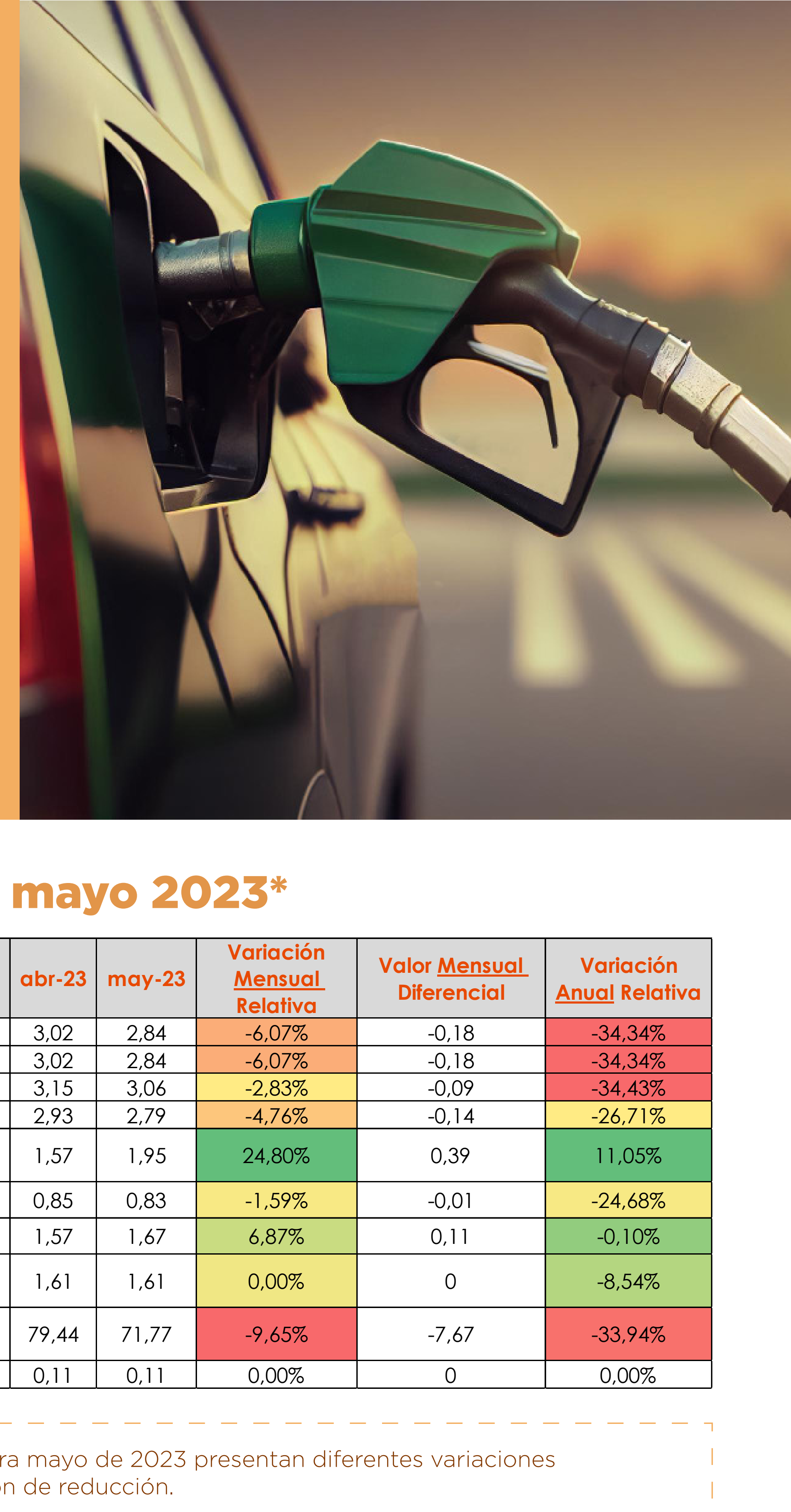




CÁMARA DE  
INDUSTRIAS Y  
PRODUCCIÓN

## 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 decrecimiento 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).

(\*) Período 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)

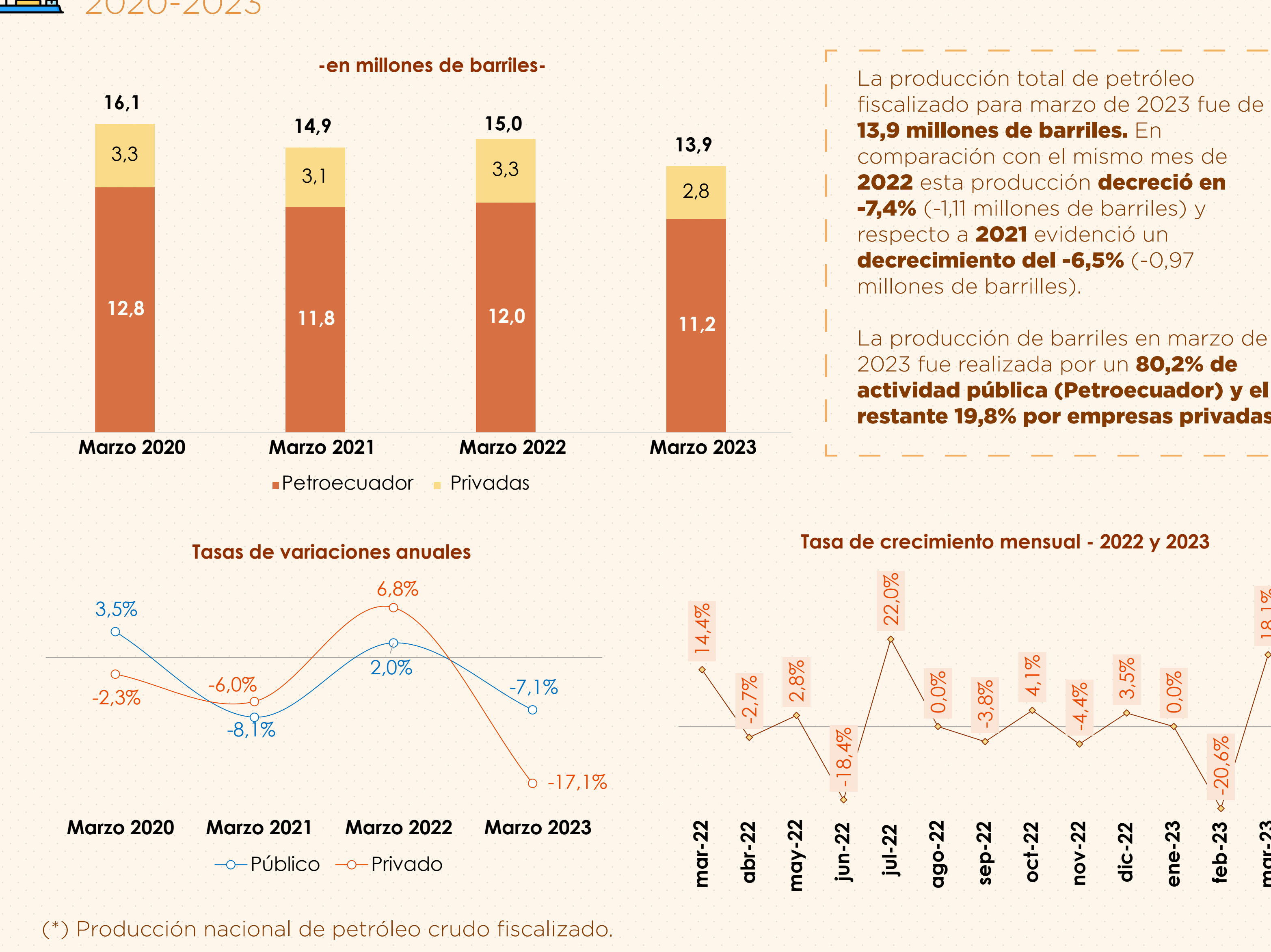
Nota: Datos del sector automotriz establecidos a partir del Decreto Ejecutivo 231 del 23 de octubre de 2021.

Fuente: EP Petroecuador

Elaboración: DT-CIP

### Precios combustibles - mayo 2023\*

2020-2023



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

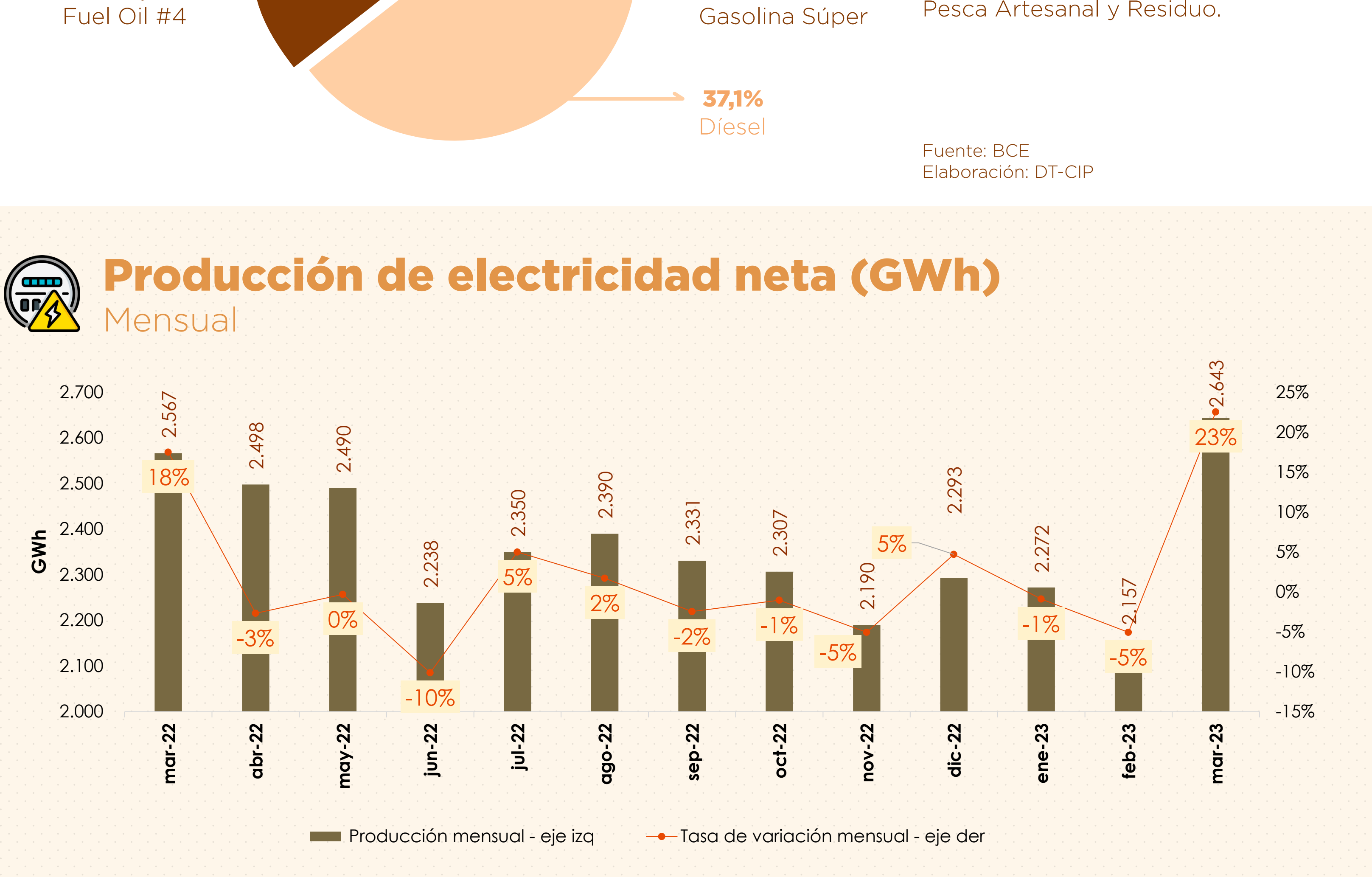
(\*) El valor de mayo de 2023 es un promedio desde el 01 hasta el 14 de mayo.

Fuente: BCE

Elaboración: DT-CIP

### Producción total de petróleo\*

2020-2023



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

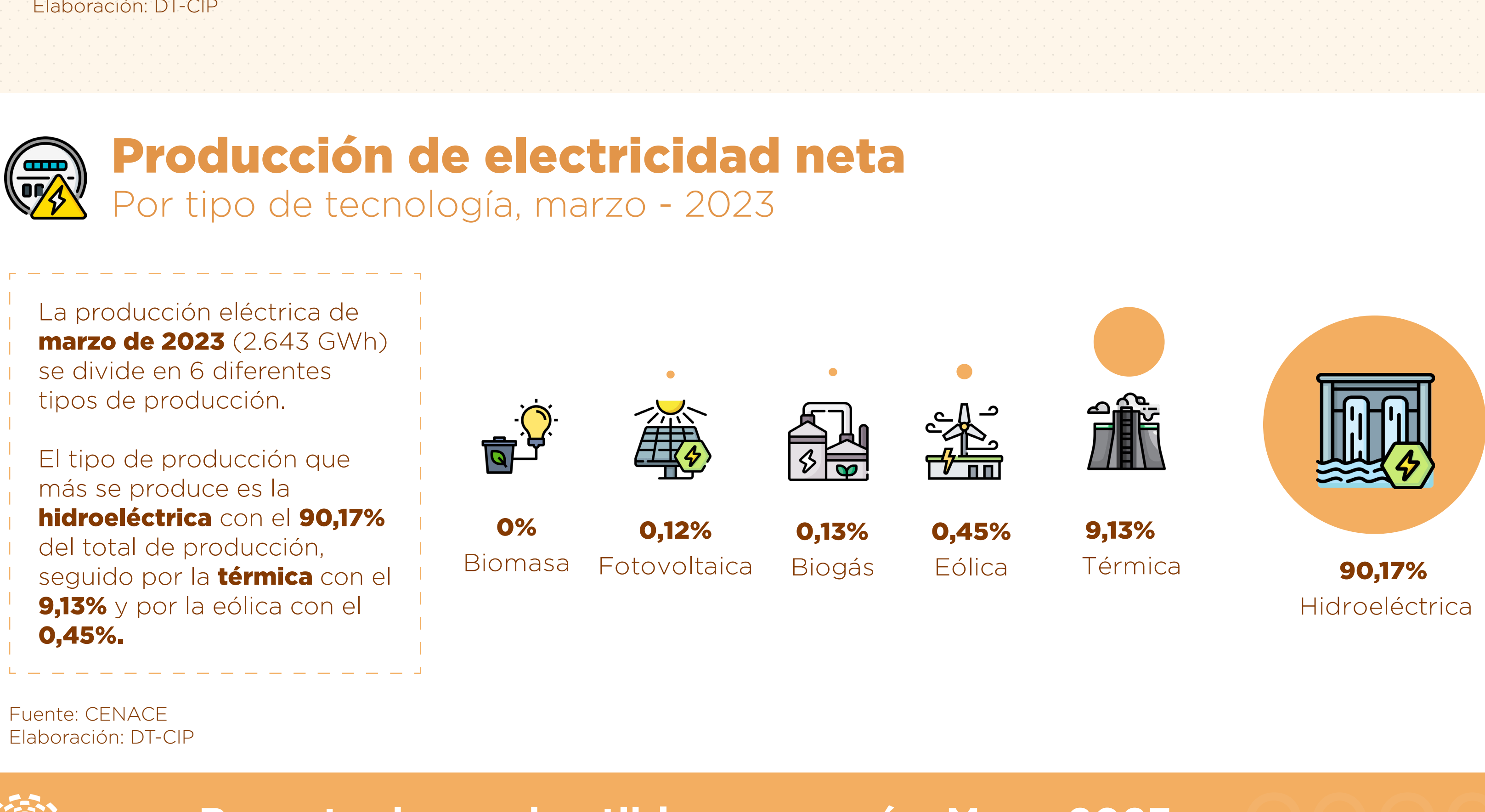
Los derivados que más se consumieron en este período fueron el **diesel con el 37,1%**, **seguido por la gasolina extra + con el 28,2%** y por el **GLP con el 15,5%**.

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

Fuente: BCE DT-CIP

### Consumo interno de derivados

Marzo 2023



La producción neta de petróleo crudo fiscalizado para marzo de 2023 fue de **2.643 GWh**. Interna y un **0,28% en la exportación hacia Colombia y Perú**.

Fuente: CENACE

Elaboración: DT-CIP

### Producción de electricidad neta (GWh)

Mensual



La producción de electricidad neta para el mencionado mes de marzo fue de **2.643 GWh**. Interna y un **0,28% en la exportación hacia Colombia y Perú**.

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

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

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

Fuente: BCE 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 el **hidroeléctrica con el 90,17%** del total de producción, **seguido por la térmica con el 9,13%** y por la **eléctrica con el 0,45%**.

Fuente: CENACE DT-CIP

Elaboración: DT-CIP

### Reporte de combustibles y energía - Mayo 2023

Reporte de combustibles y energía - Mayo 2023

www.cip.org.ec