

Por qué ESLOVAQUIA

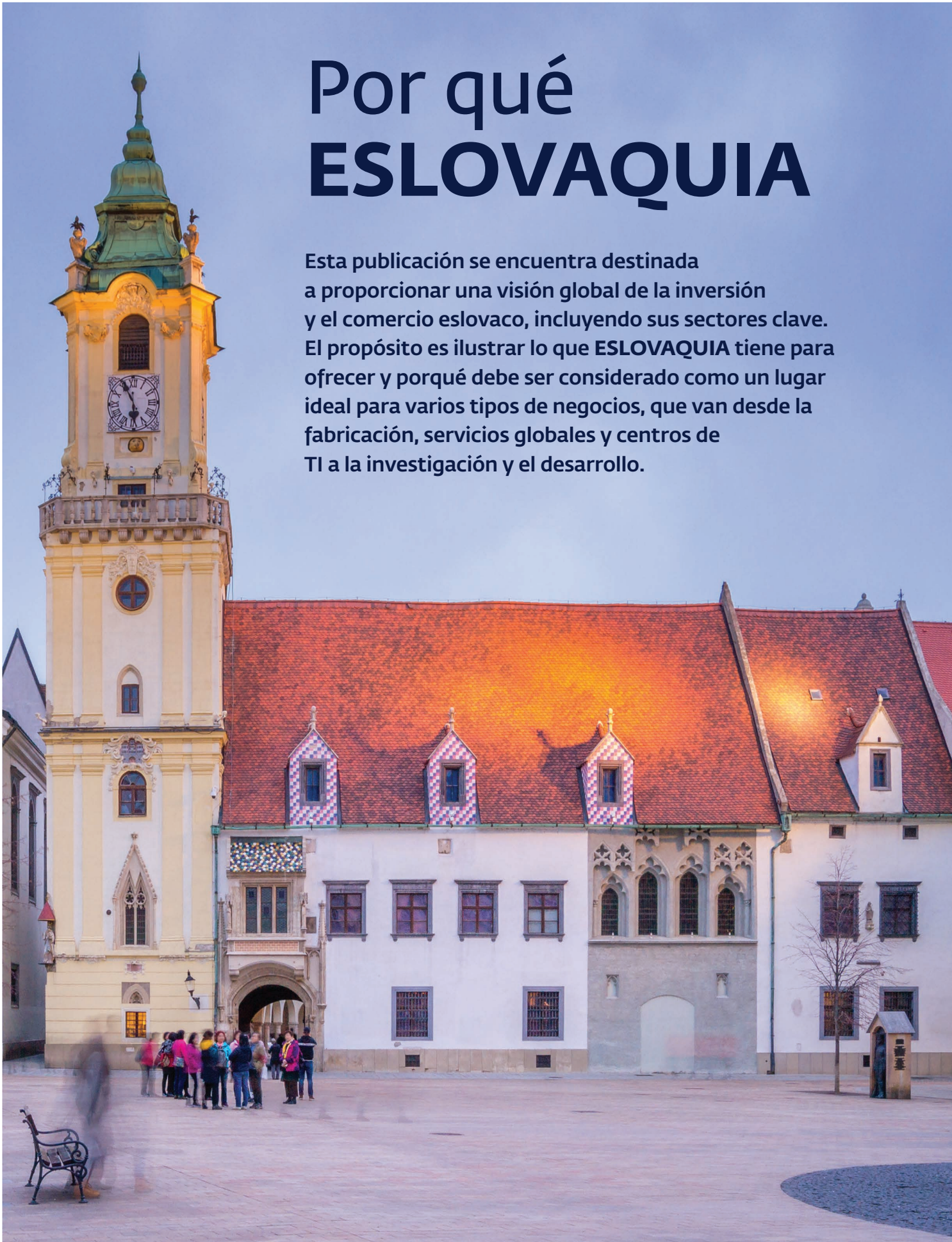


Motivos por los
que **ESLOVAQUIA**
debería ser su
próximo destino
de inversión



Por qué ESLOVAQUIA

Esta publicación se encuentra destinada a proporcionar una visión global de la inversión y el comercio eslovaco, incluyendo sus sectores clave. El propósito es ilustrar lo que **ESLOVAQUIA** tiene para ofrecer y por qué debe ser considerado como un lugar ideal para varios tipos de negocios, que van desde la fabricación, servicios globales y centros de TI a la investigación y el desarrollo.



Más cerca de lo que crees

INFORMACIÓN GENERAL

Área total 49,035 km²
 Población 5.4 millones
 Capital Bratislava
 Miembro de la la Union Europea, zona Euro, zona Schengen, OCDE, OMC, OTAN
 Zona horaria GMT +1 hora

ESLOVAQUIA está situada en el centro geográfico de Europa y es accesible desde todos los puntos económicos europeos clave. Como miembro de la UE plenamente integrado, Eslovaquia forma parte de su mercado interior, lo que significa que alrededor de 500 millones de ciudadanos pueden cruzar fácilmente sus fronteras.



BRATISLAVA

700 millones de clientes en un radio de 2000 km



10 RAZONES



¿Por qué
considerar
ESLOVAQUIA
como su destino
de inversión?



ESLOVAQUIA ofrece un
ambiente competitivo de negocios
con características propias que la distinguen
de otros países CEE (Europa Central y del Este),
lo cual representa una propuesta de valor
única para los inversores.



1

UBICACIÓN

Ubicación estratégica en el corazón de Europa con gran potencial exportador

2

SEGURIDAD Y ESTABILIDAD

Uno de los países más seguros y estables políticamente de Europa

(Fuente: Credit Insurance Group Credendo)

3

EUROZONA

Miembro de la eurozona desde 2009. Siendo uno de los pocos en Europa Central y del Este.

4

MANO DE OBRA CUALIFICADA

Mano de obra leal, rentable y cualificada con excelente habilidades multilingües

5

PRODUCTIVIDAD

La mayor productividad laboral en Europa Central y del Este

(Fuente: OECD)

6

INVESTOR-FRIENDLINESS

El gobierno eslovaco está continuamente aumentando la calidad del entorno de negocios e inversiones

7

ECOSISTEMA INNOVADOR

La mayor proporción de empleos en ECO listos para nuevas inversiones en I+D+i

8

OPENESS

Economía más abierta y orientada a la exportación en la UE

(Fuente: Eurostat)

9

INFRAESTRUCTURAS DESARROLLADAS

Una red de infraestructuras desarrollada y en constante crecimiento, conexiones por carretera, ferrocarril y vuelo

10

INCENTIVOS

Incentivos atractivos para regímenes de inversiones y regímenes fiscal especiales en actividades de I+D

Síntesis macroeconómica

ESLOVAQUIA está experimentando una expansión económica continua, impulsada por el continuo aumento de la demanda interna, así como el auge de las inversiones domésticas y extranjeras. Generalmente, la economía eslovaca ha crecido desde 2010 más rápido que el promedio de la UE y se espera alcanzar una de las tasas de crecimiento más altas de ECO en 2023.



La economía eslovaca ha ido creciendo también en términos de calidad. Entre 2010 y 2020 Eslovaquia experimentó el mayor crecimiento promedio de valor añadido en producción industrial dentro de ECO.

CRECIMIENTO REAL DEL PIB (%)



*All EU countries experienced negative growth in 2020 due to global pandemic.
Fuente: GDP Growth Data: European Commission, European Commission: Spring 2022 Economic Forecast; Credit Ratings Data: S&P, Moodys, Fitch, OECD (2022);
Indebtedness Data: Eurostat (2020); Improving Business Environment: SARIO (2022)



TASA DE DESEMPLEO (%)



CALIFICACIONES CREDITICIAS DEL PAÍS



Continuamente mejora el entorno empresarial

Existen varias actividades y medidas recientemente introducidas por el gobierno eslovaco para aumentar la calidad del entorno empresarial y de inversión eslovaco.



2013
Introducción de RIS3
estrategia inteligente
nacional de I+D



2015
Introducción de I+D
régimen fiscal relacionado
— superdeducción de I+D



2015
Lanzamiento del sistema
dual oficial educativo



2017
Disminución de la tasa
de impuesto corporativa
a la renta al 21%



2018

Nuevo y atractivo esquema de incentivos a la inversión



2019

Descuento en el precio de la electricidad-fabricantes



2020

Mecanismo de reducción de la burocracia y los costes, regla de '1 entra-1 sale' (hasta 6/1/2021), regla '1 entra-2 sale' (hasta el 1/1/2022)



2021

Kurzarbeit — Mecanismo para garantizar la conservación de puestos de trabajo durante una crisis



2022

Normativa con incentivos más atractivos como respuesta a COVID-19 y a la crisis energética



Endeudamiento más bajo de la Eurozona

Las finanzas gubernamentales, corporativas se encuentran vinculadas dependiendo del bajo riesgo de implementación de medidas austeras, que podrían afectar negativamente al sector privado.

1	47,3	55,1	 Lituania
2	43,5	67,2	 Letonia
3	18,2	97,8	 Estonia
4	80,8	68,7	 Eslovenia
5	60,6	91,5	 ESLOVAQUIA
6	69,8	104,6	 Alemania
7	54,3	121,9	 Malta
8	83,9	120,1	 Austria
9	69,2	146,6	 Finlanda
10	120	129,5	 España
11	59,5	202,1	 Irlanda
12	155,8	106,6	 Italia
13	115,7	152,6	 Francia
14	133,6	149,5	 Portugal
15	54,5	233,2	 Países Bajos
16	114,1	181,2	 Bélgica
17	205,6	110,4	 Grecia
18	24,9	318,7	 Luxemburgo
19	118,2	259,1	 Chipre

 DEUDA PÚBLICA (% DEL PIB)

 DEUDA DEL SECTOR PRIVADO (% DEL PIB)

Fuente: Eurostat, 2020



Economía más abierta en la UE

EXPORTACIÓN (% DEL PIB)

1^{ER} LUGAR EN LA UE



Exportación de bienes

4^º LUGAR EN LA UE



Exportación de bienes y servicios

ESLOVAQUIA mercados de exportación principal



79% de las exportaciones de Eslovaquia van a Alemania 22%, República Checa 11%, Polonia 8%. 4% Estados Unidos, Reino Unido y 3% a China.



Alemania



República Checa

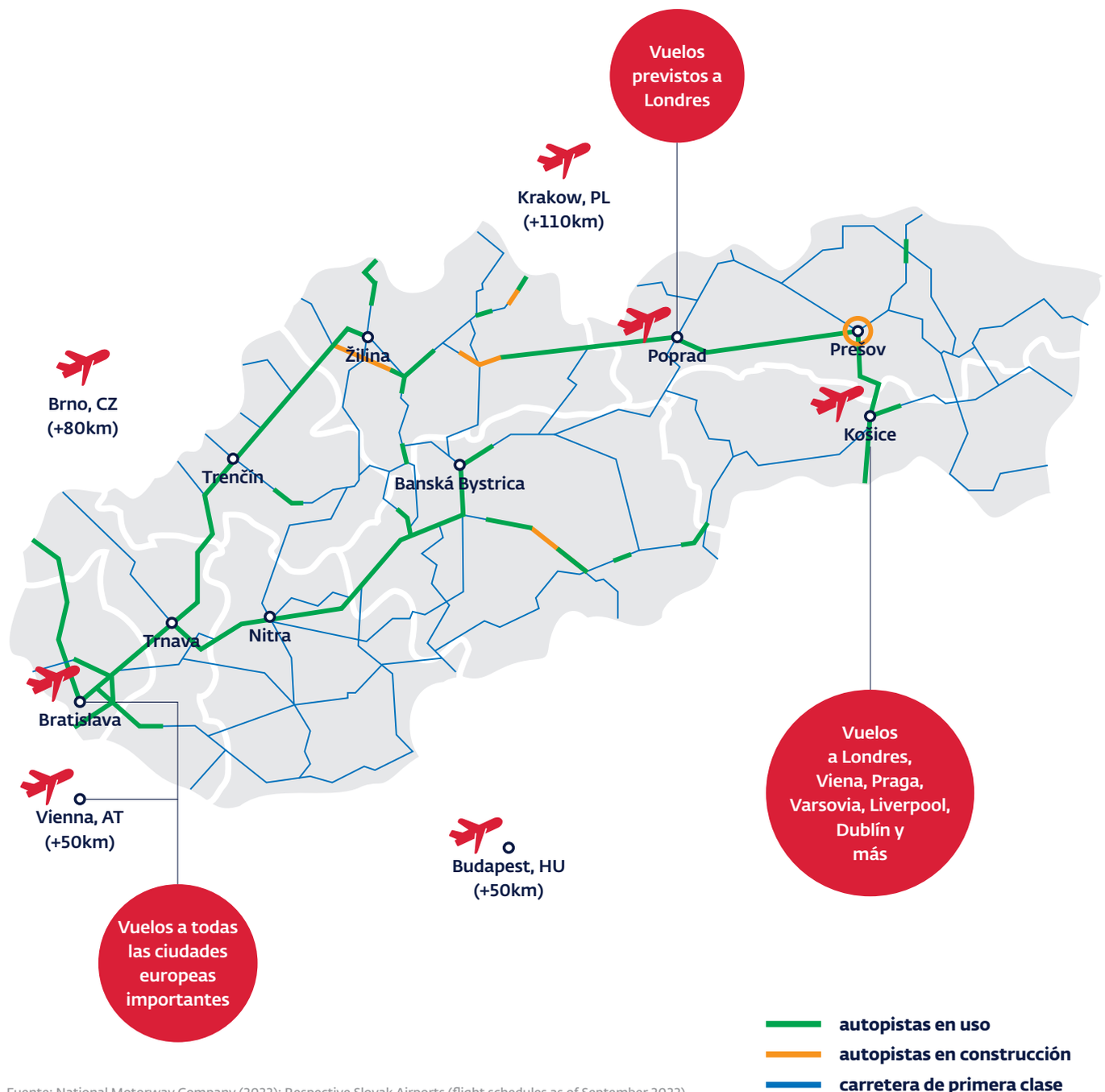


Polonia



Desarrollo dinámico de infraestructura

La red nacional de carreteras de ESLOVAQUIA permite viajes seguros y eficientes y un transporte de mercancías rápido y fiable.



Fuente: National Motorway Company (2022); Respective Slovak Airports (flight schedules as of September 2022)

La fuerza laboral, productiva y cualificada

En **ESLOVAQUIA**, los inversores pueden encontrar mano de obra que destaca en tres grandes áreas — productividad, cualificación y costes laborales. Eslovaquia es líder regional en productividad laboral, mientras sigue siendo competitiva en costes en la región, pero también a nivel europeo.



PRODUCTIVIDAD LABORAL EN ECO (USD) PIB por hora trabajada



SALARIO MENSUAL BRUTO MEDIO



Datos interesantes y clasificaciones



1

LÍDERES EN AUTOMATIZACIÓN EN EL MUNDO

Eslovaquia pertenece al TOP 20 de países con el mayor número de robots instalados en la industria de producción por cada 10.000 empleados.

2

IED Y TECNOLOGÍA LÍDER EN ECE

Slovakia is CEE leader in the extent of bringing new technology to host country (17/132 Global Ranking).

3

LA MAYOR PROPORCIÓN DE EMPLEOS CON ALTO VALOR AÑADIDO

El empleo en sectores productivos con tecnología alta y medio-alta y en servicios con conocimiento intensivo tiene la proporción más alta en el total de empleo de toda la región.

4

RELACIONES LABORALES CONSTRUCTIVAS

Eslovaquia registra el número más bajo de días de trabajo perdidos debido a acciones industriales en Europa (por cada 1.000 empleados).

5

FUERZA LABORAL

Eslovaquia tiene el porcentaje más alto de personas que trabajan de noche y los fines de semana en ECO.

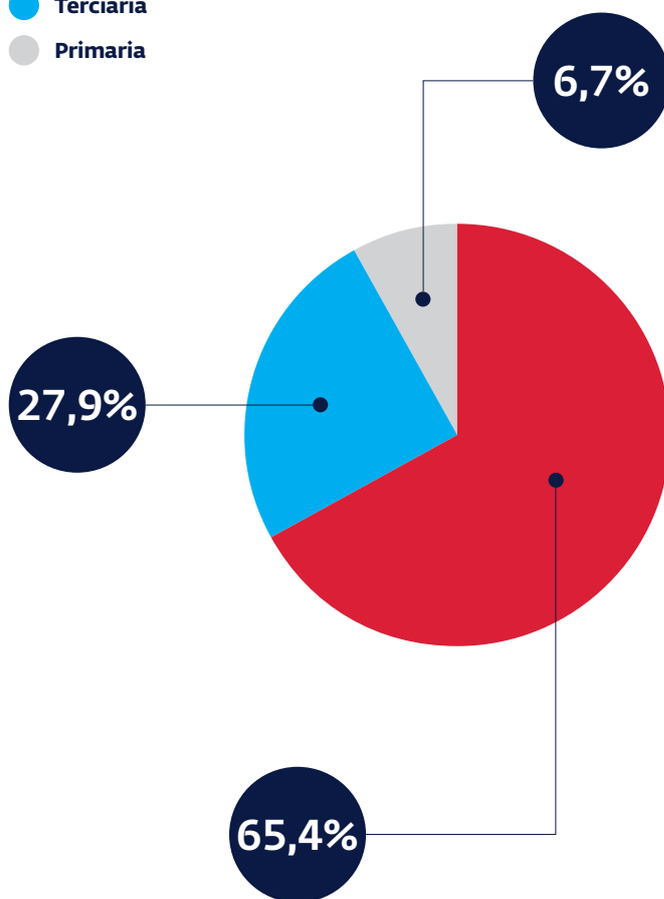
Educación & Idioma Competencias

ESLOVAQUIA tiene un sistema bien establecido de escuelas secundarias y universidades que preparan a los estudiantes para una entrada exitosa al mercado laboral de acuerdo con los requisitos del empleador.



NIVEL EDUCATIVO MÁS ALTO ALCANZADO (población de 25 a 64 años)

- Secundaria
- Terciaria
- Primaria



EDUCACIÓN SECUNDARIA

93%

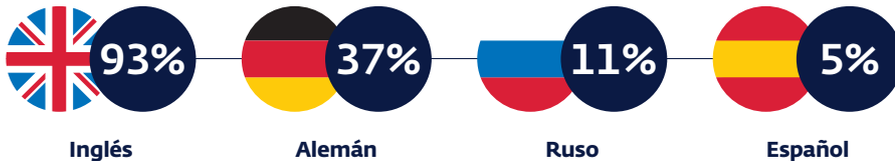
Una de las fuerzas laborales más formadas
 Proporción de personas de 25 a 65 años con al menos una cualificación de nivel secundario, en comparación con un promedio de la UE del 79%.



Educación dual

El gobierno eslovaco ha implementado por completo un nuevo marco de educación dual, el cual facilita la educación teórica compartida, tanto en las escuelas como en las empresas con formación práctica. Las empresas, forman parte de este nuevo esquema beneficiándose tanto de una fuerza laboral preparada y cualificada, como también de la posibilidad de utilizar una exención fiscal.

Más de 170 escuelas y 1600 empresas participaron en el esquema de educación dual en 2021/2022

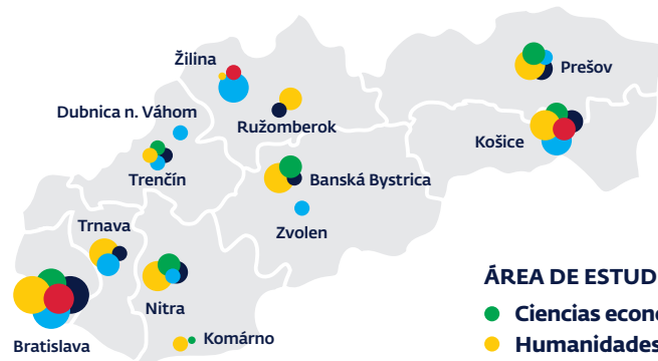


LOS IDIOMAS EXTRANJEROS MÁS COMUNES ENSEÑADOS EN LAS ESCUELAS SECUNDARIAS ESLOVACAS.

EDUCACIÓN TERCIARIA

Alta proporción de perfiles STEM

Uno de cada cuatro adultos de 25 a 65 años con educación terciaria estudió programas de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM).



ÁREA DE ESTUDIO

- Ciencias económicas y empresariales
- Humanidades
- Tecnología informática (IT)
- Técnica (incluyendo programas de estudio de IT)
- Otro



Fuente: Share Of STEM Profiles: OECD (2021); Dual Education Statistics: National Union Of Employers, dualnysystem.sk (2021/2022); Languages Statistics: Eurostat (2021); Universities and Secondary Vocational Schools Statistics: Slovak Centre of Scientific and Technical Information for the Academic Year 2021/2022

Pilares de la economía eslovaca

ESLOVAQUIA se enorgullece de su patrimonio industrial, que ha proporcionado una base estable para el desarrollo de ciertos sectores, como la industria automovilística o la electrónica.



Durante la última década, diversas corporaciones globales que representan varios sectores han seleccionado **ESLOVAQUIA** como la ubicación principal para su expansión en la región de ECO.



La nueva instalación de **VOLVO CARS** con una capacidad de producción de 250 000 vehículos eléctricos por año, comenzará a operar en Košice en 2026

01 AUTOMÓVIL

La industria automovilística tiene una fuerte tradición en **ESLOVAQUIA**, ha sido la fuerza motriz de la economía y una fuente importante de inversión extranjera directa, especialmente en los últimos 20 años. Además, Eslovaquia está bien ubicada dentro del centro automóvil europeo.

En 2021, se produjeron más de 1 millón de vehículos

245.000 personas están empleadas directamente e indirectamente en la industria automovilística

49% La producción de la industria automovilística y maquinaria representa 49% de la producción industrial total

Además de las cuatro compañías automóviles que operan en el país, la industria automovilística de **ESLOVAQUIA** se define también por su red de proveedores bien desarrollada y de alta calidad. Debido a que Eslovaquia se encuentra bien ubicada dentro del centro de producción automóvil europeo, los proveedores de Tier 1 y 2 también pueden beneficiarse de un mercado regional más amplio.

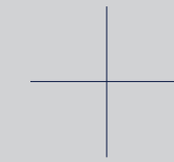
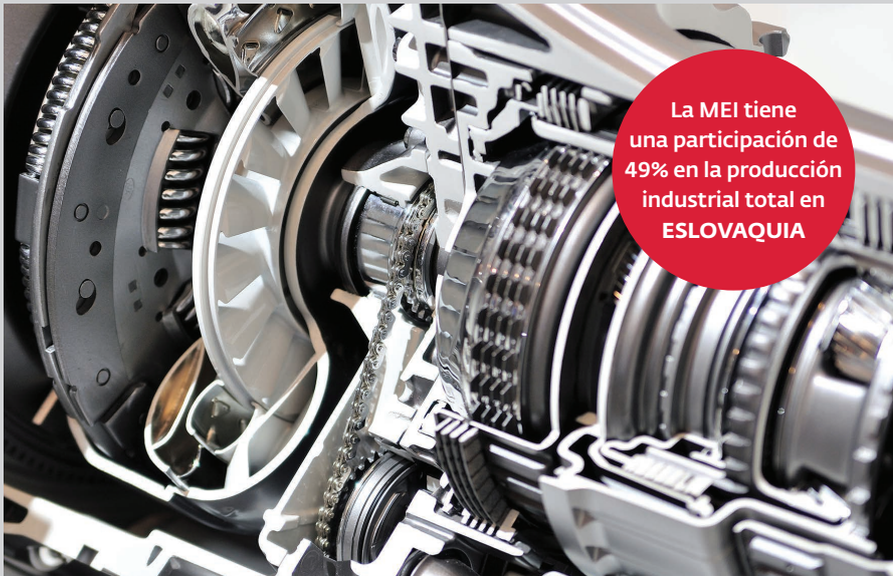


1^{er} lugar en el mundo en producción de automóviles por 1.000 habitantes



Actualmente, en **ESLOVAQUIA** se producen 12 modelos eléctricos o parcialmente eléctricos. Además, hay un número creciente de proveedores de movilidad eléctrica.

Fuente: Sector-related data as of 2021 as the latest available, provided by Statistical Office of the Slovak Republic; Statistics for car production: Respective OEMs & International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (2021); Statistics for BSC & ICT sector: AmCham Business Service Center Forum Survey 2021; Slovak Game Developers Association (2021); SkillValue (2019); Digital Economy & Society Index Report, 2018, Eurostat, 2021



La industria de maquinaria y equipos industriales (MEI) en ESLOVAQUIA representa uno de los pilares clave de la economía eslovaca. Tiene una fuerte base histórica y mantiene su posición estable en la industria eslovaca.

02 MAQUINARIA Y EQUIPOS INDUSTRIALES

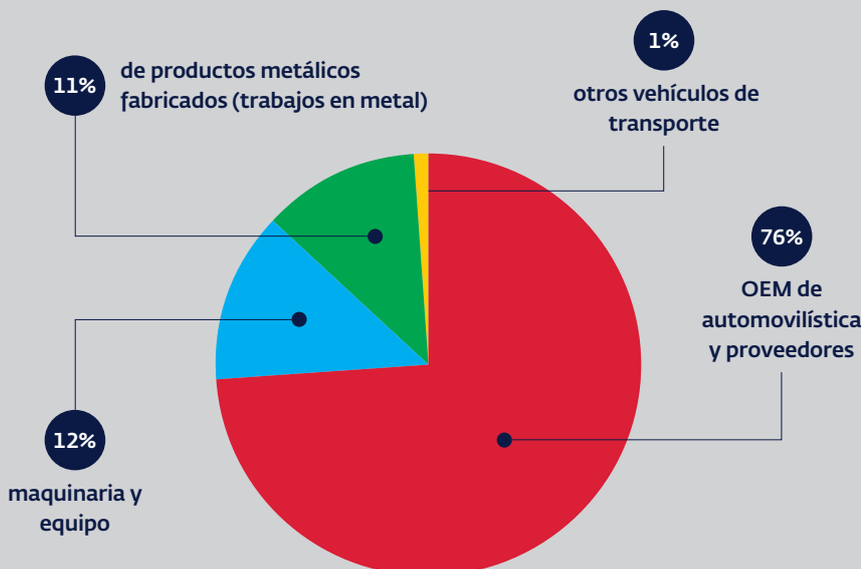
El sector de la MEI es de crucial importancia, no solo por su contribución al PIB y al balance comercial, sino también por su potencial para crear empleo y generar innovaciones.

€ 42.000 millones de ingresos por ventas

39% de todos los empleos industriales

920+ empresas activas en el sector (20+ ETC)

DIFERENTES SUBSECTORES DE MEI (según la facturación)



El MEI en ESLOVAQUIA está estrechamente vinculado a la industria automovilística, que es el sector que más contribuye a las inversiones en Eslovaquia.

Fuente: Statistical Office of the SR, Yearbook of Industry of the SR 2021, SARIO

03 AEROESPACIAL

En el sector espacial, **ESLOVAQUIA** continúa sus décadas de experiencia en programas de investigación internacional, así como participando en dos misiones espaciales tripuladas.



ESLOVAQUIA se ha convertido en el nuevo miembro asociado de la Agencia Espacial Europea (ESA), lo que brinda nuevas oportunidades en el sector

40+ de las empresas directamente involucradas en el sector espacial con 40+ más activas en áreas relacionadas

€ 108+ millones de euros de ingresos generados por empresas directamente involucradas en el sector espacial

Los investigadores de **ESLOVAQUIA** han estado activamente involucrados en misiones internacionales importantes como Rosetta, BepiColombo, JUICE o JEM-EUSO. Estas sólidas capacidades de investigación, junto con una sólida base de empresas que trabajan con electrónica, maquinaria de alta precisión, materiales progresivos y TIC, han contribuido al reciente crecimiento dinámico de la industria espacial.

NÚMERO DE EMPRESAS DIRECTAMENTE INVOLUCRADAS EN EL SECTOR ESPACIAL



La industria de la aviación eslovaca se basa en una antigua tradición de inventos eslovacos, como el paracaídas de principios del siglo XX o el prototipo de helicóptero de finales del siglo XIX.

€ 84 millones de ingresos generados por el sector de la aviación

1.235 empleados en producción de aeronaves, mantenimiento y formación

Actualmente, el sector está representado por empresas que desarrollan y producen aviones ultraligeros rápidos, girocópteros e incluso varios prototipos de autos voladores, así como simuladores de entrenamiento innovadores y sistemas de tecnología de la información y comunicación.



El EECI eslovaco refleja tanto la fabricación tradicional de electrónica (generadores de energía, teléfonos, radios, etc.) como las nuevas tendencias especialmente relacionadas con la creciente industria automovilística (motores eléctricos, microelectrónica, sensores).

ESLOVAQUIA tiene más de 120 años de experiencia en la industria de componentes electrónicos y eléctricos



04 COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

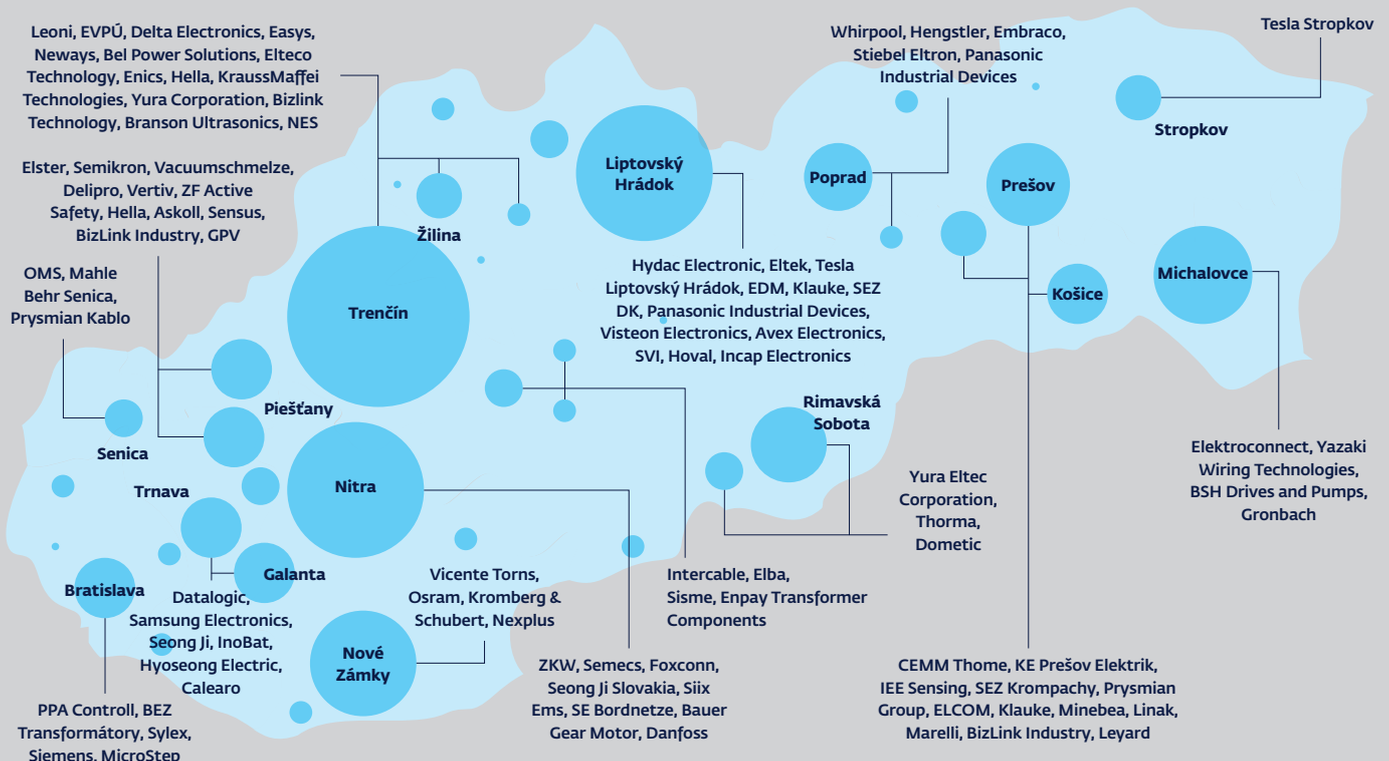
La industria de componentes electrónicos y eléctricos (EECI) es uno de los principales contribuyentes al PIB del país y también es uno de los mayores empleadores.

9% de la producción total de manufactura

42.000+ personas están empleadas en la EECI

215 empresas en la EECI (20+ empleados a tiempo completo)

DISTRIBUCIÓN DE EMPLEADOS DE LA EECI EN LAS REGIONES DE ESLOVAQUIA



Fuente: Statistical Office of the SR, Yearbook of Industry of the SR 2021, SARIO

05 INDUSTRIA QUÍMICA Y FARMACÉUTICA

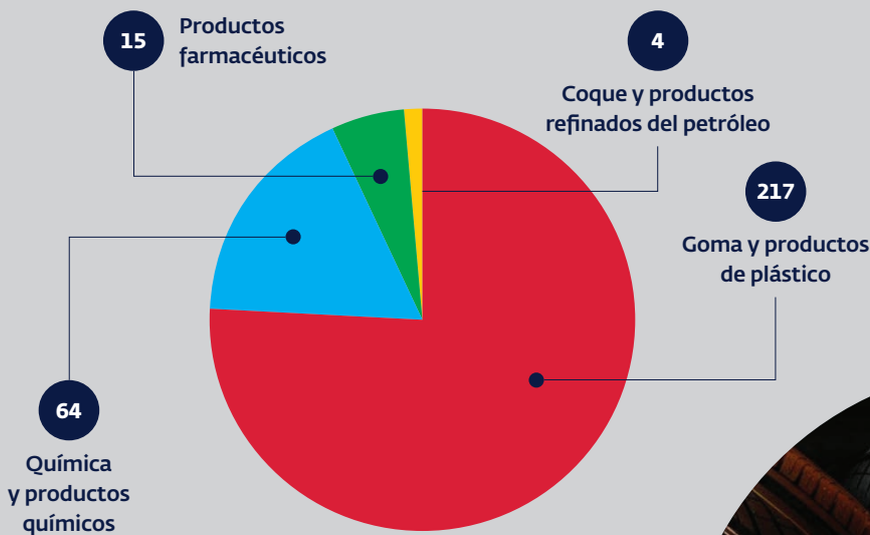
La industria química ha sido tradicionalmente uno de los sectores más grandes de la economía eslovaca. Esta industria incluye una cartera diversificada de cientos de productores diferentes que van desde petroquímicos, productores de caucho y plástico hasta productos farmacéuticos.

€ 8.43 mil millones
fueron los ingresos generados
por la industria química

42 200
personas están empleadas
en la industria química*

10%
de parte de la producción industrial
corresponde a la industria química

NÚMERO DE EMPRESAS DIRECTAMENTE INVOLUCRADAS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA Y FARMACÉUTICA (solo se incluyen empresas con más de 20 empleados)



EMPRESAS ESLOVACAS DE BIOTECNOLOGÍA INNOVADORAS
MultiplexDX crea y desarrolla pruebas de diagnóstico revolucionarias para el cáncer con una precisión del 98%. Glycanostics desarrolla productos de diagnóstico para el cáncer de próstata con una precisión del 95% o superior, así como kits de ensayo para otros tipos de cáncer y enfermedades no oncológicas.



PRINCIPALES EMPRESAS DE LA INDUSTRIA QUÍMICA Y FARMACÉUTICA

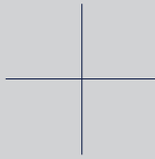
PRODUCTOS DE CAUCHO Y PLÁSTICO
Continental Matador Rubber, Chemosvit Folie, ContiTech Vibration Control

INDUSTRIA FARMACÉUTICA
Saneca Pharmaceuticals, Biotika, HBM Pharma, Imuna Pharm

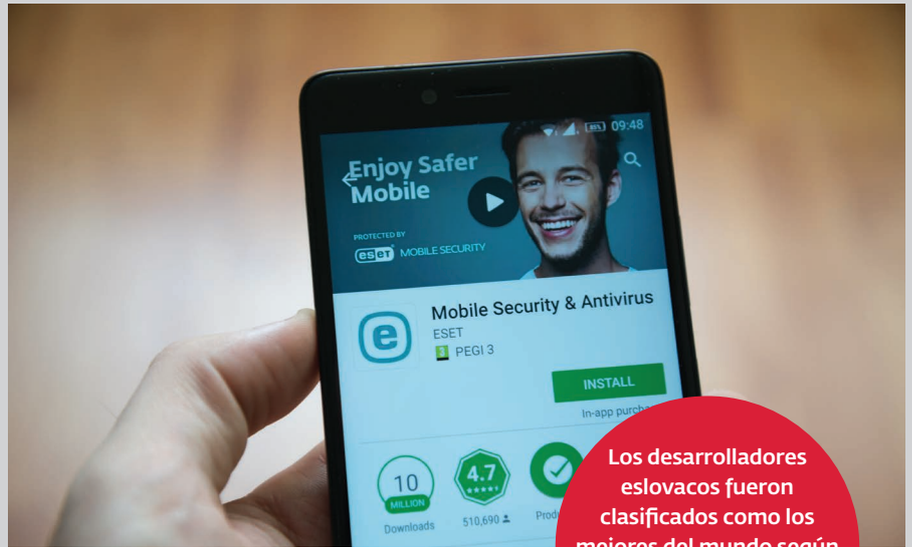
PRODUCTOS QUÍMICOS Y QUÍMICOS BÁSICOS
Duslo, Fortischem, BASF, Meroco

COQUE Y PETRÓLEO REFINADO
Slovnaft, Probugas

*The data include all subsectors: Coke & refined petroleum products, chemicals & chemical products, pharmaceutical products and rubber & plastic products. Fuente: Statistical Office of the Slovak Republic, Yearbook of Industry of the SR 2021



La mayoría de los servicios de TI en **ESLOVAQUIA** son proporcionados por centros de servicios y empresas de software. Además, las actividades tradicionales de los operadores de telecomunicaciones se están expandiendo gradualmente más allá de sus servicios estándar y crean una cartera más diversificada que se está convirtiendo en una parte integral de los servicios.



Los desarrolladores eslovacos fueron clasificados como los mejores del mundo según el programa de pruebas de habilidades de programación

06 TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

El sector de tecnologías de la información y la comunicación (TIC) tiene una posición sólida en la economía eslovaca. Esto se demuestra por la presencia de empresas extranjeras como Deutsche Telekom IT & Telecommunications, Asseco, Accenture, Soitron, Atos, así como por empresas nacionales fuertes como Eset, Sygic.

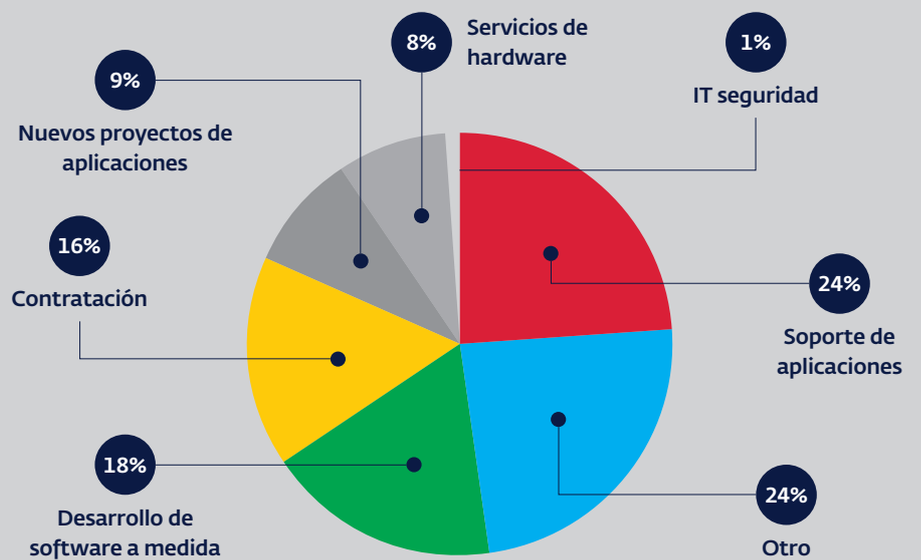
La contribución de las TIC al PIB de Eslovaquia es del **5%**

100.000+ personas empleadas en el sector TIC

70 empresas de desarrollo de videojuegos y estudios

EL MERCADO DE SERVICIOS DE IT EN ESLOVAQUIA

Las TIC se han convertido en un arte integrado en la vida diaria de **ESLOVAQUIA**. Su función sigue creciendo, lo que se refleja en la adaptabilidad cada vez mayor de la población eslovaca a las tecnologías de TIC.



07 CENTROS DE SERVICIOS COMPARTIDOS EMPRESARIALES (CSC)

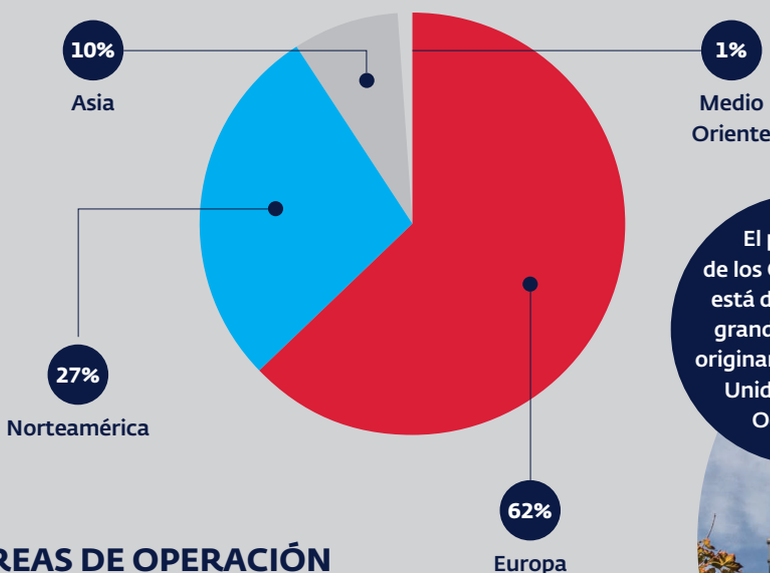
Gracias a la disponibilidad de la fuerza laboral y sus habilidades lingüísticas, los CSC en ESLOVAQUIA están evolucionando hacia centros con mayor valor agregado, con un mayor énfasis en la calidad de sus servicios.

70+
CSC ya han sido
establecidos en Eslovaquia

40.000+
personas empleadas
por los CSC

80%
de los centros de CSC en Eslovaquia
proporcionan funciones de mayor valor
agregado y procesos transaccionales

PAÍS DE ORIGEN



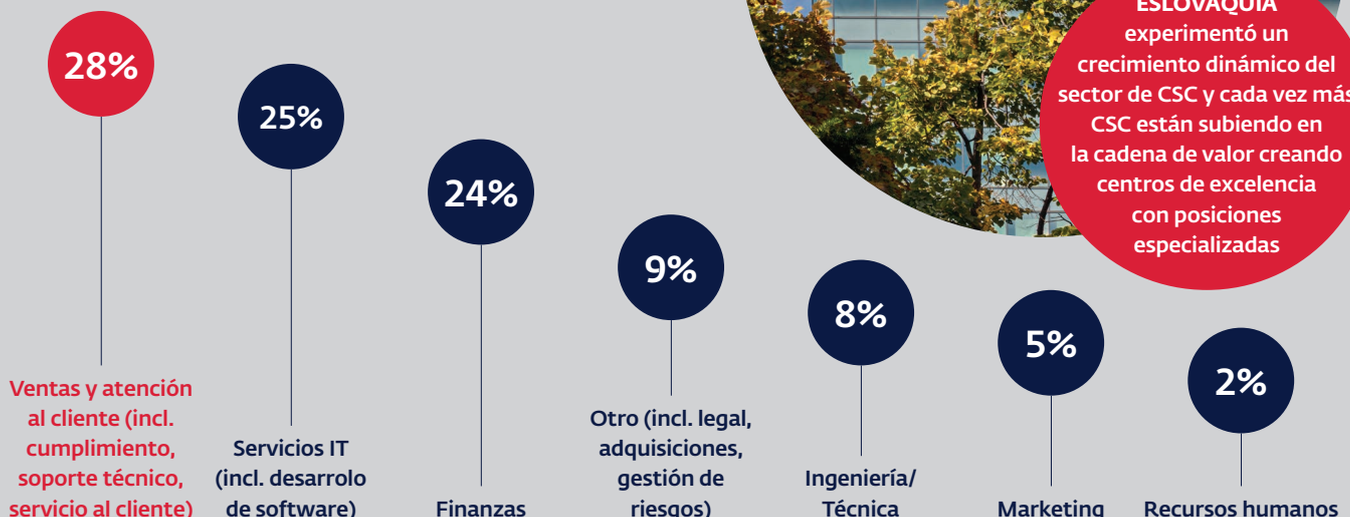
PRINCIPALES CENTROS DE SERVICIOS EMPRESARIALES EN ESLOVAQUIA
Deutsche Telekom Systems Solutions, Adient, Henkel, Swiss Re, Accenture, IBM, Dell, AT&T, Johnson Controls, DXC Technology

El panorama de los CSC eslovacos está dominado por grandes empresas originarias de Estados Unidos y Europa Occidental

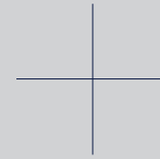
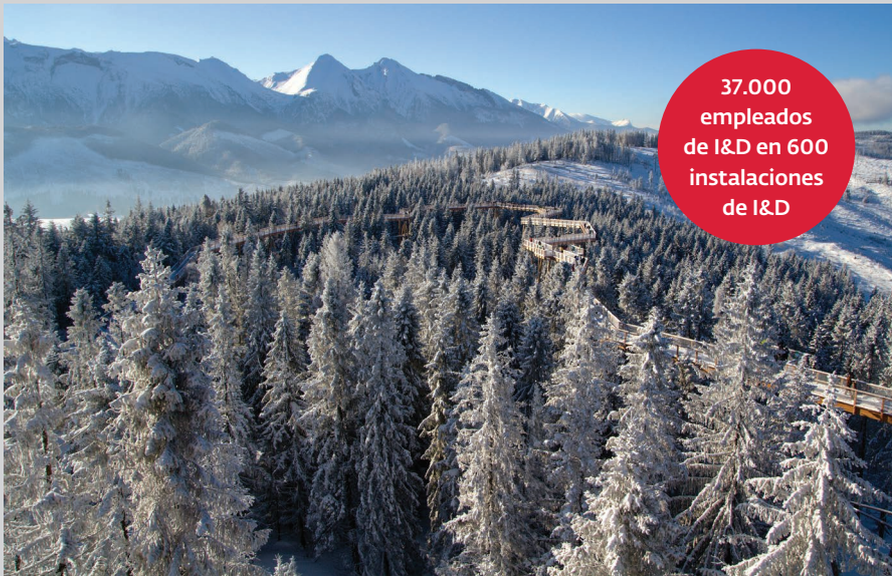


ESLOVAQUIA experimentó un crecimiento dinámico del sector de CSC y cada vez más CSC están subiendo en la cadena de valor creando centros de excelencia con posiciones especializadas

ÁREAS DE OPERACIÓN



Fuente: ICT: Statistical Office of the Slovak Republic, Yearbook of Industry of the SR 2021; SARIO calculations based on Finstat 2022, Trend 2019
BSCs figures: AmCham Business Service Center Forum Survey, 2022; SARIO, 2022



RIS3 — ESTRATEGIA NACIONAL DE ESPECIALIZACIÓN DE I&D

La estrategia nacional de especialización en I&D se centra en el apoyo a la innovación a través de la cooperación entre empresas e instituciones de investigación en sectores clave de la economía eslovaca. RIS3 identifica las siguientes prioridades vinculadas al financiamiento de la I&D — investigación de materiales y nanotecnología, biomedicina y biotecnología, TIC incluyendo electrónica.

08 INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

El Gobierno de la República Eslovaca tiene como máxima prioridad atraer y apoyar inversiones con alto valor añadido y con un potencial innovado.

Las empresas con I&D pueden beneficiarse de un régimen fiscal especial — pueden deducir un 100% adicional de sus costes de I&D de su base imponible

DATOS CLAVE PARA CONSIDERAR ESLOVAQUIA PARA I&D

1

Fuerza laboral altamente cualificada a costes asequibles

2

Muchas plantas de producción en industrias de alta tecnología

3

Cooperación establecida entre empresas y universidades locales

4

Amplia red de I&D e innovación

5

Presencia de centros de I&D y clústeres tecnológicos

6

I&D incentivos

09 SOLUCIONES DE LA INDUSTRIA 4.0

ESLOVAQUIA pertenece a los 20 mejores países con el mayor número de robots industriales instalados en la industria manufacturera por empleado. Este contexto genera un potencial significativo para innovaciones en productos y procesos, así como para la implementación de las últimas soluciones de la industria 4.0.

SARIO SERVICIOS DE INNOVACIÓN

La plataforma de SARIO, conecta las necesidades de grandes inversores establecidos en Eslovaquia, con capacidades y competencias que caracterizan a las empresas tecnológicas e innovadoras de Eslovaquia.

300+
de empresas innovadoras
en nuestra base de datos

32
eventos de innovación
desde septiembre de 2017

180+ presentaciones
de empresas eslovacas
preseleccionadas

LAS EMPRESAS INNOVADORAS ESLOVACAS SE CENTRAN PRINCIPALMENTE, PERO NO EXCLUSIVAMENTE, EN

01 INDUSTRIA

automatización, mantenimiento predictivo, control de calidad, soluciones de fábrica digital

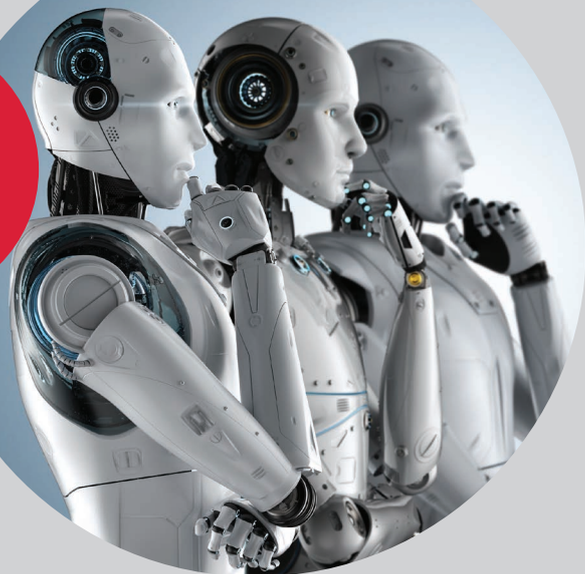
02 DESARROLLO DE PRODUCTOS

diseño, prototipado, pruebas, herramientas

03 SECTOR DE SERVICIOS

automatización de software, externalización, ciberseguridad, big data e IA

El Ministerio de Economía de Eslovaquia aprobó un Plan de Acción para la Industria Inteligente en 2018



Fuente: SARIO (2022); International Federation of Robotics (2021, latest data from 2020)



EJEMPLOS DE PROVEEDORES DE SOLUCIONES ESLOVACAS ÚNICAS
Tangent Works, Anasoft, Trivita Data, Brain IT, Ditis, Photoneo, Marpex, IxWorx Dorps, CEIT, Sova Digital, Matador Automation, Infotech, Manex, Rossum Integration, eDocu, MTS, Bost—Stimba, Igrow, Merchant

Éxitos en ESLOVAQUIA



CANADÁ

Magna Slovteca, Martinrea Slovakia Fluid Systems, Slomatec, Windsor Machine & Stamping



ESTADOS UNIDOS

US Steel, DELL, IBM, DXC Technology, Johnson Controls, Adient, AT&T, Accenture, Amazon, Honeywell Safety Products, Whirlpool, Lear Corp. Seating, Johns Manville, Medline



REINO UNIDO

Jaguar Land Rover, GlaxoSmithKline, PricewaterhouseCoopers Firm Services, Innopharma, DS Smith



BÉLGICA

Bekaert, Carmeuse, Punch Precision, Team Industries, Fremach Trnava



ESPAÑA

Gestamp, Jobelsa, Cikautxo, Estamp, Fagor Ederlan, Farguell, Elastorsa, Cortizo



FRANCIA

Stellantis, Faurecia Automotive, Orange, Bourbon Automotive Plastics, Plastic Omnium Auto Exteriors, Atos IT Solutions and Services, GeLiMa, Arval, Tesca, Cemm Thome



BRASIL

CRW Slovakia, Micro Juntas SK



SUIZA

Swiss RE, Schindler, LafargeHolcim, Vetropack, ABB, Nestlé, Nexis Fibres, Enics, Zurich Insurance Services, Global Blue, Franke

600+

de proyectos exitosos de SARIO desde 2002, incluyendo Volvo Cars, Jaguar Land Rover, Volkswagen, Kia, Stellantis, Amazon, OBM, Dell, Johnson Controls, Embraco, Samsung, Honeywell, Minebea y otros.

ESLOVAQUIA es el destino final de inversiones de cientos de proyectos de exitosos, en una gran variedad de países y sectores industriales.



PAÍSES BAJOS

Heineken, ING Business Shared Services, Biotika, Inalfa Roof Systems, Van Doren Engineers Slovakia, AAF International



ALEMANIA

Siemens, Volkswagen, Brose, Covestro, T-Systems, Schaeffler, Leoni, Mahle, Hella, KUKA, Osram, ZF, Evonik Fermas, Deutsche Telekom, Continental, Vaillant, BSH Drives and Pumps



COREA DEL SUR

Kia, Samsung, Mobis, YURA, Sungwoo Hitech, Hyundai Steel, Donghee Slovakia, Daejung Europe, Seoyon E-Hwa Automotive



CHINA

Lenovo, Yanfeng, Huawei, Mesnac, Boge Elastmetall, Leyard Europe



JAPÓN

Minebea, SE Bordnetze, Panasonic Industrial Devices, Yazaki, Marelli, Akebono, U-Shin, SIIX EMS, Brother Industries, Embraco



AUSTRIA

MIBA Sinter, Neuman Aluminium, ZKW, Uniqa4Ward RSC Raiffeisen Service Centre, Kronospan



ITALIA

Marelli, Brovedani, SISME, Bonfiglioli, MTA, Intercable, Mevis, Lombardini, C.I.M.A.

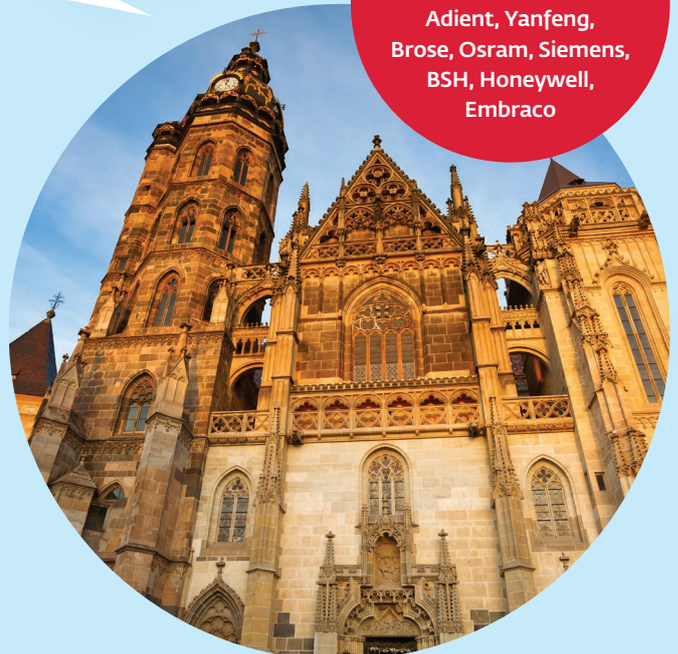


TAIWAN (CHINA)

AU Optronics, Foxconn, Delta Electronics

EJEMPLOS DE INVERSORES EXTRANJEROS CON OPERACIONES DE I&D

Adient, Yanfeng, Brose, Osram, Siemens, BSH, Honeywell, Embraco



Incentivos de inversión

El objetivo principal de los incentivos a la inversión es motivar a los inversores a ubicar sus nuevos proyectos en regiones con mayor desempleo y atraer proyectos con mayor valor agregado.

MÁXIMAS INTENSIDADES REGIONALES DE INCENTIVOS DE INVERSIÓN EN ESLOVAQUIA

- un adicional del 10% para medianas empresas
- un adicional del 20% para pequeñas y microempresas
- un adicional del 10% para proyectos de inversión en regiones incluidas en el Plan de Transición Justa

PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

Las condiciones mínimas (cantidad de inversión, número de empleos creados y porcentaje de nueva tecnología) están sujetas a la tasa de desempleo en el distrito seleccionado y a las formas de ayuda requeridas.

Si se solicita una desgravación en el impuesto sobre la renta, se deben cumplir los siguientes criterios en cuanto a la categoría particular de los distritos:

- 3 mil. EUR y 60% de participación en nueva tecnología
- 1,5 mil. EUR y 50% de participación en nueva tecnología
- 0,75 mil. EUR y 40% de participación en nueva tecnología
- 0,1 mil. EUR y 30% de participación en nueva tecnología
- La expansión incluye un aumento mínimo en el volumen de producción o facturación en al menos un 15%

Las formas directas de ayuda están también disponibles y están sujetas a diferentes condiciones.

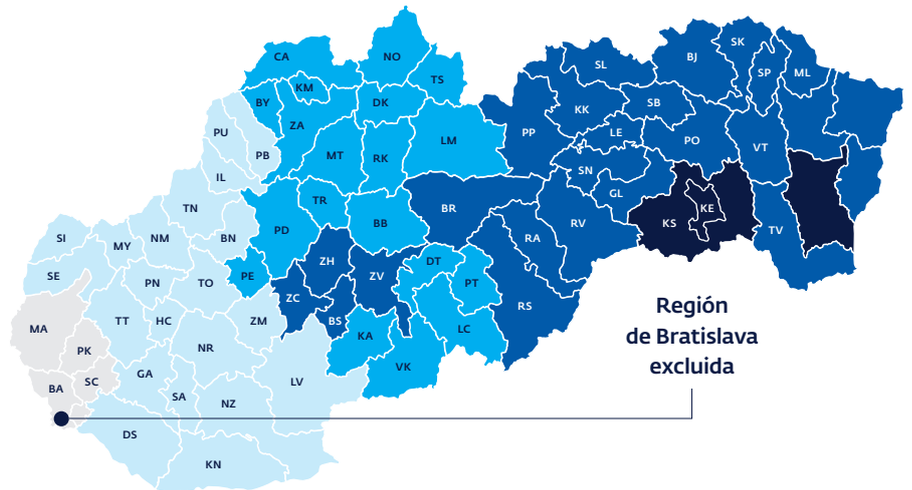
CENTROS DE TECNOLOGÍA

- Inversión mínima de 50 mil EUR en activos fijos en todas las regiones
- Creación mínima de 5 empleos nuevos
- Pago mínimo de 1,7 del salario promedio a los nuevos empleados en el distrito

CENTROS DE SERVICIOS COMPARTIDOS

- Creación mínima de 10 empleos nuevos
- Pago mínimo de 1,5 del salario promedio a los nuevos empleados en el distrito

Las condiciones mínimas para las pequeñas y medianas empresas se reducen en principio a la mitad. Por favor, contáctanos en invest@sario.sk para obtener más información.



PROYECTOS ELEGIBLES

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

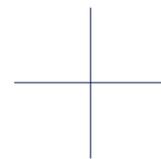
- Producción industrial
- Centros de tecnología
- Proyectos combinados de producción industrial y centro de tecnología
- Centros de servicios compartidos

COSTES ELEGIBLES

- Costes de adquisición de terrenos
- Costes de adquisición y construcción de edificios
- Costes de adquisición de equipos y maquinaria tecnológica nuevos
- Activos intangibles a largo plazo: licencias, patentes, etc.
- Renta de nuevos terrenos/edificios
- Costes totales de salarios de todos los nuevos empleados calculados en un período de 2 años

FORMAS DE INCENTIVOS DE INVERSIÓN

- Desgravación del impuesto sobre la renta de sociedades
- Subvención en efectivo
- Contribuciones para los empleos recién creados
- Alquiler/venta de propiedades a un precio con descuento



La contribución regional positiva de nuevos proyectos de inversión conlucirá en función de estas categorías — ubicación de la inversión, número de empleos creados, salario bruto promedio mensual de los nuevos empleados, valor añadido esperado y posible cualificación de un proyecto respetando la definición de un área prioritaria.





**PREMIOS
DE INVERSIONES
REALIZADAS EN
DUBAI 2022**

CEE & TURQUÍA
Mejor Agencia de Promoción de
Inversiones en 2022



SARIO Perfil

La Agencia de Desarrollo de Inversiones y Comercio Eslovaca (SARIO) es una agencia gubernamental de promoción de inversiones y comercio de la República Eslovaca. La agencia fue establecida en 2001 y depende del Ministerio de Economía de Eslovaquia.

01 SERVICIOS DE INVERSIÓN

PARA POTENCIALES INVERSORES

- Resumen del entorno de inversión
- Asistencia en la implementación de proyectos de inversión
- Inicio de consultoría empresarial
- Análisis sectoriales y regionales
- Consultoría de incentivos de inversión
- Consultoría de ubicación del sitio y propiedad

PARA INVERSORES ESTABLECIDOS

- identificación de proveedores locales y proveedores de servicios
- Asistencia en la preparación y ejecución de la expansión
- Asistencia en soluciones de Industria 4.0 y la implementación de I&D

02 SERVICIOS DE COMERCIO EXTERIOR

SI ESTÁS BUSCANDO

- Proveedores o subcontratistas eslovacos
- Información sobre el entorno de exportación/comercio eslovaco
- Oportunidades de abastecimiento
- Formar una empresa conjunta, cooperación de producción o otras formas de asociación con un socio eslovaco

SERVICIOS PARA EXPORTADORES

- Información sobre territorios extranjeros
- búsqueda personalizada de socios comerciales extranjeros
- Base de datos en línea para oportunidades de negocios
- Centro de Formación en Exportaciones
- Asistencia en subcontratación

03 INNOVACIÓN BASTECIMIENTOS

- Vincular empresas tecnológicas locales con las operaciones de grandes empresas que planean implementar soluciones innovadoras para optimizar y mejorar sus procesos
- centra principalmente en soluciones de Industria 4.0 como la digitalización, la automatización inteligente y la robótica, así como soluciones de TI avanzadas y complejas para diversas industrias
- Basado en una base de datos de más de 300 empresas tecnológicas locales que se actualiza y expande constantemente

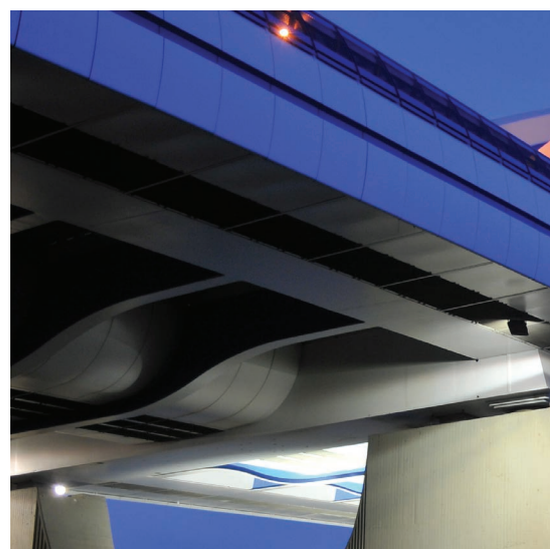
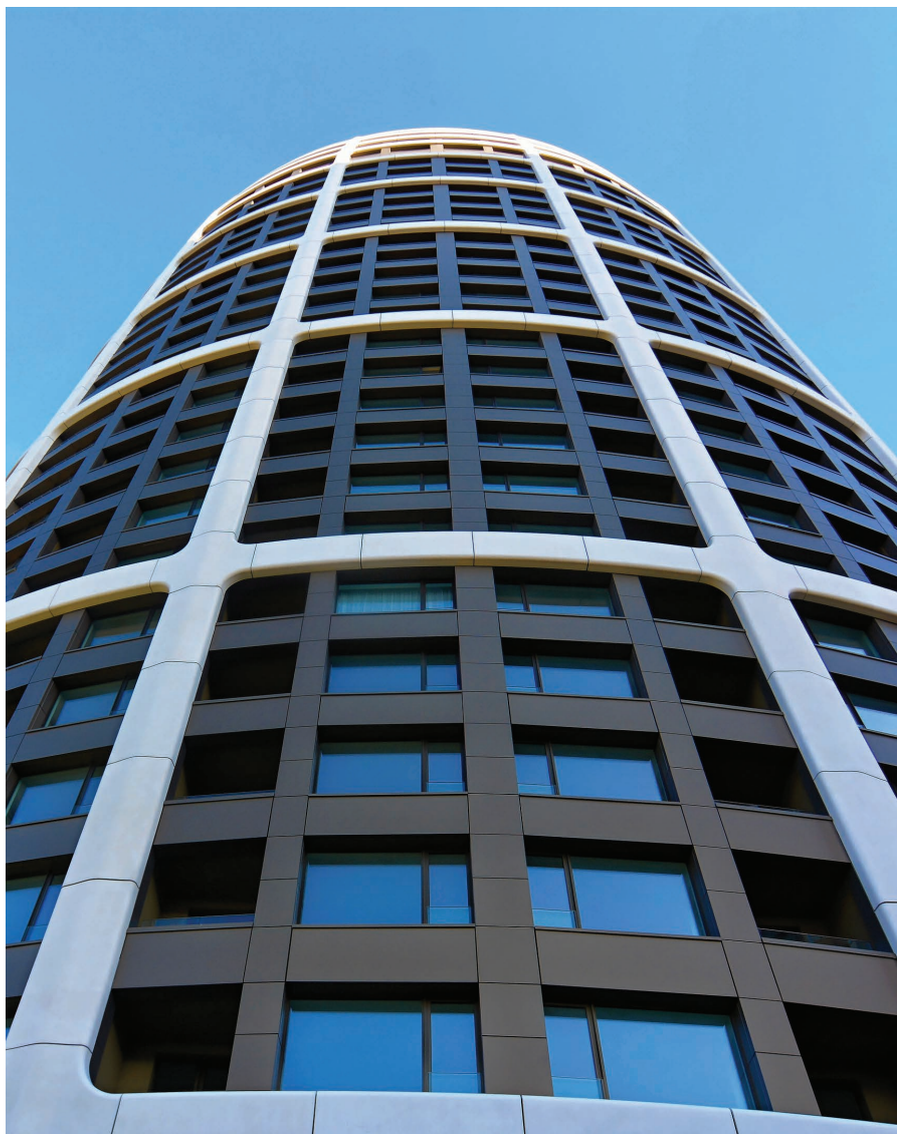
04 EL SPACE OFFICE ESLOVACO

PARA ENTIDADES ESLOVACAS

- Consultoría personalizada de entrada en el sector
- Creación de startups a través de hackathon y programas de incubación
- Oportunidades de cooperación a través de eventos de búsqueda de socios comerciales
- Internacionalización de las empresas espaciales y las instituciones de investigación eslovacas

PARA SOCIOS EXTRANJEROS

- Búsqueda personalizada de socios locales
- Asistencia con el establecimiento de una sucursal en Eslovaquia
- Cooperación en eventos de la industria espacial



**SARIO ES TU VENTANA ÚNICA PARA INVERSIONES Y COMERCIO EN ESLOVAQUIA.
¡CONTÁCTANOS HOY!**

AGENCIA DE DESARROLLO DE INVERSIÓN Y COMERCIO DE ESLOVAQUIA

Mlynské nivy 44/b | 821 09 Bratislava | República Eslovaca
invest@sario.sk | trade@sario.sk

COPYRIGHT©2023 SARIO

The information in this publication needs to be in every case double-checked to ensure that it is up to date. For production of this publication public domain images were used where the source of the image is not credited.

ISBN 978-80-89786-17-6

www.sario.sk