
2022



El mercado de automoción de última generación en Japón

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Tokio

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



ESTUDIO
DE MERCADO

01 de diciembre de 2022
Tokio

Este estudio ha sido realizado por
Álvaro Camacho Criado

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

<http://Japon.oficinascomerciales.es>

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

NIPO: 114-22-014-8



1.1. La industria japonesa de automoción

La industria japonesa de automoción es una de las mayores industrias del país, en 2020, el sector automotriz japonés empleó a 5,49 millones de personas, lo que supuso el 8,2 % del total de la población activa.

La industria automotriz en Japón fue un sector clave dentro del gran periodo de desarrollo económico que disfrutó el país prácticamente desde la posguerra hasta principios de la década de los 90. La capacidad de arrastre de este sector sobre el resto de la economía japonesa hizo que el país se convirtiese en la potencia que es actualmente, gracias en gran medida a la excelencia organizativa que desde la industria automotriz se extendió a otras industrias manufactureras. El modelo de producción de este sector se convirtió en un ejemplo a imitar por otras empresas en todo el mundo.

En 2020 tanto las exportaciones como las importaciones japonesas disminuyeron respecto al año anterior (un 12,5 % y un 13,7 % respectivamente). En cuanto a la producción de automóviles, en 2020, la producción de vehículos de motor en Japón disminuyó por segundo año seguido, totalizando 8.067.943 unidades, lo que representa una disminución del 17,7 % con respecto al año anterior (9.684.294).

La industria automotriz japonesa se encuentra en lo que podríamos llamar una verdadera transición organizativa y productiva, que tendrá grandes repercusiones para su economía y para el sector automotriz en el entorno global.

1.2. El futuro

La automoción se encuentra en medio de un proceso de transformación que va a cambiar por completo el panorama del sector, así como de entendimiento que tenemos del mismo gracias a la incorporación de nuevas tecnologías en los vehículos, una mayor demanda por parte de los consumidores de vehículos de energías alternativas y nuevos modelos de negocios entre otros motivos.

Los Juegos Olímpicos de Tokio 2020, no solo fue visto como un evento deportivo, sino como una oportunidad para mostrar tecnologías innovadoras y como un símbolo de la revitalización económica del país como ya lo fueron los Juegos Olímpicos de Tokio 1964, que se aprovecharon para lanzar la línea de tren de alta velocidad (*Shinkansen*) Tokio-Osaka, los dos principales centros económicos del país. El gobierno ve la oportunidad de que este evento global fuese un escaparate



en el que mostrar las posibilidades que ofrece el país a futuro y es por ello por lo que en los últimos años ha preparado una batería de medidas para potenciar los sectores más innovadores.

En los últimos 20 años, el amor de Japón por la ingeniería y la voluntad de incorporar productos electrónicos a los automóviles lo han llevado a la vanguardia del diseño ambiental de automóviles. La industria de automoción mundial se enfrenta a un cambio de paradigma energético para cumplir con los objetivos de reducción de emisiones de CO₂ planteados en las distintas cumbres sobre el cambio climático.

Dentro de este cambio de paradigma, Japón ha anunciado la apertura de un centro de investigación en Fukushima, *Fukushima Hydrogen Energy Research Field (FH2R)*¹, que operará una instalación de producción de hidrógeno de 10.000 kW que comenzó a operar 2020 y producirá combustible de origen 100 % limpio para la alimentación de vehículos entre otros usos.



¹ Fuente: http://www.nedo.go.jp/english/news/AA5en_100393.html

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

