

EL MERCADO DEL SECTOR AEROESPACIAL EN REPÚBLICA CHECA 2025

Definición del sector

Capítulo 84 Máquinas y aparatos mecánicos
Capítulo 88 Aeronaves, vehículos espaciales

Partidas	8801 - Globos y dirigibles, planeadores, alas delta y demás	8805 - Aparatos y dispositivos de lanzamiento
	8802 - Helicópteros, aviones y demás aeronaves	8806 - Aeronaves no tripuladas
	8803 - Partes de los aparatos de las partidas 8801 y 8802	8807 - Partes de los aparatos de las partidas 8801, 8802 y 8806
	8804 - Paracaídas, partes y accesorios	

Cifras clave del sector en República Checa

- La industria aeroespacial checa factura unos 1.440 millones de euros anuales, lo que representa el 0,5 % del PIB y da empleo a más de 13.000 personas.
- El mapa industrial checo incluye más de 120 empresas, habiendo producido más de 32.000 aeronaves y 38.000 motores.
- De manera indirecta el sector genera 7.000 millones de euros, suponiendo un 2 % del PIB. El 85 % de su producción se destina a la exportación.
- República Checa es uno de los pocos países capaces de integrar todo el proceso de desarrollo de una aeronave. El país cuenta con 66 aeropuertos públicos, 6 de ellos internacionales, además de 15 aeropuertos privados nacionales.

Comercio exterior

Importaciones y exportaciones checas del sector aeroespacial (2019-2024)

Datos en miles de euros



- Las exportaciones han experimentado un crecimiento moderado, con un repunte notable en 2023 y 2024. En los años estudiados las exportaciones checas de este sector se dirigieron principalmente a países europeos, con España como principal destino, con una cuota de más del 26 %.
- Las importaciones de productos aeroespaciales han mostrado un notable crecimiento en los últimos años, llegando casi a los 2,5 millones de euros en 2024, pasando de una caída por la pandemia a un fuerte repunte que duplicó el valor importado en sólo tres años.
- El sector aeroespacial checo atraviesa una etapa de expansión sostenida, impulsada por la creciente demanda internacional y su integración en la cadena de valor global. La República Checa es uno de los pocos países capaces de integrar todo el proceso de desarrollo de una aeronave.

Principales países proveedores (2024)



Principales países clientes (2024)



Demanda

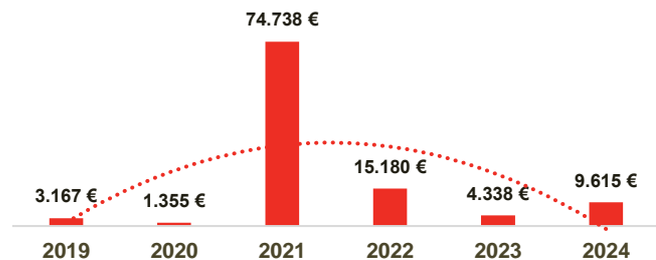
- La demanda del sector aeroespacial checo está creciendo año tras año y se espera un crecimiento medio anual del 4,9 % hasta 2034.
- La demanda está impulsada por el aumento del tráfico aéreo y el desarrollo de las economías emergentes.
- Empresas globales como Honeywell y GE Aviation, junto a firmas locales como Aero Vodochody y PBS, están ampliando su producción para responder a la creciente demanda.
- Aero Vodochody prevé duplicar y triplicar su producción gracias a acuerdos con Embraer y Airbus.
- PBS, que provee a Lockheed Martin (F-35), ha visto un aumento del 800 % en la demanda y expandirá su actividad incluso en EE. UU.

EL MERCADO DEL SECTOR AEROESPACIAL EN REPÚBLICA CHECA 2025

Percepción del producto español

- La industria aeroespacial española tiene reconocimiento por su innovación, experiencia y desarrollo tecnológico. España es uno de los principales exportadores mundiales del sector y reinvierte en I+D+i.
- En la actualidad, no hay empresas aeroespaciales españolas establecidas en República Checa. En el pasado operó una filial de la empresa Indra, S.A.. Además, ha habido colaboraciones previas con firmas como GMV e Isdefe.
- España ocupa el 16.º puesto en el *ranking* de exportadores mundiales del sector, lo que refleja el creciente interés por la cooperación bilateral.

Importaciones checas procedentes de España (2019-2024)



Legislación y ayudas

- La aviación civil está regulada por el Ministerio de Transporte y la Autoridad de Aviación Civil, mientras que la industria espacial depende del Ministerio de Transporte.
- En República Checa no hay una única fuente de financiación para estas actividades en el país, con participación en iniciativas espaciales de organizaciones internacionales como el programa *Czech 3rd Party Framework Project* (desde 2017).
- Desde 2015 colabora con la ESA, destacando el *ESA Technology Broker* para aplicar tecnología espacial en sectores no espaciales. Por otro lado, en términos de financiación destaca el *ESA Spark Funding Programme*.
- A nivel Europeo la Agencia EUSPA con sede en Praga coordina programas de ayudas y licitaciones.

Perspectivas del sector y oportunidades

- La República Checa cuenta con el *National Space Plan 2020-2025*; es un plan estratégico del Gobierno que define los objetivos y financiación para el desarrollo del sector espacial.
- La República Checa destaca en tecnologías espaciales como **comunicación y navegación satelital**, **observación terrestre** y **sistemas de abordaje**, apoyada por el auge de dispositivos inteligentes, un acceso más fácil al espacio y el crecimiento del uso de señales satelitales.
- La presencia de EUSPA en Praga fortalece la integración de estas tecnologías en múltiples sectores. La República Checa impulsa el uso de tecnologías espaciales en sectores clave como salud, transporte y medio ambiente, fortaleciendo su papel en la innovación y en el ecosistema tecnológico europeo.

Empresas relevantes del sector espacial

- KYOCERA AVX Components s.r.o.
- UNEX a.s.
- CGI IT Czech Republic s.r.o.
- 5M s.r.o.
- MCE Slány s.r.o.
- BD SENSORS s.r.o.
- ATC Space s.r.o.
- HVM PLASMA, spol s.r.o.
- S.A.B. Aerospace s.r.o.
- Meopta s.r.o.

Empresas relevantes del sector aeronáutico

- Aero Vodochody Aerospace a.s.
- Honeywell International s.r.o.
- Czech Airlines technics, a.s.
- Aircraft Industries, a.s.
- První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s. (PBS)
- LOM PRAHA s.p.
- LATECOERE Czech Republic s.r.o.
- GE Aviation Czech s.r.o.
- CHARVÁT AXL, a.s.
- Evektor, spol s.r.o.

Información práctica

Ferias y eventos

IDET [enlace](#)
 ISET [enlace](#)
 MSV [enlace](#)
 EUSPA Industry Days [enlace](#)
 Czech Space Week [enlace](#)
 Future Forces Exhibition & Forum [enlace](#)

Asociaciones sectoriales y Agencias gubernamentales

Czech Space Portal [enlace](#)
 Technology Centre Prague [enlace](#)
 VZLU [enlace](#)
 CAERPIN [enlace](#)
 CSA [enlace](#)
 ALKP [enlace](#)

Publicaciones

National Space Plan 2020-2025 [enlace](#)
 Air Industry Newsroom [enlace](#)
 Czech Space Directory 2024-2025 [enlace](#)

Más info [Acceda aquí](#) al estudio de mercado completo

Realización
 Belén Ureña Durán y
 José Perdiz Bernárdez
 27 de mayo de 2025
 Praga

Supervisión
 Oficina Económica y Comercial de
 la Embajada de España en Praga

<http://republicacheca.oficinascomercial.es.es>

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

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.

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
www.icex.es

MAYO, 2025 · NIPO 224250273