

¿POR QUÉ JAPÓN?

"5 razones para invertir en Japón"



¿POR QUÉ JAPÓN?

"5 razones para invertir en Japón"

Razón nº1 Una economía que crece de nuevo

Razón nº2 Un mercado sofisticado

Razón nº3 El Hub Innovador

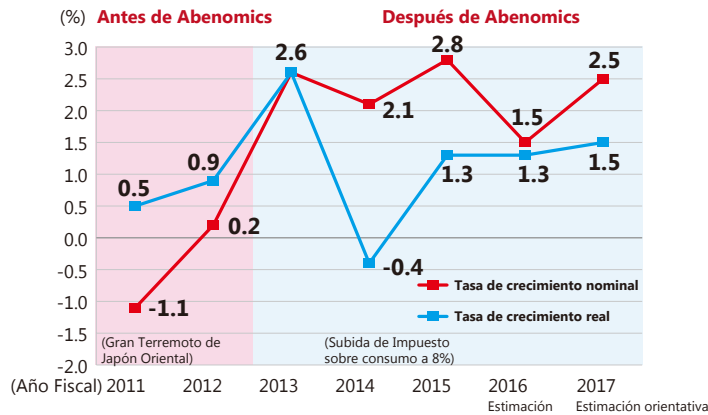
Razón nº4 Infraestructura Business-Friendly

Razón nº5 Entorno social seguro y confortable

PIB en alza, buena percepción empresarial, reformas fiscales y atenuación regulatoria, son los factores que reinventa el entorno para la inversión.

La economía japonesa avanza sólidamente para salir de la deflación

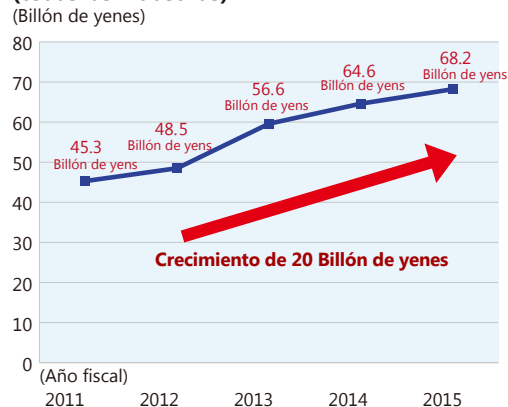
Tasa de crecimiento PIB en alza



Fuente: Previsión económica y orientación básica de lo económico-fiscal para el año fiscal 2017, publicada en la web de Gabinete de Ministros

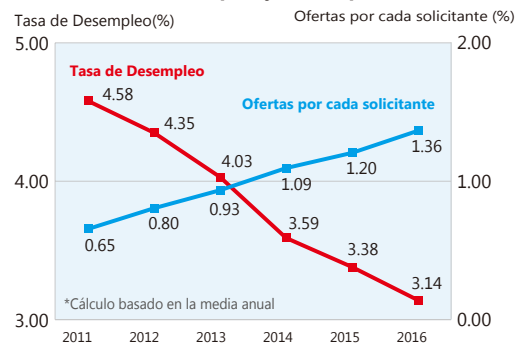
El rendimiento empresarial en su sólido progreso

Ingresos ordinarios empresariales (todas las industrias)



Fuente: elaborado por JETRO en base a: Estudio Estadístico Empresarial, del Instituto de Investigación Política del Ministerio de Finanzas

El entorno laboral japonés indica la buena percepción económica Tasa de Desempleo y ofertas por cada solicitante

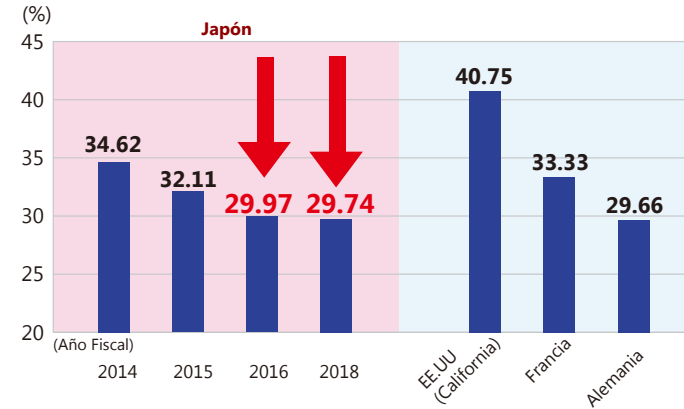


El entorno laboral japonés indica la buena percepción económica

Fuente: elaborado por JETRO en base a: Estudio de Fuerza Laboral del Ministerio del Interior y de Comunicaciones y Estadísticas de Mediación de Trabajos Genéricos del Ministerio de Salud y Empleo

Bajada de tasa efectiva de impuesto sobre sociedades

Bajada de tasa efectiva de impuesto sobre sociedades 20 %



Fuente: elaborado por JETRO con base a: la web y Resumen del Marco General de la Reforma Fiscal 2016 del Ministerio de Finanzas. Nota: tasa de impuesto a Abril del 2016

Fortalecimiento de gobierno corporativo

Impulsar la "Fuerza para obtener ganancias" de las empresas

- Implementación de la versión japonesa de "Código de Stewardship"
 - 201 inversores institucionales lo aceptaron desde febrero de 2014
- Código de Gobierno Corporativo
 - Aplicado a más de 2.000 empresas desde 1 de junio de 2015

Disminución regulatoria y Reforma estructural

Atracción de nuevos inversores a través de reformas regulatorias fundamentales

Reformas y atenuación regulatoria de lo "intocable", como: la agricultura, la sanidad o la energía, ha contribuido a que nuevos inversores entren en el mercado.

Sistema medico

- Agilización y eficiencia en las evaluaciones médicas avanzadas (medicina regenerativa o en instrumentos médicos)
- Fomento de prácticas médicas de la medicina regenerativa

Mercado energético

- Primera reforma del sistema energético (gas y electricidad) en los últimos 60 años

- Liberalización total de la comercialización minorista de electricidad (Abril de 2016)
- Liberalización total de la comercialización minorista de gas (Abril de 2017)



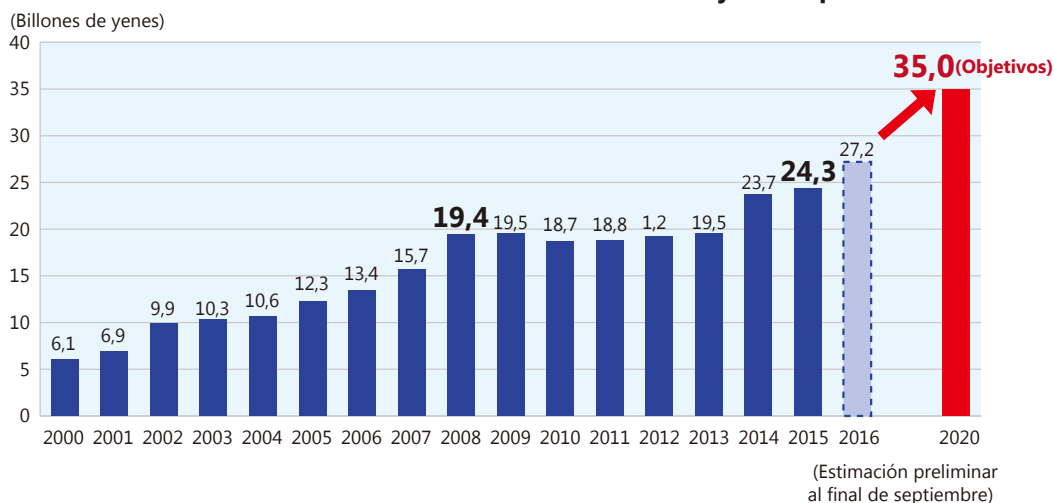
Fuente: elaborado por JETRO en base a: Abenomics is progressing!, April 2016 del Gabinete Presidencial

El gobierno está invirtiendo esfuerzos para atraer empresas y visitantes extranjeros abriendo mercados e impulsando la expansión de negocios.

Fomento de inversión directa a Japón

Objetivo del gobierno: duplicar para 2020 el saldo de inversión directa extranjera hasta 35 billones de yenes.

Evolución de saldo de inversión directa extranjera a Japón



Fuente: Elaborada con base en Balanza de Pagos Internacionales, del Ministerio de Finanzas

[Cinco compromisos para atraer empresas extranjeras a Japón]

Mejora del entorno empresarial y vital para extranjeros

- Suprimir barreras de idiomas** (indicaciones multi-idiomas en comercios y espacios públicos)
- Desarrollo de la conectividad a Internet** (instalación de Free Wi-Fi público)
- Autorización para aviones de negocios en los aeropuertos locales**
- Mejora del entorno educacional para niños extranjeros** (colegios internacionales)
- Fortalecimiento de la capacidad para atender las consultas procedentes de empresas extranjeras** (asignación de gestores corporativos)

Promoción destinada a la atracción de empresas extranjeras

Designación de Zonas Estratégicas Nacional Especiales

12 regiones han sido declaradas Zonas Estratégicas Nacionales Especiales, a las que se aplican ambiciosas reformas regulatorias y administrativas con el fin de fomentar negocios internacionales e industria innovadora.

Trámites administrativos y regulatorios simplificados

- Simplificados en todos los aspectos los trámites administrativos y regulatorios relacionados con la actividad en Japón de las entidades extranjeras.
- Instalación de **"Tokyo One-Stop Business Establishment Center"**, la ventanilla única en Tokio para tramitar todo lo necesario para emprender y/o establecer nuevos negocios.

Atraer talentos internacionales

- Reducción significativa de tiempo de estancia exigido -5 años hasta ahora- para que los profesionales altamente cualificados puedan obtener la residencia permanente. (*La Tarjeta Verde Japonesa para Profesionales Extranjeros Altamente Cualificados* es considerada una de las más rápidas en ser expedidas)
- Trámite Online para obtención de permisos de residencia (desde el año fiscal 2018)

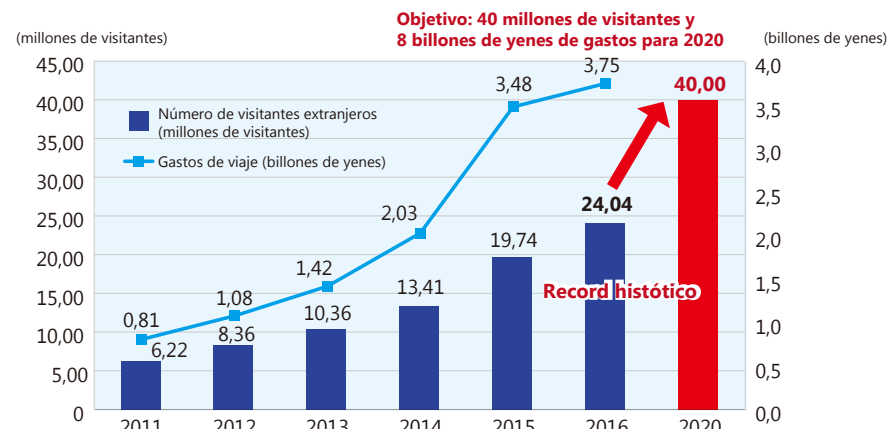
Fuente: Elaborado con base en INVEST JAPAN: Fomento de Inversión extranjera directa a Japón, del Gabinete de Ministros

Atracción de visitantes extranjeros

Expansión de negocios destinados al turismo receptivo

- Disminución de requisitos para la expedición de visados (desde julio del 2013)
- Ampliación de los productos acogidos a la desgravación de impuestos sobre consumo para los turistas extranjeros (mayo del 2016)
- Juegos Olímpicos y Paralímpicos Tokyo 2020

Número de visitantes y gastos turísticos extranjeros



Fuente: Elaborado por JETRO en base a: Estudio sobre Coyuntura de los Gastos Realizados por los Visitantes Extranjeros, de la Agencia de Turismo de Japón

Existe un mercado enorme y sofisticado en Japón

tercer puesto en el ranking mundial del PIB



Fuente: Estadística Mundial 2016, del Instituto de Estadísticas del Ministerio del Interior y de Comunicaciones

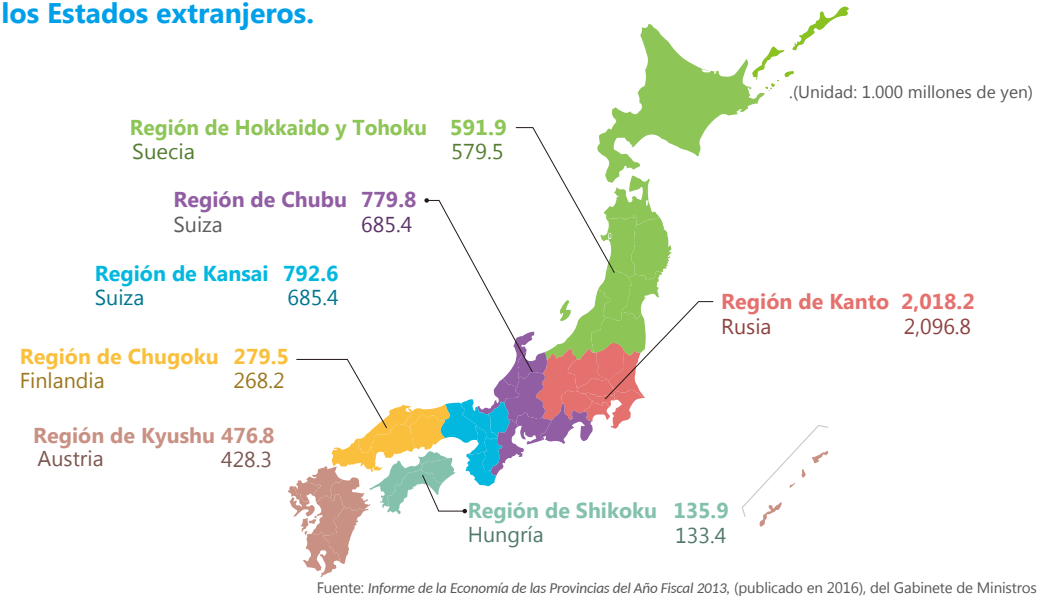
Un mercado atractivo para las empresas extranjeras

Atractivo entorno empresarial
un 86% de las 197 empresas extranjeras consideran que el rasgo interesante de Japón es su mercado

Fuente: Invest Japan Report 2016, de JETRO

La economía regional japonesa equivale a la de un Estado

PIB nominal (Año Fiscal 2013) de las regiones japonesas y comparación con los Estados extranjeros.



Tokio, la ciudad más poblada del mundo

Ranking demográfico de áreas metropolitanas del mundo: "1º Tokio, 7º Kansai"

Área metropolitana	País	Población (miles de personas)			Puesto N°		
		1990	2014	2030	1990	2014	2030
Tokio	Japón	32.530	37.833	37.190	1	1	1
Delhi	India	9.726	24.953	36.060	12	2	2
Shanghai	China	7.823	22.991	30.751	20	3	3
Ciudad de México	México	15.642	20.843	23.865	4	4	10
São Paulo	Brasil	14.776	20.831	23.444	5	5	11
Bombay	India	12.436	20.741	27.797	6	6	4
Kansai (Osaka)	Japón	18.389	20.123	19.976	2	7	13
Pékin	China	6.788	19.520	27.706	23	8	5
Nueva York y Newark	EE.UU	16.086	18.591	19.885	3	9	14
Cairo	Egipto	9.892	18.419	24.502	11	10	8

Tokio mantiene su puesto N°1 en los estudios previos al 2014 y también en las estimaciones para 2030

Elaboración basada en World Urbanization Prospects, the 2014 Revision, de la ONU

Consumidores sofisticados, un mercado de referencia mundial**Las empresas foráneas valoran al mercado japonés como un estándar global****Peter List, Presidente y CEO de IKEA Japan KK (Suecia)**

"El mercado retail japonés ocupa el 2º puesto y 3º en PIB del ranking mundial. Con esto bastaría para explicar lo atractivo que es, pero hay un añadido, la sofisticación de los japoneses. Los productos que desarrollamos basados en el estilo de vida de los japoneses y en sus opiniones se han convertido en los más populares en el mundo"

Fuente: Casos de éxito de las inversiones a Japón - SuccessStories -, de JETRO

Laurent Martin, Presidente de Pierre Fabre Dermo-cosmétique Japon Co., Ltd. (en 2015) (Francia)

Al principio nos costaba atender a las detalladas exigencias de los consumidores japoneses, pero según íbamos satisfaciéndolas, conseguimos establecer nuestro estándar global.

Fuente: Casos de éxito de las inversiones a Japón - SuccessStories -, de JETRO

Danny Risberg, Presidente de Philips Electronics Japan, Ltd (Holanda)

Estamos trabajando en proyectos en Japón enfocados a las personas mayores, el país que debe afrontar el envejecimiento poblacional sin precedentes como en ningún otro lugar del mundo. Estoy seguro de que las lecciones aprendidas e innovaciones desarrolladas aquí serán luego aplicables en otros países.

Fuente: Video promocional "Government Efforts" publicada en la web de JETRO

Ramesh Swaminathan, CFO de Lupin Limited (India)

Somos una compañía farmacéutica de referencia mundial, y lo que tratamos aquí en Japón, el tercer mercado mundial en consumo de medicinas, es de mejorar nuestros niveles de negocios.

Fuente: JETRO Topics, de JETRO

En Japón es donde se concentran las empresas globales

Nº3 en el ranking mundial

52 compañías de los listados en "Fortune Global 500" tiene su sede en Japón.
Esto supone ser 3º en el mundo después de EE.UU y China.

Fuente: Fortune Global 500 2016, de la revista Fortune

Japón: donde las empresas extranjeras triunfan

Las empresas extranjeras ocupan una importante cuota en Japón, especialmente en el mercado de consumo.

Refrescos

1º : Coca Cola (EE.UU), 23,4 %

Café

1º : Nestlé (Suiza) 32,2 %

2º : Mondelēz International, Inc. (EE.UU), 16,0 %

Optica y lentes de contacto

1º : Johnson & Johnson (EE.UU), 14,1 %

Complementos y accesorios

1º : Richemont (Suiza), 7,6 %

2º : LVMH Moët Hennessy Louis Vuitton S.A. (Francia), 6,1 %

3º : KERING (antes PPR) (Francia), 3,8 %

* Ranking y cuota de mercado de refrescos son datos del 2015, el resto de sectores de 2014.

Fuente: Elaborado en base a Euromonitor International

La acumulación intelectual de Japón genera la innovación

Fondos e investigadores de nivel mundial

En Japón se desarrollan importantes investigaciones tecnológicas. "Proporción que ocupa el gasto en investigación para el PIB" y "Nº de investigadores por cada diez mil habitantes" de nivel mundial.

Nº1

en el ranking mundial (entre los G7)

Gasto en investigación y su porcentaje frente al PIB (Comparativa países G7)

Ranking	País	Gasto en investigación (en 100 millones de dólares)	Proporción frente al PIB (en %)
1	Japón	1 786	3,56
2	Alemania	1 088	2,90
3	EE.UU	4 570	2,74
4	Francia	588	2,26
5	Reino Unido	442	1,70
6	Canadá	258	1,61
7	Italia	277	1,29

Fuente: creado a partir de *Estudio sobre investigaciones científicas y tecnológicas 2016*, del Ministerio del Interior y de Comunicación. Datos recogidos del: *Main Science and Technology Indicators* de OCDE y otros



Nº de investigadores por cada 10.000 habitantes (Comparativa países G7)

Ranking	País	Nº de investigadores (Unidad de 10.000)	Nº de investigadores por cada 10.000 habitantes
1	Japón	66,2	52,1
2	Canadá	15,9	45,3
3	Alemania	35,1	43,4
4	Reino Unido	27,4	42,3
5	EE.UU	130,8	41,3
6	Francia	26,9	40,7
7	Italia	12,0	19,7

Comentarios de las empresas extranjeras

Captación de RR.HH especializados y altamente cualificados

"Cuando visité Japón por negocios, me sorprendió la gran capacidad de los trabajadores locales implicados en el desarrollo tecnológico" (EE.UU, compañía energética y medioambiental)

Facilidad de encontrar socios para I+D

- El avanzado proceso académico-industrial facilita cada vez más el desarrollo de investigaciones conjuntas. (EE.UU, sector farmacéutico y de instrumentos médicos)
- Da acceso a sofisticados e importantes clientes y permite realizar análisis de productos de alto nivel (Europa, Sector químico)

Fuente: *Informe sobre predilección de las empresas extranjeras en invertir a Japón 2016*, del Ministerio de Economía e Industria

Un entorno donde se gestan las innovaciones

Japón es un país proactivo en I+D y en innovaciones. Entre las numerosas solicitudes de patentes, se hayan las más altamente tasadas a nivel mundial

Patentes japonesas registradas

Solicitudes internacionales por cada millón de habitantes

Nº1

en el mundo

*Solicitudes internacionales por cada millón de habitantes según Tratado de Cooperación en Materia de Patentes (PCT)

Fuente: Foro Económico Mundial, *El Informe Global de Tecnología de la Información 2016*

Nº de patentes registradas según el país de residencia del solicitante

Nº1

en el mundo

Japón es 1º en nº de patentes (por PCT y directas) registradas según el país de residencia del solicitante, con 297 mil casos, seguidos de EE.UU (256) y China (176).

Fuente: *Informe Anual 2016*, de la Agencia de Patentes de Japón. Datos: OMPI (Organización Mundial de la Propiedad Intelectual)

Las patentes japonesas son altamente valoradas a nivel global

*Según *Familias de Patentes Triádicas*, indicador por el que se determinan las patentes de alto valor comercial a nivel internacional entre las registradas en EE.UU, Europa y Japón.

Nº2

en el ranking de la OCDE

Fuente: *OECD Factbook 2015-2016*, de OCDE

Apoyo al marco de desarrollo y patentes farmacéuticas e instrumentos médicos

- Sistemas Premium Pricing o la homologación preferente para las nuevas medicinas que genera un entorno idóneo para el desarrollo de medicinas revolucionarias.
- La atenuación regulatoria implementada contribuye a reducir los costes de I+D y a acortar el tiempo de homologación.
- Medidas de priorización, por ejemplo, la nueva ley de medicina regenerativa, que reduce a la mitad el tiempo requerido que va de I+D a su comercialización.

Fuente: *Visión de la Industria Farmacéutica 2013*, del Ministerio de Salud y Empleo, y otros

Innovaciones de origen japonés

"K", el superordenador Nº1 del mundo

El superordenador "K" desarrollado en Japón fue por tercer año consecutivo (por cuarta vez) el de mayor rendimiento según Ranking Graph 500 (2016). También es el más rápido en procesar los cálculos de método del gradiente conjugado según ranking HPCG (High Performance Conjugate Gradient) en 2016.

Fuente: Web de RIKEN

**Células iPS en el foco de la medicina regenerativa**

La concesión de Premio Nobel a Shinya Yamanaka (Universidad de Kioto), padre de las células iPS, aceleró de forma considerable las investigaciones básicas y aplicadas de la medicina regenerativa en Japón, por lo que la Universidad de Kioto ha concedido licencias a más de 150 empresas (entre ellas, 51 extranjeras) hasta septiembre del 2016. La tecnología médica japonesa es el epicentro de la innovación mundial.

Fuente: Web de iPS Academia Japan

Larga lista de premiados Nobel



**ganadores
del Premio Nobel
(histórico)**

25

(Desglose por campos)

Física	11
Química	7
Fisiología o Medicina	4
Literatura	2
Paz	1

Premiados recientes

- Yoshinori Ohsumi: 2016, Fisiología o Medicina
- Satoshi Omura: 2015, Fisiología o Medicina
- Takaaki Kajita: 2015, Física
- Isamu Akasaki: 2014, Física
- Hiroshi Amano: 2014, Física
- Shuji Nakamura: 2014, Física

Fuente: Web oficial de Premios Nobel, entre otras

Innovaciones de las compañías extranjeras creadas en Japón

GE: Desarrollo de productos de alta tecnología en colaboración con empresas japonesas **(transregional)**

GE desarrolla en todo el territorio nacional su proyecto de fomento de innovaciones "Japan Technology Initiative". Del cual, por consorcio formado con Nippon Carbon Co., Ltd y otros, se creó la fibra inorgánica destinada a los motores aeronáuticos de nueva generación. Además de desarrollo de motores para aviones de negocios con Honda Motor Co., Ltd.

Johnson & Johnson: Centro de formación para profesionales de medicina **(Kawasaki)**

Johnson & Johnson ha inaugurado el Tokyo Science Center en la Zona Especial Estratégica Nacional. Una inmensa instalación donde los profesionales del sector investigan y se forman sobre las últimas tecnologías médicas, por lo que se ha convertido en un punto de mira internacional. El centro descubre las necesidades potenciales aprovechando las tecnologías autóctonas japonesas y aplica sus soluciones a nivel global.

L'Oréal: Desarrollo de cosmética avanzada con la tecnología japonesa **(Kawasaki)**

L'Oreal posee un centro de I+D, el único fuera de su país de origen (Francia), que puede cubrir todas las fases de investigación en Kawasaki, la provincia de Kanagawa. Desarrollan productos cosméticos mezclando tecnologías existentes y las japonesas reflejando los gustos y opiniones de los consumidores de diferentes países, para luego propagarlos a diferentes países. Ha sido premiado con Best Basic Research Award, de IFSCC, que galardona a las excelentes investigaciones básicas del mundo.

Caterpillar: Base mundial de proyectos de excavadoras hidráulicas del grupo **(Hyogo)**

La compañía ha instalado su base mundial de I+D de excavadoras hidráulicas en el Campus de Akashi, en Hyogo. El centro reúne todas las funcionalidades de expedición de planos, permitiendo un diseño armonizado global, contribuyendo así a la eficiencia y calidad para todo el grupo. De aquí nacen una gran variedad de excavadoras hidráulicas de última generación.

3M: Centro "Super Hub" en Yamagata **(Yamagata y otras provincias)**

3M ha establecido en: Kanagawa, Yamagata e Iwate sus centros de I+D y de producción, considerándolas como "lugares importantes para el control de calidad por la tradición manufacturera japonesa". De estas regiones, especialmente en Yamagata, se inauguró el "Super Hub" del grupo 3M, del cual se suministran productos a las corporaciones 3M de otros países y se desarrollan investigaciones de reflectantes y films ópticos. En 2016 se amplió la instalación para acoger el centro de formación para sus empleados, principalmente a los que trabajan en Japón y en Asia.

Fuente: Elaborado por JETRO en base a las páginas web y notas de prensa de cada entidad

Infraestructuras sociales desarrolladas que benefician al negocio

Un entorno apto para los negocios

Sofisticación de negocios

Puesto

Nº 2 Nº 1

en el mundo (de 138 países)

en Asia

El entorno empresarial japonés es altamente valorado por el Foro Económico Mundial, en su Informe Global de Competitividad 2016-2017. Se posiciona en 2º (1º en Asia) en cuanto a la sofisticación de negocio, que analiza la red de negocios, operaciones y calidad de estrategia empresarial.

Fuente: The Global Competitiveness Report 2016-2017, World Economic Forum

Infraestructura TIC japonesa, altamente valorada mundialmente

Índice NRI (Networked Readiness Index)

Puesto

Nº 2

en Asia



El Informe Global de Tecnología de la Información 2016 de Foro Económico Mundial posiciona a Japón en el segundo puesto en Asia, por detrás de Singapur, en cuanto a la disponibilidad de infraestructuras TIC, su uso y explotación.

Fuente: The Global Competitiveness Report 2016-2017, World Economic Forum

Las empresas extranjeras validan la estructura de Japón

Un entorno atractivo para las empresas

De las 197 empresas extranjeras, un **80%** considera que las infraestructuras (Transporte, logística, TIC, energía...) son el atractivo de Japón.

Fuente: Invest Japan Report 2016, de JETRO

(Comentarios de las corporaciones foráneas)

- Necesitamos una infraestructura estable para operar como base regional y, en este sentido, las infraestructuras como la electricidad, la comunicación o el transporte de Japón son muy fiables en comparación con las de otros países asiáticos (Europa, sector TIC y tecnologías avanzadas)
- Toda infraestructura básica bien preparada (Asia, Sector energético y medioambiental)
- Las infraestructuras de comunicación y de transporte son estables y permiten desarrollar negocios fiables (EE.UU, servicios y comercio minorista)

Fuente: Informe sobre la predilección de las empresas extranjeras para invertir en Japón 2016, del Ministerio de Economía Comercio e Industria

Servicios de infraestructuras fiables de Japón

Internet

- Posición nº3 entre países de OCDE en contratación de banda ancha inalámbrica por cada 100 habitantes

Comunicación

- Área de servicios de telefonía móvil con una cobertura de **99,97%** de la población



Agua

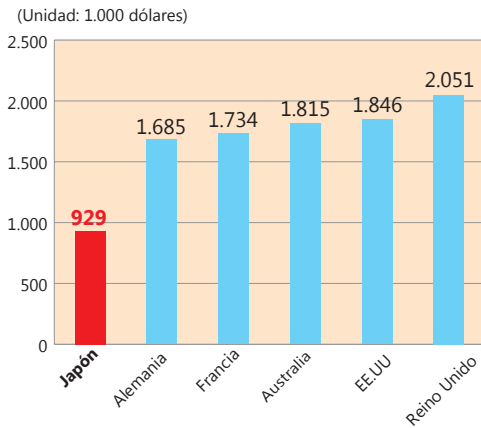
- Grado de higiene de agua potable. El más alto del mundo (acceso a mejores fuentes de agua potable)
- Disposición de redes de agua potable, de alcantarillado, canales y suministros privados que asciende a un **97,8% de media nacional.**

Fuente: OCDE
Fuente: Sistema de comunicación móvil de 4ª Generación, Ministerio del Interior y de Comunicaciones
Fuente: Índice de Competitividad en Viajes y Turismo 2015, de Foro Económico Mundial
Fuente: Índice de suministro poblacional y preparación de vías de agua 2012, Ministerio de Salud y Empleo

Tarifas razonables en las infraestructuras

Transporte (transporte terrestre y de mercancías por vía aérea)

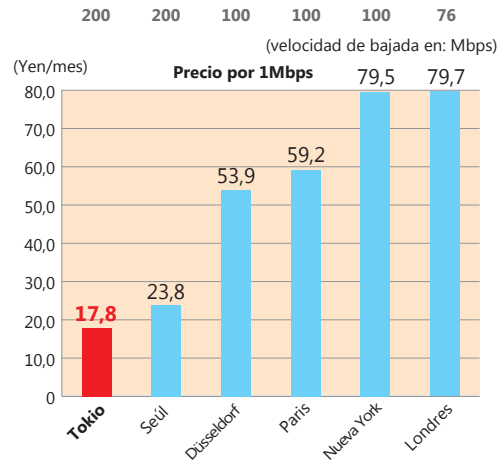
Simulación de costes anuales de envíos periódicos de una fabrica



Fuente: Competitive Alternatives 2016, de KPMG

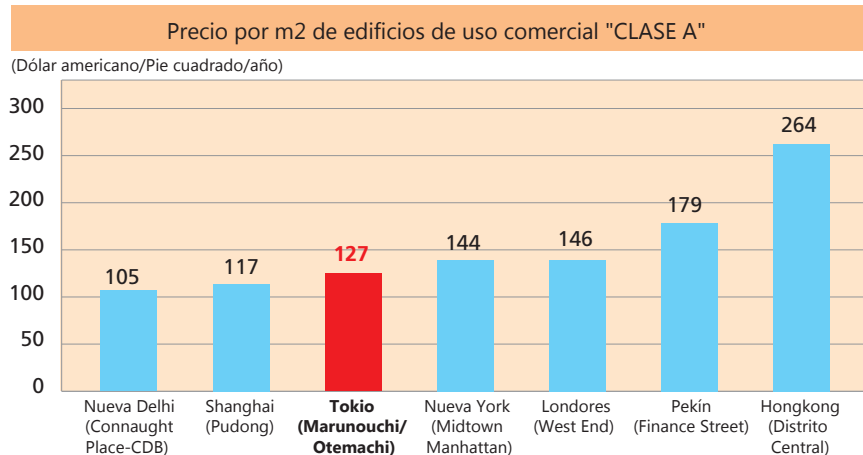
Precio de internet de alta velocidad

Precio medio mensual por uso de internet (Comparativa de uso doméstico)



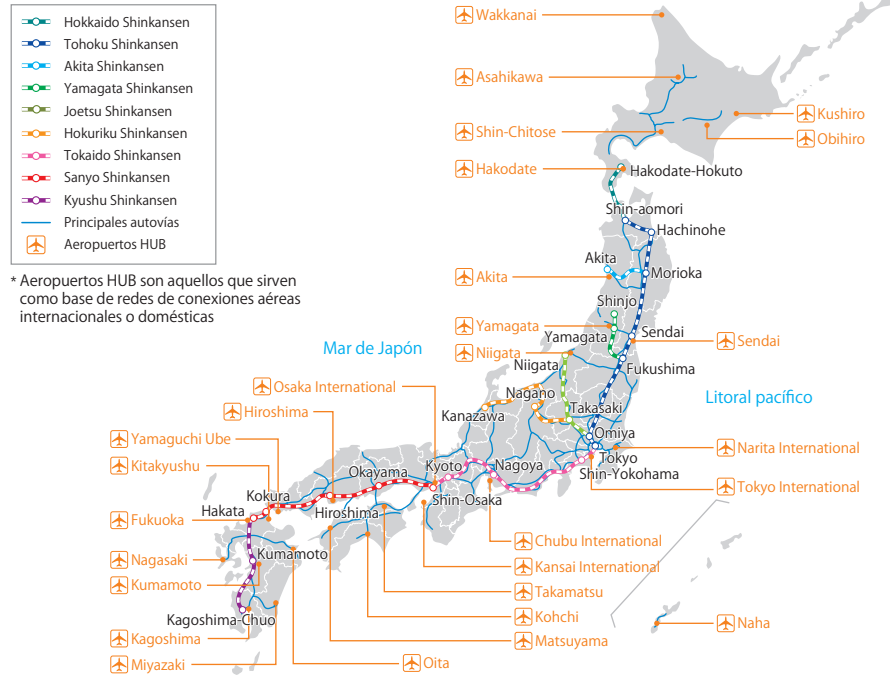
Fuente: Estudio sobre la diferencia de precios internos y externos de los servicios de telecomunicaciones 2015 (Junio, 2016), del Ministerio del Interior y de Comunicaciones

Coste razonable inmobiliario en comparación con otras ciudades principales del mundo (Hong Kong, Pekín, Londres, Nueva York, Shanghai, Nueva Delhi).



* 4º Trimestre del 2016
Fuente: Global Prime Office Rents, March 2017, de CBRE

Efficiente infraestructura de transportes de Japón



* Aeropuertos HUB son aquellos que sirven como base de redes de conexiones aéreas internacionales o domésticas

Fuente: Elaborado por JETRO en base a: los sitios web del Ministerio de Territorio, Infraestructura, Transporte y Turismo y de las compañías ferroviarias

Infraestructura de transportes de nivel mundial

- Aeropuertos** - Aeropuertos con conexiones internacionales : **51**
- **Nº3** en operaciones internacionales, con 750 mil salidas/llegadas (Suma de Aeropuertos de Haneda y de Narita)
- Ferrocarriles** - **24,300 millones** de usuarios al año
- Shinkansen** - **15** salidas por hora (Estación de Tokio)
- **0** accidentes mortales en 52 años desde su inauguración en 1964
- Retrasos de 36 segundos de media de retraso (120 mil operaciones anuales)



Fuente: Tabla Estadística de Explotación Aeroportuaria, División de Tokio y Osaka 2015, del Ministerio de Territorio, Infraestructura, Transporte y Turismo
Fuente: Creado desde Refortalecimiento de Funcionalidad de los Aeropuertos de las Zonas Metropolitanas (2014), del Ministerio de Territorio, Infraestructura, Transporte y Turismo, Información Relativa a los Aeropuertos Internacionales, de ANA, y otras documentaciones
Fuente: Tabla Genérica de Transportes Ferroviarios_Nº de Pasajeros 2016, del Ministerio de Territorio, Infraestructura, Transporte y Turismo
Fuente: Web de Central Japan Railway Company
Fuente: Libro Blanco de Territorio y Transporte 2016, del Ministerio de Territorio, Infraestructura, Transporte y Turismo
Fuente: Nikkei Business Online, Enero 2013

Japón, un país seguro y confortable para vivir

Seguridad y Paz de Japón

Índice global de Paz

Puesto nº1 en Asia

Medido en 23 categorías como la tasa de criminalidad, el terrorismo o los homicidios, Japón obtuvo la menor puntuación en Asia de peligrosidad

Fuente: "Global Peace Index 2016," Institute for Economics and Peace

Índice de seguridad en las ciudades

Tokio: nº1, Osaka nº3
entre las 50 ciudades del mundo

En la medición de la seguridad urbana con 4 indicadores: seguridad cibernética, seguridad sanitaria, seguridad de las infraestructuras y seguridad personal, Tokio ocupa el primer (1º) puesto y Osaka el tercer (3º) entre las 50 principales ciudades del mundo.

Fuente: Informe de las ciudades más seguras 2015, de The Economist Intelligence Unit

Estabilidad Social

50% de las empresas extranjeras indican la **estabilidad social** como atractivo.

De las 209 empresas extranjeras, 106 mencionan la estabilidad social como ventaja del entorno empresarial japonés

Fuente: Informe sobre la predilección de las empresas extranjeras para invertir en Japón 2016, del Ministerio de Economía e Industria

Japón, donde se vive con tranquilidad

Longevidad nº1 en el mundo

Esperanza de vida media masculina y femenina

Nº1

en el mundo



Esperanza de vida femenina: 86,8 años

Nº1

en el mundo

LEsperanza de vida masculina 80,5 años (**6º en el mundo**)

Fuente: Estadísticas Sanitarias Mundiales 2016, de la Organización Mundial de la Salud (OMS)

Infraestructura médica desarrollada

13,4 camas hospitalarias por cada 1.000 habitantes, que supone el país con **mayor cantidad de los países de la OCDE**

Fuente: OECD

Nº de personal sanitario

La proporción de enfermeros por número de médicos ocupa el **2º lugar entre los países de la OCDE**

Fuente: OECD Factbook 2016, de OCDE



Ciudades japonesas son elegidas como lugares de mejor habitabilidad

25 Most Livable Cities Index publicado por la revista MONOCLE (Reino Unido)



*Una clasificación de índices que indica no sólo los aspectos económicos, sociales y funcionales, sino también la habitabilidad de la ciudad y el nivel de felicidad de sus residentes.

Fuente: MONOCLE (Reino Unido)



Comentarios de las empresas extranjeras que valoran el entorno vital de Japón

Muchas empresas extranjeras mencionan la buena habitabilidad de Japón

Seguridad y estabilidad social



- Japón es estable, tanto en el sentido social como político. Es el país donde se vive más seguro que en cualquier otro lugar del mundo (Asia, Finanzas y Acciones)
- La extremadamente baja tasa de criminalidad aporta tranquilidad a la vida de nuestros empleados (EE.UU, Energía y Medio ambiente)



Entretenimiento

- Hay muchos lugares en las proximidades donde pasar los días libres. Es ideal para vivir (EE.UU, Energía y Medio ambiente)



Entorno sanitario

- Existe un sólido sistema de asistencia financiera para cubrir los costos del seguro de salud y la atención médica, especialmente de la familia y los niños (Asia, TIC y Tecnología avanzada)
- Aquí recibimos tratamientos médicos de muy alto nivel (Asia, Finanzas y Acciones)



Calidad de vida (viviendas y entorno)

- En Japón hay una infraestructura de vida altamente controlada y sólida, lo que asegura la calidad de vida (Asia, Servicios y comercio)
- Tiene una sólida base de sistemas de salud, seguros y pensiones, que hace aumentar la calidad de vida en comparación con otros países (EE.UU, Farmacéutica y Medicina)

Fuente: Informe sobre predilección de las empresas extranjeras para invertir en Japón 2016, del Ministerio de Economía e Industria

JETRO y sus informadores son los titulares de derechos de autor de los contenidos publicados en el presente documento, incluidos y a título enunciativo: los textos, imágenes, tablas, planos y/o gráficos. Queda expresamente prohibida la transmisión o reproducción, tanto parcial como total del contenido, bajo cualquier modalidad, medios o formatos, sin un previo consentimiento de JETRO. El autor se compromete a haber tomado todas las medidas posibles para mantener la veracidad de las informaciones expuestas. No obstante, JETRO no se hace responsable en ningún caso, de los daños y perjuicios que pudieran ocasionarse por el uso de estas informaciones.