

# REPORTE DE COMBUSTIBLES Y ENERGÍA

Mayo 2023  
www.cip.org.ec



## Precios combustibles - mayo 2023\*

Combustible**	may-22	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	Variación Mensual Relativa	Valor Mensual Diferencial	Variación Anual Relativa
Diésel Industrial	4,33	3,44	3,18	3,02	2,84	-6,07%	-0,18	-34,34%
Diésel 2 Industrial	4,33	3,44	3,18	3,02	2,84	-6,07%	-0,18	-34,34%
Diésel Premium Industrial	4,66	3,52	3,28	3,15	3,06	-2,83%	-0,09	-34,43%
Extra Industrial	3,81	2,92	2,81	2,93	2,79	-4,76%	-0,14	-26,71%
Fuel Oil Liviano N°6 Industrial	1,76	1,53	1,59	1,57	1,95	24,80%	0,39	11,05%
GLP Industrial	1,11	0,77	0,88	0,85	0,83	-1,59%	-0,01	-24,68%
Fuel Oil Liviano	1,67	1,02	1,16	1,57	1,67	6,87%	0,11	-0,10%
Diésel 2 / premium automotriz	1,76	1,61	1,61	1,61	1,61	0,00%	0	-8,54%
Precio promedio petróleo (WTI)	108,65	76,87	73,37	79,44	71,77	-9,65%	-7,67	-33,94%
GLP Doméstico	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,00%	0	0,00%

- Los **precios de combustibles industriales** para mayo de 2023 presentan diferentes variaciones respecto a abril 2023, en su mayoría resultaron de reducción.
- El **diésel industrial 1 y 2** presentó un **decremento** en su valor de **-6,07% (-\$0,18)** respecto al mes anterior. Asimismo, el **diésel premium industrial** **redujo** su valor en **-2,83% (-\$0,09)**.
- El combustible que mayor variación presentó fue el **Fuel Oil Liviano N°6 Industrial** con un crecimiento del 24,80% (\$0,39).

(\* Periodo de vigencia: del **12 de mayo al 11 de junio de 2023**. Incluido el decreto No. 462 vigente a partir del 28 de junio de 2022.

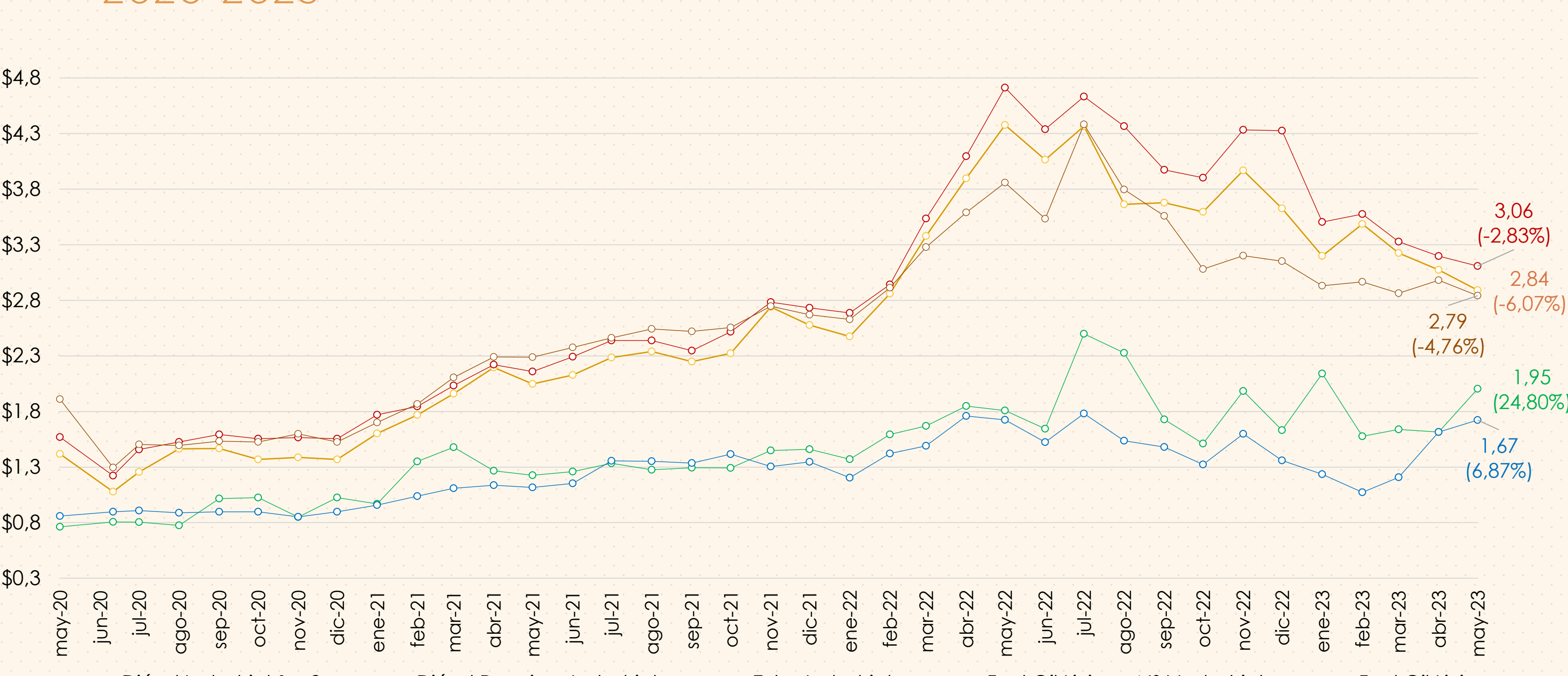
(\*\*) Precios en terminal (Incluye 12% del IVA)

Nota: Datos del sector automotriz establecidos a partir del Decreto Ejecutivo 231 del 23 de octubre de 2021.

Fuente: EP Petroecuador  
Elaboración: DT-CIP

## Precios combustibles - mayo 2023\*

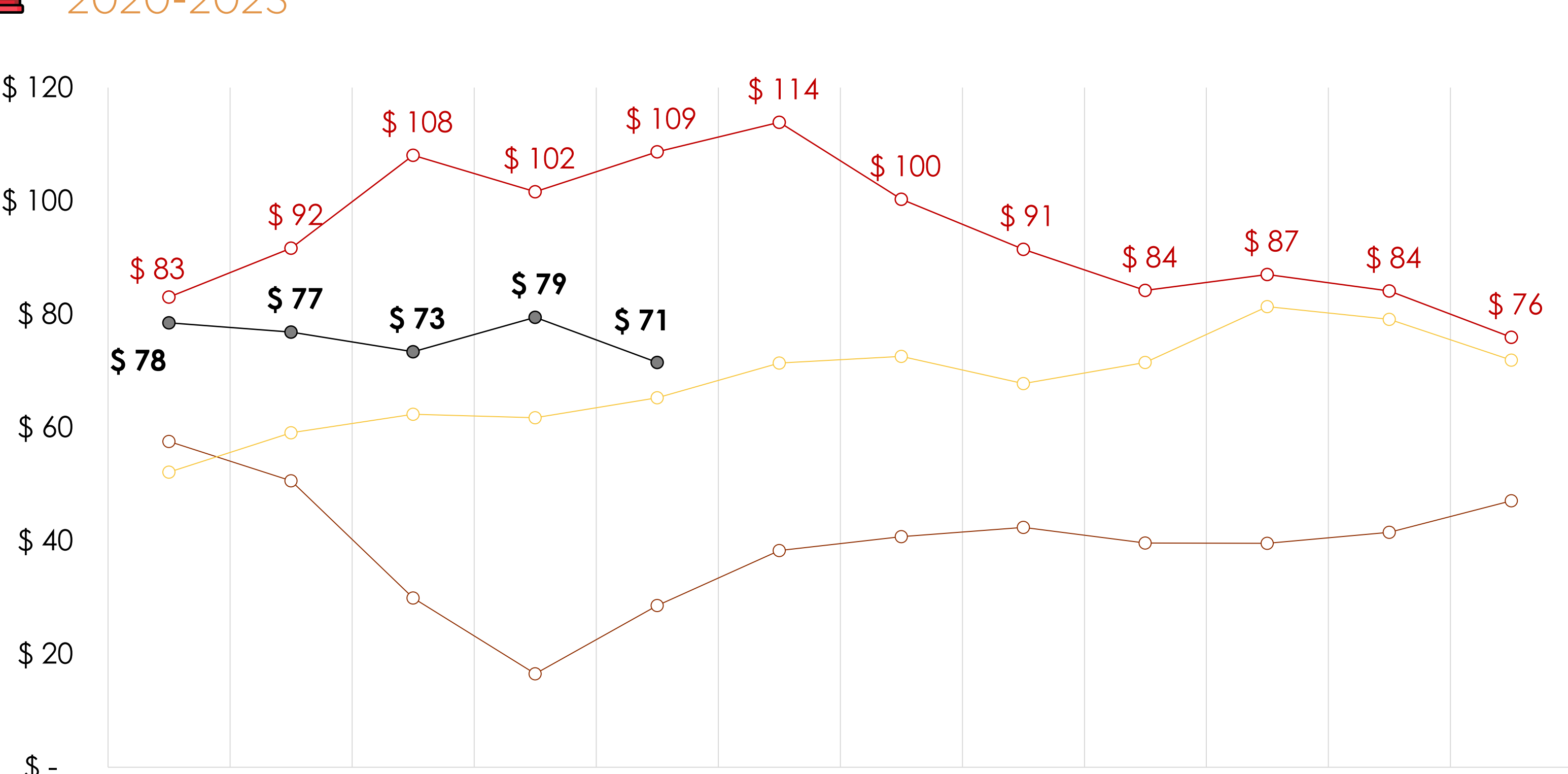
2020-2023



Fuente: EP Petroecuador  
Elaboración: DT-CIP

## Precio WTI promedio mensual

2020-2023



Al 14 de mayo de 2023, el barril de petróleo WTI alcanzó el precio de **\$70,6**.

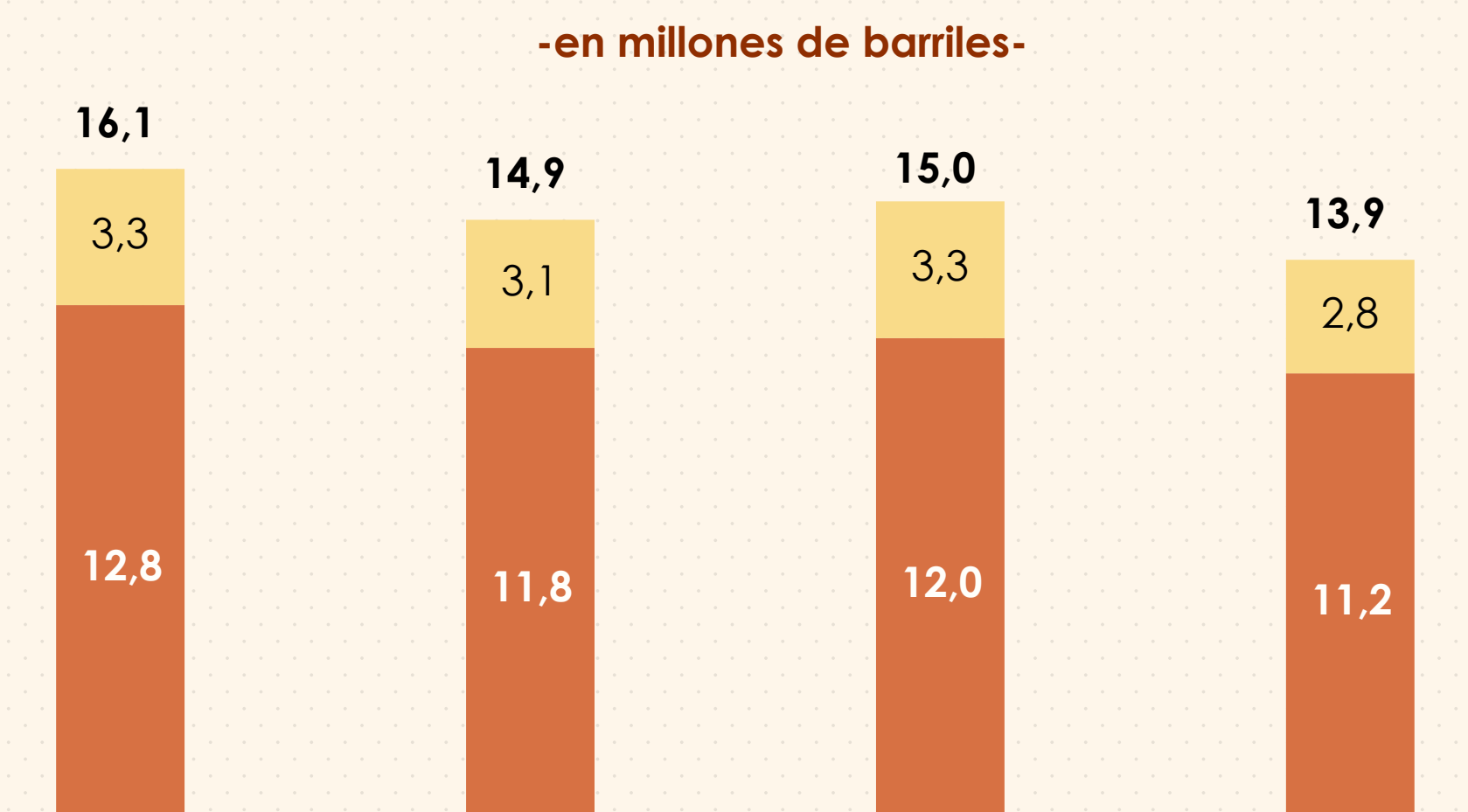
(\*) El valor de mayo de 2023 es un promedio desde el 01 hasta el 14 de mayo.

Fuente: BCE  
Elaboración: DT-CIP

## Producción total de petróleo\*

2020-2023

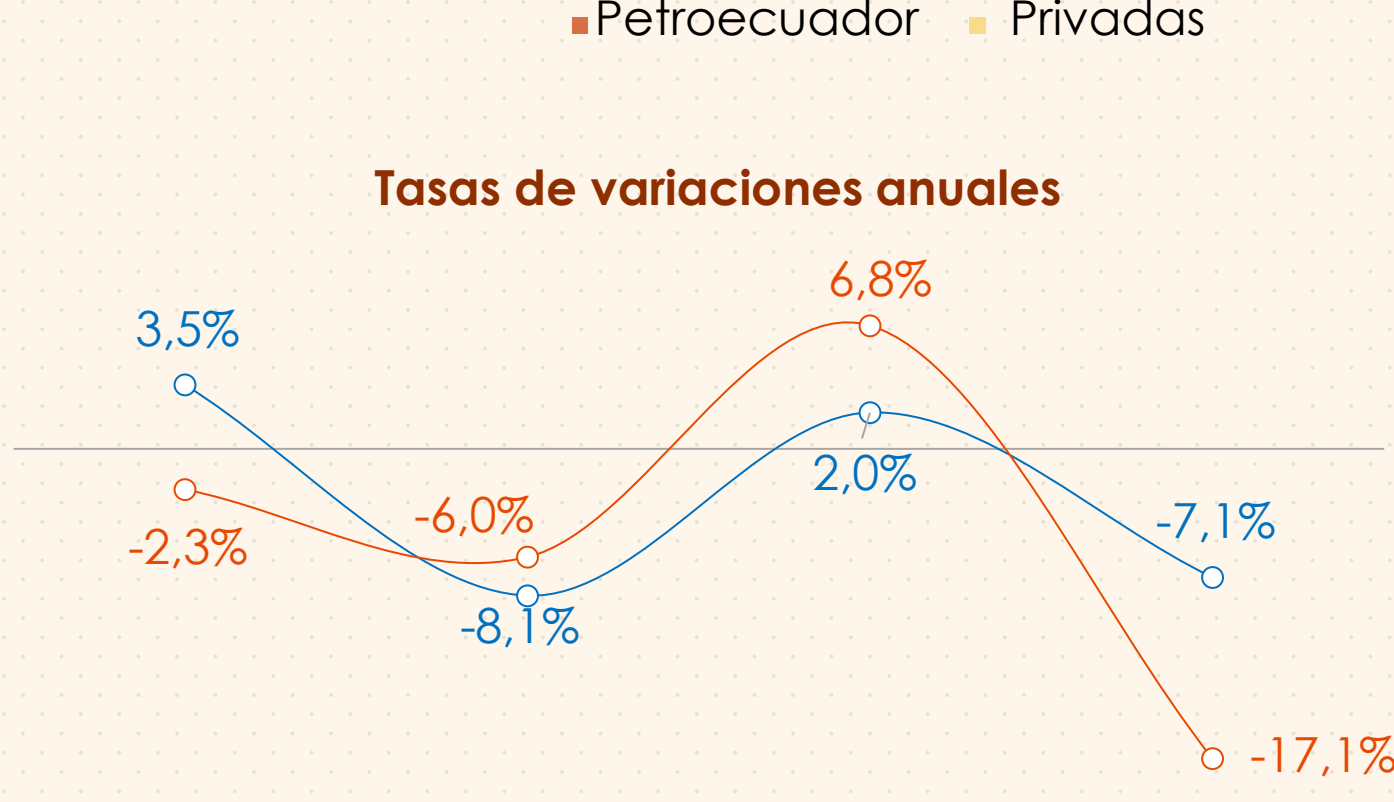
-en millones de barriles-



La producción total de petróleo fiscalizado para marzo de 2023 fue de **13,9 millones de barriles**. En comparación con el mismo mes de **2022** esta producción **decreció en -7,4%** (-1,1 millones de barriles) y respecto a **2021** evidenció un **decremento del -6,5%** (-0,97 millones de barriles).

La producción de barriles en marzo de 2023 fue realizada por un **80,2% de actividad pública (Petroecuador)** y el **restante 19,8% por empresas privadas**.

Tasas de variaciones anuales



Tasa de crecimiento mensual - 2022 y 2023



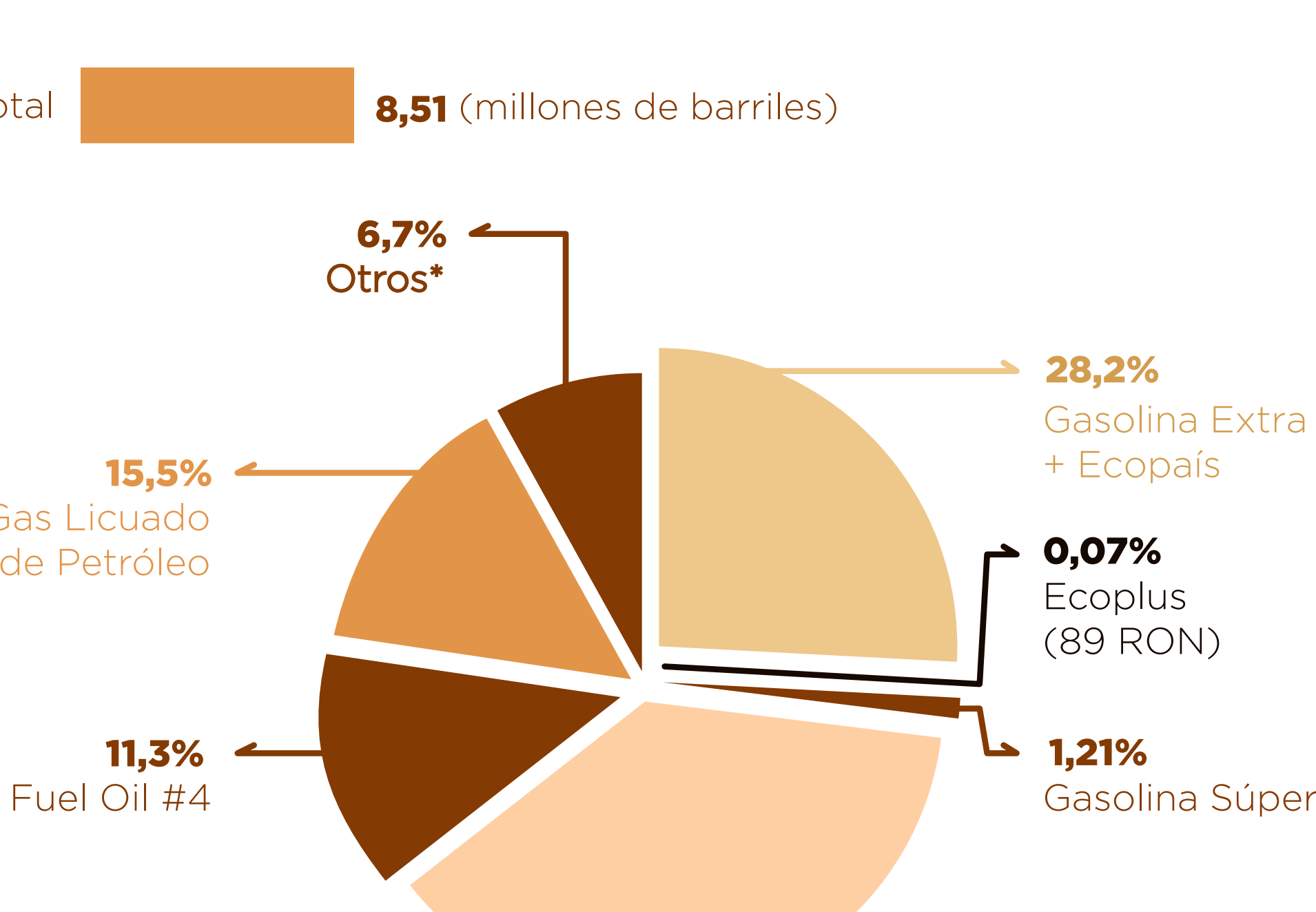
(\*) Producción nacional de petróleo crudo fiscalizado.

Fuente: BCE  
Elaboración: DT-CIP

## Consumo interno de derivados

Marzo 2023

Total **8,51** (millones de barriles)



El consumo interno de derivados fue de **8,51 millones de barriles** en marzo de 2023.

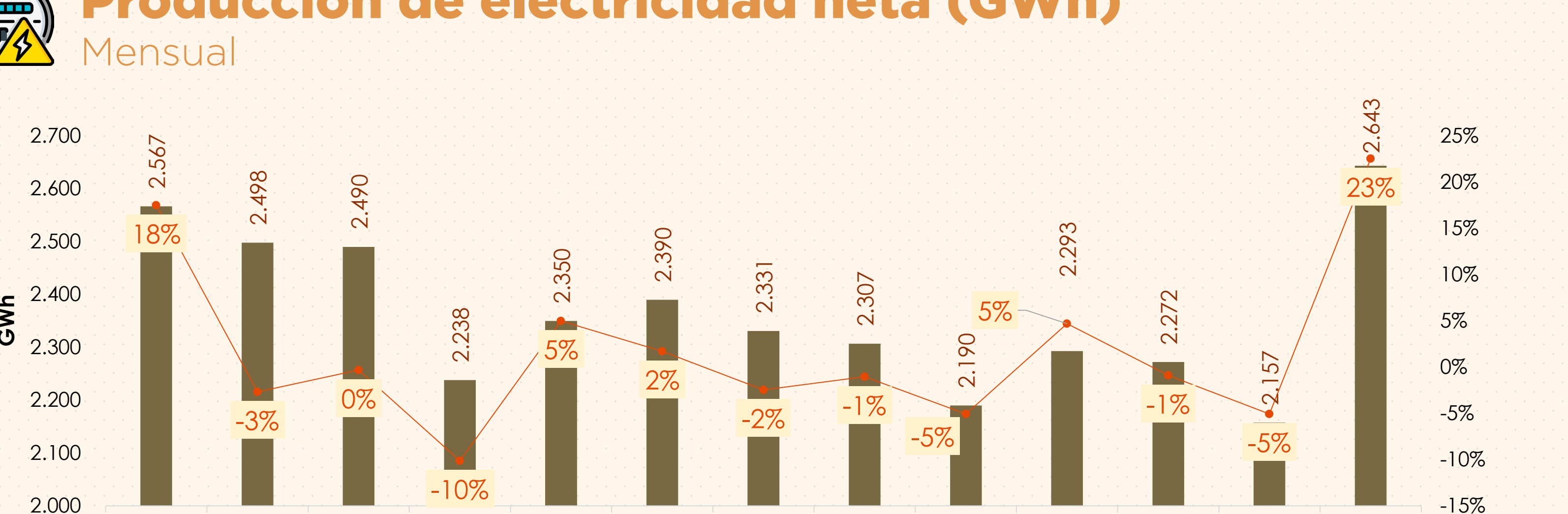
Los derivados que más se consumieron en este periodo fueron el **diésel con el 37,1%**, seguido por la **gasolina extra + ecopaís con el 28,2%** y por el **GLP con el 15,5%**.

(\*) Incluye Asfalto, Solventes, Spray Oil, Jet Fuel, Nafta Base 90, Combustible Pesca Artesanal y Residuo.

Fuente: BCE  
Elaboración: DT-CIP

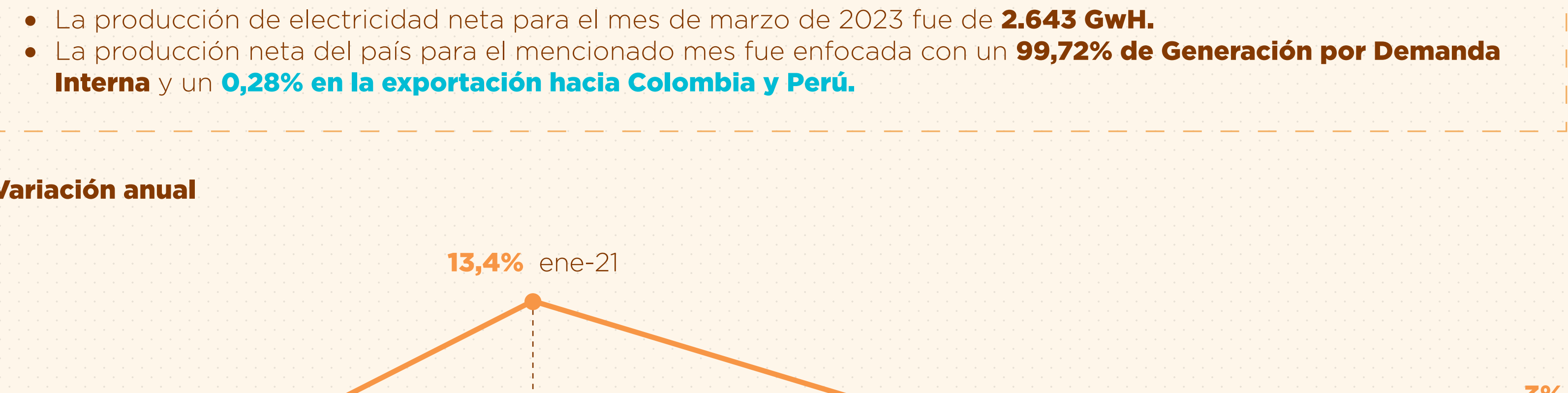
## Producción de electricidad neta (GWh)

Mensual



- La producción de electricidad neta para el mes de marzo de 2023 fue de **2.643 GWh**.
- La producción neta del país para el mencionado mes fue enfocada con un **99,72% de Generación por Demanda Interna** y un **0,28% en la exportación hacia Colombia y Perú**.

Variación anual



Fuente: CENACE  
Elaboración: DT-CIP

## Producción de electricidad neta

Por tipo de tecnología, marzo - 2023

La producción eléctrica de **marzo de 2023** (2.643 GWh) se divide en 6 diferentes tipos de producción.

El tipo de producción que más se produce es la **hidroeléctrica** con el **90,17%** del total de producción, seguido por la **térmica** con el **9,13%** y por la **eólica** con el **0,45%**.



Fuente: CENACE  
Elaboración: DT-CIP