



Gobierno de  
**México**

# Plan México

Estrategia Nacional de Industrialización  
y Prosperidad Compartida



# Misión

- Elevar contenido nacional y regional en sectores estratégicos.
- Crear empleos bien remunerados en sectores de manufactura especializada e innovación.
- Incrementar el valor agregado en proveeduría local y cadenas globales.
- Desarrollo de vocaciones regionales en los polos de bienestar y corredores industriales.
- Determinar prioridades nacionales de inversiones locales y extranjeras que respondan a necesidades de competitividad y bienestar del país.
- Impulso a la integración del continente.

# Metas 2030

1

## Estar en el top 10 de economías

fortaleciendo el mercado interno y la participación internacional.

2

## Elevar la proporción de inversión respecto al PIB

mantener la proporción de inversión respecto del PIB arriba de 25% a partir de 2026 y arriba de 28% en 2030.

3

## 1.5 millones de empleos

adicionales en manufactura especializada y en sectores estratégicos.

50%

de la proveeduría y el consumo nacional serán hechos en México en los sectores textil, calzado, mobiliario y juguetes.

4

5

## +15% de contenido nacional

en cadenas globales de valor en los sectores: automotriz, aeroespacial, electrónico, semiconductores, farmacéutico, químico, entre otros.

## 50% de compras públicas

serán de producción nacional. Las compras públicas serán una herramienta de desarrollo.

7

## Vacunas hechas en México

impulsaremos el desarrollo completo de procesos de fabricación farmacéutica y envasado local con énfasis en biotecnología avanzada.

## De 2.6 a 1 año

se reducirá el tiempo total para concretar una inversión: 50% menos trámites y requisitos, en una sola ventanilla única de inversiones digital.

6

8

9

## 150 mil profesionistas y técnicos anuales

con formación continua alineada a sectores estratégicos y 100% de educación dual en media superior técnica.

## Sostenibilidad ambiental empresarial

promover inversiones con prácticas ASG: reúso de agua, inversión en energía limpia con respaldo, sistemas de manejo de residuos sólidos y acciones de impacto comunitario.

11

## 30% de PYMES con acceso a financiamiento.

## Ser uno de los 5 países más visitados a nivel mundial.

10

12

# Acciones

## Enero - Abril 2025

1

**9 de Enero**

Primera sesión del Consejo Asesor de Desarrollo Económico, Regional y Relocalización de Empresas.

2

**13 de Enero**

Presentación **Plan México.**

3

**A partir del 15 Enero**

Mesa mensual de **seguimiento al avance del portafolio de inversiones privadas y 100 parques industriales.**

4

**6-15 de Enero**

Inicio de trabajo entre empresas, universidades, gobierno en proyectos estratégicos: **Olinia, Centro de Datos, Drones, lanzamiento de Satélite Mexicano, medicamentos genéricos y biosimilares, etc.**

5

**17 de enero**

Publicar **Decreto Nearshoring** para depreciación acelerada de inversión nueva en activos fijos para empresas globales mexicanas sin discriminar sectores con vigencia hasta 2030.

Presentación de la Ventanilla Nacional Digital de Inversiones.

6

**17 de enero**

Presentación de la iniciativa de **Ley Nacional de Simplificación y Digitalización.**

7

**20-24 Enero**

Inicio grupos de trabajo con empresas importadoras para el **desarrollo de proveduría local y regional con la homologación de aranceles con Norteamérica.**

8

**3-7 Febrero**

Lanzar fondo de Banca de **Desarrollo para MIPYMES**, proveedores/exportadores con empresas anclas.

9

**3-7 Febrero**

Reglas para consumo **energético** y esquemas de **participación privada en generación.**

10

**17-21 de febrero**

Relanzamiento de la marca **"Hecho en México".**

11

**17-21 de febrero**

Esquemas de **inversión mixta para proyectos de infraestructura:** licitar en 2025 proyectos que requieran en total al menos 100 mil mdp de inversión privada.

12

**17-21 de Febrero**

Crear red de colaboración para formación técnica, curricular y continua en educación media, media superior, Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, Economía, Tecnológico Nacional, IPN, UNAM y sector empresarial.

13

**24-28 de febrero**

Publicar decreto que incluya al menos **1 polo de desarrollo por corredor industrial** como en el caso del CIIT.

14

**24-28 Febrero**

Creación programa **IMMEX 4.0.**

15

**18-19 Abril**

Firmar acuerdo entre Banco de México, Asociación de Bancos de México y Gobierno Federal para incremento de acceso a **financiamiento para PYMES en 3.5% anual.**

# Estrategias de Fomento industrial

## Decreto Nearshoring

- Deducción inmediata (DI) de inversiones nuevas en activo fijo incremental, aplicando los porcentajes más altos a inversiones en sectores de alta tecnología, investigación y desarrollo.
  - No distingue entre empresas extranjeras y mexicanas.
  - No discrimina por industria o sector.
- Deducción **adicional del 25%** del gasto incremental para capacitar a sus trabajadores en vinculación con instituciones de educación e investigación.
- El Decreto finalizará en octubre 2030.

## Decreto de Polos de Bienestar

**Figuras jurídicas** 12 PODEBIS CIIT  
2 polos Yucatán  
5 polígonos confinados adicionales

### Requisitos

- Aportación gubernamental de suelo con evaluación de Impacto Ambiental y Social.

### Instrumentos de Planeación

- Plan Maestro.
- Programas de desarrollo.

### Certidumbre jurídica

- Incentivos fiscales, régimen aduanero especial, ventanilla digital única.

## IMMEX 4.0

Consolidar el trámite de la hoy Certificación IVA y IEPS con el trámite del nuevo Programa para la Manufactura de Exportación 4.0 dentro de la Secretaría de Hacienda.

- Esta consolidación reduce en **50% el tiempo de arranque** de una nueva empresa.

## Banca de Desarrollo

- **Flujo de factoraje inverso:** la banca estima el riesgo de la empresa ancla y no de la MIPYME.
- **Una empresa ancla** vende entre 100 y 500 mdd anuales, dependiendo el sector.
- **Padrón de proveedor MIPYME** a empresas ancla.
- Diseño de cadenas de proveeduría **de escala y especialización.**

# Inversión Pública

## Energía



- Inversión de 23.4 mil millones de dólares en **generación, transmisión y distribución de energía.**
- **12 mil 300 MDD** para construir nuevas centrales eléctricas, **7 mil 500 MDD** para reforzar la red de transmisión y **3 mil 600 MDD** para la red de distribución.
- Inversiones en generación y redes de transmisión para lograr hasta el **45% de energía limpia.**
- Inversión de **2.07 billones de pesos** para Pemex en el sexenio, con un promedio anual de **345.5 mil mdp.**



## Agua

- **20 mil mdp de inversión pública** en proyectos de agua para 2025.
- **Saneamiento**, de diversos cuerpos de agua, y en particular de los ríos Lerma-Santiago, Atoyac y Tula.
- **Programa Nacional de Tecnificación:** 200 mil hectáreas de riego.
- 16 proyectos de infraestructura.
- **Acuerdo Nacional por el Derecho Humano al Agua y la Sustentabilidad:** +16 mil 400 mdp de inversión privada.



## Transporte



- Más de **3 mil kilómetros de vías de trenes** para el transporte de pasajeros y de carga.
- **Infraestructura** de Movilidad Urbana.

## Formación de profesionales y técnicos



**Programa Nacional de Certificaciones Técnicas** - 150 mil profesionistas y técnicos anualmente, vinculados a sectores estratégicos.

## Vivienda Pública



- **Inversión de 513 mil mdp (CONAVI e INFONAVIT)** para la construcción de 1 millón de viviendas.

# Habilitadores Legales



## Decretos

- Decreto **Nearshoring**
- Decreto de los **Polos de Desarrollo**
- Reglas de Operación de **Programas de Banca de Desarrollo**



## Normas

- Ley Nacional de **Simplificación y Digitalización**
- Leyes Secundarias del **sector energético**
- Normas oficiales mexicanas (**actualización**)



## Política de Comercio Exterior

- Tratados **comerciales**
- Política **arancelaria**
- **Inteligencia** aduanal

# Coordinación entre Autoridades



## Presidencia de la República

### Capacidades Públicas



# ¿Por qué estos sectores y productos estratégicos?

## 1 Identificar actividades estratégicas

Las actividades deben cumplir tres criterios fundamentales:

### Contribución a objetivos relevantes:

#### Generar mejores empleos:

Actividades que impulsen empleo formal y bien remunerado.

#### Combatir el cambio climático:

Sectores que promuevan energías limpias o reduzcan emisiones.

#### Diversificación económica:

Reducción de la dependencia de exportaciones tradicionales o concentradas.

### Viabilidad por el lado de la oferta

México debe contar con las **capacidades técnicas, infraestructura o recursos naturales necesarios para producir.**

### Viabilidad por el lado de la demanda

Debe de existir un mercado asequible, ya sea en el país o a nivel internacional.

## 2 Clasificación de actividades estratégicas

Las actividades identificadas además tendrían que caer en alguna de las siguientes categorías:

### Expansión de sectores existentes

Sectores en los que México ya produce, pero con potencial para escalar la producción y mejorar su competitividad.

### Nuevas actividades productivas

Sectores en los que México no produce actualmente, pero para los cuales cuenta con capacidades que permiten su desarrollo en un plazo razonable.

### Sustitución de importaciones industriales

Productos o insumos importados que son fundamentales para los procesos industriales del país y podrían ser fabricados localmente.

Los sectores mencionados son **enunciativos y no limitativos.**  
Hay un plan comprehensivo para el resto de los sectores.

# Polos del Bienestar

## Sectores estratégicos

 Textil y zapatos

 Automotriz y electromovilidad

 Farmacéutica y dispositivos médicos

 Química y petroquímica

 Agroindustria

 Bienes de consumo

 Semiconductores

 Aeroespacial

 Energía



## Polígonos

**1** Franja Fronteriza - 300 hectáreas, Nuevo Laredo



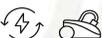
**2** Golfo de California - 555 hectáreas Hermosillo



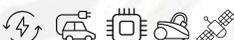
**3** Norte - AHMSA 740 hectáreas, Parque Binacional Piedras Negras 300 hectáreas.



**4** Durango - 470 hectáreas



**5** Noroeste - Plan Sonora



**6** Bajío - 52 hectáreas Celaya



**7** Pacífico - 608 hectáreas Puerto Lázaro Cárdenas



**8** AIFA - 300 hectáreas Tula



**9** Centro - 462 hectáreas, Puebla



**10** Golfo - 935 hectáreas puerto seco, Tamaulipas



**11** Istmo - 12 polos



**12** Maya - 223 hectáreas, Mérida y Progreso



Los polígonos aquí descritos no son limitativos, su determinación final se dará hasta que se publique el decreto de su creación.

# Sectores

# Proyectos clave

## Metas 2030

**Crecimiento de 5% anual en ventas.**

50% contenido nacional en producto terminado con proveeduría local de Pymes que sustituyan importaciones de países asiáticos.

Aumentar en 30% uso de fibras recicladas.

Sustituir importación de hilo de coser 15%.

Recuperar 49 mil empleos en industria textil y de zapatos.

### Recuperación de empleos en el sector

**Descripción:** Recuperación 20 mil fuentes de empleos en industria textil y de zapatos.

**Ubicación:** Guanajuato, Edomex, Jalisco, Coahuila, Hidalgo y Chihuahua.

### Incremento en la producción de fibras sintéticas 20%

### Crecimiento de ventas en el sector automotriz y turismo

**Descripción:** Alianza con industria automotriz y turismo para crecer ventas a nivel industria 30%

## Acciones

2025

**SE:** Anuncio apoyo industria nacional con aranceles y eliminación importación temporal de producto terminado. Eliminar subvaluación producto terminado por debajo de materia prima. Firma convenio transversal de industria textil con otras industrias nacionales. Mantener aranceles a las 49 fracciones de productores o terminados sumando prendas de vestir y productos confeccionados.

**Buen Gobierno/Administración Pública Federal:** Compras públicas proveedores nacionales y Pymes.

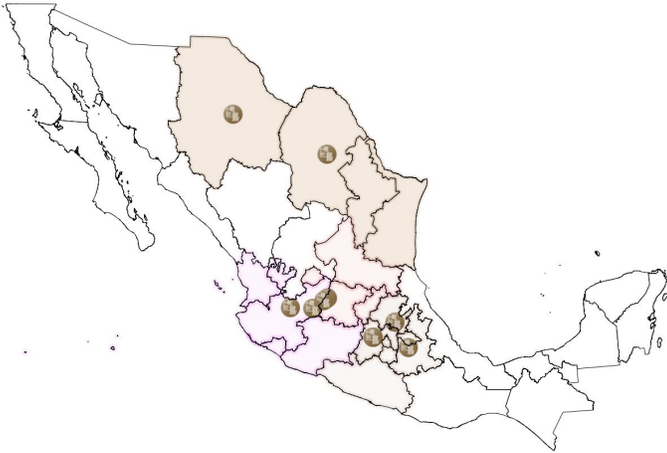
**ANAM/SAT:** Incrementar recaudación aduanas, con controles de contrabando.

2027



## Regiones

- Norte
- Bajío
- Pacífico
- AIFA
- Centro



# Sectores

# Proyectos clave

## Metas 2030

Atraer 2 mil MDD de inversión anual en investigación clínica.

Aumentar 15% la fabricación de insumos, envases, etiquetas, fármaco químicos, hemoderivados, medicamentos genéricos, maquinaria, dispositivos médicos conectables, analizador de hemoglobina glucosilada, ropa hospitalaria, instrumental quirúrgico, prótesis y material de osteosíntesis, lentes intraoculares de oftalmología, insumos para diálisis peritoneal (bolsas para dializar), material de asepsia y antisepsia y mobiliario hospitalario.

Producir 90% de las vacunas SRP-V, Rotavirus, influenza dentro del **Plan Nacional de Vacunación en México**.

Aterrizar un **proyecto de inversión mixta** para producir genéricos de diabetes e hipertensión, por ejemplo: liraglutida, dapagliflozina o valsartán.

## Fábrica de vacunas tecnología mRNA

**Descripción:** Inversión privada de la primera planta de producción de vacunas con tecnología mRNA en México para consumo nacional y exportación.

**Ubicación:** Corredor AIFA.

## JV de genérico para diabetes.

# Acciones

2025

**SSA/Cofepris:**

- Campaña de autorización de prórrogas y modificaciones de bajo riesgo, dispositivos médicos, plaguicidas y nutrientes vegetales mediante afirmativas fictas.
- Resolver las afirmativas fictas en primera instancia.
- Firma de convenio con entidades federativas para acelerar funcionamiento del sistema Federal Sanitario

**ATDT, IMSS, /Cofepris:**

- Hacer autogestiva la adhesión de nuevos centros de investigación tras la aprobación del protocolo inicial
- Reducción tiempo respuesta 40 días para autorización de investigaciones clínicas.

**SE/Banca de desarrollo:** Presentar plan de sustitución importaciones / desarrollo proveedores locales de la industria médica con esquemas de factoraje financiero y tasas preferenciales a quienes inviertan en I+D.

**COFEPRIS:** integrarse en la lista de Autoridades Reguladoras Nacionales de Confianza de la OMS (WLA) en 2026.

**ATDT/Cofepris Simplificación y Digitalización de trámites:** Permisos de importación, certificados de apoyo. a la exportación.

**IMSS/SSA/ATDT:** Establecer reglas de operación de compras consolidadas multianuales y programa de distribución con BIRMEX.

**SFP/ATDT/Administración Pública Federal:** Compras públicas de productores nacionales y Pymes: incremento gradual hasta llegar al 60% al sexto año.

2030

**SECIHTI/SSA:**

Consolidar la producción de sustancias activas, medicamentos genéricos, biocomparables, maquila, de patentes, registros de marca, licenciamientos tecnológicos.



# Regiones

- Golfo de California
- Norte
- Pacífico
- AIFA



# Sectores

## Metas 2030

**Supeditar** permisos de exportación a cumplimiento de leyes laborales y ambientales.

**Promover** la formación de cooperativas de empaque, etiquetado y embalaje para exportación.

**Duplicar** almacenamiento de cadenas de frío para exportación.

**Incrementar** financiamiento al campo vía banca de desarrollo y comercial en 30 mil mdp para cultivo y procesamiento de alimentos básicos y exportables.

## Proyectos clave

### Denominaciones de origen

**Descripción:** Impulsar marcas colectivas y denominaciones de origen para: *Ponche de Granada, Guayaberas Yucatán, Chicle de Talpa Jalisco, Barro Canelo Tonalá, Jalisco, Birote Salado Guadalajara, Equipales Zacoalco de Torres, Jalisco, Chile Chiltepín Sonora, Sal de Colima Colima Marca, Carne Seca de Sonora.*

### Plan SAF (turbosina sustentable)

**Descripción:** Reducir la dependencia de SAF (turbosina sustentable) en 20% en beneficio de los ingenios de azúcar, los productores cañeros y desarrollando el mercado de etanol local.

### Plan Especial para Campeche y Tabasco

**Descripción:** Aumento producción arroz, leche y carne con planta pasteurización en Campeche y de secado en Michoacán.

**Ubicación:** Ubicación: Tabasco, Michoacán y Campeche.

## Acciones

**STPS:** Anuncia IMSS Express para huertas exportadoras de aguacate.

**SADER:** Anunciar acuerdo de compra de maíz de Sinaloa y relanzamiento de Maíz por México.

Diseño de esquema de comercialización entre compradores y productores que incluya protección a la variación del precio internacional y del tipo de cambio.

Diseño e implementación de programa para apoyar cultivos regionalmente con acceso a mercado nacional e internacional.

**ATDT/Cofepris:** Admite firma y pago electrónicos para inspección sanitaria en exportaciones. Digitalización de certificación para exportación y avisos de publicidad en DIGIPRIS. Reducción de tiempos en registros de plaguicidas y errores en registros de biocidas y nuevas tecnologías.

**Banca de Desarrollo:** Anunciar ampliación de cartera de crédito y programas de garantía. Anunciar programa con capital para empacadoras, envasadoras y exportadoras.

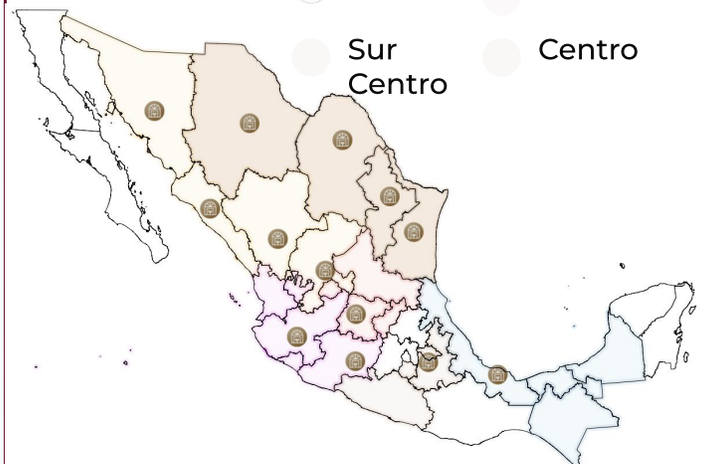
**SEP/SECIHTI:** Programa especial universidades tecnológicas para especializarse en la Ley de Variedades Vegetales.

**SADER/Conagua:** Tecnificación de al menos 200 mil ha. de riego.

## Agroindustria

## Regiones

- Golfo
- Norte
- Istmo
- Bajío
- Maya
- Pacífico
- Frontera
- AIFA
- Sur Centro
- Centro



# Sectores

## Metas 2030

**Duplicar proveeduría local en fabricación de equipos: OEM, ODM y CMO.**

Reducir 10% la dependencia y desarrollar proveedores locales de sensores, actuadores, controladores inteligentes y sistemas y componentes para vehículos eléctricos, incluyendo baterías.

**Duplicar el valor de las exportaciones.**

Relocalizar 10 mil mdd en operaciones ATP.

## Proyectos clave

### Relocalización empresa ATP

**Descripción:** Aterrizar la inversión del productor de más de 30% ATP.

**Ubicación:** Jalisco

### Planta de semiconductores para IA

**Ubicación:** Jalisco

## Acciones

**2025** **SE:** Anunciar creación IMMEX 4.0 con apartado especial para semiconductores.

**Colaboración con EE.UU:** Semiconductor Alliance Mexico, International Technology and Security Innovation Fund, USMEC-USAID, Delegación técnica de Estados Unidos en semiconductores y Desarrollo de Capital Humano.

**SECIHTI, Universidades Técnicas y Centros Tecnológicos ofrecer programas:**  
Ingenierías: química, mecatrónica, robótica, telecomunicaciones, sistemas e industrial. Especialistas en ciberseguridad, programación e informática. Técnicos y expertos en manufactura avanzada, logística y maquinaria.

**SE:** Armonización de estándares de seguridad y dispositivos finales con Norteamérica.

**2030** **SENER:** Garantía de suministro de energía.  
**ATDT:** infraestructura digital (internet, software, centros de datos).

**SAT/ANAM/ATDT:** operaciones aduaneras 24x7.

## Semiconductores

## Regiones

### Noroeste

- Frontera Norte
- Pacífico
- Sonora



# Sectores

## Metas 2030

**Crecer la capacidad instalada de generación eléctrica en más de 20 mil MW, incluyendo el escenario con cogeneración.**

Duplicar la capacidad de almacenamiento de gas natural.

**Agilizar el trámite de permisos de entre 0.7 y 20 MW.**

Mantendremos la relación reservas/ producción de hidrocarburos de, por lo menos, 10 años. Se impulsará el desarrollo de bioenergéticos y combustibles limpios.

Ampliar la infraestructura de transporte de gas natural a zonas donde no hay o con incrementos en la demanda.

Ampliación de FIBRA para aumentar inversión pública en transmisión y distribución.

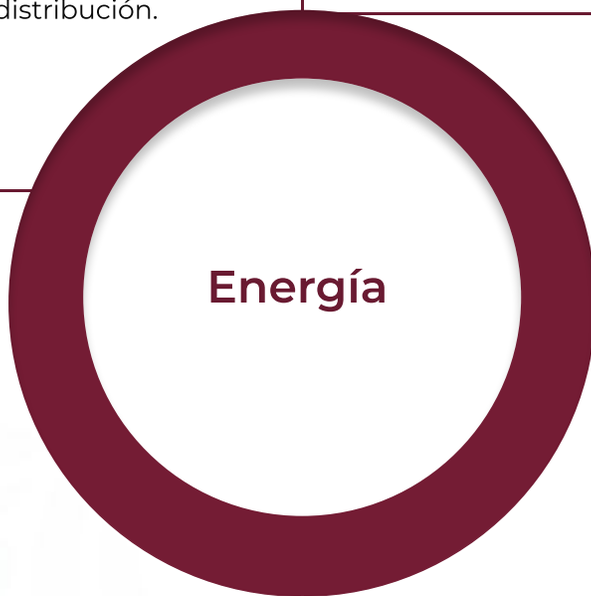
## Proyectos clave

### Proyectos estratégicos de almacenamiento operativo de Gas Natural

**Descripción:** Desarrollo de proyectos mixtos de almacenamiento operativo de Gas Natural en regiones estratégicas, Bajío, Istmo, Norte.

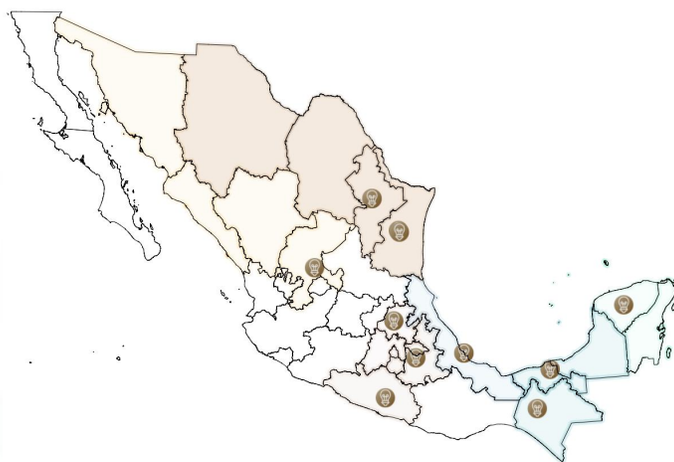
### Inversión privada en generación eléctrica

**Descripción:** Proyectos de generación de energía renovable de entre 6,400 MW y 9,550 MW a 2030 con una inversión estimada de entre 6 y 9 mil MDD.



## Regiones

- Noroeste
- Norte
- AIFA
- Centro
- Golfo
- Maya
- Golfo de California
- Durango
- Istmo



## Acciones

2025

**SENER/Organismo técnico:** Simplificar y acelerar los procedimientos para el otorgamiento de permisos en organismo técnico y CENACE.

**CFE:** Anuncio plan de incremento de capacidad.

**PEMEX:** Anunciar estrategia de PEMEX. Restitución de las reservas 1P y 3P, separación de gas natural, duplicar almacenamiento, fortalecer petroquímica.

**SENER:** Explicitar esquema de participación privada en generación y exploración de hidrocarburos.

**PEMEX:** Proyectos mixtos entre Pemex y la iniciativa privada para la exploración y producción de hidrocarburos, así como en proyectos de generación eólica; cogeneración; geotermia; litio; Hidrógeno Verde; Petroquímica.

2027

# Sectores

## Metas 2030

**Aumentar 10%** la producción de vehículos para consumo nacional.

**Aumentar 15%** el contenido nacional de vehículos, mediante la sustitución de importaciones de componentes electrónicos para vehículos, la expansión de producción de autopartes de aluminio y el desarrollo de producción de celdas de baterías para vehículos eléctricos.

**Fabricar trenes en México y/o** sus componentes.

Duplicar planes de **educación dual**.

## Proyectos clave

### OLINIA

**Descripción:** Diseño y ensamblaje 100% en México de un pequeño auto eléctrico de acceso popular.

### Rutas del bienestar

**Descripción:** 10 proyectos de electromovilidad en transporte público.  
**Ubicación:** Nuevo León, CDMX, Jalisco, Guanajuato, Michoacán, Tamaulipas, Aguascalientes, Guerrero y Oaxaca.

## Acciones

2025

**Estados/SICT:** 10 proyectos de transporte público con electromovilidad.

**SEP/Universidades/Estados/STPS:** extensión de programas de educación dual en Edomex, Coahuila, Jalisco, Guanajuato, Querétaro y Aguascalientes.

**Tecnológicos/CONALEP:** Política de inglés profesional.

**SE:** Autorizaciones de Regla 8va, de avisos automáticos para importar siderúrgicos, de permisos previos para importar combustibles, certificado de cumplimiento NOM 119SCFI 2000, regulación de patios reguladores en AIFA. Transparencia de datos INEGI.

**SE/Banca de Desarrollo:** Anuncia programa de desarrollo para proveedores locales de acero microcalado, polímeros, tornillería, baleros, inyección de plástico, arneses de cables, fundición de dirección, etc.

**ATDT /SICT/SHCP/SE:** Homologar requisitos y eliminar cargas administrativas en tres niveles de gobierno. REPUVE debe ser fuente confiable y segura, se debe recuperar el portal que actualmente es subcontratado.

**SENER/Organismo técnico:** otorgar permisos que cumplen con requisitos legales, emitir regulación para estaciones de carga y cargadores.

2030

**Gob. Federal con Estados:** Consolidación de los 10 proyectos emblema de electromovilidad.

## Automotriz y Electromovilidad

## Regiones

- Frontera Norte
- Bajío
- Pacífico
- Centro
- Norte
- Noroeste



# Sectores

# Proyectos clave

## Metas 2030

**Crecimiento anual de 10% a partir del tercer año.**

Reactivar la capacidad de producción de los complejos petroquímicos Morelos y Cangrejera para derivados del etano, pasando de 250 a 520 mil toneladas.

**Duplicar proyectos de inversión privada en la industria.**

**Sustituir 14 mil mdd de importaciones.** En productos estratégicos como: polímeros avanzados, compuestos ligeros (fibra de carbono), refinación de materiales y metalmecánica, materiales de empaque y componentes estructurales.

## Reactivación del complejo Cangrejera

**Descripción:** inversión para la modernización de la planta bajo el concepto de refinería petroquímica de Cangrejera.

**Ubicación:** Veracruz

# Acciones



**2025 SE:** Aranceles a productos cuya importación ha incrementado en más de 100% en los últimos dos años.

**PEMEX-IP:** Convenio con IP-Pemex de fortalecimiento petroquímica.

**SECIHTI/Estados:** Educación dual: firma de convenio con las 25 empresas tractoras en los Estados de la región centro y Golfo.

**PROFEPA/ATDT:** Eliminar pre verificaciones para precursores químicos, modernizar VUC. Implementar anexo 12 TMEC.

**ANAM:** Permitir importaciones de sosa y potasa por Lugar distinto al autorizado, reducción inspecciones intrusivas en aduanas a menos del 10%. Eliminar retención de embarques en aduana, modernizar aduana de Veracruz y Coatzacoalcos.

**2027 PEMEX:** aumentar producción de petroquímica secundaria.

# Regiones

- Baja
- Pacífico
- Norte
- AIFA
- Centro



## Sectores

### Metas 2030

**Incrementar en 20% el contenido nacional de insumos transversales.**

Incrementar en 35% los pagos digitales en comercios.

Incrementar en 10% el valor agregado en exportaciones.

Incremento en 25% la producción de bienes de consumo.

Incrementar en 40% compras públicas de bienes de consumo con participación de Pymes.

En electrodomésticos y electrónicos de consumo que el 100% de los electrodomésticos y electrónicos de consumo tengan un plan de reciclaje o reacondicionamiento.

Reducir en 20% plásticos para empaques de un solo uso sustituyendo por materiales reciclables o compostables.

## Proyectos clave

### Programa de vinculación transversal

**Descripción:** Industria construcción, turismo, salud, manufacturas tier 1-3.

## Acciones

**SE/Banca de Desarrollo:** Anuncio del programa para desarrollo de proveedores locales para polímeros en general con Pemex, plástico virgen en pellet, materiales textiles y de costura, piezas de metal para juegos de química, papel couche y reciclable, cajas de cartón, cartón decorado, silicón, pigmentos, solventes, adhesivos, baterías 6v, chips electrónicos, motores eléctricos, vidrio reciclado, insumos para la construcción de hornos, resinas diversas y a base de caña de azúcar, químicos y aditivos controlados, displays y malla, sacos y cajas de polietileno, accesorios pvc inyectado, bolsas de plástico normales y decoradas, piezas metálicas.

**ATDT/SAT:** eliminar cargas administrativas para el pago de impuestos a empresas que venden menos de 200 mil pesos al año.

**SE:** política de CUPOS a 5 años para fortalecer a la industria nacional y regional juguetera y mueblera en productos terminados y progresivamente en insumos y componentes.

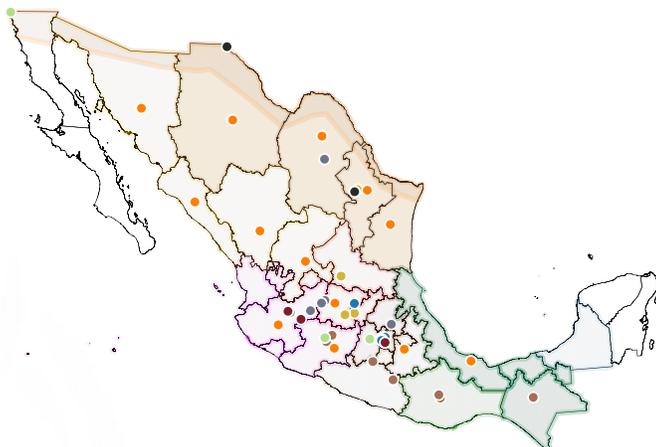
**Buen Gobierno:** compras públicas para proveedores nacionales y PYMES.

## Bienes de Consumo

(alimentos y bebidas, productos de higiene personal y limpieza, electrodomésticos, juguetes, artesanías, muebles y decoración, electrónica de consumo (celulares, TV's, etc))

## Regiones

- Franja
- Noroeste
- Norte
- Bajío
- Pacífico
- Centro
- Golfo
- Istmo
- Durango



# Sectores

## Metas 2030

Estar en el top 10 de países en valor de la producción aeroespacial.

Incrementar 10% el contenido local y regional de las exportaciones en la industria.

Diseñar y construir componentes de una constelación nacional de satélites de observación.

## Proyectos clave

Liderar primera misión 100% latina al espacio.

Integración motor completo en México.

**Descripción:** Convertirse en uno de los tres países con capacidad de ensamblar integralmente un motor para Safrán.

Satélite 100% mexicano en órbita.

## Acciones

2025

- Aprobación de la Ley del espacio ultraterrestre
- Offset con al menos .5 a 1 de integración nacional.

**SE/Banca de Desarrollo:** Anuncio programa de desarrollo para proveedores locales de acero, microcalado, polímeros, tornillería, baleros, inyección de plástico, arneses, de cables, fundición de dirección, etc.

**SENER / Organismo técnico:** Agilidad de permisos.

**SE:** Autorizaciones de Regla 8va, avisos automáticos para importar siderúrgicos, permisos previos para importar combustibles, certificado de cumplimiento NOM 119SCFI 2000, regulación de patios reguladores en AIFA.

2027

**SECIHTI**  
Misión al espacio 2027.

2028

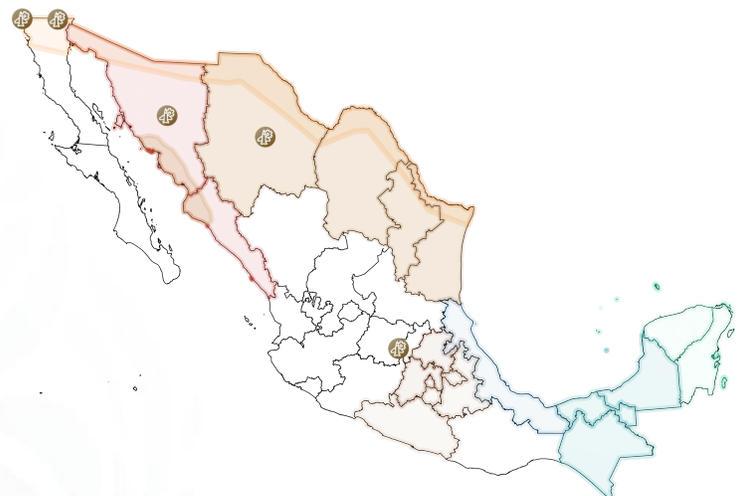
**ATDT**  
Nuevo Satélite Geoestacionario en 2028:

- Reemplazará al satélite Bicentenario (vida útil hasta 2031)
- Capacidad 100 veces superior a la actual.
- Tecnología HTS (High Throughput Satellite) para mayor eficiencia y velocidad.
- Cobertura nacional y zona económica exclusiva (al menos 300 Gbps).
- Atenderá necesidades de inclusión digital (puntos de acceso a internet).
- Backhaul satelital (servicios de alta capacidad para redes móviles).
- Fomento a la transferencia de conocimiento mediante la incorporación de componentes mexicanos.



## Regiones

- Noroeste
- Norte
- AIFA
- Centro
- Golfo
- Maya





Gobierno de  
**México**