

Ventajas y Desventajas del Gas Natural



<http://www.almonte.es/export/sites/almonte/es/.galleries/imagenes-noticias/noticias-2019/Julio/Dia-18/unnamed.png>

El **gas natural** se ha convertido en una herramienta muy común en la actualidad por la abundancia de manejos que tiene en la vida cotidiana de los ciudadanos.

El suministro de **gas natural** está exhibiéndose cada vez a más localidades de España y se está dejando de lado al gas butano (<https://bombonabutano.com/info/5-formas-ahorrar>) y gas propano (<https://propanogas.com/faq/precios-propano>) sobre todo porque las redes de distribución de gas se están incrementando y las personas pueden disponer de él en su hogar. Este suministro es muy económico si se equipara con la electricidad y telefonía en los gastos de una vivienda habitual.

Ventajas de gas natural

1. Es fácil de conseguir, para acceder o utilizar solo debe abrirse una válvula o grifo.
2. Es un producto económico de extraer y transportar
3. Posee un alto poder calorífico
4. Puede utilizarse en varios instrumentos o artefactos, sea para generar agua caliente, calor, etc

El gas natural es una primordial fuente de energía, posee metano, otros alcanos y en ocasiones una cantidad pequeña de nitrógeno, dióxido de carbono, helio o ácido sulfhídrico.

Desventajas de gas natural

1. Un mal uso de este producto puede originar explosiones.
2. Aporta efectos negativos para el ambiente, relacionados con el calentamiento global y el cambio climático
3. El gas natural no tiene olor, por lo que al momento de una fuga no podrá ser detectada fácilmente
4. No es renovable

La principal **desventaja** 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 provoca una gran dependencia de terceros países.

Más información :

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