

2009

Invierta en Canadá

TRANSFORMACIÓN DE GRANOS



Canada 

INVERSIONES RECIENTES EN CANADÁ

- » Durante 2007, **Kellogg Company** de Michigan abrió una planta valuada en \$97 millones en Ontario, con una plantilla de aproximadamente 100 empleados.
- » Para el otoño del 2009, **Louis Dreyfus Mitsui Foods** tiene planeado finalizar la construcción de una planta trituradora de canola de \$90 millones en Saskatchewan.
- » Para el verano del 2010, **James Richardson International** tiene planeado terminar la construcción de una planta trituradora de canola de \$100 millones en Saskatchewan.
- » En 2007, **Puratos** de Bélgica expandió sus operaciones de producción en Ontario.
- » En 2008, **Twin River Technologies** de Massachusetts invirtió más de \$150 millones en una nueva planta trituradora de semillas de canola y frijol de soya en Quebec.

PRINCIPALES INVERSIONISTAS MUNDIALES EN CANADÁ

Archer Daniels Midland Co.
 Bunge
 Grain Millers Inc.
 Jungbunzlauer
 Meiji Seika Kaisha
 Natraceutical Group
 Nisshin Seifun Group

COMPAÑÍAS LÍDERES CANADIENSES

BioNeutra Inc.
 Can-Oat Milling
 Canada Bread Company Limited
 Commercial Alcohols Inc.
 Permolex Ltd.

La industria del procesamiento de alimentos y de bebidas de Canadá le ofrece a los inversionistas a nivel mundial los ingredientes apropiados para el éxito, al combinar mano de obra capacitada con ventajas en términos de costos y acceso a materia prima de calidad.

La industria de la transformación de alimentos y bebidas es la segunda industria de fabricación más grande de Canadá: representa el 14 por ciento del total de envíos de producción. En el 2007, la industria dio empleo a 286,000 canadienses y produjo envíos por un valor de \$83 mil 700 millones. Ese mismo año, Canadá exportó \$18 mil 400 millones en productos alimentos y bebidas procesados a unos 180 países. Durante el período 2006-2007, la inversión en esta industria creó aproximadamente 3,700 nuevos trabajos en Canadá.

Transformación de Granos y de Semillas Oleaginosas

Canadá cuenta con aproximadamente 50 establecimientos comerciales de trigo, avena y maíz, ubicados a lo largo y ancho del país. Cada año, los molinos canadienses muelen cerca de 3 millones 500 mil toneladas métricas de trigo, avena, maíz y cebada y exportan productos básicos como harina de trigo, sémola y otros productos de granos molidos a más de 30 países en todo el mundo.

En el 2006, el sector del fraccionamiento de granos, el cual incluye la molienda de harina, fabricación de fécula/almidón y la trituración húmeda de maíz empleó a casi 5,000 personas y produjo \$1 mil 400 millones de ingresos en envíos. En general, el sector de molienda de granos y de semillas de oleaginosas dio cuenta de aproximadamente \$6 mil millones en envíos en el 2007.

Gracias al acceso que posee a diferente tipos de granos y cereales, la industria del fraccionamiento de granos en Canadá produce numerosos ingredientes innovadores para alimentos, productos naturales para la salud, pienso para propósitos generales y de desempeño, harina y etanol, así como ingredientes para productos finales cada vez más populares como el gluten de trigo, compuestos bioactivos y aplicaciones industriales bio-derivadas.

Capacidades Clave

Canadá ofrece acceso a un suministro abundante de diferentes productos de granos con un rendimiento estable de las cosechas que incluyen maíz, avena, trigo, cebada, centeno y otros granos principales y secundarios. El acceso a materias primas de calidad, tales como el trigo, no tiene igual en todo el mundo, debido al sistema canadiense de garantía de calidad.

Productos innovadores: Al utilizar insumos de granos de calidad reconocidos mundialmente, las empresas que operan en Canadá encabezan el desarrollo de nuevos ingredientes alimenticios. Las empresas canadienses transforman materias primas hasta convertirlas en ingredientes dirigidos a áreas de interés específicas, incluyendo productos nutracéuticos y productos naturales para la salud que satisfacen la creciente demanda de los consumidores.

Investigación y desarrollo (I&D): Canadá reconoce que la I&D es un componente crucial de toda industria de la transformación de alimentos. Existen muchas oportunidades de asociación con centros de investigación, tanto públicos, como privados, los cuales pueden impulsar la I&D en áreas como cultivos primarios, tecnologías de transformación, desarrollo de productos innovadores para la salud y el bienestar y la comercialización.

Alberta

Alberta da cuenta del 25 por ciento del total de la producción agrícola canadiense y produce aproximadamente una tercera parte del trigo, cebada y canola de Canadá. Numerosos cultivos especiales, forrajes y ganado criado en una provincia con abundancia de aire y agua limpios, complementan la diversidad de la industria de los alimentos y las bebidas de Alberta. Las principales compañías transformadoras de alimentos a nivel mundial han invertido más de \$1 mil millones en los últimos cinco años, demostrando así su confianza en el entorno estable y favorable para los negocios en la provincia.

La investigación pública y privada es de una alta prioridad. La Zona de Descubrimientos Agroalimentarios (Agri-Food Discovery Place) de la Universidad de Alberta ha recibido \$7.6 millones en financiamiento para la investigación en el transcurso de los últimos cinco años. El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Alberta opera el Centro de Desarrollo de Transformación de Alimentos, una planta piloto moderna, totalmente equipada, con instalaciones con laboratorio para el desarrollo de productos. Los gobiernos federal y provincial poseen varias instalaciones de investigación distribuidas en toda la provincia, con el objetivo de asegurar una cadena de suministro competitiva, desde la granja hasta el procesador.

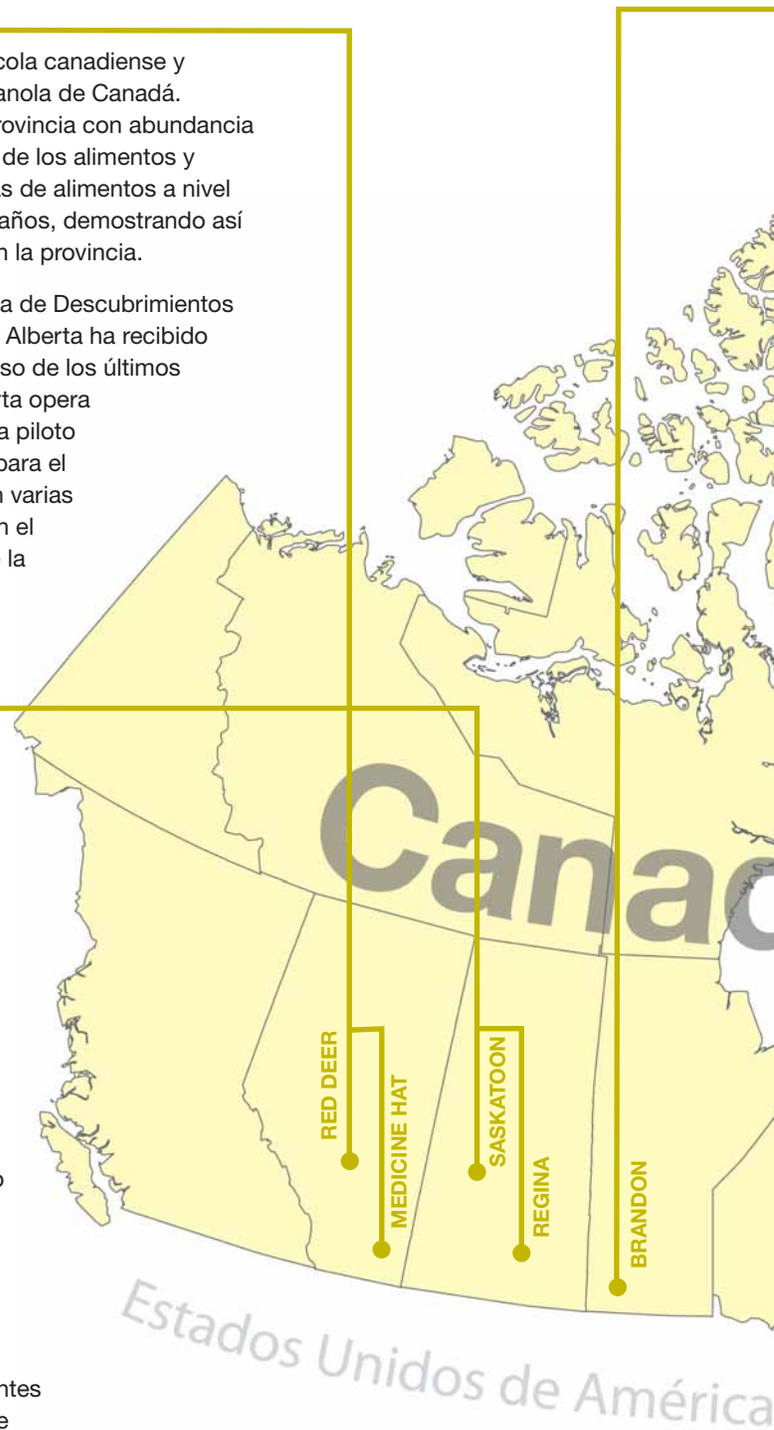
Saskatchewan

Saskatchewan posee una industria de la transformación de alimentos y bebidas con valor de \$2 mil 300 millones, la cual cuenta con más de 300 procesadores y casi 6,100 empleados. La molienda de granos y de semillas de oleaginosas se ubica entre las categorías de alimentos más grandes en la provincia. En el 2008, las exportaciones agrícolas de Saskatchewan ascendieron a \$9 mil 700 millones.

Saskatchewan, con sus 47.8 millones acres de tierras cultivadas y más de 18,500 granjas de granos y de semillas de oleaginosas, es la región productora de granos más importante de Canadá. La provincia también es líder a nivel mundial, en la producción de cultivos de cereal y suministra el cinco por ciento del total de las exportaciones de trigo a nivel mundial. Otros tipos de cultivos de cereal que se siembran en la provincia incluyen trigo duro, avena, cebada y centeno.

Las seis operaciones de molienda de Saskatchewan produjeron aproximadamente \$76 millones en exportaciones en el 2007. La provincia es un sitio de mucha actividad dentro del sector de productos naturales para la salud y los productos nutracéuticos: suministra y procesa varios ingredientes, tales como los componentes de avena, beta-glucano de avena y cebada, legumbres, semillas de lino tostadas, ácidos grasos esenciales, productos de cáñamo y productos herbales. Saskatchewan encabeza la exportación de productos orgánicos de granos y semillas de oleaginosas, además de ser sede del 35 por ciento de la producción orgánica de Canadá.

Saskatchewan también es reconocida como uno de los centros de investigación de biotecnología agrícola líderes en el mundo. La Zona de Innovación (Innovation Place) en Saskatoon es uno de los parques de investigación agrícola más avanzados de América del Norte. El centro de genómica agrícola de la Universidad de Saskatchewan en Saskatoon y el Instituto Biotecnológico de Plantas, albergado por el Consejo Nacional de Investigación realizan algunas de las investigaciones más vanguardistas de Canadá en materia de cultivos y cereales.



Manitoba

La transformación de alimentos es una de las industrias más dinámicas de Manitoba, cuyos envíos anuales superan los \$3 mil 500 millones. La transformación de granos es un segmento importante dentro del sector agroalimentario provincial. Manitoba es sede de operaciones significativas de molienda de trigo, avena y pienso y de trituración de semillas de oleaginosas, así como de operaciones más pequeñas de molienda de lino. Como uno de los principales proveedores de avena molida, Manitoba posee la capacidad para procesar 200,000 toneladas métricas anuales de esta materia prima. La provincia también es sede de tres plantas trituradoras de semillas de oleaginosas. En el 2008, la exportación de productos de la industria de la molienda de granos y de semillas de oleaginosas de Manitoba ascendió a \$642 millones. Las empresas líderes que se encuentran en esta provincia incluyen a Can-Oat Milling, Emerson Milling, Bunge Canada y Associated Proteins.

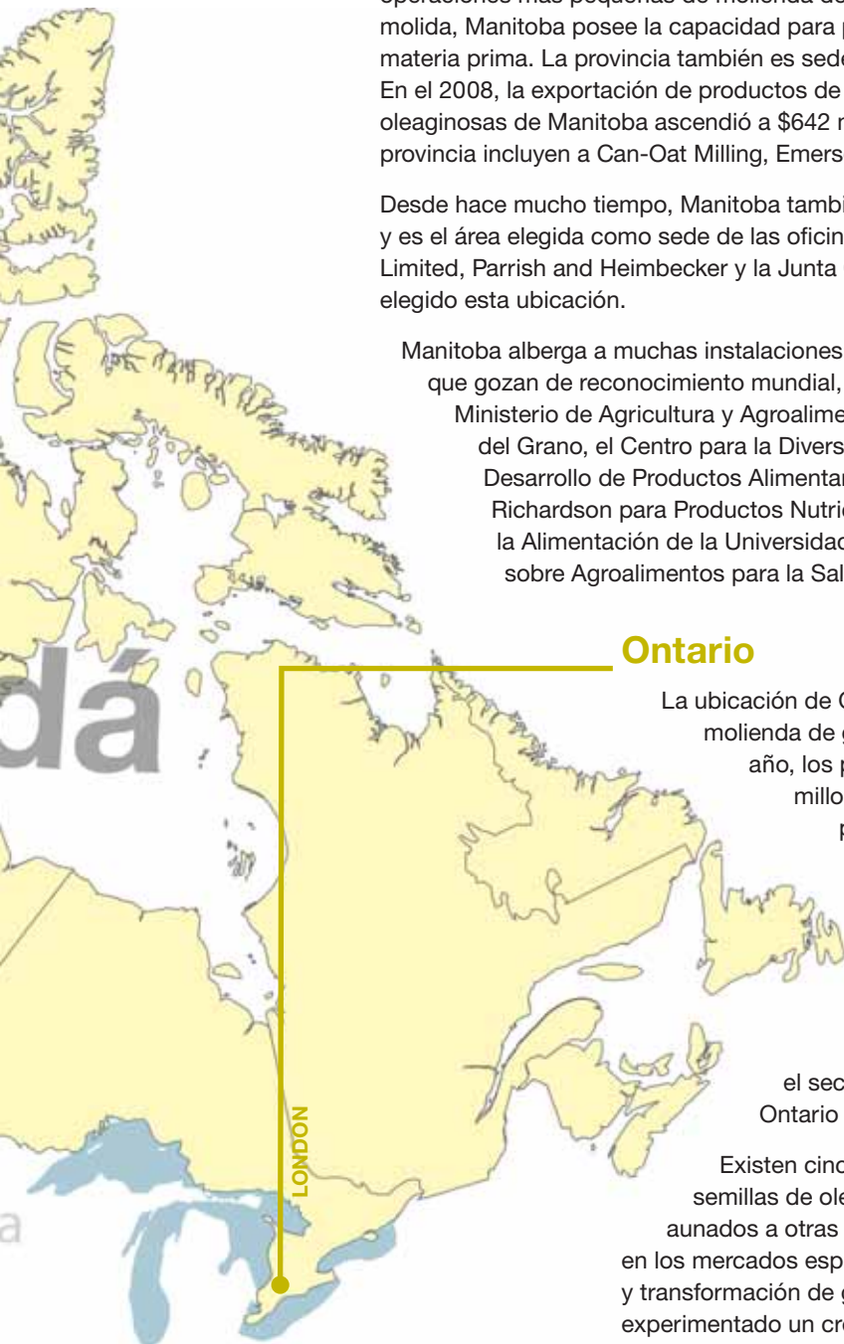
Desde hace mucho tiempo, Manitoba también ha sido el centro del comercio de granos de Canadá y es el área elegida como sede de las oficinas centrales de James Richardson and Sons, Cargill Limited, Parrish and Heimbecker y la Junta Canadiense del Trigo. ICE Futures Canada también ha elegido esta ubicación.

Manitoba alberga a muchas instalaciones de investigación en agricultura y campos relacionados que gozan de reconocimiento mundial, como los Centros de Investigación de los Cereales del Ministerio de Agricultura y Agroalimentación de Canadá, el Instituto Internacional Canadiense del Grano, el Centro para la Diversificación de Cultivos de Manitoba-Canadá, el Centro de Desarrollo de Productos Alimentarios, la Comisión Canadiense de los Granos, el Centro Richardson para Productos Nutricéuticos y las Facultades de Agricultura y Ciencias de la Alimentación de la Universidad de Manitoba; y el Centro Canadiense de Investigación sobre Agroalimentos para la Salud y la Medicina.

Ontario

La ubicación de Ontario es ideal para ser un importante centro para la molienda de granos y de semillas de oleaginosas en Canadá. Cada año, los productores cultivan más de 1 millón de acres de trigo, 1.9 millones de acres de maíz y 2.2 millones de acres de frijol de soya, principalmente en el sur de Ontario. Los agricultores de Ontario siembran una amplia gama de variedades de cultivo, para satisfacer las necesidades de los procesadores y, en última instancia, del mercado de consumo, el cual se concentra en la cuenca de los Grandes Lagos de Canadá y los Estados Unidos. La abundante fuente de materia prima, junto con una sólida infraestructura manufacturera y una fuerza laboral capacitada, hacen que el sector de la molienda de granos y de semillas de oleaginosas en Ontario genere \$3 mil 200 millones en cargamentos al año.

Existen cinco procesadores relativamente grandes de granos y de semillas de oleaginosas en Ontario que son participantes clave en el sector, aunados a otras 35 empresas que compiten intensamente, principalmente en los mercados especializados. El número de establecimientos de molienda y transformación de granos y de semillas de oleaginosas en Ontario ha experimentado un crecimiento constante en los últimos años; se considera que el sector es sólido y viable. Ontario también destaca en I&D para la agroalimentación y es sede de cuatro centros de investigación del Ministerio de Agricultura y Agroalimentación de Canadá: el Centro del Sur para la Protección de Cultivos y la Investigación Agroalimentaria; el Centro del Este de Investigación para el Cereal y las semillas de Oleaginosas; el Centro de Investigación de Invernaderos y de Transformación de Cultivos; y el Centro Guelph de Investigación Alimentaria.



METODOLOGÍA

Este estudio de evaluación comparativa calcula la competitividad de varios conglomerados canadienses respecto de sitios comerciales internacionales con los que compiten. Con base en la perspectiva de un inversionista, la investigación y el análisis utilizan un prototipo de un proyecto de inversión representativo (una operación en la que se produce harina para pastelerías, pienso, etanol y otros co-productos a través del fraccionamiento del trigo: ver perfil en la página 5) para evaluar el criterio que los responsables de tomar las decisiones en las empresas generalmente analizan, cuando evalúan las alternativas de ubicación para la inversión extranjera.

Este ejercicio de evaluación comparativa de la ubicación internacional fue realizado por IBM-Plant Location International (IBM-PLI), una firma de consultoría en materia de localización, reconocida a nivel mundial. IBM-PLI realizó una investigación objetiva para evaluar el costo y la calidad comparativos de realizar negocios en varias ubicaciones, simulando el enfoque utilizado por los inversionistas cuando someten a investigación a los candidatos para los proyectos de inversión empresariales. El estudio de evaluación comparativa analizó entre 250 y 300 indicadores de ubicación financiera y cualitativa, en la evaluación de cada subsector de la industria.

Para evaluar la calidad de un ambiente de negocios en funcionamiento de una ubicación, se recopilaron datos de diversas fuentes para los diferentes subfactores en cada una de las categorías que figuran en la tabla de factores de ubicación (página 5). Los datos para la estimación cualitativa fueron convertidos en puntajes comparables (cero a 10) para cada subfactor, utilizando un enfoque de marcador ponderado. Se asignaron ponderaciones a cada categoría y subfactor de ubicación, para demostrar su importancia relativa en el proceso de selección de ubicación. Estas ponderaciones son específicas para cada subsector de la industria y se basan en la experiencia de IBM-PLI para ayudar a los inversionistas a decidir de manera estratégica la selección de ubicaciones.

También se llevó a cabo un análisis financiero de alto nivel, para tomar en cuenta las principales inversiones que varían en función del lugar y los costos e ingresos de operación para cada perfil de proyecto representativo. Se calcularon y descontaron las proyecciones de flujo de fondos para un período de 10 años, incorporando tasas de inflación anticipadas, para determinar su valor neto actual y para evaluar la rentabilidad del proyecto en cada una de las ubicaciones comparadas.



evaluación comparativa del costo y la calidad de llevar a cabo negocios en ubicaciones mundiales.

EVALUACIÓN COMPARATIVA DE SITIOS PARA INVERTIR

PERFIL REPRESENTATIVO DEL PROYECTO



DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS OPERACIONES

Producción de harina para hornear, pienso para el ganado, etanol y otros co-productos, por medio del fraccionamiento del trigo.

MOTORES CLAVE DEL PROYECTO

- » Acceso a materia prima (suministro de trigo)
- » Acceso a clientes
- » Personal con experiencia en I+D (Ingenieros alimentarios y científicos)

ANÁLISIS DEL GASTO DE OPERACIONES REQUISITOS DEL PROYECTO PARA LA ELABORACIÓN DE MODELOS FINANCIEROS

MANO DE OBRA

(PLANTILLA TOTAL= 31)
Operarios de producción: 15
Empleados de mantenimiento y técnicos: 5
Científicos de I+D (ingenieros alimentarios / científicos): 3
Gerencia y administración: 4
Ventas: 1

Supervisor / Ingenieros (ingenieros de procesos y electricistas): 3

VENTAS

CAD\$ 15,000,000

MAQUINARIA Y EQUIPO

CAD\$ 35,000,000

INSTALACIONES

Terreno: 5 acres
Construcción: 40,000 pies cuadrados

SERVICIOS PÚBLICOS

Electricidad: (Consumo Mensual) 68,043 kWh

Gas: (Consumo Mensual) 45,500 metros cúbicos

Agua: (Consumo Diario) 375,000 galones

AMBIENTE DE OPERACION

AMBIENTE GENERAL DE NEGOCIOS

» 10%*

- » Procedimientos de autorización de negocios;
- » Disponibilidad de apoyo e incentivos financieros;
- » Calidad del apoyo de las agencias gubernamentales y de desarrollo;
- » Estabilidad económica y financiera

POTENCIAL LOCAL PARA RECLUTAR PERSONAL CAPACITADO

» 25%*

- » Presencia de empleados con experiencia en el procesamiento de granos, que incluye relacionados con la manufactura;
- » Escasez general en el mercado laboral (desempleo);
- » Tamaño general de la fuente laboral;
- » Presencia de población estudiantil

PRESENCIA DE INDUSTRIAS / CONGLOMERADOS

» 30%*

- » Acceso a materia prima;
- » Cercanía al mercado;
- » Importancia de la I&D;
- » Presencia de base industrial

FLEXIBILIDAD LABORAL Y REGLAMENTOS

» 10%*

- » Reglamentos de jornada laboral;
- » Flexibilidad en la contratación y despido;
- » Relaciones industriales / actitud de sindicatos;
- » Permisos de trabajo

INFRAESTRUCTURA Y COMUNICACIONES

» 10%*

- » Red y congestión de carreteras;
- » Transporte Público;
- » Vías navegables y puertos marítimos;
- » Calidad y confiabilidad de TI y telecomunicaciones;

BIENES INMUEBLES

» 10%*

- » Disponibilidad de sitios industriales grandes

AMBIENTE PARA VIVIR

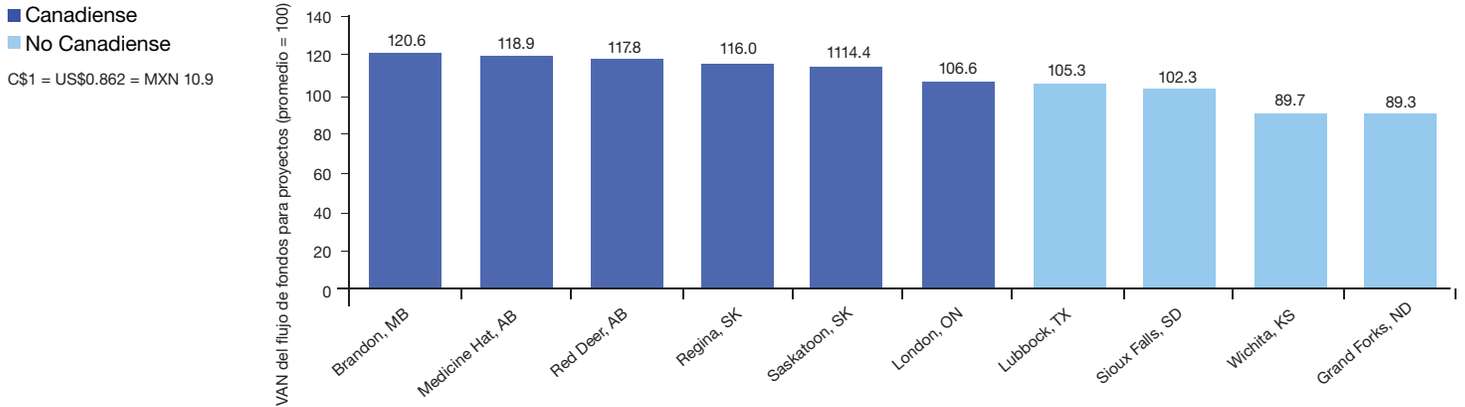
» 5%*

- » Costo de vida



Canadá es sede de varios conglomerados de clase mundial con sólidas ofertas en el sector de la transformación de granos, los cuales reúnen a un gran número de empresas y a una variedad de compañías asociadas. Además de su cercanía a las materias primas necesarias y sus puntos fuertes en investigación y desarrollo, las ubicaciones canadienses brindan mayor rentabilidad que sus equivalentes estadounidenses y europeos evaluados.

EVALUACIÓN DE COSTOS*

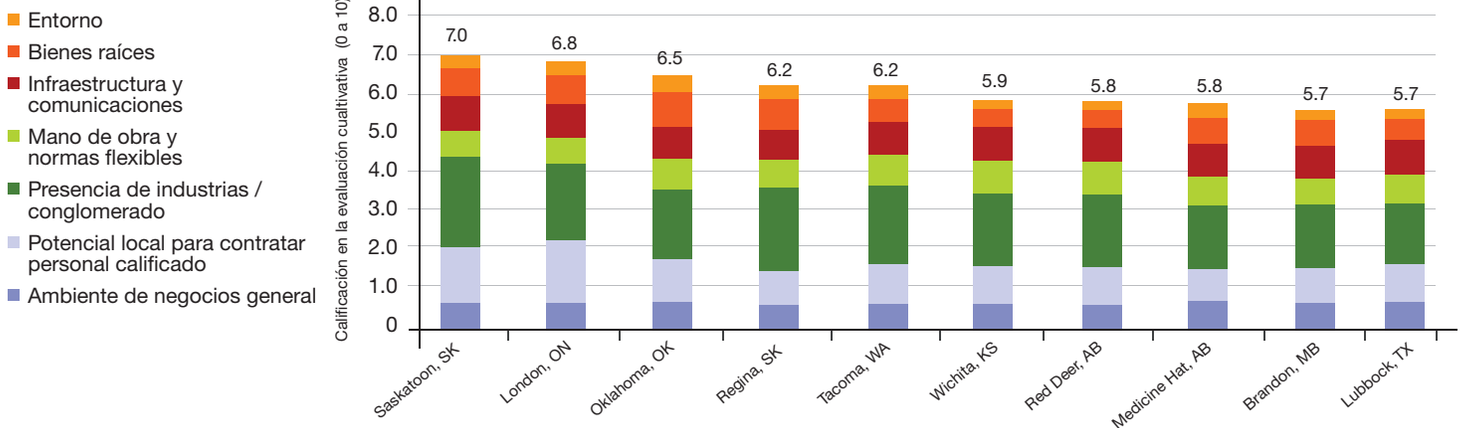


Un mejor rendimiento de su inversión

Con su combinación de sólidas políticas fiscales que apoyan a la inversión extranjera y su ambiente de negocios seguro y con precios competitivos, Canadá ofrece a los inversionistas una oportunidad incomparable para prosperar. El estudio de IBM-PLI revela que todas las ubicaciones canadienses evaluadas superan a las de los Estados Unidos y otros competidores

internacionales: ciudades de Manitoba, Alberta y Saskatchewan brindan los rangos más elevados de rentabilidad para los negocios. Un factor importante que contribuye a la ventaja de costos de los destinos canadienses es sus menores tasas impositivas.

EVALUACIÓN CUALITATIVA DEL AMBIENTE DE OPERACIÓN*



Sólidos conglomerados con abundantes recursos

Desde una perspectiva cualitativa, Canadá ofrece algunos de los mejores sitios del mundo para establecer operaciones de fraccionamiento de granos. El estudio revela que las ciudades canadienses ocupan tres de los primeros cinco lugares entre los emplazamientos norteamericanos: Saskatoon y London ocupan las mejores posiciones dentro de los resultados de la evaluación.

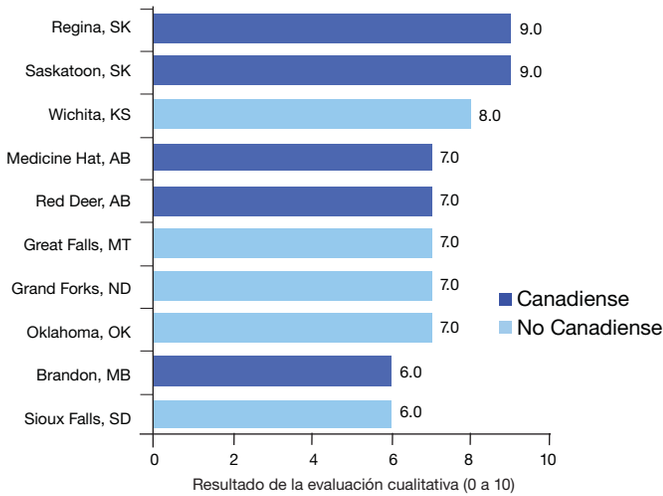
Otras ciudades canadienses como Regina, Red Deer y Medicine Hat, también albergan conglomerados de gran tamaño en la industria la molienda de granos y semillas de oleaginosas y, gracias a su ubicación en las Praderas, se encuentran excelentemente situadas a la hora de acceder a las materias primas.

*A menos que se indique lo contrario, los gráficos representan los resultados de la evaluación de IBM-PLI.

PROPUESTA CANADIENSE DE VALOR



Acceso a materias primas (ciudades mejor clasificadas)



Abundantes recursos

Canadá ocupa el cuarto lugar entre los exportadores de productos agrícolas del mundo y brinda un acceso confiable a materias primas seguras y de la más alta calidad. El total de la cosecha de granos es muy importante para el fraccionamiento, así como el tipo de grano. La calidad y variedad de productos disponibles a partir del proceso depende directamente de los insumos de granos.

El estudio de evaluación comparativa concluye que muchas ciudades canadienses se encuentran entre las mejores ubicaciones de América del Norte que proporcionan acceso a materias primas: con Regina y Saskatoon al frente. El trigo es un componente esencial de muchas de las actividades de fraccionamiento de granos y, como líder mundial en la producción de trigo, las provincias y ciudades de las Praderas canadienses se encuentran bien situadas a la hora de cosechar los beneficios de su óptima ubicación.

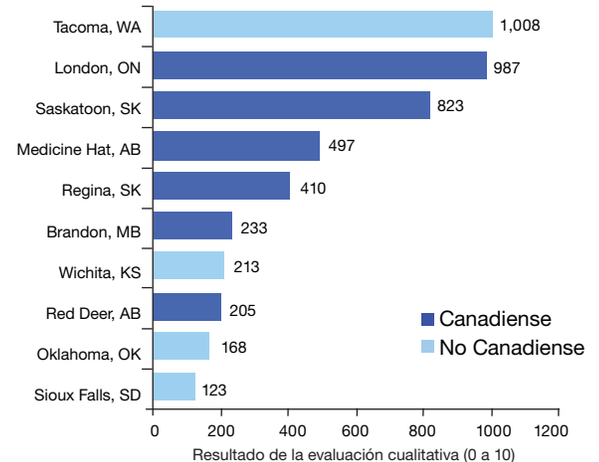
Mercados de oportunidades

La cercanía al mercado es una consideración clave para las empresas de fraccionamiento de granos que buscan invertir o expandir sus operaciones. Esta evaluación toma en cuenta el número de puntos de venta en la región que pueden comprar y distribuir los productos del fraccionamiento de granos. El mercado de consumo está conformado por plantas transformadoras de alimentos, comerciantes de alimentos al por mayor, distribuidores de biocombustible y establecimientos dedicados a la producción animal, tales como granjas y ranchos, los cuales requieren de pienso.

Las ciudades canadienses se sitúan entre las ubicaciones norteamericanas que encabezan la cercanía al mercado; tanto London como Saskatoon ofrecen una amplia variedad de establecimientos de los cuales se espera que sean parte del mercado comprador.

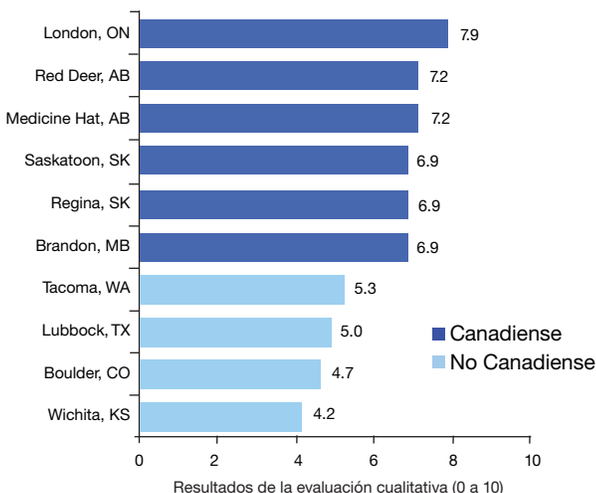
Número de establecimientos que han sido clasificados como parte del mercado de materiales para el fraccionamiento de granos

(ciudades con datos disponibles en el SCIAN)



Investigación y desarrollo

(ciudades mejor clasificadas)



I&D de clase mundial

Dado que el sector del fraccionamiento de granos es un área emergente de la ciencia y la tecnología, la innovación puede ser crítica para el crecimiento de las empresas en esta industria. Cada año, Canadá se enorgullece de invertir miles de millones de dólares en I&D, con el objetivo de asegurar que las empresas tengan acceso al mejor talento e infraestructura del mundo. Canadá también brinda generosos incentivos fiscales para la I&D, a fin de ayudar a las empresas mundiales a mantenerse a la vanguardia, mientras sus costos se reducen de manera significativa.

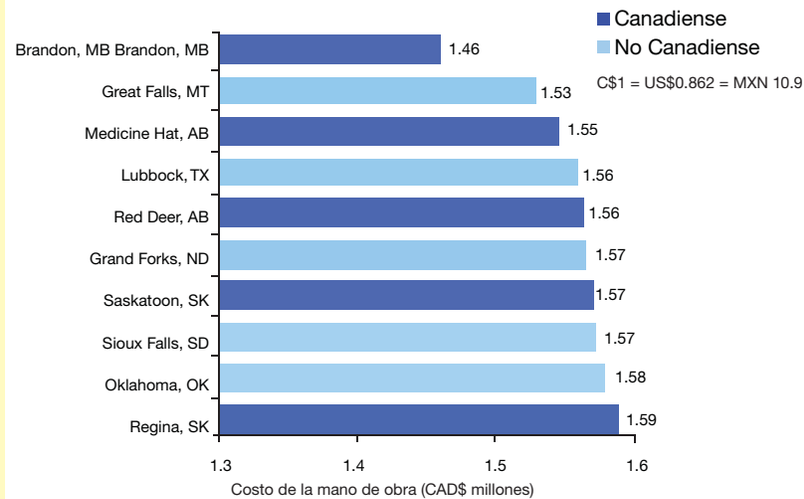
Las ubicaciones canadienses se ubican en los primeros puestos de la evaluación de I&D, lo cual refleja el elevado número de patentes e instituciones académicas que respalda a las ciencias de la alimentación en Canadá.

Costos laborales competitivos

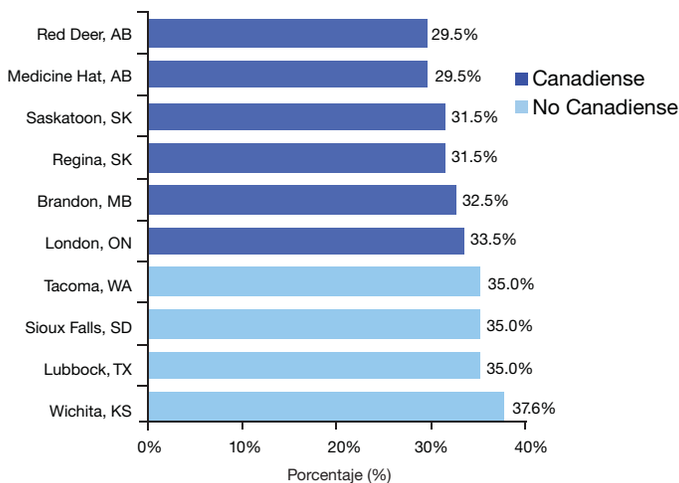
Canadá ofrece costos de mano de obra competitivos en lo que respecta a los empleados, tales como científicos de I&D, ingenieros y operarios de producción que son importantes para las instalaciones dedicadas al fraccionamiento de granos. Varios emplazamientos canadienses, como Brandon, Medicine Hat, Red Deer, Saskatoon y Regina, se encuentran entre los sitios con costos más competitivos en América del Norte.

Una contribución importante a la ventaja relativa de Canadá sobre Estados Unidos en términos del costo de la mano de obra, proviene del menor costo para ofrecer prestaciones laborales. El sistema de salud pública de Canadá permite que la mayor parte de los costos de los seguros médicos reciban financiamiento público, en lugar de ser pagados por los empleadores, lo cual se traduce en un significativo ahorro para estos últimos.

Cálculo del costo anual de la mano de obra (ciudades mejor clasificadas)**



Tasa impositiva sobre la renta de la empresa (tasas más bajas)*



Bajos impuestos comerciales

En comparación con muchos de sus competidores, Canadá brinda beneficios irresistibles a los inversionistas extranjeros, en forma de una reducción significativa de la carga fiscal. Las bajas tasas de impuestos a las empresas de Canadá impulsan de manera importante las inversiones y contribuyen a que las ubicaciones canadienses ocupen posiciones altas en la clasificación de rentabilidad. Las ciudades de Red Deer, Medicine Hat, Saskatoon, Regina, Brandon y London ofrecen una ventaja fiscal significativa y mayores flujos de fondos de utilidades para las empresas, en comparación con ciudades ubicadas en los Estados Unidos.

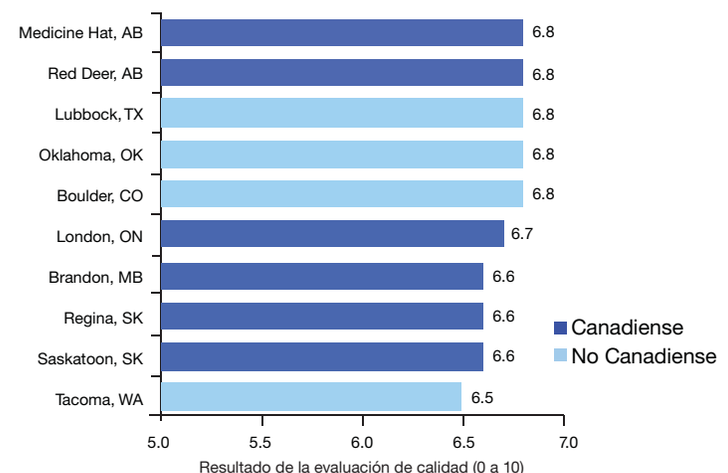
La iniciativa de reducción de impuestos anunciada por el gobierno federal en el 2007 le otorgará a Canadá la tasa impositiva más baja entre los países del G7 para el año 2012 (12 por ciento) y, en conjunto, la tasa impositiva más baja sobre nuevas inversiones en negocios (la tasa impositiva efectiva marginal) entre los países del G7 para el 2010.

Un entorno empresarial propicio

Gracias a su economía sólida y dinámica, las bajas tasas impositivas a las empresas, el apoyo de calidad por parte de gobiernos locales y agencias de desarrollo, los procedimientos para la autorización de negocios, normas sobre la intimidad, la seguridad de la información y la protección de los derechos de propiedad intelectual, Canadá ha fomentado un ambiente de negocios que le permite a las empresas invertir y crecer. Como líder entre los países del G7, en términos de su crecimiento del PIB en la última década, y con el sistema bancario más sólido del mundo, Canadá ofrece un ambiente empresarial estable y sólido, el cual brinda un formidable potencial de crecimiento y tranquilidad para la inversión empresarial. De hecho, todas las ciudades canadienses evaluadas se ubican en posiciones notables en esta evaluación, la cual se basa en medidas publicadas por el IMD, la Unidad de Inteligencia de The Economist y el Foro Económico Mundial.

Ambiente de negocios general

(ciudades mejor clasificadas)**



*A menos que se indique lo contrario, los gráficos representan los resultados de la evaluación de IBM-PLI. 2 Informe 2008-2009 sobre competitividad mundial del Foro Económico Mundial, octubre de 2008. ** Cálculo de IBM-PLI basado en Watson Wyatt 2007/2008 y el Instituto de Investigación Económica (ERI) 2008. *** Deloitte 2008.

Invierta en Canadá

estamos a su servicio

Ofrecemos los siguientes servicios de excelencia a nuestros clientes:

- Inteligencia estratégica de mercado en su sector específico.
- Contacto directo con los funcionarios clave encargados de tomar las decisiones en el gobierno.
- Remisiones con contactos en empresas y asociaciones industriales, así como con expertos.
- Información y asesoría para establecer un negocio en Canadá.
- Ayuda para identificar un lugar adecuado para invertir.
- Asistencia para desarrollar una cartera de negocios para su siguiente decisión de inversión.

Nuestra red mundial le mostrará por qué Canadá es su opción estratégica de crecimiento.

Para ponerse en contacto con un Agente de inversión en su mercado, por favor visite la página:

www.investincanada.com/globalnetwork

Invest in Canada Bureau
Foreign Affairs and International Trade Canada
111 Sussex Drive
Ottawa, ON K1N 1J1 Canada

Email: investincanada@international.gc.ca
Sitio en internet: www.investincanada.com

Número de Catálogo: FR5-38/11-2009Sp-PDF
Número ISBN: 978-0-662-03292-2

Esta publicación fue elaborada por Invest in Canada en colaboración con IBM-PLI. Este documento abarca una amplia gama de temas y no pretende constituir una referencia detallada o exhaustiva. Por consiguiente, antes de confiar en el material incluido en este documento, los lectores deberán verificar su precisión, actualidad y relevancia para sus propósitos de manera independiente y deberán buscar asesoría profesional pertinente. Cualquier referencia a compañías o inversiones se incluye únicamente con propósitos informativos y no constituye un respaldo a dichas compañías o inversiones. La información detallada sobre las fuentes de todos los datos y cifras citados se encuentra disponible cuando los solicite. El Gobierno de Canadá no acepta ninguna responsabilidad respecto del contenido de esta obra. Se imprimió en papel reciclado y se encuentra disponible en varios idiomas incluyendo el francés. © Su Majestad la Reina en Derecho de Canadá, representada por el Ministro de Comercio Internacional, 2009.