

11. Evolución del suministro de gas a mercado interior para consumo con fines energéticos según tipo de gas.

Cantidad suministrada

| | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| MURCIA (Región de) | | | | | | |
| Gas Natural (TJ) | 92.023,4 | 102.286,9 | 110.710,4 | 113.696,7 | 84.134,3 | 85.219,2 |
| GLP (kt) | 53,3 | 39,7 | 40,7 | 42,6 | 49,6 | 45,6 |
| Butano (kt) | 24,7 | 20,4 | 21,4 | 21,4 | 26,3 | 24,4 |
| Propano (kt) | 24,9 | 17,0 | 17,3 | 19,0 | 21,7 | 20,1 |
| Autogás (kt) | 3,7 | 2,2 | 2,0 | 2,2 | 1,6 | 1,1 |
| ESPAÑA | | | | | | |
| Gas Natural (TJ) | 1.291.230,3 | 1.348.198,1 | 1.271.209,0 | 1.411.370,0 | 1.231.391,0 | 1.239.561,0 |
| GLP (kt) | 1.522,1 | 1.120,9 | 1.076,0 | 1.227,0 | 1.369,0 | 1.318,0 |
| Butano (kt) | 562,3 | 454,3 | 473,6 | 487,2 | 586,2 | 562,6 |
| Propano (kt) | 783,1 | 558,4 | 517,2 | 625,5 | 727,1 | 716,0 |
| Autogás (kt) | 176,7 | 108,2 | 85,1 | 114,3 | 55,7 | 39,4 |

Fecha de actualización: 21/12/2023.

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

A partir del año 2020: En Gas Natural-ESPAÑA se incluyen las pérdidas de distribución y transporte y la energía sin asignación provincial.

- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Estadística de las Industrias de Gas