

Praga

Cerveza



República Checa

1 9 1 8
1 0 0
2 0 1 8



Cristal de Bohemia

Cesky Krumlov



POR SUPUESTO, NO PODEMOS REDUCIR NUESTROS LAZOS SOLAMENTE AL COMERCIO. Hay un intercambio muy importante de estudiantes bajo el marco de Convenios de Cooperación entre las universidades más influyentes de ambos países. El Ministerio de Educación de nuestro país ofrece, con base en el acuerdo con la Secretaría de Educación Pública mexicana, becas de posgrado para los estudiantes mexicanos.



RELACIÓN SÓLIDA. El embajador Hladík durante una reunión de trabajo con el presidente mexicano Enrique Peña Nieto.

Palabras del Embajador de República Checa en México, *Lubomír Hladík*

Este año, el país europeo celebra el centenario de su creación como Checoslovaquia en 1918, así como otras fechas importantes que marcaron su destino desde inicios del siglo XX. La relación con México, la más importante para los checos en América Latina, también es motivo de festejo.

Número especial
El 8 es un número especial en la historia checa, debido a que está presente en años significativos para el país, como su fundación, la firma de los Acuerdos de Múnich y la Primavera de Praga.

“Actualmente, México es nuestro socio más importante en toda América Latina, tanto económica como políticamente”

Este año tiene mucha importancia para mi país, ya que es uno en el que recordamos varios aniversarios. Es curioso que todos los acontecimientos históricos del siglo pasado en República Checa tuvieron lugar en años que terminan con el número ocho. En unos días festejaremos 100 años del momento en que aprovechamos la desintegración del Imperio Austro-Húngaro, después de la Primera Guerra Mundial, para volver a tener nuestro propio Estado después de casi 300 años. El 28 de octubre de 1918, el presidente T.G. Masaryk, junto al general R. Štefánik y Dr. Edvard Beneš, fundaron Checoslovaquia, donde convivieron checos y eslovacos. Era un país democrático y próspero que se encontraba frecuentemente entre los más desarrollados industrialmente del mundo.

Lamentablemente, la época dorada no duró mucho y solo 20 años después, el 29 de septiembre de 1938, se firmaron los Acuerdos de Múnich, que permitieron la ocupación de los Sudetes por la Alemania de Adolfo Hitler.

La ocupación total del resto del país y la declaración del Protectorado de Bohemia y Moravia se efectuó unos meses más tarde, el 15 de marzo de 1939.

Nos sobrepusimos a los horrores de la Segunda Guerra Mundial y en 1945 retomamos la República, encabezada ahora por el gobierno formado en el exilio, presidido por Dr. Beneš.

Un hecho que influyó negativamente en la historia moderna de nuestro país ocurrió en febrero de 1948, cuando llegaron al poder los comunistas apoyados por la entonces Unión Soviética. Fueron años sumamente duros, hubo procesos políticos complicados, mucha gente fue perseguida y no podía ejercer su profesión libremente.

Por suerte, ya en los años 60 comenzó el deshielo con las reformas políticas y económicas y con el auge de la cinematografía conocida como la Nueva Ola Checa, con directores como Miloš Forman, Jirí Menzel, entre otros. Desgraciadamente, las reformas conocidas como la Primavera de Praga terminaron bruscamente el 21 de agosto de 1968 con la entrada de los tanques de la Unión Soviética y sus aliados a la capital checoslovaca, lo que frustró el sueño de toda una generación.

Tuvieron que pasar otros 21 años para que en noviembre 1989 volviéramos a la democracia gracias a la Revolución de Terciopelo. Sin embargo, debido a las fuerzas independentistas en Eslovaquia llegamos a la separación pacífica a partir de enero de 1993, y así nacieron tanto República Checa como Eslovaquia, sucesores de Checoslovaquia. Hoy, los dos países son miembros de la Unión Europea (UE), la OTAN, la OCDE y otros organismos internacionales. El éxito de la separación comprueba que nuestro producto interno bruto es uno de los que más rápido crece en toda la UE. Prácticamente no tenemos desocupación y el país está mejor que nunca.

Como una nación relativamente pequeña, desde el principio pusimos mucho énfasis en la cooperación con países del mundo entero, entre ellos los de América Latina. No es coincidencia que pocos años después de la fundación de Checoslovaquia, exactamente

en 1922, establecimos relaciones diplomáticas con México, que fueron muy fructíferas a lo largo de los siguientes años. Nunca olvidaremos que México fue el primer país de América Latina que durante la Segunda Guerra Mundial reconoció al gobierno checoslovaco en el exilio y acogió a muchos checos que huían de los nazis.

Aunque los lazos diplomáticos entre República Checa y México fueron establecidos recientemente en 1922, las relaciones mutuas atraviesan muchos siglos. Los checos fueron de los primeros misioneros aquí en México, y son ellos quienes han traído a este país los símbolos de Bohemia más conocidos: el culto al Niño Jesús de Praga y a San Juan Nepomuceno. Ha habido muchos viajeros, científicos, incluso aventureros, que han dejado su huella. Por otra parte, varios presidentes mexicanos, especialmente Lázaro Cárdenas, fueron grandes admiradores de nuestro presidente fundador Tomás Garrigue Masaryk. Es un gran honor para nosotros que una de las más avenidas lindas de la Ciudad de México lleve su nombre.

Actualmente, México es nuestro

socio más importante en toda América Latina, tanto económica como políticamente. Para hacerse una idea del rol de México en nuestro comercio con la región, basta con decir que supera ligeramente la mitad de todas nuestras exportaciones directas hacia el continente latinoamericano, que sumaron en 2017 unos 830 millones de dólares, según estadísticas checas y casi mil 400 millones en las estadísticas mexicanas, que toman en cuenta las exportaciones por medio de terceros. Asimismo, importamos de México productos por casi 700 millones de dólares. Hay muchas empresas checas radicadas aquí, y a la vez, hay inversiones muy importantes de empresas mexicanas en mi país.

Por supuesto, no podemos reducir nuestros lazos solamente al comercio. Hay un intercambio muy importante de estudiantes bajo el marco de Convenios de Cooperación entre las universidades más influyentes de ambos países. El Mi-

nisterio de Educación de mi país ofrece, con base en el acuerdo con la Secretaría de Educación Pública mexicana, becas de posgrado para los estudiantes mexicanos.

También este año, como en los anteriores, muchos artistas checos, tanto músicos como artistas plásticos y otros, se presentaron en varias ciudades de México. Participamos

activamente en los eventos organizados por las instituciones culturales mexicanas, como Eurojazz o la Feria del Libro de Guadalajara, entre otros. Estamos convencidos que el intercambio cultural contribuye al mejor conocimiento mutuo, ya que la cultura traspasa las fronteras y para entender el arte no se necesita hablar ningún idioma.

Espero que esta edición especial dedicada a mi país, República Checa, ayudará a conocer mejor la diversa oferta de las empresas, a algunos de los personajes más relevantes de nuestro pasado y presente, y los destinos turísticos más interesantes.

¡VIVA LA RELACION ENTRE REPÚBLICA CHECA Y MÉXICO!



REPÚBLICA
CHECA

Bienvenida

Octubre
de 2018

“Nunca olvidaremos que México fue el primer país de América Latina que durante la Segunda Guerra Mundial reconoció al gobierno checoslovaco en el exilio y acogió a muchos checos que huían de los nazis”

Producto Interno Bruto

El PIB en 2017 creció alrededor de 4,5 por ciento, lo que presenta el segundo dato más elevado desde 2007. El consumo de los hogares, el comercio exterior y las inversiones privadas fueron los principales motores detrás del buen desempeño de la economía.

**Producción industrial**

República Checa **tiene gran tradición industrial**, algo que se refleja en que hasta al inicio de la Segunda Guerra Mundial el país ocupó el séptimo lugar entre las naciones más desarrolladas.

En 2017, la industria creció alrededor de 5,7 por ciento. Concretamente, los sectores económicos que más participaron en ese incremento tan destacado fueron la industria automotriz, la producción energética y de gas y la industria eléctrica.



ASÍ BRILLÓ LA ECONOMÍA CHECA EN 2017

La economía de República Checa atraviesa uno de sus mejores momentos en años recientes.

En 2017, el crecimiento alcanzó el segundo mejor resultado en la última década y se encuentra entre los países de mayor dinamismo económico de la Unión Europea.

Inflación

Luego de **varios años de estancamiento de precios**, en 2017 éstos crecieron finalmente a una mayor velocidad y la inflación alcanzó el 2,5 por ciento. El impacto más grande en ese aumento lo tuvieron los precios de los alimentos, así como los gastos relacionados con la vivienda, la energía y el transporte público.

**Salarios**

Durante 2017, **los salarios crecieron alrededor de 7 por ciento**. A finales de año, el salario mensual bruto rebasó por primera vez el techo de las 30 mil coronas checas [27 mil 800 pesos], y en comparación con 2016, creció 8 por ciento. El aumento real fue de 4,4 por ciento. Los factores que tuvieron mayor influencia en ese crecimiento en las remuneraciones fueron la falta de mano de obra calificada (la tasa de desempleo fue 2,9 por ciento), los resultados favorables de la economía y el aumento de salario mínimo.





ComAp se especializa en crear controles electrónicos y soluciones de administración para el uso en la industria de la generación eléctrica y propulsión industrial.



Nuestro portafolio de productos, software y accesorios está diseñado para aportar a las aplicaciones de generación eléctrica, gas, Bifuel, y motores industriales en todo el mundo.



Distribuidor local



informacion@dwppon.com
+(52)5523 3595 / 5687 8323

Palenque 223, Col. Narvarte 03020, México D.F.



Encuétrenos en

POWER-GEN
BOOTH 3979

Diciembre 4-6, 2018
Orlando, FL USA

dwppon.com

comap-control.com

06



REPÚBLICA CHECA

Economía

Octubre de 2018

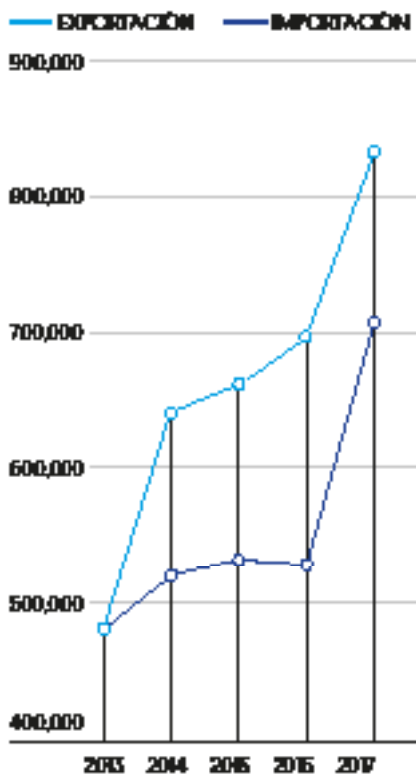


Relaciones comerciales entre República Checa y México

México es para República Checa el socio comercial más importante en América Latina.

Según las estadísticas checas, las exportaciones en 2017 a México sumaron 829.2 millones de dólares, mientras que las importaciones registraron 676.8 millones. En comparación con un año atrás, las exportaciones crecieron 19.5 por ciento y las importaciones 28.4 por ciento. La participación de México en las exportaciones checas a América Latina en su conjunto representó 53.5 por ciento.

Intercambio comercial República Checa – México (miles de dólares)



Principales datos macroeconómicos

		2013	2014	2015	2016	2017
Producto interno bruto (precios corrientes)	Miles de millones de coronas checas	4,098	4,314	4,596	4,773	5,050
Producto interno bruto	%	-0.3	2.7	5.3	2.6	4.5
Tasa de desempleo	%	7.7	7.7	6.6	5.6	2.9
Inflación	%	1.4	0.4	0.3	0.7	2.5
Exportación	Millones de dólares	162,302	175,017	157,880	162,715	180,686
Exportación	%	3.3	7.8	-9.8	4.2	5.6
Importación	Millones de dólares	144,320	154,233	141,366	143,041	162,514
Importación	%	2.0	6.9	-8.3	3.2	6.3
Balanza comercial	Millones de dólares	17,982	20,784	16,514	19,674	18,172

Fuente: Oficina Checa de Estadísticas, Banco Nacional Checo

Inversiones

El año pasado **las inversiones se incrementaron aproximadamente un 5.8 por ciento.** Las empresas y los hogares invirtieron, sobre todo, en medios de transporte, vivienda, tecnologías de la información, maquinaria y en productos de propiedad intelectual.

República Checa atrajo durante todo 2017 inversión extranjera directa por 173 mil millones de coronas checas (alrededor de 160 mil millones de pesos). La mayor parte de esa cifra la compusieron la reinversión de utilidades, con 144 mil millones de coronas checas (unos 133 mil millones de pesos), mientras que 37 mil millones de coronas checas (34 mil millones de pesos) fueron nuevas inversiones. La mayor parte de las inversiones que llegaron a República Checa provinieron de Alemania, con 46 mil millones de coronas checas (43 mil millones de pesos); seguido de Luxemburgo, con 22.6 mil millones de coronas checas (21 mil millones de pesos); y Chipre, que destinó 13.8 mil millones de coronas checas (13 mil millones de pesos). Los sectores que recibieron más inversión fueron la industria automotriz, la metalurgia y los servicios financieros.



Comercio exterior

El comercio exterior mantuvo la tendencia positiva registrada en los últimos años. Las

exportaciones alcanzaron los 4.2 mil millones de coronas checas (3.9 mil millones de pesos), lo que representó un crecimiento anual de 5.6 por ciento, mientras que las importaciones sumaron 3.8 mil millones de coronas checas (3.5 mil millones pesos), un avance anual de 6.3 por ciento. El año concluyó con una balanza comercial activa de 426 mil millones de coronas checas. El resultado positivo más elevado lo registró el sector productor de maquinaria y medios de transporte, seguido de las manufacturas industriales.





Dermacol

*Especialista europeo
en los productos
cosméticos
de alta calidad
desde 1966*



Distribuidor oficial de Dermacol en México:

Works and Cosmetics

tel.: +521 55 44 36 38 01, e-mail: info@dermacol.mx

www.dermacol.mx

08

Industria
y EmpresasOctubre
de 2018

Industria automotriz

La industria automotriz **es de los sectores más desarrollados en República Checa**. El país cuenta con una gran tradición, una base amplia de proveedores y un conocimiento técnico de alto nivel. Más de 1.4 millones de vehículos fueron fabricados en 2017 en República Checa, gracias a la producción de la marca checa Škoda Auto (60.7 por ciento del total), junto a fabricantes extranjeros como HMMC (25.7 por ciento) o TPCA Czech (14.1 por ciento). Esta industria también representa una cuarta parte de la producción industrial total y de las exportaciones checas. En cuanto a la producción de autobuses, en 2017 se fabricaron unas 4 mil 600 unidades. Los principales armadores fueron SOR Libchavy e IVECO Czech Republic. No solo contamos con empresas fabricantes de autos ligeros, sino también con una amplia gama de productores de autopartes, como motores, componentes eléctricos y textiles para asientos.

60.7

por ciento de la fabricación de automóviles la realiza Škoda Auto.



Industria aeroespacial

República Checa **es un jugador muy importante en este sector**, el cual podríamos dividir en dos actividades. Por una parte, la fabricación de aviones completos, ya sean aviones ultraligeros o aviones de mayor tamaño para transporte de carga o pasajeros en líneas regionales, así como aviones de entrenamiento militar y de combate. De las principales marcas podemos nombrar a AERO Vodochody, ZLIN AIRCRAFT o Aircraft Industries. De la categoría de aviones ultraligeros, una cuarta parte de la venta mundial en ese segmento ha sido producida en República Checa. Por otra parte, está la producción de componentes para la amplia cadena de proveedores del sector. Las compañías checas están presentes en los aviones de grandes compañías internacionales como Airbus, Boeing, Embraer, Bombardier, Sikorsky, CASA, Eurofighter y otras más. Asimismo, República Checa cuenta con algunos de los productores de sistemas de seguridad aeronáutica mejor valorados a nivel mundial.

25

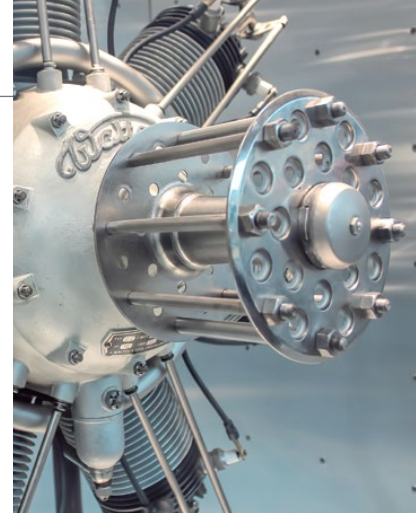
por ciento de los aviones ultraligeros han sido producidos en República Checa.

LA INDUSTRIA CHECA AGARRA MUCHA MÁS POTENCIA

Desde el inicio del siglo XX, República Checa se caracterizó por ser una nación con un amplio potencial industrial, que fue materializando a lo largo de los años y ahora es un jugador fundamental en la manufactura global.



CzechTrade es la Agencia de Promoción Comercial de República Checa. Su objetivo principal es el desarrollo del comercio internacional entre entidades checas y extranjeras. Con sus más de 50 oficinas en el mundo, la agencia es su contacto oficial si está buscando proveedores calificados con sede en República Checa. En la oficina ubicada en Ciudad de México estamos dispuestos a ayudarle y darle una solución a medida.



Industria metalmeccánica

Esta industria **es la base de la economía checa**, lo cual se refleja en la cantidad de compañías en ella: más de 70 mil. La industria metalmeccánica checa tiene una gran ventaja, ya que no solo ofrece el servicio de producción, sino también la ingeniería necesaria para realizar cualquier proyecto con gran tradición y experiencia dentro del sector. Las compañías checas participan en todo tipo de emprendimientos: máquinas de construcción, turbinas, herramientas, maquinaria para el sector agrícola y alimenticio y muchos más. Casi 90 por ciento de la producción de este sector está destinado a la exportación y tiene un gran renombre a nivel mundial.

70

mil empresas checas dan vida a la industria metalmeccánica del país.



Tecnologías medioambientales

Es un sector que cobra cada vez más importancia a nivel mundial y los productores checos no se quedan atrás, con soluciones innovadoras y altamente competitivas. En la parte de la producción de energía, por ejemplo, tenemos compañías que ofrecen soluciones interesantes, centradas en el efectividad de la producción, ya sea en estaciones de cogeneración, en turbinas hidroeléctricas o en producción solar. Las compañías checas tienen soluciones nuevas en otras partes de esta industria, como el tratamiento de agua residual con nanotecnología 3D, boiler de biomasa completamente automatizado, plantas móviles de tratamiento de agua potable y más.

3

lugar de República Checa entre los productores europeos de energía solar.

ReTWis 5

Radar Portátil para Cuerpos de Seguridad y Defensa Civil
Detección de Personas en Movimiento o Reposo detrás de Obstáculos Sólidos
Alcance de hasta 40 m - Extremadamente Ligero
Visualización en 2D y 3D - Grabación de 2 horas de Video
Resistente a Agua y Polvo (IP67)- 5 horas de Operación con Baterías



ReDot

Equipos de Inteligencia - Grabación de Comunicaciones
Biometría de Voz - Transcripción de Voz a Texto
Captura de Movimientos de Mouse y Teclado
Grabación de Tráfico Aéreo - Captura de Pantallas
Análisis de Voz "Speech Analysis"

Representante en México
Tel. (55) 2155-9417
(442) 325-0303
ventas@dixat.com
www.dixat.com



RETIA[®]
retia.eu

Sector eléctrico y electrónico

Esta industria **es clave en el país**, gracias al gran valor añadido en los productos de alta tecnología. Son manufacturas como motores eléctricos, transformadores, generadores y otros, los que conforman parte de la producción checa. De la misma forma, las empresas checas son grandes productores a nivel mundial de componentes electrónicos, como hardware de oficina o industrial.



Sector médico

Actualmente, las exportaciones de los equipos médicos manufacturados en República Checa **ha registrado un gran aumento en su demanda a nivel global**. Este sector está formado en gran parte por innovaciones, ya que la mayoría de compañías checas financian sus propios programas de investigación y desarrollo (R&D), en colaboración de universidades y laboratorios de gran renombre. En México está presente de una forma muy importante este sector a través de compañías como Linet, TSE, BTL y otras.



Cristal y cerámica de Bohemia

Una gran tradición en la fabricación de cristal de Bohemia es lo que hace que República Checa **sea uno de los países más famosos por su cristalería**. Aproximadamente, unas 150 compañías son productores de cristal y cerámica, empleando a más de 23 mil empleados, y con una balanza de 48 mil millones de coronas checas. Son aproximadamente 2 mil toneladas de cristal las que se producen por fabricantes como Crystalex, Kavalierglass, Preciosa, Bohemia Jihlava y otros. Dentro de este sector son también muy famosas las joyas checas y la bisutería.



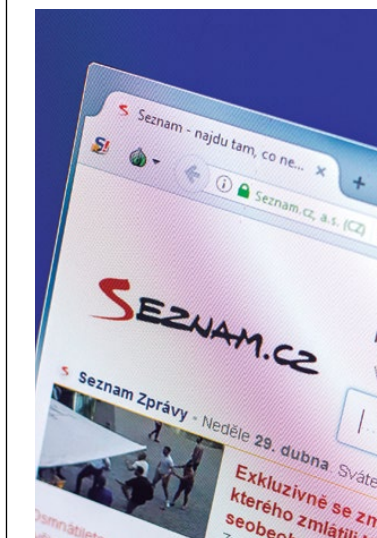
Industria de la construcción

Este sector **representa el 7 por ciento de la producción total de la economía checa** y es fuente de aproximadamente un 8 por ciento del empleo nacional. Existe una gran diversidad en este sector que utiliza materiales tradicionales en combinación con nuevas tecnologías. El frío invierno en República Checa también hace que se usen métodos muy efectivos para el aislamiento del calor en las viviendas, que de la misma forma se pueden aplicar para climas muy calurosos, como el de México.



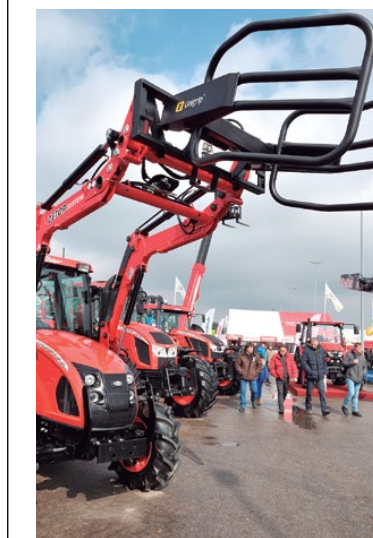
Industria de tecnologías de información

La industria de TI **es hoy de las más importantes a nivel mundial**, con grandes y constantes innovaciones, y República Checa no se queda atrás. En el país se concentran centros de investigación y desarrollo de las mayores compañías a nivel mundial, como Microsoft, DGL, SAP, Skype, HP y otras más. Las compañías checas son también líderes en el sector de seguridad con algunas de las mejores compañías, como Trustport, AVG y AVAST. Incluso, a nivel nacional, nuestro buscador Seznam.cz es el único capaz de competir con Google en la región.



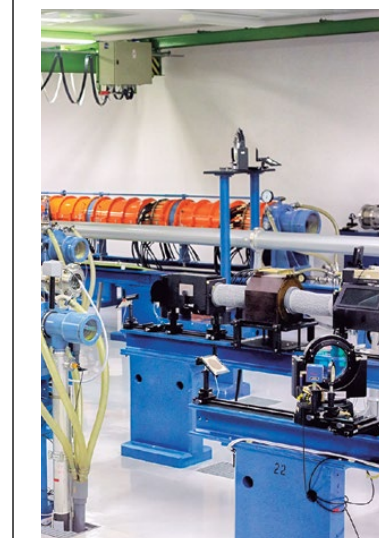
Industria alimentaria

La industria alimentaria checa abarca varios segmentos, desde el procesamiento y preservación de carnes, frutas y verduras, pasando por bebidas minerales y naturales de alta calidad hasta bebidas alcohólicas como la cerveza y el vino. La cerveza checa es la auténtica joya de este sector, ya que es de las más antiguas de Europa y es la que marcó la tradición a nivel mundial. El tipo Pilsner proviene de República Checa y muchas marcas están entre las mejor valoradas a nivel mundial, como Pilsner Urquell, Budejovický Budvar (Czechvar), Kozel y otras más.



Diseño industrial

República Checa tiene diseñadores con gran talento, que recibe premios tanto a nivel local como internacional. Esto se ve reflejado también en los productos de los fabricantes checos, los cuales cada vez ponen más importancia en la imagen que da no solo la empresa sino también sus manufacturas. Esto no se ve tan solo a nivel industrial. También ocurre a nivel del consumidor, donde podemos encontrar diseños que no solo son prácticos sino también cuentan con una gran elegancia. La mayoría de las compañías mencionadas en este artículo son una buena muestra de ello.



Industria química y farmacéutica

Es otro de los **sectores importantes de la industria checa** que tuvo un balance en 2016 de 19.2 mil millones de euros y empleó a aproximadamente 120 mil personas en sus diferentes áreas. La parte más importante es la producción de sustancias químicas (64 por ciento) seguida de la de fármacos (17 por ciento). Esta industria está muy conectada con otras, como el sector automotor, el de construcción, y el electrónico. República Checa cuenta con productores de materiales plásticos, sustancias inorgánicas, productos de goma, aceites y fertilizantes, que contribuyen a que sea un sector de gran importancia.

120

mil personas trabajaron en la industria química y farmacéutica en 2016.



Industria del mobiliario

Este sector **tiene una gran ventaja en el territorio checo** y es la materia prima de alta calidad que se puede conseguir, particularmente la madera, la cual está entre las mejores de Europa. Lo más tradicional son muebles trabajados con doblamientos de la madera, lo cual da lugar a creaciones artísticas impresionantes. No solo hablamos de mobiliario casero, sino también de equipamiento de hospitales o lugares públicos con mobiliario urbano. La empresa mmité tiene una inversión importante en México y ha trasladado a este país una parte de su producción para el mercado local.

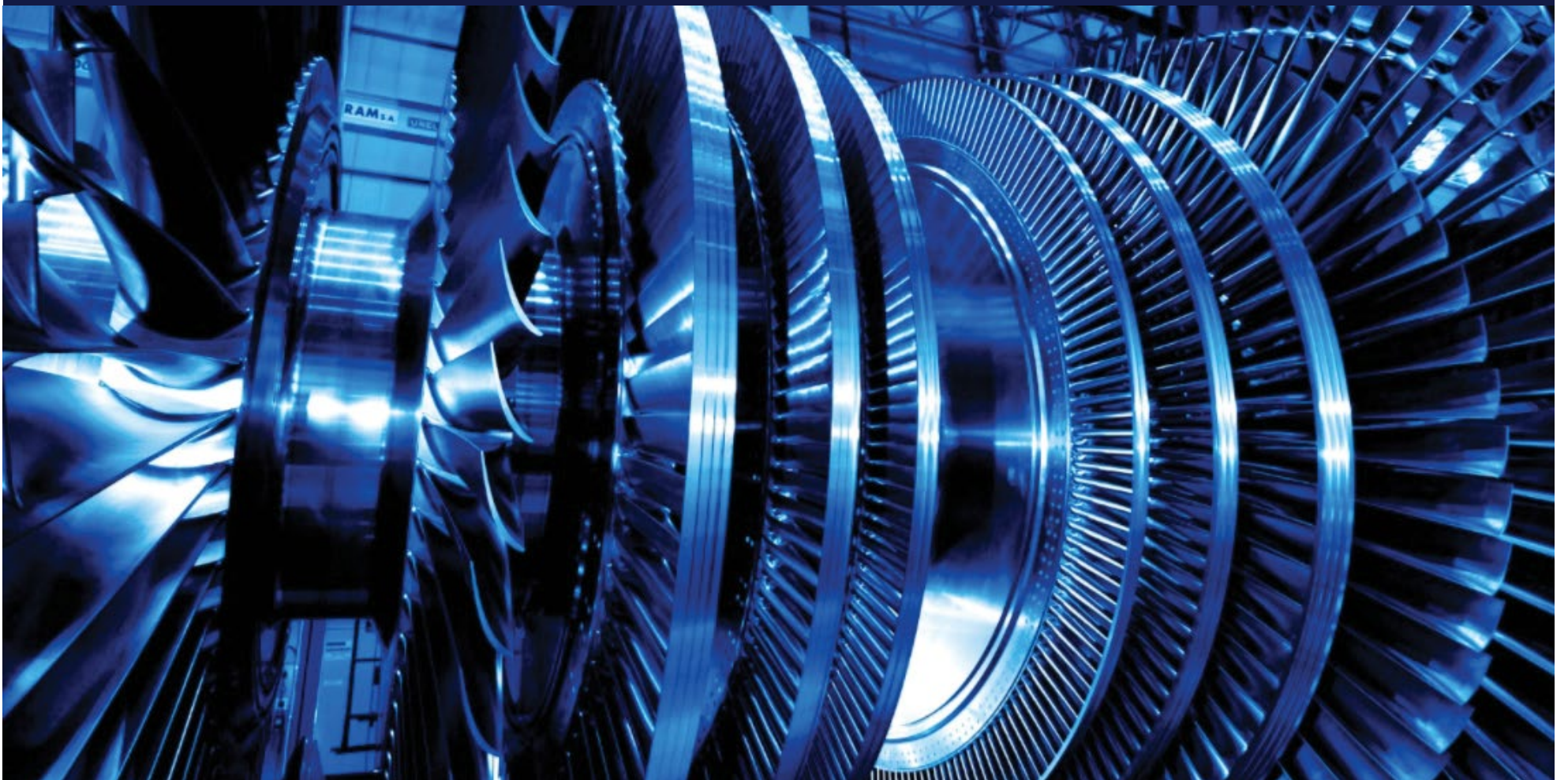


**ENERGY
CORPORATION
MEXICO
S.A. DE C.V.**

SOLUCIONES PRACTICAS, EFICIENTES Y ECOLOGICAS PARA LA INDUSTRIA

CALDERAS | GENERACION DE ENERGIA | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | PLANTAS DE TRATAMIENTO

Sector Energia, Vapor, Gas, y Geotermia de Empresas con Tecnologia de la Republica Checa



WWW.ENERGYCORPMEX.COM
ventas.energy@energycorp_mex.com

Calle Cerro del Cubilete 131,
Colinas del Cimataro, 76090
Santiago de Querétaro, Qro.
México.
52 442-213-26-78.
52 442-213-26-58.

12



Checos
destacados

Octubre
de 2018

PERSONAJES SOBRESALIENTES DE LA HISTORIA MODERNA CHECA



CARLOS IV

(Praga, 14 de marzo de 1316 – Praga, 29 de noviembre de 1378)

Emperador del Sacro Imperio Romano Germánico y rey de Bohemia. Una de las principales pre [...] y embellecimiento de su capital: Praga. En 1348, fundó el barrio de Neustadt (Ciudad Nueva), q [...] fiscales a cristianos y judíos. Carlos ordenó también que las calles de la ciudad tuvieran una anch [...] las calles de la mayoría de las ciudades europeas tenían una anchura media de entre 3.5 y 7 me [...] Plaza de Carlos, que es tan grande como la Plaza de la Concordia de París, y es la más grande co [...] construcción del famoso Puente de Carlos sobre el Río Moldava. También fundó la universidad [...] Carolina, inaugurada en 1348. El área total de la ciudad se expandió 180 por ciento durante su r [...] mil habitantes y era, junto a Colonia, la ciudad más poblada del Imperio. Fue él quien fundó el fa [...]

VĚRA ČÁSLAVSKÁ

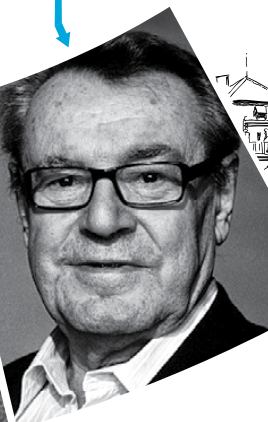
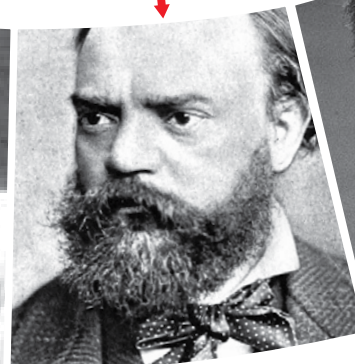
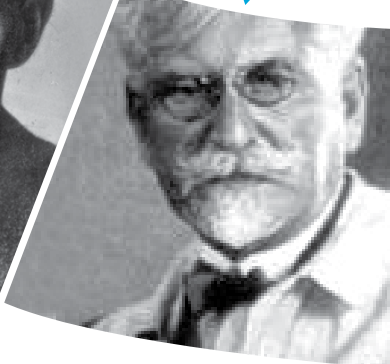
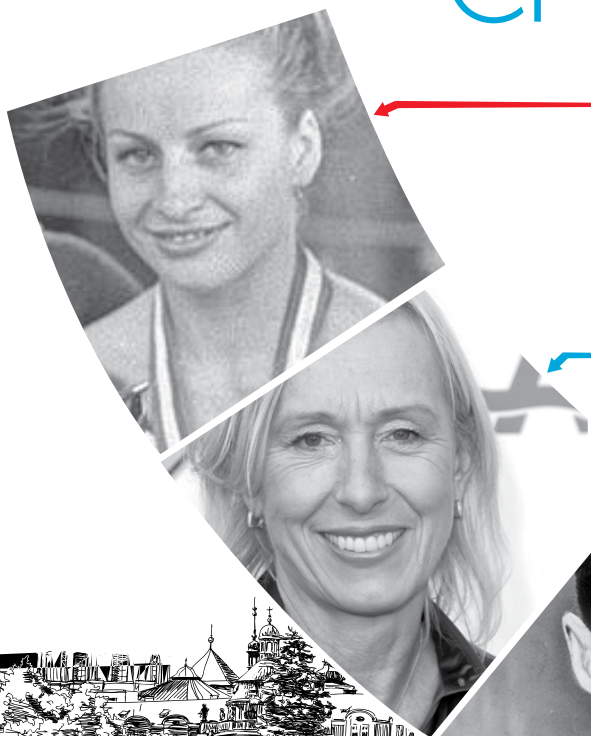
(Praga, Checoslovaquia, 3.5.1943 – 31.8.2016)

Ganadora de varias medallas olímpicas y mundiales. Fue considerada la reina de los Juegos Olímpicos de México 1968. Ostenta el récord más títulos individuales olímpicos que ninguna otra gimnasta. También es la única atleta en la disciplina a nivel mundial que ha ganado el oro en todas las pruebas individuales: all around o prueba general, barra de equilibrio, salto de potro, barras asimétricas y suelo. La checa alcanzó la cima en los Juegos Olímpicos de Tokio 1964, cuando ganó el título de la prueba general y obtuvo medallas de oro en las pruebas de barra de equilibrio y salto de potro, además de una medalla de plata por equipos. Pero su verdadera consagración fue en la competencia mexicana, al ganar medallas en todas las seis pruebas. Además, defendió exitosamente su título de prueba general. También ganó medallas de oro en las competencias de suelo, barras asimétricas y salto de potro y ganó una de plata en barra de equilibrio. Por equipos obtuvo una preseña plateada. Más allá del deporte, también fue conocida por su apoyo a la democratización de Checoslovaquia, con las subsecuentes represalias del régimen comunista de su país. El 31 de agosto de 2016 se anunció su fallecimiento debido a un cáncer en la glándula salival.

MARTIN

(Praga, Checo

Es una exjugad [...] Checoslovaqui [...] Tennis la selecc [...] y es considera [...] femenina de to [...] de Grand Slam [...] femeninos (un [...] combinando el [...] de Grand Slam [...] entre todos los [...] en número de [...] en dobles. Es u [...] el conjunto con [...] de Grand Slam [...] Garros, Wimb [...] competiciones [...] para Checoslov [...] fue presentada [...] Actualmente p [...] alrededor del m [...]



logrado destacar en un número importante de profesiones y disciplinas.
a darle forma al mundo como lo conocemos en la actualidad.

ocupaciones de Carlos IV fue la modernización
ue pobló mediante la concesión de exenciones
chura de entre 18 y 27 metros (en esa época,
tros). Bajo sus auspicios se construyó la
nstruida en el siglo XVIII. Además, ordenó la
más antigua de Europa Central, la Universidad
einado. Cuando Carlos murió, Praga tenía 85
amoso balneario Karlovy Vary (Carlsbad).

ANAVRÁTILOVÁ

(Praga, República Checa, 18 de octubre de 1956)

adora y entrenadora de tenis profesional en
ia y Estados Unidos. En 2005, la revista
cionó como la mejor jugadora de 1975 a 2005
da una de las mejores, si no la mejor, tenista
odos los tiempos. En total, ganó 59 torneos
, 18 títulos individuales, 31 títulos de dobles
(récord histórico) y 10 títulos de dobles mixtos,
r récord de la era abierta para la mayor cantidad
ganados por un jugador, hombre o mujer. De
tenistas a nivel global, posee el récord absoluto
victorias en torneos, 167 en individuales y 177
na de las tres jugadoras de la historia que tiene
mpleto de títulos de las cuatro competiciones
más importantes: Australian Open, Roland
edon y US Open. Navratilova también jugó
de equipo, ganó cuatro veces la Fed Cup, una
vaquia y tres para Estados Unidos. En 2000,
a en el Salón de la Fama Internacional del Tenis.
participa y lidera muchos proyectos de caridad
mundo.

TOMÁŠ GARRIGUE MASARYK

(Hodonín, Moravia, 7 de marzo de 1850-14 de septiembre de 1937)

Fue el primer presidente de la república de Checoslovaquia y uno de los políticos checos más importantes. Junto al general eslovaco Milan Rastislav Štefánik y el diplomático Edvard Beneš, fue el fundador de Checoslovaquia. Masaryk fue un político, estadista, sociólogo y filósofo checo. Después de tratar de reformar la monarquía austro-húngara en un Estado federal, con la ayuda de los Poderes Aliados, finalmente consiguió la independencia de Checoslovaquia como una república después de la Primera Guerra Mundial. Por ello, también es conocido como el "Presidente Libertador". Masaryk estudió filosofía en la Universidad de Viena y trabajó ahí como profesor. Desde 1882, fue profesor de Filosofía de la Universidad Carolina de Praga. Masaryk participó activamente en la actividad científica para el desarrollo de la lengua checa y fue además uno de los principales iniciadores de la primera enciclopedia universal escrita y editada en checo. Masaryk murió antes del Acuerdo de Múnich y la ocupación nazi de su país. Era conocido como "El Gran Viejo de Europa". La Universidad de Masaryk en Brno, fundada en 1919 como la segunda universidad de Checoslovaquia, lleva su nombre. Masaryk también destaca de forma considerable en la Ciudad de México, en la avenida que lleva su apellido en Polanco y que fue renombrada por el expresidente mexicano Lázaro Cárdenas, quien era un gran admirador del estadista checo.

FRANZ KAFKA

(Praga, Imperio Austro-húngaro, 3 de julio de 1883-Kierling, Austria, 3 de junio de 1924)

Fue un escritor de origen judío nacido en Bohemia. Su obra, escrita en alemán y que fusiona elementos de realismo y fantasía, presenta típicamente protagonistas aislados enfrentados con predicaciones extrañas o surrealistas y poderes incomparables de la burocracia social. Sus textos han sido interpretados como la exploración de temas de alienación, ansiedad existencial, la culpa y el absurdo. Sus trabajos más conocidos incluyen "La Metamorfosis", "El Proceso" y "El Castillo". El término 'kafkiano' está presente en el español para describir situaciones como las de su escritura.

ALFONS MUCHA

(Ivančice, Moravia, Imperio Austro-húngaro; 24 de julio de 1860 - Praga, Protectorado de Bohemia y Moravia; 14 de julio de 1939)

Fue un pintor y artista decorativo checo de Art Nouveau, conocido por su estilo distintivo. Produjo muchas pinturas, ilustraciones, anuncios, tarjetas postales y diseños. El estilo de Mucha estuvo muy influenciado por el simbolismo, los aspectos sociales del movimiento de Artes y Oficios y el diseño de Inglaterra. Trató de poner la belleza del arte a disposición de todas las clases sociales y destacar símbolos y elementos decorativos en sus obras. Desarrolló sus propios ideales estéticos y su estilo original, que ahora se conoce como el "Estilo Mucha". En su trabajo retrata los ideales de belleza de las mujeres y a menudo las retrataba en vagas túnicas neoclásicas, rodeadas de flores que a veces formaban círculos alrededor de sus cabezas. Típico en su trabajo es también el uso de pinturas de color pastel pálido.

MILOŠ FORMAN

(Nació Jan Tomáš Forman en Čáslav, República Checa; 18 de febrero de 1932-Danbury, Connecticut, Estados Unidos; 13 de abril de 2018)

Fue un director, guionista y actor checo-americano. Ganó dos premios Oscar a la Mejor Dirección, tres Globos de Oro y Premios BAFTA en la misma categoría. Forman era un componente importante de la Nueva Ola checoslovaca. Su película de 1967, "The Firemen's Ball", que en la superficie es una representación naturalista de un evento social en una ciudad de provincias, fue vista por los estudiosos del cine y las autoridades en Checoslovaquia como una sátira mordaz sobre el comunismo de Europa del Este. Como resultado, fue prohibida durante muchos años en el país de origen de Forman. Después de que dejara Checoslovaquia para migrar a Estados Unidos, dos de sus películas, "Alguien voló sobre el nido del cuco" (1975) y "Amadeus" (1984), adquirieron particular renombre, y le valieron cada una un Premio de la Academia. Forman también fue nominado para un Oscar a Mejor Director por "The People vs. Larry Flynt" (1996). Obtuvo reconocimientos en Cannes, la Berlinale, Cesar, David di Donatello, la Academia de Cine Europeo y los premios León Checo.

VÁCLAV HAVEL

(Praga, 5 de octubre de 1936-Vičice, República Checa, 18 de diciembre de 2011)

Fue un estadista checo, escritor, disidente y crítico del régimen comunista y luego de los políticos. Fue el noveno y último presidente de Checoslovaquia (1989-1992) y el primer presidente de República Checa (1993-2003). Havel fue también escritor y es conocido por sus obras de teatro, ensayos y memorias. Fue una personalidad muy importante, porque casi toda su vida luchó contra el comunismo. Participó en la Primavera de Praga de 1968 y por ello apareció en la lista negra después de la invasión de Checoslovaquia. Posteriormente, se volvió más activo políticamente y ayudó a fundar varias iniciativas disidentes, incluyendo Carta 77 y el Comité para la Defensa de los Perseguidos Injustamente. Por sus opiniones políticas también estuvo preso entre 1979 y 1983. Havel fue fundador del Foro Cívico, que jugó un papel importante en la Revolución de Terciopelo que derrocó al comunismo en Checoslovaquia en 1989. Por ello, la mayoría de la gente lo considera un símbolo del fin del régimen comunista en Checoslovaquia. A lo largo de su vida recibió numerosas distinciones, incluida la Medalla Presidencial de la Libertad, el Premio Gandhi a la Paz, la Medalla Liberty de Filadelfia, la Orden de Canadá, el Premio Cuatro Libertades, el Premio Embajador de la Conciencia y el Premio de Ciudadanía Hanno R. Ellenbogen. El año académico 2012-2013 en el Colegio de Europa fue nombrado en su honor. Desde 2012, el aeropuerto internacional de Praga lleva el nombre Aeropuerto de Václav Havel Praga

ANTONÍN DVOŘÁK

(Nelahozeves, 8 de septiembre de 1841-Praga, 1 de mayo de 1904)

Fue el compositor de la era romántica checa que logró el mayor reconocimiento mundial. Está considerado como uno de los grandes compositores de la segunda mitad del siglo XIX. Su música fue influenciada por elementos nacionalistas. Dvořák frecuentemente empleó aspectos, específicamente ritmos, de la música folclórica de Moravia y su Bohemia natal. Era famoso por sus sinfonías y excelentes composiciones vocales-instrumentales, pero también por la música de cámara y la ópera. Dvořák es el principal representante mundial de la llamada síntesis de música clasicista-romántica. También fue director del National Conservatory of Music de Nueva York. En 1895 regresó a Bohemia y en 1901 fue nombrado director del Conservatorio de Praga. Sus obras más famosas son la Sinfonía del Nuevo Mundo (1893), el Cuarteto en fa mayor (1893), los Cantos Bíblicos (1894), el Concierto para violoncelo y orquesta (1895) y la ópera Rusalka (1901).

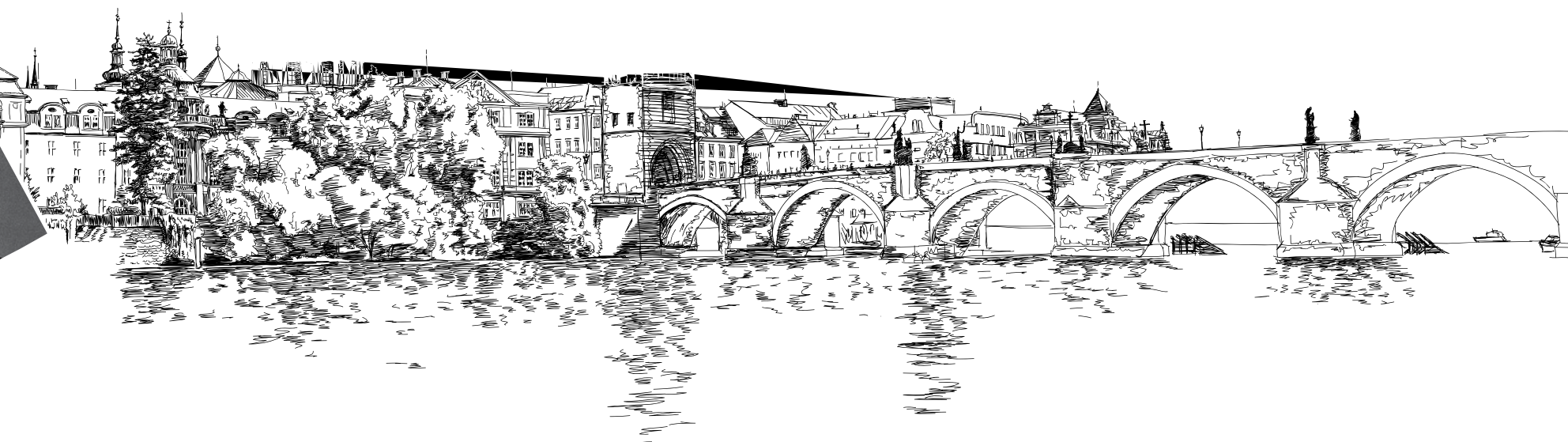
13



REPÚBLICA
CHECA

Checos
destacados

Octubre
de 2018



Praga, la capital checa, es siempre un reclamo en los sueños de cualquier viajero. Pero cuando se tiene la oportunidad de ampliar la lista de deseos, Chequia propone destinos encantadores como Karlovy Vary, Český Krumlov, Pilsen, Olomouc y Brno. Es tiempo de conocer este maravilloso país a fondo.

LOS RINCONES IMPERDIBLES DE CHEQUIA

Texto y fotos

Jes Garbarino

→ AY PRAGA, PRAGA, PRAGA

¿Qué se puede decir sobre la capital checa que no sean un montón de palabras de amor?

Quienes no lo hayan intentado aún, tienen la obligación viajera de caminar al menos una vez en la vida sobre el Puente de Carlos y detenerse a observar desde allí el río Moldava con su trajinar náutico, dividiendo en dos a la ciudad de Praga. De paso, hay que hacer ahí mismo uno de esos rituales típicos y pedirle al perro de Juan Nepomuceno volver siempre, para así descubrir todos esos secretos que solo se revelan a los iniciados.

Luego, la caminata puede seguir rumbo a la Plaza Vieja, donde el reloj astronómico marca el paso del tiempo con una complicada coreografía desde hace siglos. O tal vez es buena idea buscar las huellas del escritor Franz Kafka en el museo que lleva su nombre, en el lugar donde vivió, en el Callejón del Oro o en el Castillo que tanto lo inspiró para su obra. O quizá buscar un poco de tranquilidad en la isla de Kampa o en alguno de sus miradores con vistas panorámicas. Tal vez experimentar la magnificencia de su historia en la Plaza Wenceslao... Y así, de a poco, enamorarse de la ciudad y no saber pronunciar más que palabras de amor acerca de Praga.

Ciudad milenaria

- Praga fue fundada en el siglo VII y desde entonces se convirtió en la capital histórica de Bohemia y una de las urbes más importantes de Europa.
- La capital checa fue una de las ciudades favoritas de los emperadores del Imperio Austro-Húngaro.






La mejor calidad genética en aves de doble propósito

A mediados del 2013 realizamos nuestra primer importación de reproductores provenientes de la casa genética Dominant CZ, ubicadas en República Checa. Estas aves son productoras de huevo color crema-marrón con una producción en sistemas ecológicos de más de 308 huevos en 78 semanas de vida y en jaulas 320 huevos a las 74 semanas. Son aves seleccionadas para la adaptabilidad y flexibilidad, es decir, pueden ser usadas desde producciones en traspatios, pasando por sistemas ecológicos e inclusive en sistemas de producción en jaulas.

Mantenemos rutas de comercialización en los estados de Chiapas, Yucatán, Campeche, Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Puebla, Estado de México, Morelos, Tlaxcala y Guerrero.



¡ llámenos o visítenos con gusto lo atenderemos !

 (965) 652 0336, 652 2531

 atencionclientes@ivgrupo.com

 (965) 65128 0792 WhatsApp

 www.incubadoravillaflores.com.mx



Genéticamente seleccionadas para su **adaptabilidad y flexibilidad.**



Ideales para **PROGRAMAS DE ASISTENCIA SOCIAL**



Variedad en **colores de plumaje y cascarón de huevo.**



Mas de 20 años de experiencia en el desarrollo e implementación de **programas de gobierno.**



OLOMOUC, CORAZÓN BARROCO

Toda la atención de la encantadora Olomouc suele centrarse en su columna de la peste (siglo XVIII) o Columna de la Santísima Trinidad, con la cual los sobrevivientes agradecieron la fortuna de no haber enfermado durante la epidemia. Es famosa por ser la primera en edificarse y porque en 2000 fue incluida por la UNESCO en su lista de Patrimonio de la Humanidad. Sin embargo, resulta muy agradable recorrer el pequeño casco histórico, con sus interesantes muestras de estilo barroco (por ejemplo, en el palacio Arzobispal), sus siete fuentes, los restos de su muralla, sus muchas iglesias, el original reloj astronómico con temática socialista (se pone en acción cada día a las 12:00 horas), el ayuntamiento de estilo gótico renacentista, la casa donde se alojó Wolfgang Amadeus Mozart cuando tenía tan solo 14 años y ya componía sinfonías memorables...

Porque Olomouc es música para tus oídos y poesía para la mirada.





UNA EMPRESA LÍDER EN EL DESARROLLO DE TECNOLOGÍA Y SISTEMAS MÁS ALLÁ DEL RADAR

EN ERA, INGENIEROS Y DÉCADAS DE EXPERIENCIA HAN DESARROLLADO, PROBADO E INSTALADO SOFISTICADAS TECNOLOGÍAS FUNDAMENTALES PARA EL CONTROL Y VIGILANCIA DE ESPACIOS AÉREOS NACIONALES ALREDEDOR DEL MUNDO.

HISTORIA Y DESARROLLO DE LOS ELEMENTOS PARA EL CONTROL Y VIGILANCIA AÉREA.

Tradicionalmente los radares se han utilizado para localizar aviones en el espacio para establecer un control de tráfico aéreo o bien una vigilancia del espacio aéreo para propósitos de seguridad nacional.

Radares Primarios conocidos como PSR (Primary Surveillance Radar) que detectan la aeronave emitiendo señales y recibiendo de regreso por reflejo en la estructura del avión pueden detectar nubes, montañas y aviones. Al procesar las señales de retorno es posible establecer una localización de la aeronave con una muy alta precisión.

Radares Secundarios conocidos como SSR, Secondary Surveillance Radar, que son más sofisticados y se utilizan actualmente en el control del tráfico aéreo y la identificación de AMIGO/ENEMIGO en su aplicación militar. Su funcionamiento consiste en emitir una señal de interrogación usando una antena que emite esta señal en todas direcciones. Las aeronaves dentro de su cobertura usando un equipo "transponder" que funciona como transmisor y "respondedor" de señales, se identifica y le proporciona su ubicación con gran precisión.

El sistema radar primario y/o secundario calcula el tiempo transcurrido en la ida y vuelta de la señal y determina la posición y dirección de la aeronave, que es utilizada para desplegarse en una pantalla y permitir al controlador de tráfico (Operaciones comerciales y civiles), o al operador de una estación de vigilancia asegurarse de que todos los aviones están manteniendo



sus rutas asignadas, altitudes y velocidades además de identificarlos desde un punto de vista de seguridad del espacio aéreo (Aplicaciones Militares).

Sin embargo, si el radar está asentado sobre la superficie de la Tierra, a medida que el objeto se aleja del radar, o si se interpone algún obstáculo en el recorrido, se producen zonas ciegas.

EL FUTURO DEL TRÁFICO AÉREO ES ADS-B

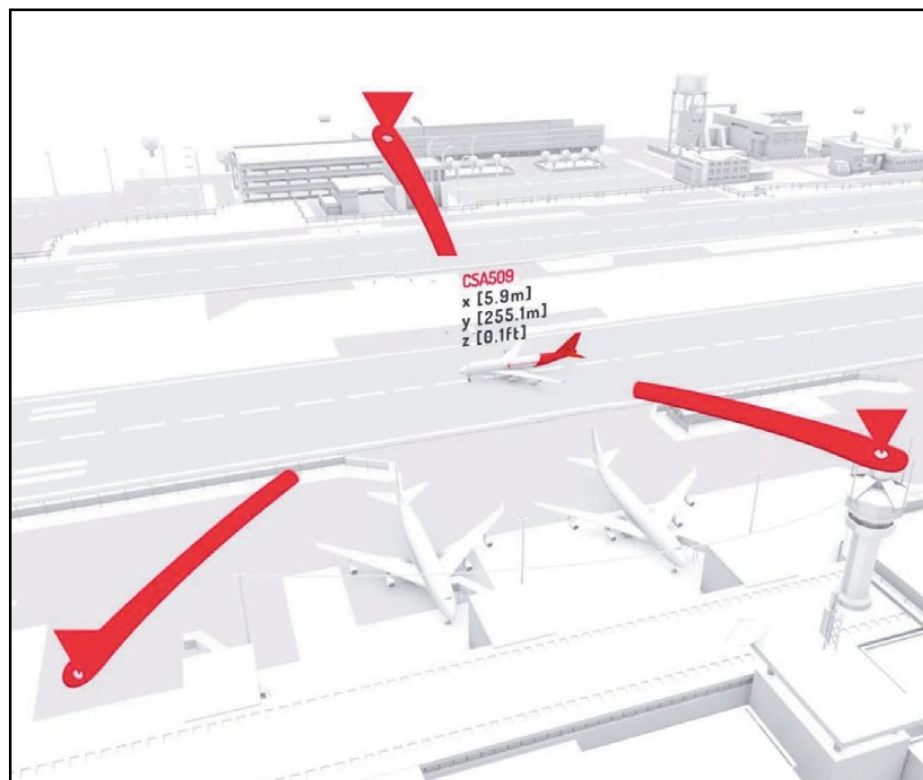
Posteriormente surgieron los sistemas conocidos como ADS-B "Automatic Dependent Surveillance Broadcast", que será un elemento clave en el futuro de los sistemas de gestión de tráfico aéreo. Se espera que su implementación generalizada ocurra entre 2020 y 2025.

A diferencia de la técnica actual de vigilancia, las aeronaves equipadas con tecnología ADS-B difunden una vez por segundo sus posiciones conocidas como GNSS, Global Navigation Satellite System, que mediante un conjunto de satélites pueden determinar sus coordenadas geográficas y altitud.

La información recibida por los controladores de tráfico aéreo y otras aeronaves ADS-B, incluyen la identificación del avión, altitud, velocidad, trayectoria proyectada y otra información útil. Esto además de servir a los centros de control de tráfico y los de seguridad nacional, permitirá a los aviones tomar decisiones o enviar notificaciones automatizadas cuando exista un conflicto de rutas con otra aeronave.

LA MULTILATERACIÓN (MLAT) PERMITE NUEVOS SERVICIOS DE POSICIONAMIENTO

Para otras aplicaciones como la ubicación de los equipos que tienen que moverse en las pistas del aeropuerto, o para dar una mayor precisión al



seguimiento de una aeronave en su aproximación a la pista, la llamada multilateración es una tecnología probada que ha estado en uso durante varias décadas.

Fue desarrollada para fines militares para ubicar aviones, que no deseaban ser "vistos" usando un método conocido como diferencia de tiempo de llegada (TDOA).

La multilateración emplea un número de estaciones terrestres, que se colocan estratégicamente, de acuerdo con su propósito, en lugares alrededor de un aeropuerto, de la terminal o de un área más amplia para cubrir un gran espacio aéreo en ruta.

El tráfico aéreo mundial aumenta constantemente. Más pasajeros significan más aviones en aeropuertos y las rutas saturadas. El proveedor de servicios a la navegación y control de tráfico aéreo, en México, está a cargo de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes a través del organismo SE-NEAM, ellos son los responsables del paso seguro por la red de tráfico aéreo en constante expansión, y los encargados de la vigilancia aérea con fines de seguridad nacional, es la Secretaría de la Defensa Nacional a través de la Fuerza Aérea Mexicana.

Los organismos a nivel mundial han llegado a la conclusión de que el radar simplemente no puede seguir el ritmo de la creciente demanda y miran hacia las nuevas tecnologías: multilateración - ADS-B, en estas ERA tiene una gran experiencia y tradición, al tener presencia a nivel global en más de 60 países, siendo un claro ejemplo de cómo la República Checa, además de tener edificios con una arquitectura sorprendente, una variada gastronomía y extraordinarias cervezas, también desarrolla innovadoras tecnologías fundamentales para mantener el control

y la seguridad de los espacios aéreos nacionales alrededor del mundo.

DATOS ADICIONALES



ERA es una **empresa Checa**, líder en el desarrollo, fabricación e implementación de sistemas de administración de tráfico aéreo y vigilancia, con aplicaciones para fines civiles y militares.



300 empleados aproximadamente.

+100 instalaciones realizadas en: **60** países de los cinco continentes.

ERA EN MÉXICO

Intégrez

Intégrez (www.integrez.com), una empresa Mexicana con personal de más de 25 años de experiencia en el desarrollo e implementación de proyectos de aplicación civil y militar en los sectores de aeropuertos, vigilancia, comando y control, seguridad perimetral / fronteriza y soporte técnico y logístico utilizando la más avanzada tecnología. Es la representante en México de ERA.





BRNO, ALTA Y PROFUNDA

La segunda ciudad más grande de Chequia se explora desde lo alto de sus miradores, donde se pueden descubrir los lugares que habrá que explorar luego a ras del suelo. Pero también conserva túneles secretos que corren bajo las entrañas de su hermosa e histórica plaza principal.

Para vistas panorámicas hay que dirigirse primero a la Catedral de San Pedro y San Pablo, sobre la colina de Petrov, donde diario se engaña al

tiempo cuando las 12 campanadas del mediodía suenan a las 11 de la mañana, en honor de una leyenda heroica. Luego, hay que recorrer la Plaza del Mercado de Verduras, con su Fuente de Parnaso y su Columna de la Santísima Trinidad. Allí cerca, otro mirador ocupa lo más alto de la torre del Antiguo Ayuntamiento, que es custodiada por un "dragón" disecado (con aspecto de cocodrilo). Además, está el Castillo de Špilberk, hoy Museo de Brno.

Pero también hay que ir bajo tierra y recorrer el Laberinto de Brno, ubicado debajo de la Plaza del Mercado, que durante la Edad Media funcionaba como una bodega para los comerciantes de la ciudad.

Y el broche de oro, que vale todo el viaje hasta Brno, es sin duda la visita a la Villa Tugendhat, obra maestra del arquitecto Ludwig Mies van der Rohe, una auténtica joya funcionalista declarada Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.

NO SOLO DE CERVEZA VIVE PILSEN

Cuando una ciudad tiene nombre de cerveza y, para más suerte, está ubicada en Chequia, resulta complicado hablar de otra cosa. Así que lo mejor es ir rápido al grano (de cebada) y explorar a conciencia qué hay detrás del brillo dorado y de la espuma ascendente.

Sin duda, el viajero tiene una cita imprescindible en la fábrica de cerveza Pilsner Urquell, donde ofrecen visitas guiadas. También hay que recorrer los Subterráneos Históricos (unos túneles del siglo XIV) y el Museo de la Cerveza. Luego, es posible elegir entre la primera cervecería de la ciudad, U Salzmannů, de 1637, o la moderna y muy 'trendy' Beer Factory, donde es posible catar diferentes tipos de cerveza artesanal hecha in situ.

Una vez que quede saciada la sed, hay que reconocerle a Pilsen que tiene mucho más que cerveza para ofrecer. Cualquier visita a la ciudad debe tener su escala en la Plaza de la República, en cuyo centro se levanta la Catedral de San Bartolomé, y también echarle un ojo al Museo de las Marionetas. Luego, hay que caminar con calma por los parques que se emplazaron donde antes se ubicaban las murallas de la ciudad, que resulta ser una de las zonas más animadas de Pilsen. El viajero no debe perderse tampoco la visita a la Gran Sinagoga y, si lo suyo es la arquitectura, recorrer los departamentos diseñados por Adolf Loos.

Ahora sí, otra cerveza por favor.



Grupo Linet produce dispositivos médicos para cuidar la salud del paciente y el usuario, con calidad, ergonomía y manufactura europea.

20



REPÚBLICA
CHECA

Turismo

Octubre
de 2018



ČESKÝ KRUMLOV, RECUERDOS DEL MEDIOEVO

Las opiniones son bastante unánimes cuando de enumerar los pueblos más bonitos de Chequia se trata: siempre aparece Český Krumlov en la lista e incluso la UNESCO parece estar de acuerdo, ya que lo incluyó en su lista de Patrimonio de la Humanidad. Abrazado por un meandro del río Moldava, el conjunto urbano parece un escenario medieval perfecto, montado para representar alguna historia de nobles atormentados, de romances conmovedores, de un devenir que se resuelve en una primavera renacentista.

Entonces, no puede faltar una visita al castillo que corona el hermoso paisaje, una gran fortificación que reúne unos 40 edificios (de hecho, es el segundo conjunto palaciego más grande de Chequia), desde donde se obtienen maravillosas vistas panorámicas. Pero también hay que perderse en sus callejones sinuosos, llegar una y otra vez a su plaza central, disfrutar del ambiente festivo de sus pintorescas tabernas, sentarse a descansar y probar alguna delicia local en las terrazas que se asoman a las orillas del río Moldava... y quedarse al menos una noche, para impregnarse de toda la magia de Český Krumlov.

Para más información visita
midestinoeschequia.com



Embajada de la República Checa
en México

VĚRA ČÁSLAVSKÁ
FOUNDATION
ベラ・チャスラフスカ 財団

No te pierdas la exposición temporal “Vera 68”
que se inaugurará el **26 de octubre** a las **13:00 horas**
en el Museo Nacional de las Culturas del Mundo



Moneda 13, Centro Histórico,
Ciudad de México, C.P. 06060
Tel. (*55) 5542 0422 / 5542 0165 / 5542 0187
direccion.mnc@inah.gob.mx
www.museodelasculturas.mx



MUSEO NACIONAL
DE LAS CULTURAS
del Mundo



mm
cité

9

we make

cities beautiful

**fabricamos el mejor
y mas bello
mobiliario urbano
para méxico**

la ciudad

Los fascinantes espacios de dominio público; lugares en donde la gente se conoce, se encuentra y también siente, vive y forma día con día la historia de su ciudad. Estamos en verdad satisfechos que nuestros diseños van dirigidos directamente a algo tan interesante como los espacios urbanos. Ofrecemos nuestra calidad a toda la ciudadanía y de este modo poder influir en su gusto y educación, ya que no solo somos proveedores de mobiliario urbano de alta calidad, sino que nos preocupamos en coincidir con todos aquellos que quieren crear mejoras especiales dentro de los espacios públicos. Nuestro excelente diseño Europeo y manufactura impecable se sustentan, por una parte, en una larga y fructífera experiencia y por otro lado en ese constante esfuerzo por innovar conceptos y materiales, lo anterior sin olvidar funcionalidad, durabilidad y sobre todo precios justos.



mmcite.com.mx



DATOS BÁSICOS República Checa es miembro de la Unión Europea y la Zona Schengen.

Superficie: **78,864 m²** Número de habitantes: **10.3 millones**

Capital: **Praga (1.2 millones de habitantes)**

REPÚBLICA CHECA

Información elemental

Octubre de 2018



Idioma oficial: checo, aunque la mayoría de la población habla también inglés y alemán.



Huso horario: Centroeuropeo (GMT+1) de noviembre a marzo; "horario de verano" (GMT+2) entre abril y octubre.



Clima: templado. En verano, las temperaturas oscilan entre 20 y 30 °C, refresca por la noche. En invierno, la temperatura promedio son -2 °C.



Corriente eléctrica: 220 V. Enchufes similares a los de Europa Occidental (España o Francia).



Llamadas telefónicas: el prefijo para llamar a República Checa es +420, seguido por el número deseado.



Distancia entre Praga y las principales ciudades europeas (en horas de vuelo): Frankfurt (1:10), París (1:45), Roma (1:50), Londres (2:15), Madrid (3:00), Viena y Budapest (1:05), Berlín (1:00), Moscú (3:40).

La moneda oficial es la corona checa (20 CZK = 1 USD, 25 CZK = 1 Euro en enero 2016). Se recomienda cambiar la moneda en bancos, casas de cambio y hoteles. Se admiten tarjetas de crédito en la mayoría de comercios y locales del país.

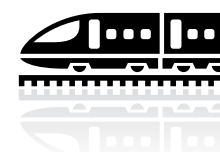


Los monumentos históricos, museos y galerías suelen estar abiertos al público todos los días, excepto los lunes, de 9 a 17 hrs. La mayoría de los castillos y palacios están cerrados de noviembre a marzo. El Castillo de Praga está abierto todo el año, el Museo Judío de Praga cierra los sábados.

Días festivos (día, mes.): 1. 1., viernes y lunes de Pascua, 1. 5., 8. 5., 5. 7., 6. 7., 28. 9., 28. 10., 17. 11., 24. 12., 25. 12., 26. 12.

Los viajeros procedentes de países que no pertenezcan a la UE tienen derecho a la devolución del IVA por toda la mercancía comprada en República Checa cuyo valor supere las 2 mil coronas (compra en la misma tienda el mismo día), y que se exporte en un plazo máximo de 90 días desde la fecha de compra.

Las distancias entre los principales destinos turísticos del país son cortas. Muchos se pueden visitar como excursión de un día desde Praga a pesar de que quedarse una noche en un pueblo situado bajo un castillo medieval o en una ciudad-spa tiene su magia inolvidable.





LOS EXPERTOS EN AIRE ACONDICIONADO

• DUCTOS Y DIFUSORES TEXTILES A MEDIDA •



INDUSTRIA ALIMENTICIA



INSTALACIONES DEPORTIVAS



RESTAURANTES



OFICINAS



INSTALACIONES TEMPORALES

... Y MUCHAS APLICACIONES MÁS

Mail: contacto@greenholdings.com.mx

Tel: (462) 490 1472 • (462) 174 9408

GREENHOLDINGS.COM.MX

BUSCAMOS ALIADOS COMERCIALES

Tel: (462) 138 1058 • (462) 174 9576



Representante en México

Naucalpan de Juárez
Estado de México 53530
info@difertrade.mx



DIFER TRADE

fabricante europeo de máquinas de primera calidad para fabricación de persinas para interior y exterior

Líder mundial en el campo de fabricación de máquinas para la técnica de sombreado.

Empresa de renombre y estabilidad conocida, en el mercado desde 1991.

EXPO CIHAC Salón AMEVEC STAND A301



ZEBR s.r.o.
Milovice 178
República Checa

www.zebr.cz
+420 773 931 260
ventas@zebr.cz

2018