

## Por qué es importante instalar gas natural en el hogar

Cuando se trata del hogar, hay muchas cosas importantes a tomar en cuenta, como por ejemplo **instalar gas natural** correctamente.

Ya sea que te hayas mudado a una casa o te encuentres remodelando tu casa existente, si descubres que necesitas instalar nuevamente las tuberías de gas, o diseñar e instalar un sistema que suministre múltiples electrodomésticos, deberías hacerlo ya que eso te traerá buenos beneficios.

### Instalar gas natural es más fácil de lo que piensas

En los últimos años, el gas natural (GN) se ha convertido en la fuente de energía primaria de más rápido crecimiento en el mundo. **Está ampliamente disponible y es el combustible a base de petróleo de combustión más limpia.**



La contribución muy positiva del gas natural en la contaminación ambiental también debe considerarse positiva en los aspectos económicos más resaltantes a nivel mundial.

**El combustible más respetuoso con el medio ambiente es precisamente el gas porque es limpio y no deja cenizas ni productos que puedan causar contaminación aeronáutica.** El gas natural es la forma de energía más popular que logra un grado de utilización mucho mayor y las reservas naturales garantizan su disponibilidad durante un largo período.

[Conoce más sobre el Gas Natural en el hogar](#)

### ¿Por qué se usa gas natural en los hogares?

El uso más común del gas natural en los hogares es para cocinar y hornear. **Ahorra tiempo, es enorme y el calor se obtiene de inmediato.** También se puede utilizar para preparar agua caliente en hogares mediante caldera combinada o flujo de gas, lo que resulta sumamente económico y práctico.

Las posibilidades de utilizar gas natural en los hogares son altas. Se puede utilizar gas natural para calefacción. **Se utiliza en edificios individuales, así como para apartamentos residenciales.**

Hay varias formas posibles de calefacción a gas natural: pequeñas salas de calderas para toda la casa, calefacción central, calefacción con varios tipos de estufas de gas entre otras.

**Descubre más sobre la [Cédula habitabilidad en España: Tipos y cómo se procesa](#)**

### Beneficios del gas natural

Las siguientes son solo algunas de las razones por las que el gas natural es la opción energética preferida por los propietarios de viviendas:

- Ahorras dinero todos los meses con costes de energía reducidos
- Ahorras en importes iniciales con reembolsos para aparatos de gas natural
- Reduces tu huella de carbono mientras dominas tus costes de servicios públicos
- Secas la ropa más rápido con el suave calor que proporciona una secadora de gas natural
- Cocinas mejores comidas con el control de calor de precisión de una estufa
- Nunca más te quedas sin agua caliente con un calentador de agua a gas natural.



### Pasos para el trámite del gas natural instalación

Es importante seguir una serie de pasos para realizar los trámites de la instalación del gas natural y que llegue a tu casa o edificio lo más pronto posible:

**Asegúrate de que por tu zona se realiza la distribución y se instala gas natural**

Debes tomar en cuenta esto ya que los puntos no llegan a toda España a través de la red.

**Obtén el mejor presupuesto para tu [Certificado de Eficiencia Energética Oficial](#)**

### Busca la compañía confiable

Presenta tu solicitud para la nueva conexión o restauración del gas, proporcionando los siguientes detalles; dirección de instalación, detalles de contacto, **así como los detalles de los electrodomésticos que se instalarán en tu hogar.**

De igual forma ten presente que la empresa debe tener licencia con el aporte al mejor desempeño proporcionando un buen presupuesto.

### Configura una cuenta con el distribuidor del gas

Una vez encuentres la mejor empresa debes configurar una cuenta de facturación con ellos, para así designar los días de instalación ya que normalmente se requiere de un aviso de al menos diez días hábiles para asegurar que alguien esté presente en la propiedad.

[Certificado de eficiencia energética en España: Todo lo que debes saber](#)

### ¿Es costosa la instalación de gas natural?

Solo el contratista puede decirte exactamente cuánto costará la instalación gas natural de una línea; es mejor obtener varias estimaciones antes de seguir adelante.

La buena noticia es que el gas natural es a menudo más barato que la electricidad para los electrodomésticos y mejor para el medio ambiente que el petróleo, por lo que es probable que recuperes lo que pagues por la instalación de la línea en poco tiempo.

**Además va a depender de la necesidad de la vivienda o edificio, ya sea por los metros de canalización o por el mayor o menor tamaño de la construcción.** En España el promedio de coste para instalar gas natural en viviendas y edificios está entre 500 y 1200 euros.



### **Tiempo que se tarda para hacer las instalaciones de gas**

Por lo general, la instalación se programará de tres a seis semanas después de que envíes tu solicitud de instalación de la línea de gas.

Muchas empresas a menudo necesitan hacer una visita al sitio y/o hacer una planificación adicional antes de hacer la red de gas natural instalaciones que se tomarán más tiempo en culminar.

**Si la compañía sugiere que debe hacer una extensión de la tubería de gas, el proceso podría demorar 13 semanas o más.** Una vez que se ha comenzado la instalación, normalmente se completa en menos de un día.

*Conoce todo sobre le [Certificado de Eficiencia Energética de la A a la G](#)*

### **Lapso para la instalación calefacción a gas natural**

En promedio, normalmente se dice que instalar calefacción central a gas natural puede tardar en instalarse entre 2 y 3 días, si es una caldera y alrededor de 6 a 8 radiadores. **Sin embargo, hay algunas cosas habituales, como el tamaño y el tipo de propiedad, la cantidad de radiadores, los tipos de pisos (baldosas u hormigón), entre otras cosas.**

En resumen, ya sea que estés solucionando un problema o buscando una solución más eficiente, conectar el gas a tu hogar actual es algo importante y ventajoso.

**El gas natural produce las emisiones de carbono más bajas de todos los combustibles fósiles.** Es confiable, tiene un gran historial de seguridad y te brinda una acogedora calefacción interior en [invierno](#).