

Plan Mexique

Stratégie de développement économique équitable et durable visant la prospérité partagée

Premier brouillon

Mission

- Plan à long terme pour le développement du pays.
- Promotion de la délocalisation.
- Augmentation du contenu national et régional.
Remplacement des importations.
- Relance du programme « Hecho en México » [Fait au Mexique]
- Création d'emplois bien rémunérés dans les secteurs manufacturier et des services.
- Croissance de l'approvisionnement local de meilleure qualité.
- Promotion des pôles de développement et de bien-être sur la base des vocations régionales.
- Développement de l'accès à l'enseignement secondaire et de ses liens avec le plan de développement.
- Renforcement du développement scientifique et technologique et de l'innovation.
- Promotion de l'intégration du continent.

Objectifs 2030

1. **Rejoindre les dix premières économies mondiales** par le renforcement du marché intérieur et la participation internationale.
2. **Augmenter la part des investissements par rapport au PIB.** Maintenir la part des investissements par rapport au PIB au-dessus de 25% dès 2026 et au-dessus de 28% en 2030.
3. **1,5 million d'emplois** supplémentaires dans le secteur manufacturier spécialisé et dans des secteurs stratégiques.
4. **50%** des achats et de la consommation nationaux au Mexique viseront des secteurs stratégiques.
5. **Augmenter de 15% le contenu national** des chaînes de valeur mondiales des secteurs automobile, aérospatial, électronique, des semi-conducteurs, pharmaceutique, chimique, etc.
6. **50% des achats publics** viseront des produits nationaux. Ils deviendront un outil de développement.
7. **Vaccins produits au Mexique:** nous encouragerons le développement complet des processus de production pharmaceutique et de conditionnement local en mettant l'accent sur la biotechnologie avancée.
8. **De 2,6 ans à 1 an** réduction du délai requis pour concrétiser un investissement: -50% de démarches et de conditions dans un guichet numérique unique pour les investissements.
9. **150 000 professionnels et techniciens annuels** bénéficiant d'une formation continue conforme aux secteurs stratégiques et 100% de doubles formations dans les lycées techniques.
10. **Durabilité environnementale:** promotion des investissements avec des pratiques ESG: réutilisation des eaux, énergies propres bénéficiant d'une aide, systèmes de gestion des déchets solides et actions à impact communautaire.
11. **30% des PME auront accès à des financements.**
12. **Devenir l'un des cinq pays les plus visités au monde.**
13. **Réduire la pauvreté et les inégalités.**

Actions

Janvier-avril 2025

1. **9 janvier:** Première session du Conseil consultatif du développement économique et régional et de la délocalisation des entreprises.
2. **13 janvier:** Présentation du Plan Mexique.
3. **À compter du 15 janvier:** Bureau mensuel de suivi de l'avancement du portefeuille des titres privés et des 100 parcs industriels.
4. **6-15 janvier:** Début du travail entre entreprises, universités et gouvernement autour des projets stratégiques suivants : Olinia, base de données, drones, lancement du satellite mexicain, médicaments génériques et biosimilaires, etc.
5. **17 janvier:** Publication du décret de délocalisation pour la dépréciation accélérée de nouveaux investissements dans des actifs fixes pour des entreprises mondiales mexicaines sans discrimination des secteurs, en vigueur jusqu'en 2030. Présentation du guichet numérique unique pour les investissements.
6. **17 janvier:** Présentation de l'initiative de Loi nationale sur la simplification et la numérisation.
7. **20-24 janvier:** Début des groupes de travail avec des entreprises d'importation visant le développement de l'approvisionnement local et régional par l'homologation des droits de douane avec les États-Unis.
8. **3-7 février:** Lancement du fonds de la Banque de développement pour des micro, petites et moyennes entreprises et des fournisseurs/exportateurs avec des entreprises locomotives.
9. **3-7 février:** Règles pour la consommation énergétique et schémas de participation privée en matière de génération.
10. **17-21 février:** Relance de la marque "*Hecho en México*" [Fait au Mexique].
11. **17-21 février:** Schémas d'investissement mixte pour des projets d'infrastructure : lancement en 2025 d'un appel d'offres concernant des projets nécessitant au total au moins 100 milliards de pesos mexicains d'investissement privé.
12. **17-21 février:** Création d'un réseau de coopération visant la formation technique, curriculaire et continue en matière d'éducation secondaire avec le Ministère des Sciences, des Humanités, de la Technologie et de l'Innovation, le Ministère de l'Économie, l'Institut technologique national, l'Institut polytechnique national (IPN), l'Université nationale autonome du Mexique (UNAM) et le secteur des entreprises.
13. **24-28 février:** Publication d'un décret incluant au moins un pôle de développement par corridor industriel, à l'instar du corridor interocéanique de l'isthme de Tehuantepec (CIIT).
14. **24-28 février:** Création du programme IMMEX 4.0.
15. **18-19 avril:** Signature d'un accord entre la Banque du Mexique, l'Association des Banques du Mexique et le gouvernement fédéral visant le développement de l'accès au financement pour des PME à 3,5 % annuels.

Stratégies de promotion industrielle

Décret sur la délocalisation

- Déduction immédiate pour les nouveaux investissements des actifs fixes différentiels en appliquant les taux les plus élevés aux investissements dans les domaines de la haute technologie, la recherche et le développement.
 - Aucune distinction n'est faite entre entreprises étrangères et mexicaines.
 - Aucune discrimination d'industrie ou secteur.
- Déduction supplémentaire de 25% des dépenses différentielles visant la formation des travailleurs liés à des établissements éducatifs et de recherche.
- Le décret prendra fin en octobre 2030.

Décret sur les pôles du bien-être

Figures juridiques

Conditions à remplir

- Apport gouvernemental des terrains et évaluation de l'impact environnemental et social.

Outils de planification

- Plan directeur.
- Programmes de développement.

Certitude juridique

- Incitations fiscales, régime douanier spécial, guichet numérique unique.

IMMEX 4.0

Consolidation des démarches liées à la TVA et à l'IEPS (taxe spéciale sur la production et les services) actuelles par le nouveau Programme pour la production des exportations 4.0 au sein du Ministère des Finances.

- Cette consolidation réduit de 50% le délai nécessaire pour lancer une nouvelle entreprise.

Banque de développement

- Flux d'affacturage inversé: la banque estime le risque des entreprises locomotives et non celui des MPME.
- Une entreprise locomotive vend entre 100 et 500 millions de dollars par an, selon le secteur.
- Registre des fournisseurs (MPME) des entreprises locomotives.
- Conception des chaînes de fournisseurs (d'échelle et spécialisées).

Investissement public

Énergie

- Augmentation de la production d'énergie de 22 000 MW pour 2030.
- Premier portefeuille de 100 projets de développement et de modernisation du réseau national de transmission.
- Investissements pour atteindre 54 % de participation de l'État mexicain.
- Production de 1,8 million de barils de pétrole.

Eau

- 17 projets d'infrastructure au profit de 31 millions de personnes.
- 20 millions de dollars d'investissement public dans des projets liés à l'eau à l'horizon 2025.
- Assainissement des plans d'eau, notamment les fleuves Lerma-Santiago, Atoyac et Tula.
- Accord national visant le droit humain à l'eau et à la durabilité : + de 21 milliards de pesos d'investissement privé.
- Programme national de technification de 200 000 hectares d'irrigation au profit de 225 000 producteurs.
- Émission d'un décret visant à régulariser les concessions et à permettre à la population d'accéder à des subventions, crédits et programmes.

Transport

- Plus de 3 000 km de voies ferrées dédiées au transport des voyageurs et des marchandises.
- Infrastructure de mobilité urbaine.

Formation professionnelle et technique

- Passage de 31 sous-catégories de lycées à 2 catégories : lycées généraux et technologiques.
- Consolidation des programmes de lycée :
 1. Programme La Escuela es nuestra [L'école est à nous];
 2. Bourse universelle Benito Juárez;
 3. Développement.
- Deux universités deviendront nationales : l'Université Rosario Castellanos et l'Université de la Santé, qui accueilleront 330 000 étudiants supplémentaires.

Logement

- 1 million de logements sociaux construits.
- 1 million de logements régularisés.
- 450 000 améliorations et agrandissements.
- Le solde et les mensualités de 2 millions de crédits INFONAVIT ont été congelés.
- 148 projets architecturaux entre l'INFONAVIT et l'Institut technologique national du Mexique.

Cadre réglementaire

Décrets

- Décret sur la délocalisation
 - Décret sur les pôles de développement
 - Règles de fonctionnement des programmes de la Banque de développement
-

Normes

- Loi nationale sur la simplification et la numérisation
 - Lois secondaires du secteur énergétique
 - Normes officielles mexicaines (actualisation)
-

Politique de commerce extérieur

- Traités commerciaux
- Politique tarifaire
- Intelligence douanière

Coordination entre autorités

- Ministère de l'Économie
- Ministère de la Science, des Humanités, de la Technologie et de l'Innovation
- Ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles
- Ministère du Tourisme
- Conseil consultatif du développement économique régional et de la délocalisation
- Ministère des Finances et du Crédit public
- Ministère de l'Énergie
- Ministère de la Santé
- Ministère de la Transformation numérique et des Télécommunications

**Présidence
de la République**

Capacités publiques

- Ministère de l'Anticorruption et de la Bonne gouvernance
- Ministère de l'Infrastructure, de la Communication et des Transports
- Ministère de l'Agriculture et du Développement rural
- Ministère de la Défense nationale
- Ministère de l'Éducation publique
- Ministère du Travail et de la Prévision sociale
- Ministère de la Marine
- Ministère de la Sécurité et de la Protection des citoyens
- Agence nationale des Douanes du Mexique

Pourquoi ces secteurs et ces produits stratégiques?

1. Identifier des activités stratégiques – Les activités doivent remplir trois critères essentiels:
 - Contribuer à des objectifs majeurs:
 - Créer de meilleurs emplois: activités favorisant l'emploi formel et bien rémunéré.
 - Lutter contre le changement climatique: secteurs promouvant des énergies propres ou réduisant les émissions.
 - Diversification économique: réduction de la dépendance à l'égard des exportations traditionnelles ou concentrées.
 - Faisabilité de l'offre: Le Mexique doit bénéficier des capacités techniques, de l'infrastructure ou des ressources naturelles nécessaires à la production.
 - Faisabilité de la demande: Un marché accessible doit exister soit sur place, soit à l'international.
2. Classification des activités stratégiques – Les activités identifiées devraient relever en outre de l'une des catégories suivantes:
 - Développement des secteurs existants: Secteurs dans lesquels le Mexique produit déjà, mais dotés d'un potentiel pour augmenter la production et améliorer leur compétitivité.
 - Nouvelles activités productives: Secteurs dans lesquels le Mexique ne produit pas actuellement, mais pour lesquels il possède des capacités permettant leur développement dans un délai raisonnable.
 - Remplacement des importations industrielles: Produits ou intrants importés qui s'avèrent essentiels pour les processus industriels du pays et susceptibles d'être fabriqués sur place.

Cette liste n'est pas limitative.
Un plan global est réservé aux autres secteurs.

Pôles du bien-être

Secteurs stratégiques



Sites

1. Zone frontalière - 300 ha, Nuevo Laredo   
2. Golfe de Californie - 555 ha, Hermosillo   
3. Nord - AHMSA 740 ha, Parc binational Piedras Negras 300 ha       
4. Durango - 470 ha  
5. Nord-Ouest - Plan Sonora     
6. Bajío - 52 ha, Celaya    
7. Pacifique - 608 ha, Port Lázaro Caárdenas       
8. AIFA - 300 ha, Tula      
9. Centre - 462 ha, Puebla       
10. Golfe du Mexique - 935 ha, Puerto Seco, Tamaulipas    
11. Isthme de Tehuantepec - 12 pôles   
12. Maya - 223 ha, Mérida et Progreso   

**100 nouveaux
parcs industriels**

Cette liste n'est pas limitative. Elle sera définitivement établie au moment de la publication du décret de création.

Secteur: Textile et chaussures

Objectifs 2030

- Croissance des ventes: 5% annuels
- 50% de contenu national dans les produits finis avec des fournisseurs locaux (PME) pour remplacer les importations des pays asiatiques.
- Augmentation de 30% de l'utilisation des fibres recyclées.
- Remplacement de l'importation de fil à coudre (15%)
- Récupération de 9 000 emplois (industrie textile et chaussures).

Projets clés

- Récupération des emplois du secteur
 - Description : récupération de 20 000 sources d'emploi dans les industries textile et des chaussures.
 - Localisation : Guanajuato, État de Mexico, Jalisco, Coahuila, Hidalgo et Chihuahua.
- Augmentation de la production des fibres synthétiques (20%).
- Croissance des ventes dans les secteurs automobile et touristique
- Description : partenariat avec l'industrie automobile et le secteur du tourisme pour développer les ventes en matière d'industrie (30%).

Régions

Nord, Bajío, Pacifique, AIFA, Centre.

Actions (2025 - 2027)

- Ministère de l'Économie: annonce du soutien à l'industrie nationale avec des droits de douane et abandon des importations temporaires des produits finis. Suppression de la sous-évaluation du produit fini en-dessous des matières premières. Signature d'une convention transversale de l'industrie textile avec d'autres industries nationales. Maintien des droits des 49 fractions des producteurs ou articles finis y compris les vêtements et les produits finis.
- Bonne gouvernance/administration publique fédérale: achats publics, fournisseurs nationaux et PME.
- Agence nationale des douanes du Mexique /Service de l'administration fiscale: augmentation des recettes douanières par la surveillance de la contrebande.

Secteur: Pharmaceutique et dispositifs médicaux

Objectifs 2030

- Attirer 2 milliards de dollars d'investissements annuels en matière de recherche clinique.
- Augmenter de 15% les productions suivantes : intrants, emballages, étiquettes, médicaments chimiques, produits sanguins, médicaments génériques, machines, dispositifs médicaux connectés, analyseurs d'hémoglobine glyquée, vêtements hospitaliers, instruments chirurgicaux, prothèses et matériaux d'ostéosynthèse, lentilles intraoculaires d'ophtalmologie, fournitures pour la dialyse péritonéale, (sacs à dialyse), produits pour aseptie et antiseptie et mobilier hospitalier.
- Produire 90% des vaccins SRP-V contre les rotavirus et la grippe dans le cadre du Plan national mexicain de vaccination.
- Présenter un projet d'investissement mixte pour produire des médicaments génériques pour le diabète et l'hypertension, par exemple : liraglutide, dapagliflozine ou valsartan.

Projets clés

- Usine de vaccins à technologie ARNm:
 - Description: Investissement privé dans la première usine de production de vaccins utilisant la technologie ARNm au Mexique, destinée à la consommation nationale et à l'exportation. Location: AIFA Corridor.
 - Emplacement : Corridor de l'AIFA.
- Coentreprise pour les génériques contre le diabète.

Régions

Golfe de Californie, Nord, Pacifique, AIFA

Actions (2025 – 2030)

- Ministère de la Santé/Commission fédérale pour la protection contre les risques sanitaires:
 - campagne d'autorisation des prorogations et modifications à faible risque, dispositifs médicaux, pesticides et nutriments végétaux par consentement tacite;
 - statuer sur les consentements tacites en première instance;
 - signer des conventions avec les États fédérés pour accélérer le fonctionnement du système sanitaire fédéral.
- Agence de la transformation numérique et des télécommunications, Institut mexicain de sécurité sociale/Commission fédérale pour la protection contre les risques sanitaires:
 - rendre l'adhésion de nouveaux centres de recherche autogérée après adoption du protocole initial;
 - réduire le délai de réponse (40 jours) pour l'autorisation des recherches cliniques.
- Ministère de l'Économie/Banque de développement: présenter un plan de remplacement des importations/développement des fournisseurs locaux de l'industrie médicale sur les modèles des investisseurs étrangers et des taux préférentiels pour les investisseurs en recherche et développement.
- Commission fédérale pour la protection contre les risques sanitaires: rejoindre la liste des Organismes nationaux de réglementation de confiance de l'OMS en 2026.
- Agence de la transformation numérique et des télécommunications/Commission fédérale pour la protection contre les risques sanitaires: simplification et numérisation des démarches (permis d'importation, certificats d'aide à l'exportation).
- Institut mexicain de sécurité sociale/Ministère de la Santé/Agence de la transformation numérique et des télécommunications: établissement des règles de fonctionnement des achats consolidés multi-annuels et programme de distribution avec BIRMEX.
- Ministère de l'Anticorruption et de la Bonne gouvernance/Agence de la transformation numérique et des télécommunications/administration publique fédérale: achats publics des producteurs nationaux et PME: augmentation graduelle jusqu'à atteindre 60% la sixième année.
- Ministère de la Science, des Humanités, de la Technologie et de l'Innovation/Ministère de la Santé: consolider les productions suivantes : substances actives, médicaments génériques et biosimilaires, maquilas, sous-traitance de brevets, licences technologiques.

Secteur: Agro-industrie

Objectifs 2030

- Subordonner les permis d'exportation au respect du droit du travail et de l'environnement.
- Promouvoir la création de coopératives d'emballage et étiquetage pour l'exportation.
- Doubler le stockage des chaînes de froid pour l'exportation.
- Augmenter le financement du secteur agricole à travers la banque de développement et commerciale de 30 milliards de pesos mexicains pour la culture et la transformation des aliments de base et exportables.

Projets clés

- Appellations d'origine
 - Description: soutien des marques collectives et des appellations d'origine pour *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 (carburant d'aviation durable)
 - Description: réduire la dépendance au carburant d'aviation durable de 20% au profit des usines sucrières et des producteurs de canne à sucre tout en développant le marché local de l'éthanol.
- Plan spécial pour Campeche et Tabasco
 - Description: augmenter la production de riz, lait et viande par le biais d'une usine de pasteurisation à Campeche et d'une usine de séchage à Michoacán.
 - Localisation: Tabasco, Michoacán et Campeche.

Régions

Golfe du Mexique, Isthme de Tehuantepec, Maya, Frontière, Sud, Centre, Nord, Bajío, Pacifique, AIFA, Centre

Actions (2025 - 2027)

- Ministère du Travail et de la Prévision sociale: annonce d'un programme IMSS Express, dédié aux potagers exportateurs d'avocats.
- Ministère de l'Agriculture et du Développement rural: annonce d'un accord pour l'achat de maïs de Sinaloa et de la relance du plan *Maïs pour le Mexique*.
- Création d'une approche de commercialisation entre acheteurs et producteurs comprenant la protection des fluctuations du prix international et du taux de change.
- Création et mise en œuvre d'un programme de soutien aux cultures à l'échelle régionale avec accès aux marchés national et international.
- Agence de la transformation numérique et des télécommunications/Commission fédérale pour la protection contre les risques sanitaires: acceptation de la signature et du paiement électroniques dans le cadre du contrôle sanitaire des exportations. Numérisation des certificats d'exportation et messages publicitaires sur DIGIPRIS. Amélioration des délais d'enregistrement des pesticides et de traitement des erreurs dans les registres de biocides et les nouvelles technologies.
- Banque de développement: annonce du développement du portefeuille de crédit et des programmes de garantie. Annonce d'un programme doté d'un capital dédié aux sociétés d'emballage, de conditionnement et d'exportation.
- Ministère de l'Éducation publique/Ministère de la Science, des Humanités, de la Technologie et de l'Innovation: programme spécial destiné aux universités technologiques en matière de spécialisation dans la loi sur les variétés végétales.
- Ministère de l'Agriculture et du Développement rural/Commission nationale de l'eau: technisation d'au moins 200,000 ha d'irrigation.

Secteur: Semi-conducteurs

Objectifs 2030

- Doubler le nombre de fournisseurs locaux liés à la fabrication d'équipements OEM, ODM et CMO.
 - Réduire de 10% la dépendance et développer des fournisseurs locaux de détecteurs, actionneurs, contrôleurs intelligents et systèmes et pièces pour véhicules électriques, y compris les batteries.
- Doubler la valeur des exportations.
 - Délocaliser 10 milliards de dollars dans des opérations ATP.

Projets clés

- Relocalisation de l'entreprise ATP
 - Description: Investissement sécurisé d'un producteur représentant plus de 30 % de l'ATP.
 - Emplacement: Jalisco.
- Usine de semi-conducteurs pour l'intelligence artificielle
 - Emplacement: Jalisco.

Régions

Nord-Ouest, Frontière Nord, Pacifique, Sonora

Actions (2025 - 2030)

- Ministère de l'Économie: annonce de la création de l'IMMEX 4.0 avec une rubrique spéciale semi-conducteurs.
- Coopération avec les États-Unis: semi-conducteur Alliance Mexico, International Technology and Security Innovation Fund, USMEC-USAID, Délégation technique des États-Unis pour les semi-conducteurs et le développement du capital humain.
- Ministère de la Science, des Humanités, de la Technologie et de l'Innovation, universités techniques et centres technologiques : offre des programmes dans les domaines suivants: ingénieries chimique, mécatronique, robotique, télécommunications, des systèmes, industrielle. Spécialistes en cybersécurité, programmation et informatique. Techniciens et experts en production de pointe, logistique et équipements.
- Ministère de l'Économie: harmonisation des normes de sécurité et des dispositifs finaux avec les États-Unis.
- Ministère de l'Énergie: garantie de fourniture d'énergie.
- Agence de la transformation numérique et des télécommunications: infrastructure numérique (internet, logiciels, centres des données).
- Service de l'administration fiscale/ Agence nationale des douanes du Mexique/ Agence de la transformation numérique et des télécommunications: opérations douanières 24h/24 et 7j/7.

Secteur: Automobile et électromobilité

Objectifs 2030

- Augmenter de 10% la production des véhicules à consommation nationale.
- Augmenter de 15% le contenu national des véhicules par le biais du remplacement des importations des composants électroniques pour véhicules, le développement de la production des pièces détachées d'aluminium et des cellules de batteries pour véhicules électriques.
- Fabriquer des trains et/ou des pièces de train au Mexique.
- Doubler les programmes de double formation.

Projets clés

- OLINIA
 - Description: création et montage complets au Mexique d'une petite voiture électrique peu coûteuse.
- Routes du bien-être
 - Description: 10 projets d'électromobilité en matière de transport public.
 - Localisation: Nuevo León, Mexico, Jalisco, Guanajuato, Michoacán, Tamaulipas, Aguascalientes, Guerrero et Oaxaca.

Régions

Frontière Nord, Pacifique, Nord, Nord-Ouest, Bajío, Centre

Actions (2025 - 2030)

- États/ Ministère de l'Infrastructure, des Communications et des Transports: 10 projets de transports publics liés à l'électromobilité.
- Ministère de l'Éducation publique/universités/États/Ministère du Travail et de la Prévision sociale: développement des programmes de double formation dans les États suivants: Mexico, Coahuila, Jalisco, Guanajuato, Querétaro et Aguascalientes.
- Instituts technologiques/CONALEP: politique sur l'anglais professionnel.
- Ministère de l'Économie: autorisations d'après la 8^e règle des alertes automatiques pour importer des produits sidérurgiques; autorisations d'importation de carburants; certificat de conformité NOM 119SCFI 2000; régulation des aires de transit à l'AIFA. Transparence des données INEGI.
- Ministère de l'Économie/Banque de développement: annonce d'un programme de développement pour fournisseurs locaux d'acier micro-perforé, polymères, boulonnerie, paliers, injection de plastique, faisceaux de câblages, fonte de direction, etc.
- Agence de la transformation numérique et des télécommunications/Ministère de l'Infrastructure, des Communications et des Transports/Ministère des Finances et du Crédit public/Ministère de l'Économie: homologuer les conditions à remplir et supprimer les charges administratives dans les trois niveaux de gouvernement. Le Registre public des automobiles doit devenir une source fiable et sûre. Il faut récupérer le portail qui est actuellement sous-traité.
- Ministère de l'Énergie/organisme technique: délivrer des autorisations remplissant les conditions légales; émettre une réglementation pour les stations de chargement et les chargeurs.
- Gouvernement fédéral et États fédérés: consolider les dix projets emblématiques en termes d'électromobilité.

Secteur: Chimie et pétrochimie

Objectifs 2030

- Croissance annuelle de 10% dès la 3^e année.
 - Relancer la capacité de production des complexes pétrochimiques Morelos et Cangrejera pour les dérivés de l'éthane, passant ainsi de 250,000 à 520,000 tonnes.
- Doubler les projets d'investissement privé dans l'industrie.
- Remplacer 14 milliards de dollars d'importations des produits stratégiques suivants: polymères de pointe, composants légers (fibre de carbone), raffinage de matériaux et métaux, matériaux d'emballage et composants structurels.

Projets clés

- Relance du complexe Cangrejera
 - Description: investissement dans la modernisation de l'usine de Cangrejera en tant que raffinerie pétrochimique.
 - Localisation : Veracruz

Régions

Basse-Californie, Nord, Pacifique, AIFA, Centre

Actions (2025 - 2027)

- Ministère de l'Économie: taxes appliquées à des produits dont l'importation a augmenté de plus de 100% au cours des deux dernières années.
- PEMEX-IP: accord de renforcement pétrochimique avec IP-Pemex.
- Ministère de la Science, des Humanités, de la Technologie et de l'Innovation/États: double formation: signature d'un accord avec les 25 entreprises motrices dans les États des régions Centre et Golfe du Mexique.
- Bureau du Procureur fédéral chargé de la protection de l'environnement/Agence de la transformation numérique et des télécommunications: supprimer les pré-vérifications pour précurseurs chimiques, moderniser le VUC (guichet unique pour le bâtiment). Mettre en œuvre l'annexe 12 de l'ACEUM.
- Agence nationale des douanes du Mexique: autoriser les importations de soude et de potasse dans les lieux non autorisés; réduire les inspections intrusives dans les douanes à moins de 10%; supprimer la rétention des chargements dans les douanes; moderniser les douanes de Veracruz et Coatzacoalcos.
- PEMEX: augmenter la production pétrochimique secondaire.

Secteur: Biens de consommation

(aliments et boissons, produits d'hygiène personnelle et de nettoyage, électroménager, jouets, produits artisanaux, meubles et décoration, produits électroniques de consommation (téléphones portables, TV, etc.)

Objectifs 2030

- Augmenter de 20% le contenu national des intrants transversaux.
- Augmenter de 35% les paiements numériques dans les commerces.
- Accroître de 10% la valeur ajoutée des exportations.
- Augmenter de 25% la production des biens de consommation.
- Accroître de 40% les achats publics des biens de consommation avec la participation des PME.
- Faire en sorte que 100% des appareils électroménagers et électroniques de consommation soient concernés par un programme de recyclage ou de remise en état.
- Réduire de 20% les plastiques pour les emballages à usage unique et les remplacer par des matériaux recyclables ou compostables.

Projets clés

- Programme de coopération transversale
 - Description: industries du bâtiment, du tourisme, de la santé, produits manufacturés de niveau 1 à 3.

Régions

Frontière, Nord-Ouest, Nord, Bajío, Pacifique, Centre, Golfe du Mexique, Isthme de Tehuantepec, Durango

Actions (2025 - 2027)

- Ministère de l'Économie/Banque de développement: annonce du programme de développement des fournisseurs locaux pour des polymères en général avec Pemex, plastique vierge en pellet, matériaux textiles et de couture, pièces métalliques pour expériences chimiques, papier couché et recyclable, boîtes en carton, carton décoré, silicone, pigments, solvants, adhésifs, batteries 6V, chips électroniques, moteurs électriques, vitres recyclées, intrants pour la fabrication des fours, résines diverses et à base de canne à sucre, produits chimiques et additifs contrôlés, panneaux et filets, sacs et boîtes de polyéthylène, accessoires en pvc injecté, sacs en plastique ordinaires et décorés, pièces métalliques.
- Agence de la transformation numérique et des télécommunications/Système d'administration fiscale: supprimer les charges administratives liées au paiement des taxes en faveur des entreprises dont les ventes annuelles s'élèvent à moins de 200,000 pesos.
- Ministère de l'Économie: politiques de quotas pour 5 ans visant à consolider l'industrie nationale et régionale dans les secteurs des jouets et des meubles pour les produits finis et progressivement au profit des intrants et des composants.
- Bonne gouvernance: achats publics pour les fournisseurs nationaux et les PME.

Secteur: Aérospatiale

Objectifs 2030

- Rejoindre la liste des 10 premiers pays du classement pour la valeur de la production aérospatiale.
- Augmenter de 10% le contenu local et régional des exportations dans l'industrie.
- Créer et construire des composants d'une constellation nationale de satellites d'observation.

Projets clés

- Lead Diriger la première mission 100% latino-américaine dans l'espace.
- Intégration du moteur complet au Mexique.
 - Description : projet de devenir l'un des trois pays dotés de la capacité de monter intégralement un moteur pour Safran.
- Satellite 100% mexicain en orbite.
-

Régions

Nord-Ouest, Nord, AIFA, Centre, Golfe du Mexique, Maya

Actions (2025 - 2028)

- Adoption de la Loi sur l'espace extra-atmosphérique.
- Compensation avec au moins de 0,5 à 1 % d'intégration nationale.
- Ministère de l'Économie/Banque de développement: annonce d'un programme de développement à l'intention des fournisseurs locaux d'acier micro-perforé, polymères, boulonnerie, paliers, injection de plastique, faisceaux de câbles, fonte de direction, etc.
- Ministère de l'Énergie/organisme technique : facilitation des autorisations.
- Ministère de l'Économie: autorisations d'après la 8^e règle des alertes automatiques pour importer des produits sidérurgiques; autorisations d'importation des carburants ; certificat de conformité NOM 119SCFI 2000; régulation des aires de transit à l'AIFA (aéroport international Felipe Angeles).
- Ministère de la Science, des Humanités, de la Technologie et de l'Innovation: Mission dans l'espace 2027.
- Agence de la transformation numérique et des télécommunications Nouveau satellite géostationnaire en 2028:
 - Il remplacera le satellite Bicentenario (vie utile jusqu'en 2031).
 - Capacité: 100 fois supérieure à la capacité actuelle.
 - Technologie HTS (*High Throughput Satellite*) pour une meilleure efficacité et une vitesse accrue.
 - Couverture nationale et zone économique exclusive (300 Gbit/s).
 - Il répondra à des besoins d'inclusion numérique (points d'accès à internet).
 - Backhaul satelital (services de grande capacité pour réseaux mobiles).
 - Promotion du transfert des connaissances par l'intégration des composants mexicains.