

2011



Invertir en Canadá

SOFTWARE

Ventajas competitivas de Canadá



Canada 

PRINCIPALES INVERSORES MUNDIALES EN CANADÁ

- Adobe Systems Inc.
- IBM Corporation
- Microsoft Corporation
- Oracle Corporation
- SAP AG
- Agfa HealthCare
- SAS Institute Inc.

EMPRESAS LÍDERES CANADIENSES

- OpenText Corporation (gestión de datos de empresas)
- The Descartes Systems Group Inc. (logística)
- 20-20 Technologies Inc. (diseño)
- MKS Inc. (gestión del ciclo de vida de las aplicaciones)
- Bridgewater Systems Corporation (aplicaciones móviles)
- Clarity Systems Ltd. (finanzas)
- Redknee Inc. (comunicaciones)
- Absolute Software Corporation (gestión de activos)
- Platform Computing Corporation

INVERSIONES RECIENTES EN CANADÁ

IBM

En 2011 IBM inauguró el IBM Compute Cloud Centre en Toronto con un coste de 42 millones de dólares. Se trata de uno de los centros informáticos más avanzados de Canadá. Las empresas canadienses pueden desarrollar, probar y colocar aplicaciones de manera segura en este centro, pagando sólo por la capacidad informática que utilizan. Este centro permite reducir los costes, incrementar la eficacia y mejorar el acceso a las nuevas tecnologías, como la informática móvil y analítica.

GOOGLE

En agosto de 2010 Google anunció sus planes de expansión en Canadá para consolidar su marca. Google tiene ya 150 empleados en Canadá en sus oficinas de Toronto, Montreal y Ottawa así como en la región de Kitchener-Waterloo, en Ontario.

AGFA HEALTHCARE

En febrero de 2010 Agfa HealthCare, proveedor de soluciones de imágenes de diagnóstico y de tecnología de la información para la atención sanitaria, anunció la construcción de un nuevo centro de investigación y desarrollo en Waterloo, Ontario.

HSBC

En enero de 2010 HSBC abrió un centro de desarrollo de software en Burnaby, Columbia Británica. El centro, con un valor de 47 millones de dólares*, puede acoger a más de 850 empleados, que desarrollan soluciones informáticas para las actividades de HSBC en todo el mundo.

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

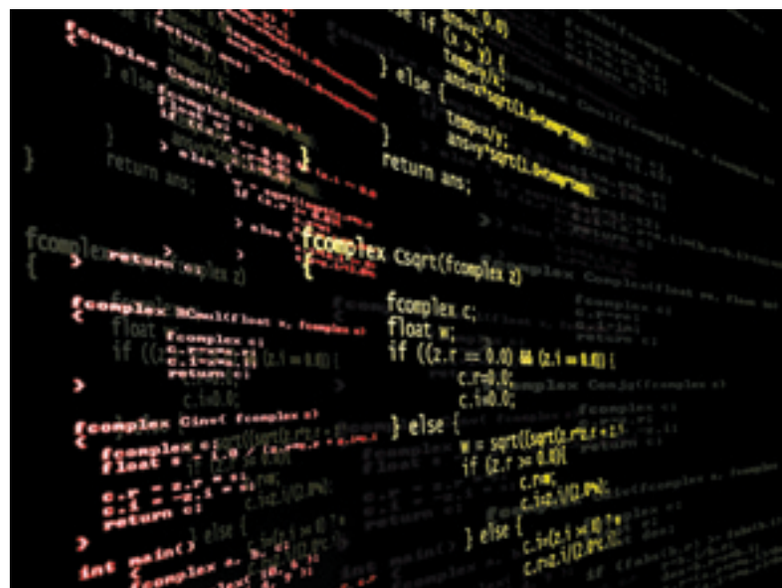




Foto: Ubisoft, Montreal

INDUSTRIA DEL SOFTWARE CANADIENSE: LÍDER GRACIAS A LA INNOVACIÓN

Según una clasificación realizada por *Software Magazine* en 2010, de las 500 mejores empresas de programas informáticos, 20 son canadienses, lo cual representa el segundo porcentaje nacional más alto, después de Estados Unidos. El sector canadiense de las tecnologías de la información y de las comunicaciones (TIC) comprende 31.500 empresas, de las cuales el 79% trabajan en el campo de los programas y servicios informáticos. En 2011 se calcula que el número de personas que trabaja en el sector de las TIC asciende a 545.000. La mitad de estas personas trabaja en el desarrollo programático.

Las competencias canadienses en materia de programas informáticos van desde los servicios financieros en línea hasta las aplicaciones para empresas, pasando por la ciberseguridad y los servicios de salud y de imágenes médicas. En los últimos cinco años en la industria canadiense del software se han realizado numerosas inversiones directas extranjeras, la mayoría desde Estados Unidos.

UNA MANO DE OBRA CUALIFICADA, LEAL Y CON EXPERIENCIA: La mano de obra canadiense del sector de las TIC tiene un alto nivel de instrucción: el 85% de todos los trabajadores cuenta con una formación postsecundaria o universitaria y el 74% de ellos tiene al menos un diploma de estudios postsecundarios. Casi el 70% de los trabajadores del sector tiene entre 25 y 44 años, una cohorte dotada a la vez de la experiencia e instrucción que buscan las empresas¹. Además, al menos el 46% de todos los empleados ocupan su puesto desde hace más de 5 años, y la mitad de la mano de obra del sector de las TIC ocupa su puesto desde hace al menos 3 años.

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO: La industria de las TIC es la mayor inversora del sector privado en investigación y desarrollo en Canadá. Cinco de los 10 principales inversores canadienses en I+D realizan actividades en el campo de las TIC². La industria canadiense del software invierte considerablemente en I+D, como lo demuestra el índice medio anual de crecimiento de 14,5% desde 2002. En 2009 se preveía que los gastos de la industria del software en I+D subirían a más de 1.000 millones de dólares³.

INNOVACIÓN: La cultura de la innovación en Canadá ha dado líderes mundiales en el campo de los programas informáticos de aplicación para empresas, como IBM Cognos y OpenText. Empresas multinacionales como IBM, Microsoft, SAP, SAS, Oracle y EMC Corporation, por sólo nombrar algunas, también han invertido en el sector del software en Canadá. El laboratorio de I+D de IBM en Toronto, que cuenta con más de 2.500 empleados en desarrollo de programas, es el tercero en importancia que tiene la empresa en todo el mundo. Asimismo, el gran centro de desarrollo de Microsoft en Vancouver ocupa un lugar de primer orden en la estrategia mundial de la empresa en materia de distribución y desarrollo de programas. Sus empleados trabajan en más del 50% de todos los productos y servicios que ofrece Microsoft. Los laboratorios de I+D de SAP Canadá en Montreal, Toronto y Vancouver cuentan con más de 2.000 empleados.

PROGRAMAS INFORMATICOS PARA LAS EMPRESAS: Canadá, cuyos gastos anuales en programas informáticos para las empresas ascienden a casi 1.000 millones de dólares, cuenta con una demanda importante en los principales mercados verticales, como los servicios financieros, gobierno, atención sanitaria y fabricación⁴. Además, dada su proximidad con Estados Unidos, el mayor mercado mundial de tecnologías de la información (con unos gastos anuales en programas informáticos para las empresas superiores a los 13.000 millones de dólares estadounidenses), Canadá constituye el lugar ideal para cuantos desean entrar en el mercado de América del Norte.

CIBERSEGURIDAD ELECTRÓNICA: Entre las grandes multinacionales establecidas en Canadá cabe mencionar a CA Technologies, McAfee, Symantec, Cisco Systems y EMC Corporation. Entre las empresas canadienses en ciberseguridad están Radialpoint y Certicom. La firmeza de Canadá en su lucha contra el cibercrimen ofrece a las empresas de ciberseguridad posibilidades de desarrollo de soluciones informáticas destinadas al gobierno. Los gastos canadienses en ciberseguridad superaban los 440 millones de dólares en 2010. Las empresas de ciberseguridad situadas en Canadá pueden tener acceso a los sectores de la salud y de los servicios financieros, que cuentan con importantes presupuestos en tecnologías de la información y que consideran prioritaria la ciberseguridad.

SERVICIOS DE SALUD EN LÍNEA: Importantes multinacionales instaladas en Canadá ofrecen soluciones en el campo de los servicios de salud en línea, como Microsoft, Agfa HealthCare, GE Healthcare, Philips Healthcare, IBM Canada, Canon Canada, Cerner, Siemens, McKesson, y Carestream Health (antiguamente Kodak Health Imaging). Gracias al compromiso de Canadá de invertir de 10.000 a 12.000 millones de dólares en su "infoestructura" en los 10 próximos años⁵, las tecnologías de la información en el ámbito de la salud se han convertido en un sector de actividad prioritario que ofrece numerosas posibilidades a las empresas.

¹ *Analysis of labour force survey data for the information technology occupations 2000-2007*, Information and Communications Technology Council, marzo de 2008.

² *Canada's Top 100 Corporate R&D Spenders*, RESEARCH Infosource Inc., 2009.

³ *Canada's ICT Industry: A National Perspective*, Branham Group, junio de 2010.

⁴ *Forecast: Enterprise Application Software, 2006-2011*, Gartner Dataquest, octubre de 2008.

⁵ *Canada Health Infoway*, 2008

VENTAJAS COMPETITIVAS DE CANADÁ

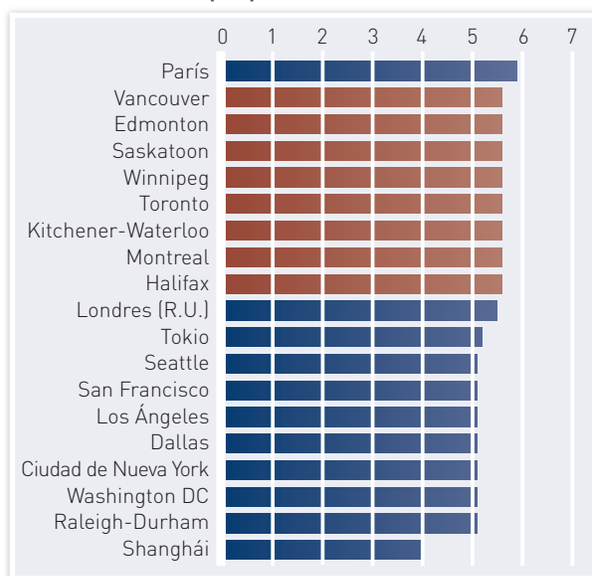
Ventaja:

Respeto de los derechos de propiedad intelectual

La protección de la propiedad intelectual (que incluye la protección de patentes y marcas comerciales) es fundamental para las empresas informáticas que dependen regularmente del uso innovador de la tecnología para crear 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 2010-2011*

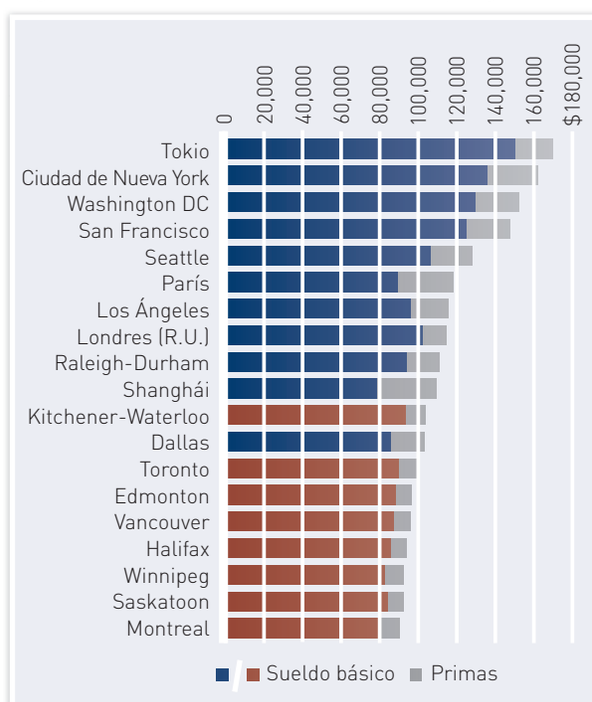
Ventaja:

Costes salariales competitivos en el diseño de programas informáticos

En este gráfico se comparan los costes salariales de los ingenieros de desarrollo de programas en determinadas ciudades. Las ciudades canadienses resultan más ventajosas que los grandes centros como Tokio, Nueva York, París y Los Ángeles. Los ingenieros de desarrollo de programas prestan un apoyo técnico y de asesoría para todos los aspectos de la programación a otros empleados de la empresa y directamente a los clientes. Se encargan del análisis de alto nivel, de los diagnósticos y de la resolución de problemas.

- La remuneración indicada en el gráfico incluye el sueldo básico, así como una compensación adicional, como las primas de productividad y rendimiento.

Ingeniero principal en desarrollo de programas



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

EL SECTOR DE LA PROGRAMACION INFORMÁTICA EN CANADÁ: PANORAMA GENERAL

COLUMBIA BRITÁNICA ○

Vancouver es el centro de la industria de programación informática de la Columbia Británica. En esta ciudad se encuentra el centro de desarrollo de Microsoft Canadá, uno de los cinco centros de Microsoft de este tipo en el mundo, y el centro de desarrollo de IBM para el Pacífico, que elabora soluciones programáticas personalizadas. Entre las otras empresas multinacionales establecidas en esta ciudad están Intel, Broadcom, 3M, Oracle, Nokia, ABAS Software, y Seiko Epson.

Las ventajas de Vancouver en este mercado son la gestión del contenido, el modelo SaaS (programa informático como servicio), el comercio electrónico, seguridad, vídeo digital y Web 2.0. Los jóvenes talentos que trabajan en este sector se contratan en la Universidad de Columbia Británica, en la Universidad de Victoria, y en la Universidad Simon Fraser.

ALBERTA ○

La ciudad de **Edmonton**, en la que se han establecido empresas de primer orden, como Oracle, HP Enterprise Services (antiguamente EDS), Autodesk y CGI, es muy conocida por la competencia que ha adquirido en numerosos sectores de negocios. Podemos mencionar la programación a medida, creación de contenido digital, aprendizaje en línea, programas para empresas del sector energético y de recursos, programas de gestión financiera y de procedimientos y sistemas geoespaciales y sistemas de detección a distancia y otros programas conexos. El mayor consorcio de TIC de Canadá, TRILabs, tiene oficinas en Edmonton. Este sector recurre a diplomados de la Universidad de Alberta y del Northern Alberta Institute of Technology.

SASKATCHEWAN ○

En **Saskatoon** se encuentran Vecima Networks, CGI y GE Healthcare, así como otras 300 empresas de TIC al menos. La ciudad también cuenta con el proveedor más importante de servicios de gestión de sistemas de información de Canadá: ISM Canada (filial de IBM Canada).

La competencia de Saskatchewan en programas informáticos, sistemas de gestión para la atención médica y en sistemas en tiempo real integrados se exporta a todo el mundo. El sector contrata jóvenes cualificados de la Universidad de Saskatchewan, la primera universidad canadiense que ofrece cursos de diseño de aplicaciones para el iPhone de Apple Inc., y de la Universidad de Regina.

MANITOBA ○

El grupo de TIC de **Winnipeg** está formado por empresas líderes, como InfoMagnetic Technologies, Sierra Systems, EPIC Information Solutions, PCGI, Imaginet Resources Corp., Momentum Healthware, Online Business Systems, Protegra, y EISI (Emerging Information Systems), el mayor diseñador y proveedor de programas informáticos de planificación financiera de América del Norte. Las instalaciones de I+D de Winnipeg comprenden el complejo de ingeniería de las tecnologías de la información de la Universidad de Manitoba, evaluado en 52 millones de dólares, TRILabs, y el incubador de empresas del proyecto Eureka.

La Universidad de Winnipeg, la Universidad de Manitoba y el Red River College ofrecen cursos y una formación profesional destinados a responder a las necesidades de mano de obra del sector.

QUEBEC ○

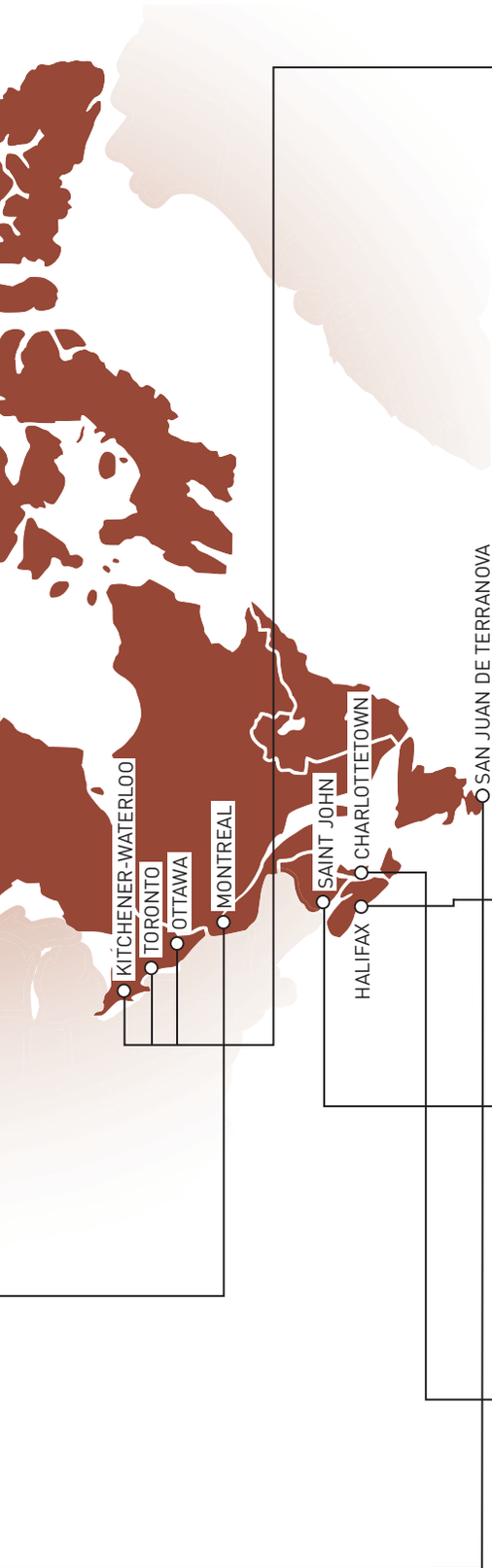
El sector de la programación informática de **Montreal**, altamente diversificado, está constituido principalmente por importantes nichos de mercado verticales, especializados en el comercio electrónico, gestión de las relaciones con los clientes y planificación de los recursos de la empresa. La ciudad cuenta con más de 350 empresas de desarrollo y edición de programas informáticos que generan anualmente 1.200 millones de dólares en ingresos y dan trabajo a más de 6.100 personas.

Entre las principales empresas en la región metropolitana de Montreal está el laboratorio de programas informáticos de IBM en Montreal, CGI, DMR (Fujitsu), Dassault Systèmes, Ericsson Canada, MediSolution, SAP y Société GRICS. Gracias a sus cuatro universidades de reputación mundial y a otras siete instituciones de enseñanza superior, Montreal forma a numerosos diplomados para las empresas de programación.

TERRANOVA Y LABRADOR ○

En 2008 la empresa Progress Software de Massachusetts abrió una oficina en **St. John's**, atraída por el gran número de estudiantes cualificados que realizan sus estudios en la Universidad Memorial. St. John's cuenta con varias empresas especializadas en la atención sanitaria en línea y en programas informáticos para empresas, como Verafin, Pathix, Q5 Systems, Camouflage Software, ClearRisk, Greyfirst Corp., xwave, Plato Consulting, y zedIT Solutions. Otras empresas de esta ciudad se centran en los programas informáticos empleados en la gestión de las relaciones con los clientes, aplicaciones de los GPS, industria del gas y petróleo, tecnologías marinas y del océano, minería, fabricación y educación.





ONTARIO

Kitchener-Waterloo es un lugar bien conocido por los líderes mundiales de las TIC, tanto OpenText como Research in Motion (RIM), que diseña y fabrica el teléfono inteligente BlackBerry se encuentran ubicadas aquí. Las 700 empresas de alta tecnología que hay en esta ciudad sacan partido de las estrechas relaciones que han establecido con la Universidad Wilfrid Laurier y con la Universidad de Waterloo. Empresas como Microsoft y Google, ambas establecidas en esta ciudad, buscan a los diplomados en informática de la Universidad de Waterloo por su gran espíritu de empresa. La empresa belga Agfa HealthCare, proveedora de soluciones de tecnología de la información para diagnósticos por imagen y atención sanitaria, está construyendo en Waterloo nuevas instalaciones de investigación y desarrollo. Entre las otras empresas multinacionales importantes establecidas en la ciudad están Oracle, Sybase, McAfee, y la canadiense DALSA.

Toronto posee la mayor concentración de pequeñas y medianas empresas del sector de las TIC en Canadá. Además, la región de Toronto es la tercera por el número de empresas y empleados en TIC en América del Norte, después de San Francisco y Nueva York. Entre las grandes empresas multinacionales se encuentra IBM, que ha construido en esta ciudad su tercer mayor laboratorio de I+D para programas informáticos del mundo; en el trabajan más de 2.500 personas. Otras grandes empresas con instalaciones en Toronto son Fujitsu, Roxio y ABAS Software. Estas empresas atraen a diplomados muy cualificados de la Universidad de Toronto, de la Universidad Ryerson, del Centennial College y de la Universidad McMaster.

En **Ottawa**, capital de Canadá, se encuentran numerosas instituciones de investigación, como el National Research Council Institute for Information Technology y el Advanced Real-Time Simulation Lab de la Universidad de Carleton. Las 1.600 empresas de alta tecnología de la ciudad cuentan con el apoyo del Centre for Research and Innovation (OCRI), de la Canadian Advanced Technology Alliance (CATA), y de la Information Technology Association of Canada (ITAC).

En Ottawa también hay laboratorios de desarrollo de programas informáticos gestionados por IBM, Adobe y Research in Motion. El sector de programas informáticos de Ottawa cuenta con el apoyo de la Universidad de Ottawa, del colegio Algonquin y de la Universidad de Carleton.

NUEVA ESCOCIA

Nueva Escocia posee más de 500 empresas de TIC, la mayoría de ellas agrupadas en **Halifax**. La industria cuenta con el apoyo de importantes centros de enseñanza y de Digital Nova Scotia, organismo sin afán de lucro que apoya el crecimiento y desarrollo de la industria de las tecnologías de la información en la provincia. La empresa californiana eEye Digital Security ha invertido recientemente en Halifax, uniéndose así a Keane, Xerox, RIM, CGI, IBM Canadá y xwave.

NUEVO BRUNSWICK

Las empresas Q1 Labs e IneoQuest, cuyas sedes están en Massachusetts, acaban de establecerse en **Saint John**. En esta ciudad también se encuentra Whitehill Technologies, conocida por sus diseños de facturas y estados de cuenta electrónicos, y CARIS, líder en soluciones de gestión de la información espacial para el ejército estadounidense y la marina real holandesa. Innovatia, Mariner Partners, T4G y xwave, empresas establecidas también en Saint John, ofrecen sus competencias en los campos del comercio electrónico, desarrollo de programas informáticos, apoyo técnico, multimedia, aprendizaje en línea y aplicaciones VOIP. La mano de obra cualificada proviene de la Universidad de Nuevo Brunswick, de la Universidad St. Thomas y de la Universidad Mount Allison.

ISLA DEL PRÍNCIPE EDUARDO

Charlottetown acoge a grandes empresas, como DeltaWare Systems Inc., Timeless Technologies, Bell Aliant, CGI, xwave, y Cogsdale. La industria de la programación informática de Charlottetown ofrece numerosas campos de especialización, como el desarrollo de programas informáticos avanzados, las aplicaciones para imágenes en el sector de la salud, la creación de bases de datos para el sector financiero y el de los recursos humanos, y las aplicaciones innovadoras y exclusivas para el aprendizaje. La Universidad de la Isla del Príncipe Eduardo forma a diplomados muy cualificados para esta industria.

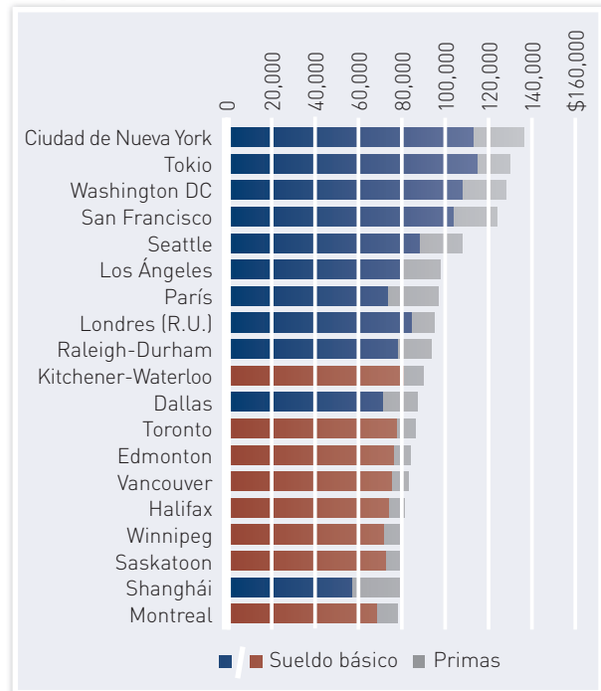
VENTAJAS COMPETITIVAS DE CANADÁ

Ventaja: Costes salariales competitivos en programación informática

Los programadores seniors gestionan problemas complejos de programación informática, diseñan, depuran, documentan y prueban distintos sistemas de explotación, aplicaciones y otros programas informáticos.

- La remuneración indicada en el gráfico incluye el sueldo básico, así como una compensación adicional, como las primas de productividad y rendimiento.

Programador senior



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

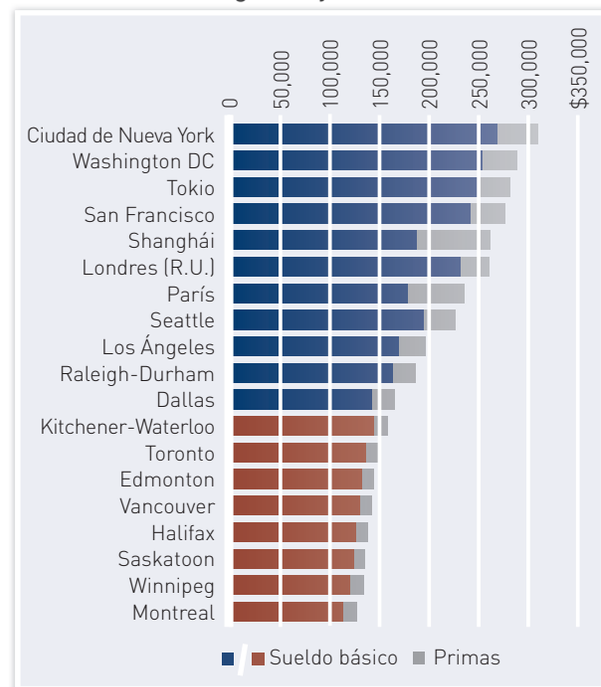
Ventaja: Costes salariales competitivos en I+D

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

Los directores 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 base, así como una compensación adicional, y las primas de productividad y rendimiento.

Director de investigación y desarrollo



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

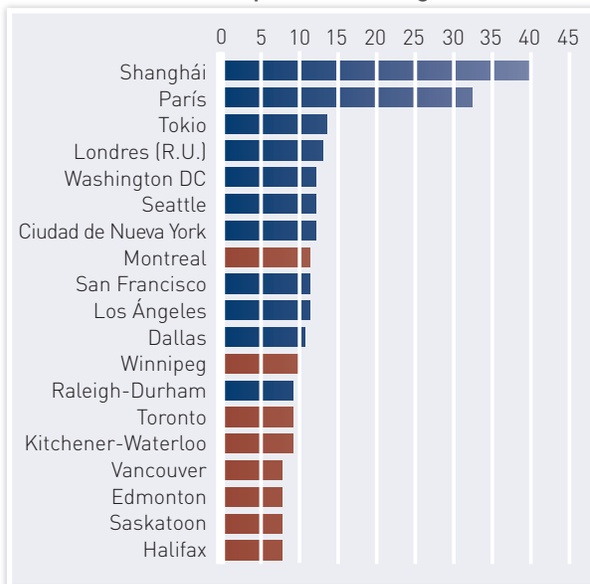
Ventaja:

Cotizaciones poco costosas 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 Estados Unidos y los países de 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, basado en Towers Watson (agosto de 2010); fDi intelligence, a partir de datos de la Asociación Internacional de la Seguridad Social (agosto de 2010)

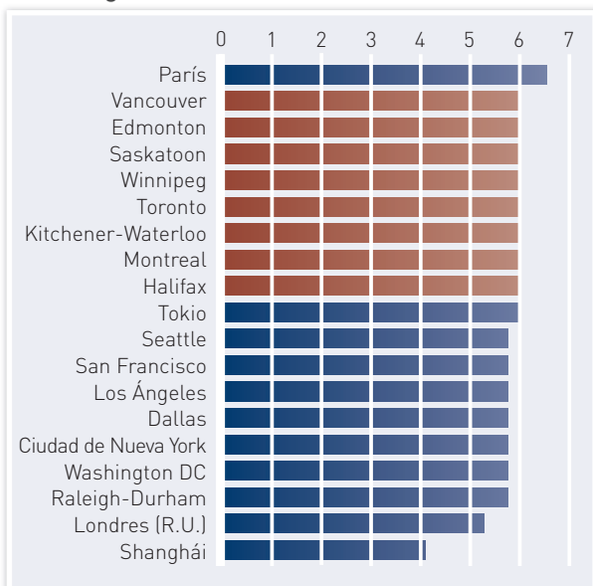
Ventaja:

Infraestructura puntera

La infraestructura pública, moderna y puntera de Canadá apoya la prosperidad económica de sus ciudades y comunidades. Las carreteras, los puentes, los ferrocarriles, los puertos y los aeropuertos canadienses están bien situados, bien construidos, bien mantenidos y son seguros.

- En este gráfico se valora la calidad general de infraestructuras como las de transporte, telefonía y energía. Una valoración de 0 significa que la infraestructura está "extremadamente subdesarrollada", mientras que una valoración de 7 significa que la infraestructura está "bien desarrollada".

Calidad global de las infraestructuras



Fuentes: fDi Benchmark; Foro Económico Mundial, *The Global Competitiveness Report 2010-2011*

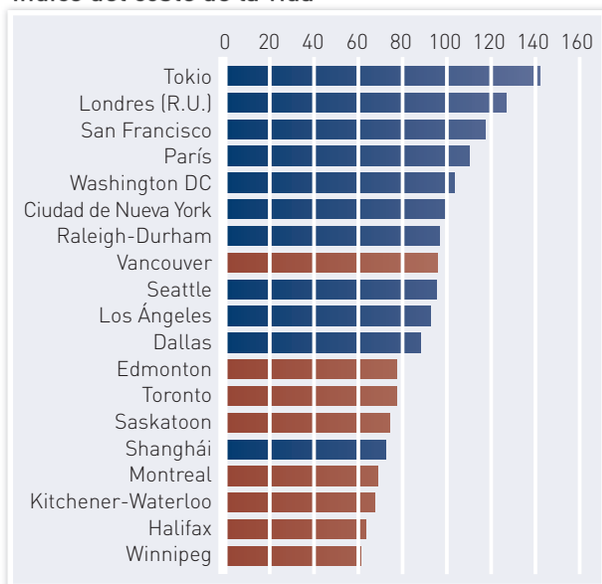
VENTAJAS COMPETITIVAS DE CANADÁ

Una excelente calidad de vida a un coste asequible

Las ciudades canadienses ofrecen una gran calidad de vida a un coste asequible. En comparación, ciudades como Edmonton, Saskatoon, Winnipeg, Toronto, Kitchener-Waterloo, Montreal y Halifax presumen de un coste de la vida inferior combinado con una mayor calidad de vida. En 2011, el 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.

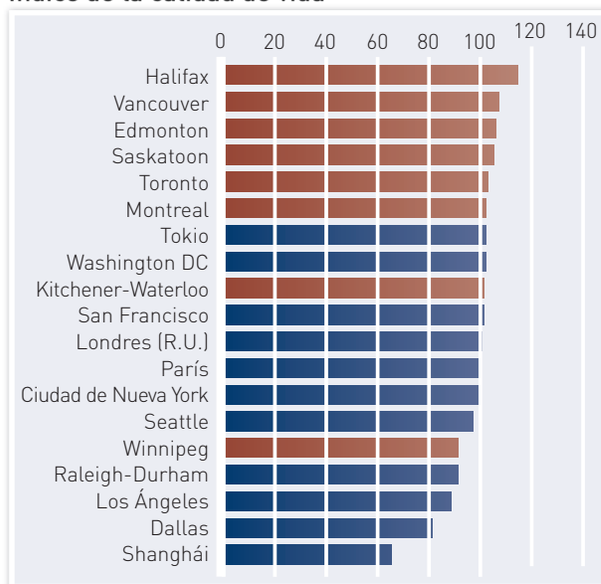
- ▶ En este gráfico se evalúan distintos costes de la vida, incluida la vivienda. Se utiliza la ciudad de Nueva York como ciudad de referencia, con una ponderación de 100.
- ▶ En este gráfico se evalúan los factores de la calidad de vida. Se utiliza la ciudad de Nueva York como ciudad de referencia, con una ponderación de 100.

Índice del coste de la vida

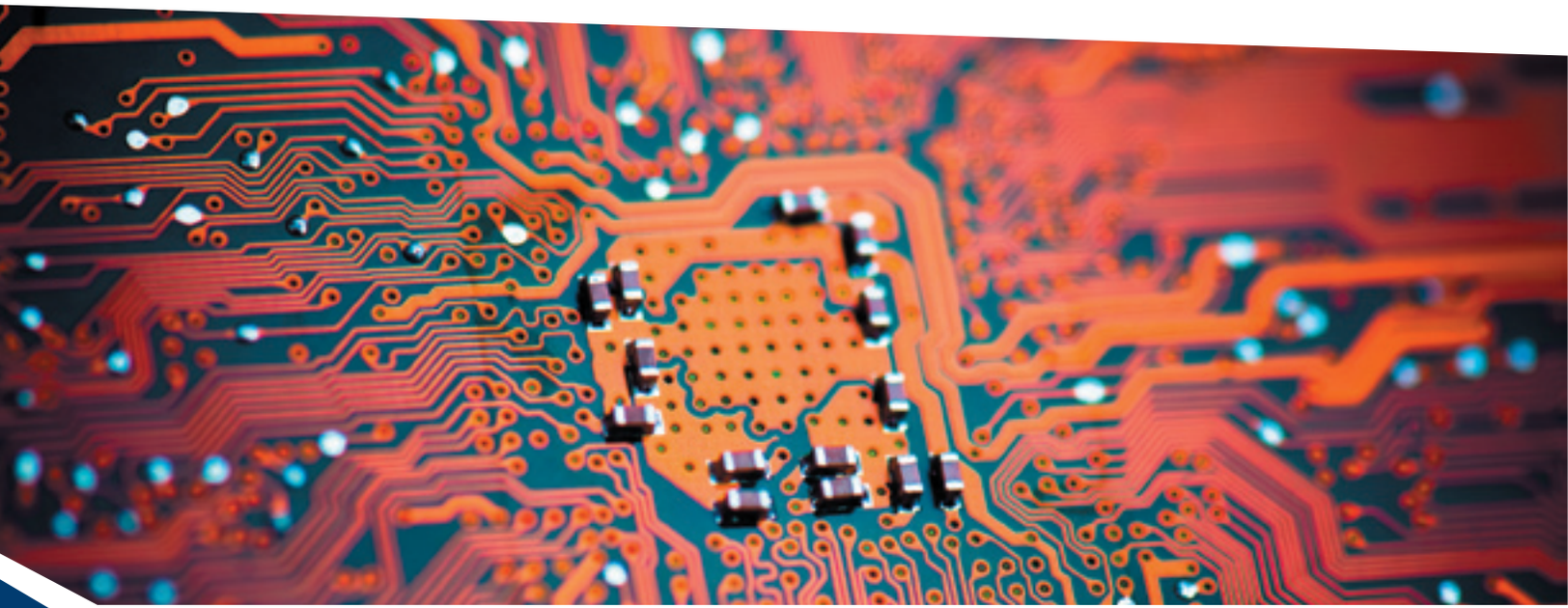


Fuentes: fDi Benchmark; fDi intelligence, a partir de datos del Financial Times Ltd.

Índice de la calidad de vida



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



EVALUACIÓN COMPARATIVA DE LOS LUGARES PARA INVERTIR

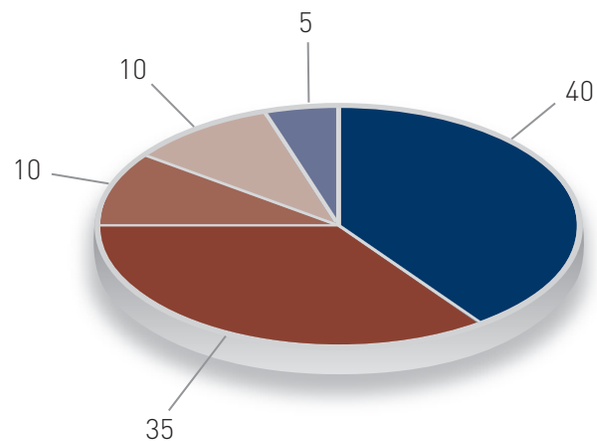
Los cuadros y gráficos incluidos en las páginas anteriores han sido creados por fDi Benchmark, un servicio ofrecido por el Financial Times Ltd. (www.fdibenchmark.com). Esta herramienta de búsqueda se apoya en bases de datos y evaluaciones de lugares, reconocidas por la industria, para medir el atractivo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

- ▶ Las siguientes ciudades canadienses y extranjeras seleccionadas para la evaluación comparativa son lugares con una concentración importante de empresas que producen o desarrollan programas informáticos: Dallas, Edmonton, Halifax, Kitchener-Waterloo, Londres, Los Ángeles, Montreal, Nueva York, París, Raleigh-Durham, San Francisco, Saskatoon, Seattle, Shanghai, Tokio, Toronto, Vancouver, Washington (D.C.) y Winnipeg.
- ▶ El perfil de la empresa modelo incluido más abajo es el de un centro de desarrollo de programas informáticos con 100 empleados que trabajan en una oficina del centro de la ciudad.

Centro de desarrollo de programas informáticos

FACTOR DE COSTE	ESPACIO UTILIZADO
Propiedad	Metros cuadrados
Ocupación total (alquiler de oficina en la ciudad)	2.000 m ²
TIPO DE EMPLEADO	PLANTILLA
Gestión general	
Director de unidad de negocios	1
Tecnología de la información	
Operador de ordenador	28
Programador	25
Programador Senior	6
Ingeniero Senior de desarrollo de programas	8
Desarrollador web Senior	3
Ingeniero de desarrollo de programas	14
Especialista en ingeniería tecnológica	6
Desarrollador web	5
I+D/Ingeniería	
Jefe de equipo de I+D	2
Administración	
Secretario	2
Total	100

Propiedades del modelo cualitativo/ponderación



VISIÓN GENERAL DEL MODELO DE PONDERACIÓN	PONDERACIÓN
Disponibilidad y calidad de la mano de obra	40%
Presencia de un conglomerado industrial	35%
Infraestructura y accesibilidad	10%
Entorno empresarial general	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