



La energía mueve el mundo,
nosotros movemos la energía.

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

Junio 2019

Las salidas de productos petrolíferos desde las instalaciones de CLH aumentaron un 2,2% en junio de 2019

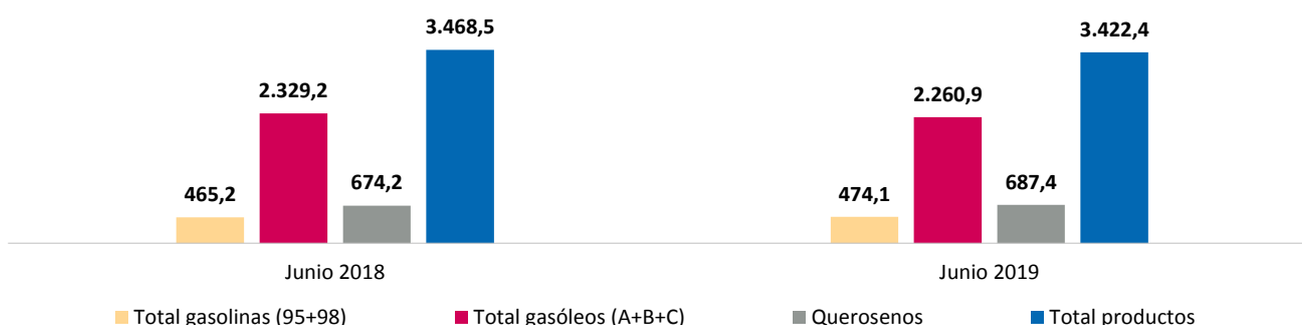
Las salidas de productos petrolíferos desde las instalaciones del Grupo CLH al mercado español durante el mes de junio ascendieron a 3,4 millones de metros cúbicos.

Una vez corregido el efecto calendario, el incremento de las salidas fue del 2,2% respecto al mismo mes del año pasado, ya que junio de 2019 tuvo un mayor número de domingos, que son días en los que el consumo de carburantes experimenta un importante descenso. Este tipo de ajuste permite eliminar fluctuaciones estacionales e interpretar los datos de consumo de la forma más correcta y adecuada.

Por productos, las salidas de gasolinas aumentaron un 6,4% y las de gasóleo de automoción crecieron un 0,7%. En conjunto, las salidas de los carburantes de automoción aumentaron un 1,8% y se situaron en más de 2,3 millones de metros cúbicos.

En cuanto al total de gasóleos (A+B+C), las salidas superaron los 2,2 millones de metros cúbicos, lo que supone un 1,4% más que en el mismo periodo de 2018.

Por su parte, las salidas de querosenos se situaron en más de 687.000 metros cúbicos, lo que representa una subida del 1,9% respecto a junio del año pasado.



Ud: miles de m³

Productos	Junio 2018	Junio 2019	% Variación***
Gasolina 95	437,4	445,9	6,4%
Gasolina 98	27,7	28,2	6,2%
Total gasolinas (95+98)	465,2	474,1	6,4%
Gasóleo A	1.914,5	1.844,2	0,7%
Total carburantes auto**	2.379,6	2.318,4	1,8%
Gasóleo B	319,1	319,0	4,6%
Gasóleo C	95,5	97,7	6,0%
Total gasóleos (A+B+C)	2.329,2	2.260,9	1,4%
Querosenos	674,2	687,4	1,9%
Total productos	3.468,5	3.422,4	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 2019 y 2018.