

Estudio BP sobre hábitos de repostaje en España

Conocimiento, percepción
y hábitos de consumo



Metodología y ficha técnica

UNIVERSO	Población general, hombres y mujeres conductores 18-65 años.
MUESTRA	2.003 entrevistas en selección estratificada (CCAA y edad) sobre panel de internautas. Polietápico. Estratificado por cuotas. El diseño de la muestra se realiza mediante afijación proporcional sobre el grueso de la población.
METODOLOGÍA	Encuesta autoadministrada a través de panel online
ERROR MUESTRAL	$\pm 2,0\%$ para la muestra con un nivel de confianza del 95% y un $p=q=0,5$.
CUOTAS DE ANÁLISIS	Para la extracción de datos de interés se segmentan resultados por edad, sexo y CCAA.
FECHA DEL ESTUDIO	Mayo 2015



Kms. realizados al año

La distancia media recorrida por conductor al es de **11.000 kms./año.**



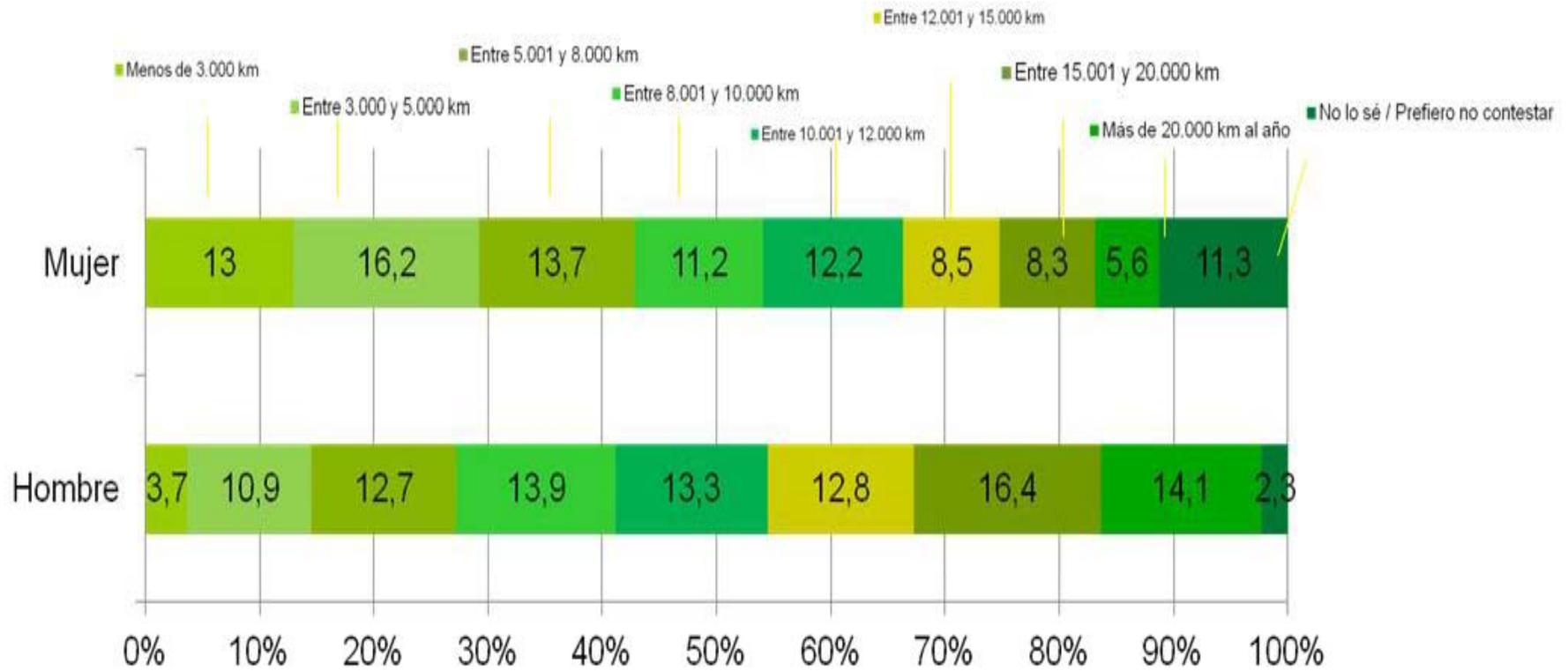
Aproximadamente, ¿cuántos kilómetros realizas al año?



Kms.realizados al año

Los hombres realizan más kms. anuales que las mujeres.
Un 11% de éstas desconocen los kms. que recorren.

SEXO



Aproximadamente, ¿cuántos kilómetros realizas al año?



Kms. realizados al año

A medida que se avanza en edad, se es más consciente de los kms. que se realizan.
Es entre los 35 y los 45 años cuando más kms. se recorren al año.



EDAD

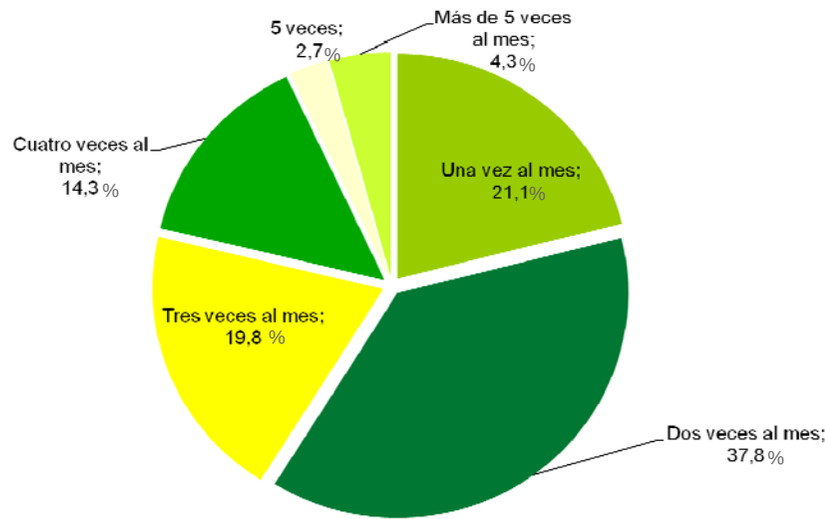
Aproximadamente, ¿cuántos kilómetros realizas al año?



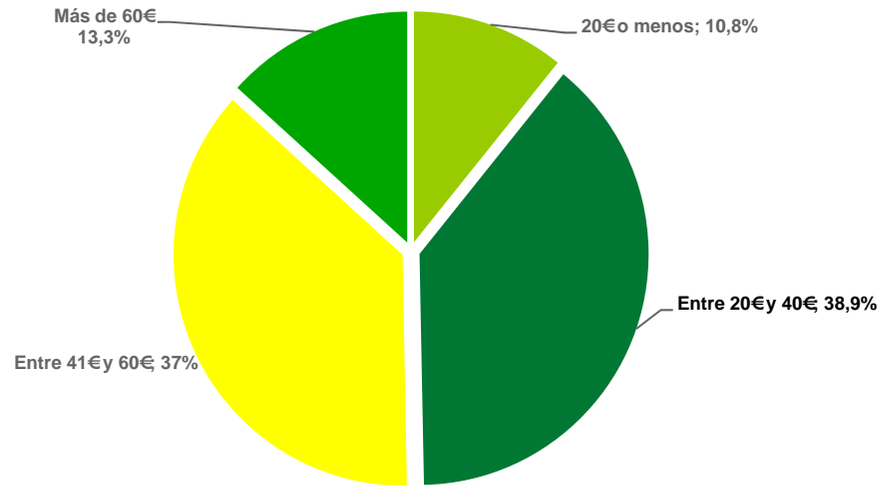
Frecuencia y cuantía de repostaje



Un 59% reposta combustible una o dos veces al mes.
El 39% gasta menos de 40€ en cada repostaje y un 37% reposta hasta 60€



¿Cuántas veces repostas de media al mes?



¿Cuánto sueles repostar?

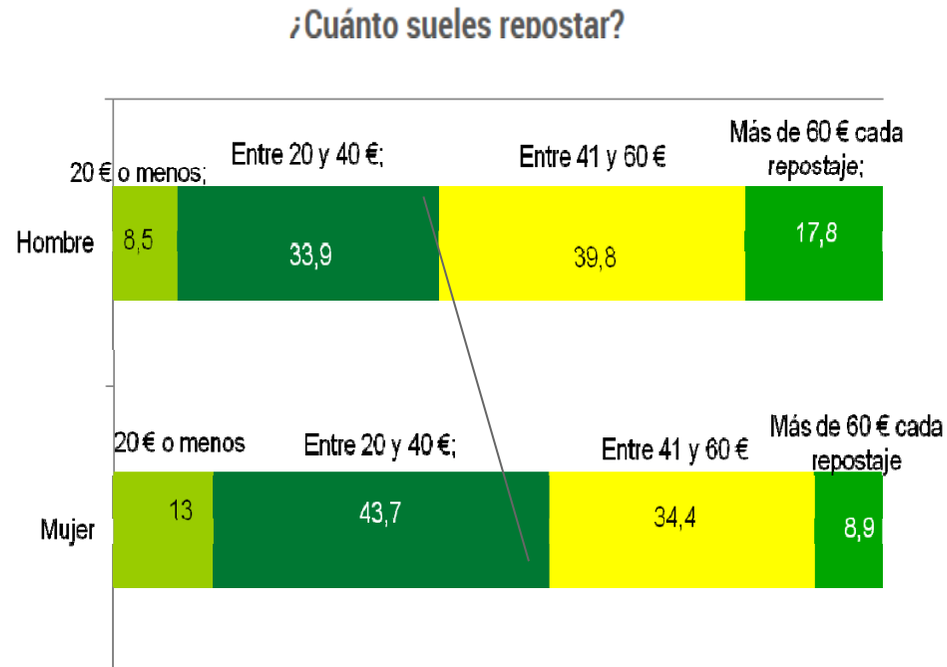


Frecuencia y cuantía de repostaje



Los hombres repostan más cantidad de carburante que las mujeres.
Un 58% de hombres reposta más de 40€ al mes,
frente al 43% de mujeres.

SEXO



Frecuencia y cuantía de repostaje



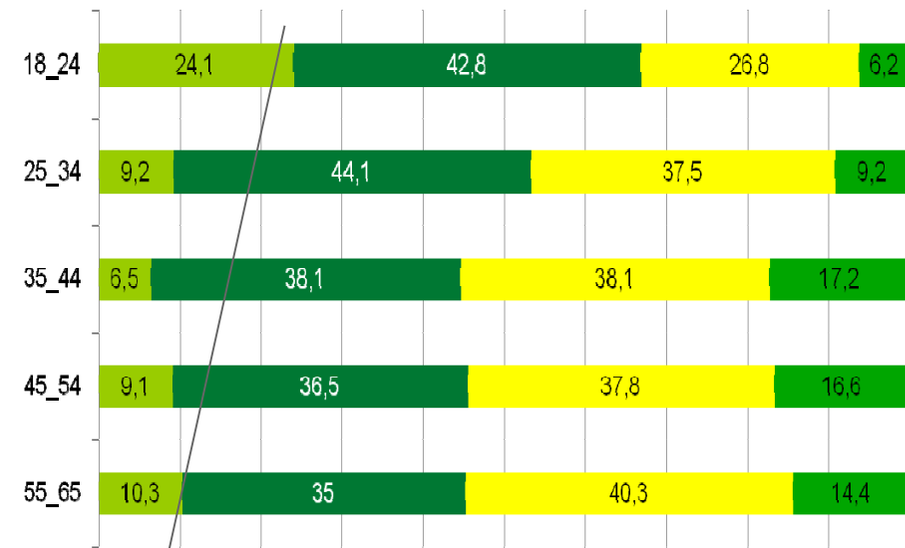
A medida que se avanza en edad, se acude con menor frecuencia a la estación de servicio.
 Los jóvenes repostan más a menudo pero menos cantidad de carburante.

EDAD

¿Cuántas veces repostas de media al mes?



¿Cuánto sueles repostar?



- No reposto nunca o casi nunca
- Menos de 2 veces
- 20 € o menos
- Entre 20 y 40 €
- Entre 2-3 veces
- Entre 4-6 veces
- Entre 41 y 60 €
- Más de 60 € cada repostaje
- Entre 7-8 veces
- Entre 9-10 veces

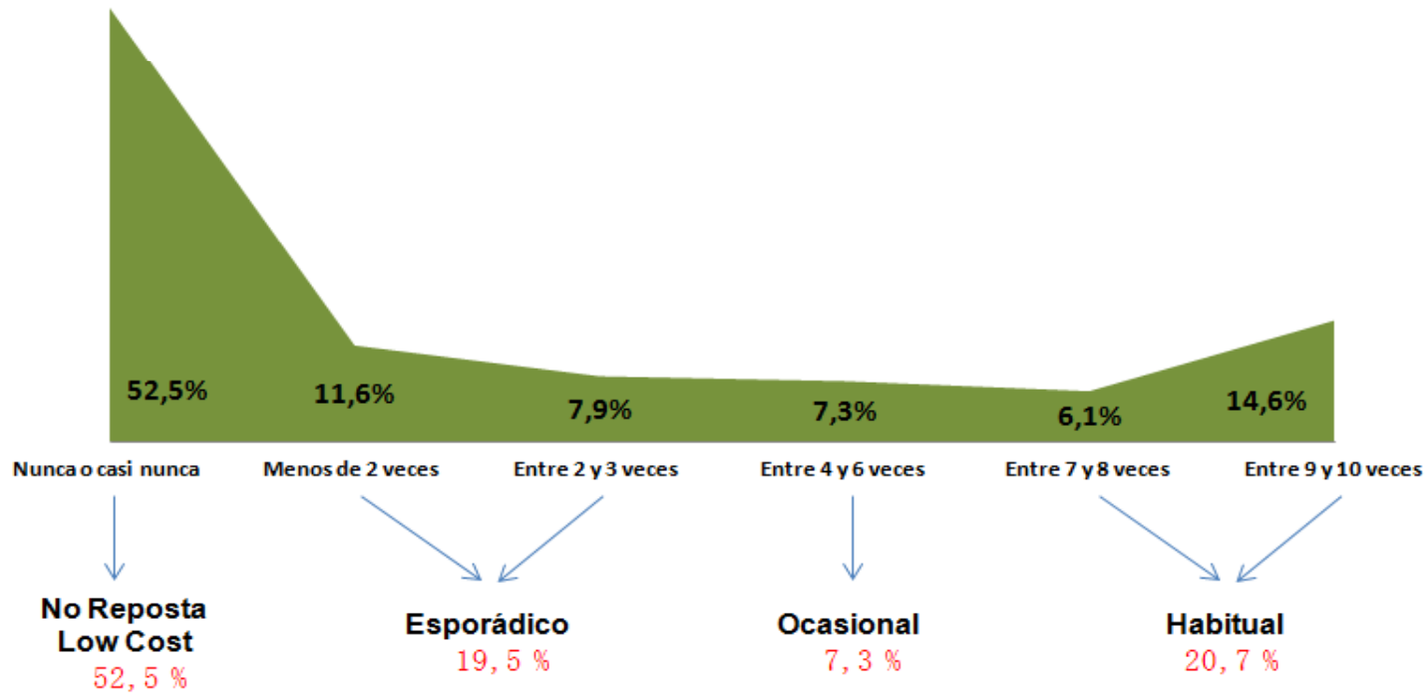


Carburantes low cost



Cerca del 21% de los encuestados se declara consumidor habitual de low cost

Indica por favor, de cada 10 veces que repostas combustible, cuántas repostas en una estación low cost o estaciones de hipermercados.



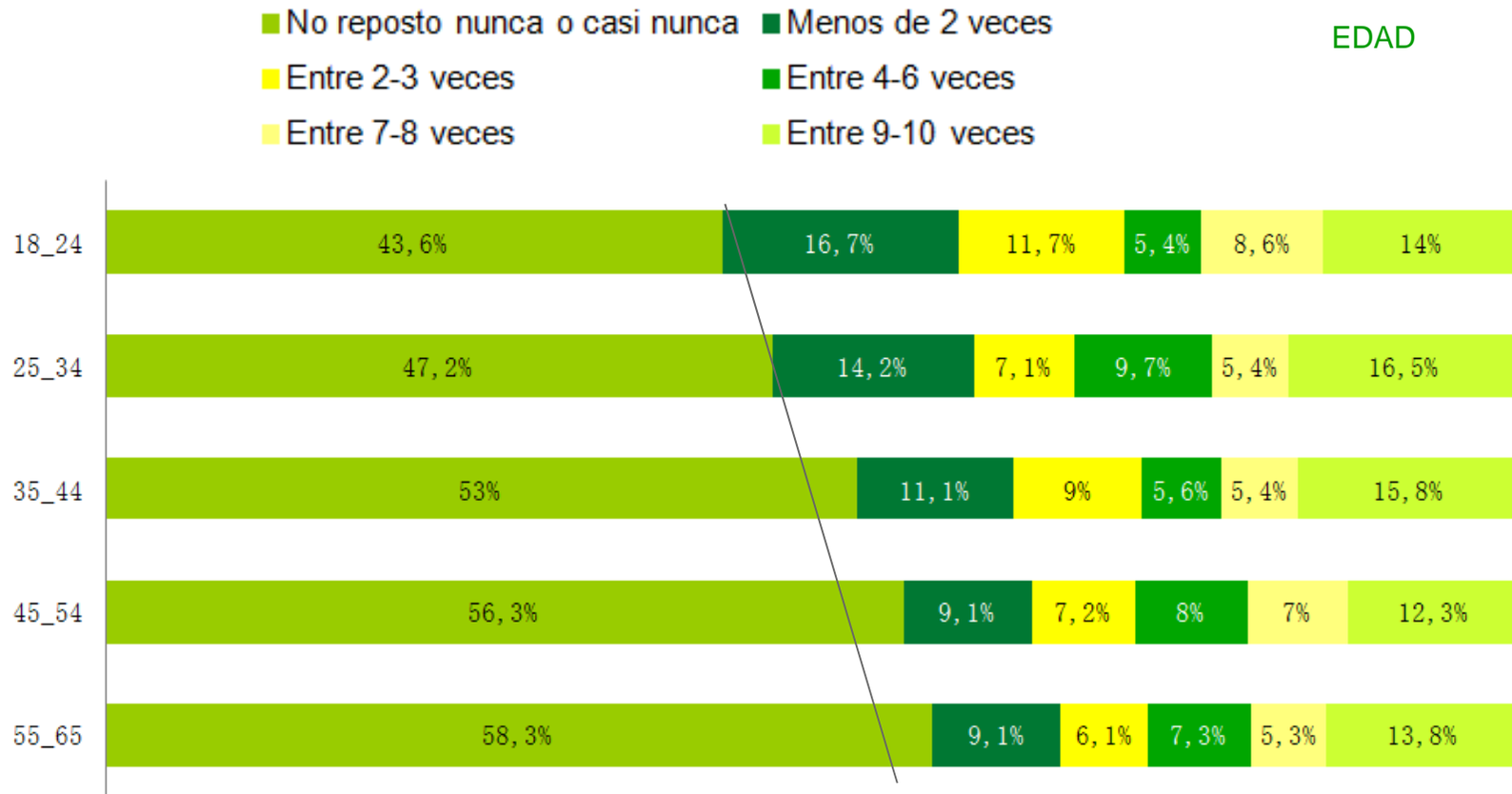
En el caso de los consumidores habituales de low cost, realizan una media de 11.900 kms/año



Carburantes low cost



Los jóvenes acuden con mayor frecuencia a gasolineras low cost



N: 2003
Unidad: %

Indica por favor, de cada 10 veces que repostas combustible, cuántas repostas en una estación low cost o estaciones de hipermercados.



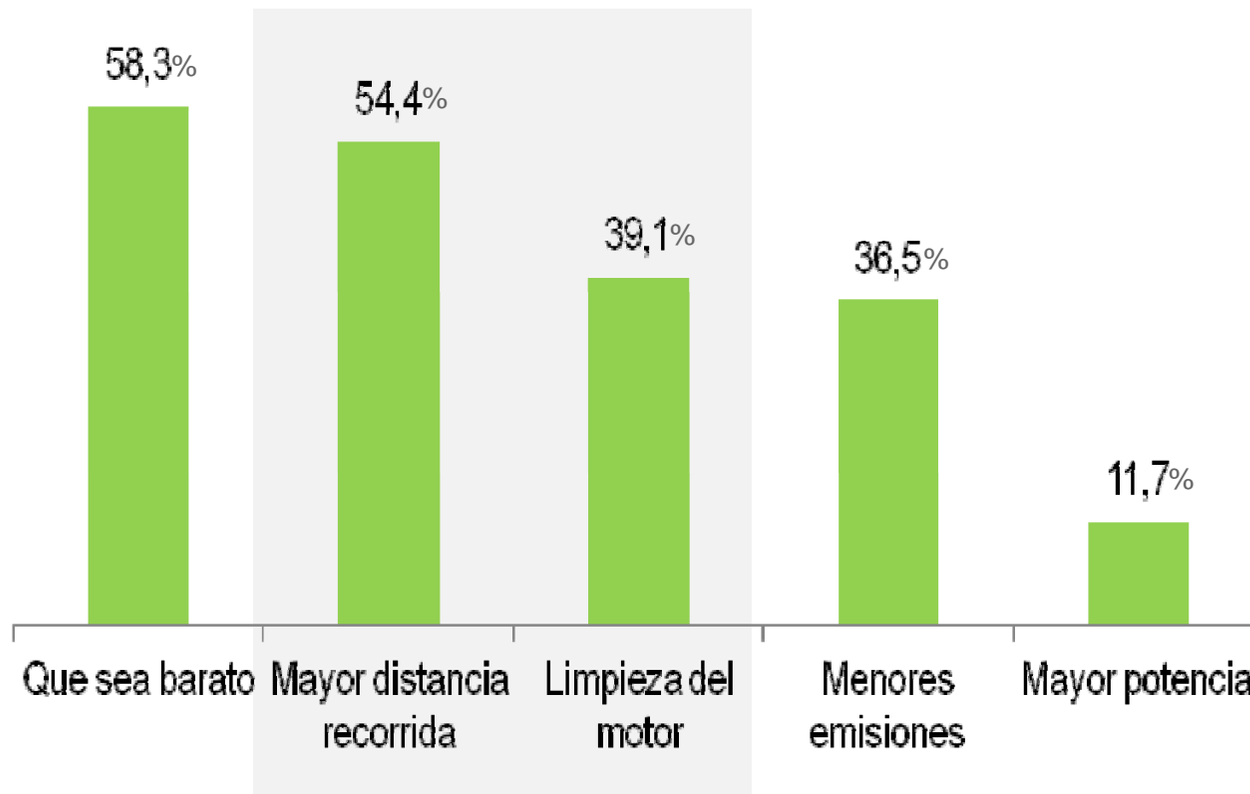


¿Percibimos la influencia de los carburantes con aditivos en nuestros vehículos?

Los básicos de un carburante



Tras el precio, la posibilidad de **recorrer más distancia** y **la limpieza del motor** son los dos aspectos más valorados por los conductores en un carburante.



¿Qué aspectos son para ti los fundamentales en un carburante?

Elige los 2 aspectos que consideres más importantes

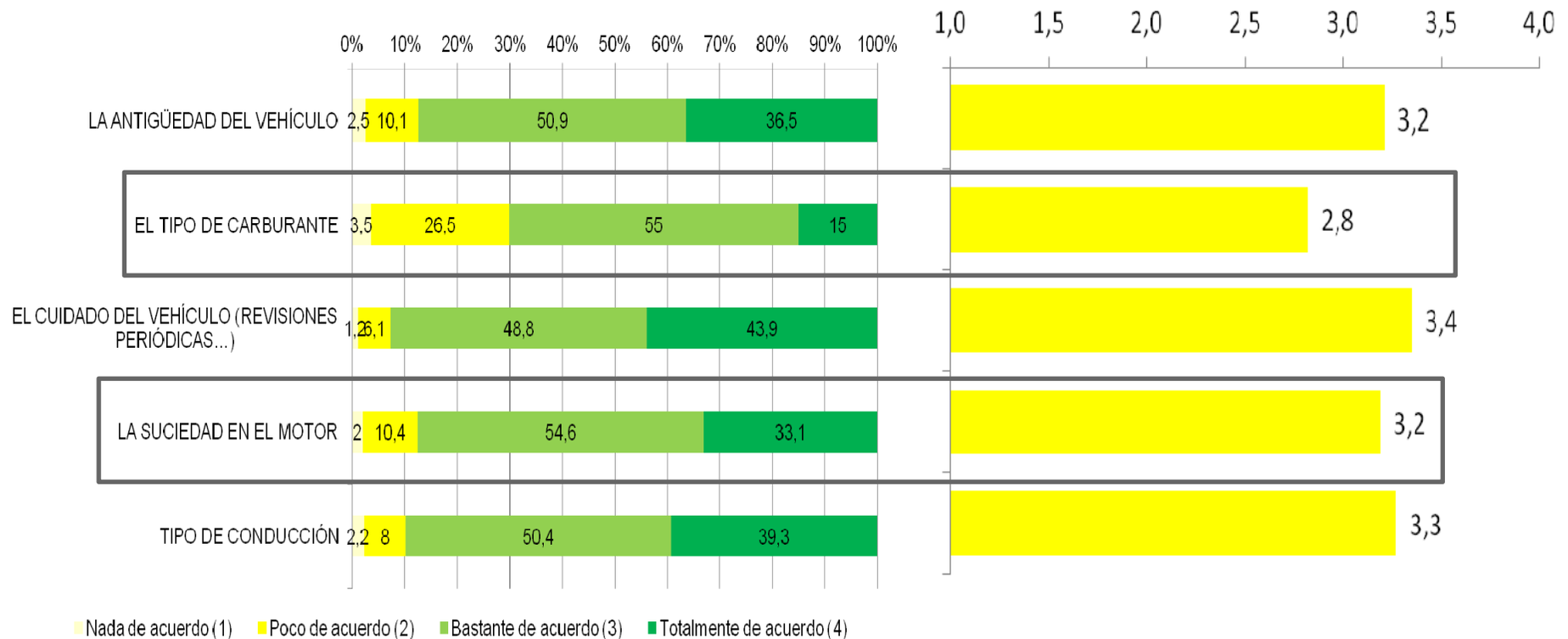


Determinantes del rendimiento



Casi el 90% de los encuestados considera que la suciedad puede afectar al rendimiento del motor

Medias de valoración es escala 1 (nada de acuerdo) a 4 (totalmente de acuerdo)



¿Hasta qué punto crees que los siguientes aspectos pueden influir en el rendimiento del motor?

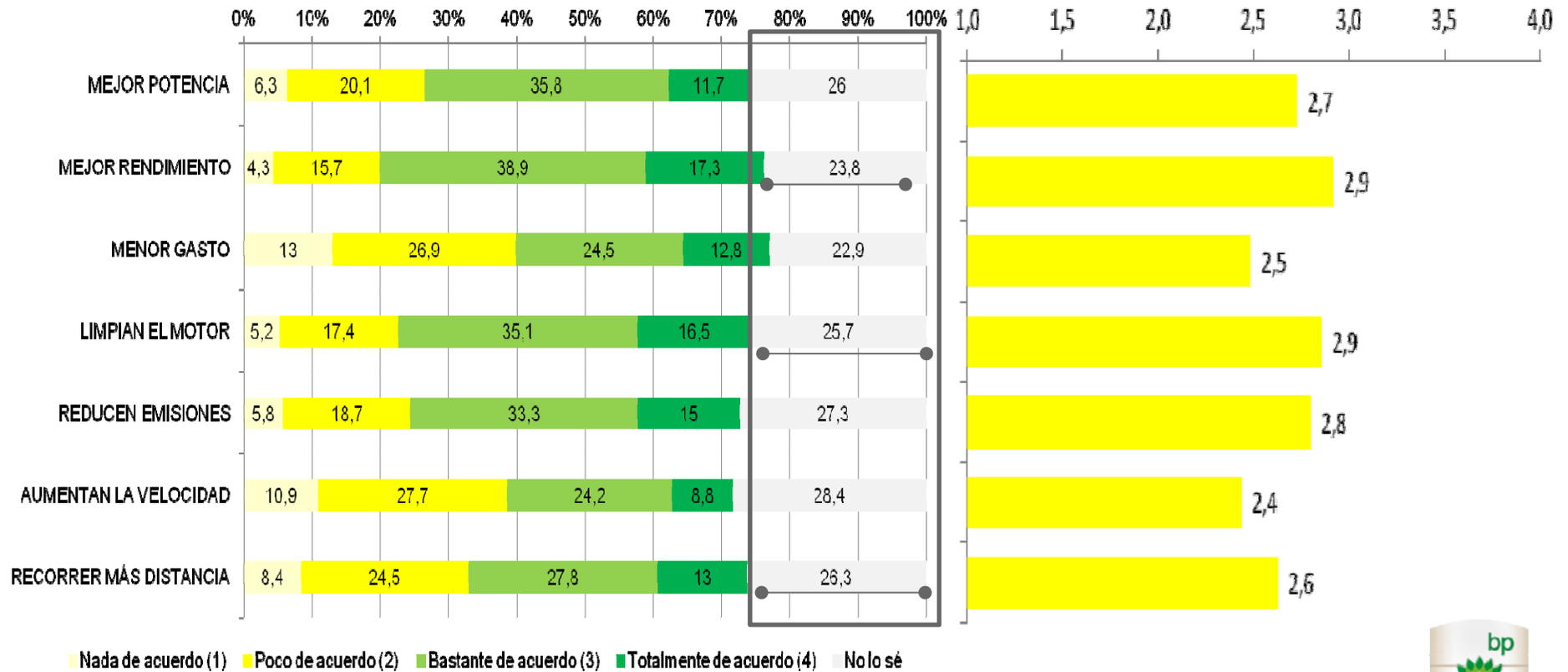


Conocimiento de las ventajas de los carburantes mejorados



Sin embargo, el 26% de los encuestados desconoce que los carburantes con aditivos limpian el motor y que permiten recorrer mayor distancia

Medias de valoración es escala 1 (nada de acuerdo) a 4 (totalmente de acuerdo)



¿Hasta qué punto estás de acuerdo con que un carburante mejorado con aditivos pueda influir en los siguientes aspectos?

N: 2003
Unidad: %





Share the truth about fuel