



SECRETARÍA DE ESTADO DE ENERGÍA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROSPECTIVA,  
ESTRATEGIA Y NORMATIVA EN MATERIA DE  
ENERGÍA

ISSN EN LINEA: 2603-6150

NIPO EN LINEA: 665-20-085-2

# **ESTADÍSTICA DE LA INDUSTRIA DEL GAS 2019**

**Energía consumida en el mercado interior para usos energéticos**

## Balance de Gas Natural y Gases Licuados del Petróleo. Total nacional. Año 2019.

	<b>Gas Natural (TJ PCS)</b>	<b>Gases Licuados del Petróleo (kt)</b>
Producción Interior	5.406	1.167
Recibido de otras fuentes	361	-
Importaciones	1.505.906	1.242
Exportaciones	45.459	553
Transferencias entre productos	0	542
Cambio de stocks	-26.924	15
Consumo interior (calculado)	1.437.685	2.413
Diferencias Estadísticas	4.627	-17
Consumo interior (observado)	1.433.058	2.430
Consumo en transformación	593.612	1
Consumo en sector energético	156.837	0
Consumo final en usos energéticos	660.921	1.227
Consumo final en usos no energéticos	21.688	1.202

Consumo para usos energéticos en el mercado interior. Año 2019.

	Gas Natural (TJ PCS)	Butano (kt)	Propano (kt)	Autogás (kt)
ALBACETE	5.044,1	4,2	5,8	0,7
ALICANTE	8.331,3	30,8	32,5	4,0
ALMERÍA	3.292,0	10,2	8,1	0,9
ÁLAVA	16.865,2	1,0	5,6	0,3
ASTURIAS	43.269,2	7,2	20,9	1,4
ÁVILA	1.187,4	2,6	5,3	0,2
BADAJOS	8.679,2	17,9	9,2	0,7
BALEARES	18.874,0	19,8	26,1	2,9
BARCELONA	144.682,8	23,0	21,8	14,5
VIZCAYA	75.791,3	2,7	14,0	1,0
BURGOS	25.391,7	1,7	6,1	0,7
CÁCERES	1.764,7	9,2	10,6	0,6
CÁDIZ	115.661,7	24,9	14,9	0,9
CANTABRIA	27.013,3	3,6	19,5	1,1
CASTELLÓN	90.738,5	9,0	6,6	0,8
CEUTA	0,0	2,1	0,3	0,0
CIUDAD REAL	25.200,8	6,0	4,9	0,8
CÓRDOBA	6.972,6	14,2	6,8	0,9
CORUÑA	54.869,9	18,9	16,5	1,6
CUENCA	3.628,1	2,3	4,3	0,5
GUIPUZCOA	23.985,0	3,2	18,4	0,9
GERONA	17.603,7	8,5	19,1	1,6
GRANADA	8.561,7	18,0	13,2	1,2
GUADALAJARA	5.608,4	0,6	3,3	0,6
HUELVA	37.656,5	16,1	5,6	0,4
HUESCA	11.919,4	0,2	17,2	0,3
JAÉN	12.314,8	7,3	4,8	0,9
LEÓN	9.193,4	4,9	6,8	0,8
LÉRIDA	18.138,8	4,0	16,3	0,5
LUGO	16.193,6	6,6	10,0	0,3
MADRID	88.458,1	14,4	56,7	40,2
MÁLAGA	16.601,2	24,9	23,2	4,0
MELILLA	0,0	0,1	2,0	0,0
MURCIA	113.696,7	21,4	19,0	2,2
NAVARRA	51.854,6	3,8	6,7	0,8
ORENSE	1.881,0	6,0	7,8	0,3
PALENCIA	7.870,7	1,3	2,4	0,3
PALMAS (LAS)	45,3	8,0	21,5	0,8
PONTEVEDRA	4.822,7	15,8	16,5	1,5
RIOJA (LA)	15.592,6	0,5	2,7	0,6
SALAMANCA	7.775,6	2,4	5,3	0,8
SANTA CRUZ TENERIFE	0,0	20,1	13,7	0,5
SEGOVIA	4.820,2	1,0	8,1	0,2
SEVILLA	13.801,3	28,6	16,5	4,3
SORIA	4.876,1	0,6	1,8	0,1
TARRAGONA	86.791,7	9,1	12,2	1,3
TERUEL	7.073,5	1,2	3,8	0,3
TOLEDO	22.970,7	6,0	11,3	2,3
VALENCIA	43.974,7	31,7	16,2	4,4
VALLADOLID	19.325,0	2,0	5,6	4,3
ZAMORA	2.608,7	2,2	2,7	0,4
ZARAGOZA	58.096,5	5,4	14,9	2,8
TOTAL NACIONAL	1.411.370,0	487,2	625,5	114,3

Esta tabla incluye el consumo en transformación, en el sector energético, y el consumo final en usos energéticos.

## Definiciones del balance

Producción Interior	Producción en el territorio nacional.
Recibido de otras fuentes	Combustible que se mezcla con gas natural y que se consume como mezcla: gases licuados del petróleo, gases manufacturados del carbón y biogás.
Importaciones	Combustible que entra en el territorio nacional.
Exportaciones	Combustible que sale del territorio nacional.
Transferencias entre productos	Reclasificación de productos debido a que sus características han cambiado, o porque se mezclan en otro producto.
Cambio de stocks	Diferencia entre stock inicial y stock final.
Consumo interior (calculado)	Consumo de combustible obtenido a partir de las cifras anteriores de balance.
Diferencias Estadísticas	Diferencia entre consumo interior (calculado) y consumo interior (observado).
Consumo interior (observado)	Consumo de combustible medido en cada sector consumidor.
Consumo en transformación	Combustible que es transformado en otras fuentes de energía (electricidad, calor etc).
Consumo en sector energético	Combustible utilizado como apoyo a las actividades del sector transformación.
Consumo final en usos energéticos	Combustible destinado a uso final (sectores industrial, transporte y otros sectores), y que es empleado como combustible para diferentes procesos.
Consumo final en usos no energéticos	Combustible destinado a uso final (sectores industrial, transporte y otros sectores), y que es empleado como materia prima.

## PRECIOS DEL GAS PARA CONSUMIDORES DOMÉSTICOS 2019

Bandas de consumo doméstico	Consumo anual en GJ		PRECIO excluidos todos los impuestos	PRECIO excluido el IVA	PRECIO con impuestos + IVA incluidos
	Mínimo	Máximo			
D1	< 20		21,4712	23,3987	28,3124
D2	≥ 20	199	17,0554	18,7364	22,6710
D3	≥ 200		12,9252	14,4705	17,5093

\* Calculado de acuerdo con la metodología establecida en el Reglamento (UE) 2016/1952 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de octubre de 2016 , relativo a las estadísticas europeas sobre los precios del gas natural y la electricidad y por el que se deroga la Directiva 2008/92/CE

## PRECIOS DEL GAS PARA CONSUMIDORES NO DOMÉSTICOS 2019

Bandas de consumo no doméstico	Consumo anual en GJ		PRECIO excluidos todos los impuestos	PRECIO excluido el IVA y otros impuestos no recuperables	PRECIO con impuestos + IVA incluidos
	Mínimo	Máximo			
I1	< 1 000		11,4199	12,4005	15,0046
I2	≥ 1 000	9 999	10,2593	11,0726	13,3978
I3	≥ 10 000	99 999	8,0472	8,5392	10,3324
I4	≥ 100 000	999 999	7,2766	7,7304	9,3538
I5	≥ 1 000 000	3 999 999	6,8681	7,3114	8,8468
I6	≥ 4 000 000		6,8531	7,2876	8,8180

\* Calculado de acuerdo con la metodología establecida en el Reglamento (UE) 2016/1952 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de octubre de 2016 , relativo a las estadísticas europeas sobre los precios del gas natural y la electricidad y por el que se deroga la Directiva 2008/92/CE

# ESTADÍSTICA DE LAS INDUSTRIAS DE GAS

## METODOLOGÍA

### **1. OBJETIVO:**

La Estadística de las Industrias de Gas permite el conocimiento de los consumos de gas para usos energéticos.

Los resultados permiten atender las demandas de información de organismos nacionales (INE), Comunidades Autónomas, empresas del sector así como de los organismos internacionales (EUROSTAT, Agencia Internacional de la Energía, Naciones Unidas).

### **2. DATOS PUBLICADOS:**

Los resultados se presentan agregados a nivel nacional, y desglosado por provincias.

### **3. CONTENIDO:**

1. La población objeto de estudio son las empresas comercializadoras de gas. Estas empresas proporcionan información anual.
2. Ámbito geográfico: nacional.
3. Periodo de referencia de los datos: Antes del 31 de marzo del año n las empresas tienen que remitir la información anual del año n-1.
4. Variables de estudio:
  - Cantidad suministrada (MWh PCS o toneladas dependiendo del tipo de gas) para usos energéticos por sector de actividad del cliente.
5. Variables de clasificación:
  - Tipo de gas:
    - Gas Natural y Gas Natural Licuado
    - GLP (butano, propano y autogás)

### **4. CLASE DE OPERACIÓN:**

La unidad de observación a la que van referidos los datos del cuestionario es la empresa comercializadora, que también es la unidad informante responsable de suministrar los datos.

La metodología de la recogida de datos es mediante censo.

La recogida de la información anual se realiza mediante cuestionarios remitidos por las empresas mediante la aplicación Esfinge.

Tras la recepción de la información se inicia la fase de grabación, depuración de errores e incoherencias y validación, así como la fase de reclamación de la información no recibida.

Posteriormente se procede a la elaboración y validación de las tablas de salida y a su publicación.

### **5. DIFUSIÓN:**

Las tablas de resultados están disponibles en la página web del Ministerio competente.