

## Avance de salidas de productos de instalaciones de Exolum al mercado español\* Febrero 2023

Las salidas de productos petrolíferos desde las instalaciones de Exolum aumentaron un 0,4% en febrero de 2023 respecto al mismo mes del año pasado.

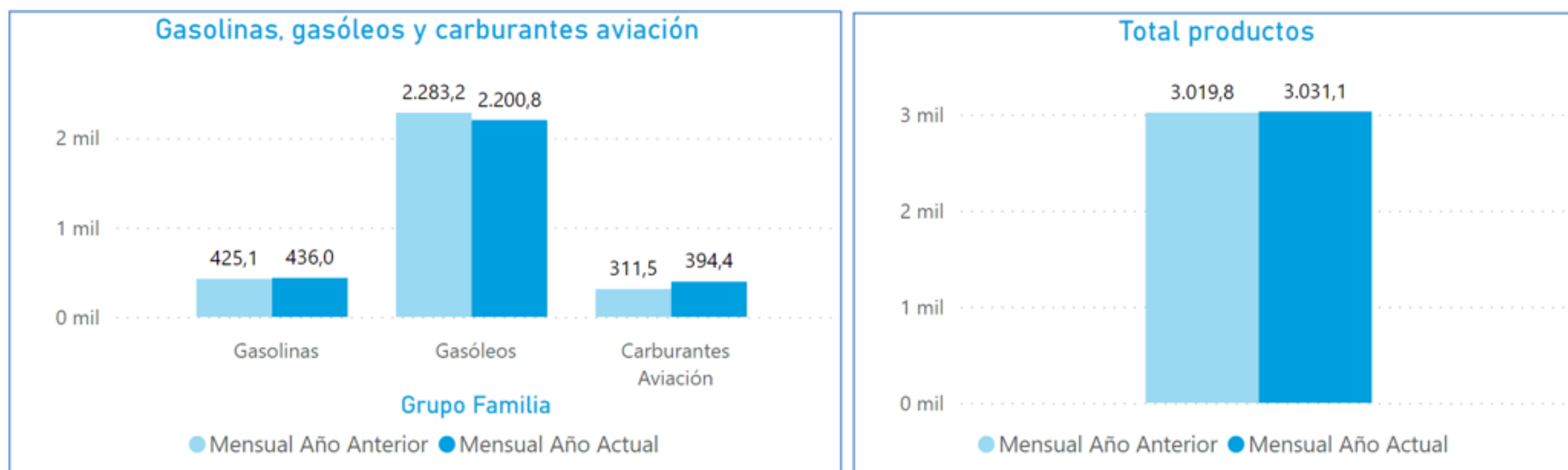
Las salidas de productos petrolíferos desde las instalaciones de Exolum al mercado español en febrero alcanzaron los 3 millones de metros cúbicos, un 0,4% más que en el mismo mes del año pasado, una vez corregido el efecto calendario.

Por productos, las salidas de gasolinas han sido un 2,6% superiores respecto a febrero de 2022, y las de gasóleo de automoción disminuyeron un 3,5% comparadas con el mismo periodo de 2022. En conjunto, las salidas de los carburantes de automoción alcanzaron los 2 millones de metros cúbicos, situándose un 2,3% por debajo de su nivel en 2022.

En cuanto al total de gasóleos (A+B+C), las salidas se situaron en 2,2 millones de metros cúbicos, un 3,6% menos que en febrero de 2022.

Por su parte, las salidas de carburantes de aviación ascendieron a más de 394.400 metros cúbicos, lo que representa una subida de un 26,6% respecto a febrero del año pasado.

Salidas miles m<sup>3</sup> a 15°



Grupo Familia	Mensual Año Anterior	Mensual Año Actual	% Variación	% Variación con corrección calendario
<b>Gasolinas</b>	<b>425,1</b>	<b>436,0</b>	<b>2,6 %</b>	<b>2,6 %</b>
Gasolina 95	406,3	418,6	3,0 %	3,0 %
Gasolina 98	18,8	17,3	-7,6 %	-7,6 %
<b>Gasóleos</b>	<b>2.283,2</b>	<b>2.200,8</b>	<b>-3,6 %</b>	<b>-3,6 %</b>
Gasóleo A	1.629,8	1.572,5	-3,5 %	-3,5 %
Gasóleo B	455,4	386,0	-15,2 %	-15,2 %
Gasóleo C	198,0	242,2	22,3 %	22,3 %
<b>Carburantes Aviación</b>	<b>311,5</b>	<b>394,4</b>	<b>26,6 %</b>	<b>26,6 %</b>
JET	311,5	394,4	26,6 %	26,6 %
<b>Total</b>	<b>3.019,8</b>	<b>3.031,1</b>	<b>0,4 %</b>	<b>0,4 %</b>
<b>Total carburantes auto**</b>	<b>2.054,9</b>	<b>2.008,5</b>	<b>-2,3 %</b>	<b>-2,3 %</b>

\* Sólo se incluyen las salidas desde Exolum al consumo del mercado español.

\*\*Los volúmenes de gasolinas y gasóleo A incluyen biocarburante.