

En Grupo México Transportes (GMXT) el compromiso con la sustentabilidad está fundamentado en la integración de principios ambientales, sociales y de gobernanza en la operación y toma de decisiones, buscando generar valor a largo plazo para nuestros grupos de interés.

Elo, a través de una gestión responsable de los recursos, el impulso de prácticas sostenibles y la alineación a marcos y estándares internacionales, damos seguimiento continuo a nuestro desempeño mediante indicadores clave que reflejan avances, retos y oportunidades de mejor. Estos indicadores, presentados en este suplemento de datos, permiten complementar nuestros informes, aportar mayor transparencia y facilitar el monitoreo de nuestras metas y resultados en materia de sustentabilidad.



Nuestras operaciones



11,349
Colaboradores



6,846
Kilómetros de vía



13
Terminales portuarias



5
Puntos fronterizos



US\$3,370 M
Ventas netas

Ambiente

Datos	Unidad	2025	2024	2023	2022	GRI
CAMBIO CLIMÁTICO						
Emisiones de Gases de Efecto Invernadero						
Emisiones Alcance 1 (b)	Ton CO ₂ e	1,603,265	1,583,283	1,508,880	1,410,949	305-1
Reducción en emisiones Alcance 1	%Variación vs año anterior	1%	5%	7%	-4%	305-5
Emisiones Alcance 1 por unidad de generación (c)						
Locomotoras	Ton CO ₂ e	1,524,509	-	-	-	305-1
Vehículos y autotransporte	Ton CO ₂ e	28,750	-	-	-	305-1
Maquinaria y equipos	Ton CO ₂ e	25,959	-	-	-	305-1
Ferrobuzo	Ton CO ₂ e	24,046	-	-	-	305-1
Emisiones Alcance 2 (Base mercado) (d)	Ton CO ₂ e	11,394	11,591	12,576	11,157	305-2
Reducción en emisiones Alcance 2	% Variación vs año anterior	-2%	-8%	13%	-31%	305-5
Emisiones Alcance 2 (Base ubicación) (e)	Ton CO ₂ e	16,403	16,727	17,505	15,793	305-2
Emisiones Alcance 3	Ton CO ₂ e	810,120	730,155	651,633	1,439,169	305-3
Reducción en emisiones Alcance 3	% Variación vs año anterior	11%	12%	-55%	125%	305-5
Intensidad de emisiones carga (f)	Kg CO ₂ e/M TKB	10.35	10.49	10.31	10.57	305-4
Intensidad de emisiones pasajeros (g)	Kg CO ₂ e/pasajero- kilómetro	2.87	2.86	2.42	1.95	305-4
ENERGÍA						
Energía eléctrica total consumida	MWh	38,778	39,543	41,731	37,169	
Energía eléctrica renovable	MWh	11,281	11,568	11,239	10,442	
Energía eléctrica no renovable	MWh	27,497	27,974	30,492	26,727	
RESIDUOS						
Residuos totales generados (h)	Ton	1,713	1,672	1,853	2,436	306-3
Residuos peligrosos no destinados a eliminación	Ton	698	781	637	-	306-4
Residuos peligrosos totales reciclados/reutilizados	Ton	698	781	637	-	306-4
Residuos Peligrosos destinados a eliminación	Ton	1,015	891	1,216	1,100	306-5
Residuos peligrosos totales trasladados a un sitio de disposición final	Ton	1,015	891	1,216	1,100	306-5
AGUA						
Extracción total de agua	Millones de m ³	0.260	0.306	0.386	0.299	
Consumo total de agua	Millones de m ³	0	0	0	0	
Vertido total de agua	Millones de m ³	0.260	0.306	0.386	0.299	

BIODIVERSIDAD						
Nuestras operaciones						
Sitios totales de nuestras operaciones (i)	Ha	33,051	33,051	33,051	33,438	304-1
Áreas naturales protegidas totales en operaciones	Número	8	8	8	8	304-1, 101-5
Evaluación de impacto sobre ANP	Número	8	8	8	8	304-2
Evaluación de impacto sobre ANP	Ha	1,142	1,142	1,142	1,142	304-2
Sitios con biodiversidad crítica	Número	1	1	1	1	
Sitios con biodiversidad crítica	Ha	197	197	197	197	
Sitios relevantes para la biodiversidad con planes de manejo	Número	1	6	6	6	
Superficie de sitios relevantes para la biodiversidad con planes de manejo	Ha	197	928	928	928	
Operaciones adyacentes (ii)						
Áreas naturales protegidas totales	Número	8	8	8	8	

- a) La cobertura incluye lo relacionado a locomotoras, maquinaria de vía, vehículos, grúas, montacargas y equipos menores.
- b) A partir de 2025, las emisiones Alcance 1 se presentan con un mayor nivel de apertura por fuente de generación como parte del fortalecimiento de la divulgación de información ambiental.
- c) La definición de Alcance 2 con base de mercado contempla las emisiones calculadas en función de un contrato o acuerdo de compra específico de energía.
- d) La definición de Alcance 2 con base de ubicación contempla las emisiones calculadas en función de la intensidad de emisiones promedio de una red eléctrica local.
- e) Se incluyen las emisiones de locomotoras de Gas Natural Licuado (LNG) y Diésel de las subsidiarias **FXE, FSRR, FEC, TXPF**.
- f) Únicamente involucra emisiones asociadas a nuestra ruta de pasajeros.
- g) Es resultado de la suma de residuos valorizados y no valorizados generados dentro de nuestras instalaciones.
- h) El cálculo considera las hectáreas que corresponden a nuestro derecho de vía (30 metros), la base contempla los kilómetros reportados durante 2023 (11,017km).
- i) Se contempla como biodiversidad crítica adyacente aquella que refiere a una distancia de 2km.



Eficiencia de recursos



Gestión de residuos



Reducción de emisiones



Seguridad

Datos	Unidad	2025	2024	2023	2022	GRI
SEGURIDAD						
LESIONES LABORALES						
Empleados (a)						
Lesiones por accidente laboral registrables (b)	Tasa	1.71	1.75	2.13	2.20	403-9
Contratistas						
Lesiones por accidente laboral registrables (b)	Tasa	1.03	1.64	-	-	403-9
FATALIDADES						
Empleados						
Tasa de fatalidades (FR-Fatality rate) (d)	Tasa	0.03	0.02	0.04	0.03	403-9
Contratistas						
Tasa de fatalidades de contratistas	Tasa	0.08	0	-	-	403-9
Pasajeros						
Fatalidades de pasajeros	Número	0	0	0	0	
SEGURIDAD FERROVIARIA						
Índice de Accidentes e incidentes reportados	Índice	1.69	1.98	2.04	2.38	
Índice de accidentes en CaN	Índice	15.80	17.08	17.87	19.2	

- a) La información reportada cubre el 100% de nuestros empleados.
- b) La tasa de lesiones por accidente laboral registrables se obtiene de ((# de lesiones incapacitantes permanentes y temporales + fatalidades / horas hombre trabajadas) por 200,000).
- c) El cálculo de tasa de fatalidades involucra ((# de accidentes fatales/ horas hombre trabajadas) x 200,000)
- d) FR - Fatality Rate = ((# de accidentes fatales/ horas hombre trabajadas) x 200,000)

Nuestra gente

Datos	Unidad	2025	2024	2023	2022	GRI
FUERZA LABORAL (a)						
Empleados totales	Número	11,349	11,424	11,029	10,677	2-7
Empleados por género						
Mujeres	Número	634	608	586	538	2-7
Hombres	Número	10,715	10,816	10,443	10,139	2-7
Empleados por raza						
Hispano / Latino	Porcentaje del total de empleados	94.5%	94.7%	-	-	
Indio Americano / Alaska Nativo	Porcentaje del total de empleados	0.0%	0.01%	-	-	
Negro / Afroamericano	Porcentaje del total de empleados	1.18%	1.25%	-	-	
Blanco Americano	Porcentaje del total de empleados	3.53%	3.83%	-	-	
Asiático	Porcentaje del total de empleados	0.11%	0.09%	-	-	
2 o más razas	Porcentaje del total de empleados	0.08%	0.08%	-	-	
LIBERTAD SINDICAL						
Empleados representados por un sindicato independiente	Número	8,692	8,758	8,277	8,028	2-30
Empleados representados por un sindicato independiente	Porcentaje del total de empleados	77%	77%	75%	75%	2-30
CAPACITACIÓN Y DESARROLLO						
Horas de formación anual totales	Número de horas de capacitación	541,091	426,114	611,189	454,238	404-1
Retorno de la inversión de capital		6.9	5.05	4.69	4.09	
SATISFACCIÓN DE EMPLEADOS (b)						
Empleados con un nivel superior de satisfacción y compromiso	Porcentaje del total de empleados	69.9%	-	68.8%	-	
SATISFACCIÓN DE CLIENTES						
Resultados de clientes evaluados(c)	Grado de satisfacción	8.1	7.2	8	5.9	
DIVERSIDAD E INCLUSIÓN						
Distribución de mujeres por categoría laboral						
Dirección	Porcentaje del total de empleados	12.5%	10.0%	8.8%	10.7%	405-1
Subdirección y gerencia	Porcentaje del total de empleados	20.6%	22.0%	18.1%	18.0%	405-1
Gerencia Media	Porcentaje del total de empleados	20.4%	19.2%	18.1%	17.3%	405-1
Administrativos / Operativos	Porcentaje del total de empleados	21.9%	22.0%	22.1%	20.9%	405-1
Sindicalizados	Porcentaje del total de empleados	0.8%	0.6%	0.3%	0.2%	405-1
Desglose de la plantilla femenina						
Mujeres totales	Porcentaje del total de empleados	5.59%	5.3%	5.3%	5.0%	
Mujeres en puestos gerenciales generadoras de ingresos (d)	Porcentaje del total de empleados mujeres	15.3%	17.8%	16.2%	29.5%	

Mujeres en puestos STEM (e)	Porcentaje del total de empleados mujeres	34.1%	32.7%	30.9%	31.4%	
IGUALDAD DE OPORTUNIDADES						
Relación salarial entre hombres y mujeres	Ratio	0.90	0.92	0.89	0.77	405-2
México	Ratio	0.92	0.93	0.93	0.73	405-2
E.U.A	Ratio	0.88	0.91	0.87	0.75	405-2

- El total de nuestros empleados es de jornada laboral completa.
- Las encuestas de satisfacción son realizadas cada dos años e incluyen únicamente a personal que no son representados por un sindicato independiente (confianza), por lo que el cálculo es realizado sobre el total de empleados de confianza.
- La definición de Alcance 2, basada en el mercado, considera las emisiones calculadas en función de un contrato o acuerdo específico de compra de energía.
- El resultado contempla una escala del 1 al 10, donde el 1 es poco satisfecho y el 10 representa el máximo nivel de satisfacción. Asimismo, se consideran en torno a un total de 100 clientes prioritarios.
- El porcentaje se calculó con base al total de Mujeres contenidas en la categoría Gerencial. Incluye empleadas que contribuyen directamente a la producción de nuestros servicios, así como roles que tienen responsabilidad de pérdidas y ganancias.
- En la categoría de Ciencia, Tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) se incluyen empleados que utilizan dichos conocimientos en sus responsabilidades diarias.

Our people

Datos	Unidad	2025	2024	2023	2022	GRI
ORGANO DE GOBIERNO						
Composición del órgano de gobierno						
Integrantes del consejo de administración	Número total de miembros del consejo	10	10	11	11	405-1
Mujeres	% total de miembros del consejo	0%	0%	0%	0%	405-1
Hombres	% total de miembros del consejo	100%	100%	100%	100%	405-1
Estructura del órgano de gobierno						
Miembros ejecutivos	Número	7	7	8	8	2-9
Miembros independientes	Número	3	3	3	3	2-9
Miembros no ejecutivos	Número	0	0	0	0	2-9
Nacionalidad del órgano de gobierno						
Mexicana	Número	10	10	11	11	2-10
Americana	Número	0	0	0	0	2-10
Otra	Número	0	0	0	0	2-10
Tenencia del órgano de gobierno	Numero	8.7	7.7	6.6	5.6	2-9
CONTRIBUCIONES ECONOMICAS						
Contribuciones a partidos y/o representantes políticos	Moneda (USD)	0	0	0	0	415-1
Contribuciones a cabildos o grupos de presión	Moneda (USD)	0	0	0	0	
Contribuciones a asociaciones comerciales	Moneda (USD)	898,826	832,957	864,518	658,171	
CADENA DE SUMINISTRO						
Proporción de gasto en proveedores locales (a)	% del total de gasto en proveedores	86%	86%	87%	88%	204-1
Selección de Proveedores						
Proveedores críticos	Numero	666	607	2,730	516	2-6
Proveedores críticos identificados con riesgos ESG	% de proveedores críticos	-	-	-	-	308-1 / 414-1
Proveedores críticos evaluados en temas ESG	Numero	-	-	-	-	308-2 / 414-2
Proveedores Críticos Tier 1						
Proveedores Tier 1 totales(b)	Numero	3,766	4,004	13,407	2,462	
Proveedores críticos Tier 1 totales (c)	Número	666	607	2,730	516	
Gasto total en proveedores críticos Tier 1	% del gasto total en proveedores	85%	86%	63%		
Proveedores críticos totales que no son Tier 1	Número	0	0	0	0	
Proveedores críticos (Tier 1 + NO Tier 1)	Número	666	607	2,730	516	
Proveedores evaluados totales	Número	220	192	829		308-2 / 414-2
Proveedores totales apoyados con plan de acciones correctivas	Número	0	1	11		308-2 / 414-2

- Se consideran locales a todos los proveedores constituidos en México en consideración de que el 99.5% de nuestras rutas ferroviarias significativas se distribuyen a lo largo de la República Mexicana.
- Se hace referencia a Proveedores Tier 1 a aquellas contrataciones que nos proveen bienes y servicios directos.
- En relación con los Proveedores críticos Tier 1 se consideran aquellos identificados con alta importancia comercial con riesgos potenciales en temas ESG.