

Ventajas y desventajas del gas natural



[p://www.villanuevadelascruces.es/export/sites/vvadelascruces/es/.galleries/imagenes-noticias/Noticias-2019/unnamed.png](http://www.villanuevadelascruces.es/export/sites/vvadelascruces/es/.galleries/imagenes-noticias/Noticias-2019/unnamed.png)

El **gas natural** es una principal fuente de energía que contiene metano, alcanos y a veces una pequeña cantidad de nitrógeno, dióxido de carbono, helio o ácido sulfhídrico. Se ha convertido en una herramienta principal en algunos hogares y se está dejando a un lado los suministros que provienen de gas propano (<https://propanogas.com/directorio/huelva/villanueva-de-las-cruces>) o de gas butano (<https://bombonabutano.com/info/utilizar-gas-butano>).

La principal causa es que se está aumentando la red de distribución de gas natural para que en las viviendas se pueda disponer de él más rápidamente. Este suministro es más asequible comparándolo con la electricidad y la telefonía de los gastos de una vivienda habitual.

Ventajas de gas natural

- Se puede utilizar en varios aparatos a la vez (agua caliente, calefacción...)
- Facilidad de instalación
- Es un producto económico de extraer y transportar
- Posee un alto poder calorífico
- No es corrosivo
- Es eficiente y abundante
- **Es la energía permanente de energía más barata del mercado, el precio es estable**

Desventajas de gas natural

- No es una fuente de energía renovable
- Produce gases de efecto invernadero
- Es difícil almacenar
- En caso de fuga puede producir explosiones

La **desventaja** primordial es que al igual que el resto de los hidrocarburos de uso intensivo como la gasolina o el gasóleo y sus diferentes derivados, es la **inexistencia de yacimientos de gas natural en territorio nacional** lo que causa una gran dependencia de terceros países.

Para más información:

<https://comparadorluz.com/tramites/dar-alta-gas/ventajas> (<https://comparadorluz.com/tramites/dar-alta-gas/ventajas>)