



La energía mueve el mundo,
nosotros movemos la energía.

Avance de salidas de productos de instalaciones de CLH al mercado español*

Mayo 2016

Las salidas de productos petrolíferos desde las instalaciones de CLH crecen un 2,2% en mayo de 2016

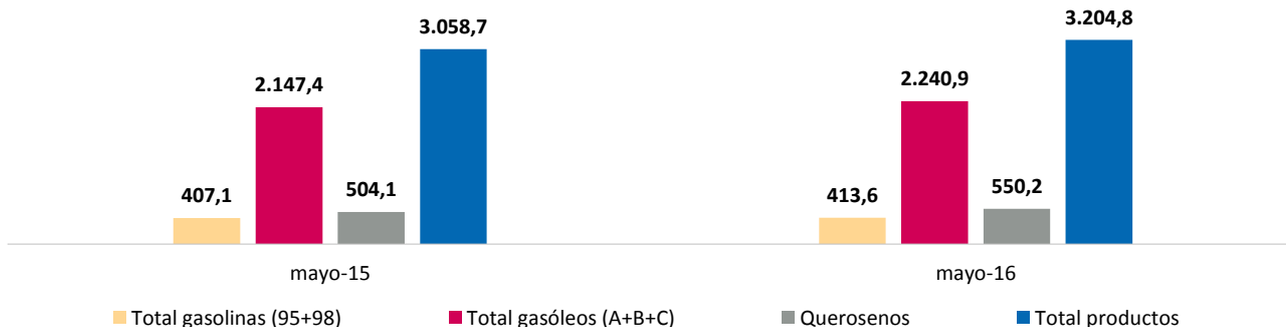
Las salidas de productos petrolíferos desde las instalaciones del Grupo CLH al mercado español durante el mes de mayo superaron los 3,2 millones de metros cúbicos, un 2,2% más que la cifra registrada en el mismo mes del año anterior, una vez corregido el efecto calendario.

Por productos, las salidas de gasolinas ascendieron a más de 413.000 metros cúbicos y las de gasóleo A se situaron en 1,8 millones de metros cúbicos. En su conjunto, las salidas de carburantes de automoción superaron los 2,2 millones de metros cúbicos, alcanzando niveles similares a los de mayo de 2015.

En cuanto al total de gasóleos (A+B+C), las salidas se situaron en más de 2,2 millones de metros cúbicos, un 1,2% más que en el mismo periodo de 2015.

Por su parte, las salidas de querosenos ascendieron a más de 550.000 metros cúbicos, lo que representa una subida del 8,8% respecto a mayo del año pasado.

Esta información está recogida en el indicador adelantado de salidas de productos petrolíferos al mercado español, que el Grupo CLH publica mensualmente en su página web.



Ud: miles de m³

Productos	may-15	may-16	% Variación Corregido calendario***
Gasolina 95	386,2	389,5	-0,8%
Gasolina 98	20,9	24,1	13,5%
Total gasolinas (95+98)	407,1	413,6	-0,1%
Gasóleo A	1.767,1	1.813,8	0,0%
Total carburantes auto**	2.174,2	2.227,4	0,0%
Gasóleo B	277,0	302,4	3,8%
Gasóleo C	103,4	124,7	14,8%
Total gasóleos (A+B+C)	2.147,4	2.240,9	1,2%
Querosenos	504,1	550,2	8,8%
Total productos	3.058,7	3.204,8	2,2%

* Sólo se incluyen las salidas desde CLH al consumo del mercado español.

** Los volúmenes de gasolinas y gasóleo A incluyen biocarburante.

*** El porcentaje de variación mostrado se calcula aplicando la corrección de efecto calendario, por lo que puede no corresponder al incremento entre los volúmenes indicados para 2016 y 2015.