

## Datos de rendimiento

Enterprise Mobility se esfuerza por mejorar la eficiencia operativa, incorporar prácticas sostenibles e invertir en soluciones innovadoras y asociaciones industriales para reducir su impacto en toda su red global de oficinas, instalaciones y sucursales.

### Datos medioambientales

Las métricas de ENGIE Impact, una plataforma de recopilación de datos de servicios públicos, nos ayudan a comprender e identificar tendencias en torno a nuestra huella de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), el uso de energía y agua y la generación de residuos para fundamentar nuestra estrategia de sostenibilidad.

#### Emisiones de gases de efecto invernadero (globales)

Emisiones de los alcances 1 y 2† (en MTCO <sub>2</sub> e)		
Métrica	Ejercicio 2023 **	Ejercicio 2024
Alcance 1	120 988	130 376
Alcance 2 (basado en el mercado)	104 694	96 198
Alcance 2 (basado en la ubicación)	117 464	121 483
Total	225 682	226 574
Intensidad de emisiones de GEI (MT CO <sub>2</sub> e por *000 alquileres) *	4,11	3,70

† Las estimaciones de las emisiones de los alcances 1 y 2 anteriores se desarrollaron utilizando el estándar del GHG Protocol de la WRI/WBCSD e incluyen datos recopilados a través de ENGIE Impact y otras fuentes. Enterprise Mobility sigue trabajando para mejorar la calidad de los datos y la gestión de los suministros para lograr una mayor eficiencia operativa y reducir el uso de los recursos. Las emisiones de alcance 3 de Enterprise Mobility, incluidas las de su flota de alquiler, no se incluyen en este informe.

\* La intensidad de las emisiones representa los alcances 1 y 2 (emisiones basadas en el mercado), tal y como se ha descrito anteriormente para alquiler diario (Enterprise Rent-A-Car, National Car Rental y Alamo) y Enterprise Truck Rental.

\*\* Los datos de emisiones de los alcances 1 y 2 del ejercicio 2023 anteriores se han revisado a partir del informe de ESG del ejercicio 2023 debido a la mejora de la precisión obtenida gracias al perfeccionamiento de la metodología de notificación de datos.

## Eficiencia del combustible (global)

Combustible de flota global		
Métrica	Ejercicio 2023	Ejercicio 2024
MPG*	29,44	29,44
gCO2e/km*	201,51	200,55

\* Las estimaciones globales de MPG y gCO2e/km se calculan utilizando flotas de vehículos propiedad del grupo (incluidos vehículos eléctricos) solo para alquiler diario (Enterprise Rent-A-Car, National Car Rental y Alamo). Los cálculos de MPG y gCO2e/km se ponderan según los días de alquiler, que incluyen viajes de ida y vuelta, viajes de ida, viajes en el mismo día, sustitución del seguro y alquileres a largo plazo. Las entradas objetivas se corresponden con vehículos a los que les faltan valores de tipo de combustible o consumo de combustible, de acuerdo con nuestra metodología de imputación de MPG/tipo de combustible.

Los valores del potencial de calentamiento global (GWP) utilizados en los cálculos basados en combustible son los que figuran en el quinto informe de evaluación del Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). Tenga en cuenta que Enterprise Mobility utiliza los valores de AR5 GWP para sus cálculos de carbono. Los factores de emisión proceden de los factores de emisión de la EPA para los inventarios de GEI (16 de marzo de 2023), tabla 2 (Mobile Combustions for CO2) y la tabla 3 (Mobile Combustion CH4 and N2O for On-Road Gasoline Vehicles).

## Eficiencia energética (global)

Energía, instalaciones operadas por la empresa		
Métrica	Ejercicio 2023	Ejercicio 2024
Electricidad (kW/h)	236 325 043	234 535 408
kW/h de intensidad por *000 alquileres	4303	3833

## Gestión del agua\*

Uso de agua		
Métrica	Ejercicio 2023	Ejercicio 2024
Extracción de agua (kGal)	946 499	829 687
kGal de intensidad por '000 alquileres	19,39	15,34

Para obtener más información sobre nuestras iniciativas de gestión de recursos hídricos, visite la [sección de sostenibilidad](#) de nuestro sitio web.

\* Solo Norteamérica

## Gestión de residuos

- 934 toneladas de cristal de automóviles de 51 872 parabrisas reciclados en EE. UU. en el ejercicio 2024
- 3909 toneladas de material de neumáticos usados recicladas en Norteamérica en el ejercicio 2024
- 52,2 millones de litros de aceite de motor reciclados en Norteamérica desde 2009 a través de nuestras asociaciones con Safety-Kleen® y PetroChoice®, proveedores líderes de aceite de motor usado refinado
- En Alemania, España y Francia, se han reciclado 114 toneladas de vidrio, 2058 toneladas de neumáticos y 432 010 litros de aceite en el año natural 2023

## Datos sociales

Datos demográficos de miembros de equipos*			
	Global	América del Norte	Europa
Población total	94 338	81 463	12 875

*Incluye empleados de Enterprise Holdings, Inc. y sus subsidiarias, así como de Enterprise Fleet Management, Inc. y sus subsidiarias, a partir del 31 de julio de 2024.*

*El objetivo de este informe es transmitir información relativa a muchas de las entidades corporativas de la familia de empresas de Enterprise Holdings, Inc., Enterprise Fleet Management, Inc. y sus respectivas filiales, y Enterprise Mobility Foundation. En este informe, "Enterprise Mobility" hace referencia a entidades corporativas concretas o a la marca Enterprise Mobility. Estas referencias son para mayor claridad y legibilidad, y no están destinadas a transmitir ni suplantar las estructuras corporativas existentes.*