

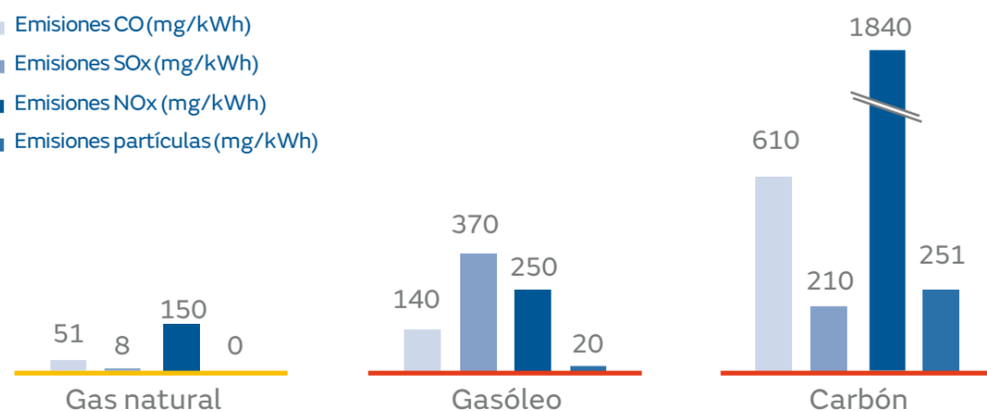
## Cambiando a gas natural, tu ciudad respira un **aire más limpio**



La contaminación a la que se enfrentan nuestros pueblos y ciudades exige la necesidad de apostar por opciones energéticas que cuiden nuestro entorno y nuestra salud. A día de hoy, resulta imprescindible esforzarse en reducir el tráfico, apostar por una movilidad más sostenible y también **sustituir antiguos sistemas de calefacción que aún utilizan energías sucias e ineficientes** como el gasóleo o el carbón.

En este sentido, el **gas natural** es la solución ideal al ser **la fuente de energía más limpia**, menos contaminante y con menor contenido de carbono de todos los combustibles convencionales.

■ Emisiones CO (mg/kWh)  
■ Emisiones SOx (mg/kWh)  
■ Emisiones NOx (mg/kWh)  
■ Emisiones partículas (mg/kWh)



El gas natural reduce drásticamente las emisiones de óxidos de nitrógeno (NOx) y de azufre (SOx) y no produce ni cenizas ni partículas sólidas, por lo que contribuye a mantener la calidad del aire urbano.

## Descubre más **ventajas del gas natural**



### Ahorro y precio estable

Podrás ahorrar con una de las energías **más económicas** del mercado y con el **precio más estable** de los últimos 15 años.



### Instalación rápida y sencilla

Lo tendrás instalado en **poco tiempo y sin grandes molestias**.



### Comodidad permanente

Energía de suministro **continuo** y, además, **pagarás solo por lo consumido**.



### Bienestar en toda la casa

Disfruta de **calefacción homogénea** en toda la casa y **agua caliente al instante** siempre que la necesites.

### Ahorro anual con la transformación<sup>1</sup>



<sup>1</sup>Todos los importes incluyen 21% de IVA. Precio del gas natural: aplicando la media de las 3 principales comercializadoras incluyendo el alquiler de contador. El precio del gasóleo está calculado aplicando un 15% estimado de descuento por volumen sobre el precio del mercado.

Fuente: Estudio comparativo de Energías de Nedgia, febrero 2020

## Transformar la sala de calderas en una de gas natural **es más fácil y ofrece más ventajas que nunca**

### » Máximo rendimiento de la energía

Las calderas de gas natural pueden **aprovechar al máximo el calor** de los productos de combustión.

### » Avance tecnológico

En los últimos años, los avances tecnológicos en regulación y confort han ayudado a la mejora de la **eficiencia energética** en las salas de calderas.

### » Menores costes de mantenimiento

Al no necesitar depósitos de almacenamiento ni complejos mecanismos de carga del combustible, las salas de calderas de gas natural son **más económicas y sencillas de mantener**.

### » Accede al mejor precio del gas natural

**Escoge libremente la comercializadora** que mejor se adapte a tus necesidades, ya que el sector del gas natural está totalmente liberalizado.



Llegó el momento de transformar  
la sala de calderas a **gas natural**



Porque ahora puedes disfrutar de **ofertas** para  
transformar tu sala de calderas a gas natural

Instalando ahora el gas natural, tu comunidad de vecinos podrá disfrutar  
de las aportaciones económicas que ofrece Nedgia para la transformación  
a gas natural de la sala de calderas.

Las ayudas pueden cubrir hasta el **50% del coste de la instalación**, en  
función del número de viviendas y los usos a transformar.



Llama gratis al **900 500 404** y solicita, sin compromiso,  
un estudio técnico y económico para tu comunidad.



Para más información  
llama gratis al

**900 500 404**

[www.nedgia.es](http://www.nedgia.es)



Con el gas natural,  
todos ganamos.

**Un aire más limpio  
para tu ciudad.  
Una energía más eficiente  
para tu hogar.**