

Avance de salidas de productos de instalaciones de CLH al mercado español* Marzo 2019

Las salidas de productos petrolíferos desde las instalaciones de CLH disminuyeron un 3,8% en marzo de 2019

Las salidas de productos petrolíferos desde las instalaciones del Grupo CLH al mercado español durante el mes de marzo superaron los 3,3 millones de metros cúbicos, un 3,8% menos que la cifra registrada en el mismo mes de 2019.

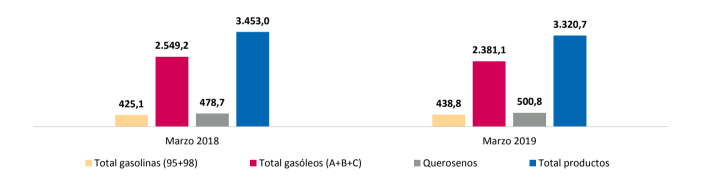
La comparativa con el mismo mes del año pasado recoge solo parcialmente el efecto calendario de la Semana Santa, que el año pasado cayó en marzo. Por lo que el descenso de la demanda que se ha producido este mes podría verse atenuado en abril por este mismo efecto.

Por productos, las salidas de gasolinas aumentaron un 3,2% y las de gasóleo de automoción descendieron un 4,2%. En conjunto, las salidas de los carburantes de automoción bajaron un 2,8% y se situaron en cerca de 2,3 millones de metros cúbicos.

En cuanto al total de gasóleos (A+B+C), las salidas ascendieron a cerca de 2,4 millones de metros cúbicos, un 6,6% menos que en el mismo periodo de 2018.

Por su parte, las salidas de querosenos superaron los 500.000 metros cúbicos, lo que representa una subida del 4,6% respecto a marzo 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	Marzo 2018	Marzo 2019	% Variación
Gasolina 95	398,3	412,8	3,6%
Gasolina 98	26,8	26,0	-2,9%
Total gasolinas (95+98)	425,1	438,8	3,2%
Gasóleo A	1.913,5	1.833,7	-4,2%
Total carburantes auto**	2.338,6	2.272,6	-2,8%
Gasóleo B	395,7	381,9	-3,5%
Gasóleo C	240,1	165,4	-31,1%
Total gasóleos (A+B+C)	2.549,2	2.381,1	-6,6%
Querosenos	478,7	500,8	4,6%
Total productos	3.453,0	3.320,7	-3,8%

^{*} 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 2019 y 2018.