafra anterior. El consumo interno retrocedió cerca de un 2%, debido a la competencia de productos importados y de los aranceles adicionales de EE. UU., mientras que las exportaciones se mantienen estables. De este modo, los inventarios finales crecerán un 15,4%, llegando a 3,15 millones de toneladas. El sector preserva buena rentabilidad y sigue ampliando su participación en el mercado global, consolidando el algodón brasileño como referencia en competitividad y volumen ofertado.

Acceda aquí a la versión completa de la publicación, en portugués: <https://www.gov.br/conab/pt-br/aceso-a-informacao/institucional/publicacoes/perspectivas-para-a-agropecuaria/perspectivas-para-a-agropecuaria-volume-13-safra-2025-2026/perspectivas-para-a-agropecuaria-2025-2026.pdf>



ARROZ

El escenario para la zafra 2025/26 de arroz en Brasil se caracteriza por precios internos y externos más bajos, reflejo de la expansión de la oferta nacional e internacional en 2024/25. La menor rentabilidad presiona a los productores y genera una retracción del 5,6% en el área sembrada, además de una reducción del 4,8% en la productividad, tras el nivel excepcional del ciclo anterior. Aún así, el rendimiento medio se mantiene entre los más altos de la serie histórica, sostenida por un buen pronóstico climático y por la relevancia del abastecimiento hídrico en el Sur del país, región responsable de más del 70% de la producción nacional. La producción se estima en 11,46 millones de toneladas, un 10,1% inferior a la cosecha 2024/25. El consumo interno permanece estable en 11 millones de toneladas, mientras que las exportaciones avanzan un 31,3%, alcanzando 2,1 millones de toneladas, ligeramente por encima del récord histórico. Como resultado, los inventarios finales retroceden un 11,6%, a 1,82 millones de toneladas, nivel todavía cómodo para atender la demanda interna y externa.

Acceda aquí a la versión completa de la publicación, en portugués: <https://www.gov.br/conab/pt-br/aceso-a-informacao/institucional/publicacoes/perspectivas-para-a-agropecuaria/perspectivas-para-a-agropecuaria-volume-13-safra-2025-2026/perspectivas-para-a-agropecuaria-2025-2026.pdf>



SOYA

La demanda global de soya continua en crecimiento, sostenida por el aumento del procesamiento para alimentación animal y por la producción de biocombustibles. A pesar de márgenes presionados por los menores precios internacionales, en un contexto de elevados inventarios globales, el cultivo mantiene liquidez y atractivo, lo que conduce a una proyección de nueva expansión del área sembrada. Para la cosecha 2025/26, la producción brasileña de soya en grano debe alcanzar 177,7 millones de toneladas (+3,6%), reforzando la posición del país como mayor productor mundial del grano. El consumo interno se proyecta en 63,3 millones de toneladas, impulsado por el complejo de derivados. En lo que se refiere al farelo de soya, la producción llega a 45,9 millones de toneladas, con un consumo interno ligeiramente creciente de 20 millones y exportaciones de 24,8 millones (+5,1%). En el aceite, la producción alcanza 11,9 millones de toneladas, con un uso doméstico robusto de 10,6 millones, asociado a la mezcla obligatoria de biodiésel, y exportaciones de 1,4 millones. En el agregado, las exportaciones de soya en grano deben sumar 112,1 millones de toneladas (+5,1%), con una participación significativa de China. Los inventarios finales de soya en grano aumentan un 26,4%, alcanzando 13 millones de toneladas, el mayor nivel desde la cosecha 2022/23, garantizando el abastecimiento interno. Pese al desempeño productivo y al incremento en la oferta de derivados, la abundancia global mantiene la tendencia de precios bajos, imponiendo desafíos para la rentabilidad en 2026.

Acceda aquí a la versión completa de la publicación, en portugués: <https://www.gov.br/conab/pt-br/aceso-a-informacao/institucional/publicacoes/perspectivas-para-a-agropecuaria/perspectivas-para-a-agropecuaria-volume-13-safra-2025-2026/perspectivas-para-a-agropecuaria-2025-2026.pdf>



FRIJOL

La cosecha 2024/25 se concluye con una producción de 3,07 millones de toneladas, significativa pero por debajo de las expectativas iniciales. Problemas climáticos afectaron la primera zafra de frijol común de colores, reduciendo la calidad y la oferta, mientras que el frijol negro registró niveles récord de área y producción, ampliando la disponibilidad incluso ante un mayor flujo exportador. El exceso de oferta y la entrada de la tercera zafra de regadíos presionaron los precios por debajo del mínimo oficial en algunos estados brasileños. Para 2025/26 se proyecta una leve recuperación, con una producción estimada en 3,10 millones de toneladas (+0,8%) y un consumo estable en 2,85 millones de toneladas. Las exportaciones retroceden a 254 mil toneladas (-22,6%), permitiendo una recomposición parcial de los inventarios finales hasta 119,8 mil toneladas. El desafío central es estimular la reanudación del consumo interno, actualmente estable, con el fin de absorber la oferta y recomponer márgenes bajo condiciones de ingresos ajustados.

Acceda aquí a la versión completa de la publicación, en portugués: <https://www.gov.br/conab/pt-br/aceso-a-informacao/institucional/publicacoes/perspectivas-para-a-agropecuaria/perspectivas-para-a-agropecuaria-volume-13-safra-2025-2026/perspectivas-para-a-agropecuaria-2025-2026.pdf>



BOVINA

La producción brasileña de carne bovina alcanzó un récord en 2024, con 11,1 millones de toneladas equivalente canal, impulsada por el elevado sacrificio de hembras. En 2025, se inicia la reversión del ciclo pecuario, con una leve retracción de la producción, estimada en 10,99 millones de toneladas (-1,0%), y una disminución de la disponibilidad interna a 7,03 millones de toneladas, equivalente a 34,1 kg/hab/año. Sin embargo, las exportaciones continúan en expansión, alcanzando 4,02 millones de toneladas (+6,3%), manteniendo a Brasil como el mayor exportador mundial. En 2026, la menor oferta de animales debería acentuar la caída de la producción, proyectada en 10,6 millones de toneladas, con un consumo interno que desciende a 6,54 millones de toneladas (31,6 kg/hab/año). El escenario de retención de hembras y recomposición de rebaños ejerce presión alcista sobre los precios de la arroba y encarece las categorías de reposición, favoreciendo al criador, pero reduciendo el acceso a la carne bovina entre la población de menores ingresos.

Acceda aquí a la versión completa de la publicación, en portugués: <https://www.gov.br/conab/pt-br/aceso-a-informacao/institucional/publicacoes/perspectivas-para-a-agropecuaria/perspectivas-para-a-agropecuaria-volume-13-safra-2025-2026/perspectivas-para-a-agropecuaria-2025-2026.pdf>



CERDO

La porcicultura brasileña mantiene una trayectoria positiva en 2025, sostenida por márgenes favorables, oferta interna ajustada y elevados niveles de exportación, que alcanzan 1,46 millones de toneladas (+10,3%), impulsadas por la demanda de Filipinas, Japón, Corea del Sur y Singapur, que compensan la menor absorción de China. La producción totaliza 5,57 millones de toneladas (+4,4%), asegurando una disponibilidad interna de 4,12 millones de toneladas (20,0 kg/hab/año), estable frente a 2024. Para 2026 se proyecta un nuevo crecimiento de la producción, de 3,6%, llegando a 5,77 millones de toneladas, con exportaciones récord de 1,53 millones (+5,2%). El consumo interno también se expande, alcanzando 4,26 millones de toneladas, con una disponibilidad per cápita de 20,6 kg/hab/año. La valorización de la carne bovina debería favorecer la sustitución por proteína porcina, estimulando la demanda interna. El sector, sin embargo, sigue siendo sensible al costo del crédito y a la volatilidad cambiaria, factores que pueden moderar las inversiones pero también abrir oportunidades en los mercados externos.

Acceda aquí a la versión completa de la publicación, en portugués: <https://www.gov.br/conab/pt-br/aceso-a-informacao/institucional/publicacoes/perspectivas-para-a-agropecuaria/perspectivas-para-a-agropecuaria-volume-13-safra-2025-2026/perspectivas-para-a-agropecuaria-2025-2026.pdf>



POLLO

El sector avícola brasileño cierra 2025 aún bajo los efectos de la Influenza Aviar registrada en Río Grande do Sul, que provocó embargos temporales de China y de la Unión Europea. Mientras la volatilidad de precios en el primer semestre, los embarques se recuperan en la segunda mitad del año y mantienen una trayectoria de crecimiento, con exportaciones estimadas en 5,23 millones de toneladas en 2025 (+1,4%) y un avance adicional en 2026 hasta 5,36 millones (+2,5%), consolidando a Brasil como el mayor proveedor mundial. La producción nacional alcanza 15,49 millones de toneladas en 2025 (+1,5%) y debería llegar a 15,93 millones en 2026 (+2,8%), apoyada en los menores costos del maíz y la harina de soya. El consumo interno se mantiene robusto, pasando de 10,27 millones de toneladas en 2025 a 10,58 millones en 2026, con una disponibilidad per cápita en alza, de 49,8 a 51,1 kg/hab/año, lo que refuerza la competitividad frente a la carne bovina. Dada la corta duración del ciclo productivo, la avicultura tiende a calibrar la oferta para evitar excesos, pero sigue siendo la proteína de menor costo y esencial para limitar las presiones inflacionarias sobre los alimentos.

Acceda aquí a la versión completa de la publicación, en portugués: <https://www.gov.br/conab/pt-br/aceso-a-informacao/institucional/publicacoes/perspectivas-para-a-agropecuaria/perspectivas-para-a-agropecuaria-volume-13-safra-2025-2026/perspectivas-para-a-agropecuaria-2025-2026.pdf>



MINISTERIO DE
DESENVOLVIMENTO
AGRÁRIO Y
AGRICULTURA FAMILIAR

