

En 2016, por segundo año consecutivo, aumenta el consumo de productos petrolíferos en España (+1,8% vs. 2015)

En 2016, el consumo de productos petrolíferos alcanza los 57 millones de toneladas, aumentado por segundo año consecutivo (+1,8% vs. 2015), lejos todavía del máximo de 2007 (75 Mt). Aumenta el consumo de todos los grupos de productos salvo el de los otros productos (-8,5%): GLP's (+8,2%), gasolinas (+2,3%), gasóleos (+1,6%), querosenos (+7,1%) y fuelóleos (+4,6%). Destaca el comportamiento de los querosenos, 5,89 Mt, lo que supone un nuevo máximo por encima de los 5,70 Mt alcanzados en 2007, superando por primera vez el 10% en la estructura del consumo.

Los gasóleos con 30,27 Mt continúan siendo el grupo de productos de mayor consumo (53,1% del consumo total).

Consumos Productos Petrolíferos en España 2015 vs. 2016

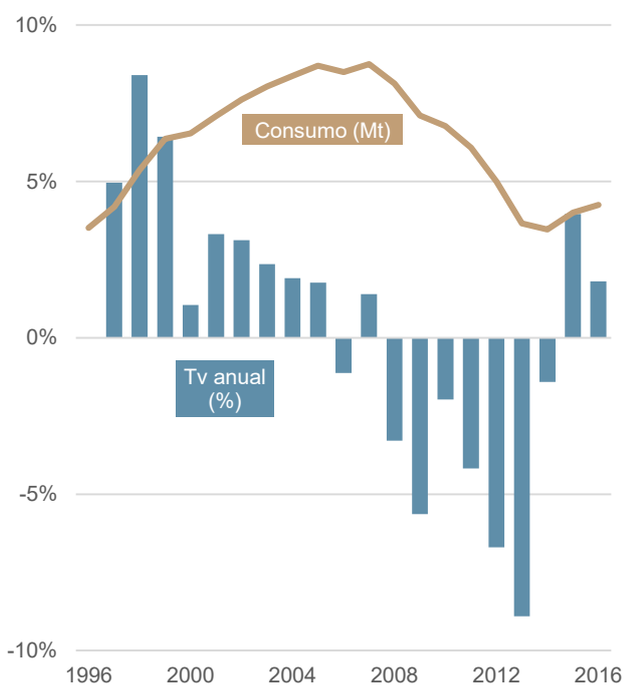
| | 2015 | | 2016 | | Tv (%) 2016/2015 |
|-----------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | Consumo | Estructura (%) | Consumo | Estructura (%) | |
| GLP's | 1.876.194 | 3,4 | 2.030.756 | 3,6 | 8,2 |
| Gasolinas | 4.650.919 | 8,3 | 4.755.790 | 8,3 | 2,3 |
| Querosenos | 5.501.362 | 9,8 | 5.893.778 | 10,3 | 7,1 |
| Gasóleos automoción | 21.781.204 | 38,9 | 22.481.394 | 39,4 | 3,2 |
| Otros Gasóleos | 8.008.018 | 14,3 | 7.791.914 | 13,7 | -2,7 |
| Total Gasóleos | 29.789.221 | 53,2 | 30.273.308 | 53,1 | 1,6 |
| Fuelóleos | 8.240.781 | 14,7 | 8.619.831 | 15,1 | 4,6 |
| Otros Productos | 5.942.011 | 10,6 | 5.437.397 | 9,5 | -8,5 |
| Total | 56.000.488 | 100,0 | 57.010.861 | 100,0 | 1,8 |

Unidad: toneladas

Fuente: Cores

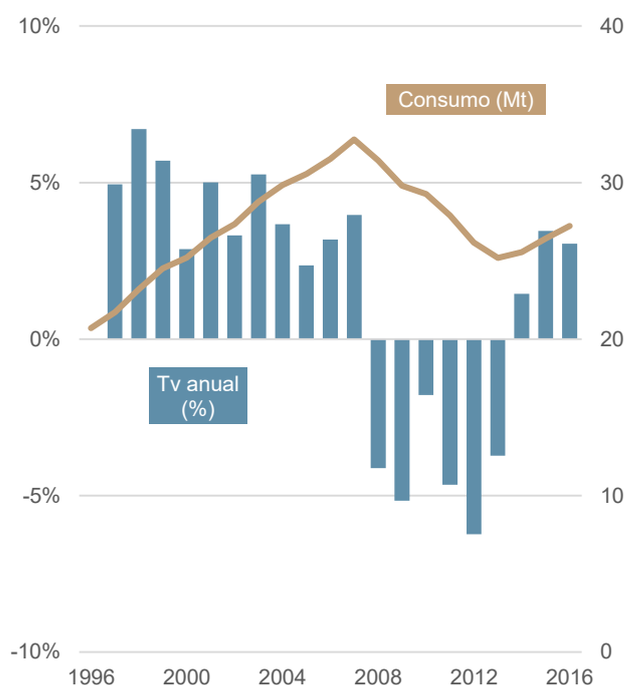
Los combustibles de automoción (gasolinas y gasóleos) encadenan tres años de incrementos consecutivos de consumos y alcanzan 27,2 millones de toneladas (+3,0% vs. 2015), aumentan tanto los gasóleos (+3,2%) como las gasolinas (+2,3%, mayor incremento interanual desde que CORES dispone de datos, 1996).

Consumos productos petrolíferos 1996-2016



Fuente: Cores

Consumos combustibles de automoción 1996-2016



Fuente: Cores