INVERSIÓN AUTOMOTRIZ

2024



DIRECTORIO AUTOMOTRIZ.

INVERSIÓN AUTOMOTRIZ DURANTE EL 1T DEL 2024

INFORME COMPLETO

DE LAS INVERSIONES REGISTRADAS EN EL TRIMESTRE ENE-MAR 2024 EN EL RAMO AUTOMOTRIZ.

Conoce las inversiones que, de enero a marzo del 2024, impactaron en la atracción de inversión extranjera directa y nacional, así como en la generación de empleos directos e indirectos de la industria automotriz en México.

En este contenido especial, podrás conocer los detalles de todas las inversiones que registramos a través de la cobertura permanente de Cluster Industrial y la labor del Área de Inteligencia de Negocios de Directorio Automotriz.

También encontrarás la comparativa de inversiones entre estados durante este periodo, y podrás visitar los perfiles de las empresas que realizaron inversiones dentro de la plataforma de **Directorio Automotriz** al registrarte y adquirir tu membresía, los cuales incluyen contactos de valor y requerimientos actualizados, de forma exclusiva, para ti.



NOTA:

Aquellas inversiones con campos en N/D (no data) indican inversiones que fueron confirmadas, pero cuyos detalles como montos, empleos o superficie no fueron informados o cuentan con cláusulas de confidencialidad.



RESULTADOS DE INVERSIONES AUTOMOTRICES EN EL 17 2024

51 INVERSIONES DE 11 PAÍSES

Tipo de ramo:

- **36** de AUTOPARTES (Tier 1, y 2)
- 5 de MATERIAS PRIMAS
- **3** de OEMs
- 3 de PARQUES INDUSTRIALES
- 2 de I+D
- 2 de SERVICIOS
- 1 de INFRAESTRUCTURA

Tipo de inversión:

- 40 NUEVAS INVERSIONES
- 10 AMPLIACIONES
- 1 RETOOLING

4,658.37 MDD

EN INVERSIONES DURANTE 1T 2024 (-37.1% vs 1T 2023)

2,181.6 MDD
INVERSIONES DE EMPRESAS DE AUTOPARTES

INVERSIONES DE EMPRESAS DE AUTOPARTES EN 1T 2024

1,043.2 MDD

INVERSIONES PROVENIENTES DE CHINA EN 1T 2024

3,038.3 MDD

EN INVERSIONES DE ELECTROMOVILIDAD

EN 1T 2024 (+4.63% vs 1T 2023)

272

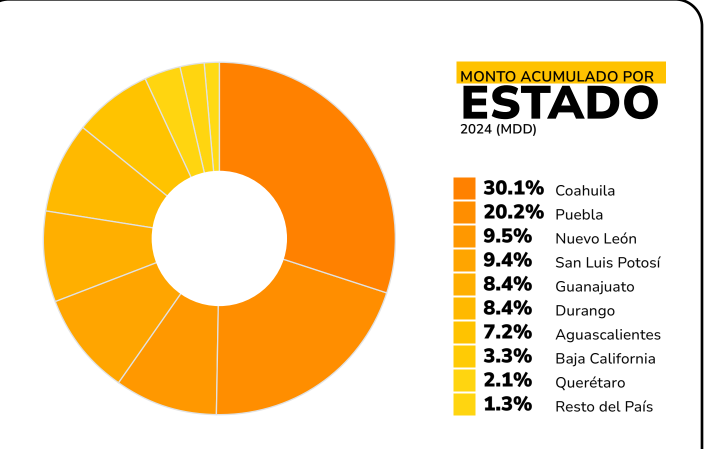
HECTÁREAS DE CONSTRUCCIÓN EN EL 1T 2024 (-65.9 % VS 1T 2023)

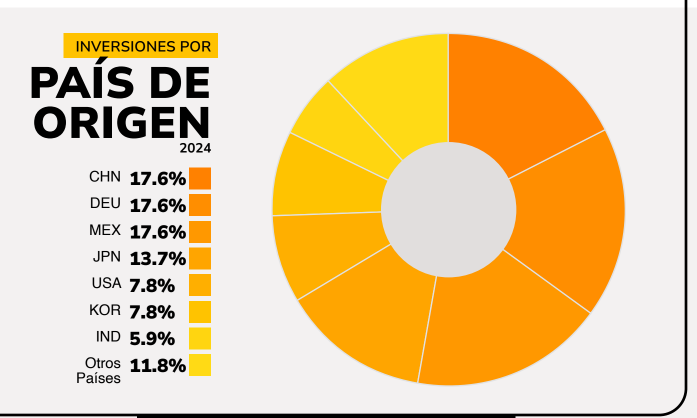
17,574

EMPLEOS GENERADOS 1T 2024 (-45.0 % VS 1T 2023)

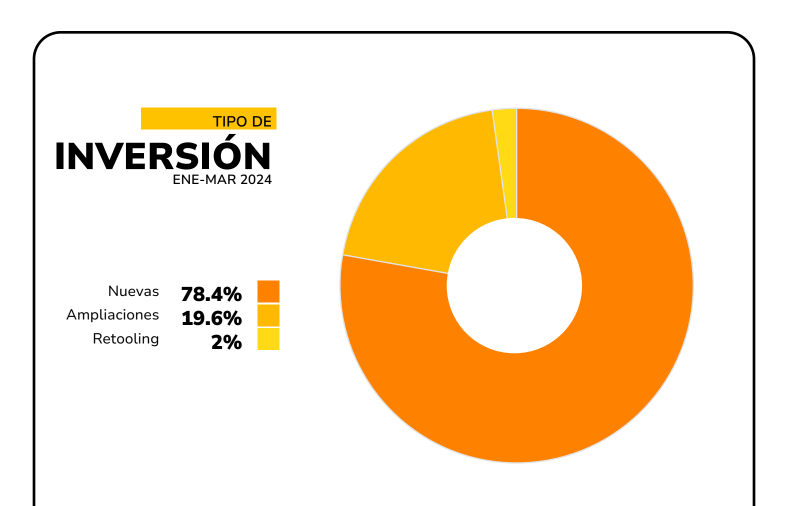
32.0% DE ESTAS INVERSIONES TIENEN PERFILES EN DIRECTORIO AUTOMOTRIZ CON LOS QUE PUEDES ENLAZARTE PARA HACER NEGOCIOS.

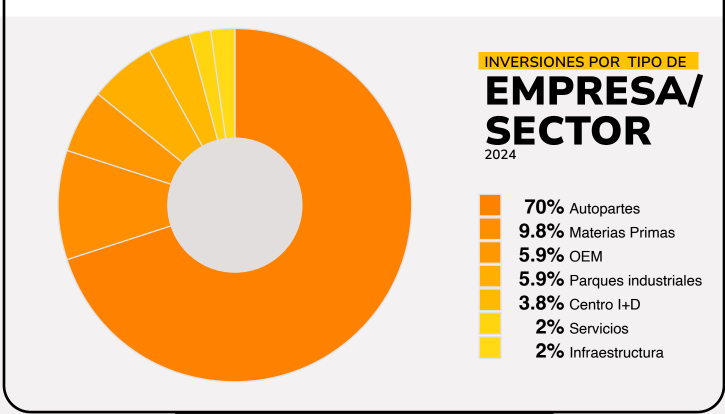














COMPARATIVA:

ESTADOS Y SUS INVERSIONES AUTOMOTRICES 2024:



Estado	Cantidad de Inversiones (proyectos)	Proyectos de Electromovilidad	Monto Acumulado (MDD)	Empleos Generados	Área en Construcción (M2)
COAHUILA	10	4	1,403.4	4,774	1,987,500
PUEBLA	1	1	942	N/D	N/D
NUEVO LEÓN	4	2	443.0	1,300	41,590
SAN LUIS POTOSÍ	2	2	437.0	3,065	100,000
GUANAJUATO	16	5	393.3	2,820	97,617
DURANGO	1	1	393.0	1,000	100,000
AGUASCALIENTES	4	1	335.5	2,550	2,500
BAJA CALIFORNIA	3	1	154	450	53,703
QUERÉTARO	6	1	98.9	1,285	24,690
ESTADO DE MÉXICO	1	O	20.0	330	30,000
CHIHUAHUA	1	0	15.5	N/D	180,000
MICHOACÁN	1	0	11.97	N/D	108,000





INVERSIÓN SE MODERA; PROYECTOS DE ELECTROMOVILIDAD

ACAPARAN EL SECTOR

ESTADOS DEL BAJÍO "DESPIERTAN" Y ACUMULAN

+\$1,264 MDD

EN INVERSIONES EN 1T 2024

DIRECTORIO AUTOMOTRIZ identificó que el 70.6% de los proyectos de inversión registrados en el primer trimestre de 2024 corresponden a empresas de autopartes tier 1 o 2 de la cadena de valor automotriz, un aumento proporcional de 5% contra el año anterior; mientras que 5.9% corresponden a empresas armadoras o fabricantes de equipo original (OEM). Otro 5.9% de las inversiones han sido en parques industriales, principalmente en el norte del país. destaca la participación de empresas dedicadas a materia prima para el sector, con un 9.8% del total, mientras que la llegada de nuevos centros de Ingeniería y Desarrollo representó un 3.8%.

Respecto al tipo de inversión, el 78.4% de las inversiones fueron nuevos desarrollos, un aumento proporcional de 12 puntos contra el 2023, mientras que un 19.6% corresponde a ampliaciones o modernización de plantas existentes, una baja de 20 puntos en comparación. Otro 2% de las inversiones se trata de retooling para plantas armadoras que están preparando o lanzaron nuevos modelos en el país, hecho que en 2024 será una constante, pues numerosas plataformas de vehículos ligeros tienen relevos de generación en este año y el año de modelos 2025.

Durante el primer trimestre de 2024, México acumuló un total \$4,658.37 millones de dólares en inversiones del ramo automotriz, lo que indica una caída del -37.1%, luego de un primer trimestre de 2023 que significó un récord histórico para dicho periodo del año. En sí mismo, el monto del 17 2024 es un resultado en apariencia moderado pero mayor que en años anteriores al 2023. Estas inversiones a su vez han creado más de 17 mil empleos y la construcción o remodelación de al menos 272 hectáreas de suelo inmobiliario industrial en el país.

Daniel Romo, líder del Área de Inteligencia de Negocios de Directorio Automotriz comparte: "Luego de un gran 2023, este resultado es un claro indicador de que las oleadas de Nearshoring seguirán llegando a México entrelazadas; es decir, el primer trimestre de este 2024 podría ser la planicie entre grandes oleadas de inversión", aunque advierte "podríamos ver en el 2T que esta tendencia moderada continúa, sin embargo, tendrá mucho que ver con los temas de veda electoral, es muy posible que cuando este periodo termine, veamos una nueva avalancha de anuncios de inversión e inauguraciones de plantas en el país".

Respecto al país de origen de dichas inversiones, hubo un triple empate entre los principales inversores del periodo enero-marzo 2024 con China, Alemania y México acaparando un 17.6% cada uno. Japón ocupó el cuarto lugar con un 13.7% y por primera vez Estados Unidos cayó al quinto lugar con tan solo un 7.8%, llegando a estar empatado con Corea del Sur. Por su parte, India figura por primera vez con el séptimo lugar y 5.9% del total. Directorio Automotriz proyecta que la posición de China se mantenga a lo largo del año, pues un gran porcentaje de los proyectos en carteras de atracción de inversiones de los estados provienen de empresas chinas. También se espera que el número de empresas de la India que anuncien operaciones en México incremente de forma significativa durante el resto del 2024.

Directorio Automotriz encontró que los estados del país que acumularon los mayores montos de inversión en el primer trimestre del 2024 fueron:

- Coahuila (US\$ 1,403.4 M)
 Puebla (US\$ 942.0 M)
- Nuevo León (US\$ 443.0 M)
- San Luis Potosí (US\$ 437.0 M)
 - Guanajuato (US\$ 393.0 M)

En total, el Bajío acumuló 1,264.7 millones de dólares en el 1T, siendo la segunda región del país en monto acumulado, pero la primera en cantidad de proyectos, sumando un total de 28 en el trimestre.

Respecto al tema de electromovilidad, el primer trimestre del 2024 cerró con 18 proyectos identificados por Directorio Automotriz como parte de la cadena de suministro para modelos de vehículos eléctricos e híbridos, lo que representa un total del 35.3% de los proyectos registrados (51) y un monto total de inversión por 3,083 millones de dólares. Respecto a este tema, Daniel Romo expone: "A pesar de que el monto total de inversiones del 1T 2023 fue mayor, en 2024 observamos que los proyectos de electromovilidad representaron una proporción mucho mayor", en efecto, un 65.2% del monto total de inversiones corresponde a proyectos de electromovilidad.

Los estados con más proyectos de electromovilidad fueron Guanajuato (5), Coahuila (4), y Nuevo León / San Luis Potosí, ambos con dos proyectos cada uno.



Inversiones Acumuladas durante el 1T del 2024

Ciudad/ Municipio	Estado	Empresa	Tipo de Inversión	Sector	País	Monto de Inversión (MDD)	Descripción/Producto	Empleos Generados	Superficie (m2)
Aguascalientes	Aguascalientes	Brakes India	Nueva	Autopartes	India	70	Castings de hierro fundido para componentes de frenos, dirección, motores y chasis con capacidad de 60 mil toneladas anuales.	700	n/d
Aguascalientes	Aguascalientes	Continental	Nueva	Autopartes	Alemania	90	Mangueras hidráulicas de última generación para la industria automotriz	200	n/d
San Francisco de los Romo	Aguascalientes	<u>Metalistik</u>	Ampliación	Autopartes	México	2	Línea de pintura para autopartes metálicas	50	2,500
Aguascalientes	Aguascalientes	Minth Group	Nueva	Autopartes	Taiwan	173.5	Dos plantas para producir carcasas de aluminio para baterías de EV y para procesos de pintura de autopartes	1,600	n/d
Mexicali	Baja California	Kenworth (Paccar)	Ampliación	OEM	USA	50	Fabricación de vehículos eléctricos de carga	200	n/d
Mexicali	Baja California	TT Electronics	Nueva	Autopartes	Reino Unido	40	Integración complete de soluciones en manufactura de electrónicos, sensores y servicios SMT.	250	6,970
Tijuana	Baja California	ABC Aluminum Solutions	Nueva	Autopartes	USA	64	Planta de extrusión de aluminio.	n/d	46,733
Chihuahua	Chihuahua	Grupo Bafar	Nueva	Parque industrial	México	15.5	Complejo Industrial Bafar Norte	n/d	180,000
Frontera	Coahuila	Conduit RYMCO	Nueva	Materia prima	México	45	Fabricación de tubería de acero para la industria aeronáutica, automotriz y petroquímica	230	n/d
Matamoros	Coahuila	Voss Automotive	Nueva	Autopartes	Alemania	40	Líneas de conducción neumáticas y de fluidos para el sector automotriz y de tracto camiones	500	24,000
Nava	Coahuila	Puerto Verde	Nueva	Parque industrial	México	604	Parque Industrial Binacional Puerto Verde	400	1,200,000
Ramos Arizpe	Coahuila	<u>Daimay</u>	Nueva	Autopartes	China	7	Dos plantas nuevas para producción de cabeceras y descansabrazos para EV	1,500	72,000
Ramos Arizpe	Coahuila	Magna International	Nueva	Autopartes	Canada	166	Componentes eléctricos y estructurales para vehículos eléctricos	700	n/d
Ramos Arizpe	Coahuila	Paoshan-Roca	Nueva	Autopartes	China	45	Dos plantas nuevas para componentes de chasis, engranajes y motores de motocicleta	300	n/d
Ramos Arizpe	Coahuila	POSCO	Nueva	Autopartes	Corea del Sur	n/d	Núcleos de motor para vehículos eléctricos.	n/d	34,500
Saltillo	Coahuila	Yokohama Rubber	Nueva	Autopartes	Japón	380	Fabricación de llantas para vehículos de pasajeros.	n/d	610,000
Torreón	Coahuila	Grupo Inmobiliario del Norte (GINN)	Nueva	Parque industrial	México	35	Santa Fe Industrial Park	n/d	47,000

Campos sombreados en amarillo: Empresas con perfil y contactos de alto valor en **Directorio Automotriz.**Fuente: Directorio Automotriz, con información de Cluster Industrial, Abril 2024.



Ciudad/ Municipio	Estado	Empresa	Tipo de Inversión	Sector	País	Monto de Inversión (MDD)	Descripción/Producto	Empleos Generados	Superficie (m2)
Torreón	Coahuila	Yura Corporation EVC	Nueva	Autopartes	Corea del Sur	35	Arneses automotrices, conectores de alto voltaje y componentes electrónicos para EV	1,144	n/d
Durango	Durango	Solarever (SEV)	Nueva	OEM	China	393	Planta armadora de para cuatro modelos iniciales de vehículos eléctricos y centro de R&D.	1,000	100,000
Toluca	Estado de México	Coats Group	Nueva	Materia prima	Reino Unido	20	Hilados de alto desempeño para protección personal, automotriz, hogar, recreación y otros usos finales	330	30,000
Apaseo El Grande	Guanajuato	Shanghai Carthane	Nueva	Autopartes	China	n/d	Partes para absorción de choques hechas con poliuretano.	n/d	n/d
Apaseo El Grande	Guanajuato	Nippon Steel Trading	Nueva	Autopartes	Japón	71.3	Procesamiento y venta de láminas de acero para vehículos eléctricos.	200	n/d
TBD	Guanajuato	Yusei Holdings	Nueva	Autopartes	China/Japón	83	Inyección de plásticos de alto nivel para la industria automotriz	500	n/d
Irapuato	Guanajuato	<u>IKD</u>	Ampliación	Autopartes	China	178.2	Fundición y maquinado de piezas de aluminio	1,000	30,000
Irapuato	Guanajuato	Suminoe Textile	Ampliación	Autopartes	Japón	4.1	Línea de producción de alfombras para pisos automotrices	n/d	n/d
Irapuato	Guanajuato	<u>Toyoda Gosei</u>	Ampliación	Autopartes	Japón	11.2	Productos plásticos pintados de gran tamaño, spoilers traseros y partes periféricas de defensas y parachoques.	n/d	8,200
León	Guanajuato	MD Elektronik	Ampliación	Autopartes	Alemania	n/d	Cables para la transmisión de datos para automóviles	n/d	5,875
San José Iturbide	Guanajuato	Kirchhoff Automotive	Nueva	Autopartes	Alemania	40	Soldadura y pintura de componentes estructurales estampados	300	n/d
Silao	Guanajuato	<u>AutoPlastek</u>	Nueva	Autopartes	México	5.5	Inyección de plástico para la industria automotriz	120	7,500
Silao	Guanajuato	Chia Her Industrial	Nueva	Autopartes	Taiwan	n/d	Interiores automotrices, reposacabezas, asientos de gamuza y cubiertas para asientos.	n/d	n/d
Silao	Guanajuato	Continental Automotive	Nueva	Autopartes	Alemania	n/d	Productos electrónicos de alta tecnología, controles electrónicos (ECU 's) para frenos y para sistemas de suspensión	700	12,600
Silao	Guanajuato	FirstMold / Prototool	Nueva	Autopartes	China	n/d	Fabricación de moldes, moldeado por inyección y maquinados CNC.	n/d	9,250
Silao	Guanajuato	Fränkische	Nueva	Autopartes	Alemania	n/d	Tubos de plástico corrugado para protección de sistemas de cables automotrices.	n/d	1000
Silao	Guanajuato	JFE Shoji Steel	Ampliación	Materia prima	Japón	n/d	Procesado de acero de ultra alta Resistencia y paneles expuestos de acero para automóviles.	n/d	17,300
Silao	Guanajuato	Tanay (Sona Comstar)	Nueva	Autopartes	India	n/d	Motores de encendido y switches eléctricos.	n/d	n/d

Campos sombreados en amarillo: Empresas con perfil y contactos de alto valor en **Directorio Automotriz.**Fuente: Directorio Automotriz, con información de Cluster Industrial, Abril 2024.



Ciudad/ Municipio	Estado	Empresa	Tipo de Inversión	Sector	País	Monto de Inversión (MDD)	Descripción/Producto	Empleos Generados	Superficie (m2)
Silao	Guanajuato	Top Sun Plating	Nueva	Autopartes	China	n/d	Componentes decorativos plásticos.	n/d	3,072
Lázaro Cárdenas	Michoacán	SSA México	Ampliación	Infraestructura	México	11.97	Nuevos patios de almacenamiento para aumentar la capacidad de la Terminal Especializada de Automóviles	n/d	108,000
Apodaca	Nuevo León	Aspen Aerogels	Nueva	Materia prima	USA	270	Dos plantas para la fabricación de componentes para ensamble de baterías de autos eléctricos	1,000	26,300
García	Nuevo León	Hultek	Nueva	Autopartes	México	n/d	Piezas de hule moldeado, inyectado y perfiles extruidos	n/d	9,290
García	Nuevo León	Pegasus Auto Parts	Ampliación	Autopartes	Japón	13	Piezas de fundición de aluminio a presión para automóviles	n/d	6,000
General Escobedo	Nuevo León	Seojin Mobility	Nueva	Autopartes	Corea del Sur	160	Motores eléctricos para EVs	300	n/d
Cuautlancingo	Puebla	vw	Retooling	OEM	Alemania	942	Ensamble de autos eléctricos e híbridos	n/d	n/d
Colón	Querétaro	CS Component <u>México</u> (Chang Sung Corporation)	Nueva	Materia prima	Corea del Sur	13.9	Polvos para centros magnéticos de poder.	150	n/d
Colón	Querétaro	Grupo Hi-Tec	Nueva	Servicios	México	10	Bodegas y showroom de maquinaria CNC de alta precisión para la industria automotriz	100	12,000
El Marqués	Querétaro	Nexteer	Nueva	I+D	China	20	Centro Técnico (MXTC) para la creación de prototipos, validación de productos, pruebas e integración de sistemas de vehículos	400	8,350
El Marqués	Querétaro	Proterial Cable (HCQ-HC)	Ampliación	Autopartes	USA	n/d	Partes eléctricas e hidráulicas para suspensions, cables para sistemas de frenos.	n/d	2,340
Querétaro	Querétaro	Kostal	Nueva	I+D	Alemania	n/d	Kostal Technology & Administrative Center (KTAC) para desarrollo de componentes electrónicos, creación de prototipos y validación de software	135	2,000
Santa Rosa Jáuregui	Querétaro	Eurotranciatura (EuroGroup Laminations)	Nueva	Autopartes	Italia	55	Láminas para motores de tracción de vehículos eléctricos	500	n/d
San Luis Potosí	San Luis Potosí	Thyssenkrupp Materials (Lagermex)	Nueva	Autopartes	Alemania	37	Corte especializada en piezas de aluminio	65	n/d
Villa de Reyes	San Luis Potosí	ZS Automotive Components (Shanghai Unison)	Nueva	Autopartes	China	400	Parachoques, bastidores auxiliares delanteros, marcos de paneles de instrumentos, bandejas de baterías	3,000	100,000
TBD	TBD	Ramkrishna Forgings	Nueva	Autopartes	India	10.8	Forja, laminado y maquinado de yugos de extremo y yugos de tubo para ejes	n/d	n/d

Campos sombreados en amarillo: Empresas con perfil y contactos de alto valor en **Directorio Automotriz.**Fuente: Directorio Automotriz, con información de Cluster Industrial, Abril 2024.



ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE DIRECTORIO AUTOMOTRIZ, CLUSTER INDUSTRIAL Y CONEXIÓN B2B S.A. DE C.V.

ESTE DOCUMENTO FUE TERMINADO EL 16 DE ABRIL DE 2024. Toda la información contenida en él es propiedad de Directorio Automotriz y para ser reproducido debe citar adecuadamente el nombre del documento y su propiedad, así como enlazar a la página web www.directorioautomotriz.com.mx.

Todos los derechos reservados, 2024.

DUDAS Y MAYOR INFORMACIÓN: info@clusterindustrial.com.mx

VENTAS Y MEMBRESÍAS DE DIRECTORIO AUTOMOTRIZ: salesmanager@clusterindustrial.com.mx

