



¿Sabías que te podrías ahorrar hasta un 33% en consumo dependiendo del tipo de energía que uses actualmente?

El gasto en **cocina, calefacción y agua caliente sanitaria** dejarán de ser costes excesivos.

Cambiar a **gas natural** conllevará un **ahorro inmediato** en los costes asociados al centro, 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

## Con este ahorro, hemos mejorado el aula de informática

Este año en el colegio hemos ahorrado un 33% en el coste de energía gracias al gas natural\*

\*Ahorro real sobre un gasto anual de 23,721 € utilizando gasóleo y propano.



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



**Eficiente**



**Económica**



**Limpia**



**De suministro continuo**

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

### Energía siempre disponible

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

### Comodidad día a día

- Instalaciones perfectamente **controladas automatizadas y con telegestión**, que permite optimizar el gasto y el mantenimiento.
- Sin necesidad de controlar el nivel de combustible, ya que **no necesita almacenamiento** alguno.
- La cocción de los alimentos es **rápida, fácil y con calor al instante.**

### Ahorro y precio estable

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

### 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.

### Mantenimiento sencillo de los aparatos

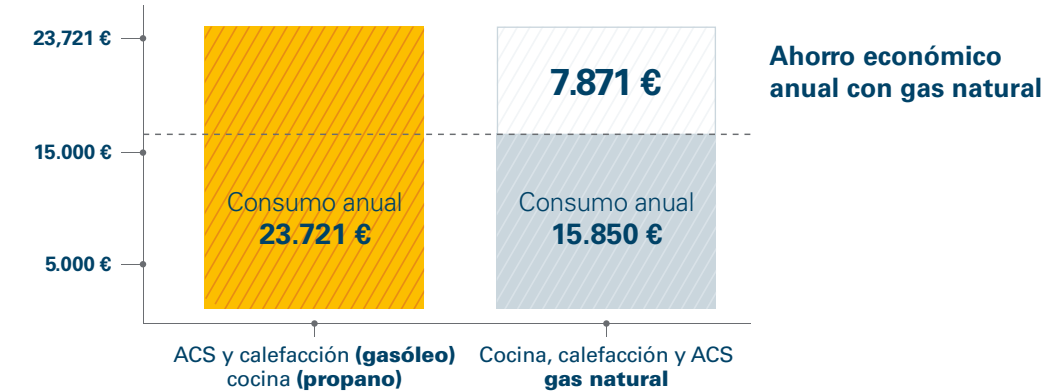
**La combustión de gas natural es limpia**, lo que favorece un fácil mantenimiento y mayor duración de los equipos.

### Instalación fácil y rápida

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

Un ejemplo vale más que mil palabras

### Cálculo del ahorro obtenido al instalar el gas natural en un centro escolar\*



- **Consumo de gasóleo** (calefacción y ACS) 30.000 l/año
- **Precio gasóleo** 0,69t €/l (con IVA)
- **Consumo propano** (cocina, botellas 35 kg) **53 udes./año**
- **Gasto energético total: 23.721 €/año**
- **Ahorro anual con gas natural:**
  - Cocinas: 1.753 €
  - ACS / Calefacción: 6.118 €
  - **Total ahorro: 7.871 € (33%)**

## ¿Por qué cada vez son más los centros educativos 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 centro

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:

