

Estadísticas del sector energético

Crudo procesado, Noviembre 2025

(kbbbl/día y %)

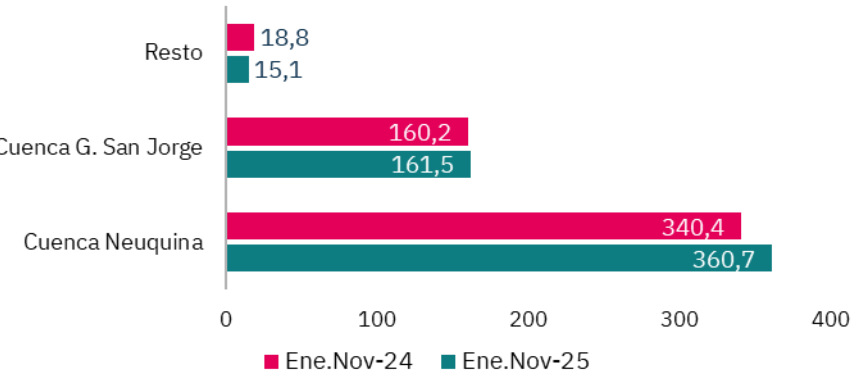
TOTAL	Cuenca Neuquina	Cuenca G. San Jorge	Resto
568,0	391,4	163,1	13,5
kbbbl/día	kbbbl/día	kbbbl/día	kbbbl/día
5,0%	9,8%	-1,4%	-28,8%
Var. interanual	Var. interanual	Var. interanual	Var. interanual

Noviembre 2025 vs. Noviembre 2024:

TOTAL: +27,2 kbbbl/día

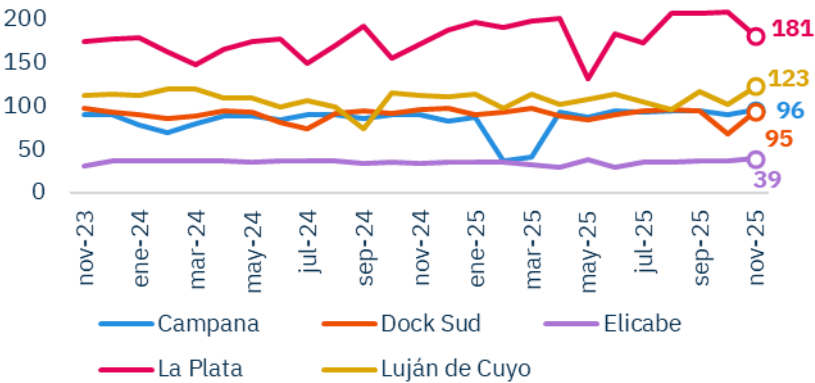
Crudo procesado

(kbbbl/día)



Crudo procesado según refinería

(kbbbl/día)

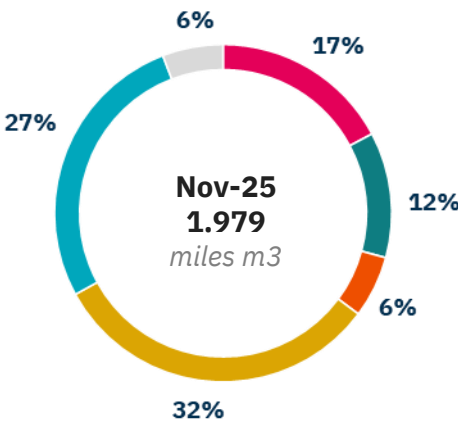
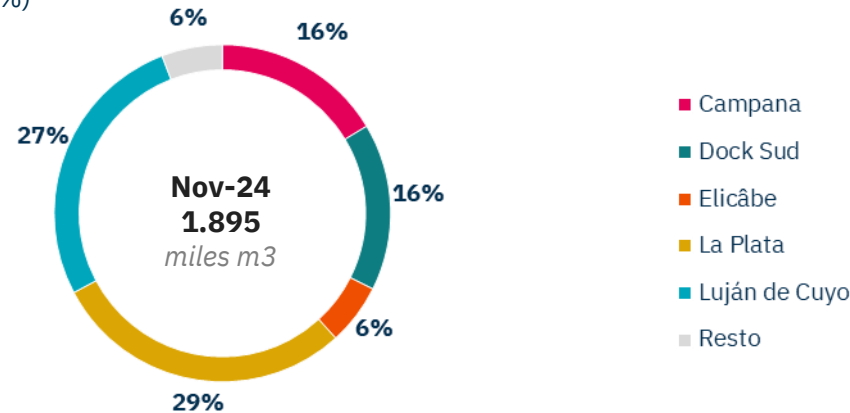


Producción de combustibles por tipo ⁽¹⁾
(miles de m3 y %)

	Nafta 2	Nafta 3	Gasoil 2	Gasoil 3
Nov-24	556	201	774	363
Nov-25	533	255	723	468
Var. Ia	-4,1%	26,6%	-6,6%	28,7%
Ene.Nov-24	6.476	2.060	7.973	4.165
Ene.Nov-25	6.262	2.352	7.859	4.446
Var. Ia	-3,3%	14,2%	-1,4%	6,8%

Noviembre 2025 vs. Noviembre 2024:
TOTAL: +83,9 miles de m3

Producción de naftas y gasoil por refinería
(en %)



Fuente: elaboración propia en base a Secretaría de Energía.

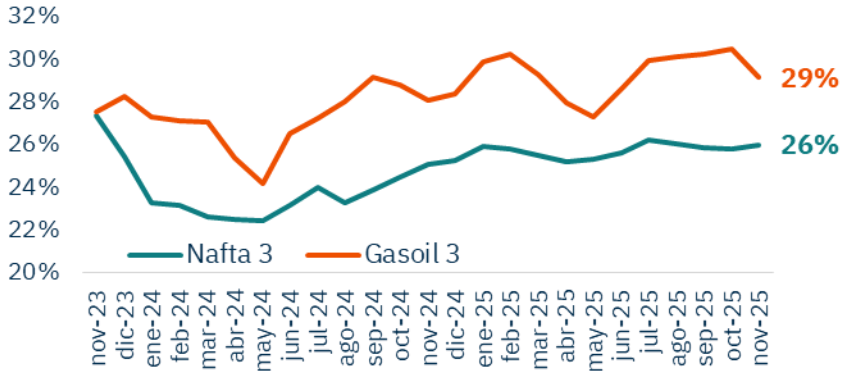
Ventas de naftas y gasoil, Noviembre 2025
(miles m3 y %)

TOTAL	Nafta	Gasoil
2.013	827	1.186
Miles m ³	Miles m ³	Miles m ³
-3,6%	-2,6%	-4,3%
Var. % interanual	Var. % interanual	Var. % interanual

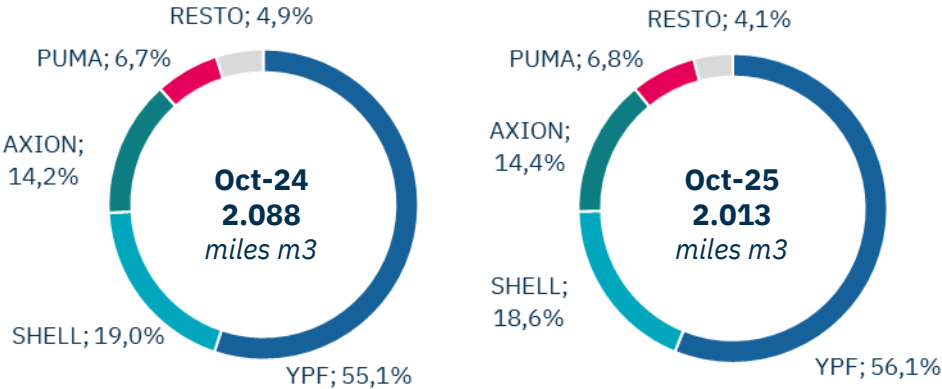
Ventas de naftas y gasoil ⁽¹⁾
(miles m3 y %)

	Nafta 2	Nafta 3	Gasoil 2	Gasoil 3
Nov-24	636	213	891	348
Nov-25	612	215	840	346
Var. Ia	-3,9%	1,0%	-5,7%	-0,6%
Ene.Nov-24	6.750	2.071	9.354	3.487
Ene.Nov-25	6.768	2.350	9.246	3.846
Var. Ia	0,3%	13,5%	-1,1%	10,3%

Participación grado 3
(% sobre ventas)

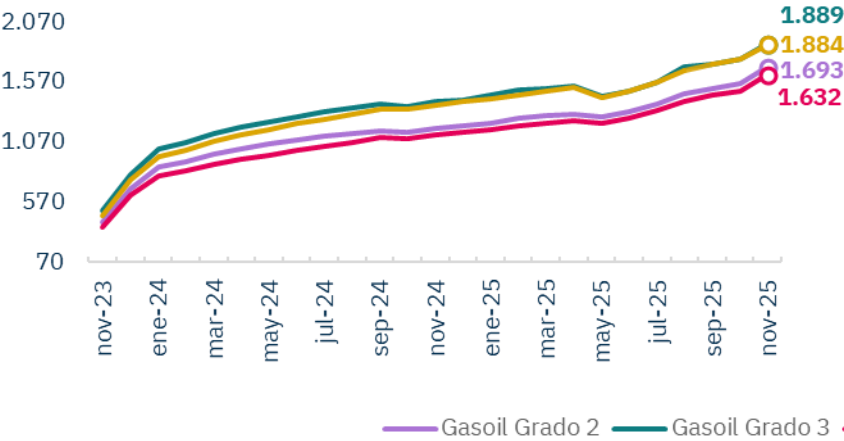


Market share, Noviembre 2024 y 2025 ⁽¹⁾
(% sobre ventas)



Fuente: elaboración propia en base a Secretaría de Energía.

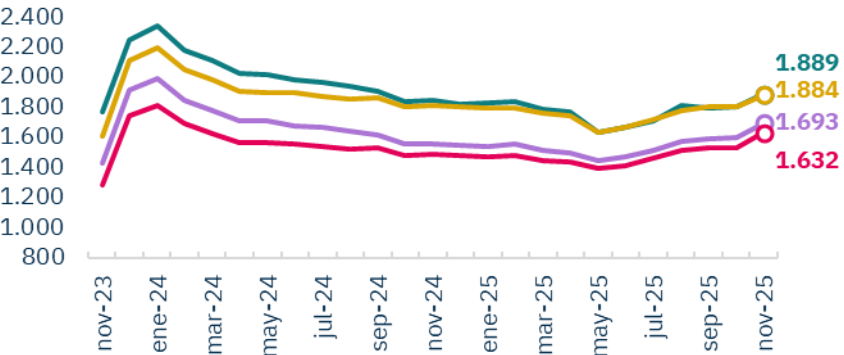
Precio de los combustibles en pesos corrientes
(AR\$/litro)



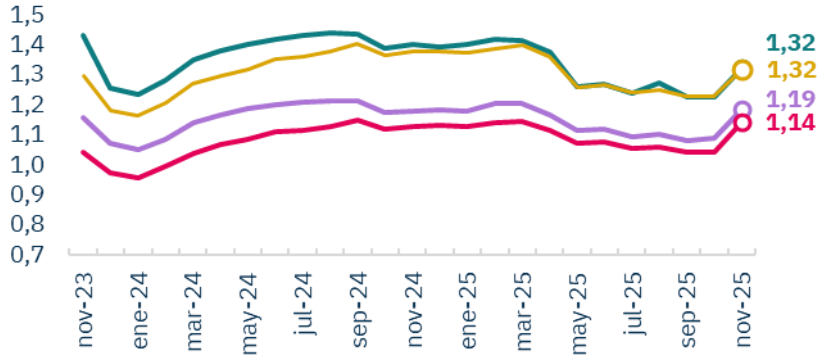
Precio de los combustibles, noviembre 2025
(USD/litro y \$/litro)

	Nafta 2	Nafta 3	Gasoil 2	Gasoil 3
AR\$/litro	1.632	1.884	1.693	1.889
Var.% i.m	9,1%	7,0%	8,6%	7,4%
USD/litro	1,14	1,32	1,19	1,32
Var.% i.m	9,5%	7,3%	8,9%	7,7%
\$ const./litro Var.% i.m	6,5%	4,4%	6,0%	4,8%

Precio de los combustibles en pesos constantes
(AR\$ constantes de Nov-25/litro)

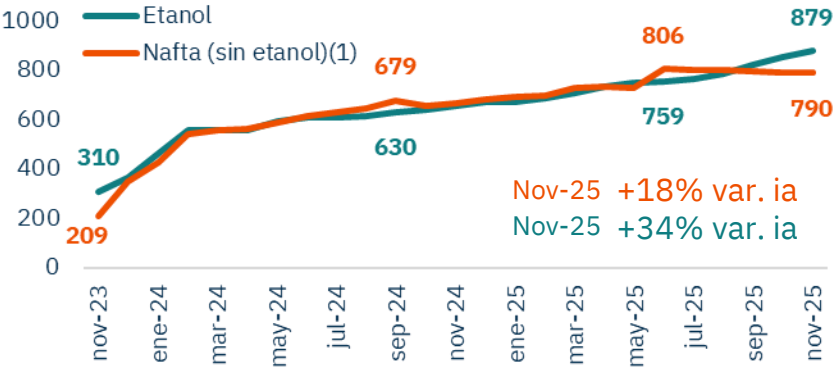


Precio de los combustibles en dólares corrientes
(USD/litro)

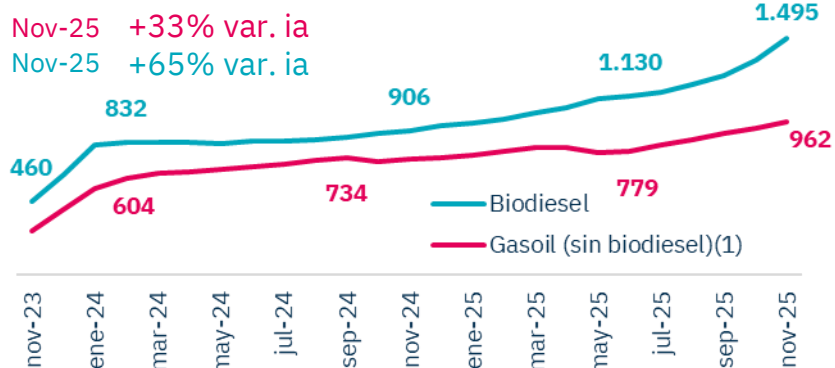


Fuente: elaboración propia en base a Secretaría de Energía, IPC INDEC y BCRA.

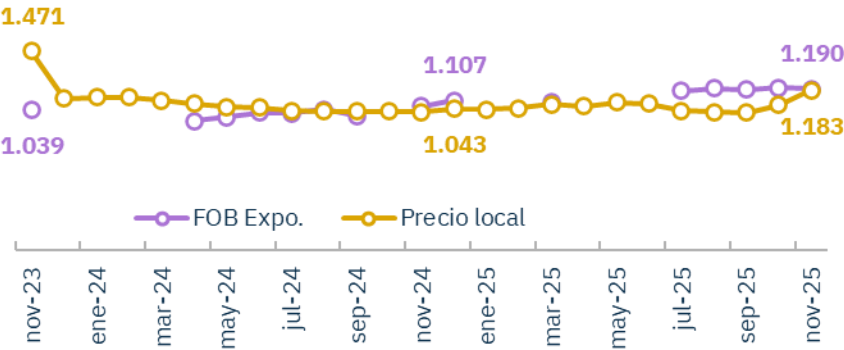
Precio del etanol vs. precio de la nafta ⁽¹⁾
(\$/litro)



Precio del biodiesel vs. precio del gasoil ⁽¹⁾
(\$/litro)



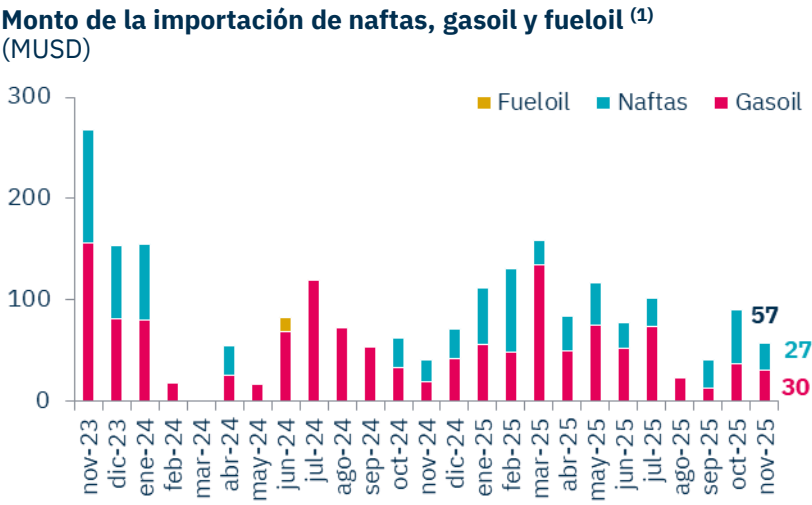
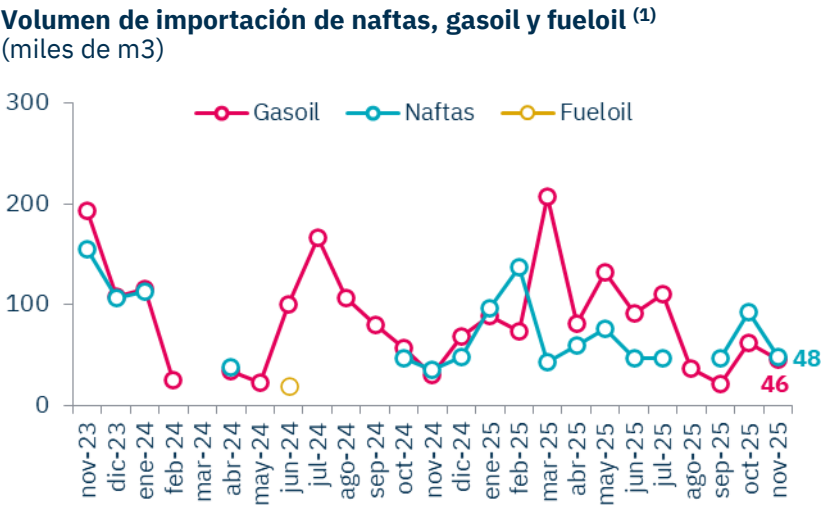
Precio del biodiesel vs. precio FOB expo
(USD/ton)



Impacto del corte con biocombustibles
Últimos 12 meses ⁽²⁾

Nafta	Gasoil	Total consumidores
-0,3 \$/litro	+15,5 \$/litro	151 MUSD

Notas: (1) Precio estimado descontando al precio del gasoil / nafta antes de impuestos la proporción correspondiente al biodiesel / etanol, de acuerdo al porcentaje de corte. (2) Sólo se considera el diferencial de precios (gasoil / biodiesel; nafta / etanol). No se incluyen costos de mezclado ni de transporte. Se estima el diferencial del precio de los biocombustibles con los de la nafta y el gasoil en salida de refinería; por el peso de los impuestos el impacto en consumidores es aún mayor. Fuente: elaboración propia en base a Secretaría de Energía.



Importaciones de naftas, gasoil y fueloil ⁽¹⁾
(miles de m3 y MUSD)

Miles de m3	Ene.Nov.-25	Ene.Nov.-25	Var. Ia
Gasoil	737	951	29%
Naftas	233	695	198%
Fuel Oil	20	-	-
Total	990	1.646	66%

MUSD	Ene.Nov.-25	Ene.Nov.-25	Var. Ia
Gasoil	510	594	17%
Naftas	155	400	159%
Fuel Oil	13	-	-
Total	677	994	47%

Nota: (1) El Fuel Oil incluye mezclas IFO. Fuente: elaboración propia en base a Secretaría de Energía.