



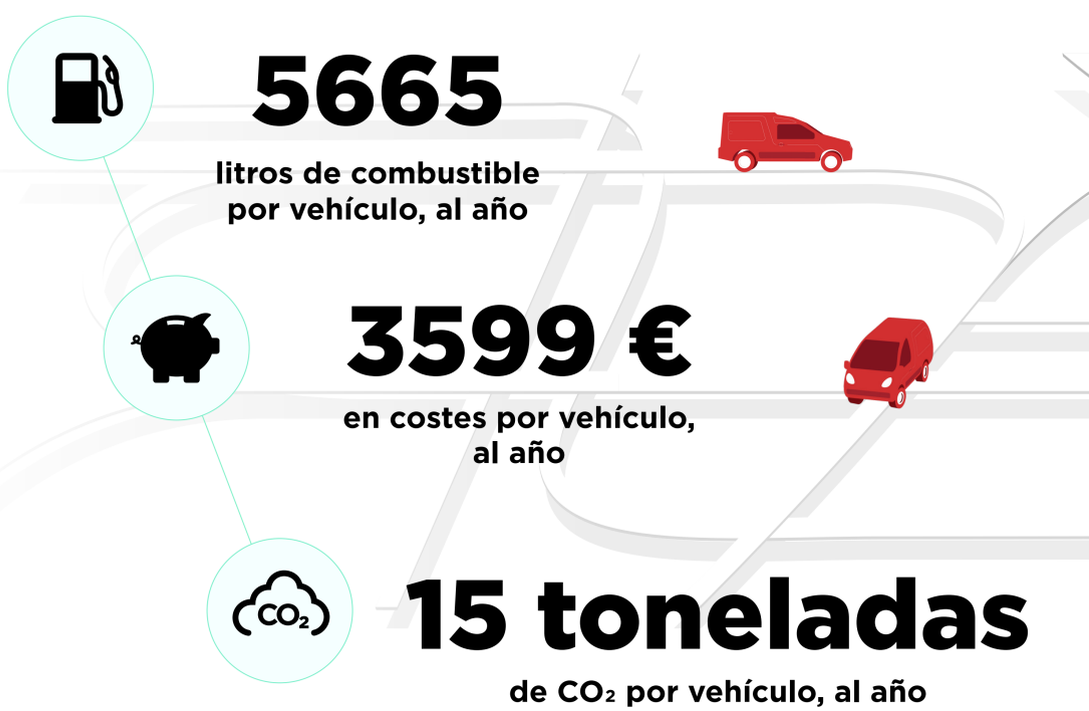
Datos de electrificación

Una serie exclusiva de infografías que delinear todas las oportunidades de los EV con potentes datos telemáticos



¿Cuánto puedes ahorrar con la electrificación?

Las flotas con vehículos eléctricos (EV) conectados con Webfleet han ahorrado:



¿Qué está pasando en tu sector?

Reducciones por vehículo al año según la actividad empresarial



Servicios profesionales	35.000 km	3429 €	0,9 t de CO₂
Distribución de última milla (DUM)	59.000 km	4732 €	8,3 t de CO₂
Transporte de pasajeros	88.000 km	9675 €	36,9 t de CO₂

¿Qué está pasando en tu país?

Ahorro medio de costes anuales por vehículo y país

Más de **3.000 €**

REINO UNIDO PAÍSES BAJOS

Entre **2.000 y 3.000 €**

ESPAÑA FRANCIA DINAMARCA

Hasta **2.000 €**

ITALIA ALEMANIA POLONIA

¿Preparado para electrificar tu flota?

Metodología de investigación

Webfleet ha realizado esta investigación entre enero y junio de 2022. Los datos de los coches y furgonetas conectados de toda Europa han sido anonimizados, agregados y analizados. No se puede rastrear el rendimiento de los clientes de manera individual. Los datos anuales se han extrapolado a partir de los datos históricos.

La reducción media del gasto neto se calcula comparando las versiones eléctrica y diésel del mismo vehículo, por ejemplo, el Peugeot Expert.

Los ahorros en costes se calculan según el precio medio del diésel en Europa durante el primer semestre de 2022: 2,00 €/litro.

La reducción del combustible se calcula teniendo en cuenta que: (a) en el primer semestre de 2022, los coches y las furgonetas diésel conectados a Webfleet recorrieron 4900 millones de kilómetros y consumieron 607 millones de litros de diésel y (b) durante el mismo periodo, los coches eléctricos conectados a Webfleet recorrieron 69 millones de kilómetros. Los resultados se calculan en función del consumo de combustible de un vehículo diésel en esos 69 millones de kilómetros.

Las reducciones de emisiones de CO₂ se calculan considerando que el consumo de 1 litro de diésel equivale a la emisión de 2,65 kg de CO₂.

La media de ahorro en costes por vehículo al año por países se basa en los datos regionales de los que dispone Webfleet.