



**Corporación  
de Derecho  
Público**

Tutelada  
por el Ministerio  
para la Transición  
Ecológica  
y el Reto  
Demográfico

# coresene25



**326** Boletín Estadístico  
de Hidrocarburos

Cores es la Entidad Central de Almacenamiento de España, contribuye a garantizar la seguridad de suministro de hidrocarburos mediante el mantenimiento de reservas estratégicas, el control de la existencias que mantiene la industria y el control de la diversificación de gas natural, con nuevas funciones relativas al cumplimiento en biocarburantes y su sostenibilidad. Cores es, además, agente estadístico del sector de hidrocarburos, colaborando con la Administración en el reporte a organismos internacionales.

# Índice

<b>Destacados</b> .....	<b>2</b>
<b>Indicadores y consumo de energía</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Productos petrolíferos</b> .....	<b>5</b>
<b>1.1 Consumo de productos petrolíferos</b> .....	<b>5</b>
• Total productos petrolíferos .....	5
• GLP's .....	6
• Gasolinas .....	7
• Gasóleos .....	9
• Combustibles automoción .....	11
• Querosenos .....	14
• Fuelóleos .....	15
• Otros productos .....	17
<b>1.2 Importaciones y exportaciones de hidrocarburos líquidos</b> .....	<b>18</b>
• Importaciones crudo .....	18
• Importaciones-exportaciones productos petrolíferos .....	21
<b>1.3 Balance de productos petrolíferos</b> .....	<b>24</b>
<b>1.4 Precios de productos petrolíferos</b> .....	<b>27</b>
• Precios nacionales de productos petrolíferos .....	27
• Cotizaciones internacionales .....	31
<b>2. Gas natural</b> .....	<b>33</b>
<b>2.1 Consumo de gas natural</b> .....	<b>33</b>
<b>2.2 Importaciones y exportaciones de gas natural</b> .....	<b>36</b>
<b>2.3 Balance de gas natural</b> .....	<b>41</b>
<b>2.4 Precios de gas natural</b> .....	<b>42</b>
<b>3. Reservas petróleo y gas natural en España</b> .....	<b>44</b>
<b>Unidades y factores de conversión utilizados</b> .....	<b>46</b>

## Productos petrolíferos

**-1,0%**

Consumo de productos petrolíferos

Descenso de las importaciones de crudo a España en enero  
[-17,0% vs. ene-24]

**2.231 kt**

Consumo combustibles automoción

## Gas natural

Estados Unidos se sitúa como principal suministrador de gas natural a España con el 29,5% del total

**32.393 GWh**

Consumo de gas natural

**+11,1%**

Aumento de las importaciones netas de gas natural

## Comercio exterior

Saldo neto importador de productos petrolíferos

**+324 kt**

## Reservas

**37.829 GWh**

Existencias de gas natural

## Indicadores

	Fuente	Unidades	Penúltimo dato	Último dato	Periodo últ. dato
<b>Consumo y demanda</b>					
Total productos petrolíferos	Cores	kt	4.951	4.862	ene-25
GLP's	Cores	kt	226	199	ene-25
Gasolinas	Cores	kt	549	505	ene-25
Querosenos	Cores	kt	575	537	ene-25
Gasóleos de automoción	Cores	kt	1.789	1.726	ene-25
Gas natural	Cores	GWh	34.873	32.393	ene-25
<b>Comercio exterior</b>					
Importación de crudo	Cores	kt	5.234	5.182	ene-25
Importación de gas natural	Cores	GWh	26.720	35.486	ene-25
Coste CIF del crudo importado	Cores	€/Bbl	70,60	73,70	ene-25
Saldo Expor. - Impor. productos petrolíferos	Cores	kt	99	-324	ene-25
<b>Refino y stocks de petróleo</b>					
Materia prima procesada	Cores	kt	5.482	5.306	ene-25
Utilización de la capacidad de refino	Cores	%	81,50	78,89	ene-25
Stocks de crudo y productos	Cores	kt	14.478	15.042	ene-25
<b>Precios crudos y productos</b>					
Precio Brent	Reuters	US\$/Bbl	73,82	79,30	ene-25
Cotización media anual	BCE	US\$/€	1,0479	1,0354	ene-25
PVP gasolina 95 I.O.	MITECO	c€/litro	151,87	156,26	ene-25
PVP gasóleo auto	MITECO	c€/litro	143,63	148,71	ene-25
PVP botella de butano 12,5 kg	MITECO	€/bombona	15,93	16,61	ene-25
Tarifa de último recurso de gas natural (TUR1)	MITECO	c€/kWh	8,0512	8,8194	ene-25
<b>Indicadores de actividad</b>					
PIB	INE	(%)Var.inter.	3,5	3,5	4º 2024
<b>Índice producción industrial</b> <sup>1</sup>	INE	(%)Var.inter.	2,1	-1,0	ene-25
Bienes de consumo	INE	(%)Var.inter.	3,2	1,3	ene-25
- B. consumo duradero	INE	(%)Var.inter.	-1,9	3,4	ene-25
- B. consumo no duradero	INE	(%)Var.inter.	3,9	1,4	ene-25
Bienes de equipo	INE	(%)Var.inter.	0,8	-4,7	ene-25
Bienes intermedios	INE	(%)Var.inter.	2,6	1,5	ene-25
Energía	INE	(%)Var.inter.	0,5	0,1	ene-25
Consumo energía eléctrica <sup>2</sup>	REE	(%)Var.inter.	1,7	3,5	ene-25
Entrada de turistas (FRONTUR)	INE	(%)Var.inter.	1,1	6,1	ene-25
Matriculación de automóviles	DGT	(%)Var.inter.	28,8	5,3	ene-25
<b>Producción interior</b>					
Crudo de petróleo	Cores	kt	0,22	0,41	ene-25
Gas natural	Cores	GWh	113,17	150,33	ene-25
Grado de autoabastecimiento (petróleo)	Cores	%	0,005	0,008	ene-25
Grado de autoabastecimiento (gas)	Cores	%	0,325	0,464	ene-25

NOTAS: 1. Corregidos de efectos estacionales y de calendario

Fuente: Elaboración Cores

2. Corregido efecto temperatura y calendario



## Indicadores (cont.)

	Fuente	Unidades	Penúltimo dato	Último dato	Periodo últ. dato
<b>Indicadores de transporte de viajeros<sup>1</sup></b>					
<b>Transporte total</b>	INE	(%)Var.inter.	5,8	3,7	ene-25
Transporte urbano	INE	(%)Var.inter.	6,2	4,2	ene-25
Transporte interurbano	INE	(%)Var.inter.	5,9	3,8	ene-25
<b>Transporte por autobús interurbano</b>	INE	(%)Var.inter.	9,4	5,1	ene-25
<b>Transporte ferrocarril<sup>3</sup></b>	INE	(%)Var.inter.	2,1	2,3	ene-25
Cercanías	INE	(%)Var.inter.	4,1	2,0	ene-25
Media distancia	INE	(%)Var.inter.	-26,0	-4,9	ene-25
Larga distancia	INE	(%)Var.inter.	12,0	13,9	ene-25
<b>Transporte aéreo (interior)</b>	INE	(%)Var.inter.	5,0	3,7	ene-25
<b>Marítimo (cabotaje)</b>	INE	(%)Var.inter.	3,0	6,8	ene-25

NOTAS: 1. Corregidos de efectos estacionales y de calendario

Fuente: Elaboración Cores

2. Corregido efecto temperatura y calendario

3. Cercanías incluye RENFE y todos los operadores ferroviarios autonómicos y media distancia y larga distancia sólo a RENFE

## Consumo de energía primaria y final

Unidad: miles de toneladas equivalentes de petróleo

Consumo anual de energía primaria en España	Año 2023*	Estructura (%)	Año 2022	Estructura (%)	Tv (%) 2023/2022
Carbón	2.827	2,5	3.593	3,0	-21,3
Petróleo	52.390	45,8	53.837	45,5	-2,7
Gas Natural	25.117	21,9	28.337	24,0	-11,4
Nuclear	14.787	12,9	15.252	12,9	-3,1
Energías Renovables	20.036	17,5	18.400	15,6	8,9
Residuos no renovables	496	0,4	515	0,4	-3,8
Saldo Electr.(Imp.-Exp.)	-1.200	-1,0	-1703	-1,4	-29,5
<b>Total</b>	<b>114.453</b>	<b>100,0</b>	<b>118.232</b>	<b>100,0</b>	<b>-3,2</b>

\* datos provisionales

Fuente: MITECO

Unidad: miles de toneladas equivalentes de petróleo

Consumo anual de energía final en España	Año 2023*	Estructura (%)	Año 2022	Estructura (%)	Tv (%) 2023/2022
Carbón	1.116	1,3	1.289	1,5	-13,4
Productos petrolíferos	46.335	53,7	46.576	54,1	-0,5
Gas	14.012	16,2	13.105	15,2	6,9
Electricidad	19.069	22,1	19.292	22,4	-1,2
Renovables	5.573	6,5	5.658	6,6	-1,5
Residuos no renovables	211	0,2	212	0,2	-0,3
<b>Total</b>	<b>86.317</b>	<b>100,0</b>	<b>86.131</b>	<b>100,0</b>	<b>0,2</b>

\* datos provisionales

Fuente: MITECO

Unidad: miles de toneladas

Consumo de productos petrolíferos	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
Gases licuados del petróleo (GLP's)	199	-1,8	199	-1,8	2.132	1,9	3,6
Gasolinas	505	6,8	505	6,8	6.555	6,7	11,0
Querosenos	537	7,1	537	7,1	7.423	10,8	12,5
Gasóleos	2.506	-1,6	2.506	-1,6	29.798	-0,2	50,1
Fuelóleos	662	-16,0	662	-16,0	8.432	3,3	14,2
Otros productos **	453	13,7	453	13,7	5.191	10,6	8,7
<b>Total ***</b>	<b>4.862</b>	<b>-1,0</b>	<b>4.862</b>	<b>-1,0</b>	<b>59.531</b>	<b>3,3</b>	<b>100,0</b>

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

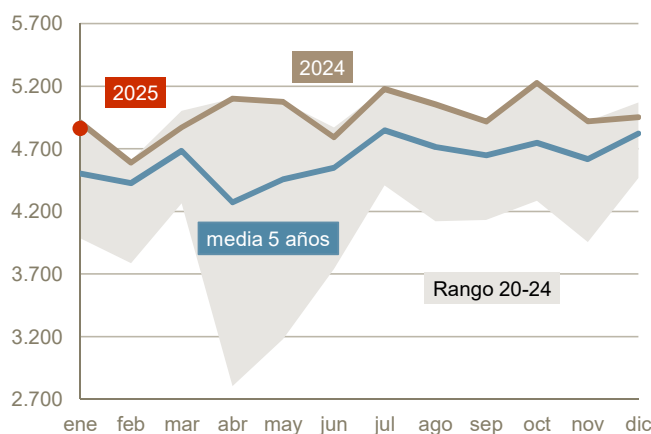
\*\* Incluye lubricantes, productos asfálticos, coque y otros.

\*\*\* Para obtener el consumo total nacional deben sumarse las mermas y autoconsumos que figuran en el balance de producción y consumo.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

### Evolución del consumo de productos petrolíferos

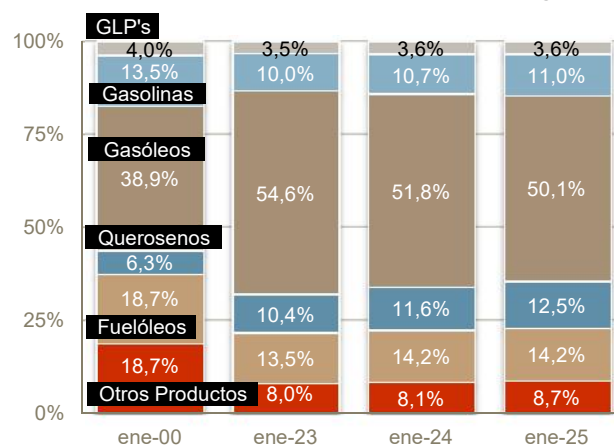
Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

### Distribución del consumo de prod. petrolíferos (últimos 12m.)

Unidad: %

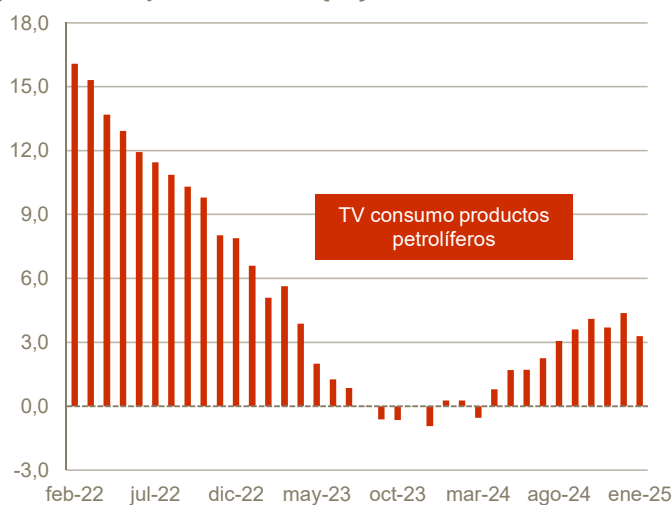


Fuente: Cores

### Tasa variación año móvil del consumo de productos petrolíferos (%)

	2023	2024	2025
Enero	6,6	0,3	3,3
Febrero	5,1	0,3	
Marzo	5,6	-0,6	
Abril	3,9	0,8	
Mayo	2,0	1,7	
Junio	1,3	1,7	
Julio	0,9	2,3	
Agosto	0,0	3,1	
Septiembre	-0,6	3,6	
Octubre	-0,7	4,1	
Noviembre	0,0	3,7	
Diciembre	-0,9	4,4	

Fuente: Cores



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Consumo de gases licuados del petróleo	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
Envasado	90	1,4	90	1,4	707	-1,8	33,2
Granel	71	10,1	71	10,1	475	-1,1	22,3
Automoción (envasado y granel)	10	7,8	10	7,8	124	8,7	5,8
Otros **	29	-29,8	29	-29,8	826	6,3	38,7
<b>Total</b>	<b>199</b>	<b>-1,8</b>	<b>199</b>	<b>-1,8</b>	<b>2.132</b>	<b>1,9</b>	<b>100,0</b>

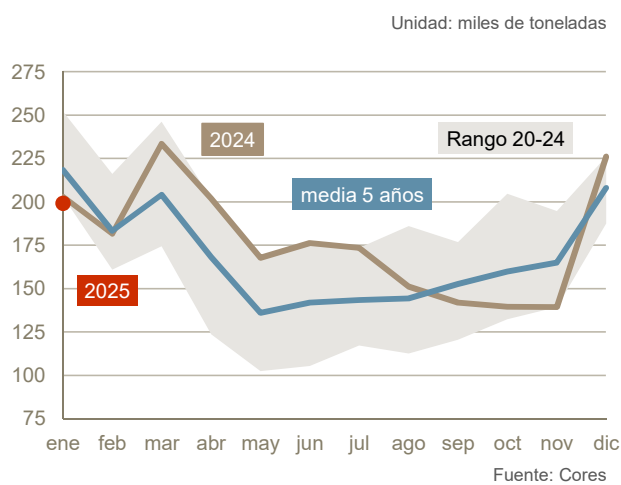
\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

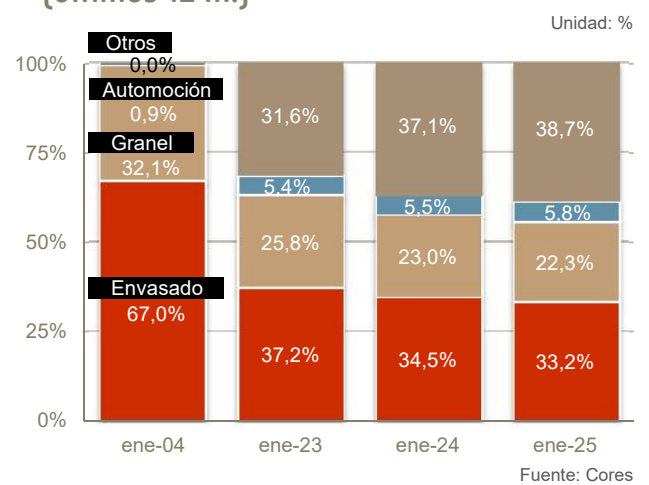
\*\* Incluye GLP distintos de los anteriores incluyendo GLP destinado a su posterior transformación.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

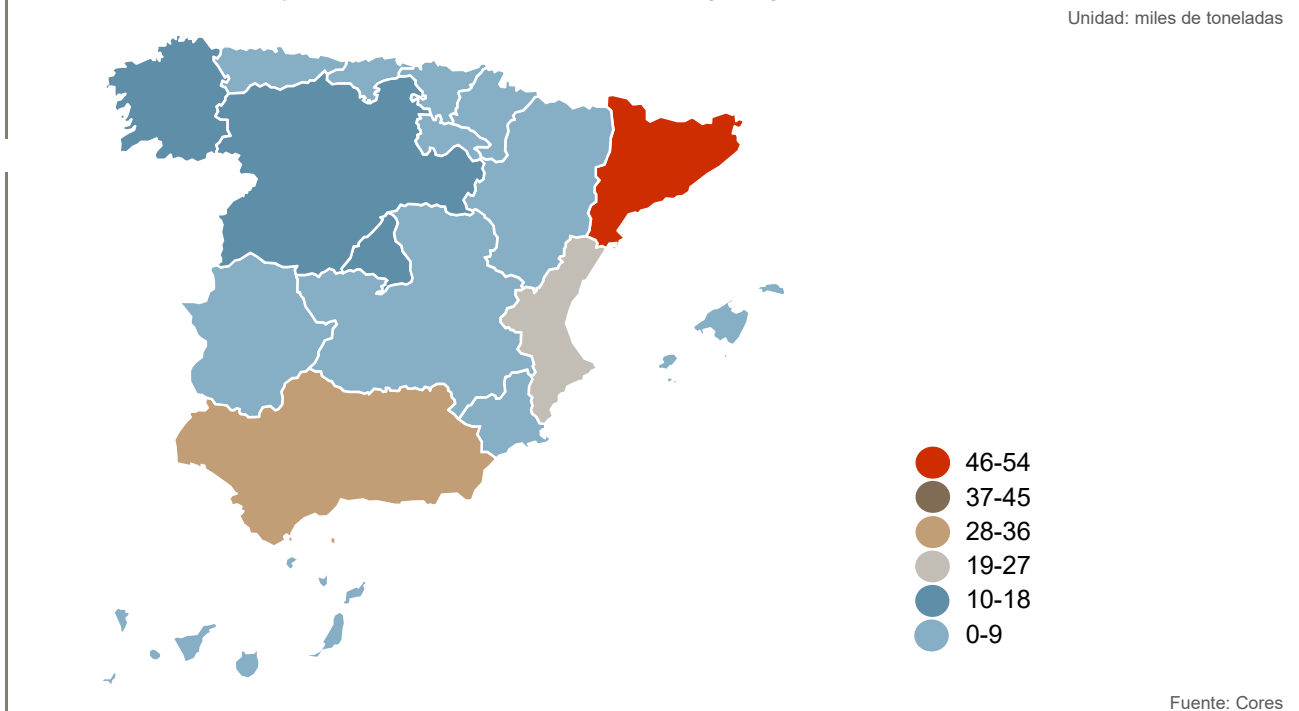
### Evolución del consumo de GLP's



### Distribución de consumo de GLP's (últimos 12 m.)



### Consumo de GLP's por Comunidades Autónomas (mes)



Unidad: miles de toneladas

Consumo de gasolinas	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
Gasolinas 95 I.O.	478	6,7	478	6,7	6.203	6,7	94,6
Gasolinas 98 I.O.	27	9,5	27	9,5	347	7,3	5,3
Bioetanol	-	-	-	-	^	8,9	^
Gasolinas Mezcla	^	-	^	-	^	28,1	^
<b>Subtotal gasolinas auto</b>	<b>504</b>	<b>6,8</b>	<b>504</b>	<b>6,8</b>	<b>6.550</b>	<b>6,7</b>	<b>99,9</b>
Otras gasolinas	^	47,5	^	47,5	5	6,1	0,1
<b>Total **</b>	<b>505</b>	<b>6,8</b>	<b>505</b>	<b>6,8</b>	<b>6.555</b>	<b>6,7</b>	<b>100,0</b>
De los cuales:							
Bioetanol	14	8,4	14	8,4	172	-27,3	2,6
% en kt	2,8		2,8		2,6		

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

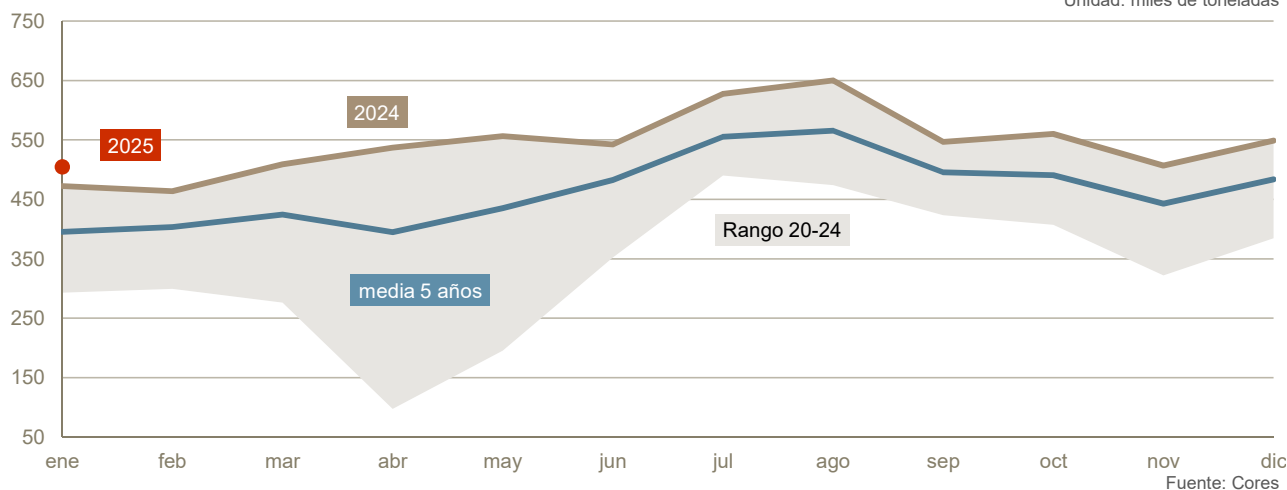
\*\* Incluye biocarburantes incluidos en gasolinas.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

El % bio en gasolinas y en gasóleos es un porcentaje en masa y no es representativo del cumplimiento del objetivo de incorporación de biocarburantes, que requiere, según la normativa vigente, una metodología más compleja.

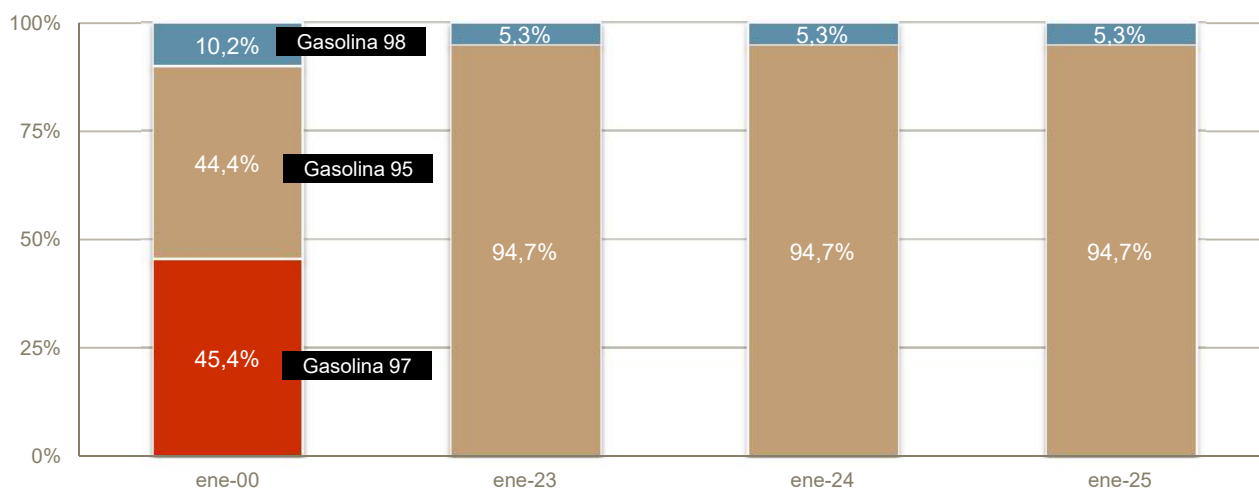
### Evolución del consumo de gasolinas

Unidad: miles de toneladas



### Distribución del consumo de gasolinas auto (últimos 12 m.)

Unidad: %





### Consumo de gasolinas por Comunidades Autónomas\*

Unidad: miles de toneladas

	ene-25			Últimos doce meses		
	95 I.O.	98 I.O.	Subtotal	95 I.O.	98 I.O.	Subtotal
Andalucía	74	3	77	952	39	991
Aragón	13	^	14	175	7	182
Asturias	8	^	9	110	6	116
Baleares	15	1	15	266	12	277
Canarias	38	9	47	445	101	546
Cantabria	6	^	6	85	3	89
Castilla y León	24	1	25	344	17	361
Castilla La Mancha	20	1	21	264	9	273
Cataluña	85	4	89	1.096	51	1.147
Ceuta	^	^	1	6	1	7
C. Valenciana	55	2	57	711	29	740
Extremadura	9	^	9	117	4	120
Galicia	22	1	23	296	15	311
La Rioja	2	^	3	33	1	35
Madrid	66	2	68	798	29	827
Melilla	1	-	1	7	-	7
Murcia	13	1	14	170	8	178
Navarra	7	^	7	87	3	91
País Vasco	20	1	20	241	12	254
<b>Total nacional</b>	<b>478</b>	<b>27</b>	<b>504</b>	<b>6.203</b>	<b>347</b>	<b>6.550</b>

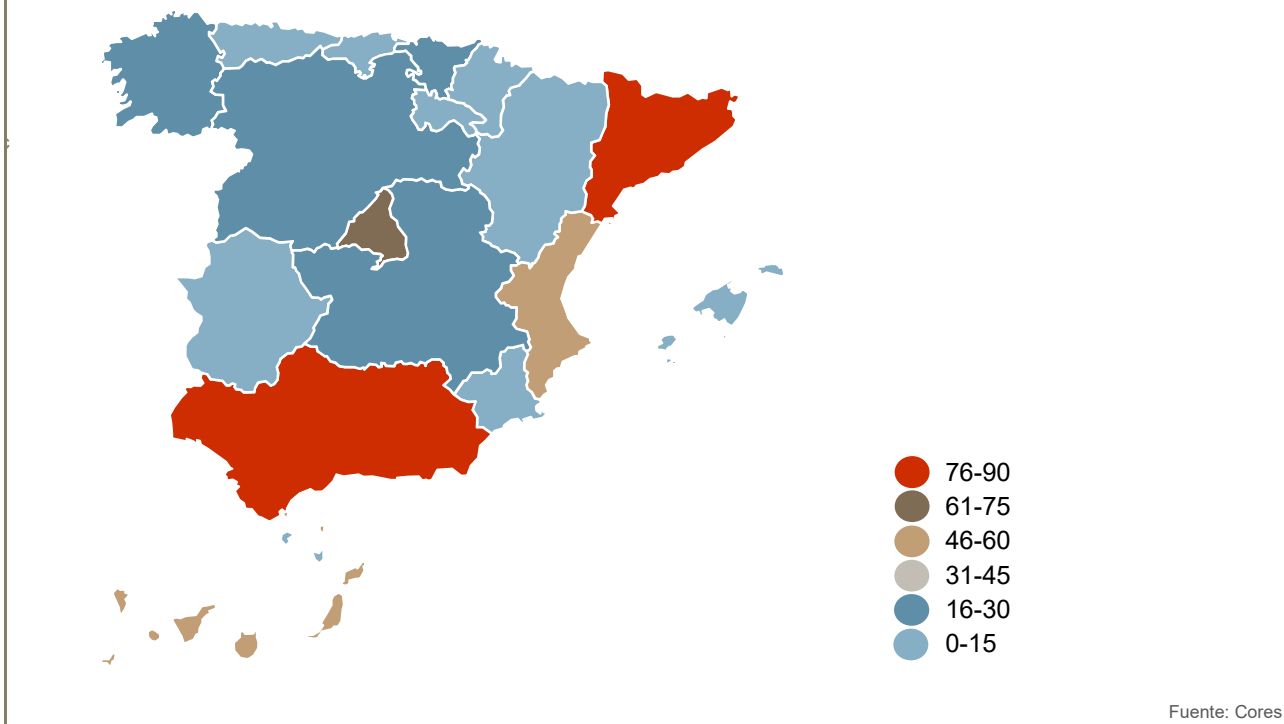
\* No incluye gasolinas mezcla ni otras gasolinas.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ mayor que 0,0

### Consumo de gasolinas por Comunidades Autónomas (mes)

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Consumo de gasóleos	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
Gasóleo A	1.714	-2,5	1.714	-2,5	21.715	-0,6	72,9
Biodiesel	12	2.344,3	12	2.344,3	77	1.703,5	0,3
Biodiesel Mezcla	^	-93,8	^	-93,8	1	318,9	^
<b>Subtotal gasóleos auto</b>	<b>1.726</b>	<b>-1,8</b>	<b>1.726</b>	<b>-1,8</b>	<b>21.793</b>	<b>-0,3</b>	<b>73,1</b>
Agrícola y pesca (B)	346	6,1	346	6,1	3.773	3,8	12,7
Calefacción (C)	186	-5,0	186	-5,0	1.206	-0,9	4,0
Otros gasóleos	249	-7,2	249	-7,2	3.027	-3,4	10,2
<b>Total **</b>	<b>2.506</b>	<b>-1,6</b>	<b>2.506</b>	<b>-1,6</b>	<b>29.798</b>	<b>-0,2</b>	<b>100,0</b>
De los cuales:							
Biocarburantes	120	11,2	120	11,2	1.382	-27,6	4,6
% en kt de gasóleos auto	7,0		7,0		6,3		
Navegación Marítima Internacional	131	-15,8	131	-15,8	1.737	-5,3	5,8

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

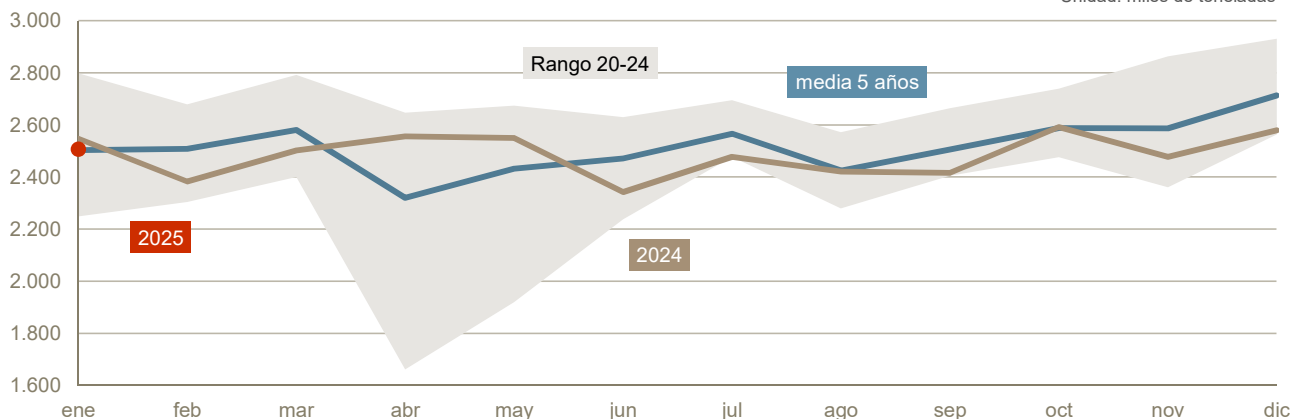
\*\* Incluye biocarburantes y bunkers para la navegación marítima internacional desglosados en líneas siguientes.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

El % bio en gasolinas y en gasóleos es un porcentaje en masa y no es representativo del cumplimiento del objetivo de incorporación de biocarburantes, que requiere, según la normativa vigente, una metodología más compleja.

## Evolución del consumo de gasóleos

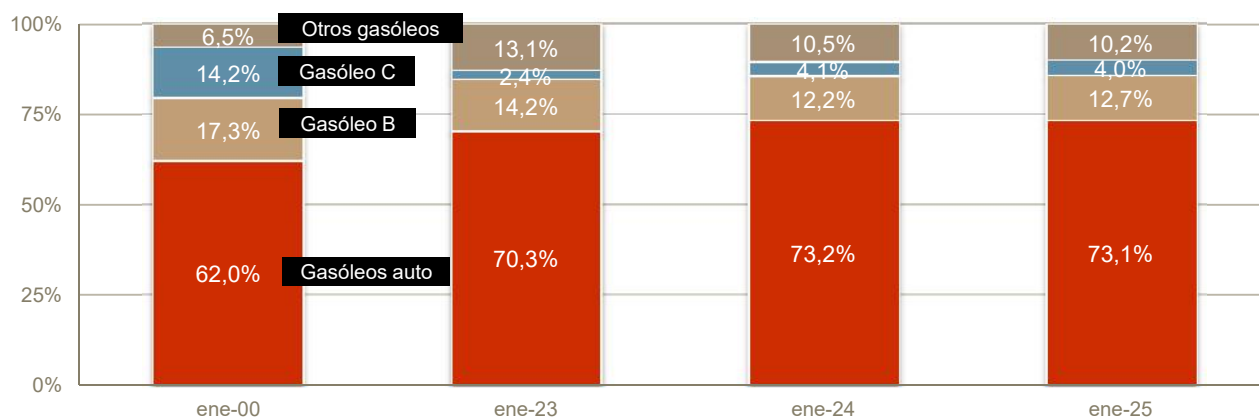
Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

## Distribución del consumo de gasóleos (últimos 12 m.)

Unidad: %



Fuente: Cores

### Consumo de gasóleos por Comunidades Autónomas\*

Unidad: miles de toneladas

	ene-25				Últimos doce meses			
	A	B	C	Subtotal	A	B	C	Subtotal
Andalucía	277	54	11	342	3.482	658	63	4.203
Aragón	71	25	15	111	824	259	84	1.166
Asturias	31	7	5	43	396	75	33	504
Baleares	21	4	10	34	350	41	142	532
Canarias	54	-	-	54	657	-	-	657
Cantabria	21	5	^	27	290	55	2	347
Castilla y León	130	50	27	206	1.680	589	166	2.434
Castilla La Mancha	99	45	23	167	1.273	461	126	1.860
Cataluña	273	50	15	338	3.496	467	88	4.051
Ceuta	1	-	^	1	12	-	^	13
C. Valenciana	157	18	7	182	2.007	207	41	2.255
Extremadura	53	11	2	66	698	149	13	860
Galicia	104	21	26	150	1.303	263	189	1.755
La Rioja	12	4	3	19	152	42	17	212
Madrid	136	15	30	181	1.752	128	166	2.046
Melilla	1	-	-	1	13	-	-	13
Murcia	77	13	1	91	949	140	9	1.098
Navarra	59	9	2	70	636	91	11	737
País Vasco	140	14	9	163	1.746	148	56	1.950
<b>Total nacional</b>	<b>1.714</b>	<b>346</b>	<b>186</b>	<b>2.246</b>	<b>21.715</b>	<b>3.773</b>	<b>1.206</b>	<b>26.693</b>

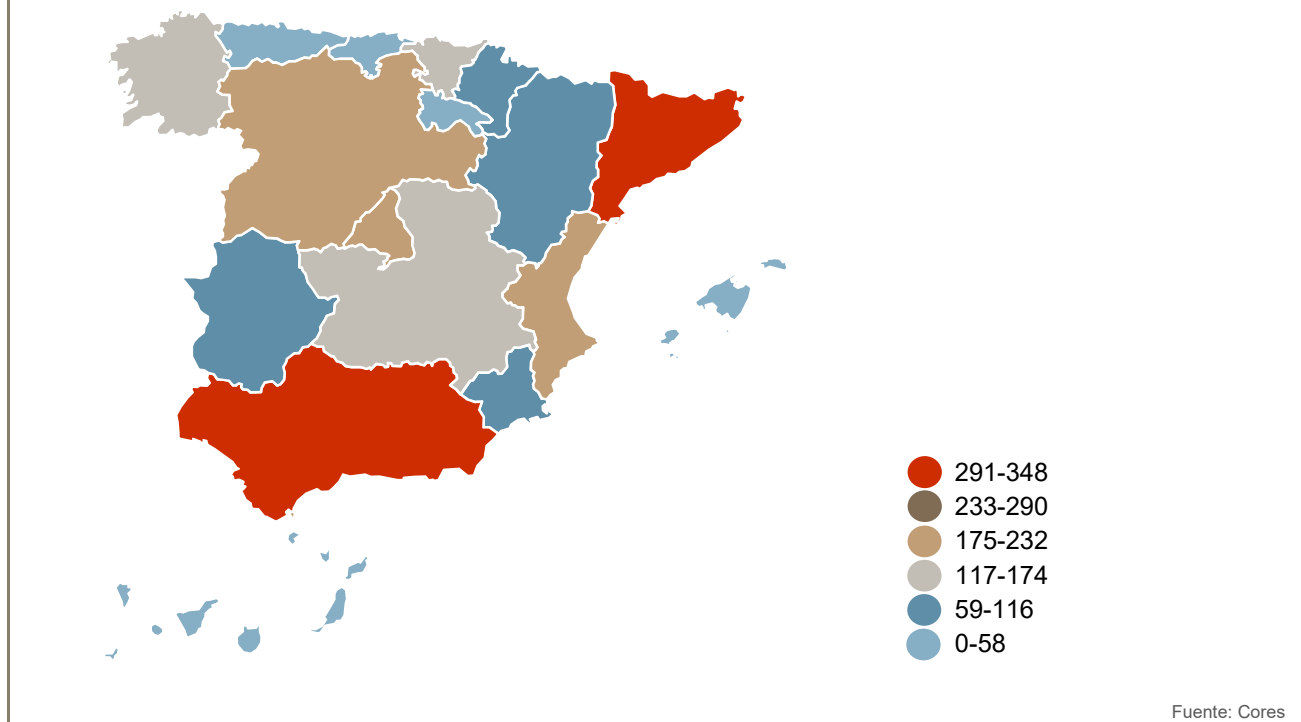
\* No incluye otros gasóleos de automoción ni otros gasóleos.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ mayor que 0,0

### Consumo de gasóleos por Comunidades Autónomas (mes)

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Consumo de combustibles de automoción	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
Gasolinas 95 I.O.	478	6,7	478	6,7	6.203	6,7	21,9
Gasolinas 98 I.O.	27	9,5	27	9,5	347	7,3	1,2
Otras gasolinas de automoción **	^	-	^	-	^	18,4	^
<b>Total gasolinas auto</b>	<b>504</b>	<b>6,8</b>	<b>504</b>	<b>6,8</b>	<b>6.550</b>	<b>6,7</b>	<b>23,1</b>
Gasóleo A	1.714	-2,5	1.714	-2,5	21.715	-0,6	76,6
Otros gasóleos de automoción ***	12	2.064,5	12	2.064,5	78	1.663,6	0,3
<b>Total gasóleos auto</b>	<b>1.726</b>	<b>-1,8</b>	<b>1.726</b>	<b>-1,8</b>	<b>21.793</b>	<b>-0,3</b>	<b>76,9</b>
<b>Total Combustibles auto</b>	<b>2.231</b>	<b>^</b>	<b>2.231</b>	<b>^</b>	<b>28.342</b>	<b>1,2</b>	<b>100,0</b>
<b>Total</b>	<b>4.862</b>		<b>4.862</b>		<b>59.531</b>		
Combustibles Auto/S.Total (%)	45,9		45,9		47,6		

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

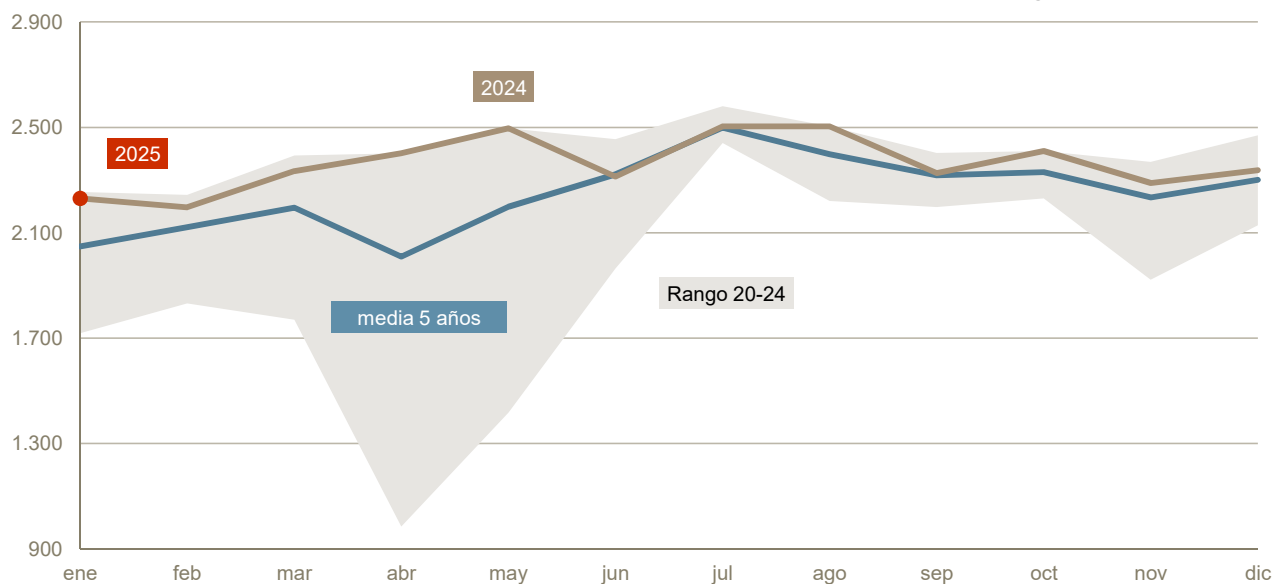
\*\* Bioetanol puro + bioetanol mezcla.

\*\*\* Biodiésel puro + biodiésel mezcla.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

### Evolución del consumo de combustibles de automoción

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Biocarburantes en gasolinas y gasóleos	2024											2025
	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene
Bioetanol	13	14	14	14	15	15	15	14	14	14	15	14
Biocarburantes *	107	107	117	113	118	117	112	113	117	121	121	120

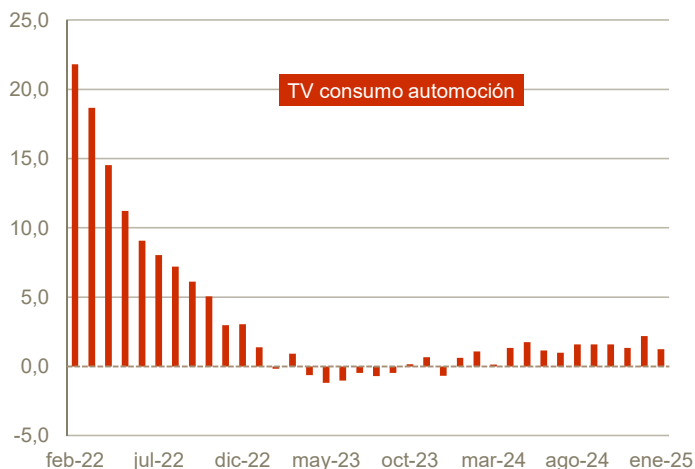
\* Incluye Biodiésel y HVO.

Fuente: Cores

### Tasa variación año móvil del consumo de combustibles de automoción [%]

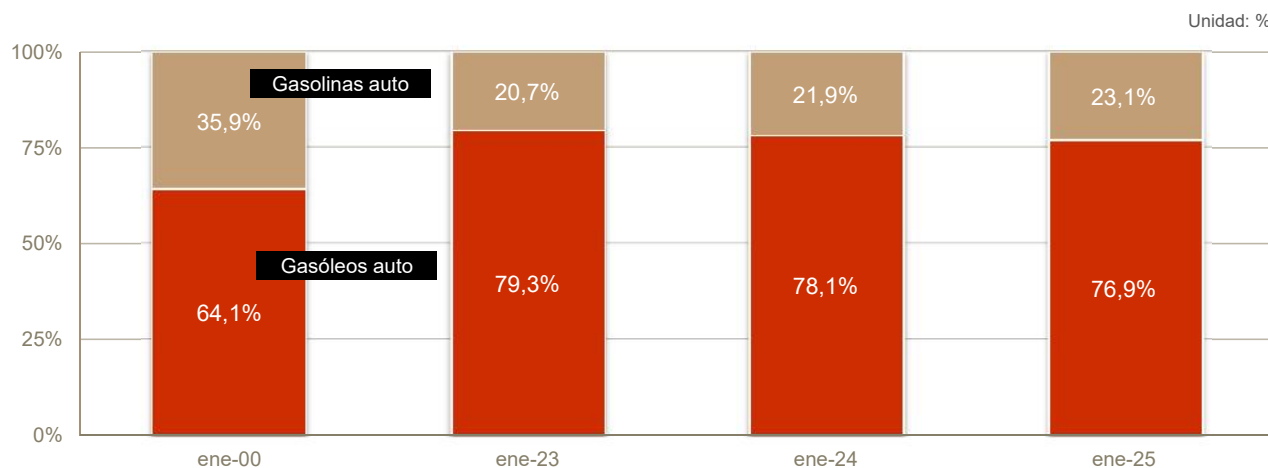
	2023	2024	2025
Enero	1,4	0,6	1,2
Febrero	-0,2	1,1	
Marzo	0,9	0,1	
Abril	-0,6	1,3	
Mayo	-1,2	1,7	
Junio	-1,0	1,1	
Julio	-0,5	1,0	
Agosto	-0,7	1,6	
Septiembre	-0,5	1,6	
Octubre	0,2	1,6	
Noviembre	0,7	1,3	
Diciembre	-0,7	2,2	

Fuente: Cores



Fuente: Cores

### Distribución del consumo de combustibles de automoción (últimos 12 m.)



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Consumo de combustibles de automoción por canales	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	Estaciones de servicio	Extra Red	Estaciones de servicio	Extra Red	Estaciones de servicio	Extra Red
Gasolinas de automoción	485	19	485	19	6.239	311
Gasóleos de automoción	1.316	410	1.316	410	16.180	5.612
<b>Total</b>	<b>1.801</b>	<b>430</b>	<b>1.801</b>	<b>430</b>	<b>22.419</b>	<b>5.924</b>

Nota: Extra Red incluye consumidor final + distribuidores.  
- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

Fuente: Cores



### Consumo de combustibles de automoción por Comunidades Autónomas\*

Unidad: miles de toneladas

	ene-25				Últimos doce meses			
	95 I.O.	98 I.O.	Gasóleo A	Subtotal	95 I.O.	98 I.O.	Gasóleo A	Subtotal
Andalucía	74	3	277	355	952	39	3.482	4.472
Aragón	13	^	71	84	175	7	824	1.006
Asturias	8	^	31	39	110	6	396	511
Baleares	15	1	21	36	266	12	350	627
Canarias	38	9	54	101	445	101	657	1.204
Cantabria	6	^	21	27	85	3	290	379
Castilla y León	24	1	130	155	344	17	1.680	2.040
Castilla La Mancha	20	1	99	120	264	9	1.273	1.546
Cataluña	85	4	273	361	1096	51	3.496	4.643
Ceuta	^	^	1	1	6	1	12	19
C. Valenciana	55	2	157	213	711	29	2.007	2.747
Extremadura	9	^	53	61	117	4	698	818
Galicia	22	1	104	127	296	15	1.303	1.615
La Rioja	2	^	12	14	33	1	152	187
Madrid	66	2	136	204	798	29	1.752	2.579
Melilla	1	-	1	2	7	-	13	20
Murcia	13	1	77	90	170	8	949	1.127
Navarra	7	^	59	66	87	3	636	726
País Vasco	20	1	140	160	241	12	1.746	2.000
<b>Total nacional</b>	<b>478</b>	<b>27</b>	<b>1.714</b>	<b>2.219</b>	<b>6.203</b>	<b>347</b>	<b>21.715</b>	<b>28.264</b>

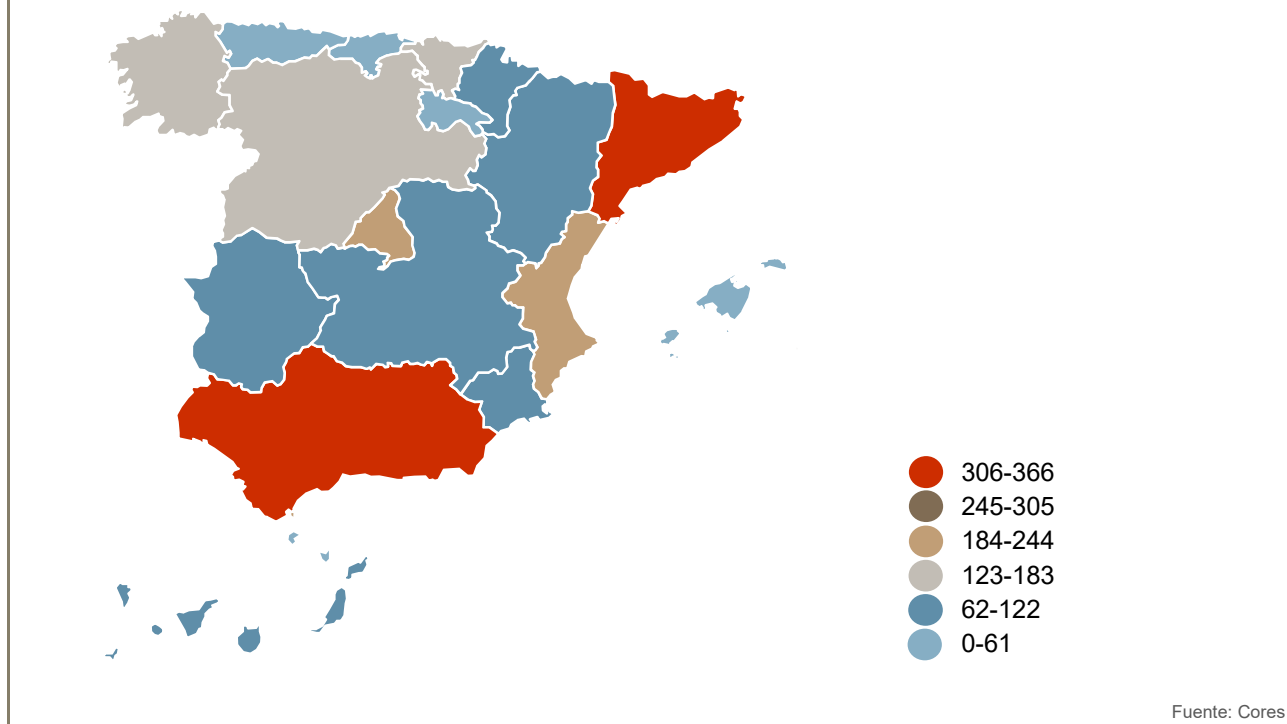
\* No incluye gasolinas mezcla ni otros gasóleos de automoción.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ mayor que 0,0

### Consumo de combustibles de automoción por Comunidades Autónomas (mes)

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

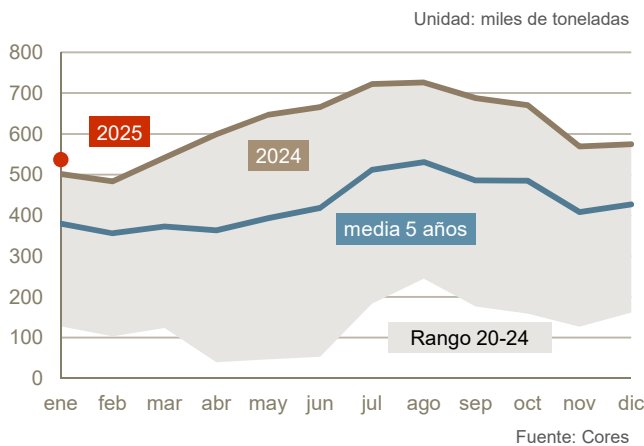
Unidad: miles de toneladas

Consumo de querosenos	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
Aviación	537	7,1	537	7,1	7.423	10,8	100,0
Otros	^	-2,6	^	-2,6	^	-32,7	^
<b>Total</b>	<b>537</b>	<b>7,1</b>	<b>537</b>	<b>7,1</b>	<b>7.423</b>	<b>10,8</b>	<b>100,0</b>

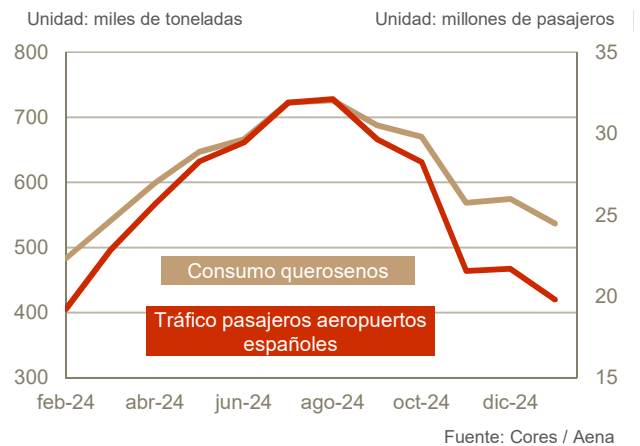
\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.  
- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

Fuente: Cores

### Evolución del consumo de querosenos

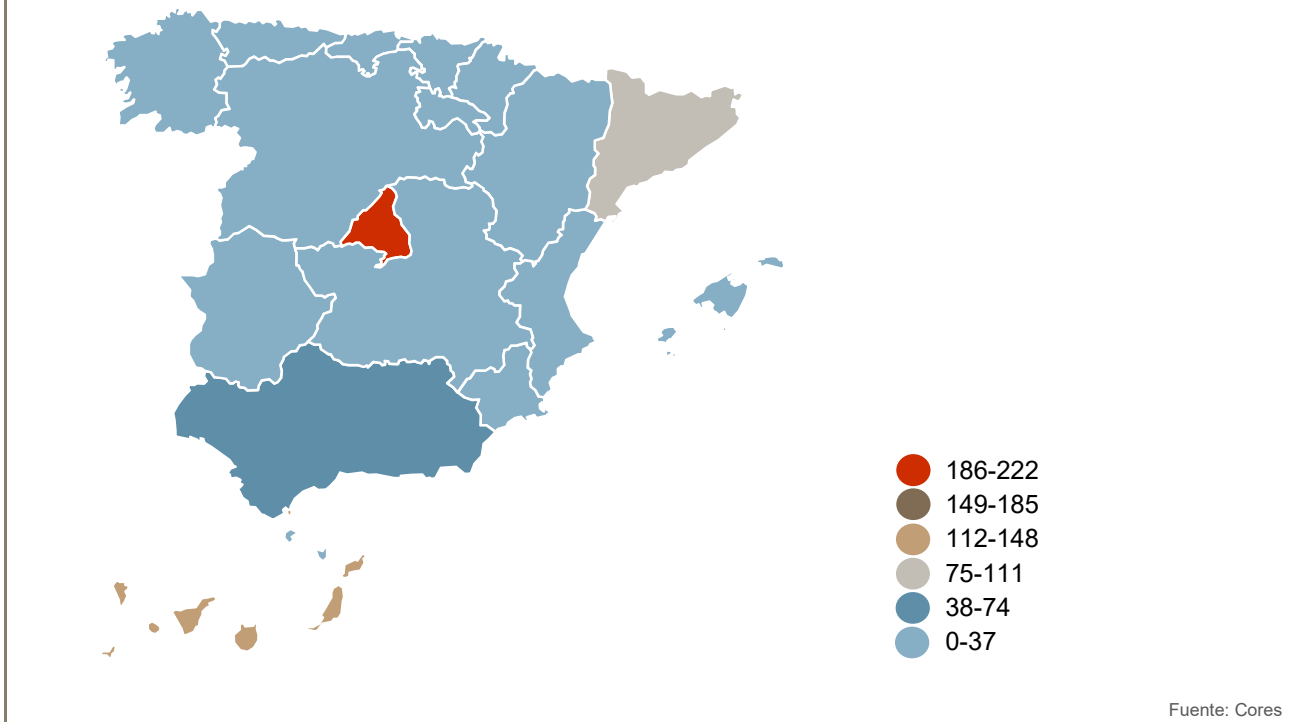


### Consumo mensual de queroseno vs tráfico pasajeros aeropuertos esp.



### Consumo de querosenos por Comunidades Autónomas (mes)

Unidad: miles de toneladas



Unidad: miles de toneladas

Consumo de fuelóleos	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
BIA	220	-11,9	220	-11,9	2.703	24,8	32,1
Otros fuelóleos	442	-17,9	442	-17,9	5.729	-4,5	67,9
<b>Total fuelóleos **</b>	<b>662</b>	<b>-16,0</b>	<b>662</b>	<b>-16,0</b>	<b>8.432</b>	<b>3,3</b>	<b>100,0</b>
Navegación Marítima Internacional	543	-18,4	543	-18,4	7.102	5,5	84,2

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

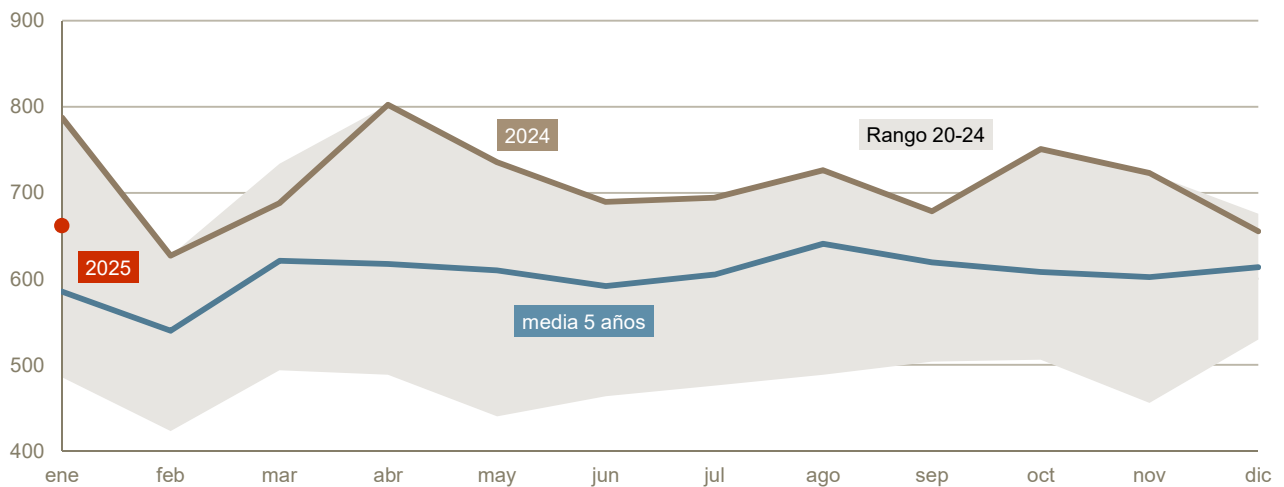
Fuente: Cores

\*\* Incluye bunkers para la navegación marítima internacional desglosados en línea siguiente.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

## Evolución del consumo de fuelóleos

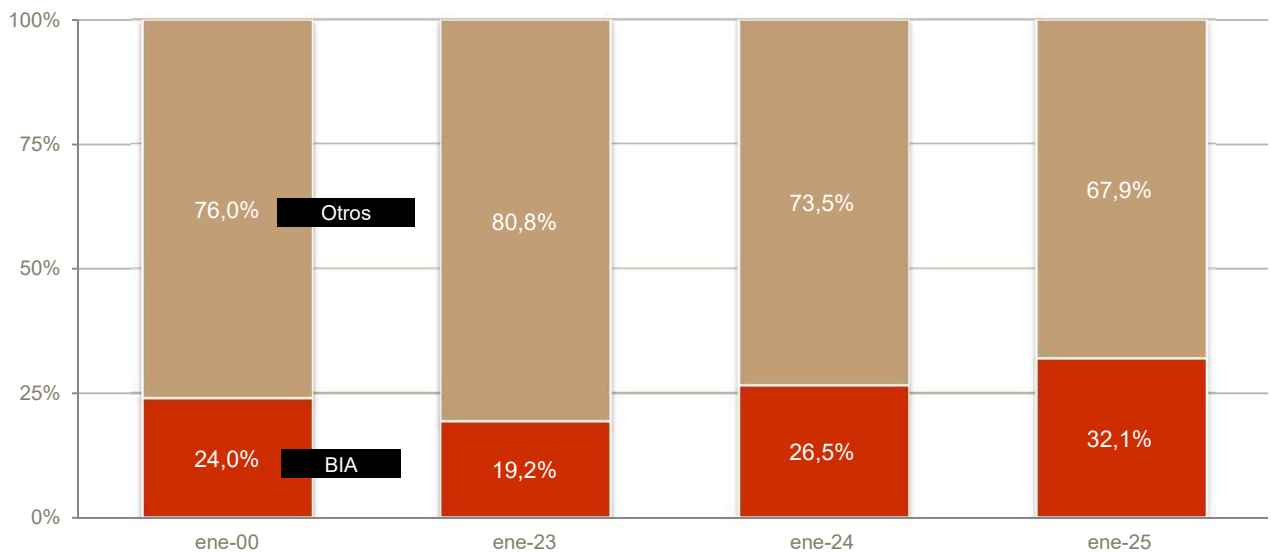
Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

## Distribución del consumo de fuelóleos (últimos 12 m.)

Unidades: %



Fuente: Cores

## Consumo de fuelóleo BIA por Comunidades Autónomas

Unidad: miles de toneladas

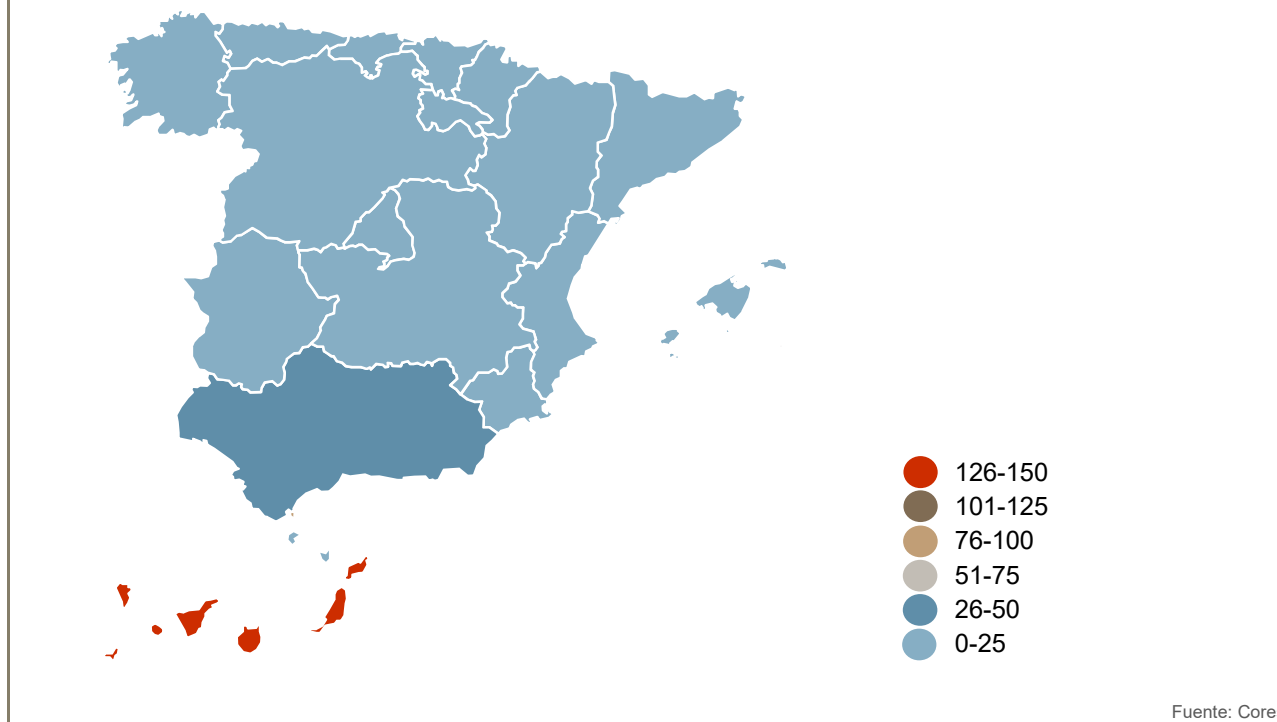
Fuelóleo BIA	ene-25	Últimos doce meses
Andalucía	36	409
Aragón	^	2
Asturias	1	12
Baleares	-	-
Canarias	148	1.835
Cantabria	^	4
Castilla y León	^	6
Castilla La Mancha	^	3
Cataluña	18	237
Ceuta	5	41
C. Valenciana	1	4
Extremadura	^	3
Galicia	4	89
La Rioja	^	1
Madrid	^	4
Melilla	5	44
Murcia	^	3
Navarra	^	3
País Vasco	^	6
<b>Total nacional</b>	<b>220</b>	<b>2.703</b>

- igual que 0,0 / ^ mayor que 0,0

Fuente: Cores

## Consumo de fuelóleo BIA por Comunidades Autónomas (mes)

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Consumo de otros productos	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estructura (%)
Lubricantes **	36	6,2	36	6,2	420	0,8	8,1
Asfaltos	48	4,5	48	4,5	863	-2,6	16,6
Coque	76	4,1	76	4,1	1.169	1,0	22,5
Otros ***	293	19,4	293	19,4	2.739	22,6	52,8
<b>Total</b>	<b>453</b>	<b>13,7</b>	<b>453</b>	<b>13,7</b>	<b>5.191</b>	<b>10,6</b>	<b>100,0</b>

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

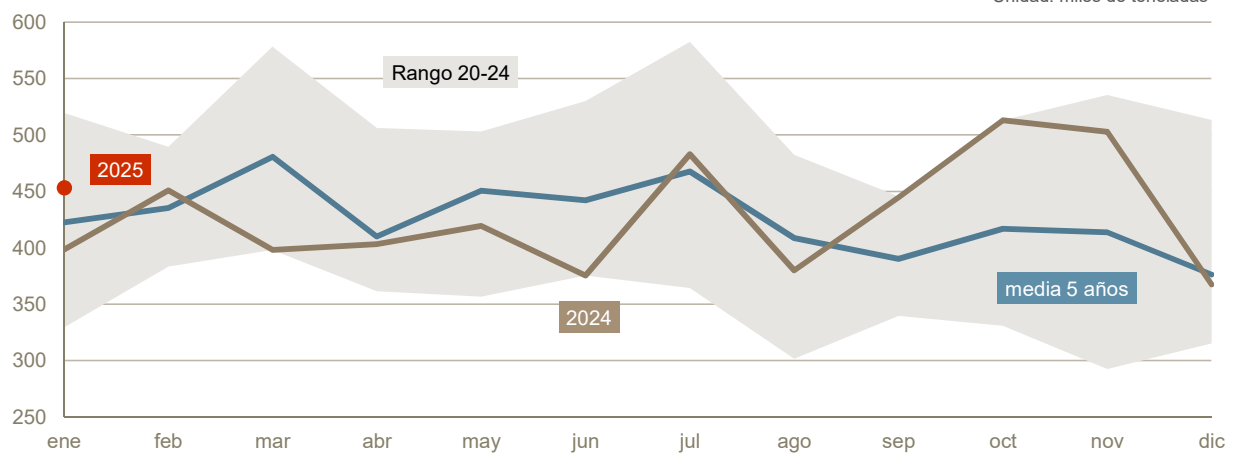
\*\* Datos provisionales

\*\*\* Incluye naftas, condensados, parafinas, disolventes y otros.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

### Evolución del consumo de otros productos

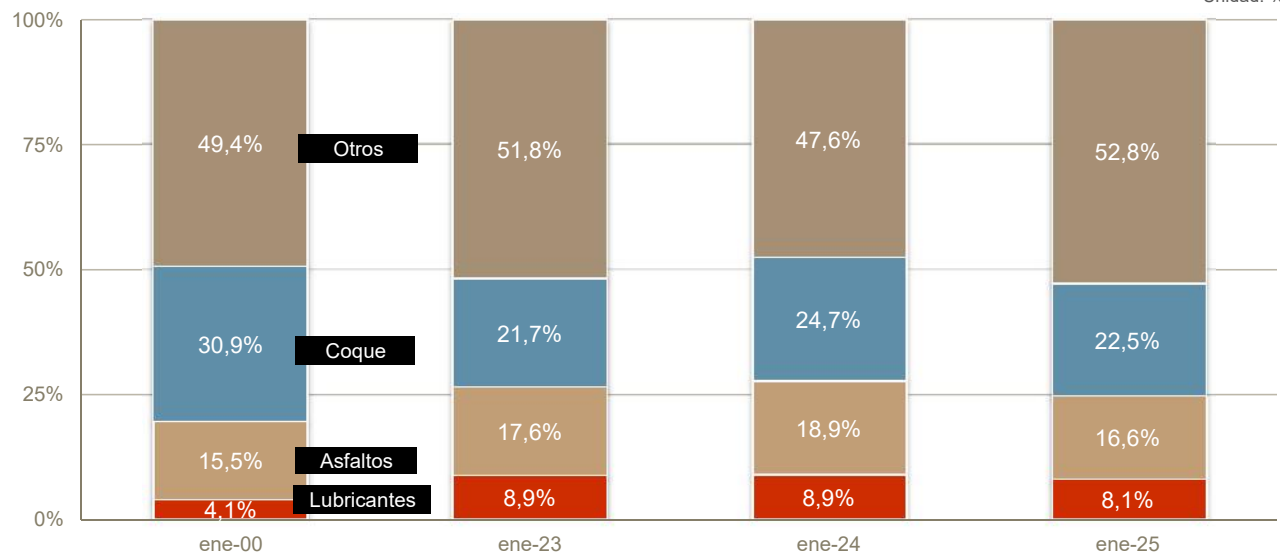
Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

### Distribución del consumo de otros productos (últimos 12 m.)

Unidad: %



Fuente: Cores



## Importaciones de crudo por países y zonas económicas

Unidad: miles de toneladas

Áreas	Países	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
		kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estruc. (%)
	Canadá	252	69,1	252	69,1	1.730	-43,4	2,7
	Estados Unidos	747	-18,4	747	-18,4	10.086	11,8	15,9
	México	746	-18,7	746	-18,7	8.284	14,4	13,0
	<b>América del Norte</b>	<b>1.745</b>	<b>-12,0</b>	<b>1.745</b>	<b>-12,0</b>	<b>20.100</b>	<b>4,0</b>	<b>31,6</b>
	Brasil	828	-18,4	828	-18,4	8.946	22,9	14,1
	Colombia	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Ecuador	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Trin. y Tobago	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Venezuela	299	5,6	299	5,6	3.022	80,5	4,8
	Otros América	136	-	136	-	2.117	213,6	3,3
	<b>A. Central y del Sur</b>	<b>1.263</b>	<b>-2,7</b>	<b>1.263</b>	<b>-2,7</b>	<b>14.085</b>	<b>31,4</b>	<b>22,2</b>
	Albania	42	105,6	42	105,6	247	-36,8	0,4
	Azerbaiyán	-	-	-	-	259	-79,6	0,4
	Italia	54	-39,0	54	-39,0	523	32,1	0,8
	Kazajistán	85	-68,6	85	-68,6	2.379	-13,6	3,7
	Noruega	56	-28,8	56	-28,8	1.161	9,5	1,8
	Reino Unido	67	-	67	-	306	23,3	0,5
	<b>Europa y Euroasia</b>	<b>304</b>	<b>-33,6</b>	<b>304</b>	<b>-33,6</b>	<b>4.874</b>	<b>-20,3</b>	<b>7,7</b>
	Arabia Saudí	364	18,4	364	18,4	3.571	-10,1	5,6
	Irak	-	-	-	-	1.915	-35,5	3,0
	<b>Oriente Medio</b>	<b>364</b>	<b>18,4</b>	<b>364</b>	<b>18,4</b>	<b>5.486</b>	<b>-20,9</b>	<b>8,6</b>
	Angola	130	-80,6	130	-80,6	3.516	-23,0	5,5
	Argelia	235	16,1	235	16,1	2.597	4,2	4,1
	Egipto	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Gabón	144	10,3	144	10,3	265	0,8	0,4
	Ghana	-	-	-	-	254	93,7	0,4
	Guinea Ec.	272	289,4	272	289,4	1.326	55,7	2,1
	Libia	271	-34,3	271	-34,3	3.732	-14,2	5,9
	Nigeria	318	-55,1	318	-55,1	6.999	8,4	11,0
	Senegal	136	-	136	-	274	-	0,4
	Túnez	-	-	-	-	23	^	^
	<b>África</b>	<b>1.505</b>	<b>-31,4</b>	<b>1.505</b>	<b>-31,4</b>	<b>18.985</b>	<b>-1,2</b>	<b>29,9</b>
	<b>Total</b>	<b>5.182</b>	<b>-17,0</b>	<b>5.182</b>	<b>-17,0</b>	<b>63.530</b>	<b>2,0</b>	<b>100,0</b>
	<b>OPEP</b>	<b>1.902</b>	<b>-31,7</b>	<b>1.902</b>	<b>-31,7</b>	<b>23.426</b>	<b>-13,0</b>	<b>36,9</b>
	<b>No-OPEP</b>	<b>3.280</b>	<b>-5,1</b>	<b>3.280</b>	<b>-5,1</b>	<b>40.104</b>	<b>13,3</b>	<b>63,1</b>
	<b>OCDE</b>	<b>1.922</b>	<b>-10,6</b>	<b>1.922</b>	<b>-10,6</b>	<b>22.090</b>	<b>1,0</b>	<b>34,8</b>
	<b>No-OCDE</b>	<b>3.260</b>	<b>-20,3</b>	<b>3.260</b>	<b>-20,3</b>	<b>41.440</b>	<b>2,5</b>	<b>65,2</b>
	<b>UE</b>	<b>54</b>	<b>-39,0</b>	<b>54</b>	<b>-39,0</b>	<b>523</b>	<b>32,1</b>	<b>0,8</b>

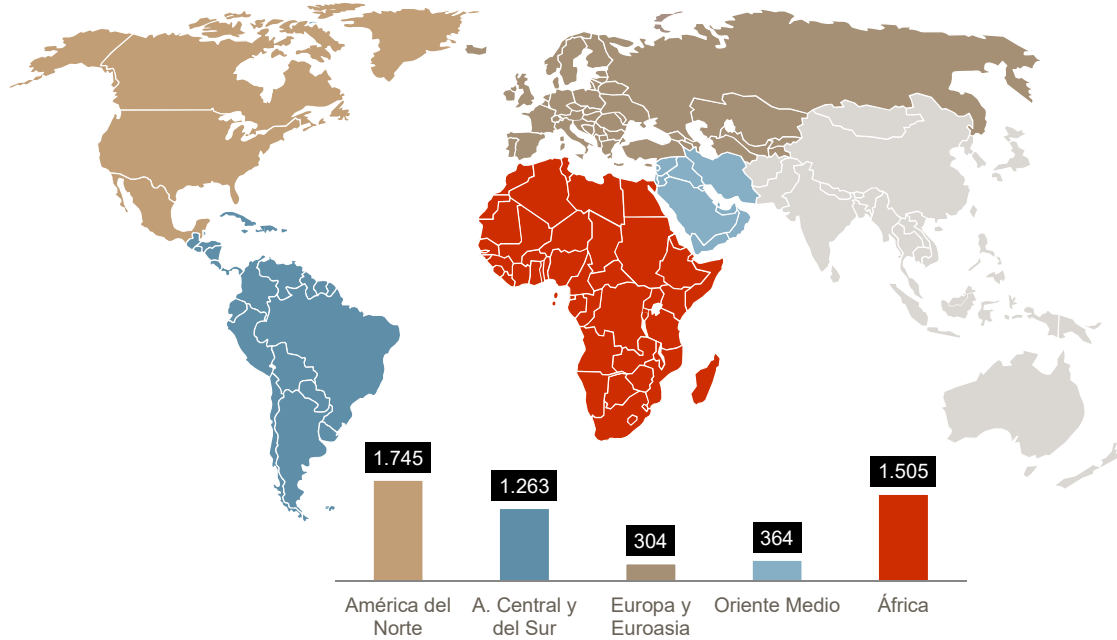
\* Tasa de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

**Importaciones de crudo [mes]**

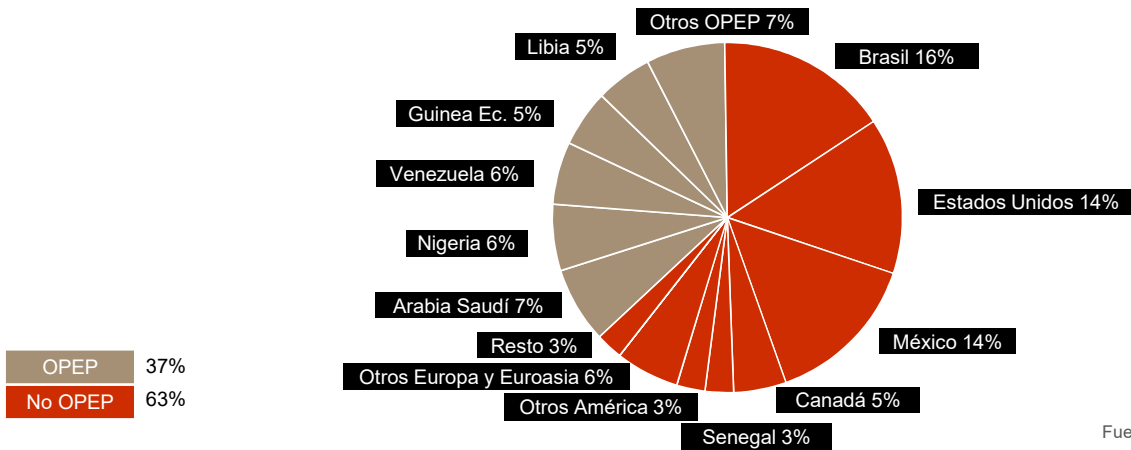
Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

**Importaciones de crudo por países y áreas económicas (mes)**

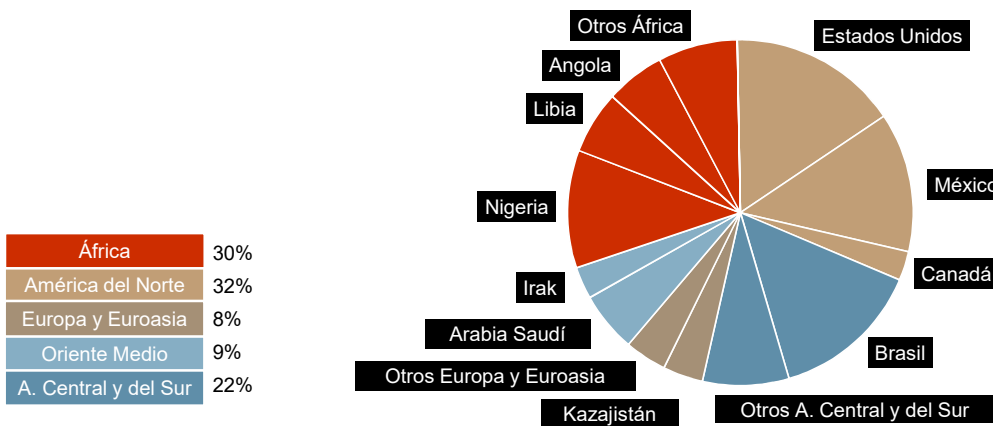
Unidad: %



Fuente: Cores

**Importaciones de crudo por países y áreas geográficas (últimos 12 m.)**

Unidad: %



Fuente: Cores

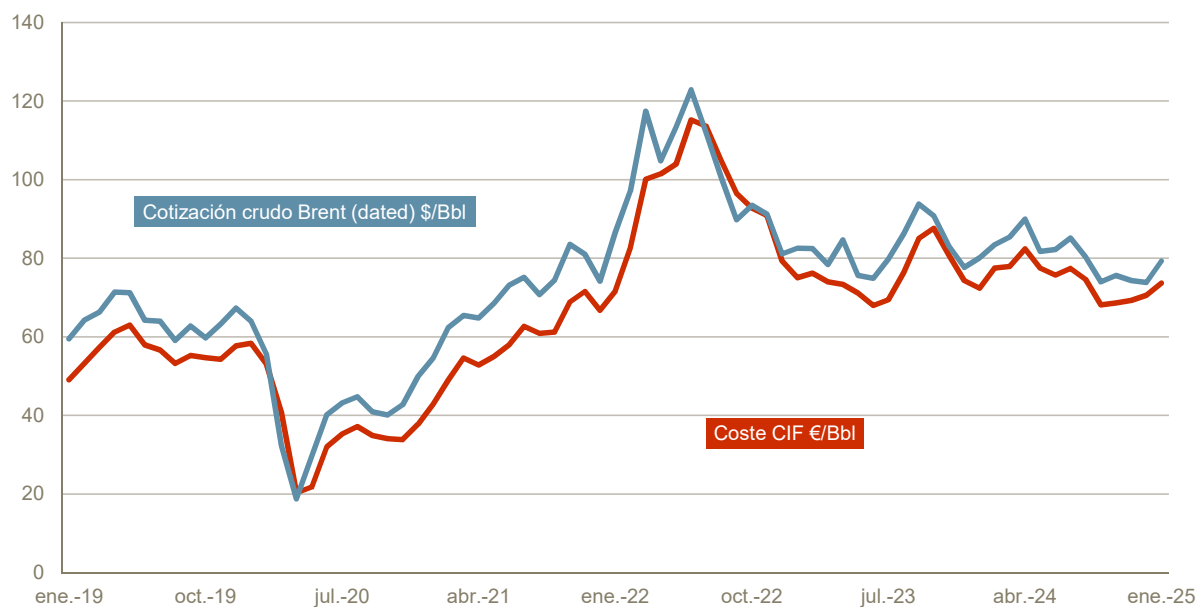
Unidad: € por barril

Coste CIF del crudo importado en España	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	€/Bbl	Tv (%)*	€/Bbl	Tv (%)*	€/Bbl	Tv (%)*
Coste CIF	73,70	1,8	73,70	1,8	74,46	-1,6

\* Tasa de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

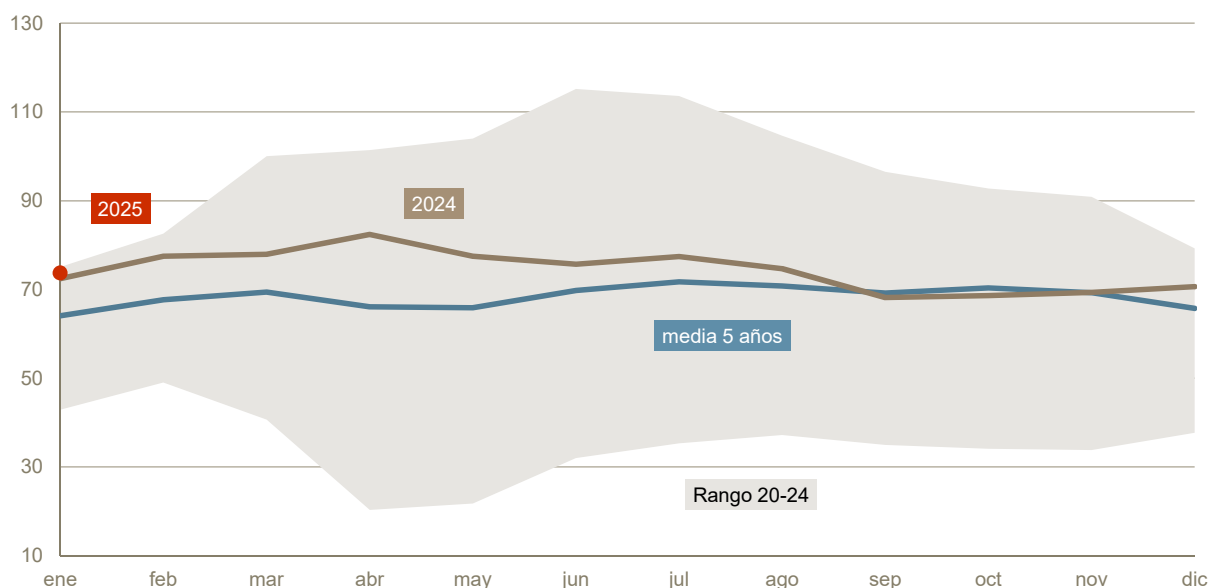
### Coste CIF del crudo importado en España vs cotización internacional



Fuente: Cores/Reuters

### Evolución coste CIF del crudo importado en España

Unidad: € por barril



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Imp-Exp de productos petrolíferos	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estruc. (%)
<b>Importaciones</b>							
GLP's	43	-48,3	43	-48,3	1.013	-2,6	5,2
Gasolinas	92	47,9	92	47,9	792	32,3	4,0
Querosenos	202	511,0	202	511,0	1.732	15,1	8,8
Gasóleos	657	12,2	657	12,2	8.191	16,9	41,8
Fuelóleos	562	-14,9	562	-14,9	6.013	-4,4	30,7
Otros productos	188	25,5	188	25,5	1.848	-4,0	9,4
<b>Total Importaciones</b>	<b>1.744</b>	<b>10,8</b>	<b>1.744</b>	<b>10,8</b>	<b>19.590</b>	<b>6,7</b>	<b>100,0</b>
<b>Exportaciones</b>							
GLP's	37	-25,5	37	-25,5	532	6,9	2,5
Gasolinas	272	-8,6	272	-8,6	3.548	-11,6	16,6
Querosenos	63	18,1	63	18,1	437	-20,6	2,0
Gasóleos	552	-17,4	552	-17,4	9.499	17,6	44,4
Fuelóleos	82	-70,1	82	-70,1	2.249	-5,1	10,5
Otros productos	414	-5,6	414	-5,6	5.125	-8,4	24,0
<b>Total Exportaciones</b>	<b>1.420</b>	<b>-20,3</b>	<b>1.420</b>	<b>-20,3</b>	<b>21.391</b>	<b>1,4</b>	<b>100,0</b>
<b>Saldo Export.- Import.</b>							
GLP's	-6	-82,4	-6	-82,4	-481	-11,2	n.a.
Gasolinas	180	-23,6	180	-23,6	2.756	-19,2	n.a.
Querosenos	-139	-779,5	-139	-779,5	-1.295	35,7	n.a.
Gasóleos	-106	-229,1	-106	-229,1	1.308	21,8	n.a.
Fuelóleos	-480	24,4	-480	24,4	-3.764	-3,9	n.a.
Otros productos	226	-21,7	226	-21,7	3.277	-10,7	n.a.
<b>Total Saldo Exp.-Imp.</b>	<b>-324</b>	<b>-255,9</b>	<b>-324</b>	<b>-255,9</b>	<b>1.801</b>	<b>-34,3</b>	<b>n.a.</b>

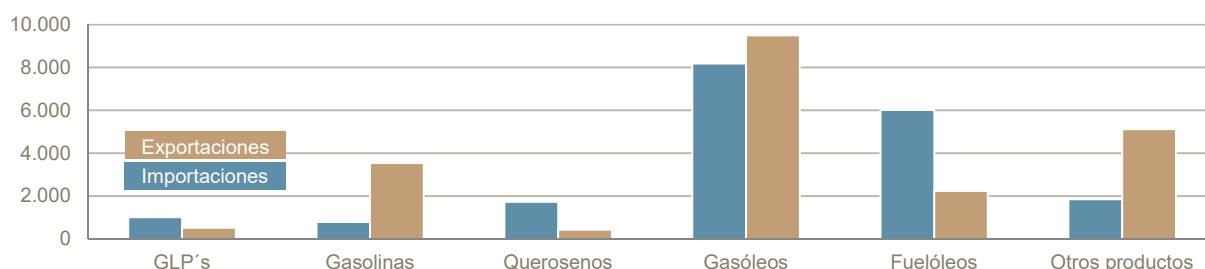
\* Tasa de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0 // n.a.: no aplica

Fuente: Cores

### Importaciones y Exportaciones de productos petrolíferos (últimos 12 m.)

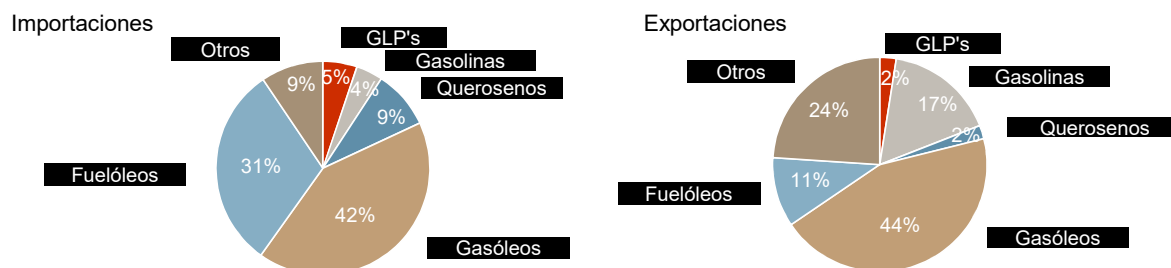
Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

### Importaciones y Exportaciones de productos petrolíferos (últimos 12 m.)

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

## Importaciones y Exportaciones prod. petrolíferos por países y áreas geográficas

Unidad: miles de toneladas

Áreas	Países	ene-25			Últimos doce meses		
		Importación	Exportación	Saldo (E-I)	Importación	Exportación	Saldo (E-I)
	Canadá	-	33	33	60	260	201
	Estados Unidos	106	125	19	2.387	1.745	-642
	México	-	^	^	-	34	34
<b>América del Norte</b>		<b>106</b>	<b>158</b>	<b>53</b>	<b>2.447</b>	<b>2.039</b>	<b>-408</b>
	Argentina	16	-	-16	64	27	-37
	Brasil	-	-	-	27	70	44
	Otros América	-	39	39	30	606	576
<b>América Central y Sur</b>		<b>16</b>	<b>39</b>	<b>23</b>	<b>121</b>	<b>703</b>	<b>583</b>
	Bélgica	39	66	27	562	698	136
	Francia	59	191	132	739	3.727	2.988
	Gibraltar	256	97	-159	2.092	821	-1.271
	Grecia	37	40	3	415	134	-282
	Italia	301	54	-246	3.296	1.724	-1.573
	Malta	-	-	-	98	536	438
	Países Bajos	181	25	-156	2.633	969	-1.664
	Portugal	19	180	161	289	1.963	1.674
	Reino Unido	74	45	-29	956	950	-6
	Suecia	33	^	-33	464	5	-459
	Turquía	107	12	-95	755	502	-253
	Otros Europa	34	181	146	729	1.392	664
<b>Europa y Euroasia</b>		<b>1.140</b>	<b>892</b>	<b>-248</b>	<b>13.029</b>	<b>13.420</b>	<b>391</b>
	Arabia Saudí	35	33	-2	626	213	-413
	Bahréin	-	31	31	29	219	190
	EAU	71	-	-71	237	33	-204
	Kuwait	160	-	-160	403	-	-403
	Otros O. Medio	^	-	^	241	108	-133
<b>Oriente Medio</b>		<b>266</b>	<b>64</b>	<b>-202</b>	<b>1.536</b>	<b>573</b>	<b>-963</b>
	Argelia	132	-	-132	698	-	-698
	Libia	-	-	-	152	108	-44
	Marruecos	^	249	249	39	3.201	3.162
	Túnez	-	17	17	7	460	453
	Otros África	-	^	^	256	784	529
<b>África</b>		<b>132</b>	<b>266</b>	<b>135</b>	<b>1.152</b>	<b>4.553</b>	<b>3.401</b>
	China	12	-	-12	130	1	-129
	Corea del Sur	-	^	^	40	^	-40
	India	36	-	-36	780	31	-749
	Malasia	-	-	-	193	-	-193
	Singapur	33	-	-33	155	65	-90
	Otros Asia	3	^	-3	8	6	-2
<b>Asia Pacífico</b>		<b>84</b>	<b>^</b>	<b>-84</b>	<b>1.306</b>	<b>103</b>	<b>-1.203</b>
<b>Total</b>		<b>1.744</b>	<b>1.420</b>	<b>-324</b>	<b>19.590</b>	<b>21.391</b>	<b>1.801</b>
	<b>OPEP</b>	<b>398</b>	<b>33</b>	<b>-365</b>	<b>2.216</b>	<b>441</b>	<b>-1.775</b>
	<b>No-OPEP</b>	<b>1.346</b>	<b>1.387</b>	<b>41</b>	<b>17.373</b>	<b>20.949</b>	<b>3.576</b>
	<b>OCDE</b>	<b>958</b>	<b>804</b>	<b>-153</b>	<b>12.776</b>	<b>13.280</b>	<b>504</b>
	<b>No-OCDE</b>	<b>786</b>	<b>615</b>	<b>-171</b>	<b>6.814</b>	<b>8.111</b>	<b>1.297</b>
	<b>UE</b>	<b>669</b>	<b>589</b>	<b>-80</b>	<b>8.750</b>	<b>10.666</b>	<b>1.916</b>

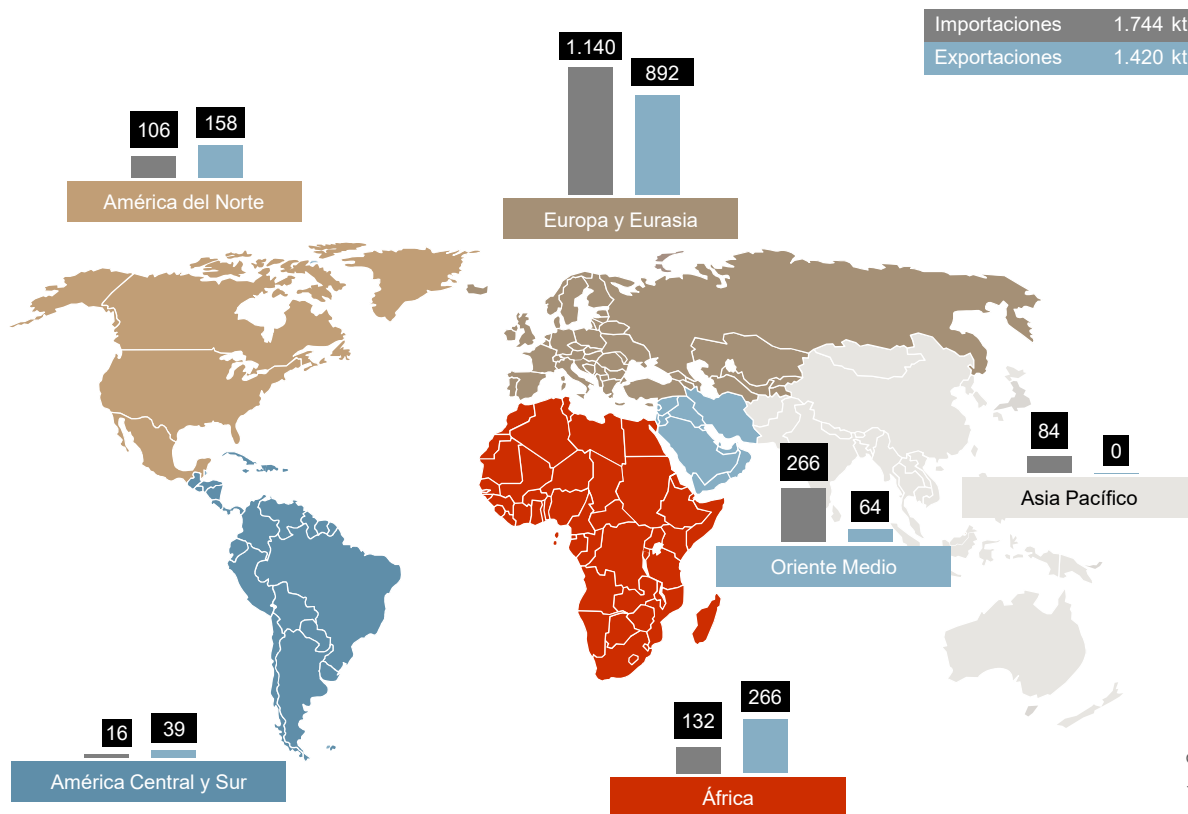
- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

Fuente: Cores



### Importaciones y Exportaciones de productos petrolíferos (mes)

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

\* El reparto por zonas geográficas no incluye "No especificado"

Unidad: miles de toneladas

Producción interior de crudo	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estruc. (%)
Viura**	^	-	^	-	1	58,9	100,0
<b>Total Crudo</b>	<b>^</b>	<b>-</b>	<b>^</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>58,9</b>	<b>100,0</b>
Grado de autoabastecimiento (%)	0,008		0,008		0,002		

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

\*\* Producción de condensado transformada a crudo equivalente. // - igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

Unidad: miles de toneladas

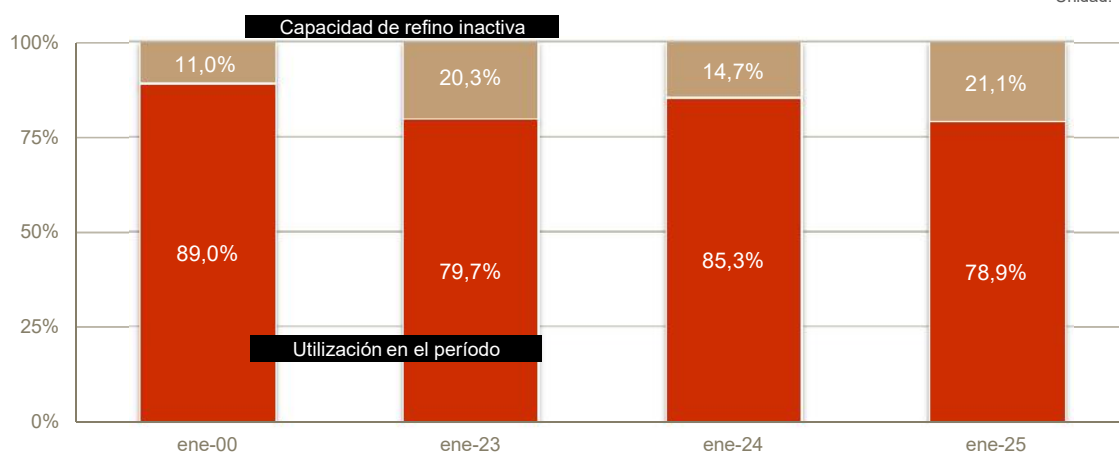
Crudo y materias primas procesadas	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*
<b>Total</b>	<b>5.306</b>	<b>-7,5</b>	<b>5.306</b>	<b>-7,5</b>	<b>64.584</b>	<b>2,8</b>

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

### Grado de utilización de la capacidad de refino

Unidad: %

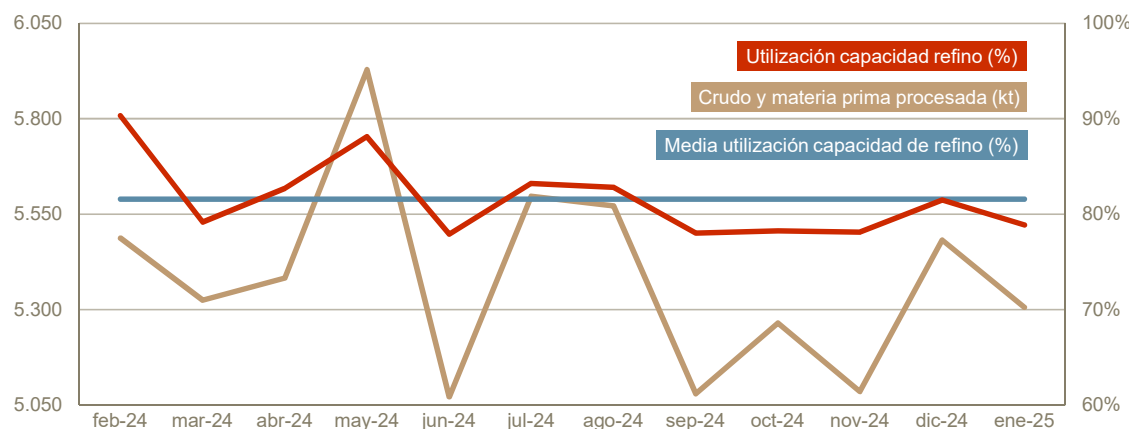


Fuente: Cores

### Evolución grado de utilización de capacidad de refino en España

Unidad: miles de toneladas

Unidad: %



Nota: Se ha actualizado la capacidad de refino desde enero 2023 a 79.200 kt anuales.

Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Producción bruta de refinería	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	kt	Tv (%)*	Estruc. (%)
Gases licuados del petróleo (GLP's)	128	-4,4	128	-4,4	1.245	0,8	2,0
Gasolinas	788	-7,9	788	-7,9	9.702	-0,4	15,4
Querosenos	832	-12,1	832	-12,1	10.255	3,3	16,3
Gasóleos	2.016	-12,3	2.016	-12,3	25.121	-2,6	39,9
Fuelóleos	353	-21,6	353	-21,6	4.560	10,6	7,2
Otros productos **	1.030	6,0	1.030	6,0	12.135	9,9	19,3
<b>Total</b>	<b>5.148</b>	<b>-9,0</b>	<b>5.148</b>	<b>-9,0</b>	<b>63.018</b>	<b>1,8</b>	<b>100,0</b>

\* Tasas de variación con respecto al mismo período del año anterior.

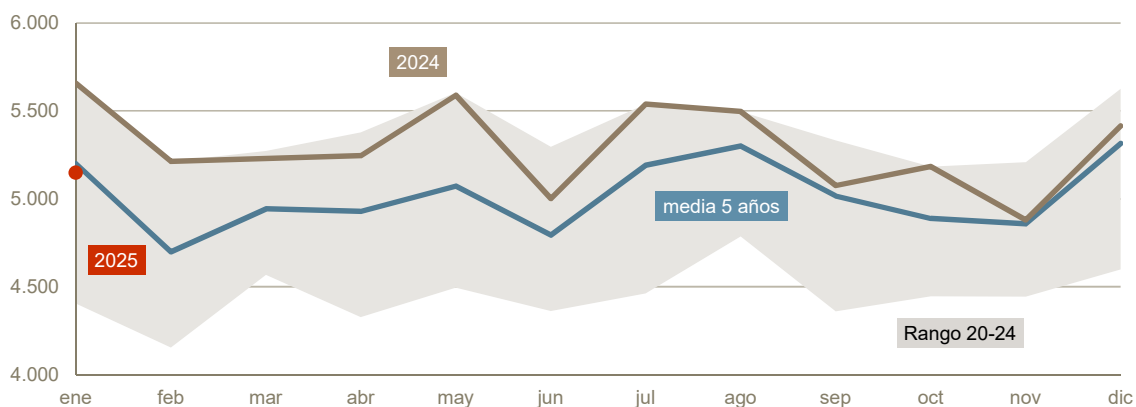
Fuente: Cores

\*\* Gas de refinería, nafta, coque y otros.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

### Evolución de la producción bruta de refinería

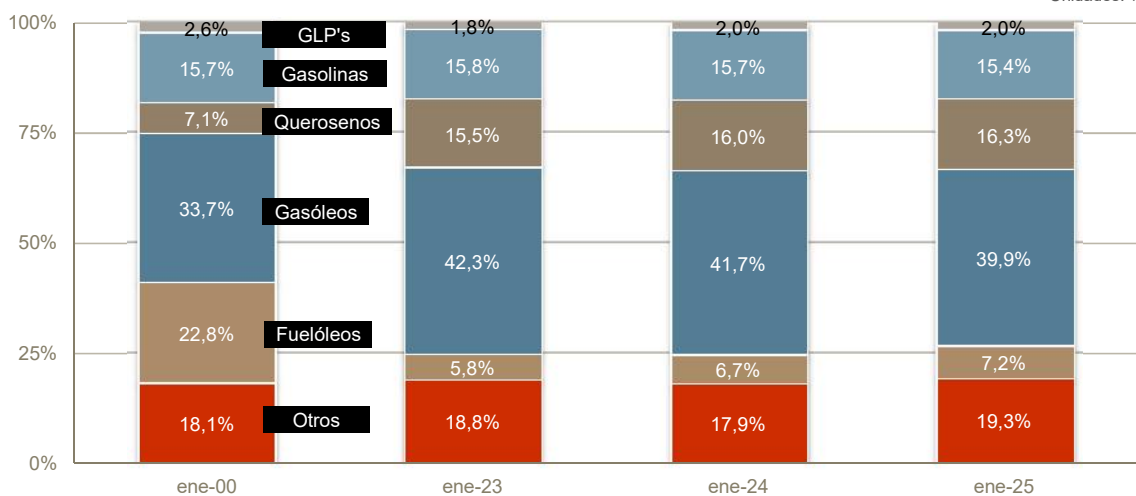
Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

### Distribución producción bruta refinería (últimos 12 m.)

Unidades: %



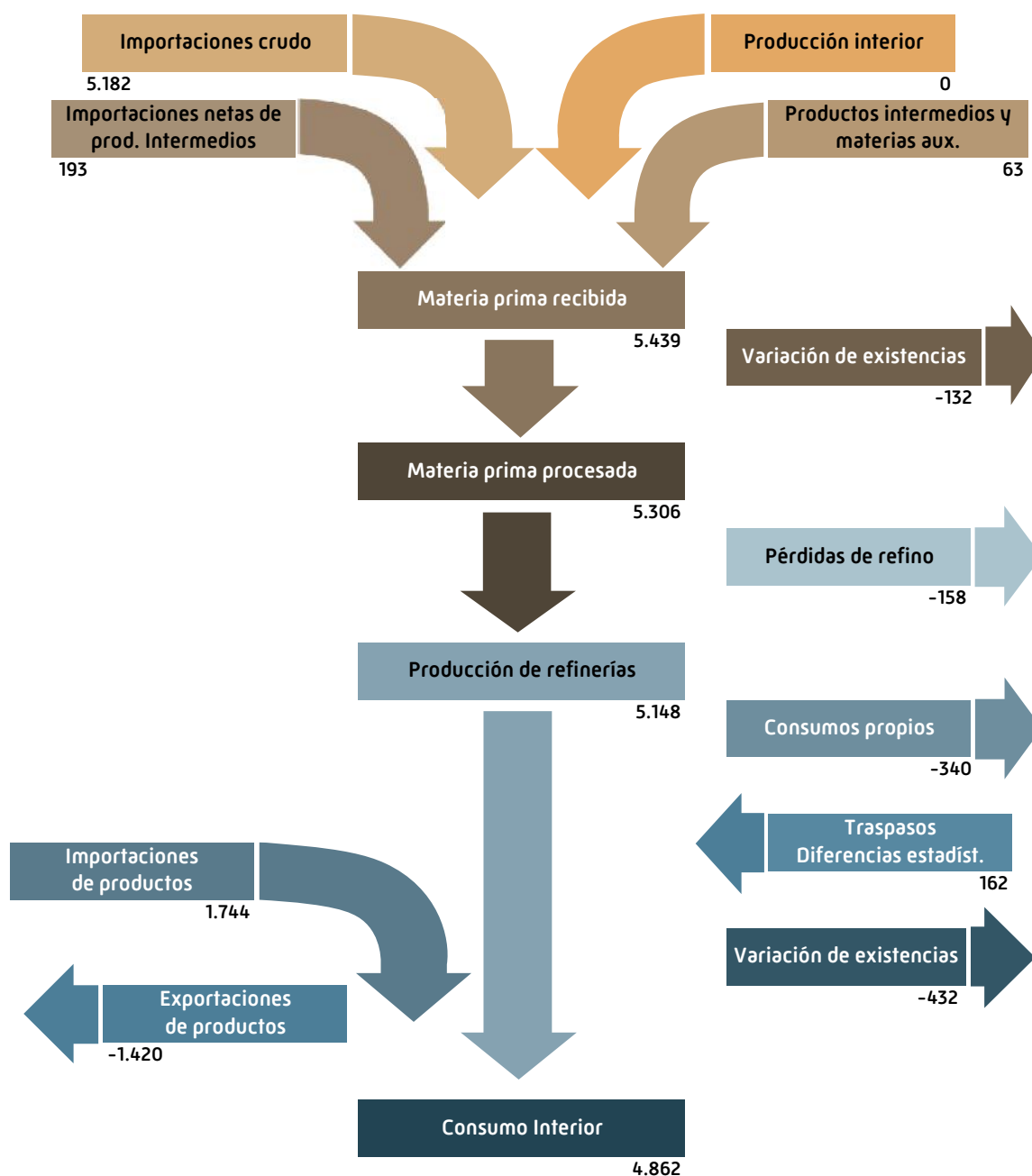
Fuente: Cores

### Balance de producción y consumo de Productos Petrolíferos

Unidad: miles de toneladas

ene-25			
Producción interior de crudo	0	<b>Producción de refinерías</b>	<b>5.148</b>
Importaciones de crudo	5.182	Consumos propios	-340
Imp. de prod. intermedios y mat. auxiliares	193	Traspasos / diferencias estadísticas	162
Productos traspasados y otros	63	Importaciones de prod. petrolíferos	1.744
Variación de existencias de mat. primas	-132	Exportaciones de prod. petrolíferos	-1.420
<b>Materia prima procesada</b>	<b>5.306</b>	Variación de existencias	-432
Pérdidas de refino	-158	<b>Consumo interior de prod. petrolíferos</b>	<b>4.862</b>
<b>Producción de refinерías</b>	<b>5.148</b>		

Fuente: Cores



Unidad: €/Bombona

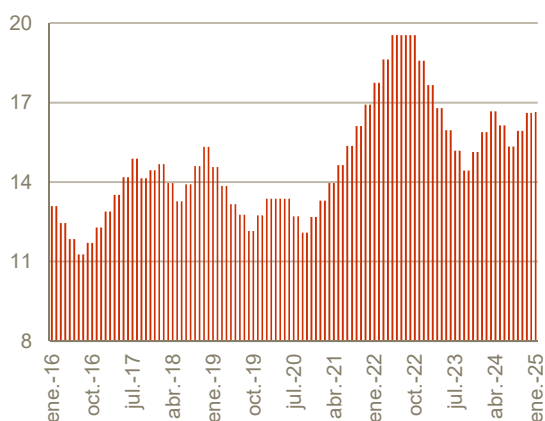
PVP máximo de bombona butano		€/Bombona	% Δ*
2021	19 Enero	13,30	4,89
	16 Marzo	13,96	4,96
	18 Mayo	14,64	4,87
	20 Julio	15,37	4,99
	21 Septiembre	16,12	4,88
	16 Noviembre	16,92	4,96
2022	18 Enero	17,75	4,91
	15 Marzo	18,63	4,96
	12 Mayo	19,55	4,94
	15 Noviembre	18,58	-4,96
2023	17 Enero	17,66	-4,95
	21 Marzo	16,79	-4,93
	16 Mayo	15,96	-4,94
	18 Julio	15,18	-4,89
	19 Septiembre	14,43	-4,94
	21 Noviembre	15,14	4,92
2024	16 Enero	15,89	4,95
	19 Marzo	16,67	4,91
	21 Mayo	16,14	-3,18
	16 Julio	15,34	-4,96
	17 Septiembre	15,93	3,85
2025	19 Noviembre	16,61	4,27
	21 Enero	16,64	0,18

\* % sobre precio anterior

Fuente: MITECO

### Evolución PVP máximo de bombona butano

Unidad: €/Bombona



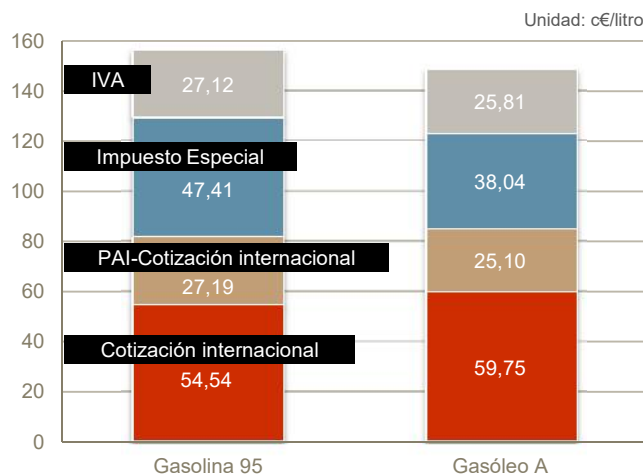
Fuente: MITECO

Unidad: c€/litro

PVP gasolina 95 I.O. y gasóleo de automoción	Precio de venta al público			Tasa de variación (%)	
	ene-25	dic-24	ene-24	mes anterior	mes año anterior
PVP Gasolina 95 I.O.	156,26	151,87	153,97	2,89	1,48
PVP Gasóleo automoción	148,71	143,63	148,99	3,53	-0,19

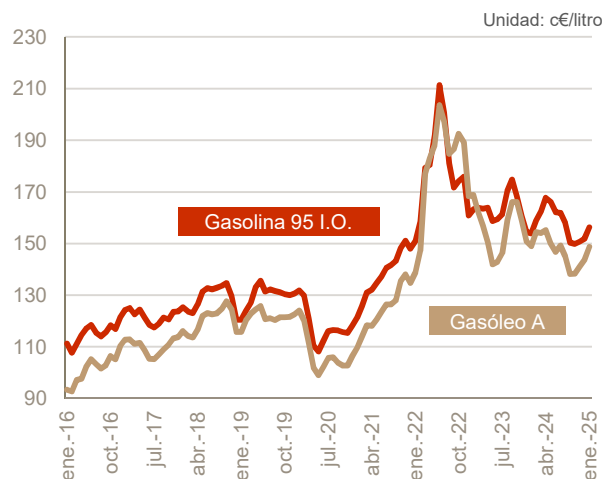
Fuente: MITECO

### PVP de gasolina 95 I.O. y gasóleo de automoción



Fuente: Cores

### Evolución PVP de gasolina 95 I.O. y gasóleo de automoción en España



Fuente: MITECO



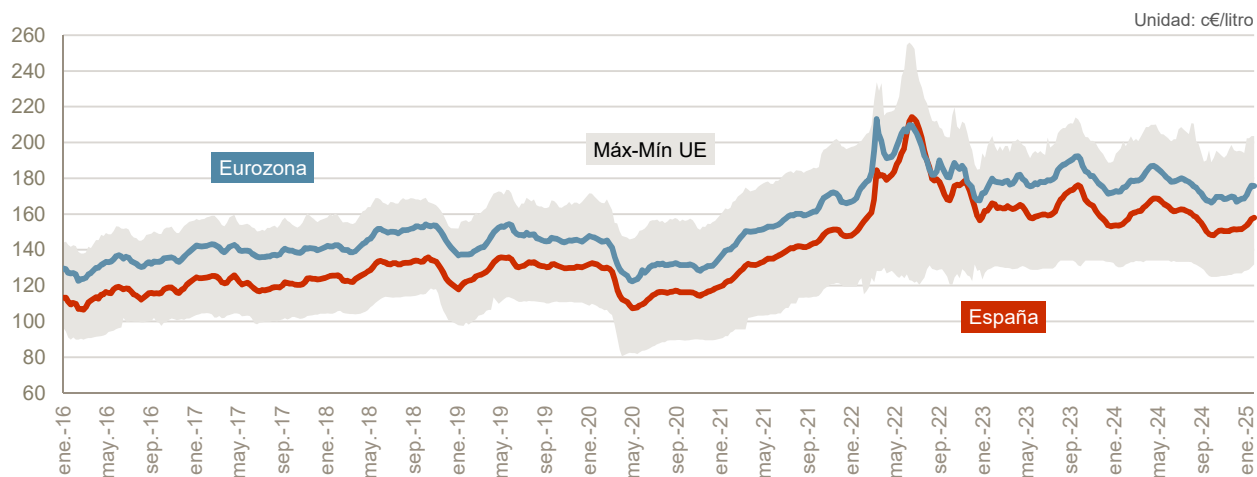
Unidad: c€/litro

PVP medio de la gasolina 95 I.O.	PVP	IVA	IE	PAI
<b>España</b>	<b>156,26</b>	<b>27,12</b>	<b>47,41</b>	<b>81,73</b>
Alemania	177,95	34,44	71,59	71,92
Austria	156,54	26,09	61,18	69,27
Bélgica	159,86	27,74	60,02	72,10
Bulgaria	129,50	21,58	36,30	71,61
Chipre	140,66	22,46	43,97	74,23
Croacia	153,79	30,76	51,23	71,80
Dinamarca	201,46	40,29	70,72	90,45
Eslovaquia	157,12	29,38	54,87	72,87
Eslovenia	151,31	27,28	59,66	64,36
Estonia	164,25	27,38	56,30	80,58
Finlandia	171,90	33,27	72,24	66,39
Francia	179,63	29,94	69,16	80,54
Grecia	181,91	35,21	71,53	75,17
Hungría	153,05	32,54	39,04	81,47
Irlanda	177,02	33,10	70,88	73,04
Italia	179,55	32,38	72,84	74,33
Letonia	162,56	28,21	59,81	74,54
Lituania	147,33	25,57	50,54	71,22
Luxemburgo	152,51	22,16	55,74	74,61
Malta	134,00	20,44	54,94	58,62
Países Bajos	195,99	34,01	79,71	82,27
Polonia	145,96	27,29	42,55	76,12
Portugal	175,32	32,78	63,44	79,10
República Checa	143,55	24,91	50,98	67,66
Rumanía	147,71	23,58	50,35	73,77
Suecia	148,92	29,78	45,32	73,81
<b>Media UE ponderada</b>	<b>167,94</b>	<b>30,07</b>	<b>63,20</b>	<b>74,66</b>
<b>Media Eurozona ponderada</b>	<b>172,49</b>	<b>30,46</b>	<b>67,84</b>	<b>74,18</b>
<b>Media UE Eurozona-España</b>	<b>16,24</b>	<b>3,35</b>	<b>20,43</b>	<b>-7,54</b>

Fuente: MITECO

Desde abril de 2022 los descuentos aplicados a los carburantes en los distintos EEMM se han reportado con disparidad de criterios al Boletín Petrolero Europeo. Es por ello que la comparativa de estos precios puede ser incorrecta.

### Evolución del PVP de gasolina 95 I.O.



Reino Unido no incluido desde el 1 de febrero de 2020 por su salida de la UE (31 enero 2020).

Fuente: MITECO

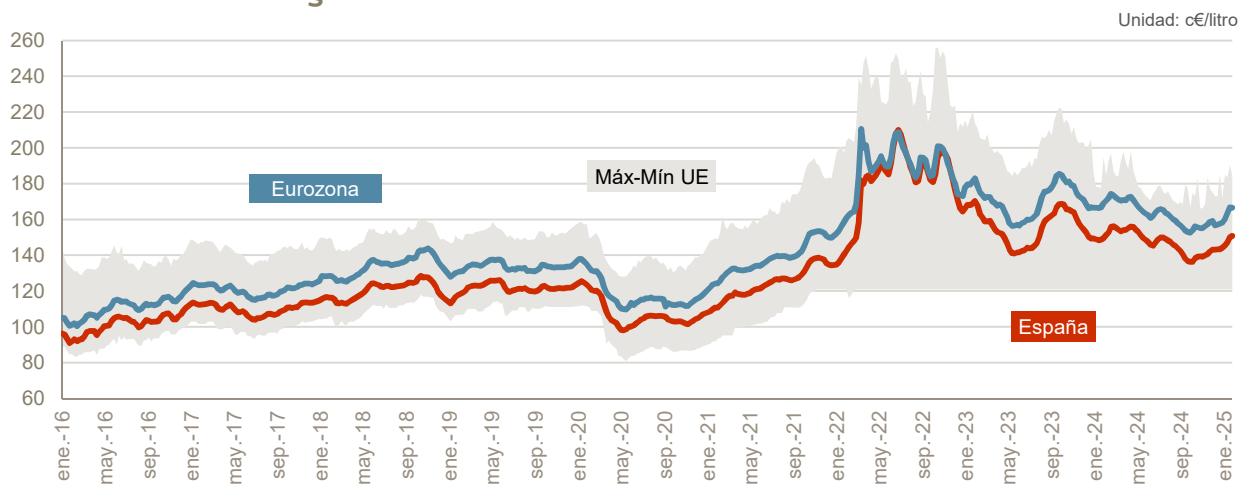
Unidad: c€/litro

PVP medio del gasóleo de automoción	PVP	IVA	IE	PAI
<b>España</b>	<b>148,71</b>	<b>25,81</b>	<b>38,04</b>	<b>84,86</b>
Alemania	168,99	32,71	56,69	79,59
Austria	159,38	26,56	53,46	79,35
Bélgica	169,24	29,37	57,17	82,70
Bulgaria	130,10	21,68	32,94	75,48
Chipre	147,03	23,47	39,39	84,16
Croacia	155,37	31,07	40,09	84,21
Dinamarca	187,24	37,45	58,50	91,29
Eslovaquia	153,34	28,67	41,18	83,49
Eslovenia	156,57	28,23	55,86	72,48
Estonia	157,06	26,18	38,91	91,97
Finlandia	171,23	33,14	51,18	86,91
Francia	171,61	28,60	63,00	80,01
Grecia	165,39	32,01	46,42	86,96
Hungría	156,70	33,31	35,80	87,58
Irlanda	174,29	32,59	62,21	79,50
Italia	172,00	31,02	63,60	77,38
Letonia	160,82	27,91	51,65	81,26
Lituania	155,68	27,02	48,08	80,58
Luxemburgo	151,43	22,00	45,76	83,67
Malta	123,94	18,91	49,73	55,30
Países Bajos	179,79	31,20	56,33	92,26
Polonia	148,22	27,72	38,86	81,64
Portugal	167,39	31,30	52,42	83,67
República Checa	141,98	24,64	39,88	77,46
Rumanía	149,25	23,83	45,70	79,72
Suecia	156,60	31,32	34,97	90,31
<b>Media UE ponderada</b>	<b>161,78</b>	<b>28,97</b>	<b>52,19</b>	<b>80,62</b>
<b>Media Eurozona ponderada</b>	<b>164,55</b>	<b>29,06</b>	<b>55,39</b>	<b>80,10</b>
<b>Media UE Eurozona-España</b>	<b>15,84</b>	<b>3,25</b>	<b>17,34</b>	<b>-4,76</b>

Fuente: MITECO

Desde abril de 2022 los descuentos aplicados a los carburantes en los distintos EEMM se han reportado con disparidad de criterios al Boletín Petrolero Europeo. Es por ello que la comparativa de estos precios puede ser incorrecta.

### Evolución del PVP del gasóleo de automoción



Reino Unido no incluido desde el 1 de febrero de 2020 por su salida de la UE (31 enero 2020).

Fuente: MITECO

Unidad: c€/litro

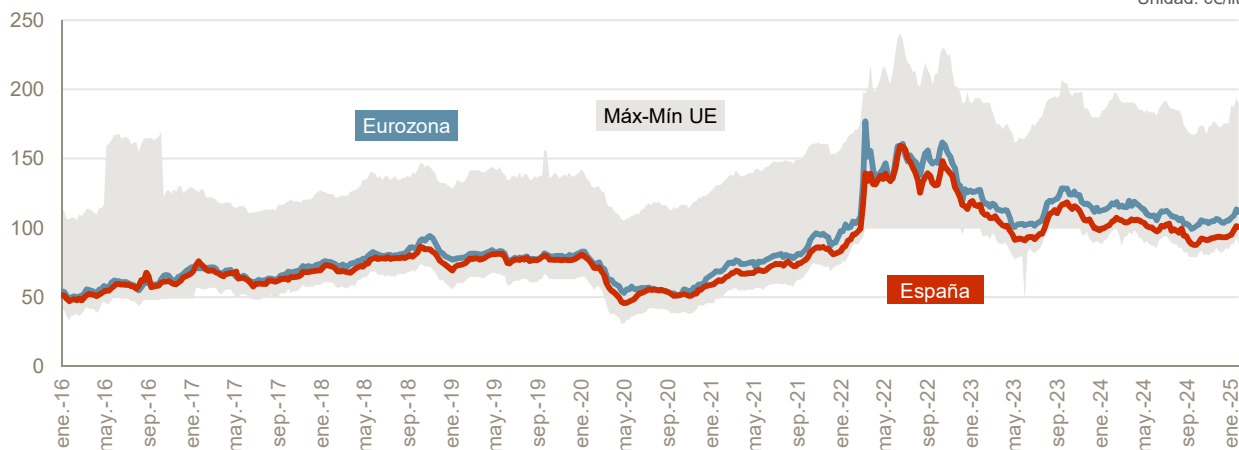
PVP medio del gasóleo calefacción	PVP	PAI
<b>España</b>	<b>97,83</b>	<b>71,06</b>
Alemania	107,36	69,79
Austria	116,60	72,15
Bélgica	88,67	71,56
Bulgaria	n.d.	n.d.
Chipre	103,04	78,12
Croacia	92,65	68,50
Dinamarca	187,42	103,96
Eslovaquia	n.d.	n.d.
Eslovenia	119,62	67,24
Estonia	110,05	85,91
Finlandia	140,07	85,38
Francia	120,25	84,59
Grecia	123,93	70,70
Hungría	157,73	87,58
Irlanda	102,24	68,16
Italia	147,67	80,72
Letonia	132,61	81,26
Lituania	100,33	73,05
Luxemburgo	95,46	72,25
Malta	100,00	61,54
Países Bajos	n.d.	n.d.
Polonia	108,09	82,43
Portugal	162,06	81,53
República Checa	93,58	68,32
Rumanía	96,52	78,95
Suecia	126,03	63,69
<b>Media UE ponderada</b>	<b>110,68</b>	<b>75,35</b>
<b>Media Eurozona ponderada</b>	<b>109,30</b>	<b>74,67</b>
<b>Media UE Eurozona-España</b>	<b>11,47</b>	<b>3,60</b>

n.d.: no disponible

Fuente: Comisión Europea "Oil Bulletin"

### Evolución del gasóleo de calefacción

Unidad: c€/litro



Reino Unido no incluido desde el 1 de febrero de 2020 por su salida de la UE (31 enero 2020).

Fuente: Comisión Europea "Oil Bulletin"

## Cotizaciones de los crudos de referencia y tipo de cambio

Unidad: US\$ por barril

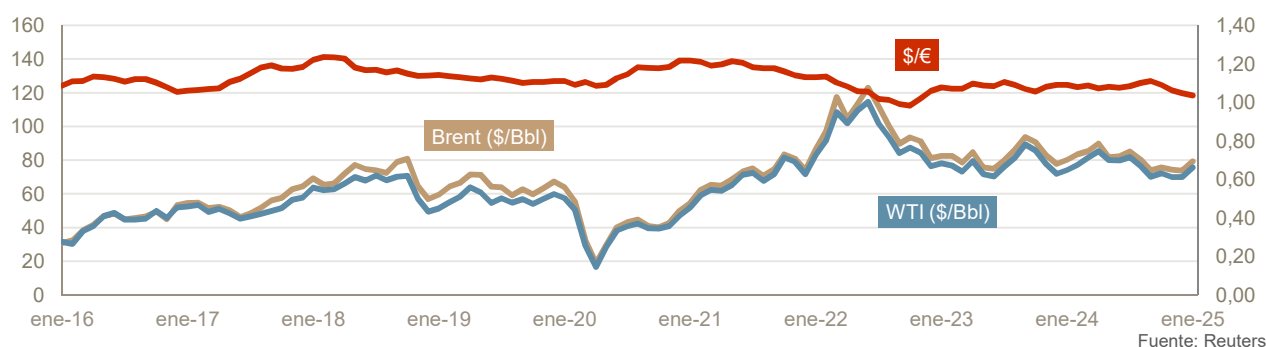
	2024												2025
	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene	
Brent Dated	83,48	85,41	89,94	81,75	82,25	85,15	80,36	74,02	75,63	74,35	73,82	79,30	
WTI	77,25	81,28	85,35	80,02	79,77	81,80	76,68	70,24	72,16	69,99	70,05	75,74	
Tipo de cambio \$/€	1,0795	1,0872	1,0728	1,0812	1,0759	1,0844	1,1012	1,1106	1,0904	1,0630	1,0479	1,0354	

Fuente: Reuters

## Evolución de las cotizaciones de los crudos de referencia y tipo de cambio

Unidad: \$/Bbl

Unidad: \$/€



Fuente: Reuters

Unidad: US\$ por barril

Evolución de los precios spot de crudos	2024												2025
	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene	
<b>Oriente Medio</b>													
Arabia Ligero	82,5	85,3	89,2	83,6	84,6	87,2	83,0	75,0	75,7	73,1	72,9	76,9	
Dubai	82,8	86,5	91,0	84,5	84,1	85,3	80,2	73,9	76,3	74,1	74,0	81,1	
Irán Ligero	80,9	83,7	87,6	82,1	83,2	85,8	81,5	73,6	74,4	72,3	71,4	75,7	
Irán Pesado	79,1	81,9	85,9	80,4	81,3	83,9	79,7	71,8	72,6	70,5	69,6	73,9	
Irak (Kirkuk)	84,3	86,3	90,8	82,6	83,1	86,0	81,2	74,9	76,5	75,2	74,7	80,2	
<b>Mediterráneo/África</b>													
Argelia (Saharan)	84,0	86,0	90,5	82,3	82,8	85,7	80,9	74,6	76,2	74,9	74,4	79,9	
Libia (Es Sider)	83,5	85,4	89,4	81,2	81,0	84,1	79,8	73,0	74,3	72,2	71,8	77,4	
Nigeria (Bonny)	86,1	88,8	93,1	84,0	83,6	87,3	82,9	76,0	76,7	75,4	74,7	80,8	
<b>Rusia</b>													
Ural	73,2	76,6	81,2	73,2	74,8	78,8	74,2	68,6	69,1	67,8	67,4	72,7	
<b>América del Norte</b>													
EE.UU. (Texas Int.)	77,2	81,3	85,3	80,0	79,8	81,8	76,7	70,2	72,2	70,0	70,1	75,7	
México (Maya)	70,8	74,1	78,7	73,6	74,2	74,8	70,4	63,9	66,3	64,2	64,4	69,0	
<b>Mar del Norte</b>													
Ekofisk	86,6	88,1	91,6	83,4	83,5	87,9	83,3	76,4	76,9	75,7	75,3	80,7	
Forties	85,5	86,4	90,5	81,1	82,0	86,3	82,0	75,5	76,1	75,3	74,6	79,8	
Brent	85,9	86,4	90,8	82,9	83,5	86,6	82,0	75,9	76,5	75,3	75,5	80,1	
<b>Cesta OPEP</b>	<b>81,2</b>	<b>84,2</b>	<b>89,1</b>	<b>83,6</b>	<b>83,3</b>	<b>84,4</b>	<b>78,4</b>	<b>73,6</b>	<b>74,5</b>	<b>73,0</b>	<b>73,1</b>	<b>79,5</b>	

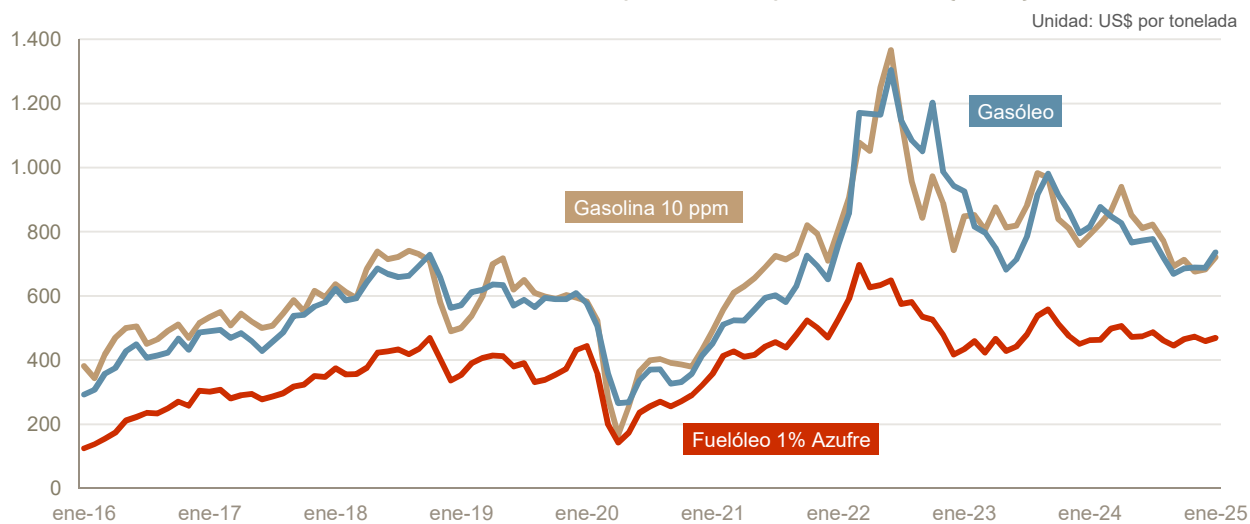
Fuente: Reuters

Unidad: US\$ por tonelada

Cotizaciones internac. FOB de productos petrolíferos	2024												2025
	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene	
<b>Gasolina 10 ppm</b>													
MED	833,0	884,3	931,0	854,5	814,1	829,2	772,6	691,8	725,9	691,3	685,6	732,2	
NWE	825,4	864,8	940,5	851,2	811,1	822,8	772,2	692,4	712,9	676,2	683,0	720,7	
<b>Queroseno</b>													
MED	861,2	823,7	816,0	773,3	789,1	794,4	735,9	682,1	701,7	708,6	686,9	731,9	
NWE	888,9	850,8	844,0	786,1	798,9	803,8	744,4	685,7	711,8	713,1	694,5	747,4	
<b>Gasóleo</b>													
MED	850,9	816,3	799,6	739,5	761,5	766,2	704,7	661,4	676,8	679,1	672,3	714,6	
NWE	877,0	848,1	826,7	766,5	772,6	777,5	720,1	669,1	685,5	688,6	687,3	736,1	
<b>Fuelóleo 1% Azufre</b>													
MED	478,0	519,8	515,4	466,6	494,7	509,4	505,6	465,4	473,5	471,4	480,7	471,9	
NWE	463,6	498,2	506,7	472,6	474,5	487,6	461,4	445,0	465,1	473,5	458,8	468,8	

Fuente: Reuters

### Evolución cotizaciones internacionales FOB productos petrolíferos (NWE)



Fuente: Reuters

Unidad: GWh

Consumo de gas natural	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estructura (%)
Consumo convencional	24.343	-4,2	24.343	-4,2	225.166	2,2	72,6
Generación eléctrica	7.076	1,0	7.076	1,0	74.789	-23,5	24,1
GNL de consumo directo	974	5,8	974	5,8	10.205	5,4	3,3
<b>Total</b>	<b>32.393</b>	<b>-2,9</b>	<b>32.393</b>	<b>-2,9</b>	<b>310.160</b>	<b>-5,4</b>	<b>100,0</b>
Cogeneración**	4.584	-16,2	4.584	-16,2	53.858	-12,3	17,4

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

\*\* Suministros a instalaciones que disponen de sistemas de cogeneración.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

Unidad: GWh

Consumo de gas natural por tramos de presión	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estructura (%)
Presión > 60 bares **	12.943	0,4	12.943	0,4	140.476	-11,1	45,3
Presión > 4 bares y ≤ 60 bares	7.868	-14,6	7.868	-14,6	97.523	-3,2	31,4
Presión ≤ 4 bares	10.608	2,8	10.608	2,8	61.957	4,4	20,0
GNL Consumo directo	974	5,8	974	5,8	10.205	5,4	3,3
<b>Total</b>	<b>32.393</b>	<b>-2,9</b>	<b>32.393</b>	<b>-2,9</b>	<b>310.160</b>	<b>-5,4</b>	<b>100,0</b>

\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

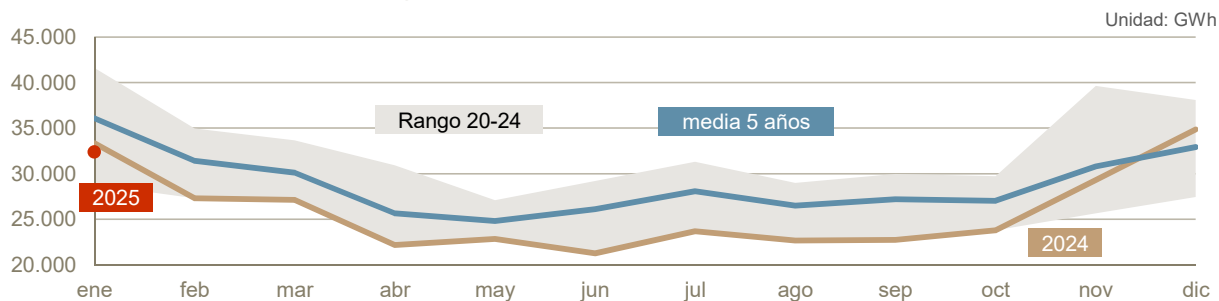
Fuente: Cores

\*\* Incluido gas natural para materia prima.

A partir del 1 de octubre de 2021 dejan de estar vigentes los grupos de peaje previos a la Circular 6/2020, de 22 de julio, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte, redes locales y regasificación de gas natural, manteniéndose el mismo desglose por tramos de presión y cantidad.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

## Evolución del consumo de gas natural

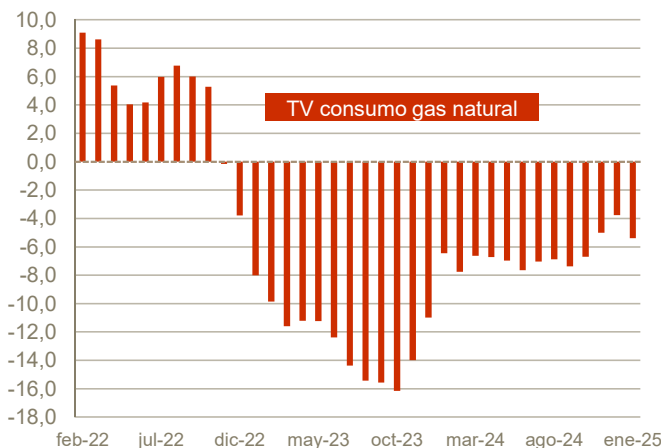


Fuente: Cores

## Tasa variación año móvil del consumo de gas natural (%)

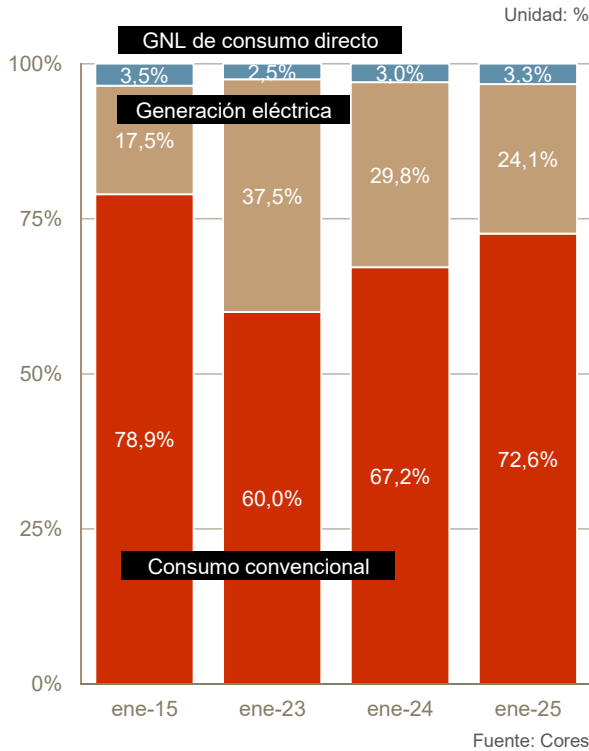
	2023	2024	2025
Enero	-8,0	-6,4	-5,4
Febrero	-9,9	-7,7	
Marzo	-11,6	-6,6	
Abril	-11,2	-6,7	
Mayo	-11,2	-7,0	
Junio	-12,4	-7,6	
Julio	-14,4	-7,0	
Agosto	-15,4	-6,9	
Septiembre	-15,6	-7,4	
Octubre	-16,1	-6,7	
Noviembre	-14,0	-5,0	
Diciembre	-11,0	-3,8	

Fuente: Cores

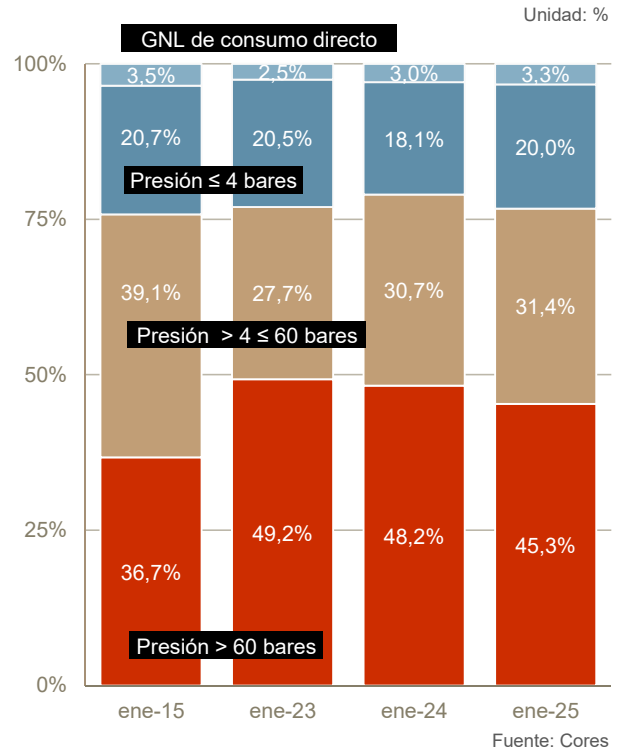


Fuente: Cores

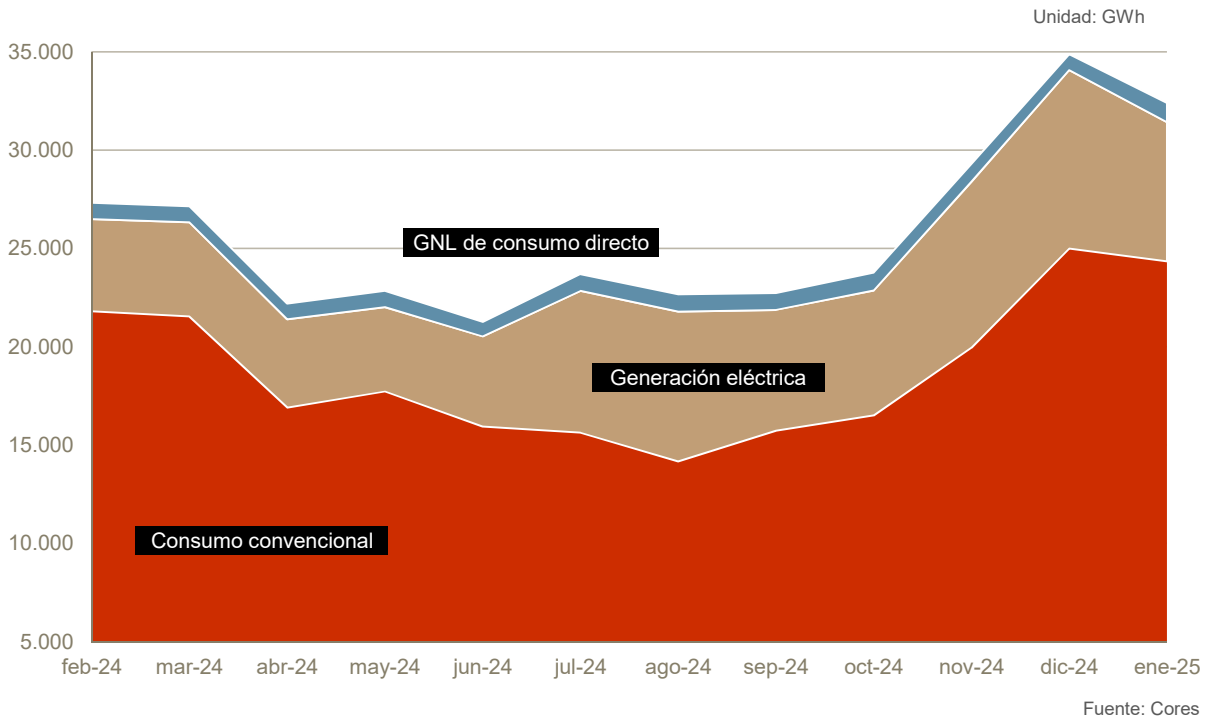
Distribución del consumo de gas natural (últimos 12m.)



Distribución del consumo de gas natural por tramos (últimos 12m.)



Consumo de gas natural



### Consumo de gas natural por Comunidades Autónomas y tramos de presión

Unidad: GWh

	ene-25					Últimos doce meses					Estruc. (%)
	Pres. > 60 bar	Pres. > 4 ≤ 60 bar	Pres. ≤ 4 bar	GNL	Total	Pres. > 60 bar	Pres. > 4 ≤ 60 bar	Pres. ≤ 4 bar	GNL	Total	
Andalucía	3.132	644	377	202	4.355	31.739	8.139	2.544	1.936	44.357	14,3
Aragón	553	592	533	58	1.736	5.516	6.297	3.019	629	15.462	5,0
Asturias	353	342	280	30	1.004	3.099	4.449	1.817	304	9.669	3,1
Baleares	728	23	131	^	882	8.374	315	1.006	5	9.699	3,1
Canarias	-	-	-	8	8	-	-	-	53	53	^
Cantabria	28	86	150	2	266	439	1.393	962	24	2.819	0,9
Castilla y León	146	884	1.081	64	2.175	1.209	9.994	6.641	693	18.537	6,0
Castilla La Mancha	940	338	473	73	1.823	9.814	4.415	2.589	798	17.616	5,7
Cataluña	1.860	1.607	2.385	124	5.976	22.949	18.487	13.078	1.522	56.036	18,1
Com. Valenciana	1.171	1.099	444	152	2.866	12.646	14.350	2.861	1.626	31.484	10,2
Extremadura	2	65	102	63	232	36	2.031	567	608	3.243	1,0
Galicia	619	443	333	55	1.450	7.497	5.690	2.123	537	15.847	5,1
La Rioja	264	43	165	6	477	2.244	498	946	49	3.736	1,2
Madrid	125	401	2.950	23	3.498	999	4.473	16.712	290	22.474	7,2
Murcia	1.617	221	84	75	1.997	19.794	2.957	576	749	24.076	7,8
Navarra	395	394	338	22	1.149	3.049	4.786	2.022	217	10.074	3,2
País Vasco	1.011	686	783	17	2.498	11.072	9.250	4.494	163	24.978	8,1
<b>Total</b>	<b>12.943</b>	<b>7.867</b>	<b>10.609</b>	<b>974</b>	<b>32.393</b>	<b>140.475</b>	<b>97.523</b>	<b>61.956</b>	<b>10.205</b>	<b>310.159</b>	<b>100,0</b>

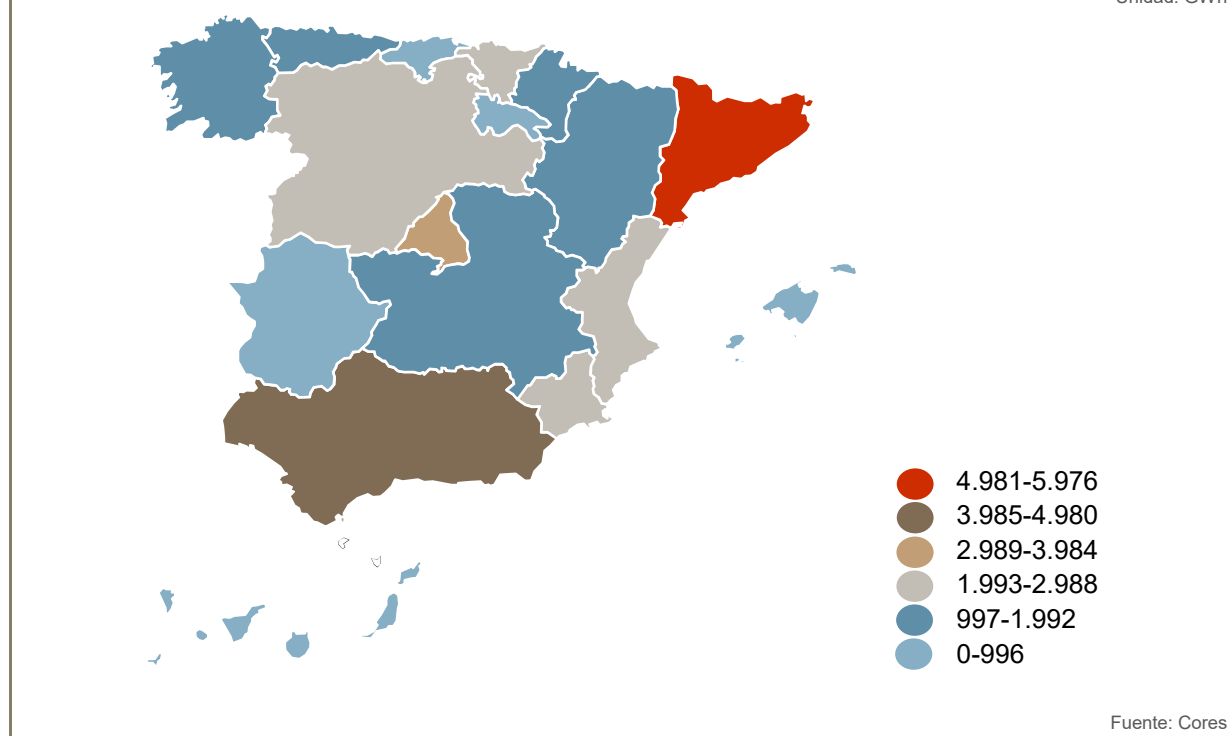
Nota: Debido a desajustes en la información remitida, pueden encontrarse pequeñas diferencias entre los datos de consumos desglosados por grupos de presión y los desglosados por Comunidades Autónomas.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ mayor que 0,0

### Consumo de gas natural por Comunidades Autónomas (mes)

Unidad: GWh





### Importaciones de gas natural por países y zonas económicas

Unidad: GWh

Áreas	Países	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
		GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estruc. (%)
	Perú	1.039	-	1.039	-	2.178	-56,2	0,6
	Trin. y Tobago	-	-	-	-	2.628	-48,4	0,8
	<b>América Central y Sur</b>	<b>1.039</b>	<b>-</b>	<b>1.039</b>	<b>-</b>	<b>4.806</b>	<b>-52,2</b>	<b>1,4</b>
	Estados Unidos	10.453	10,6	10.453	10,6	57.905	-32,0	16,9
	<b>América del Norte</b>	<b>10.453</b>	<b>10,6</b>	<b>10.453</b>	<b>10,6</b>	<b>57.905</b>	<b>-32,0</b>	<b>16,9</b>
	Bélgica	-	-	-	-	3.221	-	0,9
	Francia	627	-55,3	627	-55,3	13.394	-2,4	3,9
	GN	627	-55,3	627	-55,3	13.394	6,0	3,9
	GNL	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Noruega	84	-55,1	84	-55,1	4.568	-22,1	1,3
	GN	84	-55,1	84	-55,1	1.791	-16,6	0,5
	GNL	-	-	-	-	2.777	-25,2	0,8
	Portugal GN	691	20,2	691	20,2	12.420	30,1	3,6
	Reino Unido	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Rusia	6.464	-25,6	6.464	-25,6	70.137	-6,5	20,5
	<b>Europa y Euroasia</b>	<b>7.866</b>	<b>-27,5</b>	<b>7.866</b>	<b>-27,5</b>	<b>103.740</b>	<b>-0,5</b>	<b>30,3</b>
	Omán	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Qatar	826	-5,7	826	-5,7	11.231	-20,7	3,3
	<b>Oriente Medio</b>	<b>826</b>	<b>-5,7</b>	<b>826</b>	<b>-5,7</b>	<b>11.231</b>	<b>-34,2</b>	<b>3,3</b>
	Angola	1.025	-	1.025	-	3.079	-1,0	0,9
	Argelia	10.119	1,5	10.119	1,5	131.352	11,6	38,4
	GN	10.119	12,7	10.119	12,7	107.028	12,3	31,3
	GNL	-	-100,0	-	-100,0	24.324	8,6	7,1
	Camerún	979	-	979	-	979	-77,1	0,3
	Congo	-	-	-	-	2.795	-	0,8
	Egipto	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Guinea Ecuatorial	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Nigeria	3.179	180,4	3.179	180,4	26.393	-45,1	7,7
	<b>África</b>	<b>15.302</b>	<b>37,8</b>	<b>15.302</b>	<b>37,8</b>	<b>164.599</b>	<b>-8,0</b>	<b>48,1</b>
	Indonesia	-	-	-	-	80	-	^
	<b>Asia Pacífico</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>^</b>
	<b>Total</b>	<b>35.486</b>	<b>9,9</b>	<b>35.486</b>	<b>9,9</b>	<b>342.360</b>	<b>-13,4</b>	<b>100,0</b>
	GN	11.521	3,4	11.521	3,4	134.633	12,6	39,3
	GNL	23.965	13,4	23.965	13,4	207.727	-24,7	60,7
	OCDE	11.855	2,1	11.855	2,1	91.508	-20,0	26,7
	No-OCDE	23.631	14,3	23.631	14,3	250.852	-10,7	73,3
	UE	1.318	-33,4	1.318	-33,4	29.035	24,8	8,5

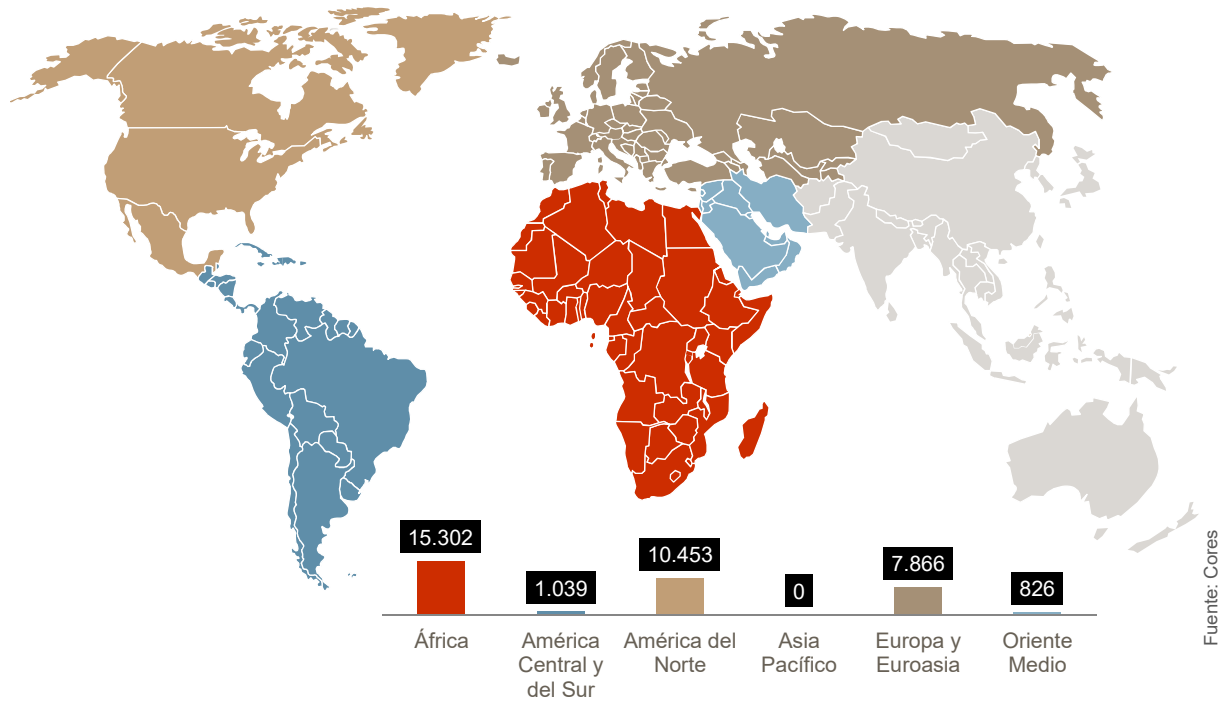
\* Tasa de variación respecto al mismo periodo del año anterior // - igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

Fuente: Cores

Nota: Las importaciones corresponden a GNL salvo en los casos en los que está especificado.

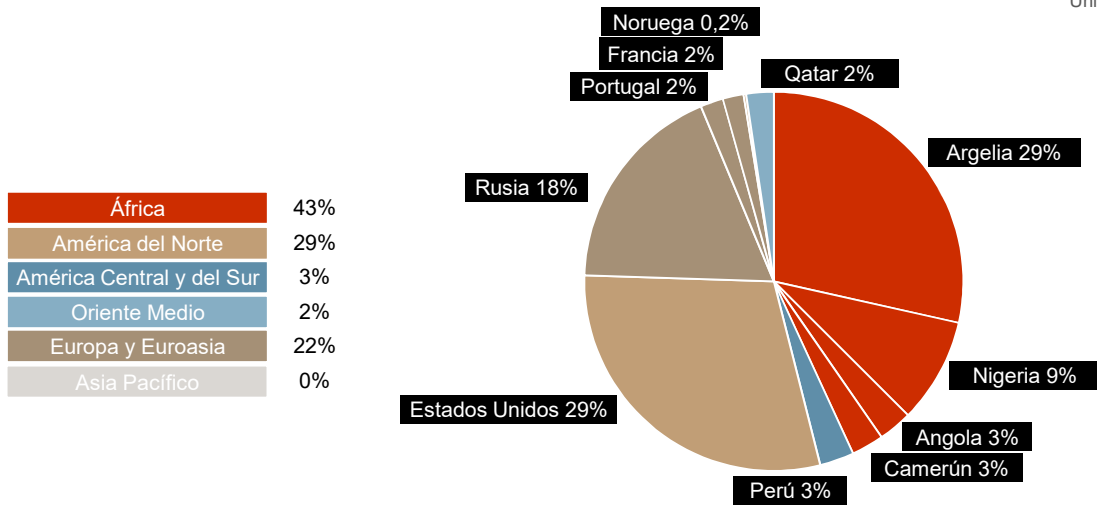
Importaciones de gas natural (mes)

Unidad: GWh



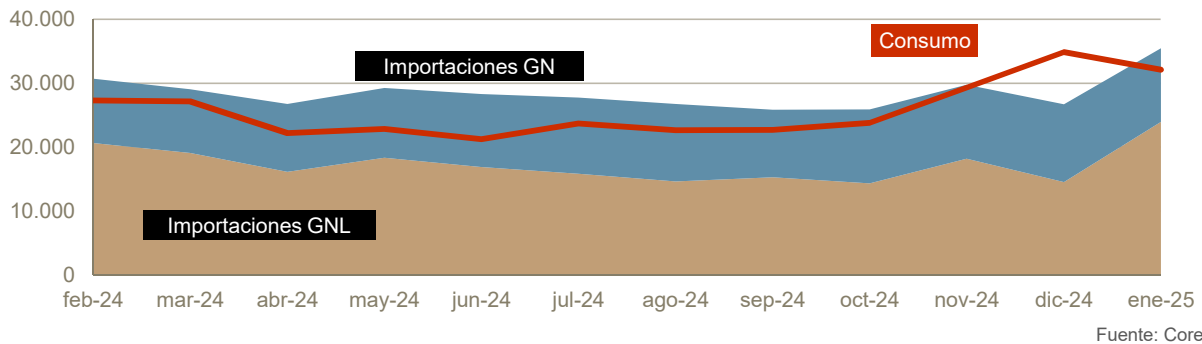
Importaciones de gas natural por países (mes)

Unidad: %



Importaciones de gas natural vs consumo

Unidad: GWh



Unidad: GWh

Importaciones por punto de entrada	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estruc. (%)
<b>Conexiones Internacionales</b>	<b>11.521</b>	<b>3,4</b>	<b>11.521</b>	<b>3,4</b>	<b>134.633</b>	<b>12,6</b>	<b>39,3</b>
Almería	10.119	12,7	10.119	12,7	107.028	12,3	31,3
VIP Ibérico	691	20,2	691	20,2	12.420	30,1	3,6
VIP Pirineos	711	-55,3	711	-55,3	15.185	2,7	4,4
<b>Plantas de regasificación</b>	<b>23.965</b>	<b>13,4</b>	<b>23.965</b>	<b>13,4</b>	<b>207.727</b>	<b>-24,7</b>	<b>60,7</b>
Barcelona	2.794	103,9	2.794	103,9	29.239	-30,4	8,5
Bilbao	5.244	-18,5	5.244	-18,5	51.142	-22,3	14,9
Cartagena	3.825	72,9	3.825	72,9	28.685	-30,0	8,4
Huelva	5.757	34,4	5.757	34,4	35.339	-19,5	10,3
Mugaridos	2.197	0,2	2.197	0,2	23.714	-17,7	6,9
Musel	948	-11,3	948	-11,3	12.684	49,8	3,7
Sagunto	3.201	-10,5	3.201	-10,5	26.923	-41,2	7,9
<b>Cisternas</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>35.486</b>	<b>9,9</b>	<b>35.486</b>	<b>9,9</b>	<b>342.360</b>	<b>-13,4</b>	<b>100,0</b>

\* Tasa de variación respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

### Coste de aprovisionamiento gas natural

Unidad: €/MWh

Coste	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses	
	€/MWh	Tv (%)*	€/MWh	Tv (%)*	€/MWh	Tv (%)*
Coste	37,886	6,9	37,886	6,9	31,901	-12,9

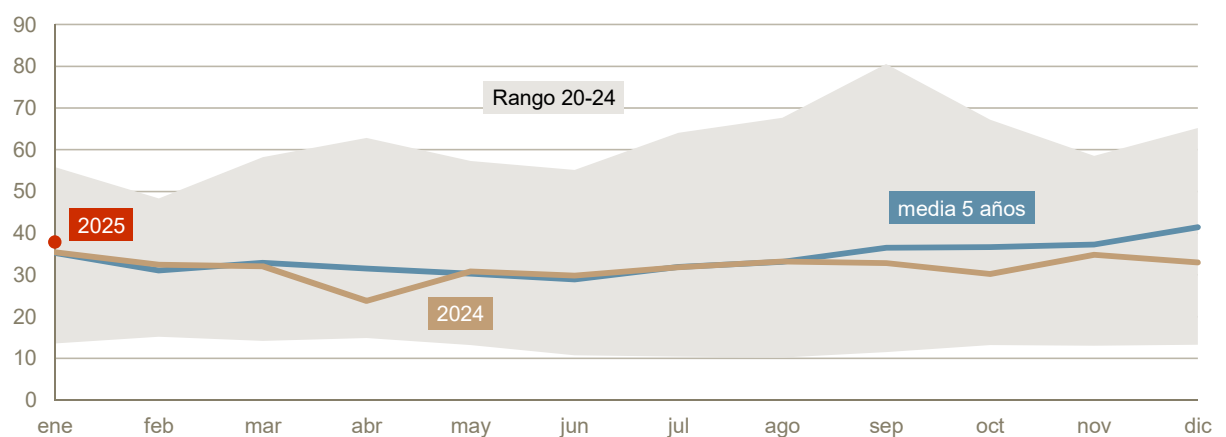
\* Tasas de variación con respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: DGA

Nota: Arancel de aduanas capítulo 27

### Evolución coste aprovisionamiento gas natural

Unidad: €/MWh



Fuente: DGA

### Exportaciones de gas natural por países

Unidad: GWh

Áreas	Países	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
		GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estruc. (%)
	Alemania	-	-	-	-	48	-92,3	0,1
	Andorra	9	32,6	9	32,6	51	5,5	0,1
	Bélgica	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Croacia	-	-	-	-	321	-	0,9
	Finlandia	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Francia	1.446	122,4	1.446	122,4	10.157	-71,5	27,9
	GN	1.415	134,0	1.415	134,0	9.519	-72,6	26,2
	GNL	30	-33,0	30	-33,0	638	-27,8	1,8
	Gibraltar	-	-100,0	-	-100,0	459	-23,0	1,3
	Grecia	-	-100,0	-	-100,0	1	1,7	^
	Irlanda	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Italia	150	-14,9	150	-14,9	1.805	-72,1	5,0
	Noruega	-	-	-	-	128	479,0	0,4
	Países Bajos	-	-	-	-	45	-95,7	0,1
	Portugal GN	420	-25,4	420	-25,4	3.912	-39,4	10,8
	Reino Unido	-	-	-	-	23	-95,5	0,1
	Suecia	-	-	-	-	168	-53,9	0,5
	Suiza	^	-8,0	^	-8,0	2	69,1	^
	Turquía	-	-	-	-	1.055	-	2,9
	<b>Europa y Euroasia</b>	<b>2.026</b>	<b>36,1</b>	<b>2.026</b>	<b>36,1</b>	<b>18.175</b>	<b>-65,1</b>	<b>50,0</b>
	Congo	-	-100,0	-	-100,0	-	-100,0	-
	Egipto	-	-	-	-	2.333	-	6,4
	Marruecos	672	-22,6	672	-22,6	9.507	-3,0	26,2
	GN	672	-22,6	672	-22,6	9.507	-3,0	26,2
	GNL	-	-	-	-	-	-100,0	-
	<b>África</b>	<b>672</b>	<b>-33,0</b>	<b>672</b>	<b>-33,0</b>	<b>11.840</b>	<b>19,1</b>	<b>32,6</b>
	Estados Unidos	-	-	-	-	109	-25,8	0,3
	<b>América del Norte</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>109</b>	<b>-25,8</b>	<b>0,3</b>
	Argentina	-	-	-	-	677	4.112,4	1,9
	Brasil	-	-100,0	-	-100,0	-	-100,0	-
	Chile	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Colombia	-	-	-	-	22	-	0,1
	Puerto Rico	-	-	-	-	883	-77,4	2,4
	<b>América Central y Sur</b>	<b>-</b>	<b>-100,0</b>	<b>-</b>	<b>-100,0</b>	<b>1.582</b>	<b>-68,1</b>	<b>4,4</b>
	China	-	-	-	-	902	-21,6	2,5
	Corea del Sur	-	-	-	-	-	-100,0	-
	Singapur	-	-	-	-	-	-100,0	-
	<b>Asia Pacífico</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>902</b>	<b>-57,1</b>	<b>2,5</b>
	<b>Otras salidas **</b>	<b>358</b>	<b>36,5</b>	<b>358</b>	<b>36,5</b>	<b>3.742</b>	<b>106,0</b>	<b>10,3</b>
	<b>Total</b>	<b>3.056</b>	<b>-1,2</b>	<b>3.056</b>	<b>-1,2</b>	<b>36.350</b>	<b>-48,9</b>	<b>100,0</b>
	<b>GN</b>	<b>2.507</b>	<b>23,1</b>	<b>2.507</b>	<b>23,1</b>	<b>22.938</b>	<b>-55,1</b>	<b>63,1</b>
	<b>GNL</b>	<b>549</b>	<b>-48,1</b>	<b>549</b>	<b>-48,1</b>	<b>13.412</b>	<b>-33,1</b>	<b>36,9</b>
	<b>OCDE</b>	<b>2.016</b>	<b>36,1</b>	<b>2.016</b>	<b>36,1</b>	<b>17.934</b>	<b>-66,3</b>	<b>49,3</b>
	<b>No-OCDE</b>	<b>1.040</b>	<b>-35,5</b>	<b>1.040</b>	<b>-35,5</b>	<b>18.416</b>	<b>2,8</b>	<b>50,7</b>
	<b>UE</b>	<b>2.016</b>	<b>45,0</b>	<b>2.016</b>	<b>45,0</b>	<b>16.457</b>	<b>-67,7</b>	<b>45,3</b>

\* Tasa de variación respecto al mismo periodo del año anterior // - igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

Fuente: Cores

\*\* Otras Salidas: Se incluyen puestas en frío y suministro directo a buques consumidores.

Nota: Las exportaciones corresponden a GNL salvo en los casos en los que está especificado

Unidad: GWh

Exportaciones de gas natural por punto de salida	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estruc. (%)
<b>Conexiones Internacionales</b>	<b>2.507</b>	<b>23,1</b>	<b>2.507</b>	<b>23,1</b>	<b>22.938</b>	<b>-55,1</b>	<b>63,1</b>
Zahara de los Atunes	672	-22,6	672	-22,6	9.507	-3,0	26,2
VIP Ibérico	420	-25,4	420	-25,4	3.912	-39,4	10,8
VIP Pirineos	1.415	134,0	1.415	134,0	9.519	-72,6	26,2
<b>Plantas de regasificación **</b>	<b>547</b>	<b>-48,2</b>	<b>547</b>	<b>-48,2</b>	<b>13.408</b>	<b>-32,7</b>	<b>36,9</b>
Barcelona	99	-67,2	99	-67,2	3.229	-26,6	8,9
Bilbao	58	-7,3	58	-7,3	693	-63,6	1,9
Cartagena	151	9.137,8	151	9.137,8	1.456	-69,8	4,0
Huelva	240	-65,0	240	-65,0	3.285	156,7	9,0
Mugaridos	-	-	-	-	1.400	46,9	3,9
Musel	-	-100,0	-	-100,0	1.150	17.698,3	3,2
Sagunto	-	-100,0	-	-100,0	2.195	-66,6	6,0
<b>Otras salidas***</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-97,0</b>	<b>^</b>
<b>Total</b>	<b>3.056</b>	<b>-1,2</b>	<b>3.056</b>	<b>-1,2</b>	<b>36.350</b>	<b>-48,9</b>	<b>100,0</b>

\* Tasa de variación respecto al mismo periodo del año anterior

Fuente: Cores

\*\* Se incluyen puestas en frío y suministro directo a buques consumidores.

\*\*\* Se incluye cisternas o asimilables cuyo punto de salida declarado no forma parte del sistema gasista.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

## Importaciones netas de gas natural

Unidad: GWh

Importaciones netas de gas natural	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estruc. (%)
<b>Total</b>	<b>32.430</b>	<b>11,1</b>	<b>32.430</b>	<b>11,1</b>	<b>306.010</b>	<b>-5,7</b>	<b>100,0</b>
<b>GN</b>	<b>9.014</b>	<b>-1,1</b>	<b>9.014</b>	<b>-1,1</b>	<b>111.694</b>	<b>62,9</b>	<b>36,5</b>
<b>GNL</b>	<b>23.416</b>	<b>16,6</b>	<b>23.416</b>	<b>16,6</b>	<b>194.315</b>	<b>-24,0</b>	<b>63,5</b>
<b>OCDE</b>	<b>9.838</b>	<b>-2,9</b>	<b>9.838</b>	<b>-2,9</b>	<b>73.574</b>	<b>20,2</b>	<b>24,0</b>
<b>No-OCDE</b>	<b>22.592</b>	<b>18,6</b>	<b>22.592</b>	<b>18,6</b>	<b>232.436</b>	<b>-11,7</b>	<b>76,0</b>

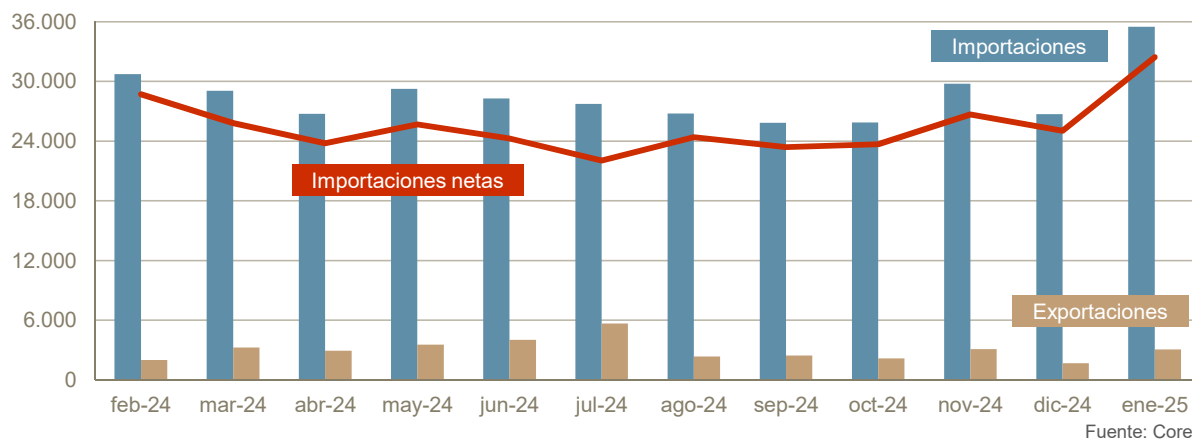
\* Tasa de variación respecto al mismo periodo del año anterior

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ mayor que 0,0

## Importaciones y exportaciones de gas natural

Unidad: GWh



Fuente: Cores

Unidad: GWh

Producción interior de gas natural	ene-25		Acumulado anual		Últimos doce meses		
	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	GWh	Tv (%)*	Estruc. (%)
El Romeral	2	-67,7	2	-67,7	43	-24,7	6,2
Viura	120	-	120	-	325	40,7	47,1
Biogás	29	8,5	29	8,5	322	30,8	46,7
<b>Total</b>	<b>150</b>	<b>379,6</b>	<b>150</b>	<b>379,6</b>	<b>690</b>	<b>29,1</b>	<b>100,0</b>
Grado de autoabastecimiento (%)	0,46		0,46		0,22		

\* Tasas de variación respecto al mismo periodo del año anterior.

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0

Fuente: Cores

Nota: Desde Enero 2017, las estadísticas de producción incluyen la producción de biogás

Datos obtenidos de los anejos de la Resolución del 15 de diciembre 2008

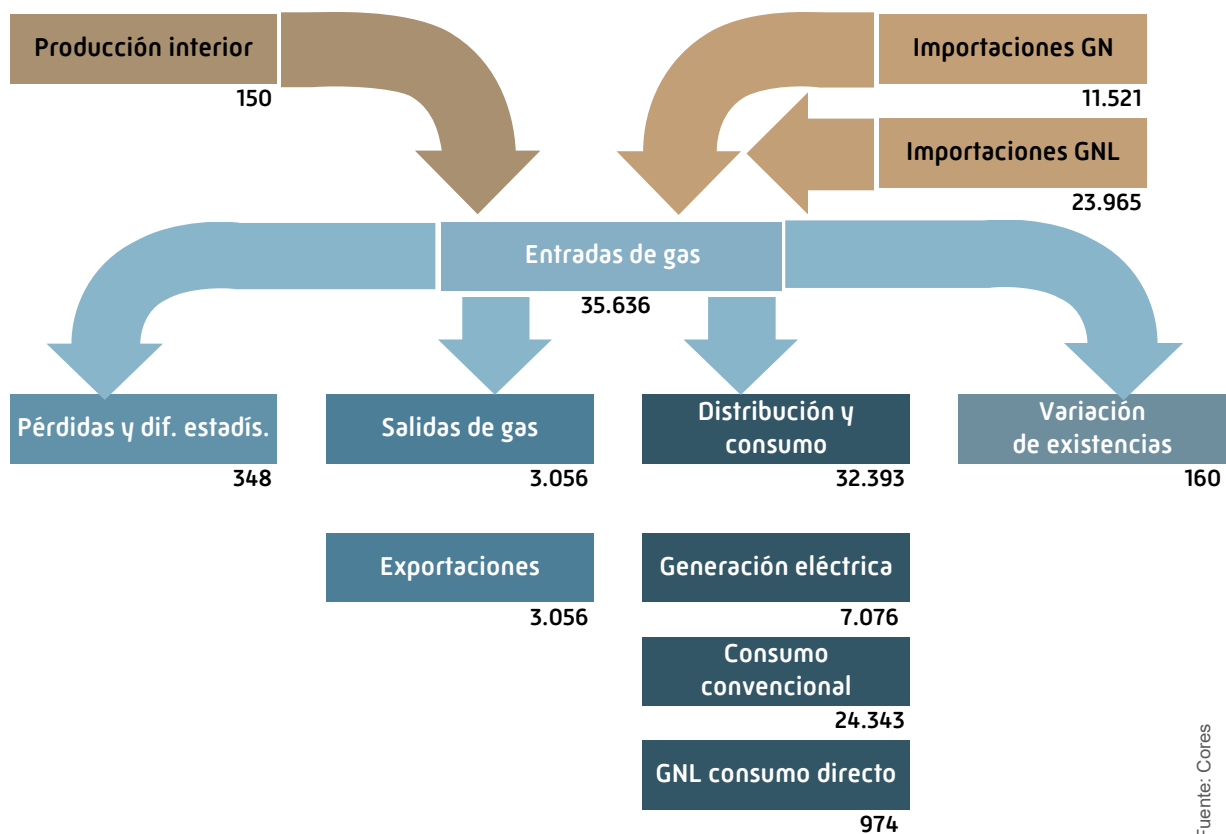
### Balance de producción y consumo de gas natural

Unidad: GWh

Entradas		Salidas	
<b>Entradas de gas natural</b>	<b>35.636</b>	<b>Salidas de gas natural</b>	<b>3.056</b>
Producción interior de gas	150	Exportaciones	3.056
Importaciones GNL	23.965	<b>Salidas a distribución y consumo</b>	<b>32.393</b>
Importaciones GN	11.521	Consumo convencional	24.343
		Generación eléctrica	7.076
<b>Variación de existencias</b>	<b>160</b>	GNL consumo directo	974
		<b>Pérdidas y diferencias estadísticas</b>	<b>348</b>
<b>Total</b>	<b>35.796</b>	<b>Total</b>	<b>35.796</b>

Fuente: Cores

Unidad: GWh



Fuente: Cores

### PVP máximo de tarifas de último recurso de gas natural

Unidad: c€/kWh

	TUR1	% Δ*	TUR2**	% Δ*	TUR3	% Δ*
<b>2020</b>						
1 Enero	8,3495	-3,2	6,4663	-4,1	-	-
1 Julio	7,9797	-4,4	6,0965	-5,7	-	-
1 Octubre	7,7840	-2,5	5,7697	-5,4	-	-
<b>2021</b>						
1 Enero	8,1517	4,7	6,1374	6,4	-	-
1 Julio	8,3919	2,9	6,3776	3,9	-	-
1 Octubre	8,3238	-0,8	7,1342	11,9	6,7428	-
<b>2022</b>						
1 Enero	8,7993	5,7	7,6110	6,7	7,2198	7,1
1 Abril	9,3431	6,2	8,1548	7,1	7,7636	7,5
1 Julio	9,9684	6,7	8,7801	7,7	8,3889	8,1
1 Octubre	9,0315	-9,4	8,1182	-7,5	7,8287	-6,7
<b>2023</b>						
1 Enero	9,7491	7,9	8,8358	8,8	8,5463	9,2
1 Abril	7,0454	-27,7	6,1357	-30,6	5,8467	-31,6
1 Julio	6,8702	-2,5	5,9605	-2,9	5,6715	-3,0
1 Octubre	6,7688	-1,5	5,9631	^	5,6023	-1,2
<b>2024</b>						
1 Enero	7,5682	11,8	6,7242	12,8	6,3463	13,3
1 Abril	7,4592	-1,4	6,5307	-2,9	6,1150	-3,6
1 Octubre	8,0512	7,9	7,3748	12,9	6,9588	13,8
<b>2025</b>						
1 Enero	8,8194	9,5	8,1430	10,4	7,7270	11,0

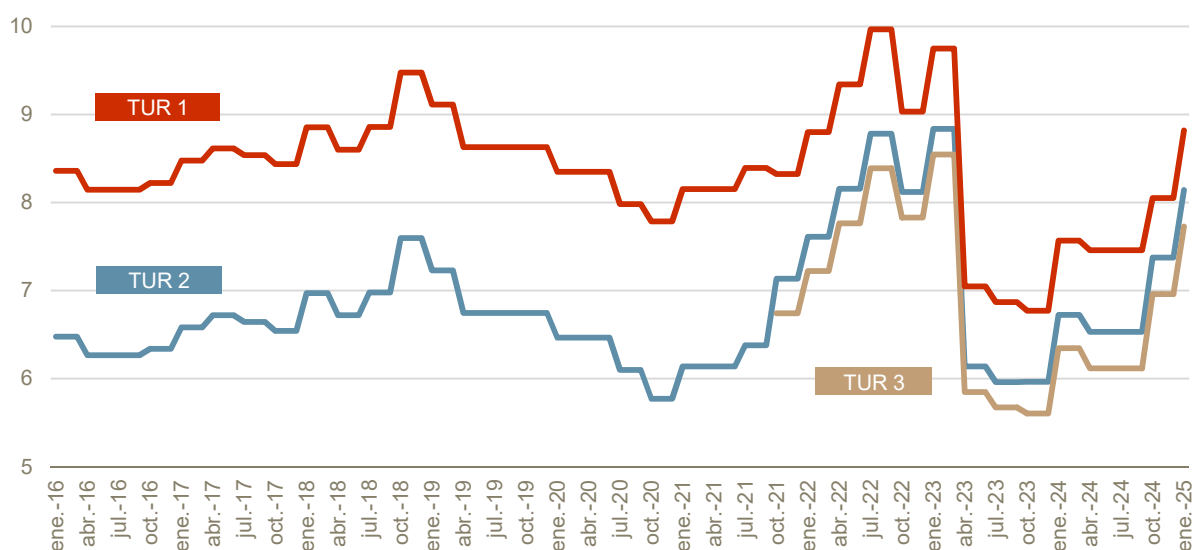
\* % sobre precio anterior

Fuente: MITECO

\*\*Tarifa TUR 2: consumo estimado de 12.000 kWh/año hasta 30 de septiembre de 2021 y de 8.000 kWh/año desde 1 de octubre de 2021.

### PVP máximo de tarifas de último recurso de gas natural

Unidad: c€/kWh



Nota: Tarifa TUR 1: consumo estimado de 3.000 kWh/año.

Fuente: MITECO

Tarifa TUR 2: consumo estimado de 12.000 kWh/año hasta 30 de septiembre de 2021 y de 8.000 kWh/año desde 1 de octubre de 2021.

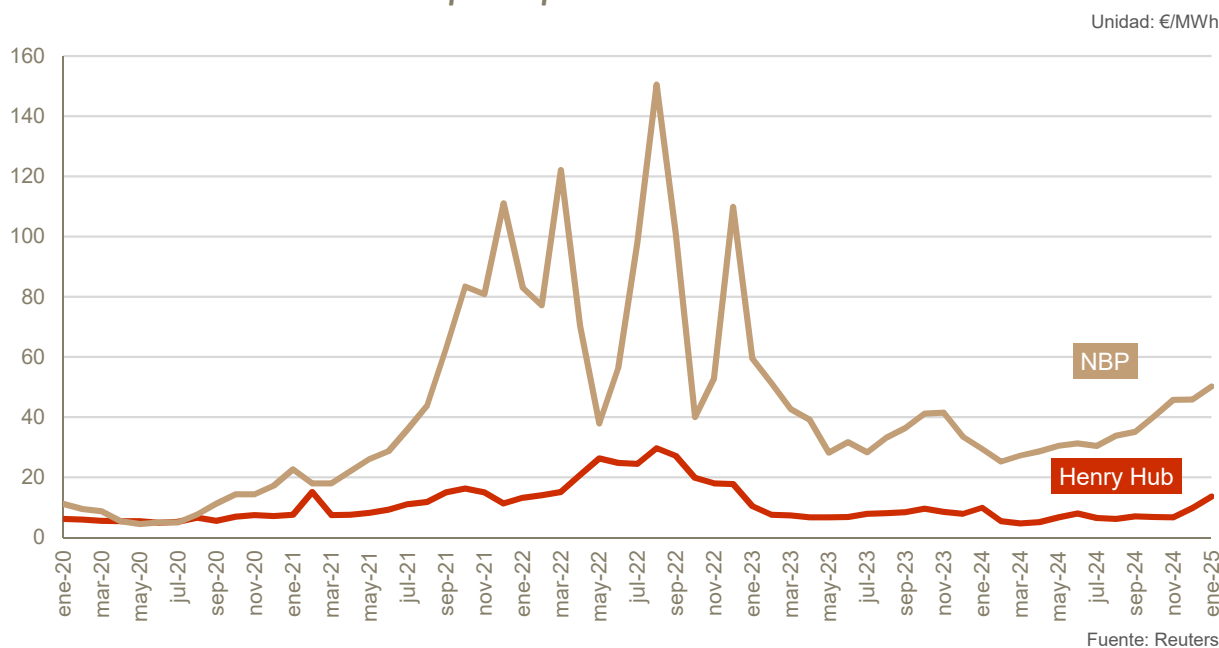
Tarifa TUR 3: consumo estimado de 18.000 kWh/año desde 1 de octubre de 2021

### Cotizaciones del gas natural

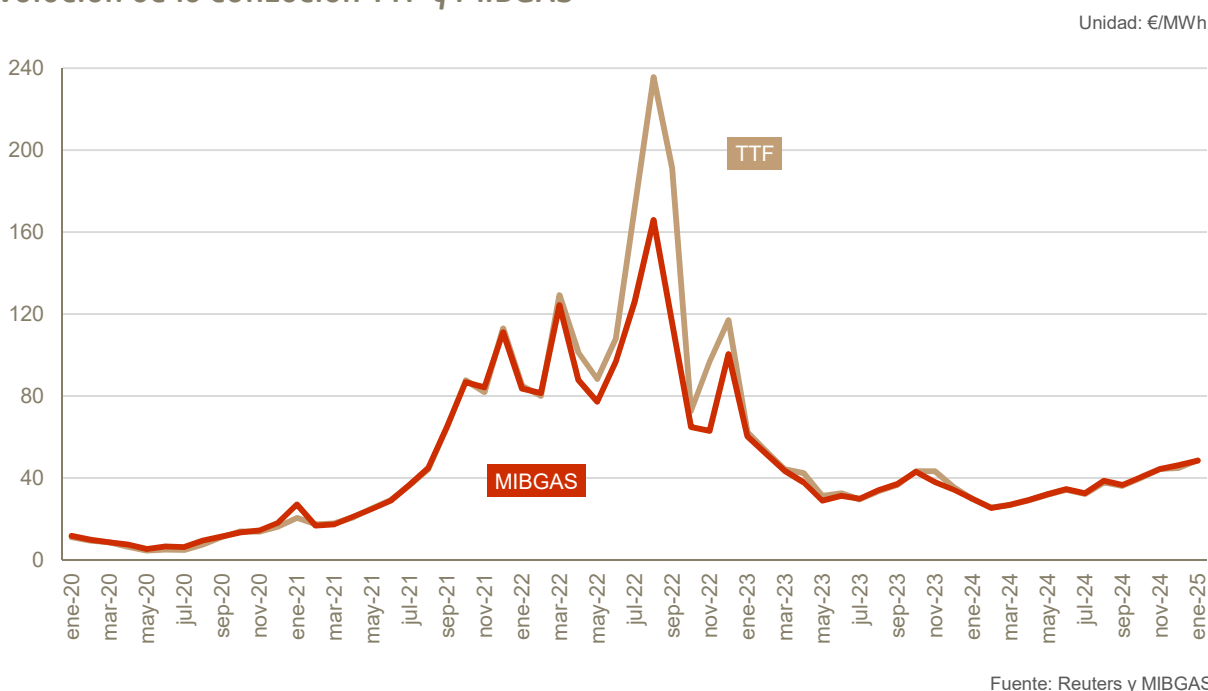
	2024												2025
	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene	
Henry Hub (US\$/MMBtu)	1,7	1,5	1,6	2,1	2,5	2,1	2,0	2,3	2,2	2,1	3,0	4,1	
NBP Day Ahead (GBP/therm)	63,2	68,3	71,8	76,4	81,7	75,2	84,4	86,6	98,8	111,9	111,3	123,4	
TTF (€/MWh)	25,6	26,7	29,1	31,9	34,3	32,2	37,8	36,1	40,0	44,5	44,9	48,6	
MIBGAS D+1 (€/MWh)	25,3	26,9	29,2	32,0	34,5	32,5	38,6	36,6	40,5	44,5	46,3	48,5	

Fuente: Reuters y MIBGAS

### Evolución de la cotización Henry Hub y NBP



### Evolución de la cotización TTF y MIBGAS





Unidad: miles de toneladas

Stock de crudo, mat. primas y p. petrolíferos	ene-25		dic-24		ene-24		Tv (%)*	
	kt	Estruc. (%)	kt	Estruc. (%)	kt	Estruc. (%)	dic-24	ene-24
Crudos y mat. primas	5.199	34,6	5.067	35,0	5.511	35,7	2,6	-5,7
Productos petrolíferos	9.843	65,4	9.411	65,0	9.947	64,3	4,6	-1,1
<b>Total</b>	<b>15.042</b>	<b>100,0</b>	<b>14.478</b>	<b>100,0</b>	<b>15.458</b>	<b>100,0</b>	<b>3,9</b>	<b>-2,7</b>

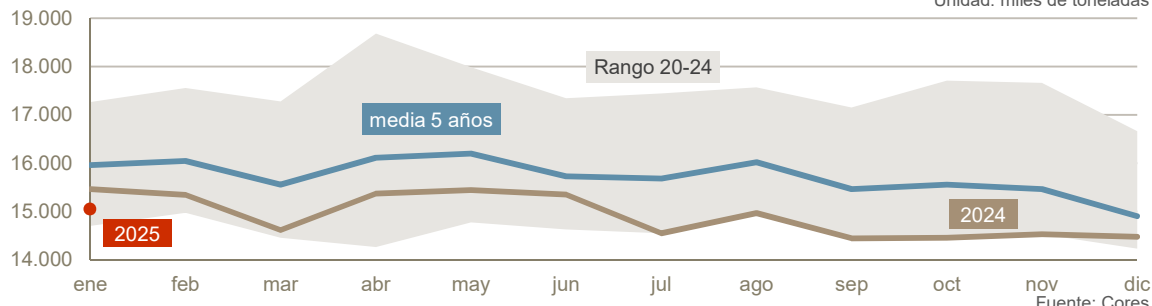
\* Tasas de variación con respecto al mes indicado.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0 // Nota: Datos último día del mes

#### Evolución stocks totales

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

Unidad: miles de toneladas

Existencias mínimas de seguridad p.	ene-25		dic-24		ene-24		Tv (%)*	
	kt	Estruc. (%)	kt	Estruc. (%)	kt	Estruc. (%)	dic-24	ene-24
Reservas estratégicas Cores	5.480	38,4	5.494	40,1	5.618	37,3	-0,3	-2,4
Reservas Industria	8.778	61,6	8.223	59,9	9.445	62,7	6,7	-7,1
<b>Total</b>	<b>14.258</b>	<b>100,0</b>	<b>13.718</b>	<b>100,0</b>	<b>15.063</b>	<b>100,0</b>	<b>3,9</b>	<b>-5,3</b>

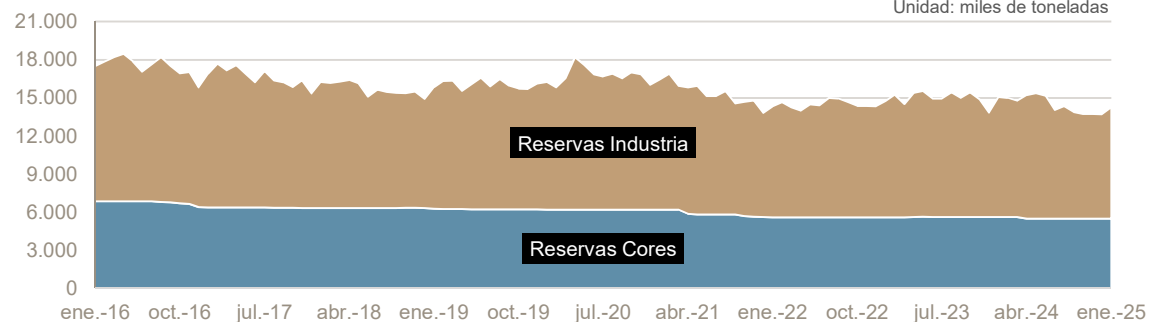
\* Tasas de variación con respecto al mes indicado.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0 // Nota: Datos último día del mes

#### Evolución existencias mínimas de seguridad de productos petrolíferos

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

Unidad: días de cobertura

Nivel de Stocks calculado en días de importaciones netas	ene-25		dic-24		ene-24	
	Días	Estruc. (%)	Días	Estruc. (%)	Días	Estruc. (%)
Stocks en días de importaciones netas	104,4	100,0	100,3	100,0	104,9	100,0
Stocks Industria	61,7	59,2	57,6	57,4	65,9	62,8
Stocks Cores	42,6	40,8	42,7	42,6	39,0	37,2
Obligación *	90,0		90,0		90,0	

Nota: Datos último día del mes indicado.

Fuente: Cores

\* Obligación en días de importaciones netas según metodología de la AIE

Unidad: miles de toneladas

Reservas estratégicas Cores	ene-25		dic-24		ene-24		Tv (%)*	
	kt	Estruc. (%)	kt	Estruc. (%)	kt	Estruc. (%)	dic-24	ene-24
Gasolinas	532	9,7	532	9,7	498	8,9	-	6,8
Querosenos	330	6,0	330	6,0	333	5,9	-	-0,8
Gasóleos	2.992	54,6	2.992	54,4	3.150	56,1	-	-5,0
Fuelóleos	21	0,4	35	0,6	35	0,6	-40,0	-40,0
Crudo	1.606	29,3	1.606	29,2	1.603	28,5	-	0,2
<b>Total</b>	<b>5.480</b>	<b>100,0</b>	<b>5.494</b>	<b>100,0</b>	<b>5.618</b>	<b>100,0</b>	<b>-0,3</b>	<b>-2,4</b>

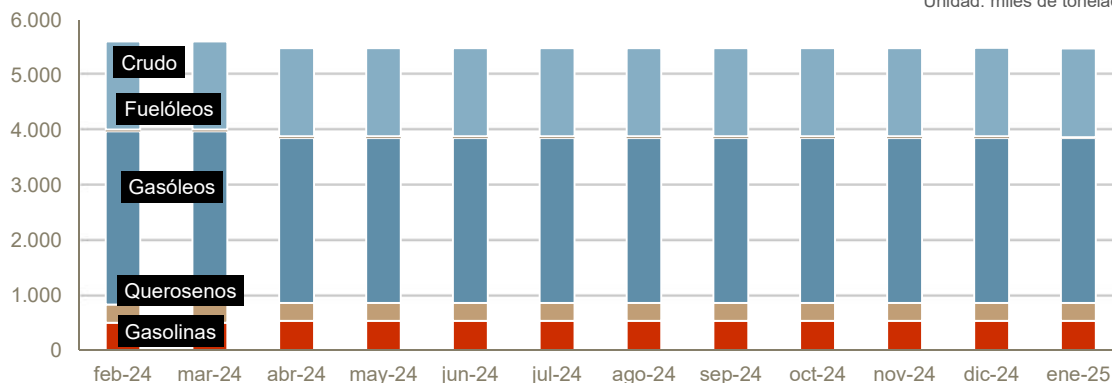
\* Tasas de variación con respecto al mes indicado.

Fuente: Cores

- igual que 0,0 / ^ distinto de 0,0 // Nota: Datos último día del mes

### Evolución de las reservas estratégicas Cores

Unidad: miles de toneladas



Fuente: Cores

Unidad: GWh

Existencias gas natural	ene-25		dic-24		ene-24		Tv (%)*	
	GWh	Estruc. (%)	GWh	Estruc. (%)	GWh	Estruc. (%)	dic-24	ene-24
Plantas de Regasificación	11.838	31,3	8.322	21,9	13.707	32,9	42,2	-13,6
Almacenamientos Subterráneos **	25.992	68,7	29.668	78,1	27.926	67,1	-12,4	-6,9
<b>Total</b>	<b>37.829</b>	<b>100,0</b>	<b>37.990</b>	<b>100,0</b>	<b>41.632</b>	<b>100,0</b>	<b>-0,4</b>	<b>-9,1</b>

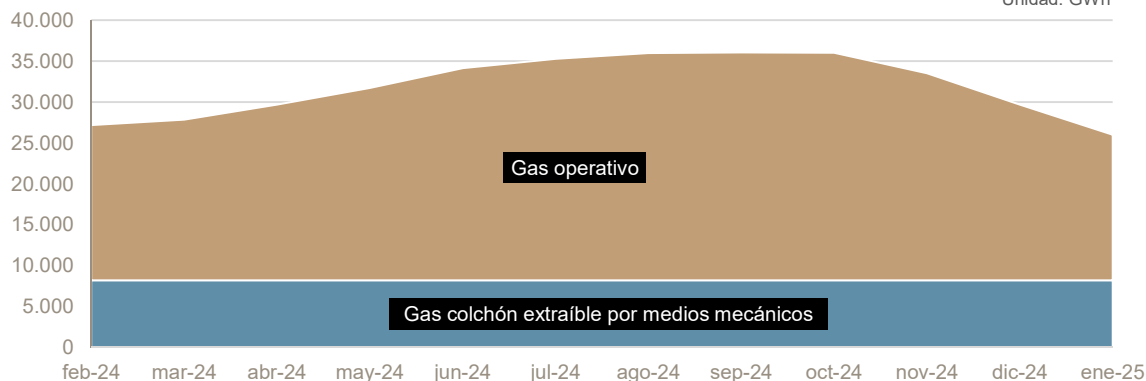
\* Tasas de variación con respecto al mes indicado.

Fuente: Cores

\*\* Incluye el gas útil y el gas colchón extraíble por medios mecánicos. // Nota: Datos último día del mes

### Evolución existencias gas natural en almacenamientos subterráneos

Unidad: GWh



Fuente: Cores

## Unidades y factores de conversión para energía

	TJ	Gcal	Mtermias	Mtep	GWh
<b>TJ</b>	1	238,8	0,2388	$2,388 \times 10^{-5}$	0,2778
<b>Gcal</b>	$4,1868 \times 10^{-3}$	1	$10^{-3}$	$10^{-7}$	$1,163 \times 10^{-3}$
<b>Mtermias</b>	4,1868	$10^3$	1	$10^{-4}$	1,163
<b>Mtep</b>	$4,1868 \times 10^4$	$10^7$	$10^4$	1	11.630
<b>GWh</b>	3,6	860	0,86	$8,6 \times 10^{-5}$	1

## Unidades y factores de conversión para volumen

	Galones (EE.UU.)	Barriles	Pie cúbico	Litro	Metro cúbico
<b>Galones (EE.UU.)</b>	1	0,02381	0,1337	3,785	0,0038
<b>Barriles</b>	42	1	5,615	159	0,159
<b>Pie cúbico</b>	7,48	0,1781	1	28,3	0,0283
<b>Litro</b>	0,2642	0,0063	0,0353	1	0,001
<b>Metro cúbico</b>	264,2	6,289	35,3147	1.000	1

## Características de las tarifas de consumo a efectos de precios de gas natural

España	
Uso doméstico/comercial	Presión de suministro $\leq 4$ bar

## Consumos

España	kWh/año
<b>Tarifa TUR1</b>	$\leq 5.000$
<b>Tarifa TUR2*</b>	$>5.000 \leq 50.000$
<b>Tarifa TUR2**</b>	$>5.000 \leq 15.000$
<b>Tarifa TUR3</b>	$>15.000 \leq 50.000$

\* hasta 30 de septiembre de 2021

\*\* desde el 1 de octubre de 2021

## Otras equivalencias utilizadas

<b>Gas Natural</b>	$11,86 \text{ kWh/Nm}^3$
<b>Crudo</b>	$7,33 \text{ Bbl/t}$

## Prefijos

Mega (M): $10^6$	Giga (G): $10^9$	Tera (T): $10^{12}$
------------------	------------------	---------------------

## Factores de conversión aproximados

	Bbl/Tm
<b>GLP's</b>	11,60
<b>Gasolinas</b>	8,53
<b>Querosenos</b>	7,88
<b>Querosenos - tipo Jet Fuel</b>	7,93
<b>Gasóleos</b>	7,46
<b>Fuelóleos</b>	6,66
<b>Otros Productos</b>	8,00

## Diferencias de redondeo

Debido al redondeo de cifras, los totales podrían diferir de la suma de las cuantías individuales.

### Países miembros de la OPEP

Arabia Saudí, Argelia, Congo, Emiratos Árabes Unidos, Gabón, Guinea Ecuatorial, Irak, Irán, Kuwait, Libia, Nigeria y Venezuela.

### Países miembros de la AIE

Alemania, Australia, Austria, Bélgica, Canadá, Corea del Sur, Dinamarca, Eslovaquia, España, Estados Unidos, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Japón, Lituania, Luxemburgo, México, Noruega, Nueva Zelanda, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Suecia, Suiza y Turquía.

### Países miembros de la OCDE

Alemania, Australia, Austria, Bélgica, Canadá, Colombia, Corea del Sur, Costa Rica, Chile, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estados Unidos, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Islandia, Israel, Italia, Japón, Letonia, Lituania, Luxemburgo, México, Noruega, Nueva Zelanda, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Suecia, Suiza y Turquía.

### Países de la Eurozona

Alemania, Austria, Bélgica, Chipre, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos y Portugal.

### Países del grupo Unión Europea 27

Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, República Checa, Rumanía y Suecia.

CORES elabora su información estadística en base a la información mensual y anual que remiten los sujetos obligados sobre los sectores de petróleo y gas natural, principalmente, en virtud de las Resoluciones de 29 de mayo de 2007 y 15 de diciembre de 2008 de la Dirección General de Política Energética y Minas. Los datos contenidos en el este informe se corresponden con datos actualizados a la fecha de su publicación. Actualizaciones posteriores se recogen en la información estadística mensual que publica CORES a través de su página web [www.cores.es](http://www.cores.es).

En caso de necesitar información adicional [cores.institucional@cores.es](mailto:cores.institucional@cores.es). Tlf.: +34 91 360 09 10

Síguenos en [Twitter](#) y [LinkedIn](#) para más información.