



El Transporte Marítimo: Riesgos y Desafíos

El transporte marítimo implica una serie de riesgos y desafíos que requieren una adecuada gestión y coordinación entre los distintos actores involucrados. Conozca las principales categorías de riesgos y cómo enfrentarlos para garantizar la seguridad, eficiencia y rentabilidad de las operaciones.



Carreteras
Marítimas



Riesgos Operativos

Seguridad y Eficiencia

Identifique y prevenga accidentes, robos, daños y emergencias para evitar pérdidas económicas y materiales, así como proteger la reputación y confianza de los operadores y usuarios.

Gestión Integral

Coordinación entre autoridades portuarias, navieras, agentes aduanales, transportistas, aseguradores y clientes para garantizar la calidad, seguridad y continuidad del servicio.

Prevención y Mitigación

Implemente medidas y protocolos que permitan prevenir y mitigar los riesgos operativos, asegurando la eficiencia y confiabilidad de las operaciones marítimas.



Riesgos Comerciales

1

Fluctuaciones de Demanda

Anticípese a los cambios en la demanda para mantener la rentabilidad y competitividad de las actividades marítimas.

2

Competencia y Costos

Gestione estratégicamente los precios, costos y barreras comerciales para asegurar ingresos, márgenes y satisfacción del cliente.

3

Innovación y Adaptación

Implemente estrategias de marketing, innovación y diversificación de productos y servicios para enfrentar el cambio tecnológico y las preferencias del mercado.



Riesgos Regulatorios

1

Normas y Requisitos Legales

Conozca y cumpla las leyes, reglamentos, tratados y convenios que rigen las actividades marítimas para evitar sanciones y litigios.

2

Gestión de la Legalidad

Mantenga la transparencia y la responsabilidad en todas las operaciones, asegurando una actualización y capacitación constante sobre los requisitos aplicables.

3

Imagen y Credibilidad

Proteja la imagen y la credibilidad de los operadores y usuarios, evitando multas, penalizaciones y suspensiones.



Carreteras
Marítimas



Riesgos Ambientales



Contaminación y Desastres

Implemente medidas de prevención, mitigación y compensación para minimizar el impacto ambiental de las actividades marítimas.



Cambio Climático y Biodiversidad

Contribuya a la lucha contra el cambio climático y la pérdida de biodiversidad, considerando criterios ambientales en todas las etapas de las operaciones marítimas.



Salud y Calidad de Vida

Proteja la salud y la calidad de vida de las personas y las comunidades, evitando amenazas biológicas y daños económicos y sociales.



Fipromex



Conclusiones

Coordinación

El transporte marítimo requiere una adecuada coordinación entre los actores involucrados para enfrentar los riesgos y desafíos de manera eficiente.

Gestión Integral

La gestión integral de los riesgos operativos, comerciales, regulatorios y ambientales es fundamental para garantizar la seguridad y la rentabilidad de las operaciones.

Sustentabilidad

El cuidado del medio ambiente y la sustentabilidad deben ser considerados como parte de la estrategia y la responsabilidad de los actores del transporte marítimo.



Gestione sus Riesgos

1

Identificación

Identifique los riesgos específicos de su operación marítima y evalúe su impacto potencial.

2

Prevención y Mitigación

Implemente medidas y protocolos para prevenir y mitigar los riesgos identificados.

3

Actualización y Capacitación

Manténgase actualizado sobre las normas y los requisitos legales, así como capacite a su personal en aspectos de gestión de riesgos.

4

Monitorización y Mejora Continua

Monitoree y evalúe constantemente la efectividad de las medidas implementadas y busque oportunidades de mejora continua.



Fipromex



Transporte Multimodal en México

El transporte multimodal en México es una red que conecta las vías marítimas con el transporte terrestre, ferroviario, aéreo y portuario. Esta red logística integrada y eficiente permite el movimiento de mercancías y pasajeros entre diferentes modos de transporte, optimizando costos, tiempo, calidad y sostenibilidad.

 by CONSEJOS AGROALIMENTARIOS DE MÉXICO



El Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec

Un ejemplo de un proyecto de interconexión multimodal en México es el Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec. Este proyecto tiene como objetivo conectar los puertos de Salina Cruz en la costa del Pacífico y Coatzacoalcos en el Golfo de México. El objetivo es facilitar el transporte de mercancías entre los océanos Atlántico y Pacífico y promover el desarrollo regional.

1 Expansión del Ferrocarril del Istmo de Istmo de Tehuantepec

Este proyecto incluye la expansión del Ferrocarril del Istmo de Tehuantepec, que tendrá una longitud de 303 kilómetros y una capacidad de transporte de 11 millones de toneladas al año. Ofrecerá servicios de carga y pasajeros.

2 Tren Transístmico

Además, el proyecto incluye el Tren Transístmico, que conectará los puertos de Salina Cruz y Coatzacoalcos con el Tren Maya. El Tren Maya recorrerá cinco estados del sureste del país, ofreciendo una experiencia única en turismo y cultura.



Otros Componentes del Proyecto

Gasoducto

El Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec también incluye un gasoducto para el transporte de gas.

Red de Fibra Óptica

Además, se está desarrollando una red de fibra óptica para mejorar las comunicaciones en la región.

Parques Industriales

Asimismo, se construirán 10 parques industriales y 6 polígonos de desarrollo e innovación.

Modernización de Puertos

El proyecto incluye también la modernización de los puertos de Salina Cruz y Coatzacoalcos.



El Tren Maya

El Tren Maya es un proyecto ferroviario que abarcará cinco estados del sureste de México: Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo. El objetivo de este proyecto es impulsar el turismo, la cultura y el medio ambiente en la región.

1 Especificaciones

El Tren Maya tendrá una longitud de 1,554 kilómetros y una capacidad de transporte de 8,000 pasajeros al día. Ofrecerá servicios de pasajeros, carga y usos múltiples.



Trenes de Pasajeros

Los proyectos de trenes de pasajeros en México tienen como objetivo proporcionar una alternativa rápida, segura y eficiente de transporte público, conectando las principales ciudades y áreas metropolitanas.

- 1 — México-Toluca
Interurbano
- 2 — México-Cuautitlán
Suburbano
- 3 — Guadalajara-Tlaquepaque-Tonalá
Tren Ligero
- 4 — Monterrey-Apodaca
Tren Eléctrico Urbano



Parques Logísticos

El desarrollo de parques logísticos tiene como objetivo crear zonas estratégicas para el almacenamiento, distribución y transformación de mercancías, utilizando la infraestructura de transporte existente o en construcción, como carreteras, vías férreas, puertos y aeropuertos.

Parque Logístico de
Manzanillo

Parque Logístico de
Veracruz

Otros Ejemplos



Nuevas Rutas Económicas

Los proyectos de nuevas rutas económicas tienen como objetivo crear corredores de desarrollo e integración entre diferentes regiones de México y otros países, mediante la inversión en infraestructura, la promoción de actividades productivas y la generación de empleo.

Norte	Centro	Sur-Sureste
Nuevo León, Coahuila, Durango, Chihuahua	México, Querétaro, Guanajuato, Aguascalientes, San Luis Potosí, Zacatecas	Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo



Quantity of bonds per period

Quantity of dollars per period

Panel (c)

Crowding Out Reduces
the Effect on Aggregate
Demand and Real GDP

Incentivos Fiscales para la Reubicación de Industrias

1 Beneficios Fiscales

Los incentivos fiscales para la reubicación de industrias ofrecen beneficios tributarios a las empresas que establecen o amplían sus operaciones en México, aprovechando la posición competitiva de México como proveedor cercano a los mercados de Estados Unidos y Canadá.



Carreteras
Marítimas



Incentivos para la inversión

Descubre los beneficios que ofrece México para las empresas que deciden invertir en el país. Estos incluyen deducción inmediata de inversiones, exención de impuestos por 10 años, reducción del impuesto al valor agregado y devolución acelerada del impuesto al comercio exterior, entre otros.



by CONSEJOS AGROALIMENTARIOS DE MÉXICO

es inspira
bre diner
dos somos client

Tratados de libre comercio

T-MEC

El mayor acuerdo comercial del mundo, que abre las puertas a más de 500 millones de consumidores en América del Norte.

CPTPP

El segundo mayor acuerdo comercial internacional, que abarca a 11 países de Asia y el Pacífico.

TLCUEM

El primer acuerdo comercial de México con un bloque regional, que incluye a 27 países de la Unión Europea.





Rutas de cabotaje

1 Sexta carretera marítima

Conecta los puertos de Puerto Chiapas, Manzanillo, Lázaro Cárdenas y Ensenada, facilitando el comercio entre el sur, centro y norte de México, así como con Centroamérica y Asia.



Carreteras
Marítimas





Rutas de corta distancia

1 Proyecto Mesoamérica

Conecta los puertos de México con los de Centroamérica y el Caribe, fomentando el intercambio de productos, servicios y personas, así como la integración regional y el desarrollo social.



Carreteras
Marítimas





Rutas de corta distancia

1

Proyecto Florida

Conecta los puertos de México con los de Estados Unidos y Canadá, aprovechando el potencial del T-MEC y su acceso a más de 500 millones de consumidores.



Fipromex



Oportunidades en el mercado internacional

1

Identificar mercados

Analizar las preferencias y necesidades de los consumidores en diferentes países.

2

Adaptar productos

Ajustar los productos y servicios para cumplir con los estándares y regulaciones de cada mercado.

3

Crear alianzas

Establecer colaboraciones estratégicas con socios locales para expandir el alcance y la presencia de la empresa.



Mercado global tem
mais oportunidades
com **Rafael Ansani**



Trader WEEK
Relatório

Aprovecha los recursos tecnológicos

1 Automatización

Incorpora tecnología para mejorar la eficiencia y reducir costos en las operaciones.

2 Análisis de datos

Utiliza herramientas de análisis para obtener información valiosa sobre el mercado y la competencia.



Carreteras
Marítimas





Infraestructura logística de vanguardia

Puertos modernos

Los puertos de México se encuentran equipados con tecnología de vanguardia y capacidad para recibir grandes volúmenes de carga.

Red de carreteras

México cuenta con una extensa red de carreteras que facilita el transporte de mercancías a nivel nacional e internacional.

Aeropuertos estratégicos

Los aeropuertos en México están ubicados estratégicamente para agilizar la logística y el comercio.



Fortaleza laboral

1

Talento especializado

La fuerza laboral mexicana se destaca por su capacitación y habilidades en diversos sectores industriales.

2

Costos competitivos

Los costos laborales en México son altamente competitivos en comparación con otros países.



Seguridad y estabilidad

1

Entorno seguro

México cuenta con un entorno seguro para invertir, con índices de violencia y delincuencia en descenso.

2

Estabilidad política

El país tiene una larga tradición de estabilidad política y respeto al estado de derecho.

3

Marco legal sólido

La legislación mexicana brinda protección y certeza jurídica a las inversiones.

Inversión en infraestructura

1 Desarrollo de proyectos

México está llevando a cabo importantes proyectos de infraestructura, lo que crea oportunidades para empresas en este sector.

2 Asociaciones público-privadas

El gobierno mexicano impulsa la participación del sector privado en proyectos de infraestructura a través de alianzas estratégicas.



Carreteras
Marítimas



El Transporte Marítimo en México

Otro concepto clave para entender el desarrollo del transporte marítimo en México es el fideicomiso para la productividad de México (FIPROMEX). FIPROMEX es un instrumento de planeación público-privado creado por el Consejo Agroalimentario de México, con el propósito de apoyar en la evaluación y desarrollo de proyectos de infraestructura, logística, transformación y comercialización de productos agroalimentarios y otras actividades conexas o afines. Su objetivo es incrementar la productividad, la competitividad y el valor agregado de las cadenas de valor del sector productivo en su conjunto identificando el potencial en infraestructura desarrollado por el gobierno federal y los gobiernos de los estados y los municipios, los incentivos fiscales de capacitación y mano de obra para presentar alternativas de inversión viables en el Sistema intermodal de Logística y administración de bienes y servicios.



by **CONSEJOS AGROALIMENTARIOS DE MÉXICO**



Desarrollo del Transporte Marítimo en México



Infraestructura Portuaria

México cuenta con una extensa red de puertos marítimos que brindan conexión y soporte a las actividades de transporte marítimo.



Transporte de Mercancías

El transporte marítimo en México es vital para el comercio internacional, permitiendo el traslado eficiente de mercancías a través de rutas estratégicas.



Logística y Comercialización

La logística y comercialización de productos agroalimentarios y otros bienes se benefician del transporte marítimo, facilitando el intercambio comercial a nivel nacional e internacional.

Desarrollo de Proyectos e Interconexión

Proyectos de Infraestructura

El fideicomiso FIPROMEX evalúa y apoya en el desarrollo de proyectos de infraestructura que contribuyen al crecimiento del transporte marítimo en México.

Interconexión con Sectores Productivos

Productivos
El objetivo de FIPROMEX es fomentar la interconexión entre el transporte marítimo y los sectores productivos gubernamentales y de especialidad marítima portuaria para impulsar la productividad y la competitividad.

Incentivos Fiscales

El gobierno federal y los gobiernos locales brindan incentivos fiscales para promover la inversión en el sistema intermodal de logística y administración de bienes y servicios.

Innovación y Desafíos Futuros

1

Tecnología Avanzada

La implementación de tecnología avanzada en el transporte marítimo en México permite mejorar la eficiencia y seguridad de las operaciones portuarias.

2

Sustentabilidad y Medio Ambiente

El transporte marítimo en México enfrenta el desafío de lograr una mayor sustentabilidad y reducir su impacto ambiental, fomentando el uso de energías limpias y prácticas responsables.

3

Colaboración Internacional

México busca fortalecer la colaboración internacional en el ámbito del transporte marítimo, promoviendo acuerdos y alianzas estratégicas con otros países y organizaciones internacionales.



Aumento de la Competitividad

1

Conexiones Globales

El transporte marítimo en México facilita la conectividad con los principales mercados y regiones del mundo, aumentando la competitividad del país en el comercio internacional.

2

Reducción de Costos

El transporte marítimo es una opción más económica en comparación con otros modos de transporte, lo que permite reducir costos para las empresas y mejorar su rentabilidad.

3

Acceso a Nuevos Mercados

El desarrollo del transporte marítimo en México brinda la oportunidad de acceder a nuevos mercados y expandir las oportunidades comerciales a nivel global.

Evolución de la Industria Marítima



Crecimiento del Transporte Transporte de Contenedores

La industria marítima en México ha experimentado un crecimiento significativo en el transporte de contenedores, impulsado por el comercio internacional y la demanda de productos.



Importancia del Transporte de Petróleo

El transporte marítimo desempeña un papel fundamental en el traslado de petróleo y productos derivados, contribuyendo a la industria energética y la economía del país.



Turismo Marítimo

El turismo marítimo es una importante fuente de ingresos para México, atrayendo a millones de visitantes cada año a destinos como Cancún, Puerto Vallarta y Los Cabos.

Inversión en el Transporte Marítimo

Oportunidades de Inversión

El desarrollo del transporte marítimo en México brinda oportunidades de inversión en infraestructura portuaria, logística, tecnología y servicios relacionados.

Colaboración Público-Privada

La colaboración entre el sector público y privado es fundamental para impulsar la inversión y el crecimiento sostenible del transporte marítimo en México.

Beneficios Económicos

La inversión en el transporte marítimo genera beneficios económicos a largo plazo, impulsando el empleo, el comercio y el crecimiento del país.





Desafíos y Soluciones

1

Infraestructura Obsoleta

Uno de los desafíos del transporte marítimo en México es la infraestructura obsoleta, que requiere de inversiones y actualizaciones para ser más competitiva.

2

Mejora en la Gestión Portuaria

Es fundamental mejorar la gestión portuaria en México, implementando sistemas y procesos eficientes para agilizar las operaciones y reducir costos.

3

Fomento de la Innovación

Para superar los desafíos del transporte marítimo, es necesario fomentar la innovación y adoptar nuevas tecnologías que mejoren la eficiencia y sostenibilidad del sector.

Conclusiones

1 Importancia Estratégica

El transporte marítimo tiene una importancia estratégica para México, siendo un motor clave para el desarrollo económico y el comercio internacional.

2 Potencial de Crecimiento

El transporte marítimo en México tiene un gran potencial de crecimiento, impulsado por la infraestructura existente, el comercio global y las oportunidades de inversión.

3 Colaboración y Desarrollo

La colaboración entre los sectores público y privado, así como la inversión en infraestructura y tecnología, son fundamentales para el desarrollo sostenible del transporte marítimo en México.



¡El Futuro del Transporte Marítimo en México!

El transporte marítimo en México ofrece amplias oportunidades de crecimiento, desarrollo económico y fortalecimiento de la industria. ¡Descubre todo lo que el transporte marítimo puede ofrecer a México y al mundo! Consulta la presentación en extenso www.carreterasmaritimas.org





GRACIAS

MTRO. JACOBO CABRERA

+52 5573403674

WWW.AMERICAS.CAM

WWW.CARRETERASMARITIMAS.ORG



Carreteras
Marítimas



Fipromex

