



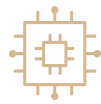
GOBIERNO DE
MÉXICO

ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

Invierte en México

El momento mexicano





Invierte en México:

El momento mexicano

Secretaría de Economía
Subsecretaría de Comercio Exterior
Unidad de Inteligencia Económica Global

Segunda versión, septiembre 2024

“Invierte en México: El momento mexicano”

Esta publicación es de dominio público. Se autoriza su reproducción total o parcial. Si bien no es necesaria la autorización para reproducir este material, la cita debe ser: Secretaría de Economía, Subsecretaría de Comercio Exterior. Invierte en México: El momento mexicano, Ciudad de México, septiembre 2024.

Esta publicación está disponible en el sitio web de la Secretaría de Economía en: <https://www.gob.mx/se/>

ÍNDICE

	Introducción	08
01	Panorama Económico	09
	1.1 Política económica nacional	10
	1.2 Estabilidad macroeconómica	12
02	Política Industrial y Comercial	17
	2.1 Industrias Estratégicas	19
	2.1.1 Eléctrico-Electrónica	20
	2.1.2 Automotriz y Electromovilidad	22
	2.1.3 Dispositivos Médicos y Farmacéuticos	24
	2.1.4 Agroindustria	26
	2.1.5 Semiconductores	28
	2.2 Apertura comercial y de inversión	30

03

Habilitadores e Incentivos Estratégicos	31
3.1 Energía y energías renovables	32
3.2 Recursos hídricos	33
3.3 Talento	35
3.4 Logística e infraestructura	36
3.5 Telecomunicaciones	38
3.6 Incentivos Fiscales	40

04

Inversiones Sostenibles y centradas en el bienestar de la gente	43
4.1 Empleo digno y bien remunerado	44
4.2 Sin comprometer a los recursos naturales para la siguiente generación	45
4.3 Desarrollo de proveeduría e impulso a las mipymes	45
4.4 Transferencia tecnológica y de conocimiento	46
4.5 Conducta Empresarial Responsable (CER)	48



INTRODUCCIÓN

Durante la administración del presidente Andrés Manuel López Obrador, México se posicionó como un actor clave en el escenario económico global, consolidándose como un país atractivo para la inversión. El país cuenta con una economía estable y un ecosistema industrial en constante crecimiento.

“El Momento Mexicano” busca ofrecer una visión integral del panorama económico actual, en el que se abordan políticas y estrategias que impulsan el desarrollo de industrias claves, así como los habilitadores e incentivos que facilitan el crecimiento de la economía del país, propiciando un escenario atractivo para la inversión extranjera.

Este documento explora cómo la política industrial ha incentivado la estabilidad macroeconómica, permitiendo que México se destaque en sectores estratégicos como la agroindustria, el eléctrico-electrónico, automotriz y electromovilidad, los dispositivos médicos e industria farmacéutica, y los semiconductores. Además, se visualiza la apertura comercial y de inversión que ha potenciado la competitividad del país en el mercado global.

Asimismo, se destacan los habilitadores para el desarrollo industrial, tales como la energía, los recursos hídricos, el talento, la logística y las telecomunicaciones, acompañados de incentivos fiscales que facilitan la inversión y promueven la innovación. El documento también expone las características de las inversiones sostenibles que no solo impulsan el crecimiento económico, sino que también promueven el bienestar de la sociedad, garantizando empleo digno, la preservación de los recursos naturales y el desarrollo de la proveeduría a través de las micro, pequeñas y medianas empresas (mipymes).

A lo largo del texto, se incluyen recursos gráficos interactivos de herramientas como DataMéxico y VUIMx, así como información de proyectos estratégicos de infraestructura y desarrollo de talento, con el objetivo de ofrecer una perspectiva clara y accesible del momento actual de México y su proyección hacia el futuro.



01

PANORAMA ECONÓMICO



1. PANORAMA ECONÓMICO

1.1 Política económica nacional

El modelo económico de México es humanista, social, democrata y participativo.



Durante 2023 y 2024, México registro mínimos históricos en el desempleo desde 2006.

Al cierre de julio de 2024, el desempleo fue del **2.9 %**, **60.3 millones** de mexicanos cuentan con empleo.¹

El crecimiento económico del país se enfoca en un desarrollo económico equitativo a lo largo y ancho del país. Se ha reducido el desempleo y la pobreza como objetivos prioritarios en la agenda de justicia social.



México es la **2da economía con menor desempleo** entre los países de la OCDE.²



- En julio de 2024 se reportó el cuarto mayor aumento desde que se tenga registro en el **número de puestos de trabajo formal en México**, con un agregado de **22.3 millones de personas afiliadas** al IMSS.³
- Reducción de la pobreza en **5 millones** de personas.⁴



- Población Económicamente Activa (PEA) de **62.1 millones** de personas.⁵
- Los niveles de **participación económica de las mujeres** se han incrementado en los últimos 20 años, actualmente 47 de cada 100 mujeres forman parte de la PEA.⁶

¹ INEGI | Comunicado de prensa número 389/24 | Cifras originales a mayo de 2024.

² OECD Perspectivas del empleo de la OCDE 2024: Notas de país: México | Julio 2024.

³ Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) | Boletín de Prensa No. 267/2024 | 5 junio de 2024.

⁴ CONEVAL | Comunicado 7 | Estimaciones de pobreza multidimensional 2022 | 10 de agosto de 2023.

⁵ INEGI | Comunicado de prensa número 389/24 | Cifras originales a mayo de 2024.

⁶ INEGI | Comunicado de prensa número 389/24 | Cifras originales a mayo de 2024.

El Gobierno de México impulsa una política en beneficio de la población.



Incremento del 20 % en el Salario Mínimo General diario en 2024:

248.9 pesos

Zona Libre de la Frontera Norte:⁷

374.8 pesos

Una recuperación del poder adquisitivo en **110 %** respecto a 2018.⁸



El salario promedio base de cotización alcanzó los **588.7MXN**, es decir **17,906.3 MXN** como salario promedio mensual, con una tasa de crecimiento real del **27 %** respecto a 2018.¹⁰

En los últimos 5 años, el Gobierno Federal realizó una inversión social histórica en el Suroeste del país.



Para 2024

se destinarán **745.8 mdp** en programas sociales que beneficiarán a 27.9 millones de personas.¹⁰



La confianza

de la población mexicana en su gobierno ha crecido un 12 % en los últimos 15 años, ocupando **el 2do lugar** entre los países de América Latina con un 53 % de confianza.¹¹

⁷ Gobierno de México | Comisión Nacional de los Salarios Mínimos | a diciembre de 2023.

⁸ Gobierno de México | Comisión Nacional de los Salarios Mínimos | Boletín No.14/2023 | 18 de diciembre de 2023.

⁹ Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) | Boletín de Prensa No. 267/2024 | Cifras originales al cierre de mayo de 2024 (tasa nominal deflactada a precios de diciembre de 2018).

¹⁰ Secretaría de Bienestar | Programas para el bienestar | 25 de enero de 2024.

¹¹ OCDE | Panorama de las Administraciones Públicas América Latina y el Caribe | 14 de marzo de 2024.

1.2 Estabilidad macroeconómica

México está preparado y cuenta con las condiciones para aprovechar la relocalización (*nearshoring*).



México es la **economía número 12 del mundo** con un **PIB de 1.8 billones de dólares**, superando a economías como Corea del Sur y Australia.

México cuenta con indicadores económicos propicios y sólidos que, sumados a la posición geográfica, la estabilidad política y la competitividad de su talento, reflejan las bases para ser una de las economías más fuertes a nivel mundial.



Inflación interanual de 4.9 % a junio 2024, 0.08 % menos respecto al año anterior.¹³

Nos encontramos en el mejor momento para convocar a las empresas que buscan nuevos horizontes de inversión para acercarse a su mercado de destino.



Al primer trimestre del 2024 el PIB fue de **1.5 BDD**.¹²



Reservas internacionales ascendieron a **223,162 mdd, crecimiento del 28.4 %** con respecto a las cifras de diciembre 2018.¹⁴

México se posiciona como el **8vo país con más reservas internacionales** entre los países de la **OCDE**.¹⁵

¹² Fondo Monetario Internacional | PIB Precios Corrientes en Billones de dólares | abril 2024.

¹³ INEGI | Comunicado de prensa número 403/24 | junio 2024.

¹⁴ Banco de México | Boletín Semanal sobre el Estado de Cuenta del Banco de México | 23 de julio de 2024.

¹⁵ Banco de México | Infografía México con reservas internacionales fuertes | 13 de marzo de 2024.



Tipo de cambio

estable y fuerte. En los últimos 6 años se ha presentado una apreciación del **19.7 %** al 4 de abril de 2024.

En abril de 2024, el tipo de cambio alcanzó su valor más bajo desde diciembre de 2015.¹⁶



Formación Bruta

de Capital Fijo de 437 mmd.¹⁷

En 2023 la variación anual del **Indicador Mensual de la Formación Bruta de Capital Fijo** aumentó en **19.7 %**, la **cifra más alta en los últimos 27 años**.¹⁸

México se encuentra en un momento histórico inmejorable y se ha consolidado como uno de los países más atractivos del mundo para la relocalización de empresas, la reinversión y la ampliación de inversiones.



- IED **más alta** en los últimos **30 años**.
- La Inversión Extranjera Directa (IED) alcanzó cifras históricas al cierre de 2023 con **36,058 mdd**.
- Esta cifra récord se acompaña de la reinversión de utilidades, mostrando la confianza de las empresas inversionistas extranjeras para mantener sus capitales en el país.¹⁹
- México se posicionó como la **9na economía con mayor recepción de Inversión Extranjera Directa (IED)** en 2023, avanzando dos posiciones respecto al año 2022.²⁰

¹⁶ BANXICO | Sistema de Información Económica | marzo de 2024.

¹⁷ Banco Mundial | Formación bruta de capital fijo (US\$ a precios actuales) – México | junio 2024.

¹⁸ INEGI | Comunicado de prensa número 180/24 | Indicador Mensual de la Formación Bruta de Capital Fijo (IMFBCF) | diciembre de 2023.

¹⁹ Secretaría de Economía | Comunicado No. 004 | 14 de febrero de 2024.

²⁰ OCDE | World Investment Report 2024 | Cifras originales de 2023.

En 2024, se han identificado **146 anuncios de inversión** con una expectativa de **más de 45 mil mdd** que buscan generar más de **65 mil empleos**.²¹



Anuncios de Inversión



Corte al 15 de julio de 2024
Fuente: Secretaría de Economía



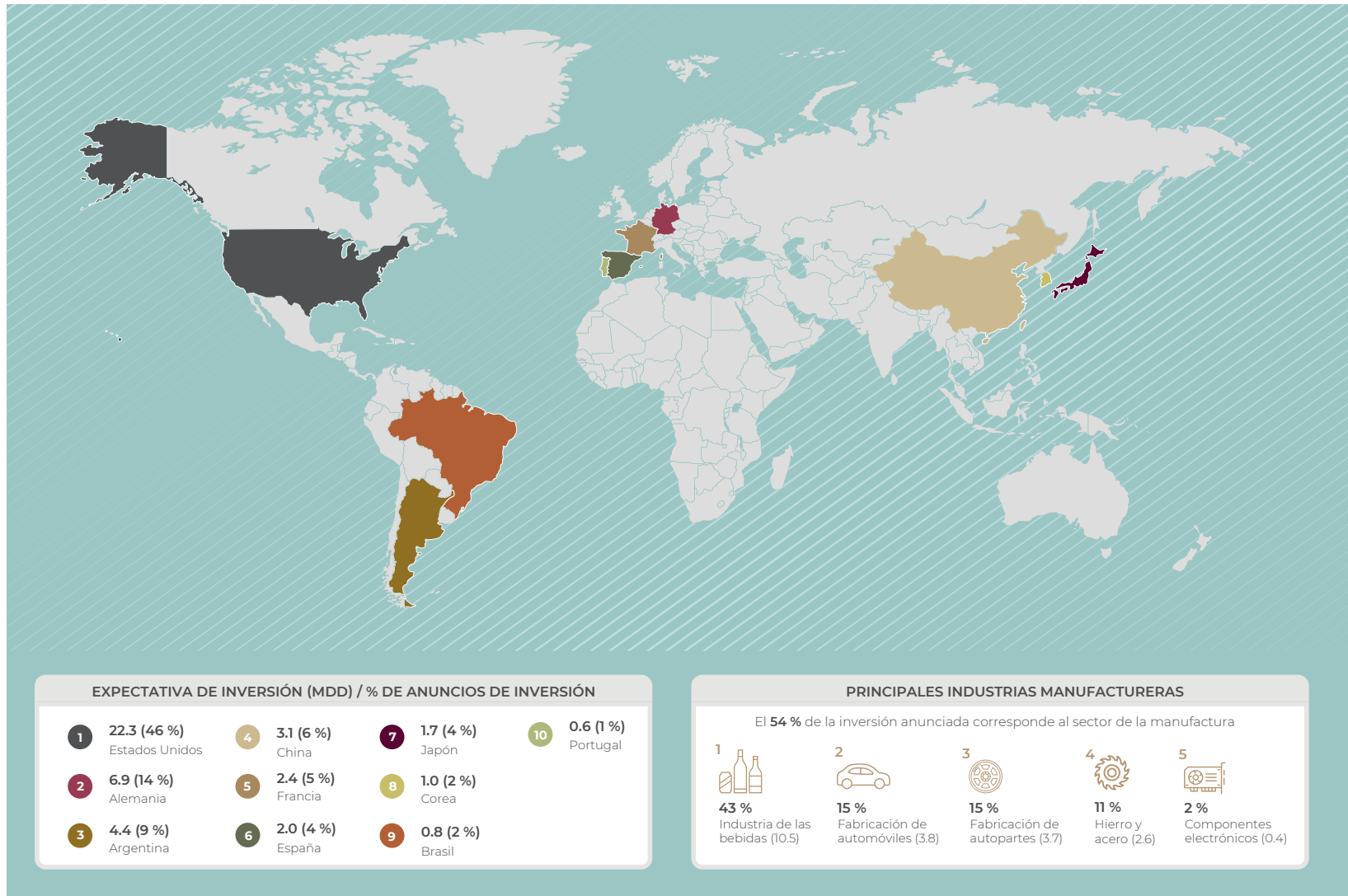
Más información en
DataMéxico

<https://www.economia.gob.mx/datamexico/>

²¹ Secretaría de Economía | Anuncios de inversión | 15 de julio de 2024.

INVIERTE EN MÉXICO:
EL MOMENTO MEXICANO

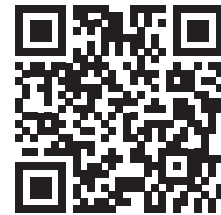
Los 10 principales países de origen concentran
el 95 % de los anuncios de inversión



¿Quieres conocer más detalles del perfil económico de México?

Explora, visualiza, compara y descarga datos que muestran la innovación, inclusión y diversificación de la economía mexicana, a través de nuestro código QR.

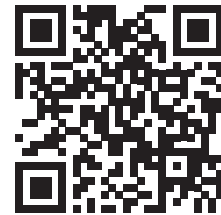
<https://www.economia.gob.mx/datamexico/>



¿Necesitas saber cómo invertir en México?

La Ventanilla Única para Inversionistas (VUI) orienta y acompaña de manera clara y transparente a los inversionistas en los trámites que deben realizar para su instalación en México.

<https://ventanillaunica.economia.gob.mx/>





02

POLÍTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL



2. POLÍTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL

Las Políticas Industrial y Comercial Mexicanas se integran y complementan para promover el **desarrollo económico sostenible** e incluyente, **fomentar la competitividad** y la **capacidad productiva** de la industria nacional.²²



La política industrial de la mano de la política comercial, guían la estrategia del **modelo económico mexicano, orientado al desarrollo económico el país.**

A partir de la comunión de ambas políticas y la implementación de los programas de fomento al comercio exterior, se redefine el papel de México en el concierto económico mundial.



Momentos Relevantes en el diseño de la Política Económica de México

- **1965**
Se impulsó la industrialización de la Frontera Norte mediante el **Programa de Industrialización Fronteriza (PIF)**.²³
- **1994**
La entrada en vigor del **TLCAN**, fomentó la modernización de la industria nacional y su inserción a las cadenas globales de valor.²⁴
- Implementación de los Programas de Fomento al Comercio Exterior:
 - PROSEC (2002)
 - MMEX (2006)
 - Regia Octava (2002)²⁵

²² Secretaría de Economía | Programa Anual de Trabajo | Subsecretaría de Comercio Exterior. | febrero 2024.

²³ Senado de la República | Exposición de motivos de la iniciativa con proyecto de decreto por el que se adiciona un párrafo a la fracción IV del artículo 12° del decreto para el fomento y operación de la industria maquiladora de exportación. Gaceta del Senado. | noviembre 2004.

²⁴ Secretaría de Economía | Comunicado TLCAN: Inicia el año 26 de su entrada en vigor | enero 2019.

²⁵ Servicio Nacional de Información de Comercio Exterior (SNICE) | Programas de Fomento | Regla Octava | Fecha de consulta 20 marzo 2024.

2.1 Industrias Estratégicas

En años recientes, a partir del rompimiento y disrupción a nivel mundial en las cadenas de suministro para la industria, se aceleró el proceso de la relocalización cobrando relevancia el acceso a mercados regionales.²⁶



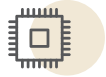
En 2022

la IED a nivel mundial mostró crecimiento en industrias como la electrónica, la automotriz y la maquinaria a pesar de la reestructuración de sus cadenas de suministro.²⁷

Para fortalecer y desarrollar los sectores económicos con mayor madurez y dinamismo, sin desplazar a los existentes, se identificaron cinco industrias estratégicas, seleccionadas por su relevancia para la economía mundial, su crecimiento y su proyección a futuro.



Las tendencias de la inversión internacional en 2022, marcan un aumento en la inversión en las cadenas de valor mundiales de los semiconductores.²⁸



De acuerdo con la UNCTAD, tres de los cinco mayores proyectos de inversión a nivel mundial se anunciaron en semiconductores, en respuesta a la escasez mundial de microprocesadores.²⁹



Abril 2024⁹

Principales productos exportados desde México

Vehículos
\$13 mil 542 mdd

Equipos Eléctricos,
Electrónicos
\$8 mil 883 mdd

Reactores Nucleares,
Calderas, Maquinaria
\$7 mil 972 mdd

Productos más importados a México

Vehículos
\$6,067 mdd

Equipos Eléctricos,
Electrónicos
\$11,061 mdd

Reactores Nucleares,
Calderas, Maquinaria
\$9,914 mdd

²⁶ Entrevista de la C. Secretaría de Economía | Largo Aliento | The Mexican Moment: Raquel Buenrostro (youtube.com).

²⁷ UNCTAD | <https://unctad.org/es/publication/informe-sobre-las-inversiones-en-el-mundo-2023> | 2023.

²⁸ UNCTAD | World Investment Report 2023 | 2023.

²⁹ Página de la UNCTAD | <https://unctad.org/es/publication/informe-sobre-las-inversiones-en-el-mundo-2023> | 2023.

³⁰ Secretaría de Economía | Data México | Instituto Nacional de Estadística y Geografía | cifras de abril 2024.

2.1.1 Eléctrico-Electrónica

La industria eléctrico-electrónica es una de las más dinámicas y grandes del sector manufacturero. No sólo genera productos finales, también son proveedores de insumos para otras industrias, contando así con una amplia cadena de proveeduría.

Gracias al desarrollo del ecosistema de proveeduría nacional, a la reducción de costos de producción y el acceso a mercados, empresas líderes en el sector eléctrico-electrónico tienen presencia en México.



Sector clave para impulsar el desarrollo tecnológico de toda la industria.



A julio de 2024, la fabricación de componentes electrónicos registró³¹

516
unidades económicas

Las Entidades Federativas con mayor número de unidades económicas fueron:

Baja California (119)
Jalisco (64)
Chihuahua (58)



³¹ Instituto Nacional de Estadística y Geografía | Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas (DENUE) | Actualización a Julio 2024.

INVIERTE EN MÉXICO:
EL MOMENTO MEXICANO

Industria electrónica³²



³² Secretaría de Economía | Elaboración propia con información de CADELEC | 2024.

2.1.2 Automotriz y Electromovilidad

Con una industria consolidada a lo largo de casi un siglo, México cuenta con una inmejorable posición en el sector automotriz, con un ecosistema de fabricación sólido y con un gran potencial para la producción de vehículos eléctricos.



- **1925** Ford inicia operaciones en México convirtiéndose en la primera planta automotriz en México.³³
- Conforme a la Industria Nacional de Autopartes, la fabricación de piezas automotrices representa el 37 % de las oportunidades de inversión en México derivadas del nearshoring.³⁴
- Se espera una inversión de alrededor de 15 mil mdd en el próximo lustro, destinados a la producción de componentes como baterías y otras partes de autos eléctricos.
- En el primer bimestre del 2024 México se posicionó como el mayor proveedor de autopartes hacia Estados Unidos de América con un 42.5 % del total de la proveeduría.³⁵



Actualmente, el sector automotriz comprende el **4.1 %** del PIB del país, el **21 %** del PIB manufacturero y emplea a cerca de un millón de personas.³⁶



³³ Ford Motor Company | "Ford de México: 95 años de ser el Motor de Nuestro País" | Julio 2020.

³⁴ Secretaría de Economía | Reporte T-MEC | 24 marzo 2023.

³⁵ Industria Nacional de Autopartes, A.C. (INA) | abril 2024 | Fuente: INA con información de Census Bureau (<https://ina.com.mx/wp-content/uploads/2024/04/Conferencia-abril-2024-INA.pdf>).

³⁶ Instituto Nacional de Estadística y Geografía | Indicadores económicos de coyuntura | Producto Interno Bruto Trimestral, base 2018, IT 2024 | Mayo 2024.

INVIERTE EN MÉXICO:
EL MOMENTO MEXICANO

Industria automotriz y electromovilidad



Fuente: Secretaría de Economía | Elaboración propia con información de INDEX, CADELEC y CANIETI | 2024.

2.1.3 Dispositivos Médicos y Farmacéuticos

Los dispositivos médicos constituyen un componente fundamental de los sistemas de salud, por lo cual su fabricación es esencial a nivel mundial.

La industria farmacéutica se enfoca en la investigación, desarrollo, producción y comercialización de productos químicos (biofármacos), utilizados para la prevención o tratamiento de enfermedades, por lo cual es una industria crítica para el bienestar de las personas.



Durante 2023, los principales destinos de exportación para Aparatos Ópticos, Fotográficos, Técnicos y Médicos fueron:³⁷

- Estados Unidos (\$25 mil 164 mdd)**
- China (\$295 mdd)**
- Países Bajos (\$256 mdd)**
- Canadá (\$214 mdd)**
- Alemania (\$196 mdd)**



A julio de 2024, la fabricación de productos farmacéuticos registró³⁸

972
unidades económicas

Las Entidades Federativas con mayor número de unidades económicas fueron:

- Ciudad de México (241)**
- Jalisco (185)**
- Estado de México (113)**

³⁷ Secretaría de Economía | Data México | Perfil México Aparatos Ópticos, Fotográficos, Técnicos, Médicos, Etc | 2023.

³⁸ Instituto Nacional de Estadística y Geografía | Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas (DENUE) | Actualización a Julio 2024.

INVIERTE EN MÉXICO:
EL MOMENTO MEXICANO

Industria de insumos médicos³⁹



³⁹ Secretaría de Economía | Elaboración propia con información de CADELEC y CANIETI | 2024.

2.1.4 Agroindustria

La producción, industrialización y comercialización de productos agropecuarios, forestales y otros recursos agregándoles valor, constituye una industria clave para brindar **seguridad alimentaria** a la población.



A abril de 2024, la industria alimentaria registró⁴⁰

217,956
unidades económicas
en México

Los Estados con mayor número de unidades económicas fueron

Estado de México (28,749)
Oaxaca (22,322)
Puebla (19,667)



⁴⁰ Instituto Nacional de Estadística y Geografía | Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas (DENUE) | Actualización a Marzo 2024.

INVIERTE EN MÉXICO:
EL MOMENTO MEXICANO

Agroindustria



Fuente: Con información al 30 de junio de 2024.
Se consideran las inversiones superiores a 100 MDD de 2012 al 2T 2024.

2.1.5 Semiconductores

La industria de los semiconductores en México tiene sus antecedentes desde los años 60 del siglo XX, con la inauguración de la primera planta enfocada en la fabricación de semiconductores y transistores.



1969

Motorola inaugura en Guadalajara Jalisco la primera planta de semiconductores en México.⁴¹

La investigación y formación de talento en materia de semiconductores en nuestro país data de la década de 1970.



1974

El INAOE establece el Primer programa de maestría en Electrónica (Semiconductores).⁴²

En 1974, el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), establece el primer **programa de posgrado en semiconductores** y pone en funcionamiento su **Laboratorio de Microelectrónica** para desarrollo de circuitos integrados con tecnología Bipolar, NMOS y CMOS.



1974

Inicia actividades el Laboratorio de Microelectrónica del INAOE.

Además de investigación, el INAOE, brinda servicios de automatización de diseño electrónico (EDA) a empresas como IBM, Motorola, Intel y Global Foundries.⁴³

Al tratarse de insumos clave para la producción del más amplio y variado espectro de dispositivos, **la industria de los semiconductores** constituye una **palanca para el eslabonamiento de las cadenas productivas del país**, siendo la base de otras industrias.⁴⁴

Empresas en la cadena de valor de los semiconductores presentes en México son:⁴⁵

- Intel en Guadalajara (Diseño)
- Skyworks en Mexicali
- Texas Instruments en Aguascalientes
- Infineon en Tijuana (backend)

⁴¹ CANIETI | Alejandro Figueroa López | "Valle del Silicio Mexicano, pasado presente y futuro de la Industria Jalisciense de Alta Tecnología" | Enero 2019.

⁴² Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica | <https://www.inaoep.mx> | marzo 2024.

⁴³ Banco Interamericano de Desarrollo | Filippo, Agustín, Guaipatín, Carlos, Navarro, Lucas; Wyss, Federico | "México y la cadena de valor de los semiconductores: oportunidades de cara al nuevo escenario global" | Abril 2022.

⁴⁴ Secretaría de Economía | Programa Anual de Trabajo | Subsecretaría de Comercio Exterior. | febrero 2024.

⁴⁵ Banco Interamericano de Desarrollo | Filippo, Agustín, Guaipatín, Carlos, Navarro, Lucas; Wyss, Federico | "México y la cadena de valor de los semiconductores: oportunidades de cara al nuevo escenario global" | abril 2022.

INVIERTE EN MÉXICO:
EL MOMENTO MEXICANO

Semiconductores



Fuente: Secretaría de Economía | Elaboración propia con información de ENOE y FUMEC | 2024.

2.2 Apertura comercial y de inversión

La red de instrumentos internacionales en materia comercial y de promoción y protección recíproca de la inversión con los que cuenta México, así como su participación en organismos y foros económicos multilaterales y regionales, brindan certeza y representan grandes oportunidades de acceso a mercados.



Los **14 TLC** de México con **50 países** y los **30 APPRIS** con **31 países**, dan acceso a

1,300 millones
de consumidores
potenciales⁴⁶



⁴⁶ Secretaría de Economía | Dossier invierte en México | marzo 2023 Primera Edición.



03



HABILITADORES E INCENTIVOS ESTRATÉGICOS



3. HABILITADORES E INCENTIVOS ESTRATÉGICOS

3.1 Energía y energías renovables

México posee una amplia y diversificada capacidad para la generación de energía, destacando como un país con un gran potencial en fuentes renovables.



México

tiene el compromiso de generar en 2024, cuando menos, el 35 % de toda la energía del país desde fuentes limpias y renovables.⁴⁷

Uno de los recursos más destacados es la abundante insolación que recibe México, lo que permite la instalación de sistemas fotovoltaicos.



De 2018 a 2022 la generación mediante tecnología fotovoltaica fue de

23,553.7 GWh

La generación de energía fotovoltaica de enero a junio de 2023 fue de

12,115.4 GWh⁴⁸

México tiene regiones con intensos y constantes vientos que pueden ser aprovechados para la instalación de parques para la generación de energía eólica.



De enero a junio de 2023 la electricidad producida por energía eólica superó los **10,195.8 GWh**.⁴⁹



Para marzo de 2024, México se consolidó como el segundo país con el precio de electricidad más bajo entre países de la OCDE con un precio promedio de **\$0.05 dólares por KW/h**.⁵⁰

⁴⁷ SENER | Reporte de Avance de Energías Limpias 2024.

⁴⁸ PRODESEN | 2024.

⁴⁹ AMDEE | Reporte Anual | 2023.

⁵⁰ Gobierno de México | México, segundo país con electricidad más barata de OCDE | 1 de marzo 2024.

3.2 Recursos hídricos

En México, las cuencas y acuíferos están organizados en 37 regiones hidrológicas a lo largo de territorio nacional.



653

Cuencas hidrológicas disponibles.⁵¹

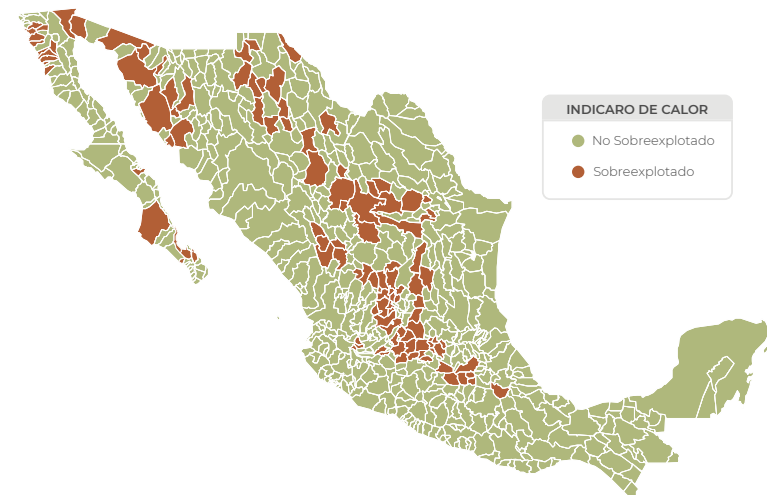


- México tiene una red de ríos y arroyos, que cubren el 65 % del país y con una longitud aproximada de **633 mil kilómetros**.⁵²
- México cuenta con **461,640** millones de metros cúbicos de agua dulce renovable anualmente.⁵²
- El agua renovable per cápita se estima en **3,569 metros cúbicos/habitante/año**.⁵³

De los diversos usos que tiene el agua en México, el agua concesionada está distribuida de la siguiente manera.

- 75.7 % para uso agrícola
- 14.8 % para abastecimiento público
- 5.1 % uso industrial
- 4.4 % para energía eléctrica⁵⁵

México, mediante su programa nacional hídrico 2021-2024, garantiza el **uso responsable** y **organizado** del agua en el país, que proporciona y agrega certeza a las inversiones, asegurando un **manejo eficiente** y **sostenible** de este recurso vital.⁵⁶



⁵¹ Estadísticas del Agua en México | CONAGUA | Edición 2023 (última edición) | Página 23.
⁵² Estadísticas del Agua en México | CONAGUA | Edición 2023 (última edición) | Página 26.
⁵³ Estadísticas del Agua en México | CONAGUA | Edición 2023 (última edición) | Página 26.
⁵⁴ Estadísticas del Agua en México | CONAGUA | Edición 2023 (última edición) | Página 42.
⁵⁵ Estadísticas del Agua en México | CONAGUA | Edición 2023 (última edición) | Página 69.
⁵⁶ Programa Hídrico Regional 2021 – 2024 | CONAGUA.

En los últimos 5 años (2018- 2023) el Gobierno Federal ha hecho una gran inversión en proyectos del sector hídrico.



NOTA: Se realizaron 13 nuevas obras hídricas que benefician a **22.2 millones** de personas; así mismo, se integraron 151 mil hectáreas de riego.

⁵⁷ Gobierno de México | Más agua para México | 17 de enero 2024.

3.3 Talento

Nuestro país ocupa el **segundo lugar** entre miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) con el mayor número de jóvenes técnicos egresados y el cuarto lugar con más egresados a nivel profesional.⁵⁸



3,093,723

estudiantes matriculados en el ciclo escolar **2022-2023** en universidades públicas al nivel superior.

México tiene la **matrícula más alta de estudiantes en carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM)** del continente americano. Se encuentra también dentro de los siete países de la OCDE con mayor proporción de egresados STEM.⁵⁹



1,695,326

estudiantes matriculados y **175,718** egresados de carreras STEM

México es uno de **los 10 países de la OCDE** con el mayor número de profesionistas egresados de los campos de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas.⁶⁰



- En el ciclo escolar 2022-2023 del sistema público, egresaron 175 mil jóvenes especializados en carreras STEM.
- El 70.4 % de esta población está enfocada en el campo de ingeniería, manufactura y construcción.
- 17.1 % en el campo de tecnologías de la información y comunicación.
- 12.5 % en ciencias naturales, matemáticas y estadísticas.

México ocupa el **segundo lugar** en personas egresadas de educación técnica entre los países de la OCDE.⁶¹

Egresados de educación técnica:

- 1^{er} lugar.** México con 400 mil egresados
- 2^{do} lugar.** Alemania con 298 mil egresados
- 3^{er} lugar.** Taiwán con 191 mil egresados

⁵⁸ Segunda Edición Talento mexicano para el crecimiento y la relocalización | Secretaría de Economía | 2024 (<https://stats.oecd.org/#>).

⁵⁹ Segunda Edición Talento mexicano para el crecimiento y la relocalización | Secretaría de Economía | 2024.

⁶⁰ Segunda Edición Talento mexicano para el crecimiento y la relocalización | Secretaría de Economía | 2024.

⁶¹ Segunda Edición Talento mexicano para el crecimiento y la relocalización | Secretaría de Economía | 2024.

¿Te interesa saber más sobre el talento mexicano y la participación de jóvenes en las carreras STEM?

Consulta la Segunda Edición del Dossier “Talento Mexicano para el crecimiento y la relocalización”, a través de nuestro código QR.

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/828154/talento-mexicano_esp.pdf



3.4 Logística e Infraestructura

La infraestructura de México es un factor fundamental para atraer inversiones y promover el desarrollo económico.



La red ferroviaria nacional suma en total **27,732 km**⁶²



Vialidades e infraestructura de enlace **189,311 km**⁶³

- **51,339 km** - Carreteras federales
- **103,023 km** - Carreteras estatales
- **23,855 km** - Otros (municipales y particulares)
- **11,094 km** - Carreteras de cuotas

- **80** aeropuertos⁶⁴
- **1,521** aeródromos⁶⁵

- **581** helipuertos
- **103** puertos marítimos⁶⁶

En febrero de 2024, los puertos de carga en México manejaron 45 millones 250 mil 470 toneladas de carga, registrando un 2.4 % mayor en comparación con 2023.⁶⁷

⁶² Sistema Ferroviario Mexicano | Anuario Estadístico Ferroviario 2022 | Gobierno de México.

⁶³ Red Nacional de Caminos | Instituto Mexicano del Transporte | Gobierno.

⁶⁴ Sistema Aeroportuario Mexicano | Agencia Federal de Aviación Civil | Gobierno.

⁶⁵ Base de Datos de Aeródromos y Helipuertos | Agencia Federal de Aviación Civil | Gobierno de México | actualización febrero de 2024.

⁶⁶ Secretaría de Marina | Prontuario_2022.

⁶⁷ Dirección General de Puertos | Secretaría de Marina | f 2024.

»» Proyectos estratégicos de infraestructura

El Tren Maya y el Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec (CIIT) son los dos proyectos que más inversión han llevado al Sureste del país.

El Nuevo Aeropuerto Felipe Ángeles (AIFA), a sólo 45 Km del Aeropuerto Benito Juárez de la Ciudad de México, aporta en el movimiento de pasajeros y de carga para una logística más eficiente en la región central.⁷⁰



El Tren Maya

busca reducir los tiempos y costos de transporte a través de la construcción de más de **1,500 km de vías férreas a lo largo de cinco estados del Sureste**: Tabasco, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.⁶⁸



El Corredor Interoceánico

del Istmo de Tehuantepec, es un proyecto que **habilita 308 km de vías férreas** en una ruta que conectará los **océanos Pacífico y Atlántico**. Esta ruta contará con **12 parques industriales** a lo largo del Istmo de Tehuantepec.⁶⁹



- El AICM alcanzó la primera posición entre los aeropuertos que concentran los movimientos de carga en el país, **con 447,887.3 toneladas de enero a diciembre 2023**.⁷¹
- El AICM de enero-junio 2024 atendió, **22 millones 321 mil 054 pasajeros**, en más de 161 mil 583 operaciones.⁷²
- De enero a junio 2024 el Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles (AIFA) atendió **2 millones 713 mil 117 de pasajeros**, 2.8 % superior que en 2023.⁷³

⁶⁸ Fondo Nacional del Fomento al Turismo | Tren Maya | 11 de noviembre de 2022.

⁶⁹ Gobierno de México | Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec.

⁷⁰ Gobierno de México | Nuevo Aeropuerto Felipe Ángeles.

⁷¹ Sistema Aeroportuario Mexicano | Agencia Federal de Aviación Civil | Gobierno.

⁷² Secretaría de Marina | AICM en cifras | junio 2024.

⁷³ AIFA | Numeralía Aeroportuaria | 1/o. Ene. al 30 Jun. 2024.

3.5 Telecomunicaciones

Para el Gobierno de México es una prioridad garantizar el acceso equitativo y sin fines de lucro a las tecnologías de la información y comunicación.



El 94.7 %

del territorio nacional
tiene cobertura en
telecomunicaciones.⁷⁴

» Infraestructura Móvil

En respuesta a las necesidades actuales, el gobierno mexicano trabaja en el fortalecimiento de la infraestructura de cobertura celular en todo el país.



11 mil 174

torres de telefonía móvil.⁷⁵

» Internet fijo y gratuito

México avanza para proporcionar acceso a Internet fijo y gratuito para todas las personas, con la finalidad de reducir la brecha digital y fomentar la participación en actividades productivas del país.



Más de 99,402

puntos conectados con internet
gratuito a lo largo del país.⁷⁶

Proyección 2025



⁷⁴ CFE | Comunicamos a México.

⁷⁵ Gobierno de México | Avanza internet para todas y todos | 15 de noviembre de 2023.

⁷⁶ CFE Telecomunicaciones e internet para todos | Comisión Federal de Electricidad | 2024.

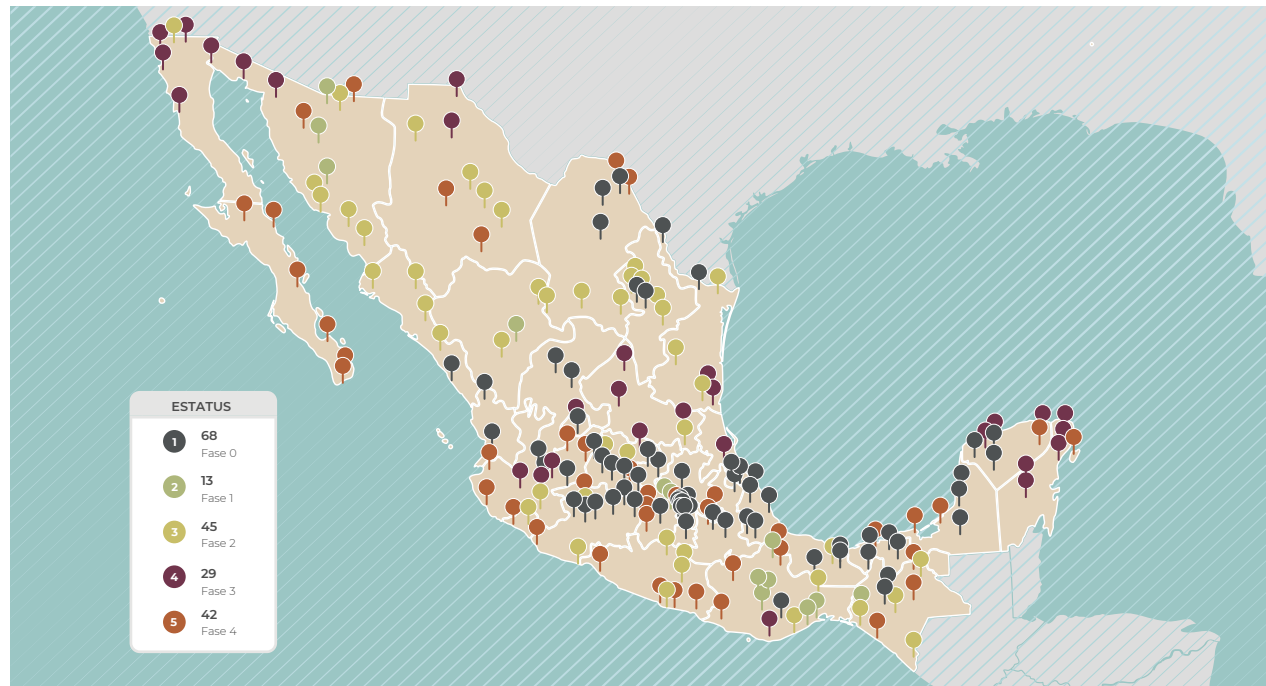
» Infraestructura en Banda Ancha

México es el **sexto país con el mayor número de accesos al servicio de Banda Ancha** registrados entre los miembros de la OCDE.⁷⁷

» Infraestructura de fibra óptica

México tiene como prioridad el desarrollo e incremento en la infraestructura de la red fibra óptica, permitiendo la interconexión de todo el territorio nacional en puntos estratégicos.

Existen 11,996 km de fibra óptica habilitada e iluminada en la red de transmisión y se prevé se construyan 32 mil km más.⁷⁸



(25.5 millones de accesos y 197 fuentes de fibra óptica)⁷⁹

⁷⁷ CFE | Telecomunicaciones e internet para todos | Comisión Federal de Electricidad | 2021.

⁷⁸ CFE | Telecomunicaciones e internet para todos | Comisión Federal de Electricidad | Comunicado febrero 2023.

⁷⁹ CFE Telecomunicaciones e internet para todos | Comisión Federal de Electricidad | 2021.

3.6 Incentivos fiscales

En México, el sistema de incentivos se planifica con un enfoque de largo plazo, en el marco de las políticas industrial y comercial que brindan certeza y estabilidad a las inversiones.

» Impuesto al Valor Agregado (IVA)

Consiste en un crédito fiscal de **50 %** del impuesto al valor agregado, el cual se aplica en forma directa sobre la tasa de **16 %**, a fin de que la tasa disminuida que resulte sea de **8 %**.⁸⁰



Aplica a personas físicas y morales que realicen la enajenación de bienes o prestación de servicios o el otorgamiento del uso o goce temporal de bienes, dentro de la región fronteriza (sucursales, locales o establecimientos).⁸¹

» Impuesto Sobre la Renta (ISR)

Otorga un crédito fiscal equivalente a la tercera parte del impuesto causado en el ejercicio. Se aplica contra el ISR del mismo ejercicio fiscal o en pagos provisionales del mismo ejercicio.⁸²



Aplica a personas físicas con actividad empresarial, personas morales del régimen general de Ley, residentes extranjeros con establecimiento permanente y residentes en México, que perciban ingresos en la región fronteriza.⁸³

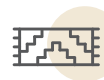
» Programas de Fomento PROSEC (Programa de Promoción Sectorial)

El PROSEC funge como instrumento que beneficia a productores de mercancías determinadas mediante la aplicación de un arancel preferencial en la importación de bienes dedicados a la elaboración de productos destinadas a la exportación o al mercado nacional.



Beneficia a fabricantes de mercancías en 24 sectores con base en el artículo 4 del Decreto PROSEC. Los bienes están establecidos en el artículo 5 de dicho Decreto.⁸⁴

Este programa contempla productos de 24 sectores distintos.



Entre los 24 sectores PROSEC participan la industria eléctrica y electrónica, calzado, minería y metalúrgica, maquinaria agrícola, siderúrgica, productos farmoquímicos, automotriz y autopartes, textil y de la confección, alimentaria, entre otras.⁸⁵

⁸⁰ Secretaría de Hacienda y Crédito Público | Estímulos fiscales para la región fronteriza norte y sur | (sat.gob.mx).

⁸¹ Secretaría de Hacienda y Crédito Público | Estímulos fiscales para la región fronteriza norte y sur | (sat.gob.mx).

⁸² Secretaría de Hacienda y Crédito Público | Estímulos fiscales para la región fronteriza norte y sur | (sat.gob.mx).

⁸³ Secretaría de Hacienda y Crédito Público | Estímulos fiscales para la región fronteriza norte y sur | (sat.gob.mx).

⁸⁴ Secretaría de Economía | Servicio Nacional de Información de Comercio Exterior (SNICE) | Programa de Fomento PROSEC.

⁸⁵ Secretaría de Economía | Servicio Nacional de Información de Comercio Exterior (SNICE) | Programa de Fomento PROSEC.

» IMMEX (Programa de la Industria Manufacturera y de Servicio de Exportación)

Instrumento de fomento utilizado por las empresas en una importación temporal de mercancías que realicen un proceso industrial o de servicio destinado a la elaboración, transformación o reparación y/o a la prestación de servicios de exportación.



Beneficia a las personas morales productoras y/o prestadoras de servicios de exportación residentes en el territorio nacional.⁸⁶

Brinda a sus titulares la posibilidad de importar mercancías en régimen temporal, difiriendo el pago del impuesto general de importación, del impuesto al valor agregado y, en su caso, de las cuotas compensatorias.

» Regla 8ª/partida 9802

Es un permiso emitido por la Secretaría de Economía bajo la partida 98.02 de la LIGIEI, permitiendo a empresas importar diversos productos con la finalidad de obtener facilidades administrativas y aranceles preferenciales.



Las mercancías a importar bajo esta regla son insumos, materiales, partes, componentes, maquinaria y equipo, inclusive material de empaque y embalaje y, en general, aquellos para la elaboración de los productos establecidos en el decreto PROSEC.⁸⁷

Esta regla busca impulsar la competitividad de toda la industria manufacturera a nivel nacional.



Existen 25 fracciones arancelarias de Regla 8ª correspondientes a 23 de los 24 Sectores PROSEC: entre las que se encuentran: industria eléctrica, electrónica, del mueble, juguetes, calzado, minería y metalúrgica, siderúrgica, productos farmoquímicos, automotriz y autopartes, textil, entre otras.



⁸⁶ Secretaría de Economía | Servicio Nacional de Información de Comercio Exterior (SNICE) | Programa de Fomento IMMEX.

⁸⁷ Secretaría de Economía | Servicio Nacional de Información de Comercio Exterior (SNICE) | Partida 98.02.

¿Te interesa saber más sobre los
incentivos Fiscales para la Inversión?

Consulta la Dossier “Incentivos fiscales para
la Inversión”, a través de nuestro código QR.

[https://ventanillaunica.economia.gob.mx/
media/20240503%20Brochure%20incentivos%20
fiscales.pdf](https://ventanillaunica.economia.gob.mx/media/20240503%20Brochure%20incentivos%20fiscales.pdf)





04

**INVERSIONES SOSTENIBLES Y
CENTRADAS EN EL BIENESTAR DE LA GENTE**



4. INVERSIONES SOSTENIBLES Y CENTRADAS EN EL BIENESTAR DE LA GENTE

El **modelo económico elegido** para mantener el crecimiento y desarrollo de México es de carácter humanista, social, democrático y participativo.



Las inversiones

sólo tienen sentido cuando mejoran la vida de las personas.

Este modelo busca **impulsar una política de atracción de inversiones sostenibles y centradas en el bienestar de la gente, particularmente de los grupos más vulnerabilizados**, vinculada con la política industrial y la política comercial.

4.1 Empleo digno y bien remunerado

México está interesado en inversiones que garanticen un **desarrollo económico equitativo en todo el país**, empleos dignos y bien remunerados, mediante el ofrecimiento de prestaciones de ley, acceso a servicios de salud, pago de aguinaldo, reparto de utilidades, acceso al crédito, al consumo y a la vivienda.

La afiliación al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) garantiza la atención médica para las personas trabajadoras y sus familias.



- **17,790.7 pesos** salario promedio mensual de trabajadores asegurados.⁸⁸
- **19'306,319** puestos permanentes y **3'013,125** puestos eventuales de trabajo, afiliados al IMSS (junio 2024).⁸⁹
- **3 sectores económicos tienen el mayor crecimiento en puestos de trabajo:**
 - transportes y comunicaciones (5.6 %)
 - comercio (3.4 %)
 - construcción (3.0 %)

⁸⁸ Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) | Boletín de Prensa No. 341/2024 | 5 julio 2024.

⁸⁹ Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) | Boletín de Prensa No. 341/2024 | 5 julio 2024.

4.2 Sin comprometer recursos naturales para siguientes generaciones

Priorizamos inversiones que contribuyan al desarrollo sostenible y aborden los impactos negativos asociados a las actividades empresariales sobre las personas, la sociedad y el planeta, incluyendo soluciones para responder al cambio climático.



Inversiones

que contribuyan al objetivo más amplio del desarrollo sostenible, sin comprometer los recursos naturales.

El objetivo es garantizar modalidades de consumo y producción responsables con los recursos naturales del país, que son el mayor patrimonio que tenemos para las generaciones futuras.



Abrir camino

hacia un futuro mejor para todos.⁹¹

4.3 Desarrollo de proveeduría e impulso a las mipymes

La Secretaría de Economía implementa la Política de Impulso a Mipymes para generar un ecosistema de proveeduría nacional hecho por y para las mipymes mexicanas, aprovechando, por un lado, el potencial que representa la relocalización de empresas en México y por otro, el tejido conformado por las mipymes mexicanas.



99.8 %

de los establecimientos del país son mipymes.⁹²

Parte de la inversión de las grandes empresas que han decidido instalarse en México a largo plazo, catalogadas como ancla, se constituye en 40 % para la empresa y 60 % para los ecosistemas de proveeduría generados a su alrededor.⁹³

La Secretaría de Economía es un agente articulador entre las empresas que actualmente se relocalizan en México, nivelando las condiciones y priorizando a las mipymes como principales actores del comercio, desde lo local hasta lo internacional.

⁹⁰ Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) | Boletín de Prensa No. 341/2024 | 5 julio 2024.

⁹¹ Naciones Unidas | Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, Edición Especial |2023.

⁹² INEGI | Estadísticas a propósito del día de las micro, pequeñas y medianas empresas, INEGI, 2020.

⁹³ Documento "El momento mexicano" | 19 de enero de 2024.

4.4 Transferencia tecnológica y de conocimiento

Es de especial interés para el país, atraer empresas que contribuyan a la capacidad nacional de innovación, a través de la transferencia tecnológica y de conocimientos, coadyuvando directamente a la generación y desarrollo de capacidades locales.



Las empresas

multinacionales son un conducto importante para la transferencia de tecnología a través de las fronteras.⁹⁴

Durante el 2023, México mantuvo la posición **58 en el ranking mundial de innovación tecnológica** por segundo año consecutivo.⁹⁵



México

es el **3^{er} país con mayor innovación tecnológica** de América Latina y el Caribe en 2023.⁹⁶

Resalta su infraestructura robusta, la sofisticación de su mercado, la solidez de sus instituciones y la calidad de su capital humano.

El Gobierno de México está comprometido con el impulso de la innovación a través de centros de investigación.



Tenemos 50 centros

de investigación y laboratorios con investigación de frontera para impulsar la innovación en industrias como:⁹⁷

- eléctrica y electrónica
- semiconductores
- automotriz y electromovilidad
- dispositivos médicos y fármacos
- agroindustria



⁹⁴ OCDE | Líneas Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales sobre Conducta Empresarial Responsable|2023, p. 52.

⁹⁵ WIPO | Global Innovation Index 2023 | World Intellectual Property Organization | p. 19.

⁹⁶ WIPO | Global Innovation Index 2023 | World Intellectual Property Organization | p. 18.

⁹⁷ SE | Talento mexicano para el crecimiento y la relocalización | Secretaría de Economía | 2023 | p. 20.

» Información y contenido gráfico

La plataforma **MIPYMESMX** es una herramienta digital que ofrece herramientas para la creación y fortalecimiento de mipymes, promoviendo su inclusión institucional, digital, financiera y comercial. Además, cuenta con programas de capacitación, información sobre trámites y servicios, y mecanismos de vinculación comercial.

El **Dossier "Mipymes mexicanas: motor de nuestra economía"** resalta el papel de las mipymes como columna vertebral de la economía de México, realizando un análisis de las condiciones y retos a superar desde las instituciones gubernamentales, el sector privado, la academia y la sociedad civil en su conjunto, en un mecanismo de coordinación y colaboración enmarcadas en la Política de Impulso a Mipymes.

Consulta la plataforma

"MIPYMESMX", a través de nuestro código QR.

<https://mipymes.economia.gob.mx/>



Consulta el Dossier de

"Mipymes mexicanas: motor de nuestra economía", a través de nuestro código QR.

https://mipymes.economia.gob.mx/Recursos/Dossier_MIPYMES.pdf



4.5 Conducta Empresarial Responsable (CER)

» Principios generales de las Líneas Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales sobre Conducta Empresarial Responsable (2023)⁹⁸

México promueve las Líneas Directrices de la OCDE para empresas multinacionales. Las empresas deben:

- 1 Contribuir**
al progreso económico, ambiental y social para lograr un desarrollo sostenible.
- 2 Respetar**
los derechos humanos reconocidos internacionalmente.
- 3 Fomentar**
el fortalecimiento de capacidades locales a través de una estrecha cooperación con la comunidad local, incluyendo los intereses comerciales.
- 4 Estimular**
la formación de capital humano, mediante la creación de oportunidades de empleo y ofreciendo capacitación.

- 5 Abstenerse**
de buscar o aceptar excepciones no contempladas en el marco legal o regulatorio relacionado con los derechos humanos, el medio ambiente, la salud, la seguridad, el trabajo, el sistema tributario, los incentivos financieros u otros temas.
- 6 Apoyar**
y defender los principios de buen gobierno corporativo y desarrollar e implementar buenas prácticas de gobierno corporativo.
- 7 Desarrollar**
y aplicar prácticas de autorregulación y sistemas de gestión eficaces que favorezcan una relación de confianza recíproca entre las empresas y las sociedades en las que ejercen su actividad.
- 8 Promover**
el conocimiento y el cumplimiento de las políticas establecidas en la empresa, mediante la difusión adecuada y programas de formación.

⁹⁸ OCDE| Líneas Directrices de la OCDE para Empresas Multinacionales sobre Conducta Empresarial Responsable| 2023, pp. 14-15. Las enmiendas de 2023 a las Líneas Directrices para Empresas Multinacionales sobre Conducta Empresarial Responsable fueron adoptadas por los Adherentes a la Declaración sobre Inversión Internacional y Empresas Multinacionales [OCDE/LEGAL/0144]

9

Abstenerse

de adoptar medidas discriminatorias, disciplinarias o de tomar represalias contra trabajadores, representantes sindicales u otros representantes que presenten, de buena fe, denuncias ante la dirección o autoridades gubernamentales competentes, respecto a prácticas contrarias a la ley, a las Líneas Directrices o a las políticas de la empresa.

10

Abstenerse

y evitar el uso de represalias, incluyendo por parte de entidades con las que la empresa tiene una relación comercial, contra cualquier persona o grupo que investigue o plantee inquietudes en relación con impactos negativos reales o potenciales asociados a las operaciones, productos o servicios de la empresa.

11

Implementar

la debida diligencia basada en el riesgo, incorporándola en sus sistemas de gestión de riesgo empresarial, para identificar, prevenir y mitigar los impactos negativos reales y potenciales, así como, rendir cuentas acerca de cómo se abordan estos impactos.

12

Evitar

causar impactos negativos en los ámbitos contemplados por las Líneas Directrices, y abordar dichos impactos cuando ocurran, proporcionando o cooperando en la reparación de estos.

13

Prevenir

o mitigar un impacto negativo, aunque no hayan contribuido a causarlo, cuando, no obstante, el impacto esté directamente vinculado a sus operaciones, productos o servicios en virtud de una relación comercial.

14

Incentivar

a las entidades con las que una empresa tiene una relación comercial, a aplicar principios de conducta empresarial responsable compatibles.

15

Involucrarse

con las partes interesadas relevantes o sus representantes legítimos como parte de la implementación de la debida diligencia, y brindarles la oportunidad de que sus puntos de vista se tengan en consideración, con respecto a las actividades que pueden afectarlos de manera significativa.

16

Abstenerse

de toda participación indebida en actividades políticas.



Conoce más sobre la Conducta Empresarial Responsable (CER)

Consulta las Líneas Directrices
de la OCDE (2023)
a través de nuestro código QR

[https://read.oecd-ilibrary.org/finance-and-investment/
lineas-directrices-de-la-ocde-para-empresas-
multinacionales-sobre-conducta-empresarial-
responsable_7abea681-es#page1](https://read.oecd-ilibrary.org/finance-and-investment/lineas-directrices-de-la-ocde-para-empresas-multinacionales-sobre-conducta-empresarial-responsable_7abea681-es#page1)





GOBIERNO DE
MÉXICO

ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA