



¿Sabías que el 65% de la energía que utilizas es para usos térmicos?

¿Y que **muchos de los equipos** que utilizas en tu hotel o en tu alojamiento rural **pueden funcionar con gas natural**?

¿Y que, dependiendo del tipo de energía que estés usando actualmente, podrías **ahorrar hasta un 40% en consumo**?

El gasto en **cocina, calefacción, aire acondicionado, agua caliente sanitaria, lavandería, la piscina o el spa** dejarán de ser costes desproporcionados.

Cambiar a **gas natural** conllevará un **ahorro inmediato** en los costes asociados al negocio, ya que es más económico que otras fuentes energéticas.

Infórmate sin ningún compromiso.



grupo Gas Natural Fenosa

900 500 404
www.nedgia.es

GCHOT0118



grupo Gas Natural Fenosa

Este año en el hotel hemos ahorrado un **40%** en el gasto de energía gracias al **gas natural***

Y eso son muchas pernoctas

*Ahorro real sobre un gasto anual de 27.420 € en cocina y agua caliente sanitaria (ACS).



Cámbiate a la energía que cuida de tu negocio y del aire que respiras



Eficiente



Económica



Limpia



De suministro continuo

¿Quieres todas las ventajas para tu hotel mientras cuidas del medioambiente?

Ahorro y precio estable

Es una de las energías **más económicas** del mercado y con **el precio más estable**.

Confort

La comodidad de los clientes queda garantizada con **el mejor sistema de calefacción**.

Máximo respeto por el medioambiente

El **gas natural** se usa tal y como se extrae de la Tierra, sin ningún proceso industrial posterior. Con el gas natural contribuyes a preservar tu entorno, ya que es una energía que reduce las emisiones de los principales contaminantes urbanos (NOx y SOx). Además, no emite partículas sólidas y genera menos CO2 que el resto de energías convencionales.

Instalación fácil y rápida

Sin largas ni molestas obras, **en pocos días** la instalación **está preparada** para su uso.

Mantenimiento sencillo de los aparatos

La **combustión de gas natural es limpia**, lo que favorece un fácil mantenimiento y mayor duración de los equipos.

Eficiencia energética

- Se pueden utilizar los **sistemas más eficientes**, como por ejemplo la caldera de condensación.
- Integración sencilla con sistemas renovables como los **paneles solares**.

Suministro continuo

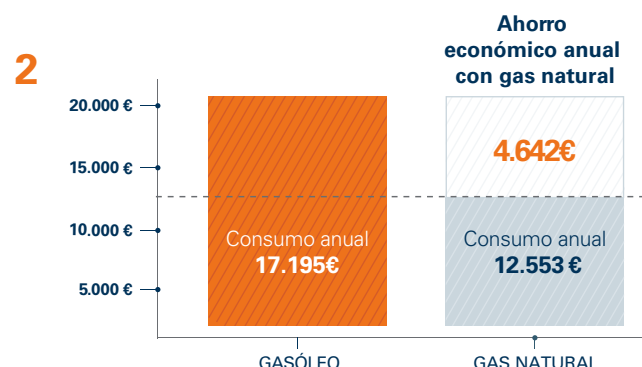
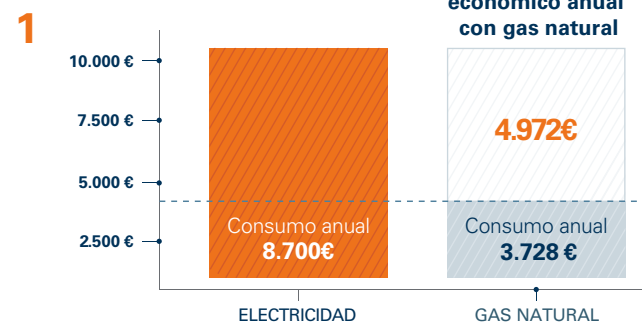
El suministro continuo ofrece considerables **ventajas**:

- A diferencia de otros combustibles, **no requiere de almacenamiento ni reparto**.
- La energía **se paga una vez consumida**.
- **No sufre interrupciones**.

Un ejemplo vale más que mil palabras

Este es un ejemplo real del ahorro obtenido en la cocina (1) y el ACS (2) de un hotel cuyas instalaciones cuentan con estas características de consumo:

- Hotel con **88 habitaciones**
- Situado en **Barcelona**
- Energía actual para **ACS: gasóleo**
- Energía actual para **cocinas: electricidad**
- **90 comidas al día**
- **365 días al año**



¿Por qué cada vez son más los hoteles que están transformando sus instalaciones a gas natural?



Por economía

- Ahorro
- Eficiencia
- Estabilidad de precio
- Se paga **una vez consumido**



Por respeto al medio ambiente

- Energía limpia
- Sin residuos
- Emisiones mínimas



Por comodidad

- Suministro continuo
- Sin cortes ni interrupciones
- Sin almacenaje



Por seguridad

- Fácil instalación
- Sin almacenaje
- Menor mantenimiento
- Mayor fiabilidad

Calcula tu ahorro y cámbiate a la energía que beneficia a tu negocio

Calcula en 4 pasos cuánto puedes ahorrar usando gas natural

1
¿Qué energías utilizas actualmente?

2
¿Cuánto consumes mensualmente?

3
¿Cómo quieres personalizar los cálculos?

4
¿Cuánto puedes ahorrar usando gas natural?

Entra en www.nedgia.es

o descárgate la aplicación **el ahorrador negocio** en:

