



# La INDUSTRIA de la agricultura, los alimentos y las bebidas de Canadá

## La industria canadiense de cereales y oleaginosas

Canadá produce una gran variedad de granos y semillas oleaginosas, que se usan en la elaboración de pan, pasta y cereales para el desayuno, aceites de fritura y otros productos alimenticios. Además, gracias a tecnologías innovadoras, se han creado productos y mercados para muchos subproductos.



Los cereales comprenden el trigo, el maíz, la avena, la cebada y el centeno, mientras que las oleaginosas incluyen la canola, la soya, el lino, el cártamo y el girasol. Los cereales secundarios, como la cebada y el maíz, se usan en la fabricación de productos destinados a la alimentación humana, para el ganado y las aves de corral. Las semillas oleaginosas sirven para elaborar aceites de fritura y otros productos alimenticios, como la margarina. Los agricultores canadienses producen más que nunca cultivos especiales, como mostaza, lentejas, chícharos, frijoles, garbanzos y alpiste.

Los trabajos de investigación realizados por científicos canadienses han permitido descubrir en los granos muchos glúcidos, ácidos orgánicos y compuestos de uso farmacéutico importantes. Por ejemplo, compuestos antibacterianos, antihistamínicos, antioxidantes, esteroides, vitamina E y agentes anticancerígenos, ingredientes de alimentos para seres humanos y animales (agentes tensioactivos, glúcidos, edulcorantes y emulsificantes), coproductos cosméticos (protectores contra rayos ultravioletas), productos de limpieza y ceras.

La Comisión Canadiense de los Granos (CGC por sus siglas en inglés) mantiene un programa de control de calidad que comprende análisis de pureza varietal, otorgamiento de permisos a silos elevadores, inspecciones y pesadas de productos, y programas de higiene y vigilancia de la calidad. La Comisión es el principal centro de investigación fundamental y aplicada sobre la calidad de diversos granos. Su laboratorio de investigación de granos realiza asimismo estudios en una maltería, un molino de harina y una panadería a escala piloto, una máquina elaboradora de fideos y una prensa pequeña para pastas alimentarias. Para más información sobre la CGC, visite [www.grainscanada.gc.ca](http://www.grainscanada.gc.ca). La Agencia de Inspección Alimentaria de Canadá apoya al sector de cereales por medio de programas de cuarentena, lucha antiparasitaria y certificación fitosanitaria.





## Información suplementaria

En 2002-2003, se prevé que Canadá produzca 50,5 millones de toneladas de cereales y semillas oleaginosas, incluyendo 20,6 millones de toneladas de trigo, 10,8 millones de toneladas de cebada y 4,9 millones de toneladas de canola.

En 2001, Canadá produjo 1,5 millones de toneladas de aceite vegetal, sobre todo aceite de canola y aceite de soya, pero también aceites de semillas de lino, mostaza y girasol. Una parte importante del aceite de canola que se utiliza en Estados Unidos se importa de Canadá o se elabora a partir de semillas de canola cosechadas en Canadá.

En 2002, Canadá exportó granos, semillas oleaginosas y productos conexos por un valor de 7.600 millones de dólares, lo cual representa el 30% del total de exportaciones de productos agroalimentarios. Canadá exportó 3.700 millones de dólares de cereales a granel, incluyendo 3.100 millones de dólares de trigo.

Las cuatro principales categorías de trigo que se cultivan en Canadá son: trigo de primavera, trigo de invierno, trigo duro y trigo forrajero.

En 2002, Canadá exportó productos cerealeros, como harina y malta, por 1.700 millones de dólares.

También exportó semillas oleaginosas a granel por 1.700 millones de dólares. La Canola es su principal oleaginosa de exportación, con 2,4 millones de toneladas de un valor de 973 millones de dólares. Las exportaciones de productos oleaginosos, como el aceite y la torta, totalizaron 667 millones de dólares.

Entre 1990 y 2000, Canadá aumentó a más del doble su producción de canola y soja.

El rendimiento del maíz en el sudoeste de Ontario ahora se puede comparar con los obtenidos en el Cinturón del Maíz de Estados Unidos.

## Para más información, comuníquese con la Embajada de Canadá más cercana.

Encontrará más información sobre productos, proveedores y posibilidades de inversión en la industria agroalimentaria canadiense, consultando el sitio web del Servicio de Exportación Agroalimentaria en: <http://ats.agr.gc.ca>

La industria canadiense de los alimentos y bebidas es reconocida a nivel internacional como una de las mejores del mundo, tanto en términos de asegurar la calidad y salubridad de los alimentos, como por las condiciones propicias de comercio que ofrece. Los consumidores se preocupan más por la seguridad, salubridad y calidad de sus alimentos y exigen más información sobre los métodos de producción. Más que nunca, quieren tener la garantía de que sus alimentos son seguros y que se producen sin dañar el medio ambiente.

El objetivo de Canadá es ser el líder mundial en seguridad alimentaria, innovación y producción respetuosa del medio ambiente, y el que mejor atiende a las necesidades de los consumidores en su país y en el exterior.