



La energía mueve el mundo,
nosotros movemos la energía.

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

Septiembre 2018

Las salidas de productos petrolíferos desde las instalaciones de CLH aumentaron un 1% en septiembre de 2018

Las salidas de productos petrolíferos desde las instalaciones del Grupo CLH al mercado español durante el mes de septiembre ascendieron a más de 3,3 millones de metros cúbicos, un 1,0% más que la cifra registrada en el mismo mes del año anterior, una vez corregido el efecto calendario.

Por productos, las salidas de gasolinas aumentaron un 7% y las de gasóleo de automoción ascendieron un 0,8%. En conjunto, las salidas de los carburantes de automoción aumentaron un 2% respecto al pasado año y se situaron en los 2,2 millones de metros cúbicos.

En cuanto al total de gasóleos (A+B+C), las salidas ascendieron a 2,2 millones de metros cúbicos, un 0,3% menos que en el mismo periodo de 2017.

Por su parte, las salidas de querosenos se situaron en 667.900 metros cúbicos, lo que representa una subida del 1,5% respecto a septiembre 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	Septiembre 2017	Septiembre 2018	% Variación Corregido calendario***
Gasolina 95	413,9	424,9	7,2%
Gasolina 98	26,7	27,0	5,1%
Total gasolinas (95+98)	440,6	451,9	7,0%
Gasóleo A	1.848,6	1.785,0	0,8%
Total carburantes auto**	2.289,2	2.236,9	2,0%
Gasóleo B	342,9	310,6	-5,2%
Gasóleo C	111,1	103,3	-3,6%
Total gasóleos (A+B+C)	2.302,6	2.199,0	-0,3%
Querosenos	658,9	667,9	1,5%
Total productos	3.402,1	3.318,7	1,0%

* 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 2018 y 2017.