



INFORME
DE FERIA

2024



MSV / Feria internacional de maquinaria

Brno

8 - 11 de octubre de 2024

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Praga

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

icex



INFORME
DE FERIA

17 de diciembre de 2024
Praga

Este estudio ha sido realizado por
Ignacio Vilches del Águila

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Praga

<http://republicacheca.oficinascomerciales.es>

© ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.

NIPO: 224240140



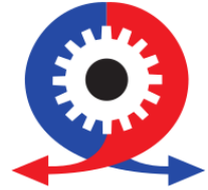
Índice

1. Perfil de la Feria	4
1.1. Ficha técnica	4
1.2. Sectores y productos representados	5
1.3. Datos de la 65.ª edición	6
2. Descripción y evolución de la Feria	7
2.1. Organización y expositores	7
2.2. Participación española	9
3. Tendencias y novedades presentadas	18
4. Valoración	19
5. Anexos	20
5.1. Transporte (a y desde la feria)	20
5.2. Servicios dentro del recinto ferial	20
5.3. Recomendaciones	20
5.4. Direcciones de interés	21





1. Perfil de la Feria



MSV 2024

1.1. Ficha técnica

MSV: Feria internacional de maquinaria.

Ámbito	Internacional
Fecha de celebración	Del 8 al 11 de octubre de 2024
Edición	65. ^a
Frecuencia	Anual
Fecha próxima edición	Del 7 al 10 de octubre de 2025
Lugar de celebración	BVV VÝSTAVIŠTĚ BRNO (Recinto Ferial de Exposiciones), Výstaviště 405/1, 603 00 Brno Veletrhy Brno, a.s. Tel: +420 541 151 111 https://www.bvv.cz/en
Precio aparcamiento	Aparcamiento coche (para un día): 200 CZK – 7,97 € Aparcamiento por hora: 30 CZK – 1,20 € Aparcamiento autobús (para un día): 300 CZK – 11,95 € *Se utiliza un tipo de cambio orientativo de 1 € = 25,099 CZK (promedio del mes de septiembre) **Todos los precios incluyen el IVA.
Horario de la feria	Horario del 8 al 10 de octubre: de 9:00 horas a 17:00 horas Horario del 11 de octubre: de 9:00 horas a 16:00 horas
Precio de la entrada	Entrada general de un día: 350 CZK – 13,94 € (en puerta) Entrada venta anticipada: 300 CZK – 11,95 € *Se utiliza un tipo de cambio orientativo de 1 € = 25,099 CZK (promedio del mes de septiembre) **Todos los precios incluyen el IVA.



Precio de área de exposición	<p><u>Hasta el 15/04/2024:</u> Pabellón: 4.950 Kč (197,22 €) /m² Galería: 3.700 Kč (147,42 €) /m² Área exterior: 2.200 Kč (87,65 €) /m²</p> <p><u>Después del 15/04/2024:</u> Pabellón: 5.350 Kč (213,16 €) /m² Galería: 3.990 Kč (158,97 €) /m² Área exterior: 2.400 Kč (95,62 €) /m²</p> <p>Cuentan con paquetes y ofertas especiales. Véase en su web.</p> <p>*Se utiliza un tipo de cambio orientativo de 1 € = 25,099 CZK (promedio del mes de septiembre) ** IVA no incluido *** Algunos gastos y honorarios se cobran aparte.</p>
Carácter	B2B / B2C
Tipo de visitantes	Profesionales, particulares interesados, estudiantes
Organizador	<p>Veletrhy Brno, a.s. Výstaviště 405/1, 603 00 Brno, Česká republika</p> <p>Tel: +420 541 151 111 https://www.bvv.cz/en</p>

1.2. Sectores y productos representados

En la feria **MSV**, los sectores representados son:

- Economía circular – recursos materiales
- Ingeniería minera, metalúrgica, cerámica y del vidrio
- Materiales y componentes para ingeniería mecánica
- Accionamientos, hidráulica y neumática, tecnología de refrigeración y aire acondicionado
- Ingeniería eléctrica y de energía de alta potencia
- Electrónica, automatización y tecnología de medición
- Tecnología ecológica
- Investigación, desarrollo, transferencia de tecnologías, servicios financieros y otros servicios
- Transporte, manipulación, embalaje industrial, almacenaje y logística
- Productos químicos para ingeniería
- Industria 4.0 y fábrica digital (inteligente) – procesos integrados y soluciones de TI



1.3. Datos de la 65.ª edición

La 65.ª edición ha contado con la participación de 1.386 empresas expositoras de un total de 42 países y más de 55.000 visitantes.

Esta feria, considerada la más antigua de su sector en Europa Central, cuenta con gran participación internacional. Los países que han aportado más *stands* internacionales al evento han sido China (60) y los vecinos Eslovaquia (60), Alemania (59), Polonia (22) y Austria (22).

A fecha de diciembre 2024, no se ha publicado el informe oficial por parte del organizador.

No obstante, se han podido obtener los siguientes datos:

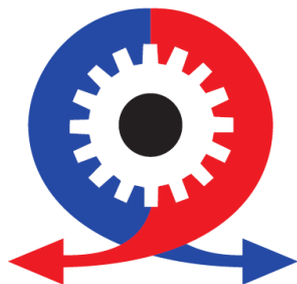
- 1) 1.386 expositores de 42 países.
- 2) China, Francia, India, Italia, Japón, Hungría, Polonia, Austria, Eslovaquia, Taiwán y Ucrania tuvieron exposiciones oficiales patrocinadas por el gobierno o una institución pro-exportadora en la feria.
- 3) Visitantes por país de origen: 82 % de la República Checa, 14 % de Eslovaquia, también Austria, Polonia y Ucrania.
- 4) Estadísticas interesantes sobre visitantes:
 - a. El 32,1 % están catalogados como expertos en la materia.
 - b. El 82 % de los visitantes participa en el proceso de toma de decisiones en las empresas
 - c. El 62,6 % de los visitantes está planeando inversiones y para ellos la feria es un lugar donde eligen potenciales proveedores

Además de la exposición, hubo numerosas iniciativas celebradas con ocasión del evento, tales como el **CHINA-CZECH BUSINESS SUMMIT, ASSEMBLY OF THE UNION OF INDUSTRY AND TRANSPORT OF THE CZECH REPUBLIC** o **INDUSTRIAL DESIGN AWARD CEREMONY**, entre muchos otros recogidos en el **Supporting Programme**.

Contó con la participación de numerosos cargos públicos: tanto el Presidente como el Primer Ministro checos visitaron el evento, aprovechando la celebración de la tradicional Asamblea de la [Confederación de la Industria de la República Checa](#). También Lukáš Vlček, tras ser nombrado Ministro de Industria, y los ministros de Transporte (Martin Kupka) y Medio Ambiente (Petr Hladík).

La próxima edición de **MSV** se celebrará del 7 al 10 de octubre de 2025.

2. Descripción y evolución de la Feria



MSV 2024

2.1. Organización y expositores

La Feria Internacional Industrial MSV, celebrada entre el 8 y el 11 de octubre de 2024 en BVV Brno, es la feria de tecnología industrial más importante de la República Checa y Europa Central.

La mayoría de los visitantes son profesionales. Casi el 80 % de los asistentes influyen en la inversión empresarial, y un tercio forma parte de la alta dirección de sus empresas.

Se representan todos los campos clave de la industria de la ingeniería mecánica y eléctrica, con un enfoque principal en el mecanizado y la conformación.

El foco de la MSV ha sido la Industria 4.0 y la Fábrica Digital, es decir, la digitalización en la producción, una de las tendencias clave en el proceso de innovación. Otros temas destacados incluyen la economía circular: la gestión de los recursos materiales. Esta es una tendencia actual que constituye un área prioritaria del desarrollo sostenible, ya que la adaptación de la industria y el comercio avanzará en esa dirección.

Un componente único de la feria es su programa complementario, que incluye conferencias especializadas, así como seminarios y talleres sobre temas técnicos, comerciales y económicos actuales.

Para su celebración, se emplearon los pabellones A, B, E, F, G1, P y V, agrupados por los distintos usos e intereses del evento.



PLANO DEL RECINTO – MSV 2024



8.-11. 10. 2024

- A1**
3Dexpo, TECHNOLOGY TRANSFER
- A2**
TRANSPORT AND LOGISTICS
- B**
FORMING MACHINES • LASERS
- E**
SURFACE TECHNOLOGY • FOUNDRY INDUSTRY
- F**
AUTOMATION AND MEASURING TECHNOLOGY • MACHINE TOOLS • GEARS, CLUTCHES • **DIGITAL FACTORY**
- G1**
MACHINES AND EQUIPMENT FOR PROCESSING OF PLASTICS AND RUBBERS, PLASTICS, RUBBER, COMPOSITES
- P**
MACHINE TOOLS • INDUSTRIAL ROBOTS
CZECH NATIONAL EXPOSITION
- V**
MATERIALS AND COMPONENTS • FASTENERS • DRIVES, HYDRAULICS AND PNEUMATICS • WELDING • SAWS • FURNACES • CHEMICALS



Dentro de MSV, se celebran 5 ferias paralelas especializadas: IMT (máquina herramienta), FOND-X (fundición), WELDING (tecnología de soldadura), PLASTEX (tecnologías para el procesamiento de plásticos, caucho y composites) y PROFINTECH (tratamiento de superficies).



2.2. Participación española

Participaron cuatro empresas españolas como expositoras en la feria:

EXLABESA

EXLABESA EXTRUSION PADRÓN, S.L. es una empresa líder en la extrusión de aluminio, con sede en Padrón, Galicia. Fundada con el objetivo de ofrecer soluciones innovadoras en el ámbito del aluminio, la compañía se ha consolidado como referente en el sector gracias a su capacidad de producción y a su enfoque en la calidad y la sostenibilidad.

Especializada en la fabricación de perfiles de aluminio para múltiples sectores, como la construcción, la automoción y la industria en general, EXLABESA EXTRUSION PADRÓN dispone de instalaciones modernas y equipos de última tecnología para garantizar productos de alto rendimiento.

Certificada con los más altos estándares de calidad, la empresa cuenta con una red de distribución global, exportando sus productos a mercados internacionales. Su compromiso con la innovación y el medio ambiente le permite ofrecer soluciones sostenibles que se adaptan a las necesidades de sus más de 2.000 clientes a nivel mundial.

Su *stand* se encontraba en el pabellón V, puesto 37.



FAGOR AUTOMATION S. COOP es una cooperativa global con sede en Arrasate-Mondragón, España, especializada en el desarrollo y fabricación de sistemas de automatización y control para maquinaria industrial. Fundada en 1973, la empresa forma parte del Grupo Mondragón, el mayor grupo cooperativo del mundo, y se ha consolidado como un referente en el sector de la automatización gracias a su innovación tecnológica y enfoque en la calidad.

FAGOR AUTOMATION se destaca por su oferta de productos como sistemas CNC (Control Numérico Computarizado), reglas ópticas, *encoders* y soluciones de captación de datos. Estos

productos están dirigidos a una amplia gama de industrias, incluyendo la metalmecánica, fabricación de herramientas, y más.

Con una fuerte presencia en los mercados internacionales, la empresa cuenta con una extensa red de filiales y distribuidores en todo el mundo, exportando más del 85 % de su producción. Su compromiso con la investigación y desarrollo le permite ofrecer soluciones avanzadas adaptadas a las necesidades de sus más de 800 clientes en más de 50 países.

Su *stand* se encontraba en el pabellón V, puesto 136.

GPAINNOVA

GPAINNOVA es un grupo tecnológico fundado en 2013 en Barcelona, con filiales en Sunrise (Florida, EE. UU.), Monterrey (México), Hong Kong y Shenzhen (China). Se especializa en acabado de superficies metálicas con sus marcas DLyte y MURUA; robótica marina con SEABOTS; electrónica de potencia de alto rendimiento con POWER INNOTECH, y dispositivos médicos con GPAMEDICAL.

GPAINNOVA cuenta con más de 180 profesionales, más de 40 ingenieros, más de 60 distribuidores y más de 1.500 clientes en todo el mundo, con más de 2.000 máquinas instaladas. Ha sido seleccionada por el Financial Times entre las 1.000 empresas de más rápido crecimiento en Europa entre 2020 y 2024.

Su *stand* se encontraba en el pabellón E, puesto 50.



EUROMAQUINAS HISPANIDAD SL, bajo la marca **AIR COMPRESSOR MPC**, es una empresa especializada en aire comprimido desde 1985, centrada en la fabricación y desarrollo de compresores de aire para aplicaciones móviles.

Su catálogo ofrece una amplia gama de compresores de diésel/gasolina, con potencias que van desde 0,5 Hp hasta 50 Hp. Certificada bajo la norma de calidad ISO-9001, goza de prestigio en los mercados internacionales más exigentes por su calidad y servicio, que son sus señas de identidad.



MPC diseña, fabrica y comercializa equipos compactos. Estos equipos pueden suministrar aire comprimido, generar energía eléctrica monofásica y trifásica, con la opción de integrar un equipo de soldadura y corte de electrodos. Todos ellos se caracterizan por su reducido peso y tamaño.

Su *stand* se encontraba en el pabellón V, puesto 136.

Por otro lado, numerosas empresas españolas tuvieron presencia indirecta a través de empresas expositoras checas o de otros países que actuaban como representantes:

EMPRESAS EXPOSITORAS REPRESENTANTES	STAND	EMPRESAS ESPAÑOLAS REPRESENTADAS
<p>VKR technologies s.r.o.</p> <p>Solución completa para el procesamiento de chapa y piezas metálicas. VKR technologies s.r.o. se especializa desde hace mucho tiempo en el diseño de soluciones técnicas y en el posterior suministro y servicio de equipos tecnológicos completos para empresas dedicadas al procesamiento de chapa y de todos los materiales y productos metálicos.</p>	B/011	<p>CMA machine tools https://cmamachines.com/</p> <p>PEDDINGHAUS www.peddinghaus.es</p>
<p>ARCUS ENGINEERING, spol. s r.o.</p> <p>Fabricante de remaches, tuercas, elementos de prensado, manijas industriales, cierres.</p>	B/040	<p>TECNODIN https://www.tecnodin.es/</p>
<p>REKO PRINT, s.r.o.</p> <p>Proveedor de equipos para el mercado de productos, paletas y embalajes en el sector industrial. Impresión de fecha, lote, código de barras. Impresión directa en cajas de cartón, impresoras de chorro de tinta, aplicadores de etiquetas y láser.</p>	E/005	<p>UNITED BARCODE SYSTEMS www.ubscod.com</p>



<p>LIFTEC CZ a.s.</p> <p>Venta, servicio, alquiler de tecnologías de marcado y codificación de productos o envases (fecha de producción y consumo, lote, códigos de barras, matriz de datos, gráficos). <i>Tecnología inkjet, láser, pinmarker, hot stamping</i>, impresión por transferencia térmica, sistemas <i>print & apply</i>. Podemos ofrecer soluciones llave en mano, incluida la integración en el proceso de producción.</p>	E/031	ABMARK https://www.abmark.net/
		COUTH https://www.couth.com/
		MACSA www.macsa.com/
<p>DEOM s.r.o.</p> <p>Proveedor de máquinas de medición 3D multisensor OGP con cámara, palpador y sonda láser. Escáner 3D OGP.</p> <p>Sistema de medición 3D portátil METRONOR con un alcance de medición de hasta 25 m. Interferómetro láser <i>Lasertex</i>.</p>	F/035	Innovalia https://innovalia.org/
<p>VALPLAST CZ, spol. s r.o.</p> <p>Proveedor de materias primas poliméricas y aditivos.</p>	G1/015	ASUA PRODUCTS, S.A. www.asua.com
		GCR GROUP https://gcrplasticsolutions.com/



<p>GMS hadice, s.r.o.</p> <p>Proveedor de mangueras industriales y de ventilación, láminas de caucho, perfiles y suelos para uso general. Sistemas de acoplamiento rápido, racores, uniones de tubos, abrazaderas para mangueras, conjuntos de mangueras de caucho y compuestos para el transporte de líquidos, materiales a granel y medios agresivos. Corte de formas de goma en <i>plotter digital</i>. Exclusividad de IVG Colbachini y Schauenburg para el mercado checo y eslovaco.</p>	G1/061	<p>ESPIROFLEX, S.A.</p> <p>www.espiroflex.com</p>
		<p>Venair Iberica, S.A.</p> <p>www.venair.com</p>
		<p>Mikalor Group</p> <p>https://mikalorcompany.com/es</p>
<p>COMPREX CZ, s.r.o.</p> <p>Se centra en la distribución de componentes industriales y materiales de granallado de acero destinados a las industrias de ingeniería, metalúrgica, plástica y automotriz.</p>	G1/075	<p>HIDROSTOCK</p> <p>https://hidrostock.com/</p>
		<p>JAZ-ZUBIAURRE</p> <p>www.jaz.es</p>
<p>VACULA s.r.o.</p> <p>Proveedores de resinas para tecnología de inyección y extrusión.</p>	G1/075	<p>NUREL, s.a.</p> <p>www.nurel.com</p>



<p>BAMAS - ELEKTRO spol. s r.o.</p> <p>Empresa dedicada a la venta de elementos calefactores para soportes de plástico (prensas de inyección), extrusoras y líneas de extrusión. Poco a poco se fueron añadiendo a este surtido cartuchos calefactores, elementos de regulación y tecnología de medición, y el ámbito de aplicación se amplió con máquinas para la tecnología de embalaje, la industria alimentaria y máquinas de impresión.</p>	G1/073	OSAKA Solutions, SL www.osakasolutions.com
<p>EDM TRADE s.r.o.</p> <p>Venta de máquinas de electroerosión de las marcas Mitsubishi y OPS-INGERSOLL. Suministro de rectificadoras planas y cilíndricas de las marcas GER y Equiptop. Piezas de repuesto, accesorios y servicio.</p>	P/079	GER Máquinas Herramienta S.L.U. www.germh.com
<p>PENTA TRADING, spol. s r.o.</p> <p>Distribuidora de máquina-herramienta. También ofrecen servicio de mantenimiento y post venta.</p>	P/029	Tecapres https://www.tecapres.com/es/



<p>SELOS CZ, s.r.o.</p> <p>Empresa fabricante, comercial y de servicios de imanes para la industria y máquinas herramienta de corte de metales.</p> <p>Materiales magnéticos (ferritas, neodimio, AlNiCo, SmCo), imanes flexibles, sistemas magnéticos, electroimanes y separadores magnéticos para la industria.</p> <p>Brazos de roscado articulado con accionamientos neumáticos y eléctricos.</p>	P/080	<p><i>Tecnospiro Machine Tools</i></p> <p>www.tecnospiromt.com www.tecnospiro.com</p>
<p>I.K.V., s.r.o.</p> <p>Subcontratación de lavado de piezas y partes industriales. Venta de lavadoras industriales de piezas y desengrasadoras, línea de secado de virutas y unidades de filtración de líquido refrigerante.</p>	P/001	<p>Ultrasonidos Lover, S.A.</p> <p>www.ultratecno.es</p>
<p>MRM Machinery s.r.o.</p> <p>Venta y servicio de máquinas herramienta CNC: VMC y HMC, centros de mecanizado de pórtico, centros de mecanizado de pórtico multitarea con VTL, fresadoras de bancada, mandrinadoras y fresadoras horizontales tipo suelo y tipo mesa. Tornos horizontales. Compactadores para el tratamiento de virutas procedentes del mecanizado.</p>	P/115	<p>GURUTZPE TURNING SOLUTION S.L.</p> <p>www.gurutzpe.com</p> <p>MTE - Machine Tool Engineering, S.A.</p> <p>www.mtemachine.com</p>
<p>BIBUS s.r.o.</p> <p>Distribuidor checo-suizo de componentes técnicos. Ingeniería, elementos neumáticos, electrotécnicos y filtrantes, la tecnología de ventilación y bombeo y las nuevas tecnologías.</p>	V/086	<p>IRTS</p> <p>https://www.irtsl.com/es/</p> <p>ITC</p> <p>https://www.itc.es/</p>



<p>ONDRÁŠEK INK-JET SYSTEM spol. s r.o.</p> <p>Servicio de instalación y venta de equipos para marcaje y codificación industrial. Tecnología CIJ, Láser, TTOL, Print & Apply.</p>	V/114	Limitronic, S.L. https://www.limitronic.com/es
<p>FLUIDTECHNIK BOHEMIA, s.r.o</p> <p>Fabricante de cilindros, actuadores, válvulas industriales, compuertas, válvulas de compuerta.</p>	V/091	Lucaval / Luca Valves www.lucaval.com
<p>WINFA s.r.o.</p> <p>Como proveedor exclusivo de acero SSAB para Eslovaquia, ofrecen una amplia gama de aceros resistentes a la abrasión, de alta resistencia, para herramientas, para automoción, blindados y de recubrimiento, fabricados sobre la base de tecnología sueca de alta calidad. Disponen de más de 4.000 toneladas de acero especial en <i>stock</i> en espesores desde 0,5 mm hasta 300 mm.</p> <p>*empresa eslovaca</p>	VPA/001	MTG www.mtgcorp.com
<p>AUREN s.r.o.</p> <p>Equipos para el tratamiento de superficies de metales, plásticos, madera. 30 años de experiencia en la fabricación de máquinas de acabado. Vibratorias, centrífugas, redondas y en artesa. Adecuadas para pequeñas, medianas y grandes producciones.</p> <p>*empresa eslovaca</p>	E/041	DLyte www.dlyte.es



<p>KITAGAWA EUROPE GMBH</p> <p>Kitagawa es un fabricante japonés de accesorios para tornos CNC y centros de mecanizado. Fabricamos mesas giratorias NC (divisores), mandriles de potencia de muchos tipos y cilindros hidráulicos para ellos. También suministramos mandriles de pinza y pinzas de trabajo, mandriles, lunetas y mordazas manuales.</p> <p>*empresa alemana</p>	<p>P/116</p>	<p>TdeG</p> <p>www.tdgcompany.com</p>
---	--------------	---





3. Tendencias y novedades presentadas

La MSV de este año sirvió como una plataforma vital para mostrar los avances y las direcciones futuras de la tecnología industrial, al tiempo que fomentó conexiones entre líderes de la industria, representantes gubernamentales y emprendedores.

Se presentaron varias tendencias e innovaciones significativas en la MSV:

Digitalización y Automatización. Hubo un fuerte enfoque en la transformación digital, con más de 40 empresas participando en el proyecto Fábrica Digital 2.0. La integración de la automatización y la inteligencia artificial fue un tema central discutido en diversas exhibiciones y presentaciones.

Manufactura Aditiva. Por primera vez, la feria incluyó una sección dedicada a la manufactura aditiva. Esta presentó la mayor exhibición de impresoras y escáneres 3D profesionales en el mercado checo, con productos de cincuenta marcas y una conferencia especializada que atrajo a especialistas tanto locales como internacionales.

Sostenibilidad y Eficiencia Energética. Muchas exhibiciones se centraron en innovaciones que abordan la sostenibilidad y la reducción de la demanda energética, reflejando el cambio de la industria moderna hacia prácticas ambientalmente sostenibles sin comprometer la eficiencia.

Colaboración Internacional. La feria destacó la participación global, con numerosas delegaciones comerciales presentes. Se formaron asociaciones a través de proyectos como Contact Ukraine, fortaleciendo así las exportaciones checas y las relaciones internacionales en la industria.



4. Valoración

La feria representa una oportunidad para las empresas españolas interesadas en expandir su negocio en la República Checa en el ámbito de la maquinaria industrial. Este evento, considerado el más importante y de mayor magnitud en el país, es también uno de los más destacados de Europa Central, situándose únicamente detrás de la feria líder en Alemania en términos de relevancia y alcance dentro de los sectores industriales que abarca. La participación incluye a empresas de reconocido prestigio en el sector, respaldadas por una amplia campaña mediática y el apoyo de destacados socios profesionales.

Las instalaciones del recinto ferial ofrecen un entorno idóneo para este tipo de eventos. Su estructura, que cuenta con amplios espacios y múltiples pabellones, facilita un recorrido completo y organizado de la feria, permitiendo a los visitantes apreciar de manera integral los contenidos expuestos y obtener una visión detallada de las últimas tendencias del sector.

Cabe destacar el carácter especializado de la feria, que no solo abarca el ámbito de la maquinaria, sino que también reúne a diversos sectores industriales. Además, ofrece a los participantes una plataforma para acceder a otros mercados cercanos geográficamente, como es el caso del mercado eslovaco, ampliando así sus posibilidades de negocio.

Gracias a la gran afluencia de visitantes, la asistencia y participación en la feria pueden resultar interesantes para las empresas españolas que deseen establecer o fortalecer lazos comerciales en la región. Para aquellas empresas que ya operan en la República Checa, están iniciando su presencia en el mercado local o buscan expandirse en Europa Central, su participación en la feria puede reforzar su imagen ante sus clientes actuales y potenciales.

5. Anexos

5.1. Transporte (a y desde la feria)

MSV se celebra en Brno, la segunda mayor ciudad del país, situada a 200 km. de la capital checa y a 140 km. de Viena. Se puede llegar tanto en coche (autopista D1) como en tren.

Desde la Estación Central de ferrocarril de Brno, se tarda 35 minutos a pie, 15 minutos en tranvía o 10 minutos en coche en llegar al recinto.

5.2. Servicios dentro del recinto ferial

Hay numerosos establecimientos de restauración disponibles en el Brno Exhibition Center, tanto en los pabellones como en las zonas exteriores.

5.3. Recomendaciones

Como primera toma de contacto, es recomendable acudir una primera vez como visitante a la feria y observar y valorar las posibilidades que ofrece la misma y considerar la participación en próximas ediciones.

Se recomienda previamente haber estudiado el mercado, su funcionamiento, tendencias de consumo, precios y competidores.

Cabe mencionar que el idioma supone una barrera en este país, ya que el inglés no está tan extendido como en otros países europeos. Si bien en esta feria internacional en la mayoría de los stands disponen de personal que habla inglés, en algunos casos puede ser recomendable visitar la feria con un intérprete checo que facilite las entrevistas que se mantenga con empresas que puedan resultar interesantes.

A continuación, se mencionan algunas recomendaciones básicas a la hora de asistir como expositor a la feria:

- Informarse de si España contará con pabellón oficial en la feria. Esto puede averiguarse consultando la sección “Pabellones oficiales – Calendario de ferias” en la página del ICEX (www.icex.es).
- Reservar con suficiente antelación el stand para obtener la ubicación correcta en el pabellón del sector más acorde a la actividad de la empresa.

- Contar con la colaboración de un intérprete para facilitar la comunicación con los visitantes checos.
- Traducir el catálogo de la empresa por lo menos al inglés.
- Informarse sobre quiénes son los clientes potenciales en los mercados checo e invitarles proactivamente con antelación. En este sentido, en la Oficina Económica y Comercial se ofrecen servicios de apoyo logístico e identificación de socios comerciales o información personalizada del mercado, entre otros.

5.4. Direcciones de interés

- Página web de la feria: <https://www.bvv.cz/msv>
- Página web del recinto ferial: <https://www.bvv.cz/>
- Personas de contacto: <https://www.bvv.cz/en/msv/contacts>
- Enlace al catálogo de expositores: https://ikatalog.bvv.cz/msv-fond-ex-welding-plastex-profintech/_fexa10213&lang=A

icex

icex

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global

913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)

informacion@icex.es

Para buscar más información sobre mercados exteriores [siga el enlace](#)

www.icex.es



icex España
Exportación
e Inversiones