



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

Canadá

La industria del girasol

Canadá, produce variedades de girasol aceitero y de confitería, siendo un participante competitivo en el mercado mundial en pleno crecimiento de este cultivo especial. A pesar de los pequeños volúmenes de producción y exportación, Canadá exporta casi la mitad de su producción. El girasol rústico se presta a una variedad de usos, desde las industrias de la confitería y panadería hasta la industria de alimentos para aves y alimento para otros animales.

Las semillas de girasol son muy nutritivas. Contienen casi todas las vitaminas (excepto la vitamina C) y cantidades importantes de minerales esenciales, entre ellos magnesio, hierro, cobre y cinc. Además, su contenido proteico es tan alto que pueden usarse en sustitución de la carne. El girasol de tipo confitería se considera uno de las botanas más saludables. Las semillas de girasol, en particular las de cáscara negra, son también las preferidas de la mayoría de las aves granívoras.

El mercado para las semillas de girasol cultivadas en Canadá es cada vez más grande. El girasol aceitero se vende principalmente en la industria norteamericana de alimentos para aves, como producto a granel, o limpio y envasado. El girasol confitería es muy solicitado en Canadá y muchos otros países del hemisferio occidental. Esta variedad se clasifica en tres categorías: semillas con cáscara, pepitas y semillas para aves. Las semillas más grandes (con cáscara) se tuestan, salan y envasan para el consumo humano; se clasifican en grandes y gigantes. Las semillas de tamaño mediano se descascaran y se envasan para consumo humano (pepitas). Se utilizan principalmente en panadería, pero también se comercian en el mercado interno y se exportan. Las semillas más pequeñas, llamadas "semillas de cáscara a rayas para pájaros", se venden en América del Norte en el mercado de alimento para aves.

El girasol de cáscara negra es más rico en aceite y, por lo tanto, apropiado para la producción de éste. Se



usa también para producir ingredientes de alimentos para animales. Comparado con otros aceites vegetales y con grasas animales, el aceite de la semilla de girasol contiene una concentración muy alta de ácidos grasos poliinsaturados, que la hace fácil de digerir. Por otra parte, es un buen aceite de fritura para aquellos que se preocupan por su nivel de colesterol.

Gracias a su sistema de raíces profundas, los girasoles son muy adaptables y se pueden cosechar aún después una nevada precoz, sin reducir su calidad. Esa adaptabilidad permite utilizarlos en vez de granos en las regiones del sur de las praderas canadienses. Sin embargo, la producción en el norte de Canadá es limitada por el clima más frío.

En Canadá, la mayor parte de las investigaciones sobre el girasol las realiza el sector privado; se hacen algunas investigaciones gubernamentales en Brooks (Winnipeg) y Morden (Manitoba). Esos trabajos apuntan a desarrollar variedades enanas, de ciclo corto, tales como Sunola™, que están bien adaptadas al clima más frío del norte. Con la creación de variedades híbridas de mayor rendimiento, nuevos herbicidas y mejores técnicas de manejo de cultivos,





el volumen de producción de semillas de girasol ha aumentado considerablemente. En 1997, la producción alcanzó las 65.000 toneladas. En 1998, esa cifra aumentó a 112.000 toneladas y, en 1999, a aproximadamente 122.000 toneladas. En el 2000, la producción disminuyó ligeramente a 119.000 toneladas y, en el 2001, a 98.000 toneladas. Sin embargo, en el 2002 aumentó más de 60% para alcanzar 157.000 toneladas, debido sobre todo a un aumento en la superficie dedicada a ese cultivo.

Información suplementaria

El girasol es una planta anual de hoja ancha, que crece bien en la mayor parte de las regiones de Canadá, sobre todo en el sur de Manitoba y Saskatchewan. Es la única oleaginosa nativa del norte de la región de las praderas de América del Norte y se ha cultivado comercialmente en Canadá desde principios de la década de 1940.

Canadá ocupa el décimo lugar entre los mayores exportadores y el vigesimocuarto lugar entre los mayores productores de semillas de girasol del mundo. Estados Unidos es por mucho el mayor importador de este producto, absorbiendo el 85% del total de las exportaciones de Canadá en 2002.

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.