



Gas natural, propano o butano ¿ Qué tipo de gas escoger para mi vivienda?

En el momento que entramos a vivir en el que va a ser nuestro hogar, dudamos que tipo de gas es mejor para nuestra casa. Aunque en muchas ocasiones no podemos elegir el que queremos y amoldarnos a lo que la distribuidora de la zona proporciona.

El gas natural se sitúa como privilegiado si la extensión de la red llega hasta la ciudad o municipio donde está situada la vivienda. Pero hay circunstancias, en las que una [bombona de butano](#) o el gas propano sea lo más favorable para calentar el hogar y cocinar. Así, te exponemos cuál de los tres tipos de gas es la mejor según las características de la vivienda.

Butano para casa :

El impulso de la eficiencia energética y su capacidad calorífica son las cualidades básicas que definen al butano. Sin embargo cada vez se emplea menos, aunque es cierto que hacen una gran labor en las siguientes situaciones:

- **El lugar donde resides no establece distribuidor de gas natural.** Actualmente, la red está notablemente extendida en casi toda la península ibérica, pero todavía hay lugares donde no se proporciona.
- **Hábitos para el hogar:** Las bombonas de butano, que se comercializan de 12 kg a 6 kg, están principalmente orientadas al uso diario.

¿Gas propano cuando es que caso es más idóneo?

El propano se asemeja en muchas características con el butano, pero sí que muestra alguna semejanza que lo hace más apropiado para unos hogares u otros:

- El propano se **congela a una temperatura de -44 grados**, lo que lo coloca en el ideal si tu vivienda está en una zona de frío.
- De igual modo tienes la opción de disponer de un [depósito de propano a granel](#) siempre y cuando el consumo energético de calefacción, agua caliente sanitaria (ACS) y cocina sea el ajustado.

Gas natural, ¿es la mejor alternativa?

Obviando las causas especificadas para el uso de butano y propano, el gas natural siempre es

una **opción correcta** si dispones de abastecimiento.

En este caso, el gas natural es el que determina el costo más asequible del mercado. Tomando como referencia una vivienda de unos 70 metros cuadrado, el **recibo anual asciende a 480 euros** aproximadamente, un recibo mucho menos abundante que el del propano o el butano.

Entre sus numerosas ventajas también se acentúa:

- Agua caliente **sin riesgo de interrupción**
- **Regulación de la temperatura con el termostato**, lo que se convierte también en ahorro
- **Calefacción homogénea** por toda la vivienda
- **Energía limpia**