



¿Sabías que, dependiendo del tipo de energía que uses actualmente, podrías obtener un gran ahorro en tus costes de energía si te cambias al gas natural?

El **gas natural** te ofrece soluciones para los diferentes usos en los que necesites suministro energético para tu negocio:

- **Lavadoras:** El gas natural aporta la energía necesaria para que el agua alcance la temperatura de lavado de la forma más rápida y eficiente posible.
- **Secadoras:** Se necesita un aporte de calor para que el aire que atraviesa la ropa tenga la temperatura necesaria para un secado rápido y eficiente.
- **Secadoras / planchadoras (calandras).**

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

Infórmate sin ningún compromiso.



grupo Gas Natural Fenosa

900 500 404  
www.nedgia.es



grupo Gas Natural Fenosa

Este año  
hemos ahorrado  
mucho dinero en  
nuestra lavandería  
gracias al  
gas natural



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



**Eficiente**



**Económica**



**Limpia**



**De suministro continuo**





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

### Ventajas frente al gasóleo

- Elimina los olores
- Trabaja con un combustible limpio.
- Evita cargas y descargas de combustible.
- Libera el espacio del depósito.

### Ventajas frente a la electricidad

- Reduce drásticamente tu factura energética.
- Diversifica tus fuentes de energía.
- Consigue toda la potencia térmica que necesites.

### Máximo respeto por el medioambiente

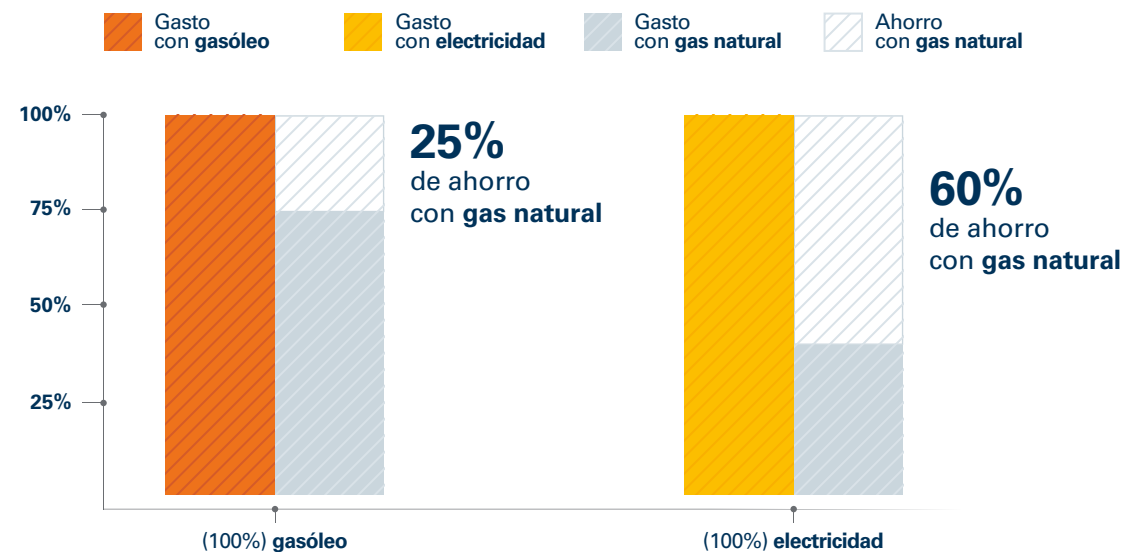
El **gas natural** se usa tal y como se extrae de la Tierra, sin ningún proceso industrial posterior. Con el gas natural contribuyes a preservar tu entorno, ya que es una energía que reduce las emisiones de los principales contaminantes urbanos (NOx y SOx). Además, no emite partículas sólidas y genera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

## Un ejemplo vale más que mil palabras

La producción de vapor y agua caliente se lleva a cabo con una energía eficiente, de suministro continuo y altamente competitiva consiguiendo ahorros del:

- **25% con respecto al gasóleo**
- **60% con respecto a la electricidad**

Además, para **potencias inferiores a 70 kW** no es necesaria salida de los productos de la combustión a cubierta\*.



\*Sujeto a lo que dispongan las ordenanzas municipales.



## ¿Por qué cada vez son más las lavanderías 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](http://www.nedgia.es)

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

