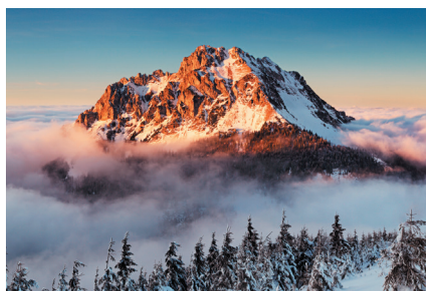
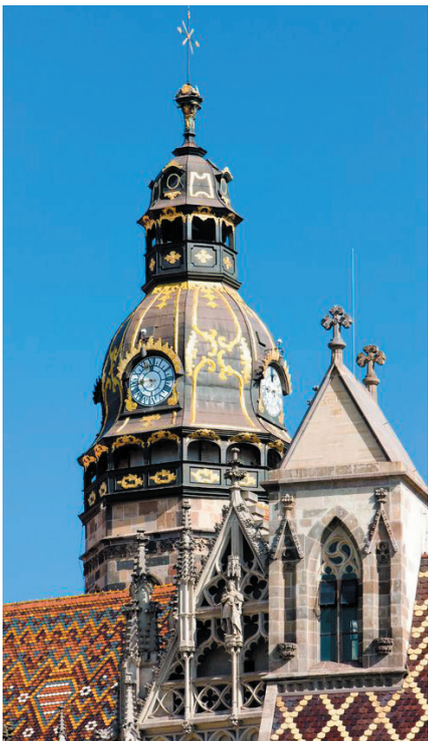


# POR QUÉ ESLOVAQUIA



¿POR QUÉ  
ESLOVAQUIA  
DEBERÍA SER SU  
PRÓXIMO DESTINO  
DE INVERSIÓN?



# Por qué Eslovaquia

Esta publicación está diseñada para proporcionar información sobre el entorno empresarial, fortalezas del sector, visión y estrategia para el desarrollo económico y para ilustrar por qué Eslovaquia es un lugar ideal para hacer negocios.



ÁREA TOTAL 49,035 km<sup>2</sup>

POBLACIÓN 5.4 million

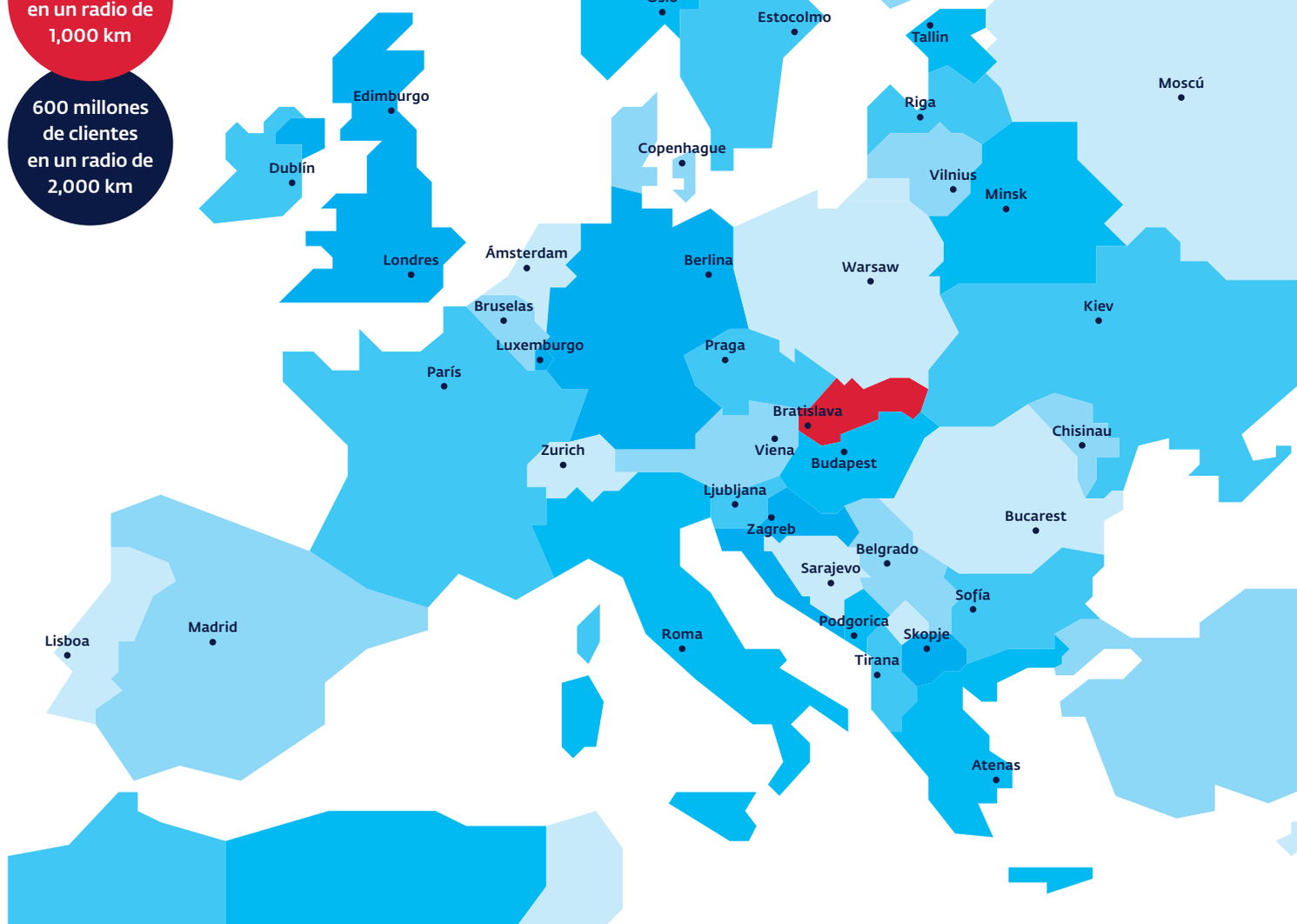
LA CAPITAL Bratislava

MIEMBRO DE LA Unión Europea, zona euro, zona Schengen, OCDE, OMC, OTAN

ZONA HORARIA GMT +1 hora

300 millones de clientes en un radio de 1,000 km

600 millones de clientes en un radio de 2,000 km

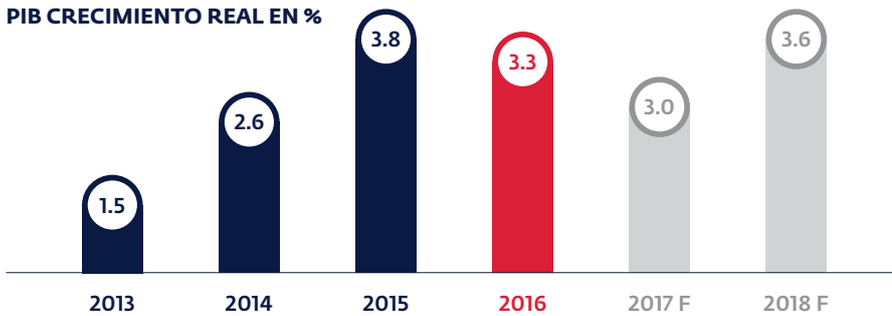


# Descripción macroeconómica

Eslovaquia está experimentando una continua expansión económica impulsada por el crecimiento continuo de la demanda interna, así como una fuerte inversión, tanto local como extranjera. El crecimiento del PIB se ha más que duplicado desde 2013 y alcanzó el 3,3% en 2016. Se espera que la economía eslovaca mantenga este ritmo y se amplíe aún más. La tasa de desempleo sigue disminuyendo y se espera que las condiciones del mercado laboral mejoren continuamente.

Fuente: Comisión Europea, European Economic Forecast, primavera de 2017

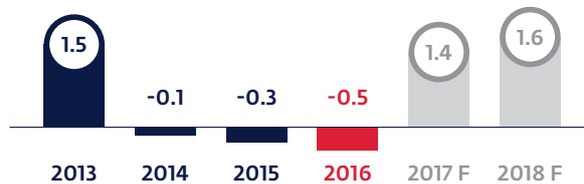
## PIB CRECIMIENTO REAL EN %



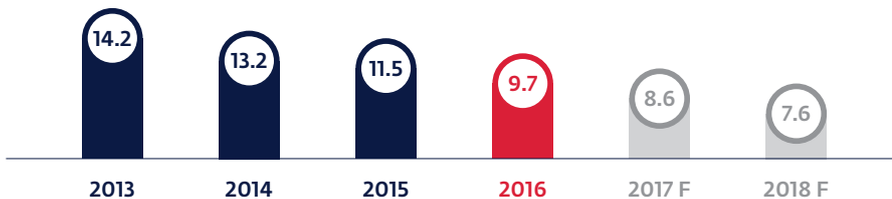
## ECONOMÍA MUY AMBIERTA



## IPCA INFLACIÓN (%)



## TASA DE DESEMPLEO (%)



## ESLOVAQUIA EVALUACIÓN

**A+**

Standard & Poor's

**A2**

Moody's

**A+**

Fitch Ratings

**0**

OECD Country Risk

Fuente: Standard & Pooors, Moody's, Fitch Ratings (información de enero de 2017), Comisión Europea — Eurostat, European Economic Forecast, primavera de 2017



## Las 10 principales razones para invertir en Eslovaquia

- 1 ubicación estratégica en Europa con gran potencial de exportación
- 2 la estabilidad política y económica
- 3 moneda oficial es euro a diferencia de la mayoría de los países de Europa central y oriental
- 4 líder CEE en productividad laboral
- 5 rentable, hábil y educada fuerza de trabajo
- 6 excelentes habilidades multilingües
- 7 una de las economías más abiertas en el mundo
- 8 alto potencial de proyectos de I+D
- 9 red de infraestructuras desarrollada y en constante crecimiento
- 10 atractivos incentivos de inversión

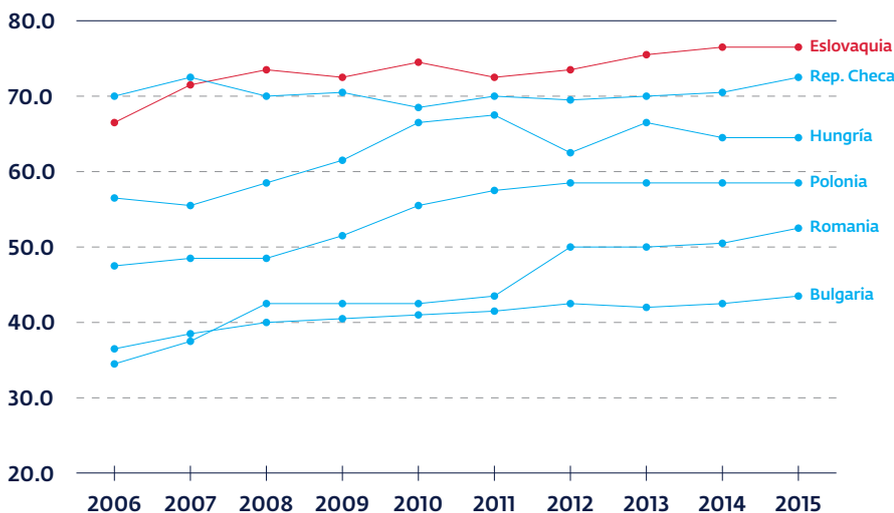
# Mano de Obra Calificada

La disponibilidad de mano de obra calificada es un factor clave para la selección exitosa del sitio. En Eslovaquia, los inversores pueden encontrar mano de obra que sobresale en tres áreas principales: productividad, calificación y costos laborales. La fuerza laboral eslovaca también es alabada por su lealtad y alta adaptabilidad a estilos de gestión culturalmente diferentes.

Líder regional en productividad laboral, a la vez sigue siendo rentable en términos regionales tanto como el nivel europeo.

+20% aumentar en productividad laboral durante los últimos 10 años

## PRODUCTIVIDAD LABORAL EN CEE



Source: Eurostat, 2015, GDP (in PPS) per hour worked as compared to EU 28 (100)

## SUELDO PROMEDIO BRUTO MENSUAL EN ECE



Fuente: Oficinas Nacionales de Estadística de Eslovaquia, República Checa, Hungría, Polonia, Bulgaria y Rumania, Banco Nacional de Eslovaquia, 2016

## Sistema de impuestos

20%

Impuesto al valor agregado

21%

Impuesto sobre Sociedades

100%

Repatriación de beneficio

0%

Impuesto de herencia y donación  
Impuesto a la transferencia de bienes inmuebles

# Competencias de Educación e Idiomas

Eslovaquia tiene un sistema bien establecido de escuelas secundarias y universidades que preparan a los estudiantes para adquirir las habilidades y conocimientos exigidos por los empleadores.

## EDUCACIÓN SECUNDARIA

Eslovaquia tiene una de las proporciones más altas de personas educadas en secundaria en la UE: el 72% de la población total alcanzó la educación secundaria superior.



## Educación dual

El Gobierno eslovaco implementó plenamente un nuevo marco de educación dual que facilita la educación teórica compartida en las escuelas y la formación práctica en las empresas. Las empresas que se unen al nuevo esquema, tienen la ventaja de no solo beneficiarse de un preparado mano de obra calificada, pero también de la posibilidad de utilizar un alivio fiscal relacionado.

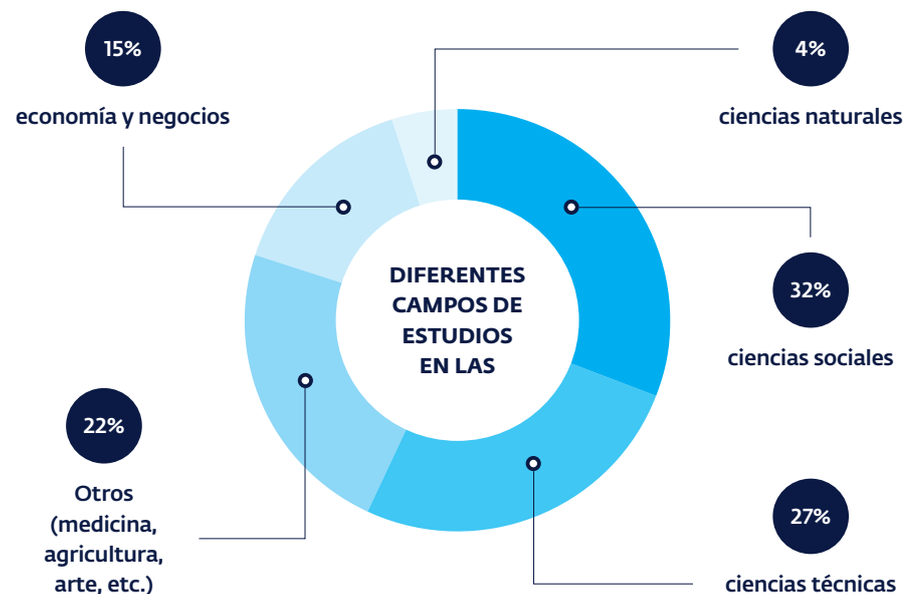
## EDUCACIÓN SUPERIOR

Las universidades eslovacas ofrecen una gran variedad de campos de estudio multidisciplinario conjunto de habilidades para el futuro graduados.

35 universidades

151,316 estudiante

53,495 graduados



## COMPETENCIAS MULTILINGÜES



de la población eslovaca habla al menos un idioma extranjero



de todos los estudiantes de secundaria estudian al menos un idioma extranjero

## LENGUAS EXTRANJERAS MÁS COMUNES EN LAS ESCUELAS SECUNDARIAS ESLOVACAS



## UNIVERSIDADES COOPERAN CON LAS EMPRESAS

Diferentes estilos de la cooperación entre universidades y empresas, cuales saben transformar conocimientos teóricos a los prácticos.

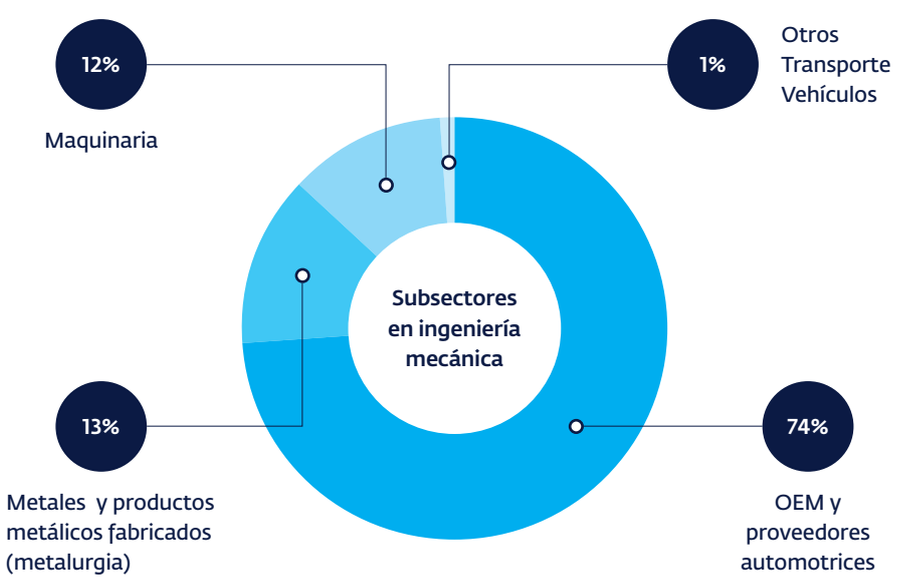
Fuente: Instituto de Información y Pronóstico en Educación para el año académico 2015/16, Instituto Estatal de Formación Profesional, Centro de Información Científica y Técnica, Asociación de la Industria Automotriz de la República Eslovaca

# Sector Clave

Eslovaquia se enorgullece por su patrimonio industrial que ha proporcionado una base estable para el desarrollo de ciertos sectores como automotriz o electrónica. Durante la última década, corporaciones globales que representan a diversos sectores han seleccionado a Eslovaquia como la mejor lugar para su expansión en la región de Europa Central y Oriental.

## INGENIERÍA MECÁNICA Y AUTOMOTRIZ

Eslovaquia tiene una larga tradición en ingeniería mecánica. Aunque muchas actividades se transformaron a lo largo de los años y se fusionaron en la industria automotriz, los productos de ingeniería tradicionales crearon un entorno fuertemente motivado y aún mantienen una participación importante en todo el sector manufacturero eslovaco. La posición de Eslovaquia como uno de los "actores" clave en la industria automotriz será fortalecido aún más por la instalación de fabricación de Jaguar Land Rover que ya se está empezando su construcción en Nitra. El proyecto de inversión de Jaguar Land Rover en Eslovaquia.



Fuente: Oficina de Estadística de la República Eslovaca, Trend

## INDUSTRIA ELECTRÓNICA

Eslovaquia tiene una tradición muy fuerte en la industria electrónica. Se ha convertido en el segundo pilar más importante de la industria eslovaca después del sector automotriz, el segundo empleador y exportador más fuerte.



43,000

Personas que trabajan en la industria electrónica

11%

Cuota de la industria electrónica en la producción industrial total

1.18 BILL €

Valor añadido en la industria electrónica

## CSC Y TIC

La mayoría de los centros de servicio compartidos y Centros de Tecnología de la Información y la Comunicación (CSC y TIC) en Eslovaquia se concentran en la ciudad capital Bratislava o la segunda ciudad más grande Košice. Sin embargo, nuevos centros, como Banská Bystrica, Nitra, Prešov, Trenčín, Trnava o Žilina, se están desarrollando gradualmente y ofrecen una gran combinación de condiciones para hacer negocios en CSC y sector TIC.



70,000+

Personas que trabajan en TIC y CSC

60+

CSC ya establecido en Eslovaquia

75%

Los CSC incluyen también procesos de mayor valor agregado

## Principales razones por las que invertir en CSC y TIC en la República Eslovaca

- Mano de obra adaptable, educado y de costes eficientes
- excelentes habilidades multilingües
- 35 universidades que 'crean' un grupo calificado de mano de obra
- candidatos dispuestos a reubicarse o viajar diariamente en el radio de 60 a 80 km
- mercado inmobiliario dinámico desarrollándose con oficinas modernas y asequibles
- datos de alta calidad y redes de voz
- atractivos incentivos de inversión para el sector SSC y TIC
- Los scss incluyen también procesos de mayor valor agregado.
- zonación de tiempo estratégica y ubicación geográfica
- instituciones TIC bien desarrolladas red



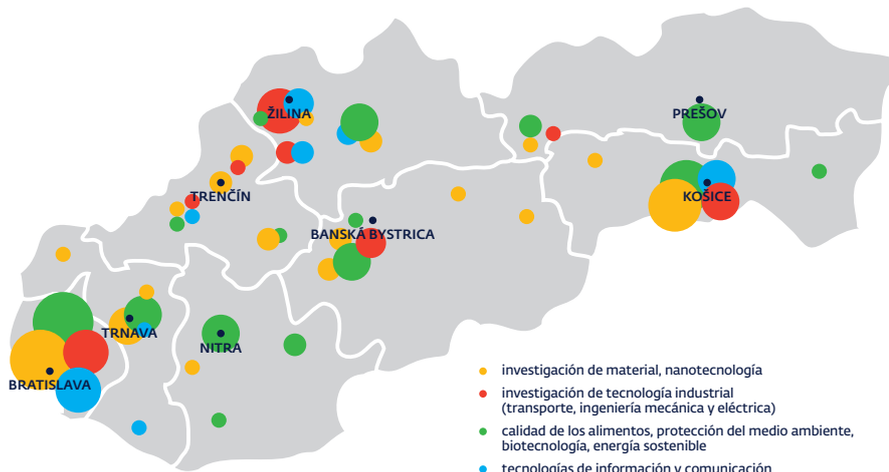
## CSC y TIC historias en Eslovaquia



# Investigación y Desarrollo

Como máxima prioridad, el Gobierno de la República Eslovaca está decidido a atraer y apoyar inversiones con alto valor agregado y potencial de innovación.

## INFRAESTRUCTURA I+D PÚBLICO



Fuente: Estrategia de investigación e innovación para la especialización inteligente de la República Eslovaca (2013)

## RIS3 — LA ESTRATEGIA DE ESPECIALIZACIÓN NACIONAL DE I+D

La estrategia de especialización nacional de I+D se centra en el apoyo a la innovación mediante la cooperación entre empresas e instituciones de investigación en sectores clave de la economía eslovaca, lo que aumenta el papel de la investigación aplicada. RIS3 identifica las siguientes prioridades vinculadas a la financiación de I + D:

- investigación de materiales y nanotecnología
- biomedicina y biotecnología
- tic (incluye electrónica)

Source: Research & Innovation Strategy for Smart Specialization of the Slovak Republic (2013)

## HISTORIAS EXITOSAS ESLOVACAS DE I+D

<p>SPINEA, Prešov</p>  <p>twin-spin gearboxes</p>	<p>VRM, Trenčín</p>  <p>simuladores de realidad virtual</p>	<p>CEIT, Košice</p>  <p>implantes de cráneo</p>
<p>AeroMobil, Bratislava</p>  <p>coches voladores</p>	<p>SAV, Bratislava</p>  <p>espuma de aluminio</p>	<p>CEIT, Žilina</p>  <p>sistemas logísticos automatizados</p>

Los gastos de I+D se triplicaron en los últimos 7 años

30% de todos los resultados en revistas científicas internacionales sobre la investigación de material proviene de Eslovaquia

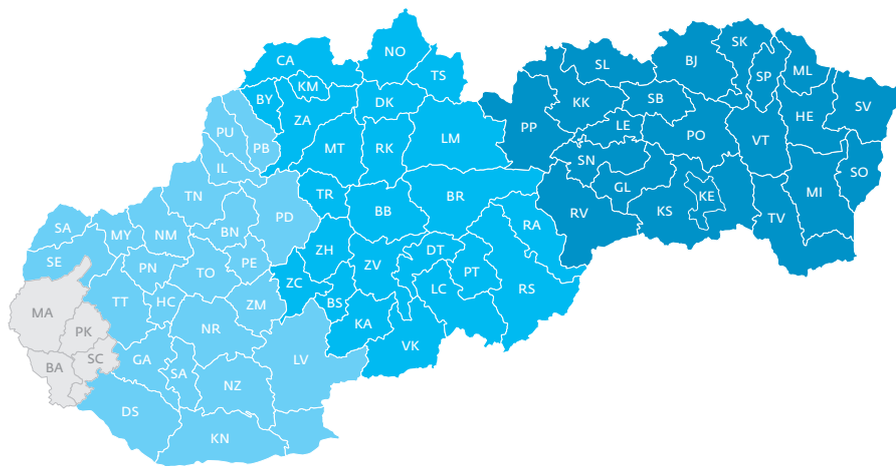
## Hechos Clave Por Qué Considerar Eslovaquia a I+D

- 1 RECURSOS HUMANOS CALIFICADOS A COSTOS ASEQUIBLES
- 2 PRESENCIA DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN EN INDUSTRIAS DE ALTA TECNOLOGÍA
- 3 LA PRESENCIA DE CENTROS DE I+D Y CLÚSTERES TECNOLÓGICOS
- 4 LA RED DE INNOVACIONES Y DE I+D MUY AMPLIA
- 5 COOPERACIÓN ENTRE LAS EMPRESAS Y LAS UNIVERSIDADES NACIONALES
- 6 INCENTIVOS PARA I+D

# Incentivos de Inversión

La función de los incentivos de inversión es motivar a los inversores que invierten a las regiones donde hay nivel de empleo más bajo. El impacto positivo de una nueva inversión se probará mediante la creación de empleo, mejores oportunidades para graduados obtener un empleo, igual que la creación de nuevas oportunidades empresariales para las empresas locales.

## AYUDA A LA INVERSIÓN SEGÚN LAS REGIONES EN ESLOVAQUIA



para Pymes, adicional de 10 a 20%



### PROYECTOS ELEGIBLES

La Ley de Ayuda a la Inversión divide los proyectos que pueden ser apoyados en cuatro categorías:

- Industria
- Centros tecnológicos
- Centros de servicios compartidos
- Turismo

### INDUSTRIA

El monto mínimo de inversión y la participación de la nueva tecnología en los proyectos industriales, están sujetos a la tasa de desempleo en los distritos seleccionados:

- 10 mil. EUR (60% de cuota en la nueva tecnología)
- 5 mil. EUR (50% de cuota en la nueva tecnología)
- 3 mil. EUR (40% de cuota en la nueva tecnología)
- 0.2 mil. EUR (30% de cuota en la nueva tecnología)
- Mínimo 40/10 trabajos recién creados
- La expansión incluye un aumento mínimo en el volumen de producción o volumen de negocios en al menos el 15%

### CENTROS TECNOLÓGICOS

- Min. monto de inversión 500 mil. EUR sobre activos fijos en todas las regiones
- La empresa debe emplear al menos un 70% de empleados con educación universitaria
- Mínimo 30 empleos creados recientemente

### CENTROS DE SERVICIOS COMPARTIDOS

- Min. monto de inversión 400 mil. EUR en el activo fijo
- La empresa debe emplear al menos un 70% de empleados con educación universitaria
- Mínimo 40 empleos creados recientemente

### COSTOS ELEGIBLES

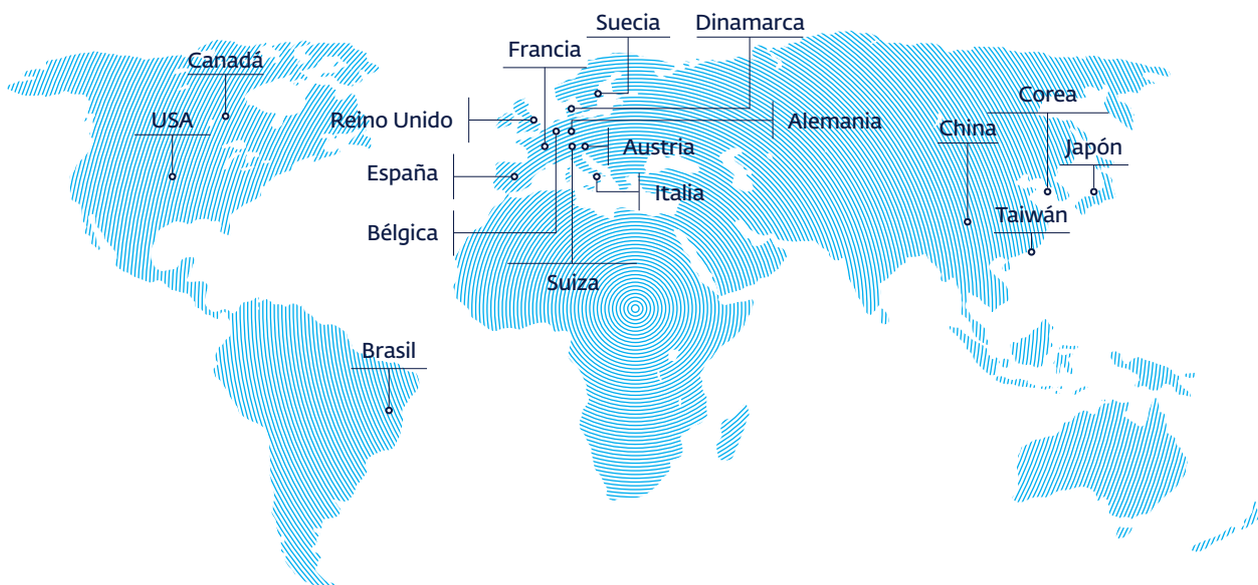
- Costos de adquisición de tierras
- Costos de adquisición y construcción de edificios.
- Costos de nuevos equipos tecnológicos y adquisición de maquinaria
- Activos intangibles a largo plazo: licencias, patentes, etc.
- Costos salariales de los nuevos empleados para el periodo de 2 años

### FORMAS DE INCENTIVOS DE INVERSIÓN

- Reducción de impuestos
- Subvención en efectivo
- Contribuciones para los empleos recién creados

# Historias Exitosas en Eslovaquia

Eslovaquia ha sido el destino final de inversión para algunos cientos proyectos exitosos de países extranjeros y en una amplia gama de sectores industriales.



## AUSTRIA

Glock, MIBA, Michatek, Neuman Aluminium, ZKW

## BÉLGICA

Aspel, Bekaert, Carmeuse, Deltrian, Fremach, Plastiflex, Team Industries

## BRASIL

CRW Slovakia, Embraco, Micro Juntas SK, Rudolph Usinados SK

## CANADÁ

KraussMaffei, Machine Group, Magna, Martinrea, Windsor

## DINAMARCA

Danfoss Power Solutions, DK1 Plast,Ecco, Glunz &Jensen, Kragelund, Nissens,Unomedical, Velux

## FRANCIA

Air Liquide, Alcatel Lucent, Atos, Bourbon Automotive Plastics, BEL, CCN Group, Faurecia, NPL S, Orange, Plastic Omnium, PSA Peugeot Citroën, Treves

## ALEMANIA

Air Berlin, Brose, BSH Drives & Pumps, Cemm Thome, Continental, ContiTech Vibration Control, Covestro, Deutsche Telecom, Eissmann, Giesecke & Devrient, Hella, KUKA, Leoni, Mahle, Osram, Porsche Werkzeugbau, SAS Automotive Systems, Schaeffler, Secop, Semikron, Siemens, T-Systems, Vacuumschmelze, Vaillant, Volkswagen, ZF

## CHINA

Boge Elastmetall, Huawei, Lenovo, Mesnac, Yanfeng, ZTE

## ITALIA

B.C.B., Bonfiglioli, MTA, Brovedani, C.I.M.A., Immergas Europe, FGV, Lombardini, Magneti Marelli, Mevis, Prysmian Group, SISME, Z Industries SK

## JAPÓN

Akebono, Brother Industrie, Minebea, Panasonic, Sanyo, SE Bordnetze, Siix, U-Shin, Yazaki

## COREA

Donghee, Dongil Rubber Belt, Hanon Systems, Hyundai Dymos, Kia Motors, Mobis, Samsung Electronics, Shin Heung Precision, Sungwoo Hitech, YURA

## ESPAÑA

ArcelorMittal Gonvarri SSC, Cikautxo, Cortizo, Ederlan, Edscha (Gestamp), Elastorsa, Estamp, Fagor , Farguell, Grupo Antolin, Jobelsa, MAR SK, Technometal

## SUECIA

Camfil, Cloetta, Dometic, Ericsson, IKEA, Lindab, Metal Design, Nefab, SCA Hygiene

## SUIZA

ABB, Enics, LafargeHolcim, Nestlé, Nexis, Novartis, Schindler, Swiss RE, Vetropack

## TAIWÁN (CHINA)

AU Optronics, Delta Electronics, ESON, Foxconn

## REINO UNIDO

Amec Foster Wheeler Nuclear, Boxperfect, de Miclén, DS Smith, ELE Advanced Technologies, GlaxoSmithKline, Innopharma, Jaguar Land Rover, KMF, Tesco

## USA

Accenture, Adient ,Amazon, AT&T, Dell, Emerson , Getrag Ford, Hewlett Packard, Honeywell, IBM, Johnson Controls, Lear Corporation, Microsoft, Mondelez, ON Semiconductor, Oracle, Tower Automotive, Trim Leader, US Steel, Whirlpool

# SARIO Perfil

Agencia Eslovaca para el Desarrollo de las Inversiones y del Comercio.

La agencia fue establecida en 2001 y opera bajo de el Ministerio de Economía de la República Eslovaca.

## SERVICIOS DE INVERSIÓN

### SERVICIOS PARA INVERSORES POTENCIALES

- Información general del entorno de Inversiones
- Apoyo en todas las etapas de la implantación de su proyecto de inversión
- Servicio de consulta sobre el Iniciar un negocio
- Análisis sectoriales y regionales
- Servicio de consulta sobre los Incentivos a la inversión
- La selección y recomendación de una localización ideal y de bienes inmuebles adecuados

### SERVICIOS PARA INVERSORES ESTABLECIDOS

- La identificación de proveedores, proveedores de servicios locales
- Asistencia en la preparación de expansión y ejecución
- Asistencia para la reubicación, el trabajo / permisos de residencia
- Apoyo a las actividades de I + D y la innovación
- Redes sociales

## M&A SERVICIOS

### SI USTED ESTA BUSCANDO

- Proveedores eslovacos o subcontratistas
- Información sobre exportación/comercio eslovaco
- Oportunidades de abastecimiento
- Apoyo en la creación de empresas mixtas (joint ventures), cooperaciones de producción u otras formas de asociación con un socio eslovaco

### SERVICIOS PARA EXPORTADORES

- Información sobre territorios extranjeros
- Búsqueda personalizada para los socios extranjeros
- Base de datos on-line de oportunidades de negocio
- Centro de formación de exportación
- Asistencia de subcontratación

## APOYO A LA INNOVACIÓN

- Actividades de apoyo para el desarrollo y popularización de las innovaciones eslovacas y el entorno de I + D
  - Establecimiento de relaciones con bien - establecido empresas innovadores nacionales y extranjeros
  - Interconexión de las capacidades de I + D eslovacas con la producción industrial y los necesidades de los inversores con el fin de transferir procesos tecnológicos innovadores liderados más cerca de la praxis de producción
  - Estímulo a los inversionistas extranjeros
- para traer inversiones con sustancial componentes de I + D a la República Eslovaca
- Análisis de los ecosistemas de las oportunidades de inversión locales, así como los inversionistas nacionales y extranjeros con el fin de apoyar a las adquisiciones y proyectos de negocios conjuntos
  - Información específica del campo, con el fin de obtener el capital y la penetración de los mercados extranjeros



**casi 500 proyectos  
exitosos de SARIO desde  
2002**

**AIM Investment Awards  
Dubai 2017**



**ECE & REGIÓN TURCO  
Mejor Agencia de Promoción de  
Inversiones en 2016**



**EDITOR**  
Agencia Eslovaca para el  
Desarrollo de las Inversiones  
y del Comercio  
Trnavská cesta 100  
821 01 Bratislava  
T: +421 2 58 260 100  
F: +421 2 58 260 109  
marketing@sario.sk  
www.sario.sk

**DISEÑO GRÁFICO**  
Agencia Eslovaca para el  
Desarrollo de las Inversiones  
y del Comercio  
Trnavská cesta 100  
821 01 Bratislava  
T: +421 2 58 260 100  
F: +421 2 58 260 109  
marketing@sario.sk  
www.sario.sk

**AUTOR**  
Agencia Eslovaca para el  
Desarrollo de las Inversiones  
y del Comercio  
Trnavská cesta 100  
821 01 Bratislava  
T: +421 2 58 260 100  
F: +421 2 58 260 109  
marketing@sario.sk  
www.sario.sk

**SARIO ES SU VENTANILLA ÚNICA PARA LA INVERSIÓN Y EL COMERCIO EN ESLOVAQUIA.  
TALK TO US TODAY!**

---

SARIO | Agencia Eslovaca para el Desarrollo de las Inversiones y del Comercio  
Trnavská cesta 100 | 821 01 Bratislava | Slovakia

 GPS +48° 9' 52.77", +17° 9' 20.27"

invest@sario.sk | trade@sario.sk | www.sario.sk

---

Copyright © 2017 SARIO

La información de esta publicación debe ser en todos los casos una doble comprobación para asegurarse de que está al día.

ISBN 978-80-89786-17-6