



Cereals Canada: El potencial del trigo canadiense para los clientes en Latinoamérica

Lisa Nemeth
Directora, Apoyo al mercado y formación



CEREALS CANADA

Información sobre Cereals Canada



Información sobre Cereals Canada

Cereals Canada representa la cadena de valor de la industria de los cereales canadienses como su **asociación nacional y sin fines de lucro**

Valoramos las relaciones comerciales y trabajamos con el gobierno y las partes interesadas para **proporcionar información técnica puntual y experta y ofrecer la mejor experiencia al cliente.**

Nos decidamos a **apoyar la cadena de valor de los cereales canadienses**, incluyendo agricultores, exportadores, desarrolladores, procesadores **y nuestros clientes** en todo el mundo, con un enfoque en el comercio, la ciencia y la sostenibilidad.



Nuestra Visión

Somos el promotor número uno de los cereales canadienses, una voz unida que cultiva las relaciones comerciales a través de la cadena de valor para fomentar el crecimiento y desarrollo de los mercados.

Nuestros Miembros

Nuestros socios de la cadena de valor son las 21 organizaciones miembros.

Nuestro trabajo es financiado por la industria y por los agricultores, con el apoyo del Gobierno de Canadá.



Zonas de producción de trigo



TRIGO HARINERO



TRIGO SEMOLERO



AB



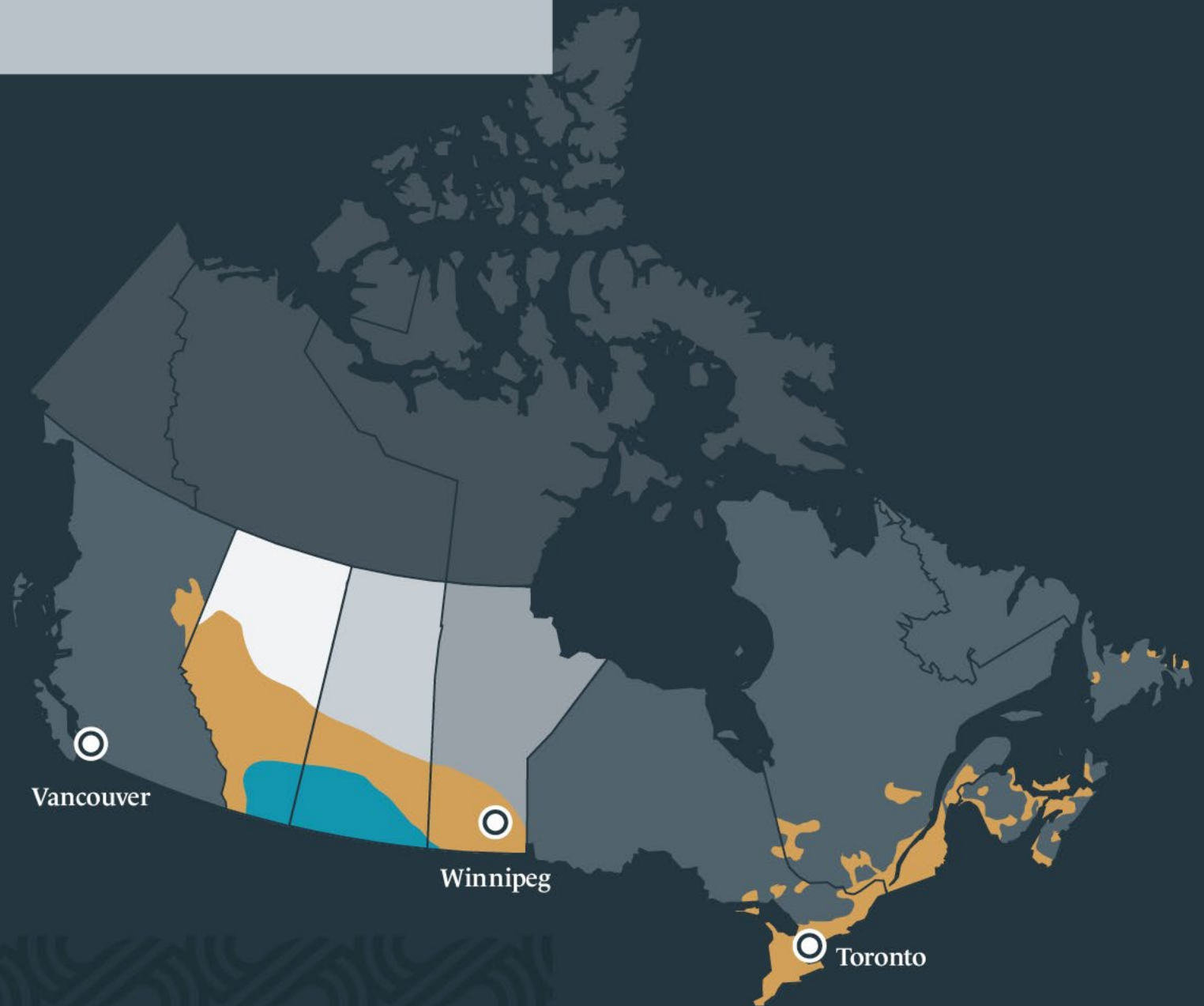
SK



MB



Otras



Canadá está preparado para liderar el mundo con exportaciones de trigo de alta calidad y alta proteína



El sector de cereales de Canadá lidera las exportaciones agrícolas del país con exportaciones anuales a más de

80 países

con un valor estimado de

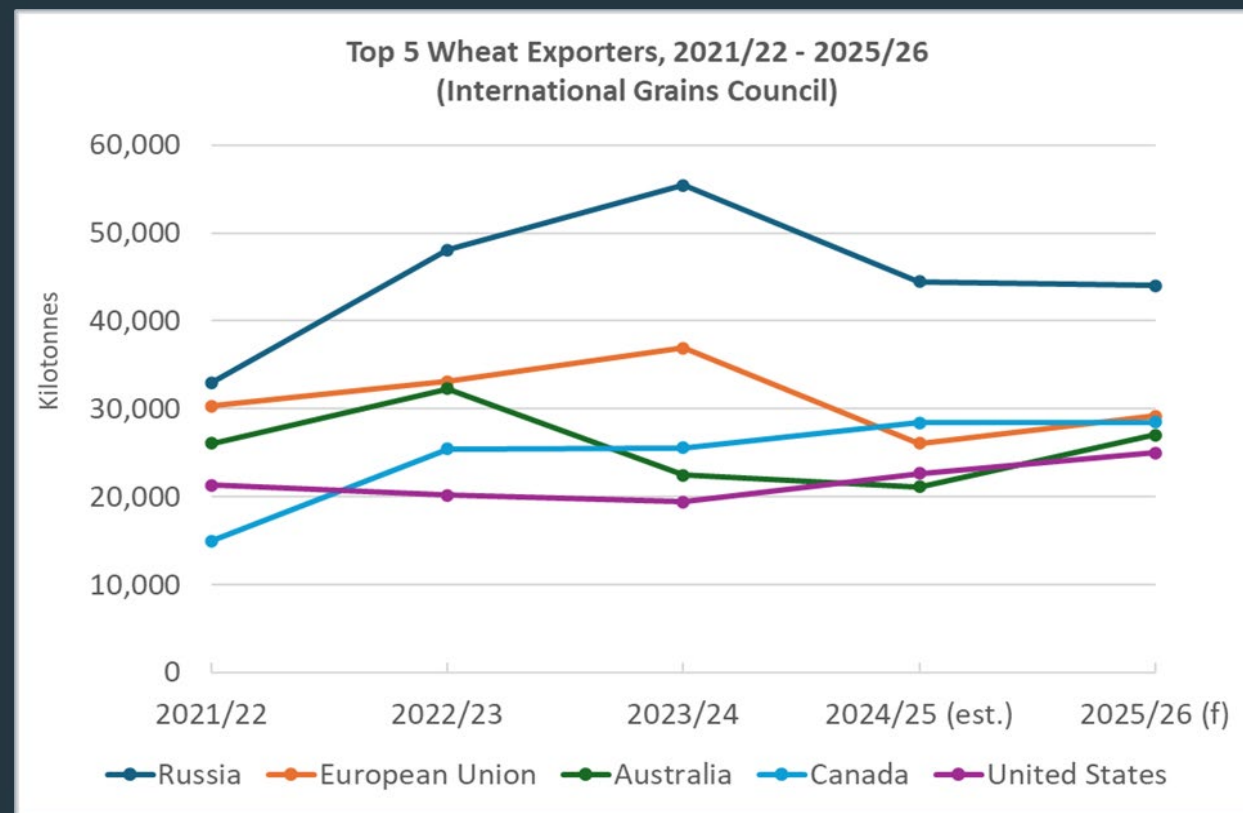
11,5 mil millones de dólares



En 2025, Canadá produjo

40 millones de toneladas de trigo

Las mayores superficies de siembra y los rendimientos resultaron en un aumento del 11 por ciento en la producción de trigo harinero y un aumento del 12 por ciento en la producción de trigo semolero.



Trigo canadiense

- Alta calidad
- Limpieza
- Uniformidad y consistencia
- Buen procesamiento y calidad del producto terminado
- Fiabilidad del suministro
- Amplia gama de clases y clasificaciones.



Trigo rojo de primavera del oeste de Canadá

La clase más conocida de los trigos canadienses, el CWRS es un trigo duro con alto contenido de proteínas. Es ideal para panes de molde de alto volumen y para fideos.



Trigo rojo suave de invierno del este de Canadá

Un trigo suave con bajo contenido de proteínas que se cultiva principalmente en Ontario y en Quebec. Es ideal para tortas, pasteles, repostería y galletas saladas

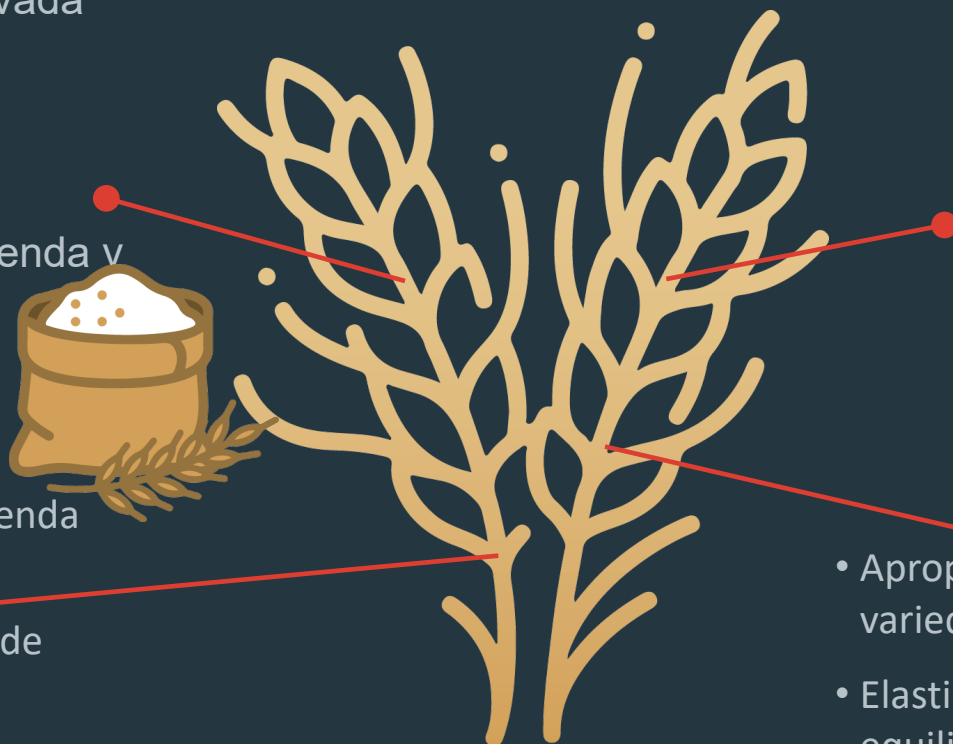


Trigo semolero ámbar del oeste de Canadá

Reconocido por su calidad, el CWAD canadiense es muy solicitado en todo el mundo para la producción de pasta y cuscús.

Trigo rojo de primavera del oeste de Canadá (CWRS)

- La clase de trigo más cultivada en el oeste de Canadá
- Trigo semolero con alto contenido en proteínas
- Calidad superior para molienda y panificación
- Trigo “Mejorador”
- Tres clasificaciones para molienda
- Altos rendimientos y peso hectolítrico con baja pérdida de proteínas
- Gluten tenaz pero suave
- Color brillante de la harina



- Alta capacidad de absorción de agua
- Ideal para la producción de panes de molde de gran volumen
- Utilizado para la producción de panes artesanales y panes planos



- Apropiado para la producción de una variedad de fideos asiáticos
- Elasticidad y extensibilidad bien equilibradas para el procesamiento (laminado)
- Adecuado para la producción de pasta en algunos países



Trigo semolero ámbar del oeste de Canadá (CWAD)

- Reconocido por su color y sus rendimientos superiores de sémola
- Las nuevas variedades han mejorado el color y la fuerza del gluten
- Cinco grados de molienda disponibles



- Alto contenido de proteínas
- Los altos niveles de granos vítreos duros (HVK) proporcionan altos rendimientos de sémola
- Excelente pigmento amarillo
- El gluten es fuerte pero extensible



- La pasta tiene un color amarillo brillante
- La pasta tiene una excelente calidad de cocción: buena firmeza, buena tolerancia a la sobrecocción y baja pérdida durante la cocción
- Adecuado para pasta fresca y seca



Marcado color amarillo brillante

- El cuscús tiene buena textura superficial cuando se cocina (no es pegajoso)
- Fideos: Los fideos alcalinos amarillos frescos tienen un color amarillo muy brillante e intenso
- Panificación: Muy apropiados para la producción de panes artesanales estilo hoguera y panes planos



Canadá es el principal exportador mundial de trigo duro.

Trigo rojo suave de invierno del este de Canadá (CESRW)

- La variedad de trigo más común cultivada en el este de Canadá.
- Se cultiva principalmente en el sur de la provincia de Ontario.
- Trigo suave con bajo contenido en proteínas



- Cuatro clasificaciones para molienda
- Buenas características para molienda con altos rendimientos
- Harina extensible con baja tenacidad del gluten
- Color brillante de la harina



- Baja absorción de agua
- Ideal para la producción de tortas, pasteles, repostería, galletas saladas y cereales para el desayuno.

- Apropiado para algunos tipos de fideos
- Utilizado como agente espesante en salsas, sopas y rellenos
- Apropiado para mezclar con trigo duro para producir mezclas de harinas personalizadas.





Cómo mantenemos la competitividad del trigo canadiense



El análisis anual de la calidad del trigo procedente de los principales mercados de exportación proporciona **valiosa información** sobre los cambios en la calidad del trigo de la competencia año tras año y sobre cómo se utilizan los trigos de la competencia en diversos mercados.



100 % RUSO



100% CWRS





Perspectivas del mercado

Campaña agrícola 2025-26 - Visión general



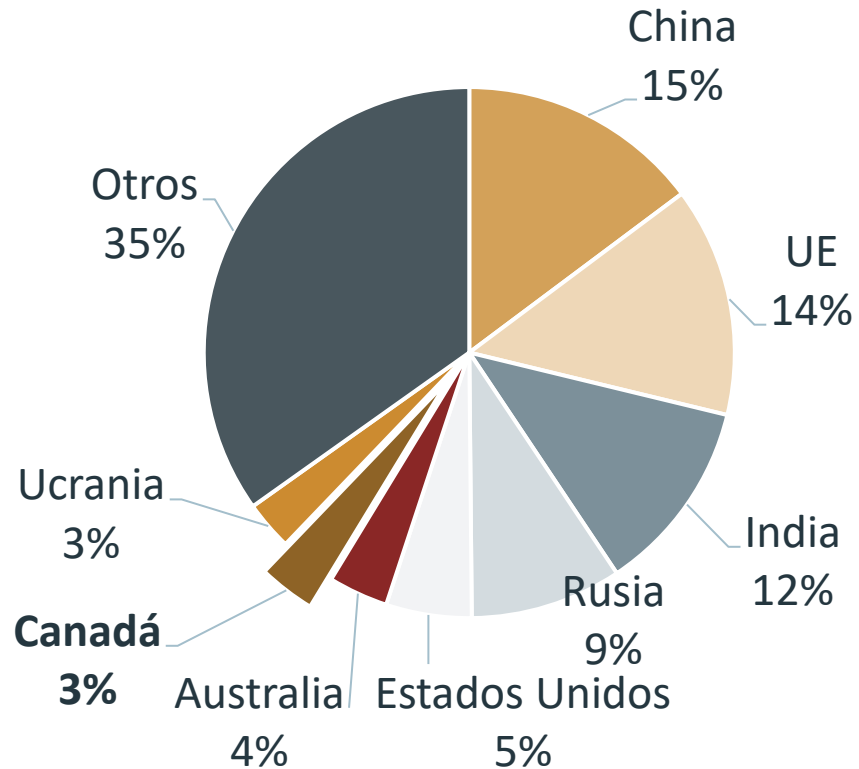


El mercado mundial de trigo



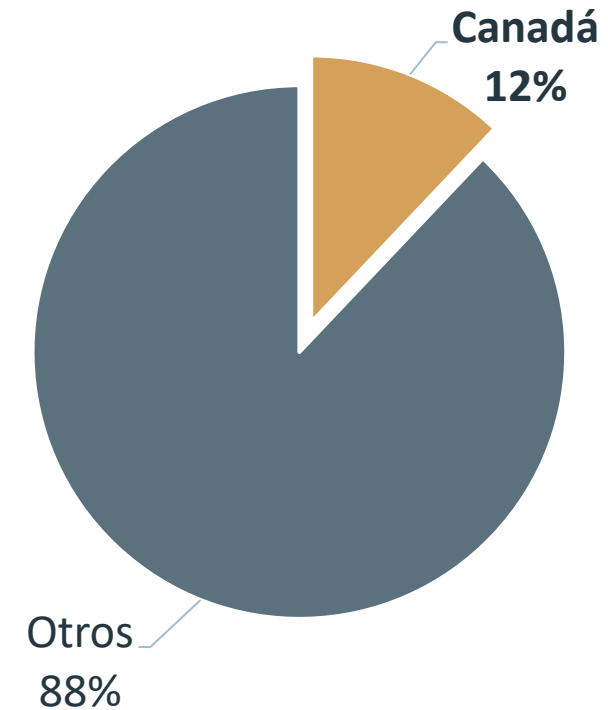
Canadá y el mundo: trigo (2020-24)

Producción mundial de trigo



Promedio mundial total
790 millones de toneladas

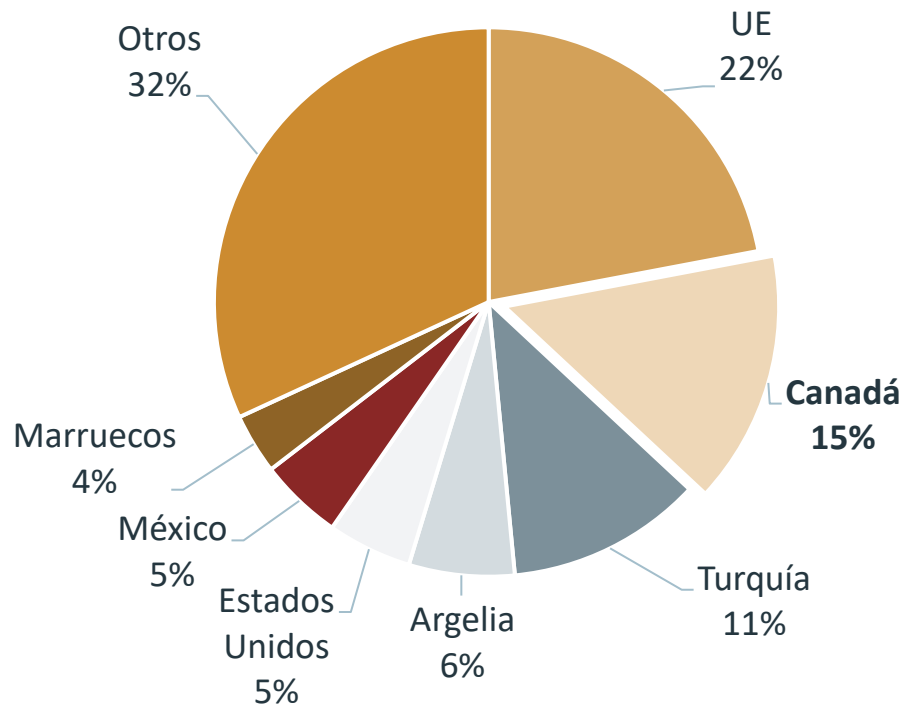
Comercio mundial de trigo



Promedio mundial total
207 millones de toneladas

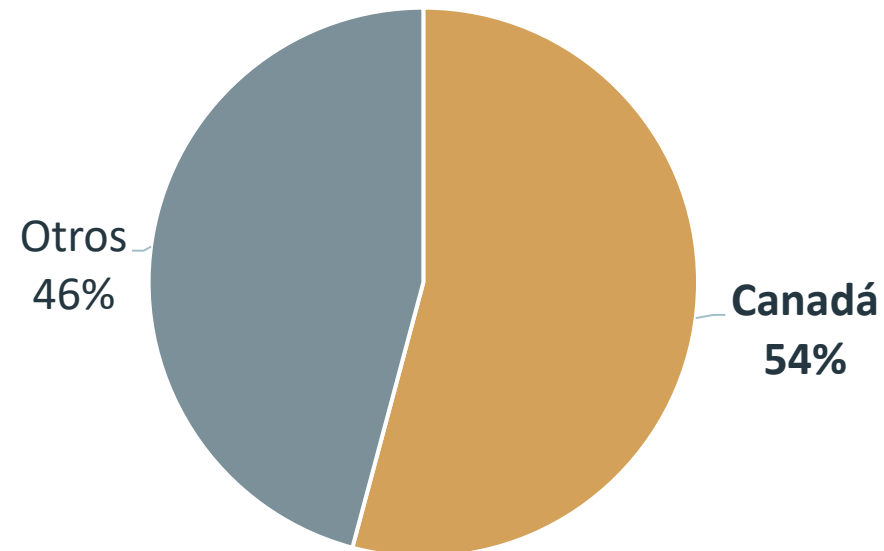
Canadá y el mundo: trigo semolero (2020-24)

Producción mundial de trigo semolero



Promedio mundial total
34,0 millones de toneladas

Comercio mundial de trigo semolero



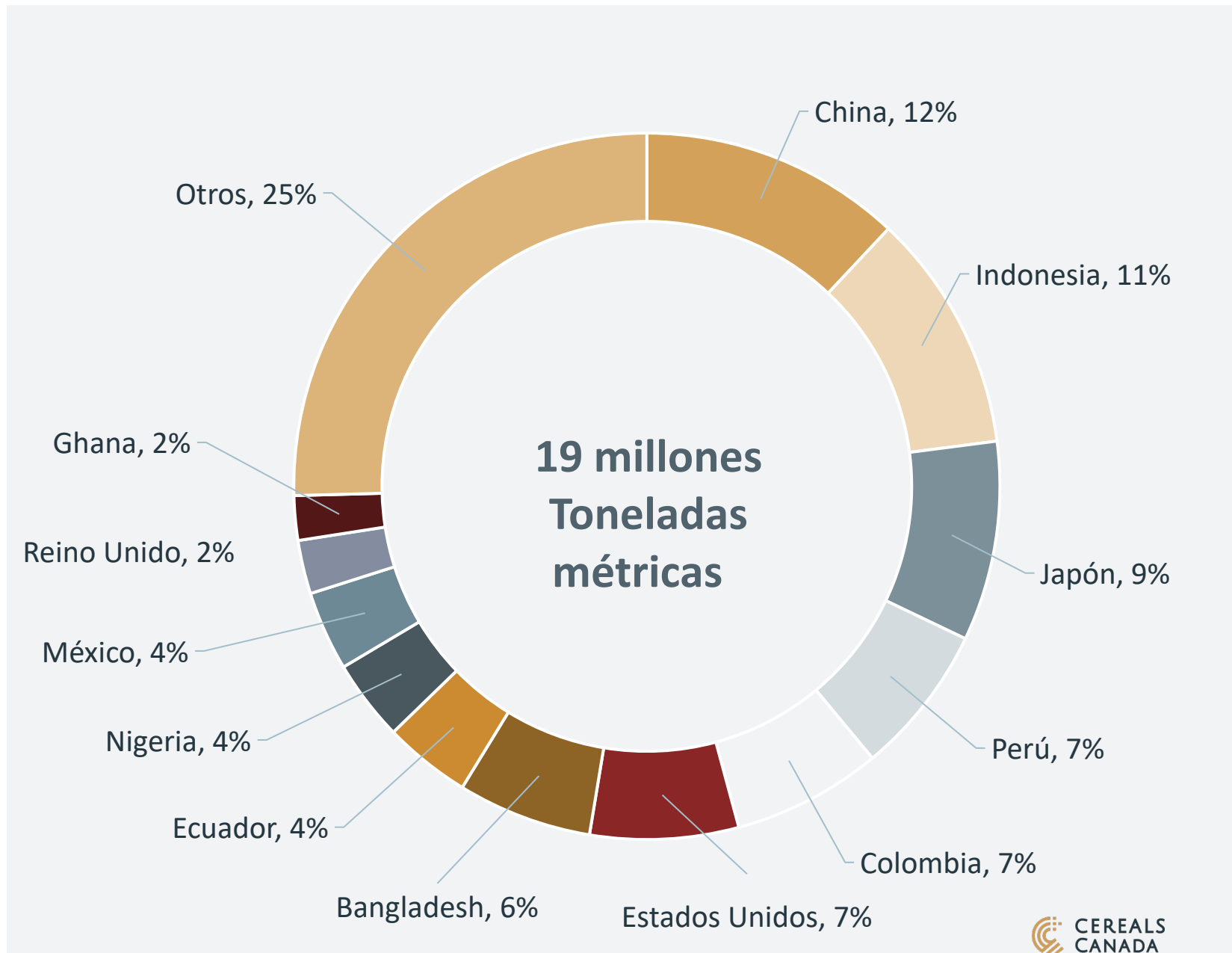
Promedio mundial total
8,6 millones de toneladas

Promedio de las exportaciones canadienses de trigo harinero

En este gráfico vemos la participación anual de exportación del trigo harinero canadiense entre 2020 y 2024. Canadá alcanzó un promedio de aproximadamente 19 millones de toneladas de exportaciones de trigo harinero durante este período.

La versatilidad del trigo canadiense y la necesidad de alta calidad impulsan la demanda en diversos mercados.

Fuente: Statistics Canada, 2025



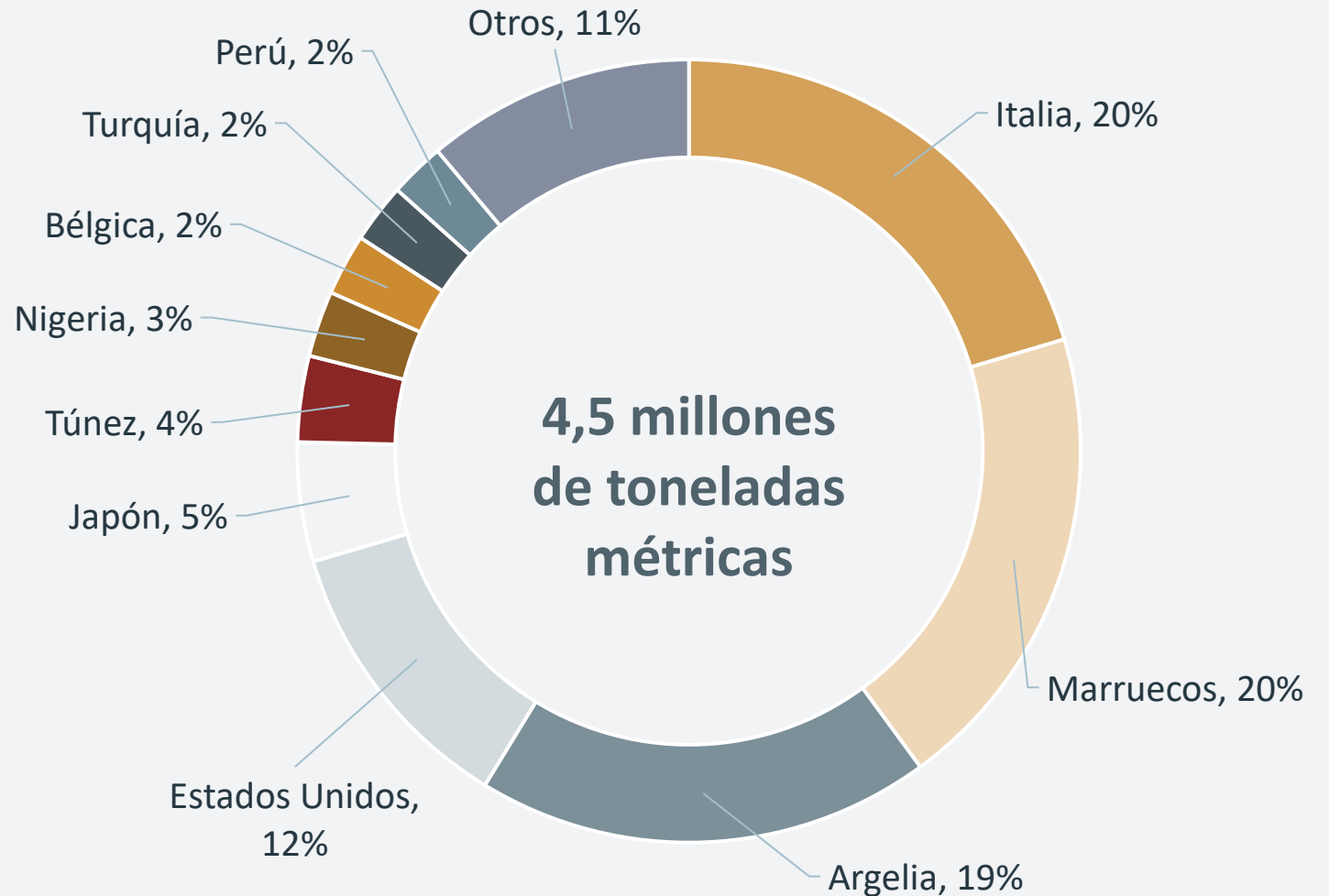
Promedio de las exportaciones canadienses de trigo semolero

En este gráfico vemos la participación anual de exportación del trigo semolero entre 2020 y 2024.

Canadá registró un promedio de aproximadamente 4,5 millones de toneladas de exportaciones de trigo semolero durante este período, lo que convirtió a Canadá en el mayor exportador mundial de trigo semolero.

Fuente: Statistics Canada, 2025

CerealsCanada.ca





Producción canadiense 2025-26



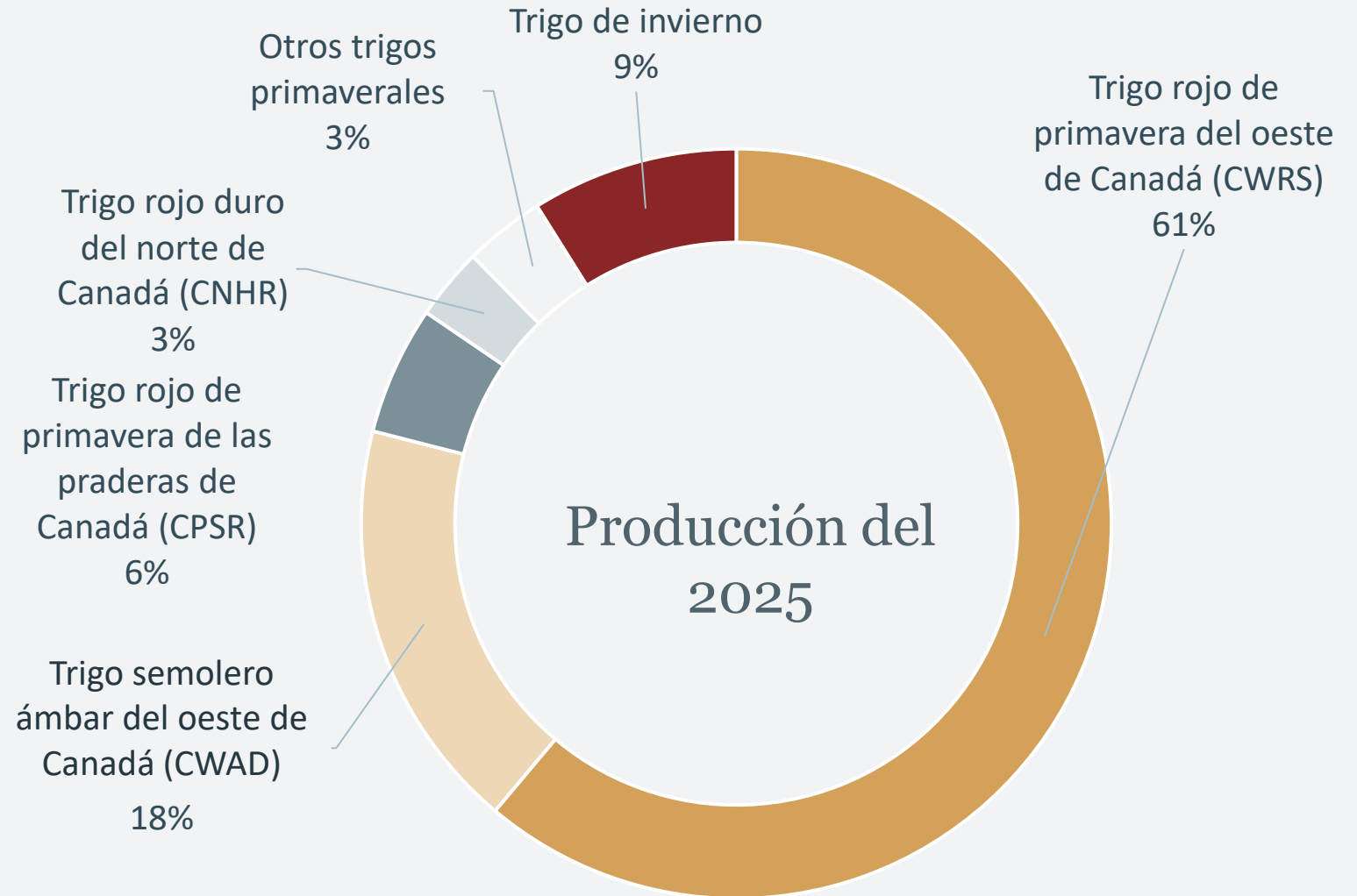
Producción canadiense - trigo

Producción estimada (en miles de toneladas métricas)

| | Promedio (2020-24) | 2023 | 2024 | 2025 p) | % de cambio interanual |
|---------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|
| Trigo total | 32.418 | 33.414 | 35.939 | 39.955 | +11,2% |
| Trigo harinero | 27.214 | 29.167 | 29,559 | 32.820 | +11,0% |
| <i>Trigo de primavera</i> | <i>24.166</i> | <i>25.825</i> | <i>26.515</i> | <i>29.259</i> | +10,3% |
| <i>Trigo de invierno</i> | <i>3.048</i> | <i>3.342</i> | <i>3.043</i> | <i>3.561</i> | +17,0% |
| <i>CESRW de Ontario</i> | <i>2.329</i> | <i>2.620</i> | <i>2.243</i> | <i>2.664</i> | +18,8% |
| Trigo semolero | 5.204 | 4.247 | 6.380 | 7.135 | +11,8% |

Proporción de la producción total de trigo, por clase, 2025

En este gráfico vemos la distribución de la producción de trigo por clase en la última temporada de cultivo. El CWRS sigue siendo la primera clase producida, seguido de las variedades CWAD y trigo de invierno.



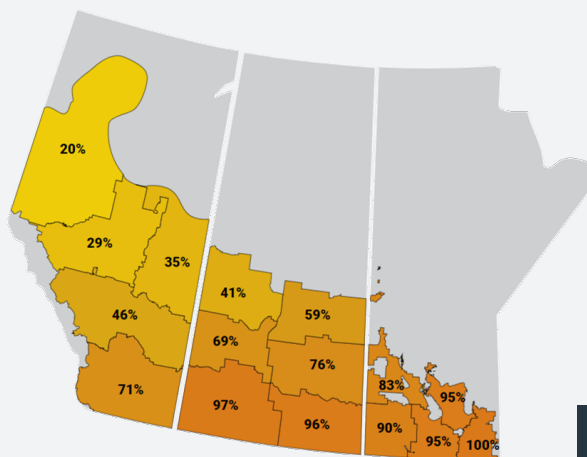
Fuente: Statistics Canada, diciembre de 2025

RECURSOS PARA LOS CLIENTES

Resúmenes de los informes de los cultivos

- La nueva página de resumen del informe de los cultivos ya está disponible en www.cerealscanada.ca
- Se actualiza cada 2 semanas durante la temporada de crecimiento (mayo-octubre)
- Colaboración con los Gobiernos de Manitoba, Saskatchewan y Alberta

1 Realizar un seguimiento del progreso de la temporada de crecimiento desde la siembra hasta la cosecha del trigo de primavera



2

Obtener actualizaciones clave sobre las condiciones en las praderas, incluido el clima, el progreso de los cultivos, la calidad y más



3

Ver mapas sobre el progreso de la siembra, la calidad de los cultivos y el progreso de la cosecha en todo el oeste de Canadá



La calidad del trigo canadiense 2025-26



La calidad y el comportamiento del CWRS

Aspectos más destacados

- Alto peso de mil granos y buenos rendimientos de molienda

- Buena resistencia y extensibilidad

- Muy buena calidad del pan
- Buen color y textura en fideos

La calidad y el comportamiento del CWAD

Aspectos más destacados

- Alto peso de mil granos y buenos rendimientos de molienda

- Bajo contenido de cenizas en la sémola y buena calidad del gluten

- Buena textura y excelente calidad de cocción

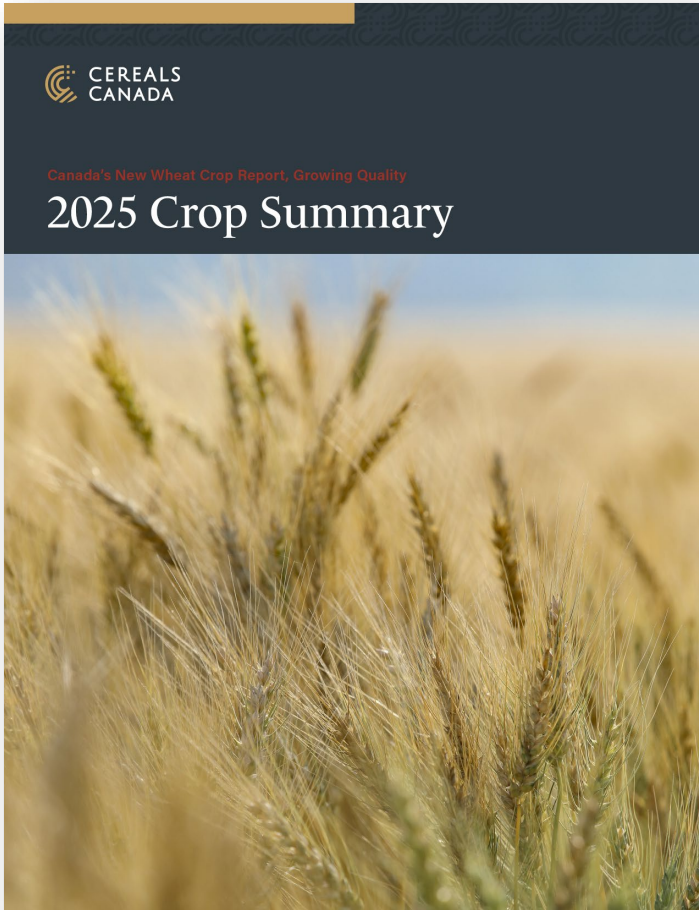
La calidad y el comportamiento del CESRW

Aspectos más destacados

- Buen peso hectolítrico y alto índice de caída

- Bajo contenido de cenizas en la harina y buena extensibilidad

- Buena calidad de las galletas



2025 Resumen de la cosecha

Escanee el código QR para descargar PDF





Apoyo al mercado



CEREALS CANADA



Comunicamos las necesidades de los clientes globales a la cadena de valor

Cereals Canada es la voz del cliente en el Comité de desarrollo de cereales de las praderas (PGDC por sus siglas en inglés) y se comunica con los agricultores.

Traemos el conocimiento de vuelta a la cadena de valor para garantizar que los fitomejoradores, las comunidades de investigación y los agricultores comprendan las necesidades de nuestros clientes.

Comprender nuestros mercados y alinearnos estratégicamente ayuda a Canadá a mantenerse competitivo.

Conectamos a agricultores e investigadores con clientes mundiales de cereales canadienses



Agricultores canadienses

Investigadores canadienses





Una campaña que busca llenar la brecha de conocimiento para consumidores con información precisa y científica sobre la nutrición del trigo



Pilares estratégicos

Base de conocimientos

- Formar un equipo de expertos que nos puedan ayudar a validar y comunicar información científica sobre la nutrición del trigo.
 - Consejo asesor científico (Scientific Advisory Council [SAC])

Recursos

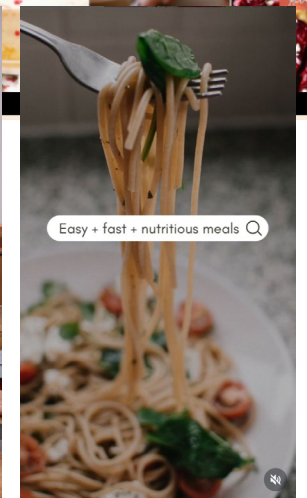
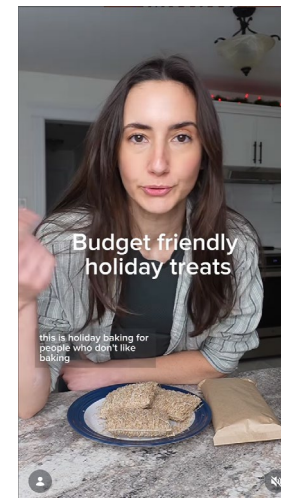
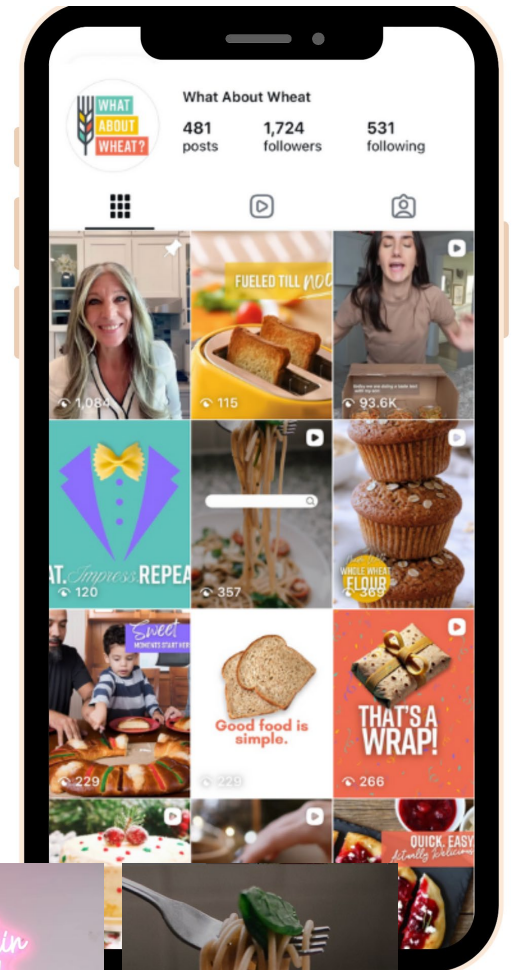
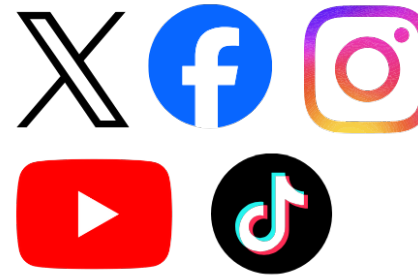
- Crear sólidos materiales de comunicación para nutricionistas y el público en general

Difusión

- Captar una comunidad de creadores de contenido para promover el trigo mediante educación y actividades
- Hablar directamente con el público objetivo en línea, mediante webinarios y medios de comunicación.



Sitio web y canales sociales





Recursos en español



Los beneficios nutricionales del trigo y sus derivados

El trigo es uno de los cereales más consumidos a nivel mundial. Proporciona nutrientes esenciales que apoyan la salud y el bienestar en general. Desde la harina hasta los alimentos elaborados a base de trigo como el pan y la pasta, el trigo proporciona beneficios nutricionales como parte de una dieta balanceada.

¡El trigo que da lo que tu cuerpo necesita! Es más que solo carbohidratos, también proporciona fibra, proteína de origen vegetal, vitaminas y minerales esenciales que apoyan la nutrición y el rendimiento en general.

¿Qué pasa con la fibra?

La mayoría de las personas solamente alcanzan a consumir la mitad de la cantidad recomendada de fibra dietética o alimentaria por día. El aumento de la ingesta diaria de fibra dietética es fácil y delicioso y tiene muchos beneficios para la salud además de prevenir o aliviar el estreñimiento.

Miremos más detalladamente la fibra dietética y el papel importante que tiene en nuestra dieta diaria.

¡EL TRIGO TIENE LO QUE TU CUERPO NECESITA!

Los alimentos derivados del trigo ofrecen una amplia gama de beneficios nutricionales. Los alimentos de trigo enriquecidos ayudan a abordar las deficiencias nutricionales comunes, como el hierro, las vitaminas del grupo B y el ácido fólico, lo que los convierte en una herramienta valiosa en las estrategias de nutrición de salud pública.

Los alimentos de trigo integral contienen fibra dietética que apoya la salud intestinal y digestiva, la función cardiovascular y la reducción del riesgo de enfermedades.

La versatilidad de los alimentos a base de trigo, combinada con su densidad nutricional, los convierte en una excelente opción para las personas que buscan optimizar su salud mientras disfrutan de comidas satisfactorias y sabrosas.

Información: Los conceptos básicos del trigo whataboutwheat.ca/what-is-wheat/

APOYO PARA LA SALUD INTESTINAL

La investigación muestra consistentemente que el trigo juega un papel importante en el apoyo a la salud intestinal. La fibra en el trigo actúa como un prebiótico, alimentando bacterias intestinales beneficiosas y fomentando su crecimiento. Esto ayuda a mantener un sistema digestivo saludable, apoya la función inmunológica y puede reducir el riesgo de enfermedades.

Información: La salud intestinal whataboutwheat.ca/what-nutritional-health/

Recomendaciones: deben tratar de consumir dietética en cada comida **objetivo diario de 25g**

Información: Fibra whataboutwheat.ca/what-nutritional-health/

4.6 g de fibra en 2 rebanadas

LOS BENEFICIOS DE LA FIBRA ALIMENTARIA

- Reduce los niveles de colesterol en la sangre y baja el riesgo de enfermedades cardiovasculares.
- Ayuda a controlar los niveles de glucosa en la sangre después de comer y esto puede ayudar a bajar el riesgo de diabetes.
- Promueve la saciedad o satisfacción que puede ayudar a mantener el peso corporal y reducir los factores de riesgo de enfermedades del corazón.
- Alimenta las bacterias intestinales y esto promueve una buena salud digestiva.

¿Qué puede ocurrir cuando alcanza su ingesta ideal de fibra dietética? Las investigaciones han demostrado que cuando las personas logran las metas óptimas hay:

- 17-31%** menos riesgo de insuficiencia cardíaca coronaria,
- 10-22%** menos riesgo de diabetes tipo 2,
- 11-22%** menos riesgo de cáncer colorrectal,
- Reducción del peso corporal, el colesterol y la presión arterial.

Yarnolds et al. "Dietary fiber quality and human health: a review of systematic reviews and meta-analyses." The Lancet, 2018.

¿QUÉ ES LA FIBRA DIETÉTICA?

La fibra dietética proviene de origen vegetal y son las partes de las plantas que nuestro intestino no puede digerir ni absorber. Las fibras dietéticas son importantes para mantener una digestión saludable y se pueden encontrar en una variedad de alimentos como frutas y verduras, granos integrales como el trigo, las legumbres, las nueces y las semillas. Estos alimentos se descomponen en el intestino a través de un proceso llamado fermentación que proporciona energía a las bacterias intestinales, ayuda a las personas a sentirse satisfechas para que coman menos y regulan los niveles de azúcar en la sangre.

CONSEJO Intente incluir 10g de fibra dietética en cada comida para alcanzar el objetivo óptimo de ingesta.



<https://whataboutwheat.ca/beneficios-del-trigo/>

Apoyo al mercado

“Gracias a esta visita vamos a empezar a comprar mucho más trigo canadiense. La habilidad de poder llamar a personas que pueden ayudarnos a resolver problemas relacionados con la molienda compensa el costo adicional del trigo”.

— Cliente en Guatemala



En 2024-25, Cereals Canada colaboró con **63 países**, entregando informes sobre la calidad y la funcionalidad de los productos canadienses a compradores de todo el mundo. Entre ellos se encontraban 59 compradores internacionales actuales de cereales canadienses, cuyas compras medias combinadas de cereales canadienses están valoradas en **\$ 11 200 millones de dólares**.



CEREALS
CANADA

