

## **Consumo de Gas Natural**

El gas natural es el combustible fósil con menor impacto medioambiental. En el período 2013-2016 su consumo se incrementó considerablemente en la Universidad de Jaén (83%) especialmente utilizado para la climatización de los edificios, en combinación con otras fuentes de energía. Por tanto, su consumo presenta una fuerte estacionalidad, concentrado en los meses fríos. No obstante, desde 2017, gracias a las medidas de optimización implementadas principalmente en el edificio A1 y en el Campus Científico Tecnológico de Linares, la tendencia del consumo ha sido decreciente.

En la actualidad disponemos de 14 puntos de suministro de gas natural en los edificios: A1, A2, B3, B4, C2, C3, Instalaciones deportivas de Jaén y en el Campus de Linares.

La diversidad de fuentes energéticas permite sostener los costes de la demanda eléctrica, el kWh equivalente obtenido con el gas natural es casi 3 veces más económico que el eléctrico (incluidos todos los impuestos vigentes).

## **Documentos relacionados**

- [Informe sobre el consumo de gas natural en 2020](#)
- [Informe sobre el consumo de gas natural en 2019](#)
- [Informe sobre el consumo de gas natural en 2018](#)
- [Informe sobre el consumo de gas natural en 2017](#)
- [Informe sobre el consumo de gas natural en 2016](#)
- [Informe sobre el consumo de gas natural en 2015](#)
- [Informe sobre el consumo de gas natural en 2014](#)
- [Informe sobre el consumo de gas natural en 2013](#)