



INFORME
DE FERIA

2024



Automechanika Istanbul

Estambul

23-26 de mayo de 2024

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Estambul

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

25 de julio de 2024
Estambul

Este estudio ha sido realizado por
Alberto Naranjo Blanco

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

<http://Turquía.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
2. Descripción y evolución de la Feria	8
2.1. Ubicación	9
2.2. Servicios ofrecidos	10
2.3. Pabellones de CCAA o Asociaciones	10
2.4. Participación empresarial fuera del pabellón de España	12
2.5. Datos estadísticos de participación	12
2.5.1. Expositores	12
2.5.2. Visitantes	13
3. Actividades de promoción	14
3.1. Actividades de asociaciones o CCAA españolas	14
4. Tendencias y novedades presentadas	15
4.1. Tendencias globales	15
5. Anexos	17
5.1. Transporte	17
5.2. Direcciones de interés	18
5.3. Otros datos de interés	19



1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica

AUTOMECHANIKA ISTANBUL 2024

Fechas de celebración del evento: 23 – 26 de mayo de 2024

Fechas de la próxima edición: 12 – 15 de junio de 2025

Frecuencia, periodicidad: Anual

Lugar de celebración: Tüyap Fair Convention & Congress Center, Cumhuriyet Mahalleasansi Eski Hadımköy Yolu Caddesi 9/1, Büyükçekmece, Estambul

Horario de la feria:

- Jueves: 10:00 - 18:00
- Viernes: 10:00 - 18:00
- Sábado: 10:00 - 18:00
- Domingo: 10:00 - 17:00

Precios de entrada y del espacio: (a todos precios se les debe añadir el 20 % correspondiente al IVA):

Precio de entrada: gratis previo registro

Cuota de registro: 250 € + impuesto

Precio por *stand*¹:

- 1 soporte lateral abierto (espacio bruto): 245 € / m² + impuesto
- 2 soportes laterales abiertos (espacio bruto): 255 € / m² + impuesto
- 3 soportes laterales abiertos (espacio bruto): 265 € / m² + impuesto
- 4 soportes laterales abiertos (espacio bruto): 275 € / m² + impuesto
- Segundo *stand*: 130 € / m² + impuesto
- Paquete de *stand* (llave en mano): 85 € / m²

¹ Si se reserva un stand antes del 15 de octubre de 2024, los precios se reducen 10€ por m²



Otros datos de interés:

- 1.450 expositores
- 12 pabellones internacionales

1.2. Sectores y productos representados

Sectores representados:

- Componentes de automoción
- Recambios de automoción
- Electrónica
- *E-mobility*

Productos y servicios representados:

TABLA 1. GRUPOS DE PRODUCTOS EXHIBIDOS EN AUTOMECHANIKA ISTANBUL 2024

GRUPOS DE PRODUCTOS	
Partes y componentes	<ul style="list-style-type: none"> • Componentes para sistemas de transmisión convencionales (motor, caja de cambios, tren motriz, escape) <ul style="list-style-type: none"> • Chasis (ejes, dirección, frenos, ruedas, amortiguadores) • Carrocería (partes metálicas, sistemas de techo, piezas montadas, lunas, parachoques) • Piezas mecánicas estándar (elementos de fijación, elementos roscados y de seguridad, anillos de estanqueidad, rodamientos de rodillos) <ul style="list-style-type: none"> • Interior (cabinas, botones, interruptores, instrumentos, bolsas de aire, asientos, estantes y conceptos de almacenamiento, iluminación, calefacción, aire acondicionado, ajustadores eléctricos, filtros interiores) <ul style="list-style-type: none"> • Exterior (puertas, ventanas/cristales, piezas montadas) • Accesorios de carga 12 voltios (enchufes, cables, conectores) • Piezas regeneradas, restauradas y renovadas para automóviles y vehículos utilitarios • Calidad del aire externo del vehículo y tratamiento de gases de escape (soluciones postventa diésel, SCR, filtros, sensores) • Nuevos materiales (impresión 3D, compuestos de fibra, recursos renovables, materiales híbridos, materiales reciclables)
Electrónica y conectividad	<ul style="list-style-type: none"> • Electrónica del motor (unidades de control, sistemas de bus, sensores, actuadores) • Iluminación de vehículos (faros, LED/OLED, láseres, iluminación exterior e interior, sistemas de faros inteligentes, cámaras nocturnas y térmicas) • Sistemas eléctricos (suministro de energía eléctrica, baterías, cables, mazos de cables, elementos de montaje y conexión de cables, conexiones de enchufe, sensores, diagnóstico a bordo, sistemas de alto voltaje) • Electrónica de confort (sistemas de bienestar y salud, aire acondicionado automático, calefacción y ventilación de asientos, ajuste eléctrico de asientos, sistemas <i>keyless-go</i>, sistemas de asistencia al conductor, sistemas de seguridad de vehículos, sistemas de control) • Interfaz hombre-máquina (HMI) (seguimiento de ojos, seguimiento de expresiones faciales, sistemas de control de gestos) • Conectividad (car-to-car, car-to-enterprise, car-to-infrastructure, car-to-driver, LTE, funciones bajo demanda) <ul style="list-style-type: none"> • Internet de las cosas (hogar inteligente, servicios adicionales, dispositivos móviles)



Accesorios y personalización	<ul style="list-style-type: none">• Accesorios generales para vehículos de motor (sistemas portaequipajes, enganches de remolque, cofres de techo, ambientadores, gatos, soluciones técnicas, textiles técnicos, productos de seguridad para el automóvil)• Personalización técnica (sistemas de escape deportivos, filtros de aire deportivos, chasis deportivos, puesta a punto de <i>chips</i> y motores, diseño de sonido, asientos, <i>club sport</i>)• Personalización visual (diseño de interiores, elementos de carrocería, envoltura de automóviles, películas en aerosol, sistemas de aerografía)• Infoentretenimiento y Car-IT (multimedia, navegación, dispositivos multimedia para automóviles, sistemas de sonido, servicios integrables)• Vehículos especiales, equipos, montajes y modificaciones (accesorios todoterreno y pickup, taxis, vehículos policiales y ambulancias, blindados, vehículos municipales y vehículos para minusválidos)• Remolques para automóviles y vehículos comerciales pequeños, repuestos y accesorios para remolques<ul style="list-style-type: none">• Merchandising (ropa, accesorios)
Diagnóstico y reparación	<ul style="list-style-type: none">• Equipos de taller para reparación y mantenimiento (sistemas y equipos, gestión de baterías, mecanismos de elevación, equipos de prueba y medición, instalación de neumáticos, equipos de taller, <i>software</i> de red)<ul style="list-style-type: none">• Herramientas (destornilladores de impacto, equipo de diagnóstico, compresores, llaves)• Mantenimiento digital (mantenimiento predictivo, diagnósticos por aire, actualizaciones y servicios por aire, servicios remotos)<ul style="list-style-type: none">• Diagnóstico de vehículos (equipo y <i>software</i> de diagnóstico, diagnóstico a bordo)• Mantenimiento y reparación de superestructuras de vehículos (superestructuras de vehículos recreativos/caravanas y autocaravanas, superestructuras personalizadas y especiales para vehículos utilitarios ligeros y pesados)• Equipos de remolque (vehículos, remolques, equipos y tecnología de remolque)• Equipos de taller para reparación y mantenimiento de conceptos de accionamiento alternativos (herramientas para sistemas de alta tensión, sensores de hidrógeno)<ul style="list-style-type: none">• Soluciones de fijación y unión (remaches, adhesivos, tornillos, soldadura, materiales de soldadura, láser)• Eliminación y reciclaje de residuos (sistemas, equipos, sistemas de gestión)• Taller de seguridad y ergonomía (tecnologías de purificación de aire, ventilación, calefacción, mejora de la salud y mejora de la seguridad)• Equipos de talleres y concesionarios (equipamiento de tiendas/sistemas de tiendas, equipos de ventas, equipos de oficina y almacenes, ropa de trabajo)<ul style="list-style-type: none">• Aceites y lubricantes (sistemas, equipos, lubricantes, auxiliares y consumibles, eliminación y reciclaje)• Fluidos técnicos (refrigerantes, gases, gestión de fluidos)• Conceptos de taller
Concesionarios y talleres	<ul style="list-style-type: none">• Taller / concesionario / planificación y construcción de estaciones de servicio (asesores comerciales, certificaciones, consultores de protección ambiental, arquitectura)• Gestión de concesionarios, ventas y servicios (sistemas de gestión de concesionarios, aplicaciones y equipos especiales)<ul style="list-style-type: none">• <i>Marketing</i> digital (soluciones móviles y fijas)• Gestión de datos de clientes (análisis y gestión de datos, <i>big data</i>)• Presencia en línea (optimización de máquinas de búsqueda, diseño de página de inicio, <i>marketing</i> en línea)<ul style="list-style-type: none">• Comercio electrónico y pago móvil• Formación básica y avanzada y desarrollo profesional (mecánica, mecatrónica, carrocería, pintura, electromovilidad, ventas, dirección)• Marketing de talleres y concesionarios (publicidad exterior, soportes publicitarios, agencias, señalización)<ul style="list-style-type: none">• Proveedores de servicios en línea y mercados de vehículos/piezas/servicios• Regeneración económica, investigación, consultoría, iniciativas de clúster• Instituciones industriales, editoriales comerciales y centros de formación



<p>Lavado y cuidado de vehículos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lavado (instalaciones automáticas de lavado de vehículos para exteriores, estaciones de lavado, equipos de lavado, productos químicos, accesorios) • Cuidado de vehículos (limpieza exterior e interior, equipos para el cuidado de vehículos, productos de limpieza y cuidado, accesorios de lavado, aspiradoras, limpiadoras de alta presión) • Preparación y detallado de vehículos (preparación exterior e interior, sellado, tapicería y reparación de cuero, pulido) <ul style="list-style-type: none"> • Recuperación de agua, tratamiento de agua • Equipos de estaciones de servicio (equipos de estaciones de servicio, sistemas de tanques para combustibles convencionales)
<p>Sistemas de propulsión y combustibles alternativos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento de energía (baterías, iones de litio, litio-oxígeno, sistemas de alto voltaje) <ul style="list-style-type: none"> • Combustibles alternativos (combustibles sintéticos, GLP, GNC, etanoles, hidrógeno) • Productos complementarios (caja de pared, sistemas de carga domésticos, sistemas de facturación, tarjetas de carga, enchufes de carga, cables de carga) <ul style="list-style-type: none"> • Conceptos de vehículos (bicicletas eléctricas, <i>scooters</i>, BEV) <ul style="list-style-type: none"> • Recursos (tierras raras, litio) • Tecnologías y sistemas de carga y tanques (sistemas inductivos/conductores, sistemas de carga rápida, equipos y sistemas de estaciones de servicio, sistemas de tanques para combustibles alternativos) <ul style="list-style-type: none"> • Nuevas tecnologías de taller (realidad aumentada y virtual, asistencia en reparaciones y formación)
<p>Neumáticos y ruedas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Neumáticos (neumáticos de verano/invierno para turismos, utilitarios, camiones, vehículos de dos ruedas y vehículos especiales, neumáticos exclusivos para SUV, deportivos y vehículos premium, neumáticos de vía ancha, neumáticos industriales, carcasas y cámaras) <ul style="list-style-type: none"> • Ruedas y llantas (ruedas y llantas exclusivas y personalizadas, llantas industriales, llantas personalizadas) • Reparación y eliminación de neumáticos/ruedas (vulcanización, equilibrado, reparaciones por desgaste, agentes de elastificación, materiales de reparación, herramientas, rellenos, eliminación) <ul style="list-style-type: none"> • Neumáticos y ruedas usados (recauchutado, reciclaje, vulcanización, cuidado de neumáticos) • Sistemas y gestión de llantas/ruedas (sistemas de TI, portales de llantas en línea, inspección, logística de llantas, leasing y alquiler de llantas, almacenamiento de llantas) • Equipos de venta y almacenamiento de llantas (equipos e instalaciones de operación/almacenamiento/oficina/sala de exhibición, ayudas de ventas, certificación, almacenamiento de llantas) • Accesorios para neumáticos, ruedas e instalación (válvulas, etiquetas de almacenamiento, contrapesos, antirrobo, equipos de seguridad, tuercas de ruedas, sistemas de gestión de presión de neumáticos)
<p>Carrocería y pintura</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reparación de carrocerías (equipos y materiales) • Pintura y protección contra la corrosión (sistemas, equipos, pintura, protección contra la corrosión, reparación puntual, auxiliares) <ul style="list-style-type: none"> • Reparación inteligente de pintura, piezas de metal, piezas de plástico, lunas, faros, llantas <ul style="list-style-type: none"> • Nuevos materiales (ligeros, carbono, magnesio, aluminio)
<p>Movilidad como servicio y conducción autónoma</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Servicios de movilidad (economía colaborativa, coche compartido, viaje compartido, transporte compartido, bicicletas eléctricas, empresas emergentes) • Conducción automatizada (componentes eléctricos para conducción autónoma, <i>robocabs</i>, sensores, actuadores, inteligencia artificial, cámaras, <i>ultrasonics</i>, sistemas de asistencia al conductor lateral y horizontal) <ul style="list-style-type: none"> • Gestión de flotas/leasing/movilidad corporativa

Fuente: elaboración propia a partir de datos del post show report de [Automechanika Istanbul 2023](#).



2. Descripción y evolución de la Feria

[Automechanika Istanbul](#), considerada como la feria internacional más importante de Turquía, tuvo lugar en el recinto ferial de Tüyap de la mano de [Messe Frankfurt Istanbul](#), grupo empresarial líder global en la organización y diseño de grandes eventos de índole empresarial B2B, tanto en el ámbito local como el internacional.

La presente edición de la feria Automechanika Istanbul se desarrolló con la colaboración de [Hannover Fair Turkey](#), empresa filial de Deutsche Messe AG, el Ministerio de Comercio de Turquía, [KOSBEG](#), la [Cámara de Comercio de Estambul](#), y tuvo como principales colaboradores a las siguientes asociaciones de cada sector representado:

- Asociación de Exportadores de la Industria Automotriz de Uludağ ([OIB](#))
- Asociación de Fabricantes de Partes y Componentes de Automoción ([TAYSAD](#))
- Asociación Turca del Mercado de Repuestos Automotrices ([OSS](#)).

Automechanika nació en Frankfurt en 1971 y se lleva a cabo en 13 ciudades diferentes de todo el mundo. La edición de Estambul cuenta con la característica única de reunir a los continentes de Europa, Asia y África juntos. De esta manera, tras 16 ediciones Automechanika Istanbul se ha convertido en una de las ferias más importantes de Turquía y ha demostrado su importancia como punto de encuentro para la industria automotriz no solo en el país sino también a nivel mundial, jugando un papel importante en el aumento de las exportaciones del sector.

La feria reúne a las empresas más relevantes del panorama local e internacional de **4 sectores**: componentes de automoción, recambios de automoción, electrónica para automoción y *e-mobility*. Entre los productos expuestos se incluyen todos los elementos principales que forman parte de los vehículos, así como accesorios y herramientas para reparación y movilidad autónoma.

Automechanika Istanbul cuenta con las ventajas habituales como la posibilidad de establecer nuevos contactos empresariales, gracias al programa de compradores de la feria, y conocer los últimos desarrollos y productos de los sectores de actividad de las casi **1.500 empresas** expositoras en esta feria.

Por otra parte, cabe destacar la importante presencia de expositores internacionales en esta edición de la feria, que incluso dispuso de **12 pabellones nacionales** de los siguientes países: Alemania, China, España, Hong Kong, India, Corea del Sur, Pakistán, República Checa, Tailandia y Taiwán.

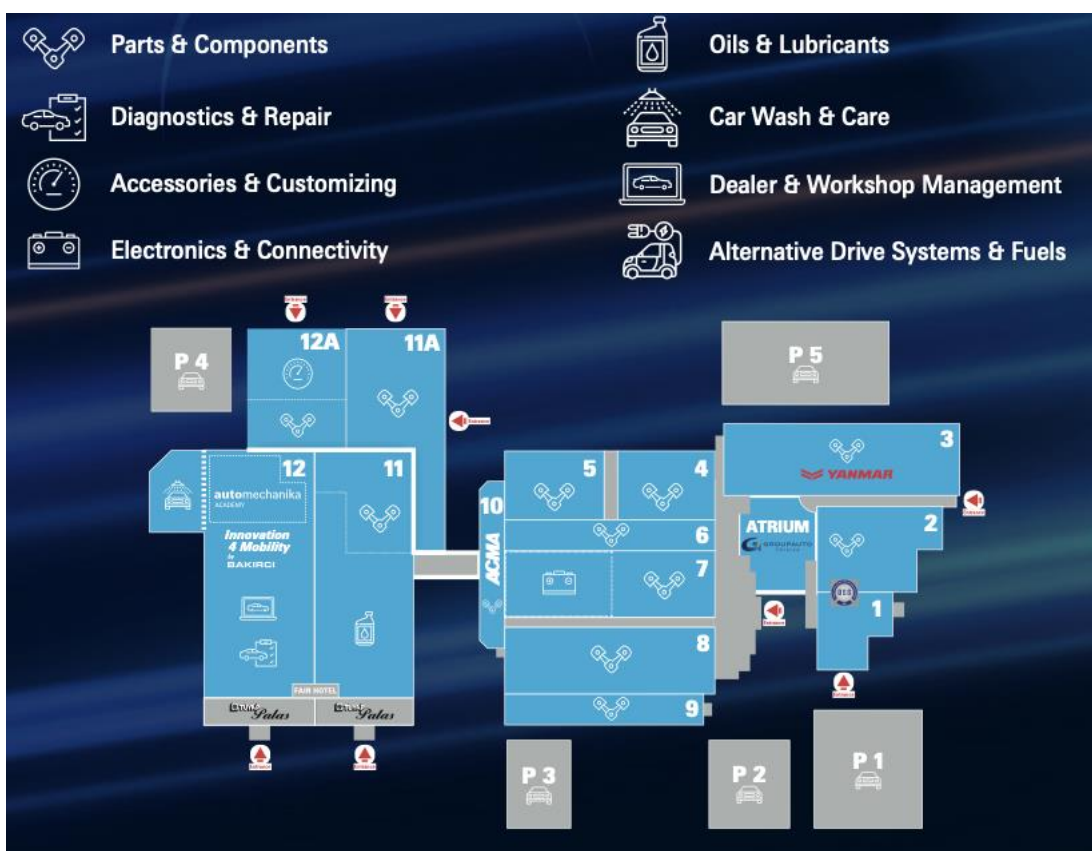
Asimismo, durante el evento se conjugaron distintos desarrollos tanto prácticos como teóricos, en los que estuvieron presentes los futuros avances técnicos de los sectores, resaltando las iniciativas orientadas hacia la sostenibilidad y la igualdad de género en la industria de la automoción.

2.1. Ubicación

La 17.ª edición de Automechanika Istanbul ocupó 10 pabellones del complejo ferial de Tüyap, con una superficie neta de más de 23.000 m².

Los expositores fueron distribuidos como se muestra en la siguiente ilustración:

Ilustración 1. LAYOUT Automechanika Istanbul 2024



Fuente: página web [Automechanika Istanbul](https://www.automechanika.com.tr).



2.2. Servicios ofrecidos

Más allá de las actividades de promoción de la feria que organiza [Messe Frankfurt](#), pone a disposición de los visitantes y de las empresas exhibidoras desplazamientos gratuitos desde Taksim, en el centro de la ciudad, y desde el Aeropuerto de Estambul (IST) hasta el recinto de Tüyap, así como servicios de alojamiento y de turismo a través de su socio local [Duru Turizm](#), socio de viajes oficial de Automechanika Istanbul.

Asimismo, la feria cuenta con servicios de logística, transporte, carga y descarga para aquellas empresas que deseen exhibir sus productos en la feria, a través de la empresa [Ekspres Lojistik](#), y con servicios de promoción y publicidad de marcas, productos y servicios antes, durante y después de la feria.

2.3. Pabellones de CCAA o Asociaciones

La presencia española estuvo representada por la Asociación Española de Proveedores de Automoción ([SERNAUTO](#)), que organizó el **Pabellón Español en Automechanika Estambul 2024** en colaboración con ICEX. Las empresas participantes en el pabellón fueron [Ajusa](#), [Amadeo Martí Carbonell](#), [Cojali](#), [Icer Brakes](#), [Industrias Dolz](#), [Phira Componentes Automoción](#), [Fersa Bearing](#) y [Talosa](#). Si bien las empresas participantes estuvieron agrupadas oficialmente en un Pabellón Español, estas luego se ubicaron en distintos halls acorde al tipo de producto que fabrican. Estas son las empresas españolas que participaron en la feria:

[Ajusa](#) se dedica a juntas de culata, juegos de juntas para motor, tornillos de culata, tubos de engrase, juegos de juntas para turbo, taqués hidráulicos, árboles de levas, sellantes y lubricante para el motor.

[Amadeo Martí Carbonell](#) se trata de una empresa familiar especializada en el diseño, la fundición y el mecanizado de piezas de aluminio de alta precisión, así como el mecanizado de piezas de hierro. Se encuentra integrada en el mercado turco y es participante habitual de Automechanika Istanbul.

[COJALI](#): Cojali S.L. es una empresa multinacional española con sede en Campo de Criptana, Castilla-La Mancha, especializada en el diseño, fabricación y distribución de componentes y soluciones tecnológicas para el sector de la automoción industrial. La empresa fue fundada en 1991 y desde entonces ha experimentado un crecimiento constante, consolidándose como un referente global en su sector. Tienen muchas quejas sobre aduanas que les paran los productos y ralentizan mucho los procesos de exportación.



[Fersa Bearing](#) es una multinacional española con sede en Zaragoza (España) que diseña, desarrolla, fabrica y distribuye soluciones de rodamientos de alta calidad para la industria de la automoción en todo el mundo. Fundada en 1964, Fersa Bearings cuenta con más de 50 años de experiencia en el sector y es un proveedor líder de rodamientos para una amplia gama de aplicaciones. Está implantada en Turquía a través de su distribuidor Otobilya.

[Industrias Dolz](#) fabrica bombas de agua para los motores de combustión de automóviles, camiones y tractores. La empresa está presente en diversos países en 3 continentes a través de sus plantas de fundición inyectada de aluminio, mecanizado y montaje, lo cual les permite vender sus productos a más de 70 países. Su representante mencionó la importancia de acudir a la feria para encontrar nuevos clientes y para estar en contacto con los clientes en otros mercados de la región.

[ICER BRAKERS](#): ICER Brakes es una empresa española con sede en Pamplona, Navarra, dedicada a la fabricación de pastillas de freno para vehículos de distintos tipos, además de comercializar una variedad de productos relacionados como discos de freno, kits de freno de estacionamiento, entre otros. La empresa fue fundada en 1961 y desde entonces ha experimentado un crecimiento constante, consolidándose como un referente en el sector de los componentes de freno a nivel nacional e internacional.

[Phira Componentes Automoción](#) es una empresa catalana dedicada a la fabricación de paragolpes y piezas de plástico de carrocería para vehículos. La empresa invierte una cantidad considerable de sus beneficios en I+D para no depender de empresas externas. Se estableció en Turquía en 2020 para distribuir sus productos y otros de diferentes empresas a sus clientes en el mercado turco y mercados vecinos.

[Talosa](#): TALOSA Grupo Industrial es una multinacional española con sede en Legorreta, Guipúzcoa, que diseña, desarrolla, fabrica y distribuye una amplia gama de productos para los sectores ferroviario, de la construcción e industrial. Fundada en 1947, TALOSA cuenta con más de 75 años de experiencia en el sector y es uno de los principales proveedores mundiales de sus productos.

Teniendo en cuenta que estas empresas han participado con anterioridad en la feria, esto refleja su satisfacción, especialmente en lo referente al número de visitantes. En cuanto a la imagen de España en el sector, los productos originarios de nuestro país están reconocidos como de gran calidad y cuenta con empresas de gran renombre.

2.4. Participación empresarial fuera del pabellón de España

En el apartado anterior se exponen todas las empresas españolas que fueron representadas dentro del pabellón de España organizado por Sernauto, sin embargo, este pabellón no representa a todas las empresas españolas que acudieron a la feria en la actual edición. Las empresas españolas que atendieron el evento como expositores, de forma independiente al pabellón de España son:

AL-KO: AL-KO Tech es una empresa global que diseña, desarrolla y fabrica componentes de alta calidad para remolques, vehículos recreativos y vehículos comerciales. La empresa se centra en la seguridad, la comodidad y la innovación, y ofrece una amplia gama de productos que incluyen chasis, suspensiones, enganches y sistemas de maniobra. AL-KO Tech tiene una presencia global con filiales en más de 40 países. Su principal producto son las suspensiones.

Industrias del recambio: IRecambio es una empresa española especializada en la venta de recambios para automóviles y motocicletas. La empresa dispone de un amplio catálogo online con más de 18.000 referencias, y ofrece sus productos a clientes de todo el mundo. IRecambio se compromete a ofrecer productos de alta calidad y un excelente servicio al cliente.

PCEX Sourcing Industries SL es una empresa española con sede en Alicante, dedicada a la venta y distribución mayorista de recambios originales de automoción a nivel internacional. La empresa fue fundada en 2012 y desde entonces ha experimentado un rápido crecimiento, consolidándose como un referente en el sector.

TERA: TERA Baterías Reciclaje es una empresa española con sede en Pamplona, Navarra, dedicada a la recogida, tratamiento y reciclaje de pilas usadas. La empresa se fundó en 2014 y se ha consolidado rápidamente como líder en el sector del reciclaje de pilas en España. TERA Batteries Recycling se compromete a ofrecer soluciones sostenibles y respetuosas con el medio ambiente para la gestión de las pilas usadas. Su CEO es el mismo que el de la empresa PCEX.

2.5. Datos estadísticos de participación

2.5.1. Expositores

El evento contó con la participación de **1.450 empresas expositoras**, con una representación de 35 países. Asimismo, se organizaron 12 pabellones nacionales, entre los cuales se incluye el de España, organizado por ICEX y la Asociación Española de Proveedores de Automoción (**SERNAUTO**). Con respecto a la edición anterior de 2023 hubo un **aumento del 0,9 % del número de empresas que exhibieron sus productos en Automechanika Istanbul 2024**.

TABLA 2. ESTADÍSTICAS DE LA PRESENTE EDICIÓN Y DE LA EDICIÓN ANTERIOR

	Exhibidores	Δ 23/24 (%)	Visitantes	Δ 23/24 (%)	Visitantes internacionales	%	N.º de países de procedencia
2024	1.450		60.283		15.070	25 %	152
2023	1.437	0,9 %	58.024	3,9 %	17.987	31 %	141

Fuente: elaboración propia a partir de datos del post show report de [Automechanika Istanbul 2023](#).

En la siguiente lista se muestran los 10 países más representados por los expositores:

- Turquía
- China
- Taiwán
- Hong Kon
- India
- Italia
- Alemania
- Corea del sur
- Polonia
- Pakistán

2.5.2. Visitantes

Automechanika Istanbul Fair 2024 recibió **más de 60.000 visitantes**, lo que supone un aumento de casi un 4 % en comparación con los más de 58.000 asistentes de la edición anterior. Pese a la reducción de visitantes extranjeros, alrededor de 15.000, el porcentaje de nacionales (75 %) y el de extranjeros (25 %) fue bastante parecido al de la edición anterior en 2023. Las regiones más representadas por países de procedencia fueron principalmente Oriente Medio y Norte de África, región del Mar Negro y Europa, además de, lógicamente, Turquía.

A continuación, se muestra la lista de los 10 países con mayor número de visitantes a la edición de Automechanika Istanbul 2024.

- Turquía
- Unión Económica Norasiática
- Irán
- Algeria
- China
- Túnez
- Irak
- Egipto
- Alemania
- Bulgaria



3. Actividades de promoción

3.1. Actividades de asociaciones o CCAA españolas

En la presente edición, la Asociación Española de Proveedores de Automoción ([SERNAUTO](#)), en colaboración con ICEX España Exportación e Inversiones, organizó el Pabellón Español en Automechanika Estambul 2024.

Dada la relevancia de Turquía en el sector automoción, el Pabellón Español en Automechanika Estambul 2024 puso en valor y visibilizó la oferta de los proveedores de automoción españoles y fomentó el posicionamiento de los componentes *Made in Spain* en el mercado turco. Así como la identificación de clientes, el fomento de acuerdos comerciales y la cooperación entre empresas.



4. Tendencias y novedades presentadas

4.1. Tendencias globales

El sector de la automoción en Turquía es uno de los más dinámicos y relevantes para la economía del país. Tras visitar la feria y tener la oportunidad de hablar con las empresas expositoras, se han recabado 6 tendencias generales del sector de automoción turco que indican el camino del sector en el futuro:

- **Transición hacia vehículos eléctricos (EVs):** Turquía está enfocada en aumentar la producción y adopción de vehículos eléctricos. El gobierno ha implementado incentivos fiscales para vehículos eléctricos, y se están realizando inversiones significativas en infraestructura de carga.
- **Producción local y exportación:** Turquía es un importante centro de producción de automóviles en Europa y exporta una gran parte de su producción. Las principales marcas internacionales, como Ford, Toyota, Renault y Hyundai, tienen plantas de producción en el país. La tendencia es que estas marcas continúen invirtiendo en la expansión de sus instalaciones en Turquía.
- **Innovación en vehículos conectados y autónomos:** La industria está explorando tecnologías para vehículos conectados y autónomos. Se espera que Turquía aumente su participación en el desarrollo de software y tecnología para estos vehículos, apoyada por un ecosistema creciente de startups tecnológicas.
- **Crecimiento en la producción de componentes de automoción:** La fabricación de piezas de este tipo sigue siendo un sector fuerte en Turquía. El país es un proveedor clave de componentes automotrices a nivel mundial, y se está observando una tendencia hacia la diversificación y especialización en la producción de piezas avanzadas, como sistemas electrónicos y componentes de alta tecnología.
- **Sostenibilidad y eficiencia energética:** Las preocupaciones ambientales están llevando a una mayor demanda de vehículos más eficientes en términos de consumo de combustible y con menores emisiones. Esto está impulsando el desarrollo y la producción de tecnologías más limpias y sostenibles, esta tendencia está estrechamente relacionada con la transición hacia los vehículos eléctricos.



En conclusión, el sector de la automoción en Turquía está experimentando una transformación significativa impulsada por la adopción de nuevas tecnologías y un enfoque creciente en la sostenibilidad. La transición hacia vehículos eléctricos, junto con la innovación en vehículos conectados y autónomos, está redefiniendo el futuro de la industria en el país. Además, Turquía sigue fortaleciendo su posición como un centro global de producción automotriz y de componentes avanzados, apoyada por la digitalización y la manufactura avanzada. Estas tendencias no solo refuerzan la competitividad del sector en Turquía, sino que también lo posicionan como un actor clave en la evolución de la industria automotriz a nivel mundial.

icex

5. Anexos

5.1. Transporte

Para alcanzar el recinto ferial, existen diversas opciones de transporte público:

- En Metrobús: estación de Tüyap Fuar Convention and Congress Center, la última estación de la línea de Metrobús.
- En metro y tramway:
 - Estación Uzunçayır en la línea de Metro Kadıköy-Kartal
 - Estación Zincirlikuyu en la línea de Metro M2 Yenikapı-Hacıosman
 - Estación Mecidiyeköy en la línea de Metro 4. Levent - Taksim
 - Estaciones Yenibosna – Şirinevler – Ömür en la línea de Metro Aksaray-Havaalanı
 - Estaciones Zeytinburnu y Cevizlibağ en la línea de Tramway Zeytinburnu - Kabataş
 - Estación Zeytinburnu en la línea de Tramway Zeytinburnu - Bağcılar
 - Estación Edirnekapi en la línea de Tramway Sultançiftliği - Edirnekapi
- Desde el aeropuerto Sabiha Gökçen (SAW): estación de Uzunçayır cogiendo alguna de las líneas de autobús E10, E11, 16S.
- Desde el aeropuerto de Estambul (IST): mediante el servicio de autobuses HAVAIST. Se puede consultar en este [enlace](#).



5.3. Otros datos de interés

Organizador:

- Messe Frankfurt

Sponsors:

- ZF (Patrocinador de las tarjetas de visitante)
- Groupauto Türkiye (Patrocinador del atrium)
- Bakirci (Innovation 4 Mobility Sponsor)
- Yanmar (Powertrain Sponsor)

Colaboradores:

- Ministerio turco de Comercio
- Organización para el Desarrollo de la Pequeña y Mediana Empresa de Turquía
- Cámara de comercio de Estambul
- Asociación de Exportadores de la Industria del Automóvil
- Asociación Turca del Mercado de Recambios de Automoción
- Asociación de Proveedores de la Industria del Automóvil de Turquía

Contribuyentes:

- Asociación de Baterías y Reciclajes de Automoción
- Asociación de Sistemas de Transporte Inteligente de Turquía
- BEM (Asociación Alemana de E-Movilidad)
- Asociación Turca de Fabricantes de Composites
- Federación Turca de Asociaciones de Cuidado del Automóvil
- Federación Turca de Deportes del Automóvil
- Asociación de la Cámara de Comercio e Industria Italiana
- IBIS Simposio Internacional de la Industria de Carrocería

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