

Escenario del

# TRIGO BRASILEÑO

The IFF logo is displayed in a large, white, lowercase sans-serif font. It is positioned in the upper right quadrant of the page, overlapping a dark blue curved shape and a background image of golden wheat stalks.

El segundo trimestre de 2026 comienza con el mercado global de trigo inmerso en un escenario de fuerte volatilidad e inestabilidad geopolítica. A diferencia del panorama más cómodo observado a inicios de año, las recientes tensiones en Oriente Medio, que culminaron en riesgos/interrupciones en rutas logísticas estratégicas, encendieron una alerta máxima en el agronegocio global, con la ONU advirtiendo sobre el riesgo de una grave crisis alimentaria<sup>(1)</sup>.

La paralización de esta ruta estratégica no solo afecta el flujo de la producción mundial de granos, sino que también impulsa drásticamente los costos del flete marítimo, los combustibles y los insumos agrícolas esenciales<sup>(2)</sup>. Paralelamente, las cotizaciones en la Bolsa de Chicago reflejan esta incertidumbre, oscilando entre la presión de una oferta global aún amplia y el soporte generado por el clima excesivamente seco en regiones productoras de Estados Unidos, junto con la fuerte demanda del mercado interno estadounidense<sup>(3)</sup>.

## Perspectivas climáticas preocupantes

El escenario climático para la próxima cosecha se presenta como uno de los principales factores de riesgo y de aumento de costos para la cadena triguera en América Latina, debido a la previsión de lluvias elevadas. En Brasil, la probabilidad de precipitaciones constantes y exceso de humedad en las principales regiones productoras, especialmente en Paraná y Rio Grande do Sul, genera preocupación. El clima excesivamente húmedo en el campo no solo retrasa el avance logístico de la cosecha, sino que también crea el entorno ideal para la proliferación de enfermedades fúngicas severas, con posibles pérdidas de productividad y aumento de costos.

El exceso de humedad, especialmente en las fases de maduración y cosecha, compromete drásticamente la calidad técnica del grano. Para la industria molinera, este escenario implica que el mercado interno será abastecido con un trigo de bajos niveles de fuerza y proteína. Para compensar esta deficiencia del grano "lavado", los molinos deberán intensificar sus mezclas con trigos importados "mejoradores" y aumentar la adopción de tecnologías enzimáticas y correctivas ayuda a mitigar los impactos en las harinas entregadas al sector de panificación.

En México, el sector molinero, compuesto por aproximadamente 95 plantas industriales que abastecen cerca de 60 mil panaderías, atraviesa un momento particularmente desafiante. La caída de los precios de la harina, el aumento de los costos operativos y la depreciación del peso mexicano frente al dólar han presionado los márgenes de las empresas.

México enfrenta una urgente necesidad de inversiones en tecnología y en la capacitación de la mano de obra para la modernización y competitividad de su industria molinera. Estos desafíos han sido reforzados incluso por representantes de la Cámara Nacional de la Industria Molinera de Trigo de México (CANIMOLT).



## Brasil: cosecha récord de granos y cuellos de botella logísticos

Los impactos combinados de los conflictos, los problemas recurrentes de cosecha y las anomalías climáticas asociadas al fenómeno El Niño deberían mantener al sector operando en un entorno complejo durante el período 2026-2028. Se espera que sean años marcados por desafíos en la disponibilidad del grano, calidad frecuentemente comprometida y una constante presión al alza en los costos.

El panorama agrícola nacional presenta contrastes marcados. El Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE) elevó recientemente su previsión para la cosecha nacional de granos de 2026 a 348,4 millones de toneladas, reafirmando el vigor productivo del país<sup>(4)</sup>.

Sin embargo, esta súper cosecha de verano ha evidenciado de forma aguda un déficit de almacenamiento. La insuficiencia de silos y almacenes genera severos cuellos de botella logísticos y de salida de producción, impactando la competitividad y la gestión de inventarios de toda la cadena de suministro, incluidas las operaciones de molienda<sup>(5)</sup>.

Mientras que en el mercado externo la amplia oferta global ejerce presión a la baja sobre los precios, el mercado brasileño de trigo sigue una trayectoria opuesta, con cotizaciones firmes y en aumento. Incluso ante caídas externas y la depreciación del dólar, el trigo se encarece internamente debido a una oferta restringida en el mercado spot, la reposición de inventarios en la entresafra y la postura cautelosa de los productores, que priorizan la comercialización de la cosecha de verano<sup>(6)</sup>.

### Reducción de las áreas de siembra

Las perspectivas para el próximo ciclo productivo indican un aumento de la dependencia externa. Presionados por el alza de los costos de producción —especialmente el incremento en los precios del diésel y los fertilizantes, agravado por la crisis geopolítica— los productores deberían reducir el área sembrada, priorizando el maíz de segunda cosecha.

Las proyecciones indican que la cosecha de trigo de 2026 en Paraná debería totalizar 2,53 millones de toneladas, lo que representa una caída significativa de aproximadamente 12% en relación con el año anterior. El área sembrada debería reducirse 6%, alcanzando 775,6 mil hectáreas, el nivel más bajo desde el año 2000<sup>(7)</sup>. En Rio Grande do Sul, las proyecciones apuntan a una reducción de hasta 15% en el área destinada al trigo. En consecuencia, para abastecer el consumo interno, Brasil debería importar el mayor volumen de trigo de su historia en la cosecha 2026/27<sup>(8)</sup>.

Aunque la reciente consolidación del Acuerdo UE-Mercosur abre una ventana estratégica para que el agronegocio brasileño reposicione su imagen en el exterior, en el corto plazo la cadena molinera enfrentará una fuerte exposición cambiaria y logística para garantizar su abastecimiento.





## La caída en la calidad del trigo argentino y la búsqueda de “trigo mejorador” estadounidense

Esta dependencia de importaciones redefine la logística y los desafíos de calidad para los molinos. A partir de junio, se espera una fuerte caída en el precio del trigo argentino debido a la gran disponibilidad y a la significativa rechazo del producto en el mercado internacional. La razón es su menor calidad nutricional y técnica: los niveles de proteína de la cosecha argentina están cayendo por debajo del 10% (cuando la previsión inicial era de 11%), entregando un grano muy por debajo del estándar habitual requerido en Brasil<sup>(9)</sup>.

Para compensar esta baja calidad, Brasil comenzará a recibir grandes volúmenes de trigo estadounidense, considerado y valorado como “trigo mejorador” esencial. La entrada de este grano norteamericano ocurrirá principalmente en el noreste del país (abasteciendo plazas como Recife, Fortaleza y Belém). Esto se debe a que, además de la urgencia técnica, el transporte y la logística desde Galveston (en el Golfo de México) se han vuelto más favorables y competitivos para esta región que el flete desde el puerto de Rosario, en Argentina.

## IFF: socio tecnológico para la industria brasileña

Considerando el alto costo logístico y la compleja necesidad de procesar harinas provenientes de múltiples orígenes importados y con calidades tan distintas (mezclando granos con niveles de proteína por debajo de lo adecuado con trigo mejorador), IFF reafirma su posición como socio tecnológico estratégico de la industria brasileña de molienda y panificación.

En este contexto, la presencia masiva de trigo argentino de baja calidad refuerza la urgencia de contar con formulaciones y correcciones de alta eficacia. El escenario actual refuerza la relevancia de soluciones tecnológicas que pueden ayudar a mitigar las pérdidas proteicas y contribuir a la consistencia/estandarización de la harina. El portafolio recomendado para fortalecer estas harinas incluye:

- **POWERBAKE®**: Soluciones recomendadas para ajustar la extensibilidad y estabilidad, corregir el volumen y garantizar la tolerancia y maquinabilidad de la masa.
- **Líneas SUREBAKE® ENOVERA™**: Enzimas de alto rendimiento para fortalecer las redes de gluten deficiente.

Estas soluciones pueden ayudar a promover una mayor consistencia en el proceso industrial, aumentar los niveles de extracción y contribuir a reducir las pérdidas operativas, incluso frente a harinas de calidad tan variable.

IFF trabaja continuamente para ofrecer conocimiento aplicado y soluciones biotecnológicas que permitan a los molinos brasileños superar los desafíos actuales en la oferta de trigo.

**Para más información o soporte estratégico, contacte con IFF.**



Sea cual sea su desafío en molinero, lo ayudamos a prepararse para el futuro de la innovación.

IFF: Soluciones de panificación para una industria que nunca se detiene

## Referencias:

- (1) [<https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/bloqueo-de-ormuz-ameaca-crise-alimentar-global-alerta-orgao-onu/>]
- (2) [<https://www1.folha.uol.com.br/colunas/vaivem/2026/03/guerra-no-orientemedio-afeta-producao-mundial-de-graos.shtml>]
- (3) [<https://www.sindustriago.com.br/noticias-setorial-mercado/demanda-nos-eua-e-clima-seco-sustentam-chicago-no-trigo-no-fechamento/17417/>]
- (4) [<https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-sala-de-imprensa/2013-agencia-de-noticias/releases/46408-em-marco-ibge-preve-safra-de-348-4-milhoes-de-toneladas-para-2026>]
- (5) [<https://www.sindustriago.com.br/noticias-setorial-mercado/safra-recorde-de-graos-expoe-deficit-de-armazenamento-no-pais/17473/>]
- (6) [<https://www.sindustriago.com.br/noticias-setorial-mercado/preco-do-trigo-sobeno-brasil-com-oferta-restrita-e-forte-demanda/17471/>]
- (7) [<https://jornalbeltrao.com.br/agricultura/trigo-parana-importacoes/>]
- (8) [<https://www.sindustriago.com.br/noticias-setorial-mercado/brasil-deve-importar-maior-volume-de-trigo-da-historia-na-safra-26-27/17434/>]
- (9) [<https://afnews.com.br/relatorio/farinha-de-trigo-pessao-sobre-margens-acelera-reajustes-na-farinha-e-reforca-movimento-de-recomposicao-nos-moinhos/>]

Escanee el código QR para ponerse en contacto con nosotros y agendar una visita.



La información aquí descrita está destinada a productores de alimentos y suplementos y no al consumidor final. Esta información se basa en nuestro propio trabajo de investigación y desarrollo y, según nuestro leal saber y entender, es confiable. Sin embargo, ninguna información constituirá una garantía en relación con los productos de IFF y/o de sus afiliadas y/o de la información aquí contenida, y IFF no asume ninguna responsabilidad ni riesgo derivado del uso de sus productos o de la información aquí contenida, ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. Las declaraciones relativas al posible uso de productos de IFF o de sus afiliadas no deben interpretarse como recomendaciones para ningún uso que pueda infringir derechos de patente, normativas o restricciones legales. Los productores deben verificar el estatus regulatorio local de cualquier declaración de acuerdo con el uso previsto de su producto.