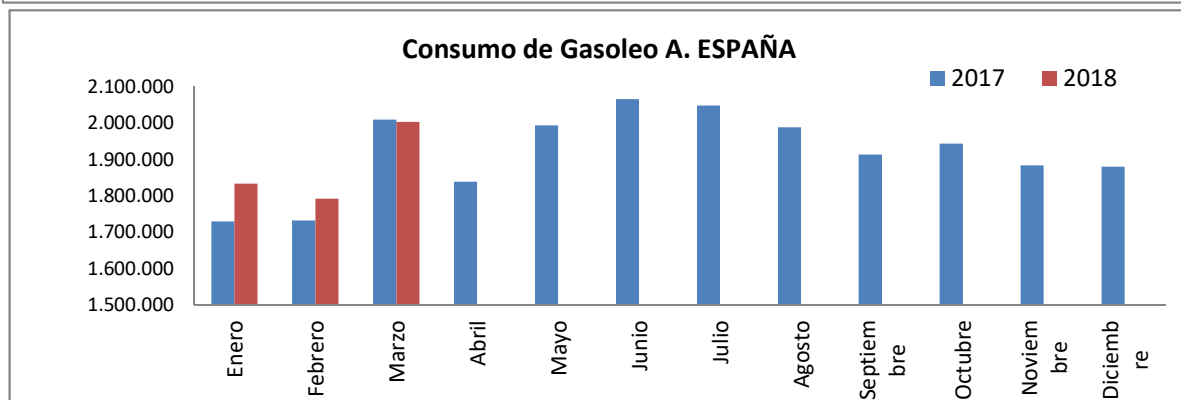
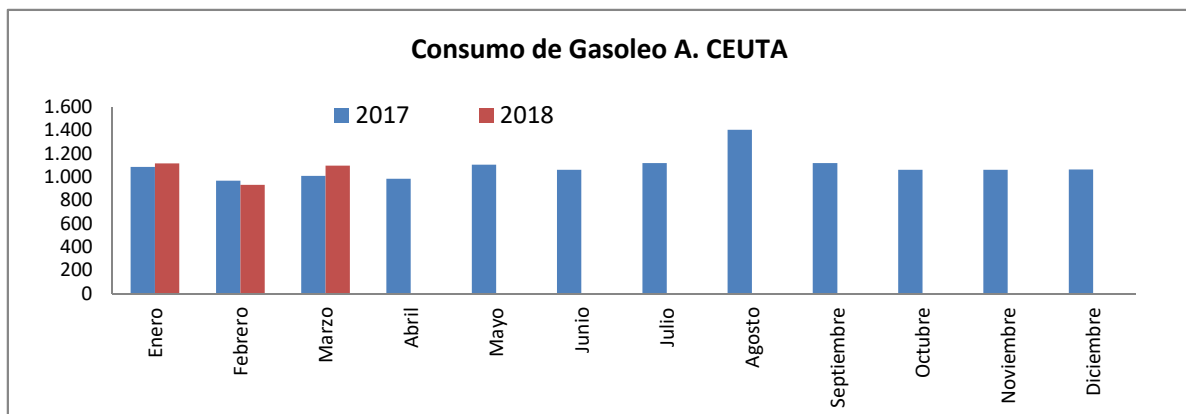


CONSUMO DE COMBUSTIBLES DE AUTOMOCIÓN EN CEUTA. FEBRERO 2018

FUENTE: CORES

Datos en miles de litros

| | Datos del mes | | | Acumulado de lo que va de año | | |
|-------------|---------------|---------|-----------|-------------------------------|---------|-----------|
| | Gasolinas | | | Gasolinas | | |
| | 95 I.O. | 98 I.O. | Gasoleo A | 95 I.O. | 98 I.O. | Gasoleo A |
| 2017 | | | | | | |
| Marzo | 416,6 | 47,6 | 1.010,1 | 1.255,9 | 149,2 | 3.064,8 |
| Abril | 406,1 | 45,5 | 985,6 | 1.662,0 | 194,7 | 4.050,3 |
| Mayo | 471,8 | 66,0 | 1.106,1 | 2.133,8 | 260,6 | 5.156,4 |
| Junio | 475,1 | 65,5 | 1.060,9 | 2.608,9 | 326,1 | 6.217,3 |
| Julio | 469,0 | 70,2 | 1.120,0 | 3.077,9 | 396,3 | 7.337,3 |
| Agosto | 509,5 | 62,5 | 1.404,0 | 3.587,5 | 458,8 | 8.741,3 |
| Septiembre | 433,4 | 67,4 | 1.118,2 | 4.020,9 | 526,3 | 9.859,5 |
| Octubre | 466,2 | 59,5 | 1.062,9 | 4.487,1 | 585,7 | 10.922,3 |
| Noviembre | 467,1 | 60,9 | 1.061,8 | 4.954,2 | 646,6 | 11.984,1 |
| Diciembre | 424,0 | 60,5 | 1.064,2 | 5.378,2 | 707,1 | 13.048,3 |
| 2018 | | | | | | |
| Enero | 431,0 | 56,5 | 1.116,1 | 431,0 | 56,5 | 1.116,1 |
| Febrero | 390,1 | 35,6 | 932,8 | 821,1 | 92,2 | 2.048,9 |
| Marzo | 428,1 | 56,7 | 1.097,8 | 1.249,2 | 148,9 | 3.146,7 |
| % Variac. | 2,8 | 19,2 | 8,7 | -0,5 | -0,2 | 2,7 |



Durante el mes de marzo, se han incrementado los consumos de combustibles de automoción, en todas sus modalidades y medido en tasa interanual. El crecimiento más intenso corresponde a la gasolina de 98, la menos utilizada, pero destaca ante todo el consumo de gasoleo de automoción. Pese a todo, los datos acumulados de lo que va de año muestran todavía un perfil negativo, bien que leve, en cuanto a su variación interanual en gasolinas; por el contrario, el gasóleo muestra un crecimiento del consumo, interanual, en el trimestre, del 2,7%. En el conjunto de España crece el consumo de gasolina en el mes, con escasa disminución del gasóleo, en tanto que los datos del trimestres muestran un perfil expansivo en ambos casos, más intenso en la gasolina de 95.