

2011



Invertir en Canadá

BIOFARMACÉUTICA

Ventajas competitivas de Canadá



Canada 

PRINCIPALES INVERSORES MUNDIALES EN CANADÁ

- Amgen
- AstraZeneca
- Bayer
- Bristol-Myers Squibb
- GlaxoSmithKline
- Johnson & Johnson
- Jubilant Life Sciences
- Merck
- Novartis
- Pfizer
- Roche
- Sandoz
- Sanofi-aventis
- Teva Canada

EMPRESAS LÍDERES CANADIENSES

- Apotex
- Bioniche Life Sciences
- Cangene
- Cardiome Pharma Corp.
- ImmunoVaccine Technologies
- MDS Nordion
- Medicago
- Oncolytics Biotech Inc.
- QLT
- Theratechnologies
- Valeant

INVERSIONES RECIENTES EN CANADÁ

PFIZER

En 2010, Pfizer anunció la ampliación de su sede social canadiense, situada en Montreal, añadiendo 100 trabajadores nuevos. Esta expansión representa una inversión de 22 millones de dólares*.

TAKEDA PHARMACEUTICAL

Ese mismo año, Takeda Pharmaceutical firmó un contrato de investigación por 1 millón de dólares con la Agencia del Cáncer de Colombia Británica (BCCA) para desarrollar tratamientos para el cáncer de próstata y mama.

EISAI INC.

En 2010 igualmente, la empresa farmacéutica japonesa Eisai Inc. anunció la creación de una filial canadiense con sede en Mississauga, en Ontario.

OTSUKA PHARMACEUTICAL

Otsuka Pharmaceutical, otra empresa japonesa, anunció también en 2010 la apertura de una oficina en Montreal para coordinar y promover la venta de sus productos farmacéuticos.

MERCK

En 2009, Merck invirtió más de 30 millones de dólares para ampliar su planta de producción Schering-Plough en Montreal para suplir la demanda del mercado farmacéutico de Estados Unidos, en pleno auge.

CHARLES RIVER LABORATORIES INTERNATIONAL

En 2009, Charles River Laboratories International de Massachusetts abrió un establecimiento de servicios preclínicos en Quebec, en el que trabajan 1.000 personas.

SANOFI-AVENTIS

En 2008, la empresa francesa Sanofi-aventis invirtió 100 millones de dólares en un nuevo laboratorio de I+D sobre vacunas en Ontario.

* A menos que se indique algo distinto, las cantidades que aparecen en esta publicación se expresan en dólares canadienses.



BIOFARMACÉUTICA

Canadá desempeña un papel protagonista en la industria biofarmacéutica mundial, destacando en particular por sus éxitos en los ámbitos de la investigación y desarrollo, ensayos clínicos y fabricación. Las 10 principales empresas farmacéuticas del mundo operan en Canadá, y algunas de ellas realizan actividades tanto en el sector de la I+D como de la fabricación.

En 2009, las ventas mundiales de productos biofarmacéuticos ascendieron a más de 800.000 millones de dólares estadounidenses. Ese mismo año, el sector biofarmacéutico canadiense registró ventas por valor de 21.500 millones de dólares y sus exportaciones alcanzaron prácticamente 6.200 millones de dólares. Cerca del 80 por ciento de esas exportaciones tuvieron por destino el mercado estadounidense.

Canadá cuenta por todo el país con más de 800 empresas farmacéuticas y de biotecnología que dan empleo a casi 29.000 trabajadores. Canadá ofrece a las multinacionales biofarmacéuticas un entorno dinámico e innovador con instituciones universitarias de primera clase, científicos innovadores de talla mundial, redes de investigadores de amplio alcance, una mano de obra altamente cualificada, un clima favorable a la innovación y numerosas oportunidades para establecer alianzas.

CAPACIDADES CLAVE DE CANADÁ

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO: En todas las etapas de la I+D, desde los estudios iniciales hasta los ensayos críticos completos de fase 3, el sector canadiense de la I+D se distingue por la excelente calidad y rentabilidad de su estructura de investigación y desarrollo clínico. En 2009, empresas farmacéuticas innovadoras en Canadá invirtieron más de 1.200 millones de dólares en I+D. Canadá cuenta además con una comunidad de cerca de 30.000 investigadores distribuidos en 17 facultades de medicina y más de 100 hospitales universitarios. Esta comunidad está respaldada también por una amplia infraestructura de investigación pública, a cuyo frente se encuentran los Institutos Canadienses de Investigación sobre Salud (CIHR) y el Consejo Nacional de Investigaciones de Canadá (NRC). En 2009, los CIHR otorgaron subvenciones y becas por valor cercano a los 1.000 millones de dólares para la investigación sobre la salud. Canadá ocupa la segunda posición mundial, después de Estados Unidos, por su capacidad de innovación en el ámbito de las ciencias de la vida.

FABRICACIÓN: Muchas de las principales compañías farmacéuticas cuentan con instalaciones de fabricación en Canadá. Gracias a su acceso fácil al mercado de Estados Unidos mediante el Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), Canadá ofrece condiciones sumamente competitivas en materia de costes y recursos de alta calidad para la fabricación de productos farmacéuticos destinados al mercado norteamericano. Las empresas canadienses tienen conocimientos y competencias de talla mundial en el campo de las pequeñas moléculas y la fabricación de productos biológicos, desde proyectos piloto hasta la producción a gran escala. En Canadá se encuentran también algunos de los principales productores de vacunas contra la gripe, fármacos péptidos, medicamentos sólidos, así como uno de los mayores fabricantes de medicamentos genéricos del mundo, Apotex.

SERVICIOS FARMACÉUTICOS: Un gran número de empresas de servicios bajo contrato de renombre internacional ofrecen en Canadá servicios especializados en los campos del descubrimiento de nuevos fármacos, síntesis a medida, tecnología analítica, ensayos clínicos, fabricación y otros muchos servicios necesarios para apoyar al sector de las ciencias de la vida.

VENTAJAS COMPETITIVAS DE CANADÁ

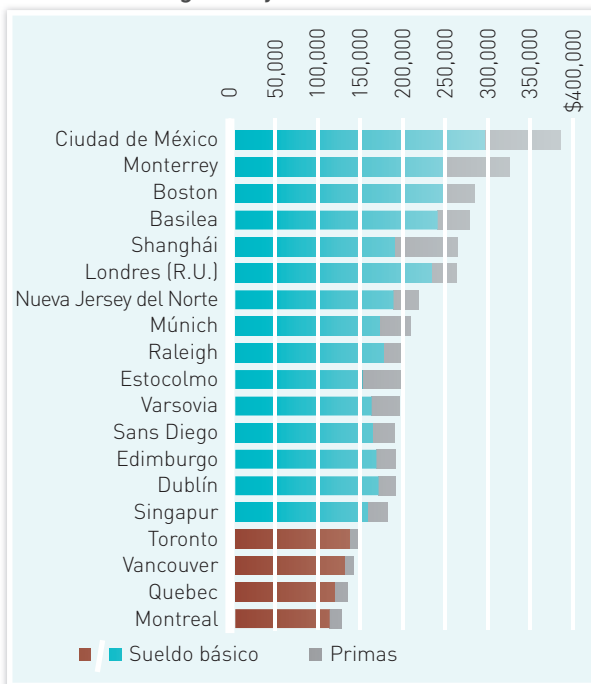
Ventaja:

Costes salariales competitivos

Los costes salariales de los directivos de la investigación y desarrollo son más competitivos en Canadá, en comparación con los de ciudades comparables de Estados Unidos y Europa.

- ▶ En este gráfico se examinan los niveles de remuneración de los jefes de investigación y desarrollo que trabajan en empresas multinacionales. Los jefes de I+D, que ejercen el control general de la función de I+D de su empresa, pueden dirigir unidades de investigación en un número limitado de países o en un gran centro de investigación y desarrollo para una sola gama de productos. Los productos que supervisan son altamente técnicos y exigen años de desarrollo. La remuneración indicada en el gráfico incluye el sueldo básico, así como una compensación adicional como las primas de productividad y rendimiento.

Jefe de investigación y desarrollo



Fuentes: fDi Benchmark; Towers Watson, 2010/2011 Global 50 Remuneration Planning Report

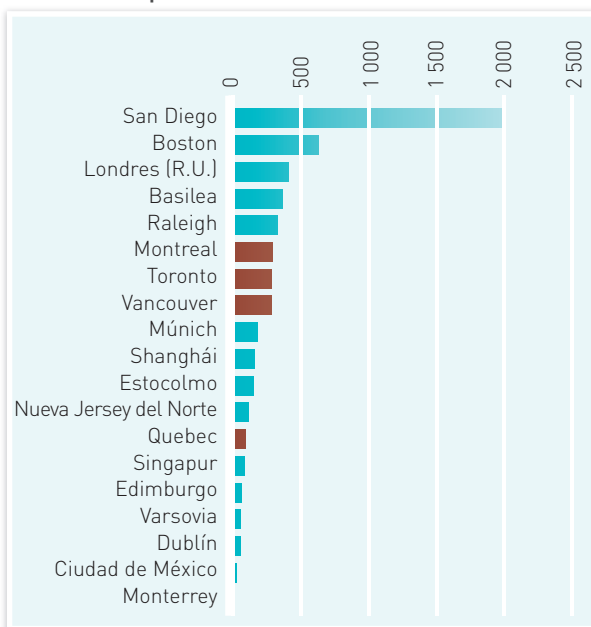
Ventaja:

Un importante número de patentes farmacéuticas de gran valor

Tal como se ilustra en este gráfico, empresas canadienses de Montreal, Toronto y Vancouver tienen un elevado número de patentes farmacéuticas.

- ▶ En este gráfico se indica el número estimado de patentes farmacéuticas otorgadas por la oficina de patentes y marcas de comercio de Estados Unidos (USPTO) desde 2003.

Número de patentes farmacéuticas



Fuentes: fDi Benchmark; fDi intelligence, según estimaciones basadas en datos de la United States Patent and Trademark Office.

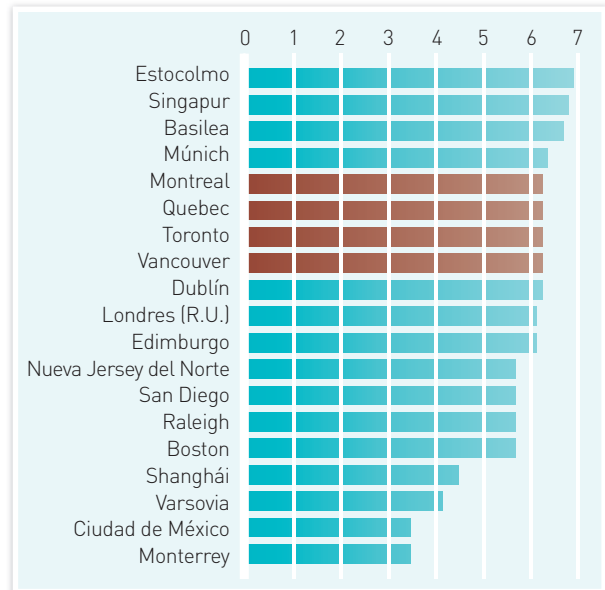
Ventaja:

Respeto de los derechos de propiedad intelectual

La protección de la propiedad intelectual (que incluye la protección de patentes y marcas de comercio) es fundamental para las empresas biofarmacéuticas que dedican años de investigación a la creación de nuevos productos. Tal como se indica en este gráfico, Canadá ofrece un alto nivel de protección de la propiedad intelectual.

- En este gráfico se valoran las ciudades seleccionadas en una escala de 0 a 7. Una valoración de 0 significa que la protección de la propiedad intelectual es "muy mala", mientras que una valoración de 7 significa que la protección es "muy buena".

Protección de la propiedad intelectual



Fuentes: fDi Benchmark; Foro Económico Mundial, *Global Competitiveness Report* (2010/11)

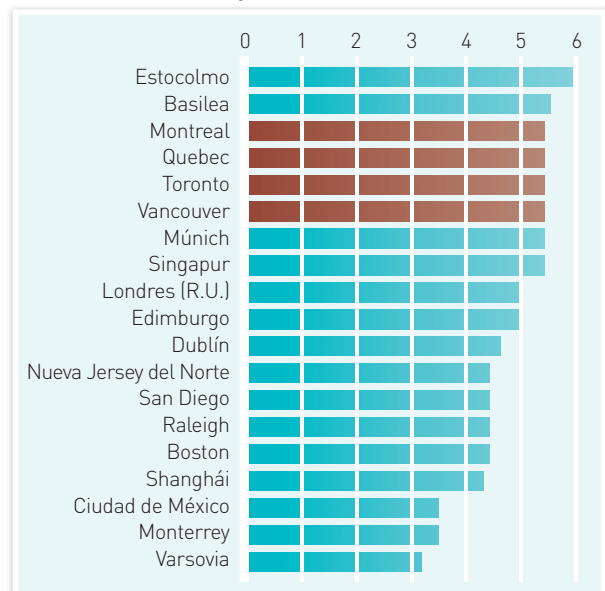
Ventaja:

Un marco jurídico racional

El marco jurídico canadiense disfruta de una excelente reputación por su capacidad de solucionar los litigios de forma razonable y a satisfacción de las partes involucradas. El gobierno federal se ocupa de las cuestiones jurídicas de alcance nacional, incluidas las relacionadas con los productos farmacéuticos patentados y genéricos, el comercio internacional y la propiedad intelectual, mientras que los gobiernos provinciales dan curso a las cuestiones jurídicas relacionadas, entre otros, con la salud y los derechos comerciales. El sistema jurídico de Canadá se inspira en el *common law* británico, mientras que la provincia de Quebec se rige por un sistema de derecho civil para las cuestiones jurídicas de carácter privado.

- En este gráfico se evalúa la eficacia del marco jurídico para solucionar los litigios comerciales privados; una valoración de 0 significa que el marco es "extremadamente ineficaz", mientras que una valoración de 6 significa que es "muy eficaz".

Eficacia del marco jurídico



Fuentes: fDi Benchmark; Foro Económico Mundial, *Global Competitiveness Report* (2010/11)

EL SECTOR BIOFARMACÉUTICO EN CANADÁ: PANORAMA GENERAL

COLOMBIA BRITÁNICA ◯

El sector biofarmacéutico de Colombia Británica está conformado por más de 90 empresas en las que trabajan unos 2.200 empleados. El sector está afianzado en torno a compañías líderes como Cardiome, con sede en **Vancouver**, y Xenon, situada en **Burnaby**. De hecho, Vancouver es el tercer polo de atracción de la industria farmacéutica más importante de Canadá. La Agencia del Cáncer de Colombia Británica (BCCA), el Centro para el Control de Enfermedades de Colombia Británica (BCCDC), la Universidad de Colombia Británica y la Universidad de Victoria albergan algunas de las instalaciones de investigación de calibre mundial de la provincia.

ALBERTA ◯

En **Edmonton** se encuentran investigadores de renombre internacional e instalaciones ultramodernas apoyadas con fondos públicos que ofrecen una importante capacidad de investigación en el ámbito biomédico. La Universidad de Alberta, la Universidad de Calgary y la Universidad de Lethbridge forman una sólida red para la investigación básica en la provincia. Entre sus éxitos se incluyen el Protocolo de Edmonton para el tratamiento de la diabetes de tipo 1, las técnicas de imaginología y tratamiento para los cánceres avanzados, y las investigaciones de vanguardia centradas en los tratamientos de las enfermedades cardíacas e infecciosas.

Las empresas innovadoras del sector privado fortalecen el entorno de investigación en Alberta. Entre ellas figuran Oncolytics Biotech Inc., empresas de I+D como NAEJA Pharmaceutical y ChemRoutes Corporation, y Gilead Sciences, que posee una planta de fabricación en Edmonton.

SASKATCHEWAN ◯

Saskatchewan cuenta con varias instalaciones de investigación excepcionales, entre otros, numerosas empresas y organizaciones que realizan labores de investigación de vanguardia destinadas a desarrollar vacunas y encontrar curas para las enfermedades coronarias, el cáncer, la diabetes e infecciones víricas. La provincia alberga muchas de las principales empresas líderes de la industria, entre otros, Novozymes Biologicals y POS Pilot Plant.

El Instituto de Biotecnología de las Plantas del Consejo Nacional de Investigaciones de Canadá situado en **Saskatoon** centra sus actividades en desarrollar productos a base de plantas para mejorar la salud y el bienestar de los canadienses. Por su parte, a la Organización para las Vacunas y Enfermedades Infecciosas (VIDO) de la Universidad de Saskatchewan, un organismo sin fines de lucro, se le atribuyen cinco primicias mundiales en investigación sobre las vacunas animales. La VIDO ha ampliado sus actividades a las aplicaciones para la salud humana a fin de aliviar el sufrimiento que provocan la gripe y la hepatitis C, y paliar la falta de vacunas eficaces para los recién nacidos y los adultos en los países en desarrollo.

MANITOBA ◯

Con más de 40 empresas, 30 centros de I+D, 23 empresas de servicios y 4.200 trabajadores, el conglomerado de ciencias de la vida de **Winnipeg** ofrece importantes capacidades en el sector de la I+D y producción biofarmacéuticas. Entre los campos de especialización de este conglomerado figuran las enfermedades infecciosas, las enfermedades cardiovasculares y respiratorias, la oncología, la neurociencia, los nutraceuticos y alimentos funcionales, y los productos para diagnóstico.

Dos de las 10 principales empresas canadienses del sector de las ciencias de la vida, DiaMedica y Kane Biotech, están situadas en la ciudad de Winnipeg. Por otra parte, la región de Winnipeg es el tercer exportador más importante de productos farmacéuticos en Canadá, concentrándose la actividad manufacturera en empresas como Cangene, Apotex Fermentation, Valeant y Vita Health. Winnipeg es también la sede de la Agencia de Salud Pública de Canadá y alberga también uno de los escasos laboratorios de contención de Nivel 4 del mundo. Todo ello ha contribuido a hacer de la provincia un centro mundial de excelencia en la identificación y gestión de enfermedades infecciosas.





○ ONTARIO

En **Toronto** se encuentra uno de los mayores polos tecnológicos de la industria biofarmacéutica y médica de Canadá. Este conglomerado incluye el Centro MaRS, el Centro Donnelly de la Universidad de Toronto, dedicado a la investigación biomolecular y celular, varios hospitales de investigación e instituciones médicas especializadas, y numerosas empresas innovadoras. Estos organismos han contribuido a hacer del Área Metropolitana de Toronto un centro líder de investigación y desarrollo en los campos de la genómica, proteómica, bioinformática y terapia dirigida. Además, el Área Metropolitana de Toronto acoge el centro canadiense de operaciones de muchas empresas farmacéuticas mundiales líderes como Bayer, Eli Lilly, GlaxoSmithKline y Sanofi-aventis.

Ottawa es una de las primeras ciudades de Canadá que ha capitalizado el enorme potencial comercial de la biotecnología. El Consejo Nacional de Investigaciones de Canadá y 20 institutos de investigación en el campo de las ciencias de la vida situados en Ottawa han hecho de la ciudad un próspero centro para la I+D y la investigación clínica en el campo de los fármacos y productos para diagnóstico. Se estima que las inversiones anuales de estas organizaciones en I+D ascienden a 350 millones de dólares.

○ QUEBEC

Montreal cuenta con uno de los mayores y más importantes conglomerados biofarmacéuticos de América del Norte, en el que trabajan aproximadamente 15.000 personas. Además de ser un lugar idóneo para la investigación básica y por contrato, la ciudad es también un destino inmejorable para el desarrollo y comercialización de productos innovadores. El conglomerado de Montreal se beneficia de una gran experiencia y competencias en el campo de la investigación clínica, empresarios dinámicos en bioinformática y tecnologías médicas, y fabricantes de productos patentados y genéricos.

Con conocimientos especializados de primera calidad en investigación de vacunas y biofabricación de proteínas terapéuticas, Montreal posee también una reputación de líder en el campo de la I+D. Varios centros de investigación de renombre mundial están situados en Montreal, entre otros, la Universidad McGill, el Centro de Innovación del Genoma de Quebec y el Instituto de Investigación en Biotecnología del Consejo Nacional de Investigaciones de Canadá. Entre las empresas líderes mundiales de la industria que operan en Montreal figuran AstraZeneca, GlaxoSmithKline, Merck, Novartis, Pfizer y Sanofi-aventis.

El sector biofarmacéutico de la **Ciudad de Quebec** presenta una fuerte concentración de empleo en los campos de la producción de vacunas, la investigación por contrato, productos para diagnóstico y la fabricación de tecnologías y materiales médicos. Un gran número de empresas líderes de la industria se han establecido en la ciudad y su periferia, entre otros, Aeterna Zentaris, Anapharm y GlaxoSmithKline, al igual que siete centros de investigación que se centran en la investigación de punta en los campos de la cardiología, genómica, enfermedades infecciosas, inmunología, obesidad, oncología, neurociencia, alimentos funcionales y nutracéuticos.

Desde 2006, las empresas farmacéuticas han invertido cerca de 1.000 millones de dólares en sus unidades de producción situadas en la provincia de Quebec, debido en gran parte a la abundante mano de obra universitaria, técnica y especializada existente.

○ NUEVA ESCOCIA

En **Halifax** se encuentran varias empresas líderes dedicadas al desarrollo de productos terapéuticos y el desarrollo y fabricación de productos de salud natural. Entre ellas se incluyen Merck, Kytogenics Pharmaceuticals, Ocean Nutrition y Ascenta Health, compañía que domina el mercado canadiense de suplementos a base de ácidos grasos omega-3. Otro motivo de orgullo para Halifax es el Centro de Reparación del Cerebro (BRC), un organismo multidisciplinario en el que colaboran más de 100 investigadores y médicos de reputación internacional especializados en tecnologías y tratamientos pioneros para el estudio del cerebro humano.

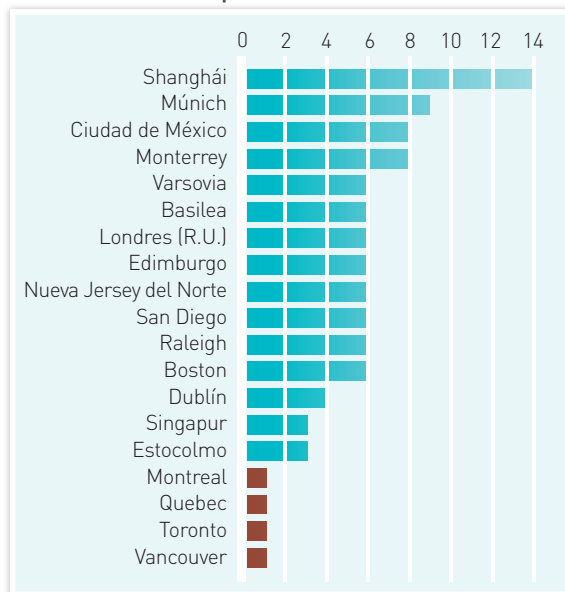
VENTAJAS COMPETITIVAS DE CANADÁ

Ventaja:

Registro de empresas muy sencillo

En Canadá tan sólo se necesita un trámite para registrar una empresa. Basta con seleccionar la autoridad federal o provincial adecuada y registrar el nombre de la empresa rellorando los formularios correspondientes y pagando las tasas estipuladas. Una vez que haya obtenido su estatuto jurídico, la compañía se puede inscribir en los distintos organismos reguladores que reglamentan su campo de actividad y que aplican las leyes fiscales y códigos laborales pertinentes.

Número de trámites necesarios para establecer una empresa



Fuentes: fDi Benchmark; Banco Mundial, *Doing Business 2010*

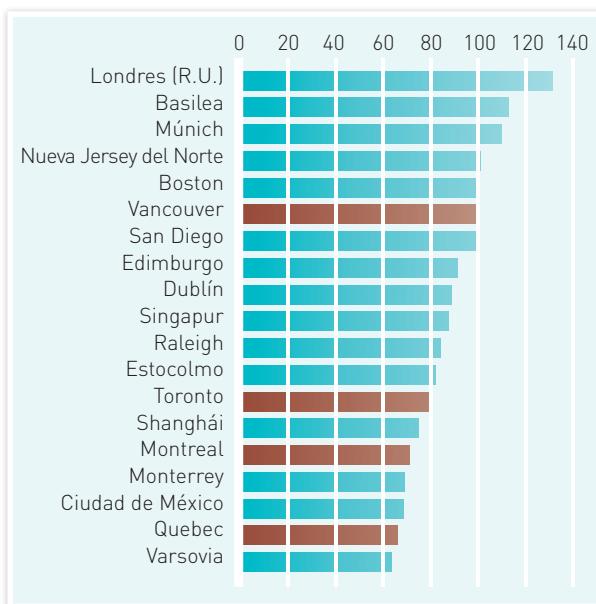


Ventaja: Una excelente calidad de vida a un coste asequible

Las ciudades canadienses ofrecen una gran calidad de vida a un coste asequible. En comparación con la mayoría de las ciudades de Europa y Estados Unidos en las que se encuentran conglomerados biofarmacéuticos, ciudades canadienses como Toronto, Montreal y la Ciudad de Quebec ofrecen un coste de vida inferior junto con una calidad de vida superior. En 2011, la Economist Intelligence Unit clasificó Vancouver como la ciudad con la mejor calidad de vida del mundo, mientras que Toronto y Calgary también figuraban entre las 10 mejores.

► En este gráfico se evalúan distintos costes de la vida, incluida la vivienda.

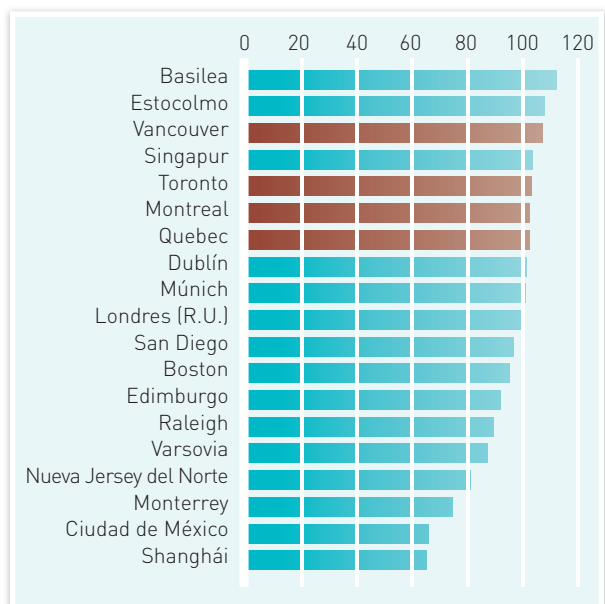
Índice del coste de la vida



Fuentes: fDi Benchmark; fDi intelligence, a partir de datos del Financial Times Ltd.

► En este gráfico se evalúan los factores de la calidad de vida.

Índice de la calidad de vida



Fuentes: fDi Benchmark; fDi intelligence, a partir de datos del Financial Times Ltd.



VENTAJAS COMPETITIVAS DE CANADÁ

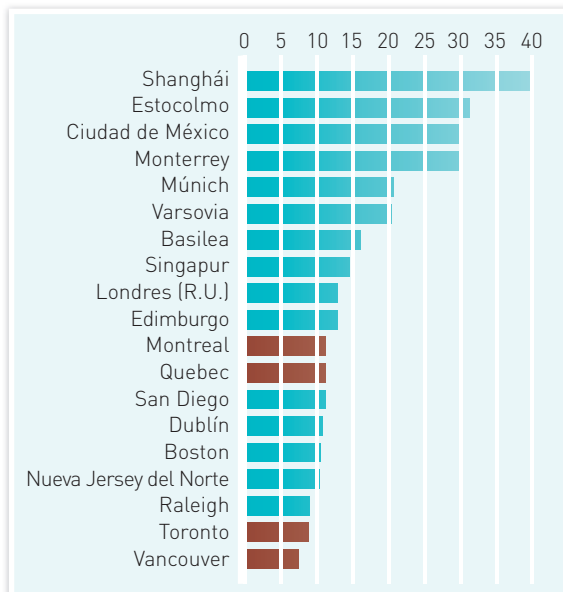
Ventaja:

Cotizaciones asequibles a la seguridad social

Los trabajadores canadienses cuentan con un excelente régimen de seguridad social, aunque ello no implica que los empleadores deban pagar costes excesivos. En Canadá, las cotizaciones a la seguridad social que deben abonar los empleadores suelen ser inferiores a las de ciertos países de Asia y Europa.

- Este gráfico ilustra las cotizaciones de las empresas a las prestaciones sociales de los trabajadores, expresadas como porcentaje del sueldo de los empleados.

Cotización de las empresas a la seguridad social



Fuentes: fDi Benchmark; Deloitte International, *International Tax and Business Guide* (octubre de 2009); Towers Watson, *2009/2010 Global 50 Remuneration Planning report*; PricewaterhouseCoopers, resúmenes del impuesto general (octubre de 2009); fDi intelligence, a partir de datos de Towers Watson (agosto de 2010); fDi intelligence, a partir de datos de la Asociación Internacional de la Seguridad Social (agosto de 2010).



EVALUACIÓN COMPARATIVA DE LOS LUGARES PARA INVERTIR

Los cuadros y gráficos incluidos en las páginas anteriores han sido creados por fDi Benchmark, un servicio ofrecido por el Financial Times Ltd. (www.fdibenchmark.com). Esta herramienta de búsqueda se apoya en bases de datos y evaluaciones de lugares, reconocidas por la industria, para medir el atractivo de países, estados/provincias y ciudades de todo el mundo con relación a sectores específicos y proyectos de inversión.

- ▶ Las siguientes ciudades y regiones seleccionadas para la evaluación comparativa cuentan con conglomerados de fabricantes biofarmacéuticos: Basilea, Boston, Dublín, Edimburgo, Londres (R.U.), Ciudad de México, Monterrey (México), Montreal, Múnich, la región norte de Nueva Jersey, Quebec, Raleigh, San Diego, Shanghái, Singapur, Estocolmo, Toronto, Vancouver y Varsovia.
- ▶ El perfil de empresa modelo es una planta de fabricación de productos biofarmacéuticos con 350 trabajadores, la mayoría de los cuales trabajan en una instalación industrial, y el resto en una oficina del centro de la ciudad.

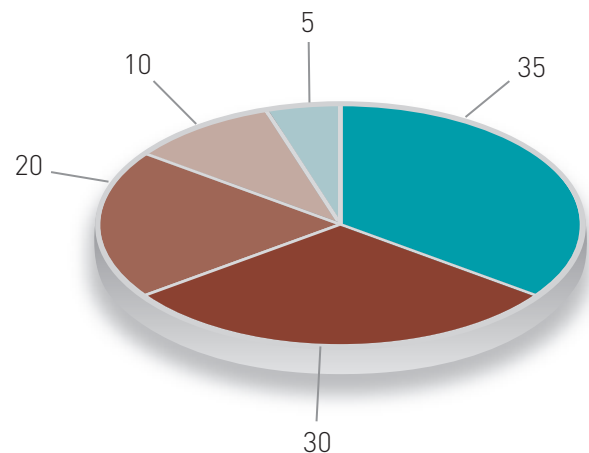
Fábrica de productos biofarmacéuticos

FACTOR DE COSTE	ESPACIO UTILIZADO
Propiedad	Metros cuadrados
Ocupación total (alquiler de oficina en la ciudad)	2.300 m ²
Ocupación total (alquiler industrial)	23.000 m ²
Servicios públicos	
Gas industrial	40.000 m ³
Electricidad	621.000 100 kWh
Agua	1.300 000 m ³

TIPO DE EMPLEADO	PLANTILLA
Fabricación	
Jefe de fabricación	1
Director de producción	1
Personal encargado de la producción (altamente cualificado)	40
Personal encargado de la producción (cualificado)	103
Personal encargado de la producción (no cualificado)	25
Director de control de la calidad	1
Especialista de control de la calidad	8
I+D/Ingeniería	
Jefe de investigación y desarrollo	10
Especialista de laboratorio	70
Técnico de laboratorio	15
Jefe del equipo de I+D	12
Científico	55

TIPO DE EMPLEADO (CONT.)	PLANTILLA
Administración	
Especialista en instalaciones/servicios de oficina	2
Secretario	7
Total	350

Propiedades del modelo cualitativo/ponderación



VISIÓN GENERAL DEL MODELO DE PONDERACIÓN	PONDERACIÓN	
Presencia de un conglomerado industrial	35%	■
Disponibilidad y calidad de la mano de obra	30%	■
Entorno empresarial general	20%	■
Infraestructura y accesibilidad	10%	■
Entorno de vida	5%	■

VENTAJAS COMPETITIVAS DE CANADÁ

Canadá se enorgullece de ofrecer numerosas ventajas y un potencial incomparable. Es un país en el que las empresas pueden lograr la excelencia a escala mundial.

UNA MANO DE OBRA CON UN GRAN NIVEL DE INSTRUCCIÓN

Canadá se clasifica en segundo lugar de los países de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) en materia de educación superior.

(Fuente: IMD, *World Competitiveness Yearbook 2010*)

UN ENTORNO EMPRESARIAL FAVORABLE

La Economist Intelligence Unit clasifica a Canadá en primer lugar de los países del G7 como el mejor lugar para hacer negocios en los próximos cinco años.

(Fuente: Economist Intelligence Unit, *Business Environment Ranking*, marzo de 2011)

UNA ECONOMÍA SÓLIDA

Desde el tercer trimestre de 2009, la economía de Canadá ha registrado un crecimiento continuo durante seis trimestres consecutivos y se ha recuperado completamente de las pérdidas de empleo y producción ocurridas durante la crisis económica mundial. (Fuente: Ministerio de Hacienda de Canadá, Presupuesto de 2011)

ESTABILIDAD FINANCIERA

Durante los últimos tres años, el Foro Económico Mundial ha declarado en repetidas ocasiones que el sistema bancario de Canadá es el mejor del mundo.

TIPOS IMPOSITIVOS BAJOS

El tipo impositivo general de Canadá para las nuevas inversiones empresariales es considerablemente inferior al de cualquiera de los demás países del G7, mientras que los tipos del impuesto de sociedades figuran entre los más bajos del G7.

(Fuente: Ministerio de Hacienda de Canadá, 2010)

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO EXPERIMENTAL

Canadá ofrece un programa de Investigación Científica y Desarrollo Experimental muy generoso y tiene los costes más bajos del G7 en los sectores económicos impulsados por la I+D. (Fuentes: KPMG, *Competitive Alternatives 2010*; OCDE)

TLCAN

Gracias al Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), Canadá ofrece a los inversores acceso a un mercado de más de 448 millones de consumidores, con un PIB continental combinado superior a los 16,3 billones de dólares estadounidenses.

(Fuente: Banco Mundial, *World Development Indicators Database*, 2010)

UN LUGAR IDEAL PARA VIVIR Y TRABAJAR

Universidades de prestigio mundial, un sistema de servicios de salud reconocido en todo el mundo, ciudades acogedoras y limpias, y paisajes espectaculares hacen de Canadá un lugar excelente para invertir, trabajar, vivir y crear una familia. (Fuentes: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, *Human Development Report 2010*;

Economist Intelligence Unit, *Global Liveability Report 2010*)



Invertir en Canadá –
Cuidamos sus negocios

Invertir en Canadá

Foreign Affairs and International Trade Canada

111 Sussex Drive

Ottawa, Ontario, Canada K1N 1J1

vp.investincanada.com

Catalogue Number FR5-38/1-2011E

ISBN 978-1-100-18407-4