



**INFORME MENSUAL DE SUPERVISIÓN
DE LA DISTRIBUCIÓN DE
CARBURANTES EN ESTACIONES DE
SERVICIO**

Junio 2020

Expediente: IS/DE/010/20

24 de julio de 2020

ÍNDICE

1. HECHOS DESTACADOS	3
2. DEMANDA NACIONAL DE CARBURANTES DE AUTOMOCIÓN	4
3. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO (PVP) MENSUAL Y DIARIO DE LOS CARBURANTES DE AUTOMOCIÓN	5
4. PRECIO ANTES DE IMPUESTOS Y COTIZACIÓN INTERNACIONAL	8
5. DESGLOSE DEL PVP POR COMPONENTES	10
6. ANÁLISIS PROVINCIAL DEL PRECIO ANTES Y DESPUÉS DE IMPUESTOS	12
7. ANÁLISIS UNIPROVINCIAL: VALENCIA	19
8. VARIACIÓN DE LOS MÁRGENES BRUTOS DE DISTRIBUCIÓN POR PROVINCIA ...	24
9. TOP 25 GASOLINERAS MÁS BARATAS Y MÁS CARAS EN PENÍNSULA Y BALEARES	27
10. ANÁLISIS DE PRECIOS DE VENTA AL PÚBLICO POR OPERADOR Y SITUACIÓN .	30
[INICIO CONFIDENCIAL]	
11. ANÁLISIS DE PRECIOS DE VENTA AL PÚBLICO POR OPERADOR Y VÍNCULO	31
12. SEGUIMIENTO DE LA LIMITACIÓN ESTABLECIDA POR LA DISPOSICIÓN ADICIONAL CUARTA DE LA LEY 8/2015	31
[FIN CONFIDENCIAL]	
13. EVOLUCIÓN SEMANAL DE LOS PRECIOS DE LOS CARBURANTES. COMPARACIÓN CON EUROPA	32
14. MÁRGENES BRUTOS. COMPARACIÓN CON EUROPA	33
15. RANKING DE PRECIOS DE LOS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA	35
16. GLOSARIO Y NOTAS ACLARATORIAS	37

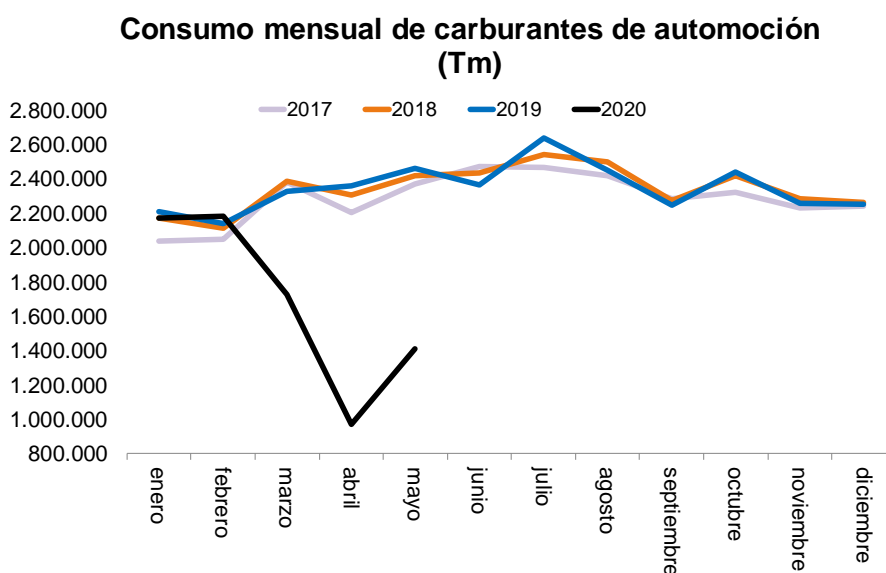
1. Hechos destacados

- En junio de 2020, el PVP promedio en Península y Baleares de la gasolina 95 aumentó un 3,9% (+4,25 c€/lt), por primera vez en cinco meses, hasta situarse en 1,134 €/lt.
- Por su parte, el PVP promedio en Península y Baleares del gasóleo A se incrementó un 3,4% (+3,38 c€/lt), por primera vez en cinco meses, hasta situarse en 1,033 €/lt.
- El margen bruto promedio mensual (PAI-Ci) de la gasolina 95 disminuyó con respecto al del mes anterior un 9,6% (-2,30 c€/lt), situándose en 21,6 c€/lt. El margen bruto promedio del gasóleo A también se redujo un 9,4% (-2,27 c€/lt), hasta situarse en 21,8 c€/lt.
- En junio de 2020, los impuestos supusieron el 59,0% del PVP de la gasolina 95 y el 54,0% del PVP del gasóleo A. La cotización internacional del producto de referencia explicó el 21,9% y 24,9%, respectivamente, de sendos PVPs. El margen bruto de distribución supuso el 19,1% y 21,1% restante.
- En junio de 2020, Málaga, por segundo mes consecutivo, Gipuzkoa y Madrid fueron en gasolina 95 las provincias peninsulares con PVPs más altos. Madrid volvió a situarse entre las tres provincias peninsulares con PVPs más altos para este carburante tras su ausencia en mayo. En relación al gasóleo A, Asturias desbancó a Gipuzkoa como provincia peninsular con PVPs más altos, ambas seguidas, de nuevo, por Madrid.
- Análisis uniprovincial: VALENCIA. En la provincia de Valencia se encuentran censadas y operativas un total de 666 estaciones de servicio a junio de 2020. Predominan las instalaciones INDEPENDIENTES (48,3%), seguidas de las de REPSOL (22,8%) y las de CEPSA (9,0%). Un total de 604 estaciones de servicio informaron precios del gasóleo A a lo largo de mes de junio de 2020. De ellas, 385 (64%) presentaron un precio medio inferior al promedio provincial y tan sólo 13 (2%) un precio medio superior al promedio de Península y Baleares.
- En junio de 2020, las estaciones de servicio integradas en la red de distribución de BP marcaron el precio promedio mensual más alto seguidas de las de REPSOL y CEPSA para ambos carburantes. Los precios promedio más bajos correspondieron, una vez más, a las instalaciones INDEPENDIENTES. Las estaciones de servicio INDEPENDIENTES fueron las que menos subieron sus precios para ambos carburantes. Los ascensos más notables tuvieron lugar en las estaciones de BP y REPSOL, para la gasolina 95, y en las de BP y CEPSA para el gasóleo A.

- España se mantuvo en el tercer puesto en el ranking de precios antes de impuestos más altos de la UE para la gasolina 95. Respecto al ranking del gasóleo A, España descendió de la séptima a la octava posición.
- En mayo de 2020 la demanda de carburantes de automoción (gasolina 95 y gasóleo A) se situó un 42,7% por debajo de la registrada en el mismo mes del año anterior. Respecto al mes previo aumentó un 45,3%.

2. Demanda nacional de carburantes de automoción

Figura 1: Evolución y comparación temporal de la demanda nacional de carburantes de automoción



<i>may-20</i>	Gasolina 95	Gasóleo A
Consumo mensual (Tm)	179.346	1.230.080
Var. mes anterior	99,0%	39,8%
Consumo anual acumulado (Tm)	1.283.930	7.172.161
Var. año anterior	-33,3%	-25,0%
Consumo año móvil (Tm)	4.310.118	20.795.797
Var. año anterior	-10,4%	-11,1%

% Consumo mensual carburantes sobre total de productos petrolíferos	53,3%
--	-------

Fuente: Dirección de Energía, CNMC

En mayo de 2020¹ la demanda de carburantes de automoción (gasolina 95 y gasóleo A) se situó un 42,7% por debajo de la registrada en el mismo mes del año anterior. Respecto al mes previo aumentó un 45,3%.

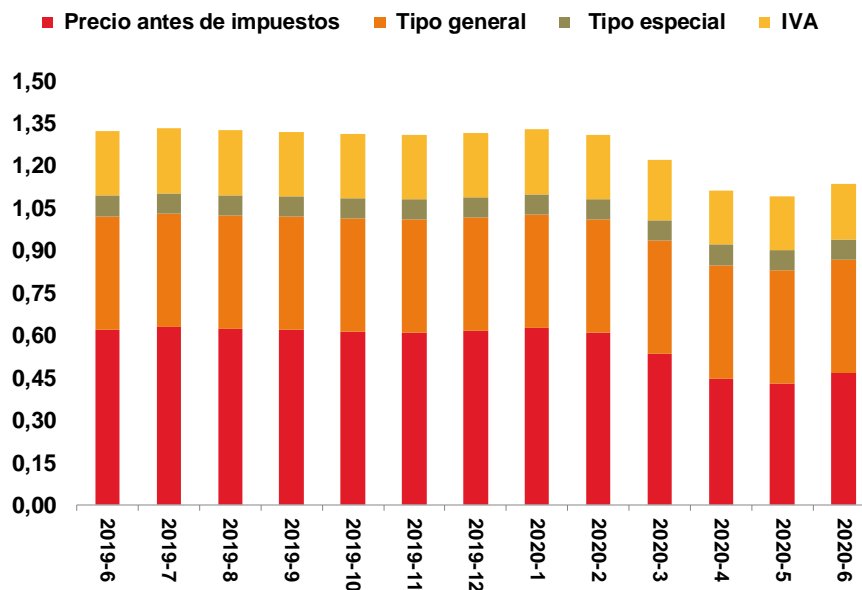
La demanda global de productos petrolíferos ascendió en mayo de 2020 un 13,1% respecto al mes anterior. Aumentó el consumo de gasolinas (+101,8%), querosenos (+18,4%) y gasóleos (+16,5%). Por el contrario, disminuyó el consumo de GLP (-29,7%) y fuelóleos (-9,0%).

3. Precio de venta al público (PVP) mensual y diario de los carburantes de automoción

3.1 Gasolina 95

En junio de 2020, el PVP promedio en Península y Baleares de la gasolina 95 aumentó un 3,9% (+4,25 c€/lt), por primera vez en cinco meses, hasta situarse en 1,134 €/lt.

Figura 2: Evolución mensual del PVP (€/lt) de la gasolina 95



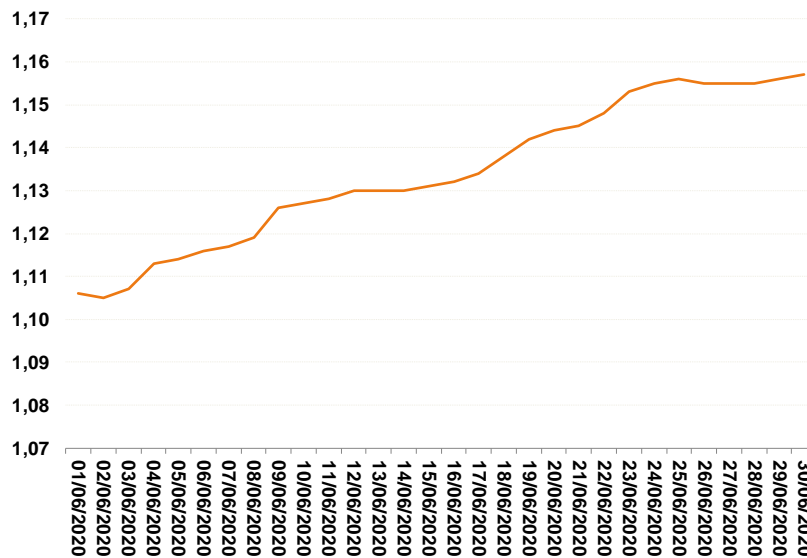
Fuente: Dirección de Energía, CNMC

El PVP mantuvo en general una tendencia alcista a lo largo de todo el mes. Así, el valor mínimo mensual se registró el día dos (1,105 €/lt) y el máximo

¹ Últimos datos disponibles. Densidad gasolina 95 = 0,752 kg/lt. Densidad gasóleo A = 0,845 kg/lt.

al final del mes (1,157 €/lt). Los incrementos diarios más acusados tuvieron lugar los días nueve (+0,63%), cuatro (+0,54%) y veintitrés (0,44%).

Figura 3: Evolución diaria del PVP (€/lt) de la gasolina 95. Junio 2020



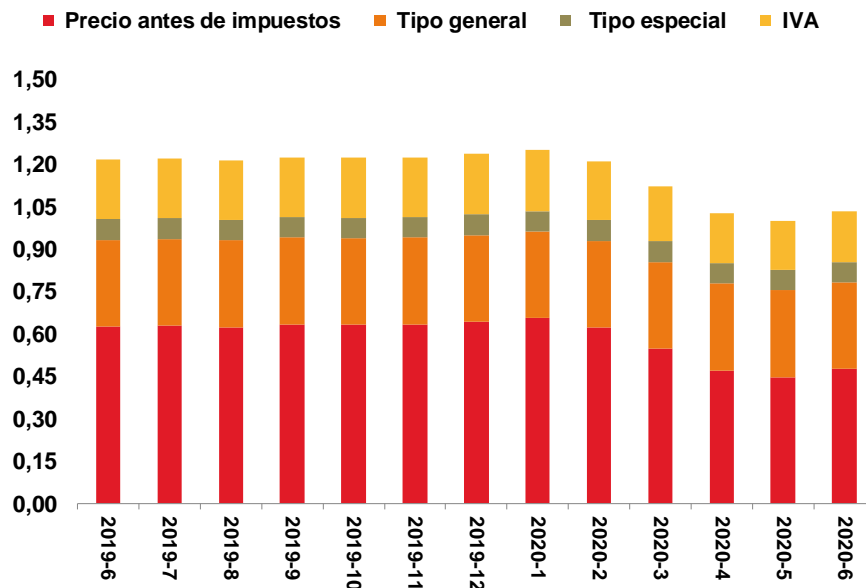
Fuente: Dirección de Energía, CNMC

3.2 Gasóleo A

En junio de 2020, el PVP promedio en Península y Baleares del gasóleo A se incrementó un 3,4% (+3,38 c€/lt), por primera vez en cinco meses, hasta situarse en 1,033 €/lt.

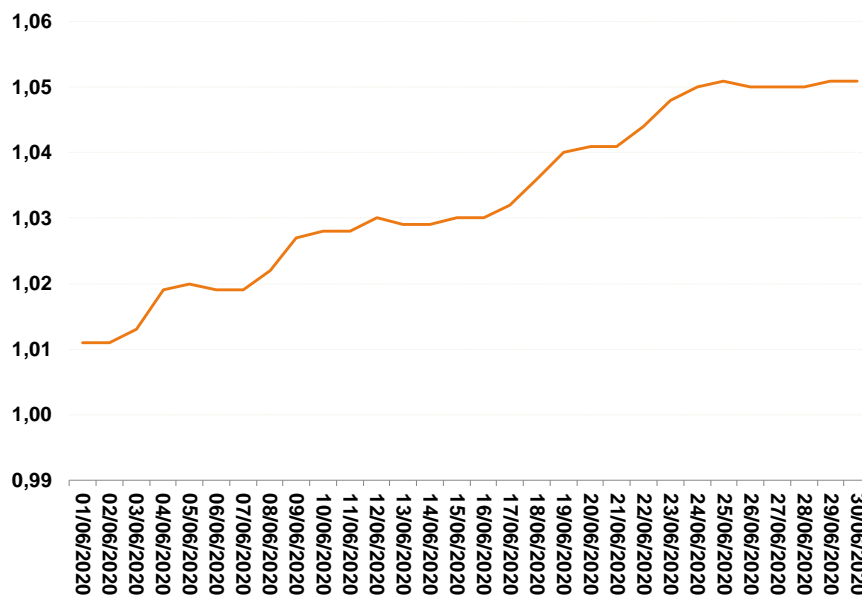
El PVP diario del gasóleo A, al igual que el de la gasolina 95, mantuvo en general una tendencia alcista a lo largo de todo el mes. Así, el valor mínimo mensual se registró los días uno y dos (1,011 €/lt) y el máximo al final del mes (1,051 €/lt). Los incrementos diarios más acusados tuvieron lugar los días cuatro (+0,59%), nueve (+0,49%) y dieciocho y diecinueve (+0,39%).

Figura 4: Evolución mensual del PVP (€/lt) del gasóleo A



Fuente: Dirección de Energía, CNMC

Figura 5: Evolución diaria del PVP (€/lt) del gasóleo A. Junio 2020



Fuente: Dirección de Energía, CNMC

El diferencial promedio de precios gasolina 95-gasóleo A aumentó con respecto al valor del mes anterior, por segundo mes consecutivo, situándose en 10,1 c€/lt.

4. Precio antes de impuestos y cotización internacional²

En junio de 2020 el promedio mensual de la cotización internacional de referencia en Euro/litro (Ci) de la gasolina aumentó un 30,4% (+5,76 c€/lt). De igual forma, pero menos acusada, el promedio mensual de la cotización de referencia del gasóleo A se incrementó un 24,4% (+5,03 c€/lt).

La referencia internacional para la gasolina en Dólares/tonelada, unidad en la que cotiza en los mercados, se incrementó respecto al mes anterior un 34,5% (+7,15 c\$/lt). La referencia internacional del gasóleo A en Dólares/tonelada aumentó un 28,4% (+6,39 c\$/lt).

La diferencia de estos valores en c\$/lt con los anteriormente citados en c€/lt se debe al tipo de cambio. Durante el mes de junio continuó el debilitamiento del dólar frente al euro, si bien de forma más acusada que el mes anterior, lo que hizo que el promedio mensual del tipo cambio se situase en 1,1255 \$/€, un 3,2% superior al promedio de 1,0901 \$/€ registrado en mayo.

El precio antes de impuestos promedio mensual (PAI) de la gasolina 95 se incrementó un 8,1% (+3,46 c€/lt). De igual forma, el PAI del gasóleo A aumentó un 6,2% (+2,77 c€/lt).

El margen bruto promedio mensual (PAI-Ci)³ de la gasolina 95 disminuyó con respecto al del mes anterior un 9,6% (-2,30 c€/lt), situándose en 21,6 c€/lt. El margen bruto promedio del gasóleo A también se redujo un 9,4% (-2,27 c€/lt), hasta situarse en 21,8 c€/lt.

Figura 6: Variación del precio antes y después de impuestos, cotización internacional y margen bruto. Gasolina 95 y Gasóleo A. Junio 2020 vs. Mayo 2020

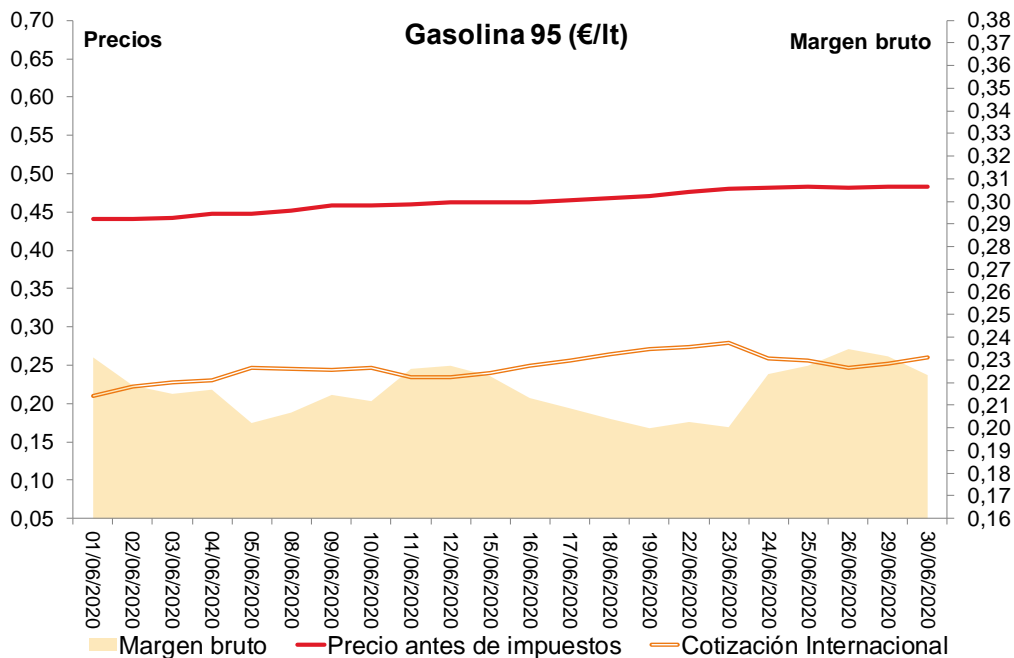
Variación Junio 20 vs. Mayo 20			
	BRENT	GASOLINA 95	GASÓLEO A
Cotización internacional en dólares	11,09 \$/Bbl 38,3%	11,36 \$/Bbl = 7,15 c\$/lt 34,5%	10,15 \$/Bbl = 6,39 c\$/lt 28,4%
Cotización internacional en euros (Ci)		9,16 €/Bbl = 5,76 c€/lt 30,4%	8,00 €/Bbl = 5,03 c€/lt 24,4%
Precio de venta al público (PVP)		4,25 c€/lt 3,9%	3,38 c€/lt 3,4%
Precio antes de impuestos (PAI)		3,46 c€/lt 8,1%	2,77 c€/lt 6,2%
Margen bruto (PAI-Ci)		-2,30 c€/lt -9,6%	-2,27 c€/lt -9,4%

Fuente: Dirección de Energía, CNMC

² Para el cálculo de las variaciones de PAI, Ci y PAI-Ci no se tienen en cuenta los fines de semana, por no cotizar en estos días los mercados internacionales.

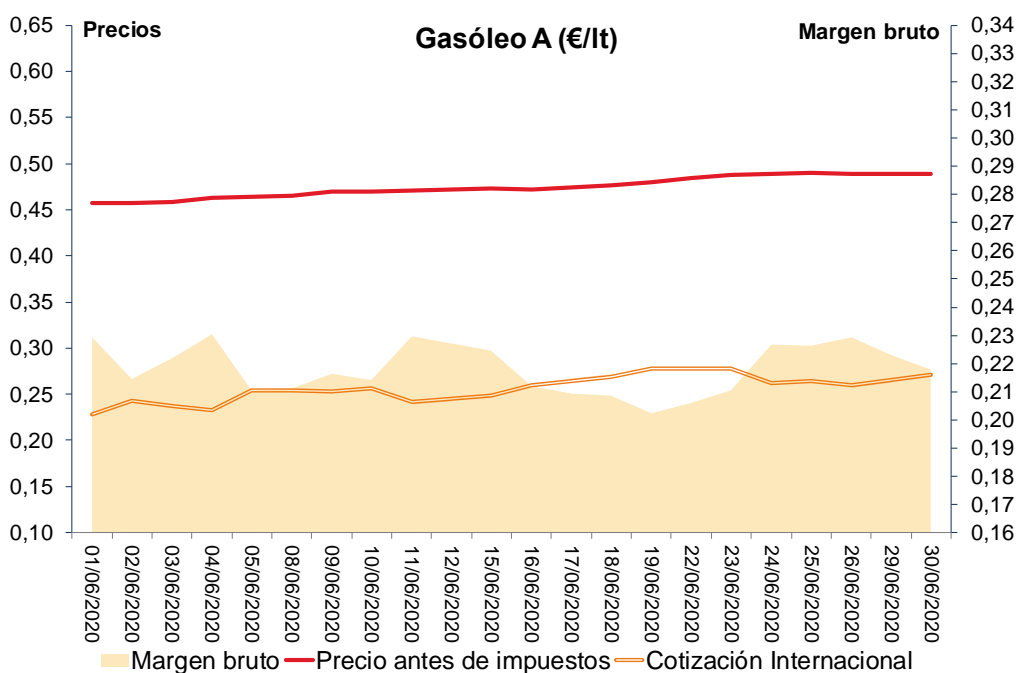
³ Ver definición en Glosario y Notas Aclaratorias.

Figura 7: Evolución diaria del precio antes de impuestos, cotización internacional y margen bruto en €/lt para la gasolina 95. Junio 2020



Fuente: Dirección de Energía, CNMC

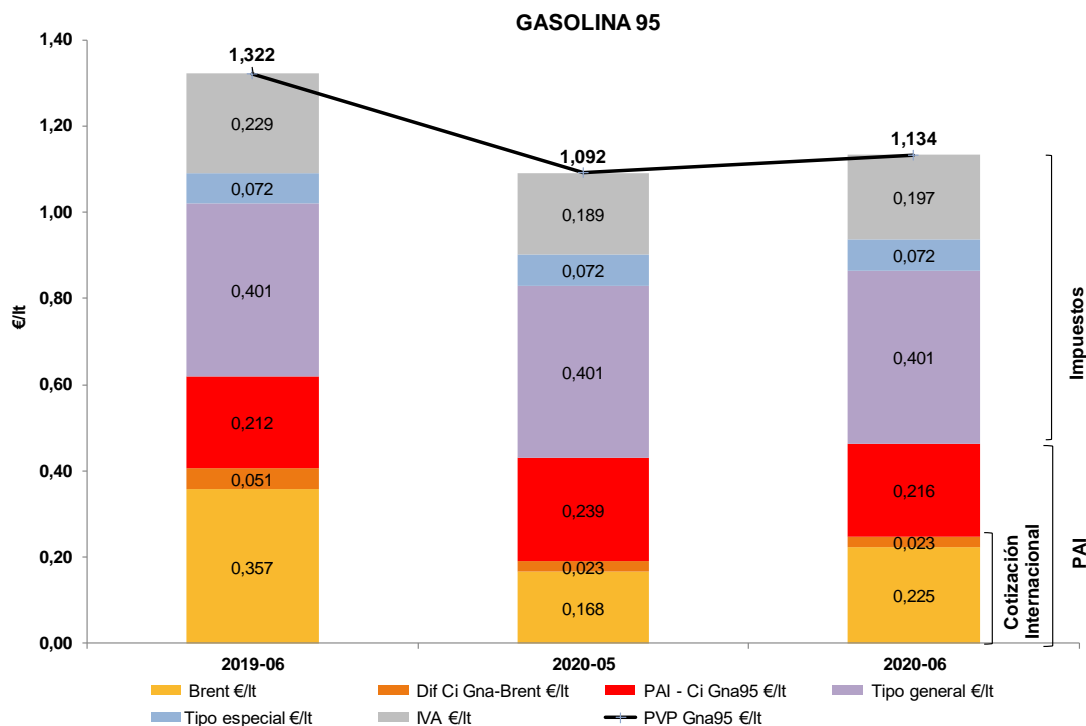
Figura 8: Evolución diaria del precio antes de impuestos, cotización internacional y margen bruto en €/lt para el gasóleo A. Junio 2020



Fuente: Dirección de Energía, CNMC

5. Desglose del PVP por componentes

Figura 9: Estructura del PVP de la gasolina 95 según componentes en valor absoluto (mes actual, mes pasado y mismo mes año anterior)



“Brent €/lt”: Cotización internacional del crudo Brent, expresada en euros/litro.

“Dif Ci Gna-Brent €/lt”: Diferencia entre la cotización internacional de referencia de la gasolina 95 y la cotización internacional del crudo Brent, expresada en euros/litro.

La suma de las partidas “Brent €/lt” y “Dif Ci Gna-Brent €/lt” conforman el componente de cotización internacional del PVP de la gasolina 95.

“PAI-Ci Gna95 €/lt”: Margen bruto de distribución de la gasolina 95, expresado en euros/litro. Es la diferencia entre el precio antes de impuestos (PAI) y la cotización internacional de referencia de la gasolina 95.

La suma de las partidas que conforman la cotización internacional (“Brent €/lt” y “Dif Ci Gna-Brent €/lt”) y la partida “PAI-Ci Gna95 €/lt” dan como resultado el precio antes de impuestos (PAI) de la gasolina 95.

“Tipo general €/lt”: Tipo general del impuesto sobre hidrocarburos, expresado en euros/lt. Para la gasolina 95 asciende a 0,40069 €/lt.

“Tipo especial €/lt”: Tipo especial del impuesto sobre hidrocarburos. El 1-ene-19 el antiguo tramo autonómico del IVMDH adquiere su cuantía máxima para todas las Comunidades Autónomas (0,048 €/lt) y se integra con el antiguo tramo estatal del IVMDH (0,024 €/lt), dando lugar al “Tipo especial” que asciende a 0,072 €/lt.

“IVA €/lt”: Impuesto del Valor Añadido, expresado en euros /litro. Se sitúa en el 21%.

Si se adicionan las partidas de impuestos al PAI se obtiene el Precio de Venta al Público (PVP) de la gasolina 95.

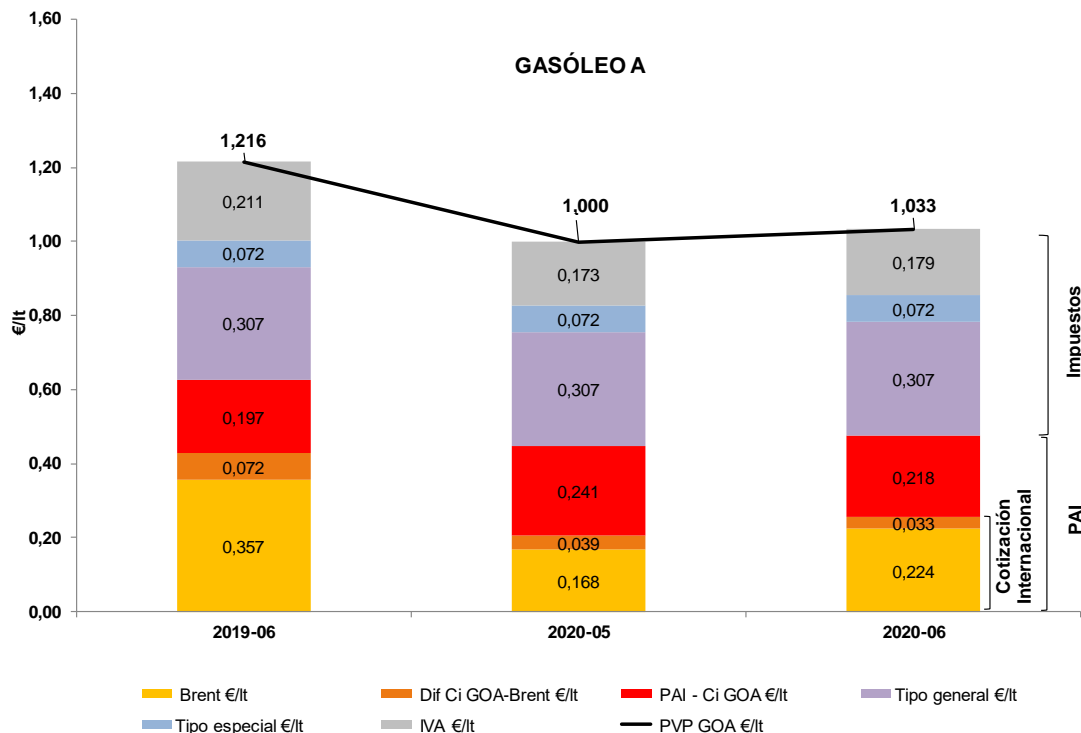
Fuente: Dirección de Energía, CNMC

Figura 10: Estructura del PVP de la gasolina 95 según componentes en valor porcentual (mes actual, mes pasado y mismo mes año anterior)

Mes	% Brent €/lt	% Dif Ci Gna-Brent €/lt	% PAI - Ci Gna95 €/lt	% Tipo general €/lt	% Tipo especial €/lt	% IVA €/lt
2019-06	27,2%	3,9%	15,9%	30,3%	5,4%	17,4%
2020-05	15,2%	2,1%	22,1%	36,7%	6,6%	17,4%
2020-06	19,8%	2,0%	19,1%	35,3%	6,3%	17,4%

Fuente: Dirección de Energía, CNMC

Figura 11: Estructura del PVP del gasóleo A según componentes en valor absoluto (mes actual, mes pasado y mismo mes año anterior)



“Brent €/lt”: Cotización internacional del crudo Brent, expresada en euros/litro.

“Dif Ci GOA-Brent €/lt”: Diferencia entre la cotización internacional de referencia del gasóleo A y la cotización internacional del crudo Brent, expresada en euros/litro.

La suma de las partidas “Brent €/lt” y “Dif Ci GOA-Brent €/lt” conforman el componente de cotización internacional del PVP del gasóleo A.

“PAI-Ci GOA €/lt”: Margen bruto de distribución del gasóleo A, expresado en euros/litro. Es la diferencia entre el precio antes de impuestos (PAI) y la cotización internacional de referencia del gasóleo A.

La suma de las partidas que conforman la cotización internacional (“Brent €/lt” y “Dif Ci GOA-Brent €/lt”) y la partida “PAI-Ci GOA €/lt” dan como resultado el precio antes de impuestos (PAI) del gasóleo A.

“Tipo general €/lt”: Tipo general del impuesto sobre hidrocarburos, expresado en euros/lt. Para el gasóleo A asciende a 0,30700 €/lt.

“Tipo especial €/lt”: Tipo especial del impuesto sobre hidrocarburos. El 1-ene-19 el antiguo tramo autonómico del IVMDH adquiere su cuantía máxima para todas las Comunidades Autónomas (0,048 €/lt) y se integra con el antiguo tramo estatal del IVMDH (0,024 €/lt), dando lugar al “Tipo especial” que asciende a 0,072 €/lt.

“IVA €/lt”: Impuesto del Valor Añadido, expresado en euros /litro. Se sitúa en el 21%.

Si se adicionan las partidas de impuestos al PAI se obtiene el Precio de Venta al Público (PVP) del gasóleo A.

Fuente: Dirección de Energía, CNMC

Figura 12: Estructura del PVP del gasóleo A según componentes en valor porcentual (mes actual, mes pasado y mismo mes año anterior)

Mes	% Brent €/lt	% Dif Ci GOA-Brent €/lt	% PAI - Ci GOA €/lt	% Tipo general €/lt	% Tipo especial €/lt	% IVA €/lt
2019-06	29,5%	5,8%	16,1%	25,3%	5,9%	17,4%
2020-05	16,6%	3,9%	24,2%	30,7%	7,2%	17,4%
2020-06	21,8%	3,1%	21,1%	29,7%	7,0%	17,4%

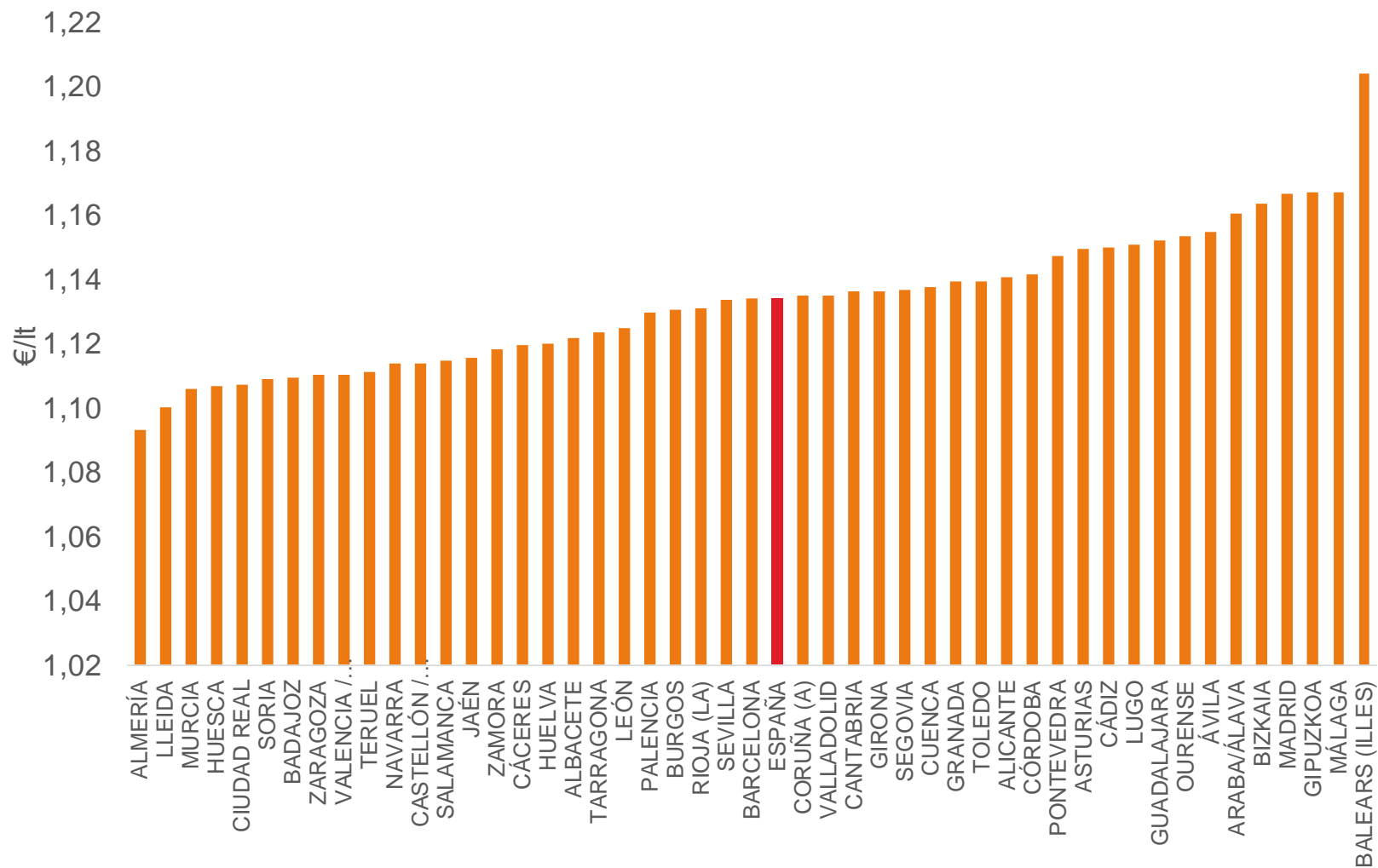
Fuente: Dirección de Energía, CNMC

6. Análisis provincial del precio antes y después de impuestos

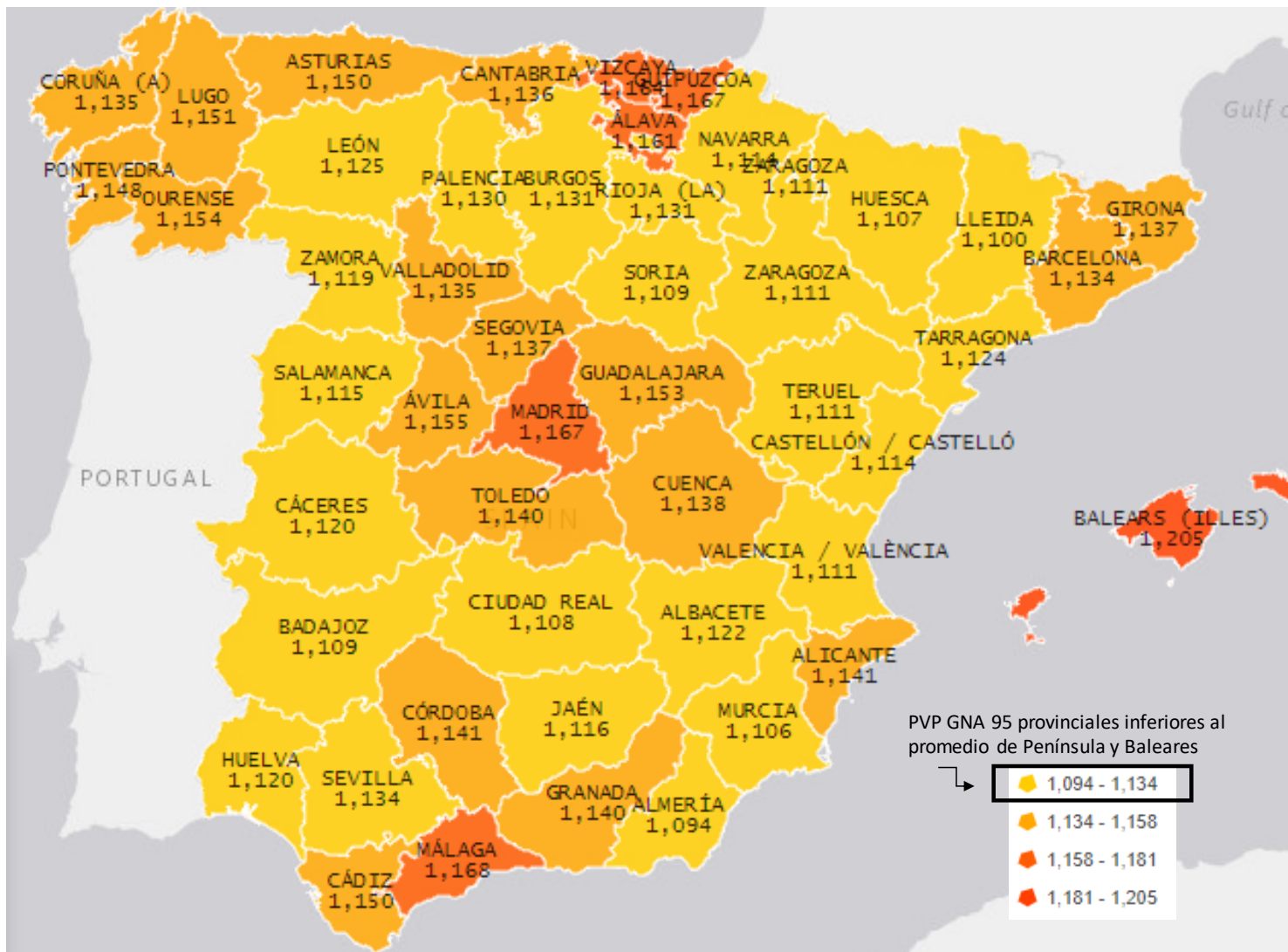
En junio de 2020, Málaga, por segundo mes consecutivo, Gipuzkoa y Madrid fueron en gasolina 95 las provincias peninsulares con PVPs más altos. Madrid volvió a situarse entre las tres provincias peninsulares con PVPs más altos para este carburante tras su ausencia en mayo. Respecto a la parte baja del ranking, Almería, por séptimo mes consecutivo, se posicionó como la provincia con PVPs más bajos, seguida por Lleida y Murcia.

En relación al gasóleo A, Asturias desbancó a Gipuzkoa como provincia peninsular con PVPs más altos, ambas seguidas, de nuevo, por Madrid. Respecto a la parte baja del ranking, Valencia tras venir ocupando posiciones bajas en el ranking se situó como provincia con PVPs más bajos, desbancando a Almería de esa posición y ambas seguidas por Murcia.

Figura 13: Análisis provincial del precio de venta al público de la gasolina 95 (€/lt). Junio 2020

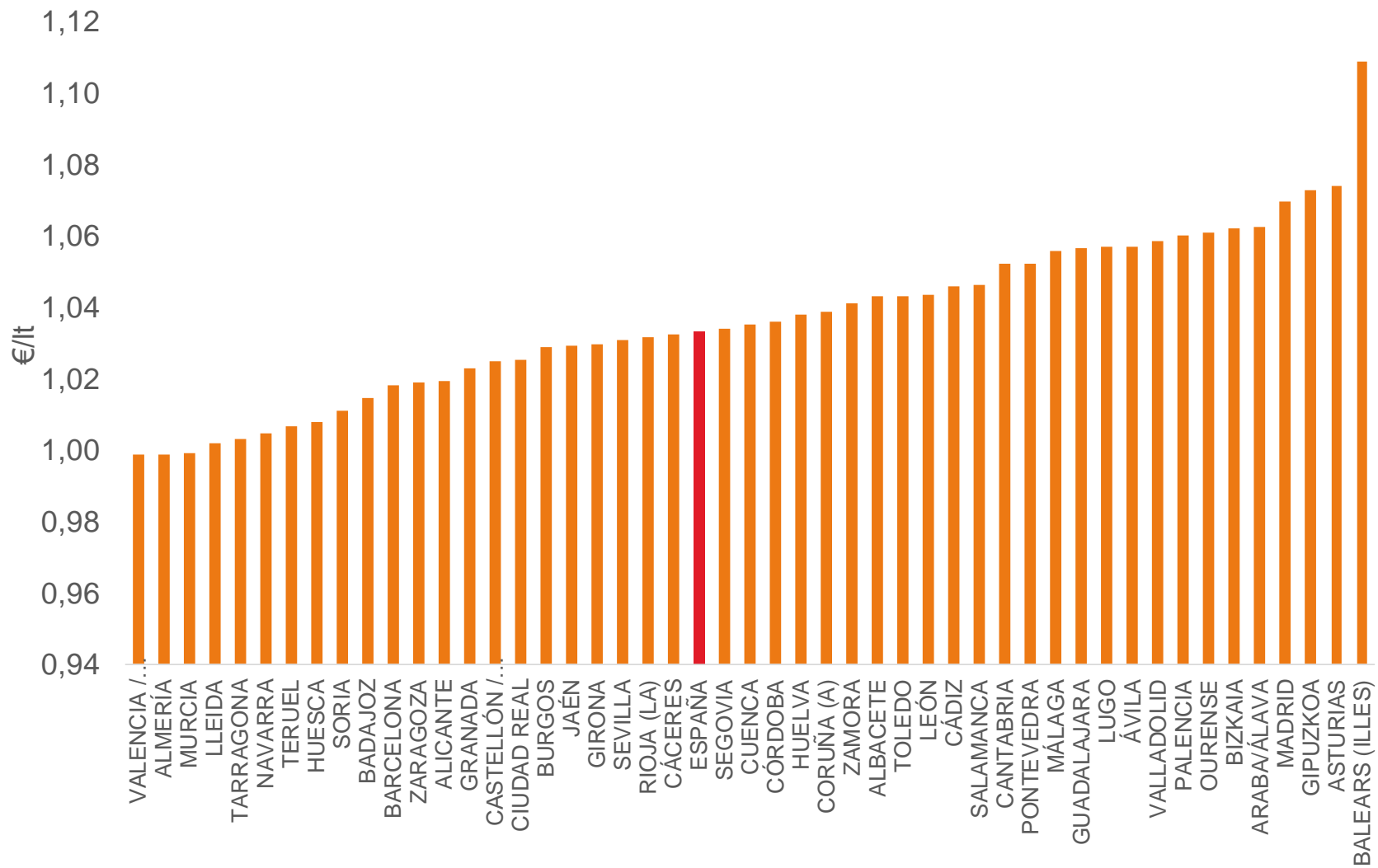


Fuente: Dirección de Energía, CNMC

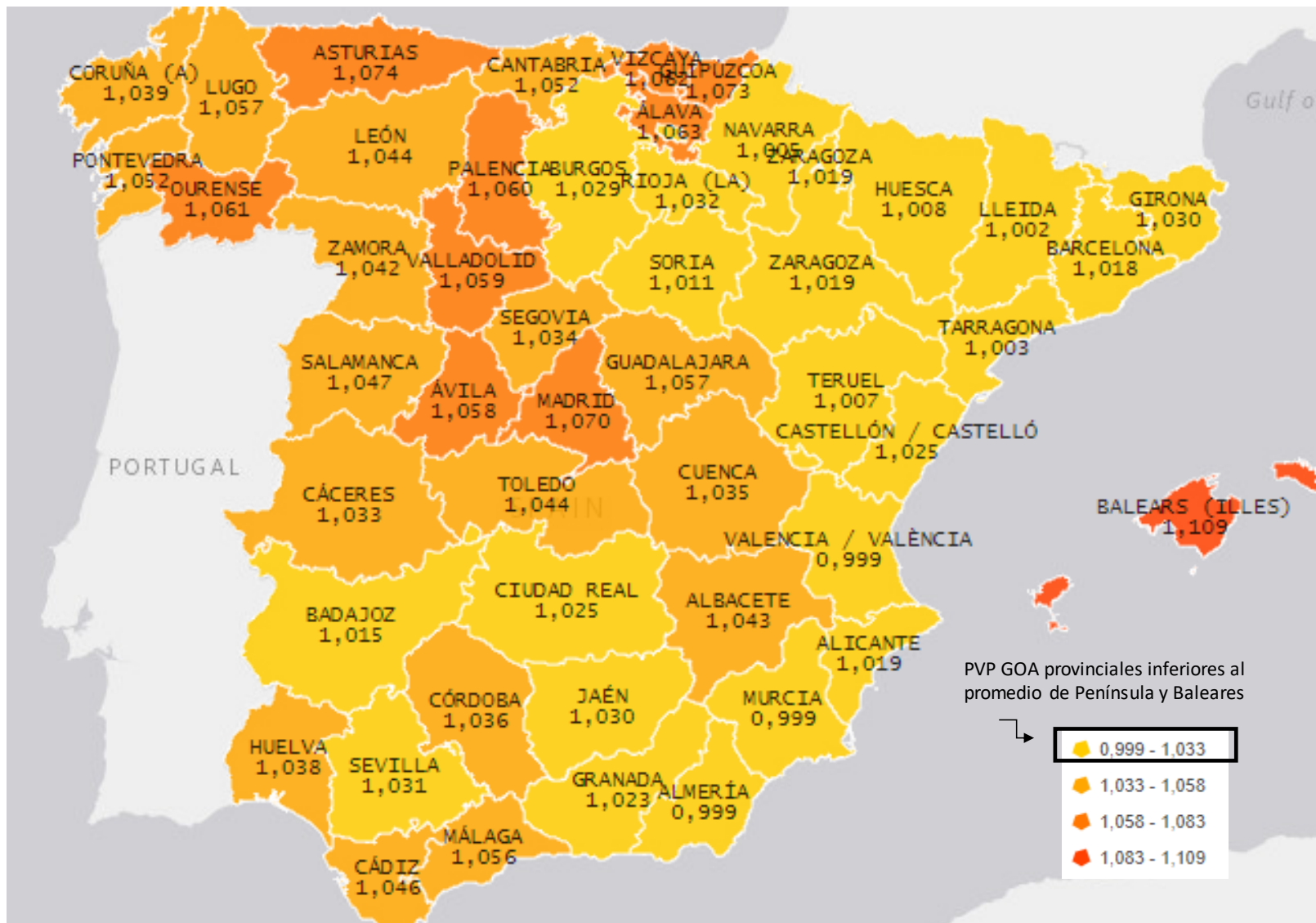


Fuente: Dirección de Energía, CNMC

Figura 14: Análisis provincial del precio de venta al público del gasóleo A (€/lt). Junio 2020

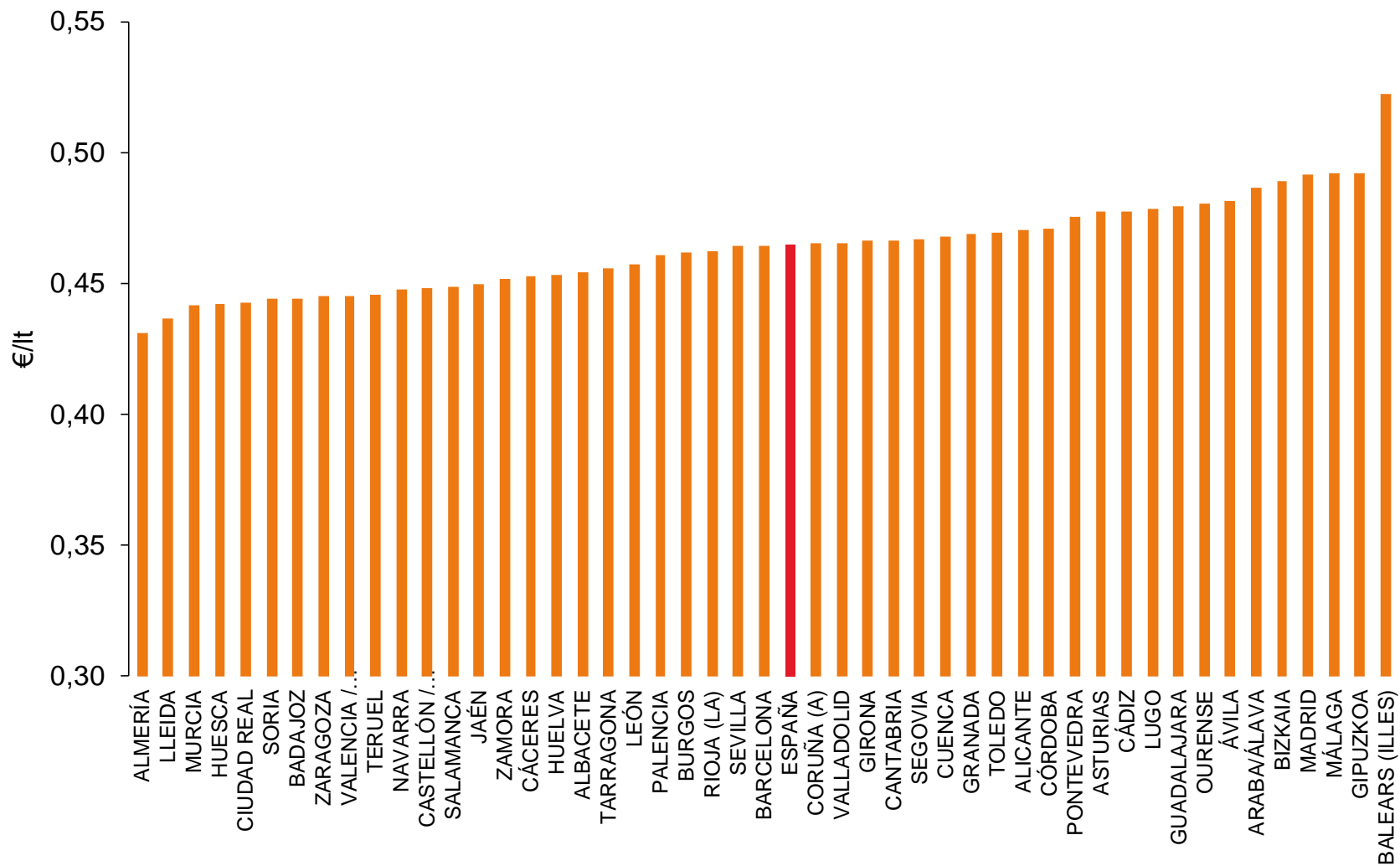


Fuente: Dirección de Energía, CNMC



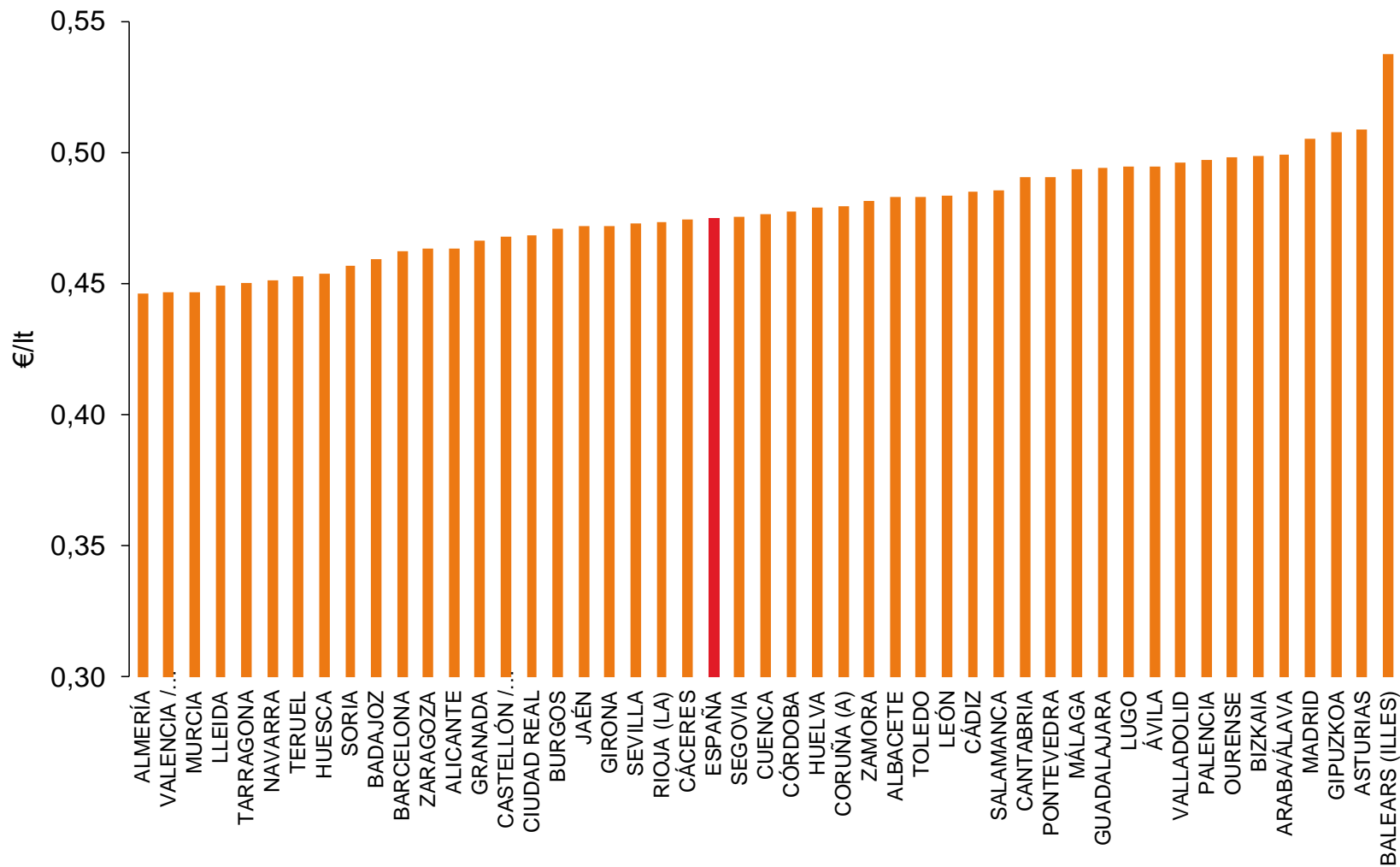
Fuente: Dirección de Energía, CNMC

Figura 15: Análisis provincial del precio antes de impuestos de la gasolina 95 (€/lt). Junio 2020



Fuente: Dirección de Energía, CNMC

Figura 16: Análisis provincial del precio antes de impuestos del gasóleo A (€/lt). Junio 2020



Fuente: Dirección de Energía, CNMC

7. Análisis uniprovincial: Valencia

Esta sección del informe mensual de supervisión de la distribución de carburantes en estaciones de servicio pone el foco en aquellas provincias y carburantes de automoción en los que la evolución del PVP durante los últimos meses ha sido especialmente significativa.

Este mes se dedica a la provincia de Valencia para el caso del gasóleo A, pues en los últimos meses viene marcando uno de los PVPs promedios peninsulares más bajos de este carburante, siendo, en concreto, en este mes de junio la provincia con el menor PVP promedio.

En el Censo de instalaciones de suministro del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico⁴ se encuentran censadas a junio de 2020 un total de 666 estaciones de servicio operativas en la provincia de Valencia. Predominan las instalaciones INDEPENDIENTES (48,3% del total de estaciones de servicio de Valencia), seguidas de las de REPSOL (22,8%) y las de CEPSA (9,0%).

La siguiente figura muestra la caracterización completa de la red de estaciones de servicio de la provincia de Valencia y se compara el porcentaje de presencia⁵ de cada operador en la provincia con el que dispone en el conjunto de la Península y Baleares. Se observa, en términos comparativos, una mayor presencia de INDEPENDIENTES en la provincia de Valencia y, por el contrario, una menor representación de estaciones de servicio de REPSOL y CEPSA.

Figura 17: Caracterización de la red de estaciones de servicio de Valencia. Junio 2020

	nº EES Valencia	% red Valencia	% red Península y Baleares
TITULARES DE INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN AL POR MENOR	322	48,3%	41,1%
EMPRESAS DEL GRUPO REPSOL	152	22,8%	28,8%
EMPRESAS DEL GRUPO CEPSA	60	9,0%	12,6%
BP OIL ESPAÑA S.A.	58	8,7%	6,1%
GALP ENERGÍA ESPAÑA S.A.	46	6,9%	4,8%
DISA PENINSULA, S.L.U	19	2,9%	3,4%
PETROLÍFERA MARE NOSTRUM A.E.I (PETROMAR)	2	0,3%	0,02%
TAMOIL ESPAÑA, S.A.	2	0,3%	0,2%
KUWAIT PETROLEUM ESPAÑA, S.A.	2	0,3%	0,8%
MEROIL, S.A.	1	0,2%	0,4%
ESERGUI S.A.	1	0,2%	1,3%
FUEL IBERIA S.L.U.	1	0,2%	0,2%
Total EES censadas	666		

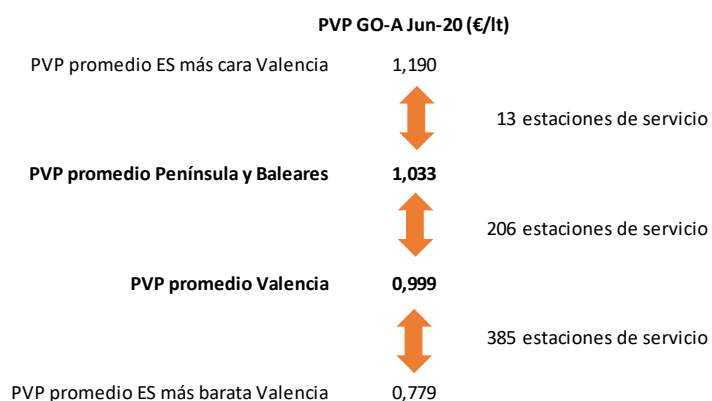
Fuente: Dirección de Energía, CNMC

⁴ Censo construido a partir de la obligación de información establecida en la Orden ITC/2308/2007, de 25 de julio, por la que se determina la forma de remisión de información al Ministerio de Industria, Turismo y Comercio sobre las actividades de suministro de productos petrolíferos.

⁵ Según número de instalaciones de suministro.

De las 666 estaciones de servicio censadas y operativas en la provincia de Valencia, 604 informaron precios del gasóleo A a lo largo del mes de junio de 2020. De ellas, 385 (64%) presentaron un precio medio inferior al promedio provincial y 13 (2%) un precio medio superior al promedio de Península y Baleares. Las restantes 206 estaciones de servicio (34%) presentaron un precio por debajo del promedio Península y Baleares, pero por encima del promedio provincial.

Figura 18: Red de estaciones de servicio de Valencia con disponibilidad de precios. Junio 2020



Fuente: Dirección de Energía, CNMC

De las 385 estaciones de servicio que establecieron precios inferiores al promedio provincial, el 68,6% son INDEPENDIENTES, el 10,4% pertenecen a la red de REPSOL, el 6,8% a la de GALP y otro 6,0% se corresponde con estaciones de servicio de la red de CEPSA. El restante 8,2% se reparte entre otros operadores cuyo porcentaje para este análisis no supera el 4%.

A continuación, se detalla para el mes de junio de 2020, el top 35 de las estaciones de servicio con el precio medio del gasóleo más alto y más bajo en la provincia de Valencia. Adicionalmente, se indica el número de estaciones de servicio con precios existentes en el municipio donde se ubica cada instalación.

Figura 19: Top 35 de estaciones de servicio más caras en Valencia para el gasóleo A. Junio 2020

MUNICIPIO	RÓTULO	DIRECCIÓN	PVP promedio GOA €/lt	Nº EES por municipio
Chiva	LA UNION CHIVANA	ANICETO BLASCO S/N	1,190	7
Turís	LA BARONIA DE TURIS COOP V	PROYECTO 1 CTRA. LLIRIA-TAVERNES DE LA VALDIGNA, S/N 1	1,159	2
Alquería de la Condesa/Alquería de la Comtesa (l')	MASOIL	PILES N5 5	1,149	3

Aielo de Malferit	BP	VALENCIA/ ALCOY CV 40 14 CTRA VALENCIA, S/N	1,089	1
Ademuz	REPSOL	VALENCIA S/N CL AVENIDA VALENCIA, S.N. 0	1,079	1
Sueca	ALROOIL	NAZARET OLIVA 26,36	1,063	10
Xeraco	CEPSA	AP-7 (MRG.DCHO.) 570 AP-7 (MRG.DCHO.) 570	1,048	4
Xeraco	CEPSA	AP-7 (MRG.IZDO.) 570 AP-7 (MRG.IZDO.) 570	1,048	4
Carcaixent	REPSOL	SANTA BARBARA 1 CL SANTA BARBARA 1 0	1,047	6
Cortes de Pallás	SAN ISIDRO COOP. V.	DR. SANCHEZ URZAIS 28	1,047	1
Paterna	BP SANTA RITA	VICENTE MORTES 99 AV VICENTE MORTES 99 99	1,043	20
Riba-roja de Túria	IDS	PICAPEDRERS, DELS S/N C/ PEDRAPIQUER, PARC.30-31	1,037	16
Torrent	GAS DEL MAS	DELS LLIBRERS 7 LLIBRERS, 7	1,034	17
Godella	BP OIL GODELLA	CAMARENA PARALELA 1	1,031	3
Valencia	E.S. FORN D'ALCEDO S.L.	GUADALQUIVIR 75 GUADALQUIVIR 75 0	1,029	65
Villargordo del Cabriel	GALP	N III 255,08 Crta. N.III Km. 255,080 Crta. N-III Km. 255,080 255	1,028	2
Villargordo del Cabriel	GALP	N III 255,27 Crta. N-III Km. 255,270 Crta. N-III Km. 255,270 255,2	1,028	2
Valencia	BP CAMINO MONCADA	CL CAMINO MONCADA 85 83	1,027	65
Albaida	CEPSA	N-340 818	1,025	1
Caudete de las Fuentes	REPSOL	CR A-3 P.K. 266,1 M.D.	1,025	2
Chiva	GALP	CARRETERA N III 322,2 Crta.N-III Crta. N-III 322,2	1,025	7
Chiva	REPSOL	AT A-3, 337	1,025	7
Mislata	REPSOL	DOCTOR MORA SANZ 1 AT A-3, 350,9 A-3 350,9	1,025	3
Montesa	REPSOL	N-430 630,8 CR N-430, 630,8	1,025	2
Quart de Poblet	REPSOL	A-3 348 AT A-3, 348	1,025	11
Riba-roja de Túria	REPSOL	EL OLIVERAL 1 AT A-3, 341 A-3 341	1,025	16

Riba-roja de Túrria	REPSOL	EL OLIVERAL 2 A-3 A-3 341	1,025	16
Torrent	GALP	A-7 519,3	1,025	17
Utiel	CAMPSA	N-III 263,1 CR N-3, 263,1 N-3 263,1	1,025	4
Utiel	CAMPSA	SAN ILDEFONSO 95 N-3 N-3 263,1	1,025	4
Buñol	REPSOL	AT A-3, 322 A-3 322	1,024	3
Masalavés	REPSOL	A-7 659,8 CR A-7 , P.K. 659,8 M.D	1,024	3
Masalavés	REPSOL	A-7 659,8 CR A-7 , P.K. 659,8 M.I.	1,024	3
Requena	REPSOL	A- 3 297 AT A-3 297 A-3 297	1,024	10
Siete Aguas	REPSOL	AUTOVIA A-3 304 AUTOVIA A-3 AUTOVIA 304	1,024	2

Fuente: Dirección de Energía, CNMC

Figura 20: Top 35 de estaciones de servicio más baratas en Valencia para el gasóleo A. Junio 2020

MUNICIPIO	RÓTULO	DIRECCIÓN	PVP promedio GOA €/lt	Nº EES por municipio
Ontinyent	FAMILY ENERGY, S.L	TEXTIL DEL 58 AV. TEXTIL S/N. C.C. CAPRABO AV. TEXTIL S/N. C.C. CAPRABO	0,779	10
Sagunto/Sagunt	PETROPRIX	FAUSTO CARUANA 59	0,794	23
Ontinyent	GASOLWIN	SECTOR CASA BALONES 1 3	0,795	10
Ontinyent	GASOLWIN	TEXTIL DEL 78	0,795	10
Sagunto/Sagunt	SAGUNTO GAS	N-237 N-237 1,50	0,806	23
Alfajar	GASEXPRESS	DOCTOR VENTURA ALABAU 1	0,819	8
Paterna	ELDISSER	ALGEPSE 68	0,820	20
Alfajar	VCC ALFAFAR	DOCTOR VENTURA ALABAU 1	0,821	8
Paterna	TC CAMPILLO	VILLA DE MADRID 61	0,823	20
Alfajar	GALP	Pgno. nº 3 - Parcela H-11 Pgno. nº 3 - Parcela H-11	0,827	8

Catarroja	ANEU OIL	CAMI DEL PORT 201	0,827	5
Quart de Poblet	TECNOIL	DE LA SALETA S/N 1	0,829	11
Riba-roja de Túria	U.S. ASG SL	POYO DE REVA S12 S/N	0,831	16
Massanassa	BALLENOIL	POLIESPORTIU 5	0,832	5
Riba-roja de Túria	CHEMABALLESTER	VALENCIA LA VELLA PARCELA 7 POLIGONO 40 7	0,836	16
Massanassa	COOP.+SAN+PEDRO	SEQUIA, SEGON BRAC PARCELA 52 C/VALENCIA, 25 PARCELA C-52 MANZANA C (C/SEQUIA SEGON BRAÇ)	0,840	5
Paterna	ANYMORE TRANSPORT, SL	VILLA DE BILBAO 64	0,840	20
Quart de Poblet	VCC QUART	DE LA SALETA S/N 1	0,843	11
Catarroja	VCC CATARROJA	CAMI DEL PORT 201	0,846	5
Paterna	ESTACION INTER PATTY	OLLER 5	0,846	20
Riba-roja de Túria	SERVITRANSPORT LA VALL	DEL TRANSPORT 8	0,847	16
Aldaia	BIOENER	RIU XUQUER 58	0,854	7
Torrent	FENIX GESTION	MAS DEL JUTGE 21	0,854	17
Massanassa	BDMED	GENERALITAT VALENCIANA 14	0,861	5
Paterna	BDMED	PATERNA - LA CAÑADA 2,2 CR PATERNA-LA CAÑADA KM 2 CR PATERNA-LA CAÑADA KM 2 2	0,861	20
Carlet	GASEXPRESS	CREU NEGRA 3	0,863	7
Ayora	LA AYORENSE CARBURANTES	FUENTEZUELA 45 FUENTIZUELA, 45	0,864	2
Real de Gandía	QUALITY GANDIA	TRAVESIA DE ALBAIDA 10	0,864	4
Villanueva de Castellón	MASIP	DIPUTACION 22 C/ DIPUTACION 20	0,864	5
Alzira	COOP. SANT BERNAT	CALLE SOGUERS 9 POLIGONO INDUSTRIAL Nº 1 - C/ SOGUERS, 9	0,865	13
Villanueva de Castellón	GASEXPRESS	EL PLA 2	0,865	5
Catarroja	BIOMAR OIL	RAMON Y CAJAL,97 RAMON Y CAJAL, 97 0	0,866	5
Catarroja	BIOMAR OIL	RONDA NORTE INDUSTRIAL, 212 0	0,866	5

Carlet	VCC CARLET	CREU NEGRA 3	0,867	7
Paterna	BZ ESTACION DE SERVICIO	P.IND L'ANDANA; C/ NUEVAS TECNOLOGIAS 4	0,867	20

Fuente: Dirección de Energía, CNMC

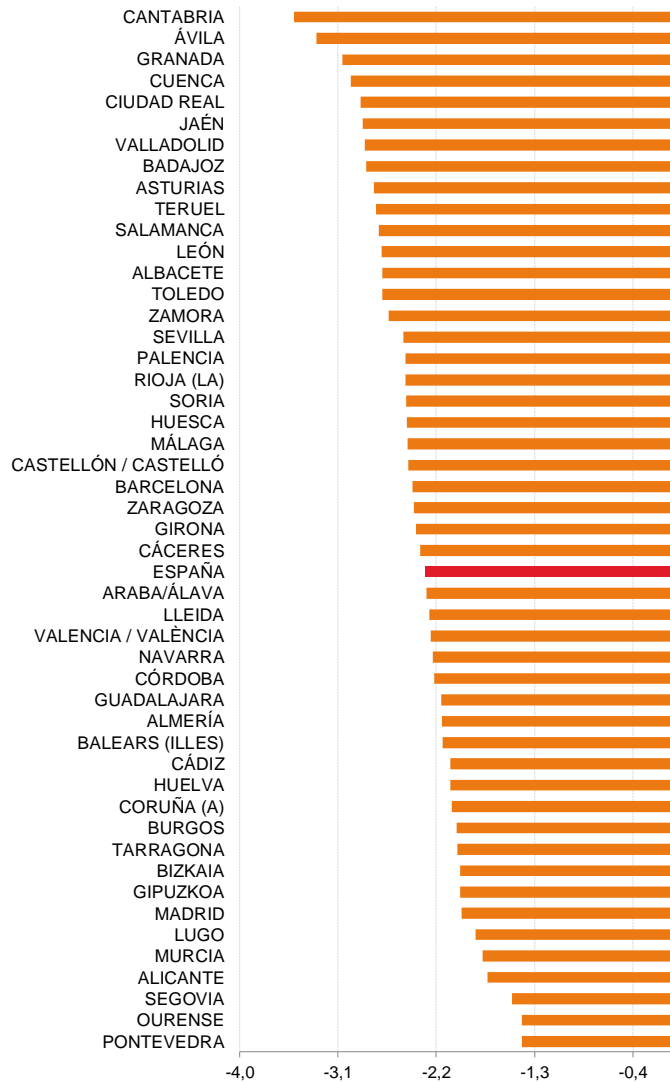
Cabe señalar que la instalación con el PVP promedio del gasóleo más bajo de toda la provincia de Valencia, para el mes de junio de 2020, es una instalación de rótulo FAMILY ENERGY ubicada en el municipio de Ontinyent.

8. Variación de los márgenes brutos de distribución por provincia

Con respecto a la gasolina 95, en un entorno de descenso global del margen, las mayores bajadas se registraron en Cantabria, Ávila y Granada. Las disminuciones menos acusadas tuvieron lugar en Pontevedra, Ourense y Segovia.

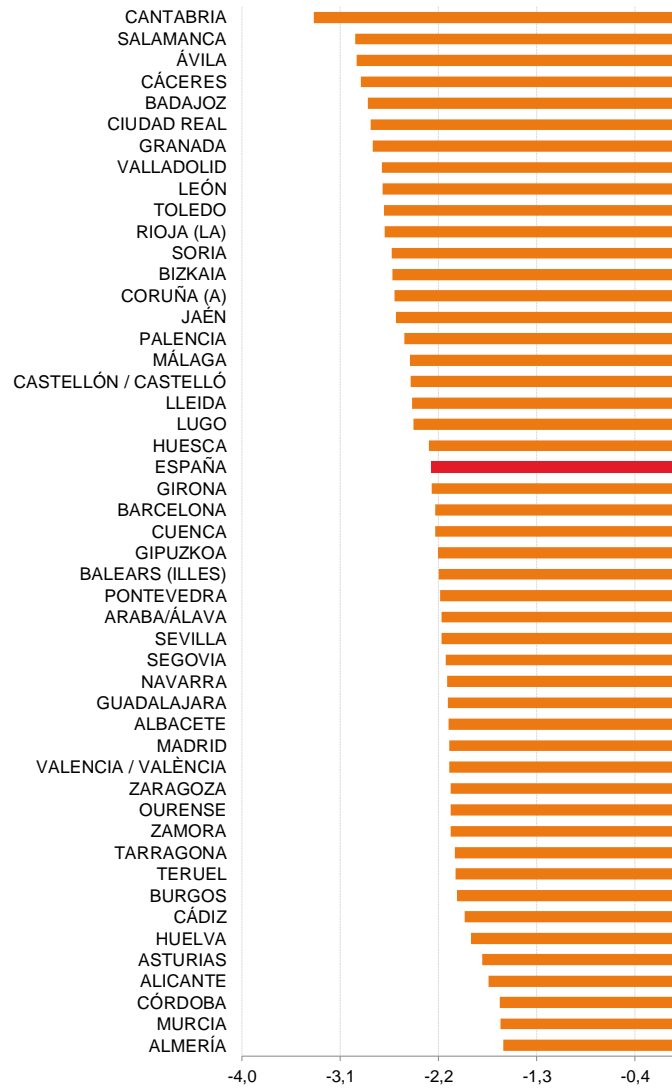
En relación al gasóleo A, de forma similar, que en gasolina 95, la tendencia fue de bajada del margen. Los mayores descensos se produjeron en las provincias de Cantabria, Salamanca y Ávila. Los descensos menos notables se registraron en Almería, Murcia y Córdoba.

Figura 21: Variación de los márgenes brutos de distribución en gasolina 95 (c€/lt). Junio 2020



Fuente: Dirección de Energía, CNMC

Figura 22: Variación de los márgenes brutos de distribución en gasóleo A (c€/lt). Junio 2020



Fuente: Dirección de Energía, CNMC

9. Top 25 gasolineras más baratas y más caras en Península y Baleares

En las siguientes tablas se muestra el PVP promedio, para la gasolina 95 y el gasóleo A, de las veinticinco estaciones de servicio más baratas y más caras de Península y Baleares en el mes de junio de 2020⁶. A efectos comparativos, junto con el precio en cada estación de servicio, se indica el precio medio mensual del municipio donde se ubica.

Se observa que la estación de servicio de Península y Baleares que presentó en junio de 2020 el PVP promedio más bajo para la gasolina 95 fue, al igual que el mes anterior, una instalación de SARAS sita en Badajoz. Con respecto al gasóleo A, la estación más barata se encontró en Alicante, con rótulo VCC Alicante, a la cual le siguió la instalación de SARAS antes referida.

Por su parte, la estación de servicio con PVPs más elevados para ambos carburantes fue, al igual que en mayo de 2020, una INDEPENDIENTE situada en el municipio de Santo Tomé (Jaén).

⁶ No se tienen en cuenta las estaciones de servicio con ventas restringidas.

Figura 23: Top 25 gasolineras más baratas Gasolina 95. Junio 2020

Ranking	RÓTULO	PROVINCIA	MUNICIPIO	Promedio PVP Diario GNA95	Promedio PVP Diario Municipio
1	SARAS	BADAJOS	Badajoz	0,881	1,085
2	VCC ALICANTE	ALICANTE	Alicante/Alacant	0,895	1,140
3	E.S.SANT GUIM	LLEIDA	Sant Guim de Freixenet	0,899	0,918
3	PETROCAT	BARCELONA	Sant Vicenç de Torelló	0,899	0,899
5	FAMILY ENERGY	ZARAGOZA	Zaragoza	0,916	1,118
6	E.S. SANT GUIM	LLEIDA	Sant Guim de Freixenet	0,919	0,918
7	PETROLIS DE BARCELONA	LLEIDA	Olius	0,923	0,923
8	FAMILY ENERGY, S.L	VALENCIA / VALÈNCIA	Ontinyent	0,925	1,109
9	OILPRIX	BARCELONA	Mollet del Vallès	0,931	1,087
10	OIL PRIX	TARRAGONA	Tarragona	0,933	1,109
11	AGRARIA DE MIRALCAMP	LLEIDA	Miralcamp	0,934	0,934
11	PETROPASS	BARCELONA	Cornellà de Llobregat	0,934	1,136
13	GP	LLEIDA	Lleida	0,935	1,128
14	BONAREA	BARCELONA	Hospitalet de Llobregat (L)	0,937	1,102
15	BONAREA	BARCELONA	Badalona	0,938	1,153
15	BONAREA	BARCELONA	Gavà	0,938	1,141
15	BONAREA	BARCELONA	Torrelles de Llobregat	0,938	0,937
18	BONAREA	BARCELONA	Masquefa	0,939	0,985
18	BONAREA	BARCELONA	Òdena	0,939	1,036
18	BONAREA	BARCELONA	Parets del Vallès	0,939	1,146
18	BONAREA	BARCELONA	Sant Cugat Sesgarrigues	0,939	1,116
18	BONAREA	BARCELONA	Viladecavalls	0,939	1,075
18	FAMILY ENERGY	VALENCIA / VALÈNCIA	Carcaixent	0,939	1,048
18	GASOLINERA GRANADA LA PALMA	GRANADA	Motril	0,939	1,126
25	BONAREA	BARCELONA	Jorba	0,940	1,140
25	BONAREA	BARCELONA	Manresa	0,940	1,070
25	PETROCASH	PONTEVEDRA	Caldas de Reis	0,940	1,036

Fuente: Dirección de Energía, CNMC

Figura 24: Top 25 gasolineras más baratas Gasóleo A. Junio 2020

Ranking	RÓTULO	PROVINCIA	MUNICIPIO	Promedio PVP Diario GOA	Promedio PVP Diario Municipio
1	VCC ALICANTE	ALICANTE	Alicante/Alacant	0,768	1,013
2	SARAS	BADAJOS	Badajoz	0,778	0,994
3	FAMILY ENERGY, S.L	VALENCIA / VALÈNCIA	Ontinyent	0,789	0,957
4	EURO-ADRA, S.L.	ALMERÍA	Adra	0,800	0,970
5	VCC ONTINYENT	VALENCIA / VALÈNCIA	Ontinyent	0,816	0,957
6	GASOLWIN	VALENCIA / VALÈNCIA	Ontinyent	0,817	0,957
7	PETROCASH	PONTEVEDRA	Caldas de Reis	0,826	0,933
7	PETROPRIX	ALICANTE	Alicante/Alacant	0,826	1,013
9	COOPERATIVA DIVINA AURORA	ALICANTE	Beneixama	0,828	0,876
10	AGRINZA	ZAMORA	Villalpando	0,838	1,013
11	GASOLEOS TERUEL	TERUEL	Muniesa	0,840	0,840
11	NORTEGRA LOW COST	GRANADA	Baza	0,840	1,023
11	VCC SANTA POLA	ALICANTE	Santa Pola	0,840	0,955
14	LA TARAMBANA	ALMERÍA	Ejido (El)	0,843	0,951
14	PETRO-PINTO,S.L	BARCELONA	Sant Fruitós de Bages	0,843	0,955
14	VERGE LORETO	LLEIDA	Llardecans	0,843	0,843
17	NUBEX	BADAJOS	Badajoz	0,844	0,994
17	PLENOIL	ALICANTE	Santa Pola	0,844	0,955
19	PETRO PINTÓ	BARCELONA	Santpedor	0,845	0,938
20	FAMILY ENERGY	VALENCIA / VALÈNCIA	Carcaixent	0,848	0,950
20	SIOMN GRUP	MADRID	Madrid	0,848	1,087
20	SHELL	BADAJOS	Badajoz	0,848	0,994
23	FENIX GESTION	VALENCIA / VALÈNCIA	Torrent	0,849	0,999
24	E.S. COOP SANTA MARIA-VICAR-MURGI	ALMERÍA	Vícar	0,850	0,961
24	GM OIL	ALICANTE	Alicante/Alacant	0,850	1,013

Fuente: Dirección de Energía, CNMC

Figura 25: Top 25 gasolineras más caras Gasolina 95. Junio 2020

Ranking	RÓTULO	PROVINCIA	MUNICIPIO	Promedio PVP Diario GNA95	Promedio PVP Diario Municipio
1	(SIN RÓTULO)	JAÉN	Santo Tomé	1,430	1,292
2	E.S. MIRASIERRA	GRANADA	Baza	1,333	1,147
3	(SIN RÓTULO)	LEÓN	Bembibre	1,309	1,191
3	REPSOL	BADAJOS	Hornachos	1,309	1,309
5	ESTACIÓN DE SERVICIO RIBESALBES	CASTELLÓN / CASTELLÓ	Ribesalbes	1,290	1,290
6	BP	VALENCIA / VALÈNCIA	Novelé/Novetlè	1,289	1,289
7	MLC	NAVARRA	Anue	1,283	1,283
8	JC	CÓRDOBA	Montemayor	1,279	1,212
9	ES HERRERA	GUADALAJARA	Condemios de Arriba	1,278	1,278
10	CEPSA	GRANADA	Darro	1,271	1,243
11	COCOPE S.COOP.	VALLADOLID	Cogeces del Monte	1,269	1,269
12	AVIA	RIOJA (LA)	Rincón de Soto	1,268	1,132
13	CEPSA-ELF	MADRID	Madrid	1,267	1,187
14	3 PUNT TRES	BARCELONA	Sant Joan Despí	1,260	1,167
14	LA UNION CHIVANA	VALENCIA / VALÈNCIA	Chiva	1,260	1,176
16	REPSOL	CUENCA	San Lorenzo de la Parrilla	1,259	1,259
16	LA TARAMBANA	ALMERÍA	Ejido (El)	1,259	1,067
18	ABAD Y ROYO,S.A.	NAVARRA	Cárcar	1,257	1,257
19	(SIN RÓTULO)	ÁLAVA	Arraia-Maeztu	1,250	1,250
20	BP	MADRID	Humanes de Madrid	1,249	1,149
21	REPSOL	ÁVILA	Pedro Bernardo	1,247	1,247
21	REPSOL	GIRONA	Calonge	1,247	1,164
23	SHELL	BALEARS (ILLES)	Eivissa	1,245	1,240
24	CEPSA	BALEARS (ILLES)	Eivissa	1,243	1,240
24	GALP	BALEARS (ILLES)	Eivissa	1,243	1,240
24	REPSOL	BALEARS (ILLES)	Salines (Ses)	1,243	1,231

Fuente: Dirección de Energía, CNMC

Figura 26: Top 25 gasolineras más caras Gasóleo A. Junio 2020

Ranking	RÓTULO	PROVINCIA	MUNICIPIO	Promedio PVP Diario GOA	Promedio PVP Diario Municipio
1	(SIN RÓTULO)	JAÉN	Santo Tomé	1,330	1,188
2	E.S. MIRASIERRA	GRANADA	Baza	1,225	1,023
3	BP SANTA EULALIA - IBIZA	BALEARS (ILLES)	Santa Eulalia del Río	1,216	1,139
4	ESTACIÓN DE SERVICIO RIBESALBES	CASTELLÓN / CASTELLÓ	Ribesalbes	1,215	1,215
5	(SIN RÓTULO)	LEÓN	Bembibre	1,209	1,096
6	ESTEBA RIVAS S.A.	TOLEDO	Toledo	1,205	1,030
7	3 PUNT TRES	BARCELONA	Sant Joan Despí	1,190	1,051
7	LA UNION CHIVANA	VALENCIA / VALÈNCIA	Chiva	1,190	1,072
9	JC	CÓRDOBA	Montemayor	1,189	1,128
10	COCOPE S.COOP.	VALLADOLID	Cogeces del Monte	1,179	1,179
11	CEPSA-ELF	MADRID	Madrid	1,171	1,087
12	LA BARONIA DE TURIS COOP V	VALENCIA / VALÈNCIA	Turis	1,159	1,060
13	CEPSA	BALEARS (ILLES)	Sant Antoni de Portmany	1,150	1,147
13	SIN ASIGNAR	TARRAGONA	Tarragona	1,150	0,997
13	SHELL	BALEARS (ILLES)	Eivissa	1,150	1,143
16	REPSOL	BADAJOS	Hornachos	1,149	1,033
16	MASOIL	VALENCIA / VALÈNCIA	Alquería de la Condesa/Alqu	1,149	1,064
18	CEPSA	BALEARS (ILLES)	Sant Josep de sa Talaia	1,148	1,147
18	CEPSA	BALEARS (ILLES)	Santa Eulalia del Río	1,148	1,139
18	REPSOL	BALEARS (ILLES)	Felanitx	1,148	1,122
21	REPSOL	BALEARS (ILLES)	Salines (Ses)	1,147	1,125
22	BP	MADRID	Humanes de Madrid	1,145	1,070
22	BP SANT JORDI	BALEARS (ILLES)	Sant Josep de sa Talaia	1,145	1,147
22	CEPSA	BALEARS (ILLES)	Eivissa	1,145	1,143
22	REPSOL	BALEARS (ILLES)	Eivissa	1,145	1,143
22	REPSOL	BALEARS (ILLES)	Sant Joan de Labritja	1,145	1,145
22	REPSOL	BALEARS (ILLES)	Santa Eulalia del Río	1,145	1,139
22	(SIN RÓTULO)	ÁLAVA	Arraia-Maeztu	1,145	1,145

Fuente: Dirección de Energía, CNMC

10. Análisis de precios de venta al público por operador y situación

En junio de 2020, las estaciones de servicio integradas en la red de distribución de BP marcaron el precio promedio mensual más alto seguidas de las de REPSOL y CEPSA para ambos carburantes. Los precios promedio más bajos para ambos carburantes correspondieron, una vez más, a las instalaciones INDEPENDIENTES.

Los precios promedio de los operadores con capacidad de refino en España fueron superiores a los de otros operadores con redes destacadas como GALP ENERGÍA ESPAÑA y DISA PENÍNSULA. El promedio correspondiente a los restantes operadores fue inferior al de todos los anteriores.

Las estaciones de servicio INDEPENDIENTES fueron las que menos subieron sus precios para ambos carburantes. Los ascensos más notables tuvieron lugar en las estaciones de BP y REPSOL, para la gasolina 95, y en las de BP y CEPSA para el gasóleo A.

Figura 27: Precios medios (€/lt) en redes de operadores al por mayor. Junio 2020

OPERADORES AL POR MAYOR				
	Gna 95		GoA	
	PVP medio €/lt	Diferencia vs. Mes anterior c€/lt.	PVP medio €/lt	Diferencia vs. Mes anterior c€/lt.
REPSOL	1,170	4,8	1,072	3,7
CEPSA	1,166	4,6	1,069	3,8
BP OIL	1,178	4,8	1,074	4,1
DISA PENÍNSULA	1,151	4,6	1,048	3,7
GALP ENERGÍA	1,146	4,7	1,048	3,7
RESTO OPERADORES	1,120	4,2	1,024	3,3

Fuente: Dirección de Energía, CNMC

Figura 28: Precios medios (€/lt) en instalaciones Junio 2020

INDEPENDIENTES				
	Gna 95		GoA	
	PVP medio €/lt	Diferencia vs. Mes anterior c€/lt.	PVP medio €/lt	Diferencia vs. Mes anterior c€/lt.
TOTAL INDEPENDIENTES	1,072	3,3	0,972	2,7
SÓLO HIPERS	1,057	4,0	0,967	3,1

Fuente: Dirección de Energía, CNMC

En junio de 2020, la diferencia de precio entre las estaciones de servicio integradas en redes de operadores y las instalaciones independientes aumentó hasta los 8,3 c€/lt para la gasolina 95 y hasta los 8,4 c€/lt para el gasóleo A.

El PVP medio establecido en los hipermercados fue, para ambos carburantes, inferior al correspondiente al total de estaciones de servicio independientes. La diferencia de precios disminuyó hasta los 1,5 c€/lt para la gasolina 95 y hasta los 0,5 c€/lt para el gasóleo A.

Figura 29: Precios medios (€/lt) muestra principales hipermercados. Junio 2020

ROTULO	Promedio PVP diario Gasolina 95	ROTULO	Promedio PVP diario Gasóleo A
BONAREA	0,943	GM OIL	0,881
GM OIL	0,982	BONAREA	0,894
FAMILY ENERGY	0,987	FAMILY ENERGY	0,908
ESCLATOIL	1,016	E.LECLERC	0,918
E.LECLERC	1,019	ALCAMPO	0,934
ALCAMPO	1,027	SUPECO	0,939
SUPECO	1,031	ESCLATOIL	0,958
EROSKI	1,063	EROSKI	0,967
CARREFOUR	1,116	CARREFOUR	1,018
Q8	1,141	Q8	1,022

Fuente: Dirección de Energía

Figura 30: Precios medios (€/lt) según situación. Junio 2020

ANÁLISIS POR SITUACIÓN				
	Gna 95		GoA	
	PVP medio €/lt	Diferencia vs. Mes anterior c€/lt.	PVP medio €/lt	Diferencia vs. Mes anterior c€/lt.
SÓLO AUTOPISTAS	1,169	4,5	1,073	3,7
SÓLO CARRETERAS	1,142	4,3	1,044	3,4

Fuente: Dirección de Energía, CNMC

Los precios establecidos por cada operador en sus instalaciones en autopistas fueron superiores a los de las que están ubicadas fuera de estas vías.

[INICIO CONFIDENCIAL]

11. Análisis de precios de venta al público por operador y vínculo

[...]

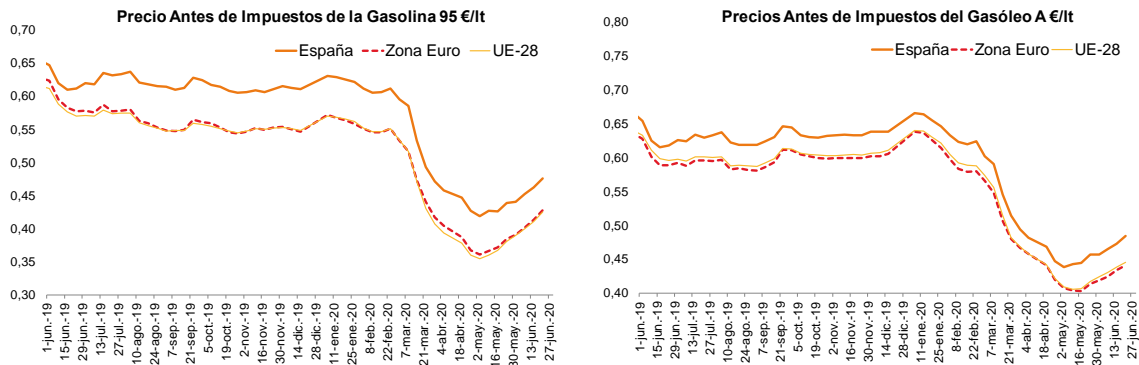
12. Seguimiento de la limitación establecida por la Disposición Adicional Cuarta de la Ley 8/2015

[...]

[FIN CONFIDENCIAL]

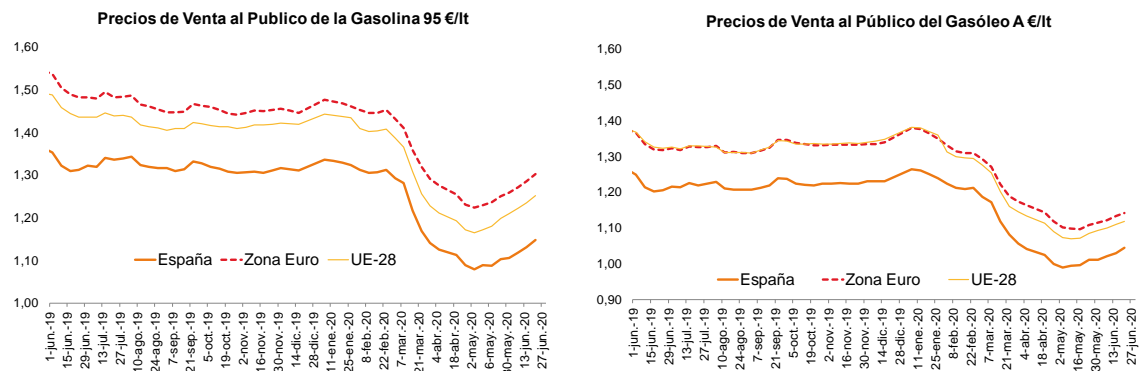
13. Evolución semanal de los precios de los carburantes. Comparación con Europa

Figura 38: Evolución de los precios antes de impuestos en España y Europa de los carburantes de automoción



Fuente: Dirección de Energía, CNMC y UE Oil Bulletin Petrolier

Figura 39: Evolución de los precios de venta al público en España y Europa de carburantes de automoción



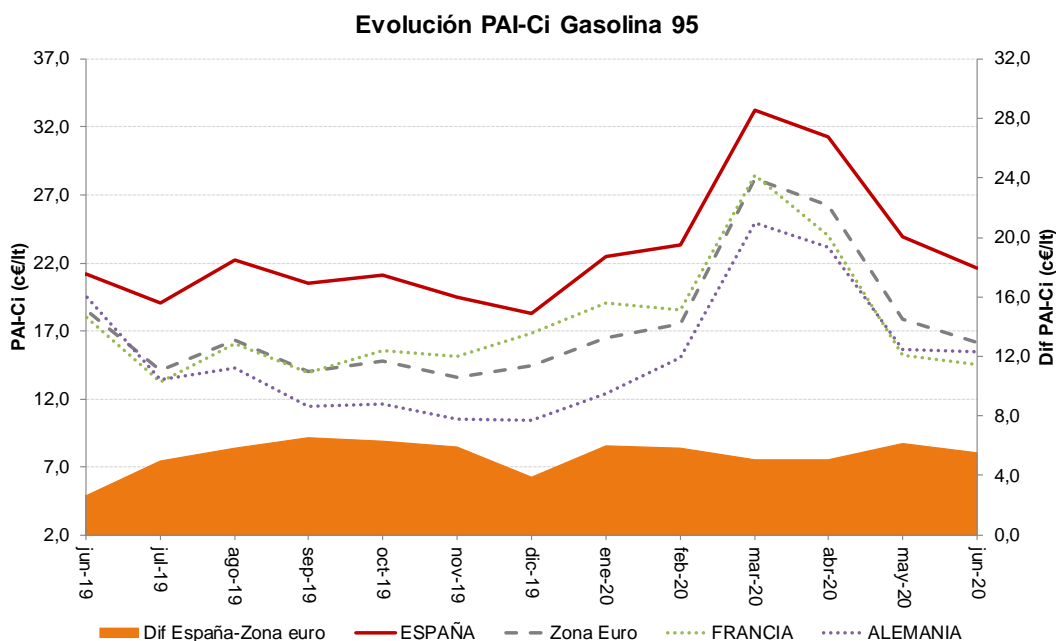
Fuente: Dirección de Energía, CNMC y UE Oil Bulletin Petrolier

14. Márgenes brutos. Comparación con Europa

En junio de 2020 el margen bruto promedio en España fue superior al indicador correspondiente de la Zona Euro en 5,5 c€/lt para la gasolina 95 y en 4,3 c€/lt para el gasóleo A. Las diferencias fueron inferiores a las registradas el mes anterior para la gasolina 95 (-9,8%) y superiores para el gasóleo A (+6,1%).

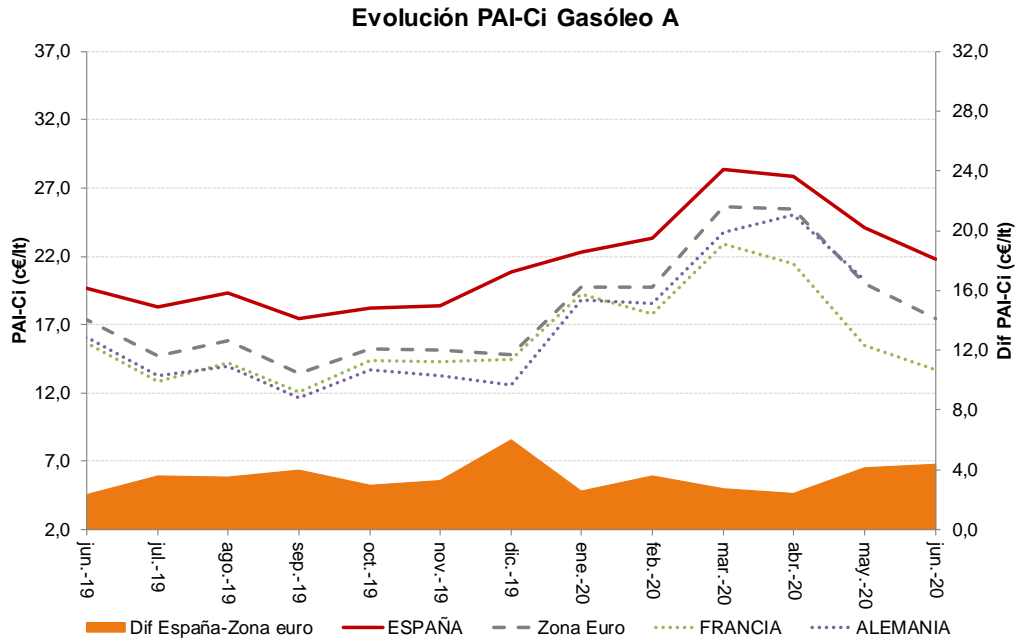
En cuanto a las diferencias con los indicadores de dos de los países más relevantes de la Zona Euro, cabe destacar que, en relación a Francia, en junio de 2020, el margen bruto en España fue superior en 7,1 c€/lt para la gasolina 95 y en 8,2 c€/lt para el gasóleo A. Con respecto a Alemania, el margen bruto en España se situó 6,2 c€/lt y 3,4 c€/lt por encima, para la gasolina 95 y el gasóleo A, respectivamente. Para ambos países y ambos carburantes las diferencias fueron inferiores a las registradas el mes anterior.

Figura 40: Evolución del indicador precio antes de impuestos menos cotización internacional en gasolina 95



Fuente: Dirección de Energía, CNMC y UE Oil Bulletin Petrolier

Figura 41: Evolución del indicador precio antes de impuestos menos cotización internacional en gasóleo A

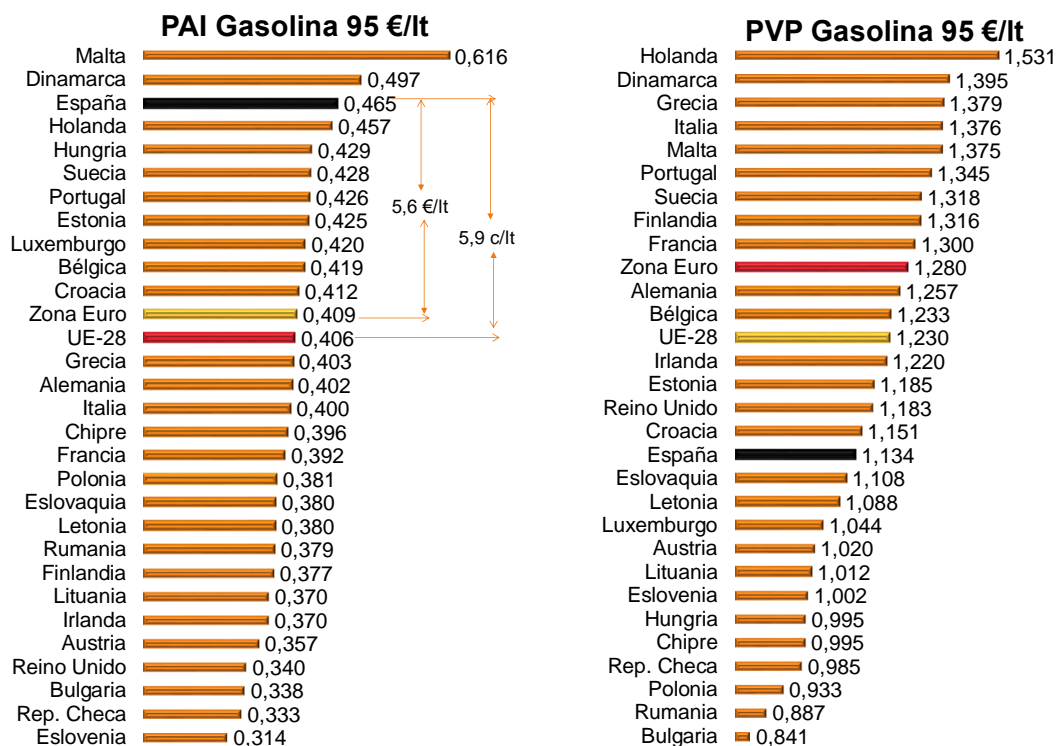


Fuente: Dirección de Energía, CNMC y UE Oil Bulletin Petrolier

15. Ranking de precios de los países de la Unión Europea

15.1 Gasolina 95

Figura 42: PVPs y PAIs en la Unión Europea. Junio 2020



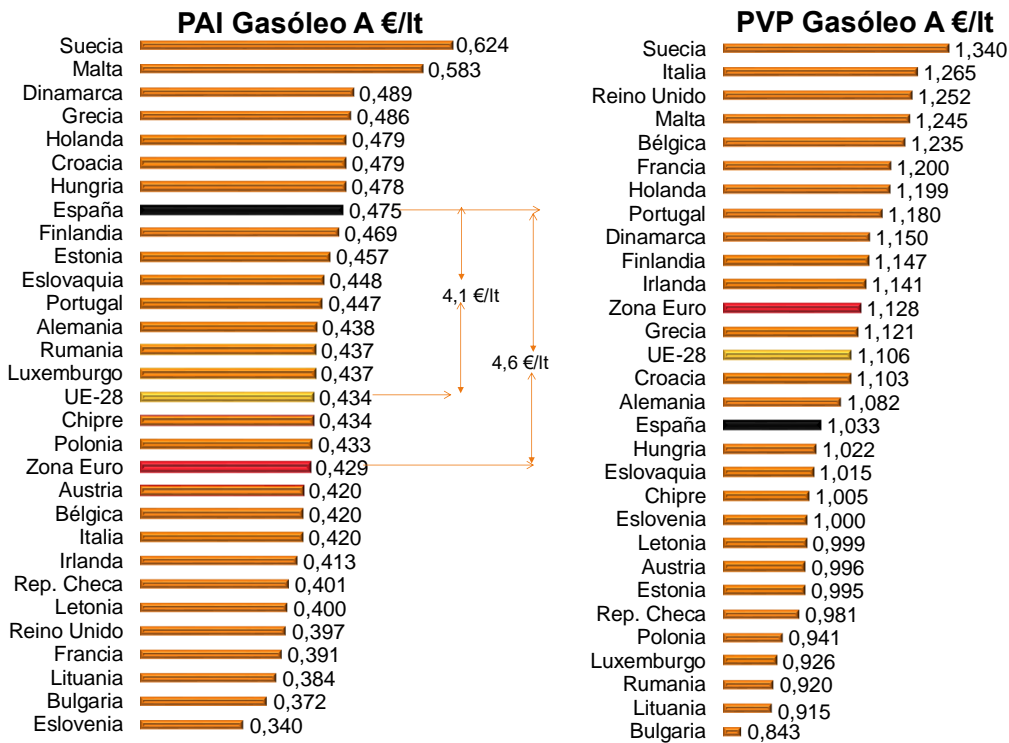
Fuente: Dirección de Energía, CNMC y UE Oil Bulletin Petrolier

En junio de 2020, los precios antes de impuestos de la gasolina 95 en España superaron a los de las medias europeas (+5,6 c€/lt vs. la zona euro y +5,9 c€/lt vs. la UE-28). Las diferencias fueron inferiores a las registradas el mes anterior. España se mantuvo tercer puesto en el ranking de precios.

En junio de 2020, los precios de venta al público de la gasolina 95 en España se situaron por debajo de los de la zona euro (-14,6 c€/lt) y la UE-28 (-9,6 c€/lt). Las diferencias fueron superiores a las registradas el mes anterior.

15.2 Gasóleo A

Figura 43: PVPs y PAIs en la Unión Europea. Junio 2020



Fuente: Dirección de Energía, CNMC y UE Oil Bulletin Petrolier

En junio de 2020, los precios antes de impuestos del gasóleo A en España superaron a los de las medias europeas (+4,6 c€/lt vs. la zona euro y +4,1 c€/lt vs. la UE-28). Las diferencias fueron superiores a las registradas el mes anterior. España descendió de la séptima a la octava posición del ranking de precios.

En junio de 2020, los precios de venta al público del gasóleo A en España se situaron por debajo de la zona euro (-9,5 c€/lt) y la UE-28 (-7,3 c€/lt). Las diferencias fueron inferiores a las registradas el mes anterior.

16. Glosario y notas aclaratorias

PVP: Precio de Venta al Público. Media aritmética de los precios (€/litro) de cada estación de servicio operativa en Península y Baleares. No se realizan ponderaciones por ventas.

PAI: Precio Antes de Impuestos en Península y Baleares. Se calculan los PAI individuales por estación de servicio y producto. Para ello se detrae de los PVP los impuestos aplicados: **IVA** e impuesto sobre hidrocarburos (**Tipo General** y **Tipo Especial**⁷). Una vez obtenidos estos valores se calcula el PAI nacional y provincial aplicando una media aritmética como con el PVP.

PVP y PAI de España: Se corresponden con los valores de Península y Baleares, no conteniendo en ningún caso referencias o promedios que incluyan Ceuta, Melilla y Canarias.

PVP y PAI de la UE: Los datos de PVP y PAI correspondientes al resto de la Unión Europea provienen de la publicación semanal de la Comisión Europea "Oil Bulletin".

Ci: Cotización internacional. Se obtiene a partir de la media ponderada de los dos mercados de referencia en Europa, consistente en una combinación del 70% mercado MED (zona mediterránea) y 30% mercado NWE (zona noroeste europea), criterio habitual utilizado por esta Comisión como representativo del consumo promedio en España.

Margen Bruto de distribución (PAI-Ci): Diferencia entre el precio antes de impuestos (PAI) y la cotización internacional de referencia (Ci).

El PAI-Ci comprende todos los costes asociados a la distribución del carburante, desde su origen (refinería o puerto de importación) hasta su destino (estación de servicio), y la rentabilidad del operador mayorista y/o distribuidor minorista. Adicionalmente, incluye otros costes derivados del cumplimiento de diversas obligaciones, como son el mantenimiento de existencias mínimas de seguridad o la comercialización de biocarburantes con fines de transporte, entre otras.

⁷ La Ley 6/2018, de 3 de julio, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2018, integra, con efectos 1 de enero de 2019, en el "tipo especial" del impuesto sobre hidrocarburos los dos tramos que conformaban el antiguo Impuesto de Ventas Minoristas de Determinados Hidrocarburos (el tramo estatal que mantiene su cuantía en 0,024 €/lt para gasolinas y gasóleo A y el tramo autonómico que se integra con su valor máximo de 0,048 €/lt para gasolinas y gasóleo A).

Los tipos de vínculos contractuales entre los operadores al por mayor y los distribuidores minoristas de las instalaciones pertenecientes a sus redes de distribución son los siguientes:

- ✓ **COCO** (Company Owned – Company Operated): Instalaciones de suministro propiedad del operador al por mayor.
- ✓ **DOCO** (Dealer Owned – Company Operated): Instalaciones propiedad de un particular quien cede a un operador al por mayor exclusivamente la gestión del punto de venta para explotarla por sí o a través de una sociedad filial especializada.
- ✓ **CODO** (Company Owned – Dealer Operated): Instalaciones en las que el operador al por mayor conserva la propiedad del punto de venta, pero tiene cedida la gestión a favor de un tercero en virtud de un contrato de arrendamiento con exclusividad de suministro de los productos del operador.
- ✓ **DODO** (Dealer Owned – Dealer Operated): Instalaciones de suministro titularidad de una persona física o jurídica vinculada al operador al por mayor mediante un contrato de suministro en exclusiva que incluye el abanderamiento de la instalación con los signos distintivos de la imagen de marca del suministrador.

Desde marzo de 2018 no se diferencian los vínculos contractuales por tipo de régimen de suministro (comisión - venta en firme) en las instalaciones de vínculo DODO, por carecer de sentido en virtud de lo establecido en el artículo 43 bis de la Ley de Hidrocarburos.

