

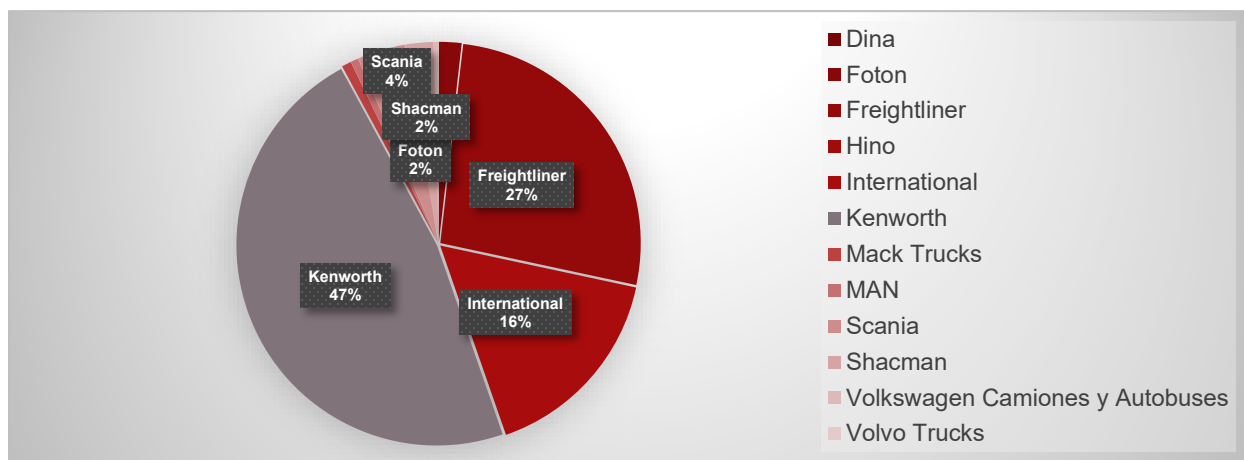
## POSTULACIÓN AL PREMIO INA 2025: PACCAR MÉXICO

Por su liderazgo en innovación, generación de empleo, fortalecimiento de la cadena productiva y contribución a la economía mexicana, PACCAR México se postula como Mejor Armadora del Año. La compañía ha demostrado un compromiso integral con el desarrollo tecnológico, la sustentabilidad y el crecimiento económico del país, consolidándose como un pilar estratégico en la industria automotriz.

### **PACCAR MEXICO: Liderazgo, Innovación y Compromiso con el Futuro de la Movilidad**

PACCAR México se ha consolidado como un referente en la industria automotriz de vehículos pesados, liderando el mercado de tractocamiones con una participación del 47% en 2025 y manteniendo una cobertura cercana al 30% en el segmento total de camiones de carga. Este liderazgo es resultado de una estrategia integral que combina innovación tecnológica, inversión en infraestructura y un firme compromiso con el desarrollo económico y social del país.

Su posición en el mercado está respaldada por una marca altamente reconocida, el ofrecimiento de alternativas de financiamiento a una red extensa de distribuidores, con 135 puntos de venta, así como el servicio de venta de autopartes y refacciones por medio de 15 Centros de Distribución en el mundo. La división financiera de la compañía tiene una participación importante en el mercado, ya que proporciona financiamiento para aproximadamente 50% de las nuevas unidades comercializadas por PACCAR México en el país.



INEGI: [Registro Administrativo de la Industria Automotriz de Vehículos Pesados](#)

## Inversión Estratégica en México

Durante 2024 y 2025, PACCAR Mexico destino más de 50 MDD en la ampliación de su planta en Mexicali, Baja California, fortaleciendo su capacidad productiva, construyendo un edificio de pruebas para unidades diésel, gas natural y eléctricas, expansión del área de recepción de materiales e incrementando el espacio administrativo para más de 200 colaboradores.

Esta inversión coloca a Baja California como el 3er receptor de IED en México y refuerza la capacidad productiva de la región, de acuerdo con cifras publicadas por Secretaría de Economía en 2024.

### Inversión Extranjera Directa en México Comportamiento por Entidad Federativa en 2024 millones de dólares corrientes

El 79 por ciento de la IED recibida al cuarto trimestre de 2024, se concentró en diez entidades federativas del país.

**IED 4T 2024**  
**36,872 mdd**

#### Top 10 entidades con mayor IED en México

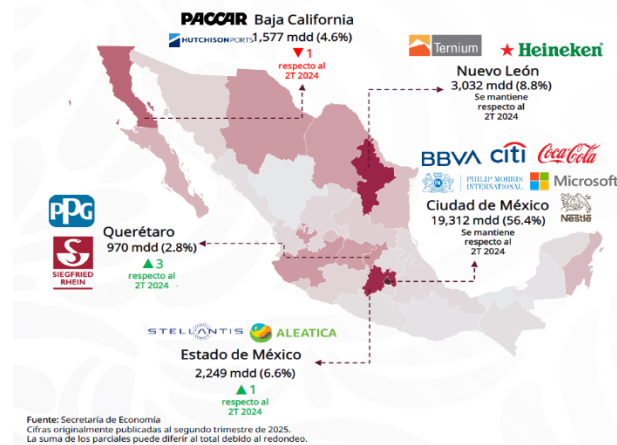
Entidad Federativa	IED 2024	%	Variación en la posición respecto al 2023
<b>Top 10</b>	<b>29,261</b>	<b>79%</b>	
1. Ciudad de México	14,427	39%	Se mantiene
2. Estado de México	2,642	7%	▲ 4
3. Baja California	2,479	7%	▲ 4
4. Nuevo León	2,098	6%	▼ 1
5. Chihuahua	1,497	4%	Se mantiene
6. Guanajuato	1,442	4%	▲ 8
7. Baja California Sur	1,353	4%	▲ 4
8. Puebla	1,168	3%	▲ 16
9. Jalisco	1,100	3%	▼ 5
10. Querétaro	1,055	3%	Se mantiene

Fuente: Secretaría de Economía  
Cifras originalmente publicadas al cierre de 2024.  
La suma de los parciales puede diferir al total debido al redondeo.



En el segundo trimestre de 2025 el 79.2% de la IED recibida se concentró en 5 entidades federativas, siendo Baja California una de las principales beneficiarias, lo que sugiere un entorno de confianza que favorece a PACCAR Mexico en sus planes de expansión y modernización.

### Inversión Extranjera Directa en México Comportamiento por entidad federativa al segundo trimestre de 2025 millones de dólares



Fuente: Secretaría de Economía  
Cifras originalmente publicadas al segundo trimestre de 2025.  
La suma de los parciales puede diferir al total debido al redondeo.

El 79.2% de la IED recibida en el segundo trimestre de 2025, se concentró en cinco entidades federativas del país

#### Entidad Federativa Top 5

Entidad Federativa	IED 2T 2025	%	Variación en la posición respecto al 2T 2024
<b>Total</b>	<b>34,265</b>	<b>100%</b>	
1. Ciudad de México	19,312	56.4%	Se mantiene
2. Nuevo León	3,032	8.8%	Se mantiene
3. Estado de México	2,249	6.6%	▲ 1
4. Baja California	1,577	4.6%	▼ 1
5. Querétaro	970	2.8%	▲ 5
Resto	7,125	20.8%	n/a

**Inversiones 2024 – 2025**



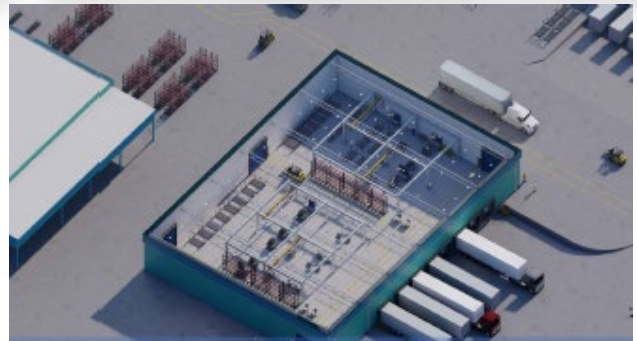
**Edificio de Pruebas y Unidades Eléctricas**



**Incremento Capacidad de Oficinas  
Administrativas**



**Incremento de Capacidad en Área de  
Recibo de Materiales**



**Sistemas de Post-Tratamiento**



**Nueva Área para Tanques de Aceite**



**Patio de Contenedores**

## Innovación y Conectividad

Sabemos que la digitalización y electrificación impulsa la competitividad al mejorar la eficiencia operativa, la toma de decisiones basada en datos, la experiencia del cliente y la agilidad organizacional.

El compromiso de PACCAR Mexico con la innovación se refleja en el lanzamiento de **PACCAR Connect**, una plataforma de conectividad para Camiones DAF, la cual permite a transportistas tomar decisiones en tiempo real el desempeño de sus unidades, operadores y operaciones logísticas.

Entre sus funciones se incluye rastreo por GPS, geocercas, alertas de conducción (como frenado brusco, exceso de velocidad o revoluciones), así como reportes sobre el consumo de combustible, kilómetros recorridos, horas de operación del motor y estado de mantenimiento. También incorpora alertas de seguridad vial y patrimonial, como riesgo de colisión, movimiento sin ignición o códigos de falla del vehículo, lo que permite anticipar posibles incidentes en ruta. Además de su enfoque en el control operativo, PACCAR Connect genera reportes automatizados que ayudan a identificar oportunidades de mejora tanto en la operación de las unidades como en el desempeño del personal.

Con esta herramienta, PACCAR México se suma a la tendencia del sector por integrar tecnología que permita a los transportistas tomar decisiones basadas en datos y optimizar sus costos logísticos.



## Rumbo a cero emisiones

Además, PACCAR avanza hacia la descarbonización del transporte con la introducción de camiones eléctricos de cero emisiones y alianzas estratégicas para el desarrollo de Baterías de fosfato de hierro y litio (LFP), consolidando su liderazgo en soluciones de movilidad sostenible.

Es por ello Cummins y sus socios lanzan Amplify Cell Technologies empresa para la producción de baterías LFP que se dedica a la producción de celdas de batería y a fortalecer la cadena de suministro de baterías en Estados Unidos. El objetivo es avanzar en la tecnología de cero emisiones para vehículos comerciales e industriales eléctricos. Cummins tiene la responsabilidad de descarbonizar de una manera que satisfaga las diversas necesidades de nuestros clientes a medida que navegan por la transición energética.

**Amplify Cell Technologies** permite ofrecer a los clientes sistemas de propulsión eléctricos a batería de alta calidad y rentables que satisfacen sus necesidades operativas y de sostenibilidad.

Esta alianza estratégica representa un paso importante hacia la descarbonización del sector de transporte comercial e industrial, con un fuerte enfoque en la sostenibilidad y la eficiencia operativa.



## Sustentabilidad y Medio Ambiente

En un contexto global donde la sostenibilidad es una prioridad, nuestra empresa reafirma su compromiso con el medio ambiente a través de prácticas responsables y tecnologías limpias en la manufactura de camiones. Cada etapa de producción se orienta hacia la eficiencia energética, la reducción de residuos y la minimización del impacto ambiental, alineándose con los más altos estándares internacionales, alcanzando así el reconocimiento Zero Waste por el aprovechamiento de más del 85% de los residuos generados.



**Porcentaje de residuos reciclados o reutilizados**



**Disminución de residuos peligrosos respecto a 2023**



**Disminución de residuos de manejo especial respecto a 2023**

En resumen, las reducciones que se lograron en el 2024 son:

- 9% Disminución de residuos peligrosos respecto a 2023
- 11% de reducción en agua respecto a 2023.
- 8% de reducción en energía eléctrica.

### Grado en el que se han Logrado los Objetivos Ambientales

Objetivo Ambiental	Meta	2023	2024	Mejora	Meta 2025
Residuos Peligrosos (Kg/Unidad)	3%	78	71	↓ 9 %	69
Agua (M3/Unidad)	2%	13.1	11.6	↓ 11 %	11.4
Electricidad (MWH/Unidad)	2%	2.5	2.3	↓ 8 %	2.2
Solvente (Gal/Unidad)	1%	10.2	10.2	≈	10
Pintura (Gal/Unidad)	2%	6.7	5.7	↓ 15 %	5.6

## Gestión del Agua

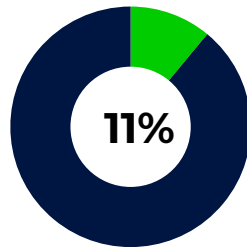
Reconocemos el agua como un recurso vital y adoptamos tecnologías para su uso eficiente.

### Acciones destacadas:

- Uso de agua tratada en procesos de pintura y pruebas.
- Monitoreo permanente de la calidad del agua vertida.

### Plantas de tratamiento de aguas residuales:

- Planta Biológica - Agua Sanitaria
- Planta Fisicoquímica - Agua de Procesos



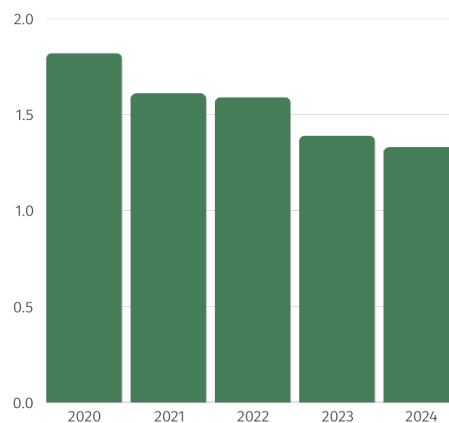
Reducción del consumo por unidad producida



Porcentaje de agua tratada y reutilizada:

## Gases Efecto Invernadero

(TON CO2 / UNIDAD PRODUCIDA)



- Disminución de GEI: 7%
- Disminución de electricidad respecto a 2023: 8%
- Disminución de gas natural respecto a 2023: 25%

## Reconocimiento de Zero Waste

PACCAR Mexico recibe el reconocimiento de Zero Waste por parte de GEN Industrial, por los buenos resultados del Programa de Gestión de Residuos que nos permitió aprovechar más del 85% de los residuos generados e impulsar el reciclaje. Este reconocimiento nos destaca como una empresa que ha logrado reducir, reutilizar y reciclar residuos al máximo. Este logro no solo refleja un compromiso ambiental, sino también eficiencia operativa e innovación en la gestión de residuos. A través de procesos optimizados, alianzas estratégicas y educación ambiental.



## CERTIFICACIÓN ISO 14001: UN RESPALDO A NUESTRAS ACCIONES

Desde 2007, contamos con la certificación ISO 14001, lo que respalda nuestro Sistema de Gestión Ambiental (SGA). Esta norma internacional garantiza que nuestras operaciones cumplen con prácticas ambientalmente responsables, enfocadas en la mejora continua y en la prevención de la contaminación.

## Formación STEM en el Noroeste del País.

PACCAR Mexico también impulsa el talento del futuro mediante programas de formación STEM y proyectos académicos como CAPSTONE, integrando estudiantes en proyectos reales de mejor continua e innovación.

Por segundo año consecutivo, PACCAR Mexico fue sede y promotor del Evento Regional Noroeste de “FIRST LEGO LEAGUE”, en colaboración con Fundación RobotiX, que promueve la educación STEM en Mexicali. Este evento se llevó a cabo en las instalaciones de la planta.

El evento se destacó por promover valores como la equidad de género y la inclusión. Además, reafirmó su compromiso con el desarrollo social y el fortalecimiento de las aptitudes científicas en la región, alineándose con el plan de Desarrollo de Vocaciones Regionales en Ciencia Tecnológica e innovación del Gobierno de México.

El proyecto ha beneficiado a más de 45 instituciones educativas en Baja California y nivel nacional ha impactado a más:

- +9,600 estudiantes impactados a nivel nacional mediante colaboraciones previas con Fundación RobotiX.
- +2,730 estudiantes beneficiados directamente en esta etapa del proyecto en Mexicali.
- Participación de 14 escuelas en la competencia regional FLL, incluyendo 5 patrocinadas por Kenworth.
- Donación de una sala STEM completamente equipada a la Secundaria 23 en el Valle del Pedregal.
- Voluntariado activo del personal de Kenworth, compartiendo conocimientos y fomentando el trabajo en equipo.



ORGANIZADO POR:  
**ROBOTIX**  
Fundación



## Proyecto CAPSTONE

El proyecto CAPSTONE, en colaboración con CETYS Universidad, ha sido una muestra clara de cómo la academia y la industria pueden unirse para generar soluciones reales a retos operativo, mientras se forma a la próxima generación de profesionales.

Durante el primer semestre de 2025, más de 35 estudiantes de distintas ingenierías como Industrial, Mecánica, Mecatrónica y Ciencias Computacionales, se integraron a nuestras áreas clave como Ingeniería Industrial, Calidad, Línea de Ensamble, Ingeniería del Producto y TEST. A través de equipos multidisciplinarios, los alumnos desarrollaron proyectos enfocados en mejor continua, eficiencia operativa, ergonomía, seguridad y sustentabilidad.

Entre los proyectos más destacados se encuentran el rediseño de procesos para la fabricación de refuerzos en cofre, la optimización de surtidos en línea de ensamble, la transición operativa a un nuevo edificio de pruebas, y la automatización del seguimiento de carros de cabinas pintadas. Cada iniciativa fue supervisada por líderes técnicos de la organización, quienes guiaron a los estudiantes en el análisis de datos, la identificación de oportunidades y la implementación de propuestas viables.

Este tipo de iniciativas no solo fortalecen nuestro compromiso con la educación y el desarrollo profesional, sino que también enriquecen nuestra cultura organización con nuevas ideas, energía y perspectivas frescas. En PACCAR Mexico, seguiremos apostando por programas como CAPSTONE, que siembran hoy las semillas de liderazgo y la innovación del mañana.



## **PACCAR México ganador de la Copa Presidente de Seguridad y la Copa de la Calidad**

La Copa presidente de Seguridad y la Copa de la Calidad destacan el compromiso inquebrantable de PACCAR México con la seguridad y la calidad en sus procesos y productos. Destacando así su compromiso integral con la seguridad y la excelencia en sus productos, cuidando a las personas más importantes de la organización: nuestros colaboradores y nuestros clientes.

**Copa de Seguridad**, la distinción reconoce a la división que ha obtenido el mejor índice de desempeño en indicadores de seguridad, particularmente en lo que respecta a accidentes registrables e incapacitantes. Este reconocimiento posiciona a la planta de PACCAR en Mexicali, Baja California, como la más segura a nivel global con la seguridad industrial, la prevención de riesgos y el bienestar de su plantilla de más de 3,500 colaboradores. PACCAR cuenta con 11 Plantas de Manufactura en el Mundo.

**Copa de la Calidad**, la Organización reafirma su compromiso con la calidad y la mejora continua, consolidando su posición como líder en la industria. Más de 200 colaboradores han tenido la oportunidad de participar en capacitaciones y talleres de mejora continua, impulsando así la innovación en nuestros procesos. Durante 2024 se llevaron a cabo más de 100 proyectos de calidad que han optimizado nuestras prácticas productivas, acompañados de la implementación de diversas acciones que fortalecen nuestra eficiencia y excelencia operativa.

La obtención de estos reconocimientos por segundo año consecutivo es un testimonio de la consolidación de una cultura organizacional orientada a la mejora continua y gracias al enfoque, dedicación y esfuerzo orientado a la excelencia en todas nuestras actividades, prueba fehaciente del trabajo de calidad mundial que ofrecemos a nuestro país.

