

Monitor de consumidores sobre conducción eléctrica en 2023: conclusiones principales

Encuesta realizada por el Observatorio Europeo de Combustibles Alternativos (EAFO) en 12 países con el objetivo de comprender las intenciones de los consumidores sobre la compra de vehículos eléctricos, su movilidad y su comportamiento de recarga.

2,013 Participantes en la encuesta

1,967 no conducen un vehículo eléctrico con batería

37 conductores de vehículos eléctricos con batería

España



Tres principales ventajas



Tres principales retos

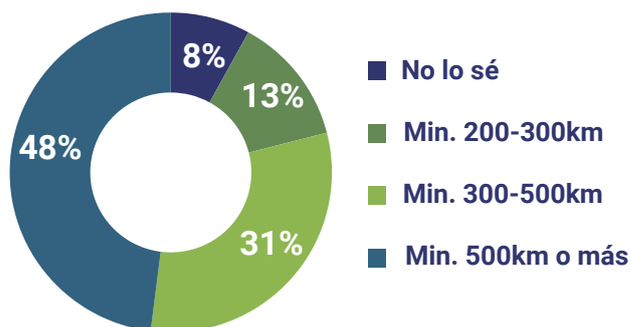


Los participantes en la encuesta pagarían un precio medio de

€18K Por un vehículo con motor de combustión interna

€20K Por un vehículo eléctrico de batería

Autonomía deseada para un vehículo eléctrico de batería



En marzo de 2024 había

176,553 vehículos eléctricos de pasajeros con batería

21,808 puntos de recarga lenta (CA) de acceso público

6,847 puntos de recarga rápida (CC) de acceso público

EAFO es el centro de conocimiento de la Comisión Europea sobre los combustibles alternativos en Europa.

Debido al pequeño tamaño de la muestra, los resultados presentados no incluyen indicadores sobre los conductores de vehículos eléctricos con batería. Información adicional:

