

¡HAY SUBVENCIONES!

¿ME QUITO EL **GAS** NATURAL Y  
APUESTO POR LA **AEROTERMIA**?

UN

EJEMPLO

# VIVIENDA DE 90 m<sup>2</sup>

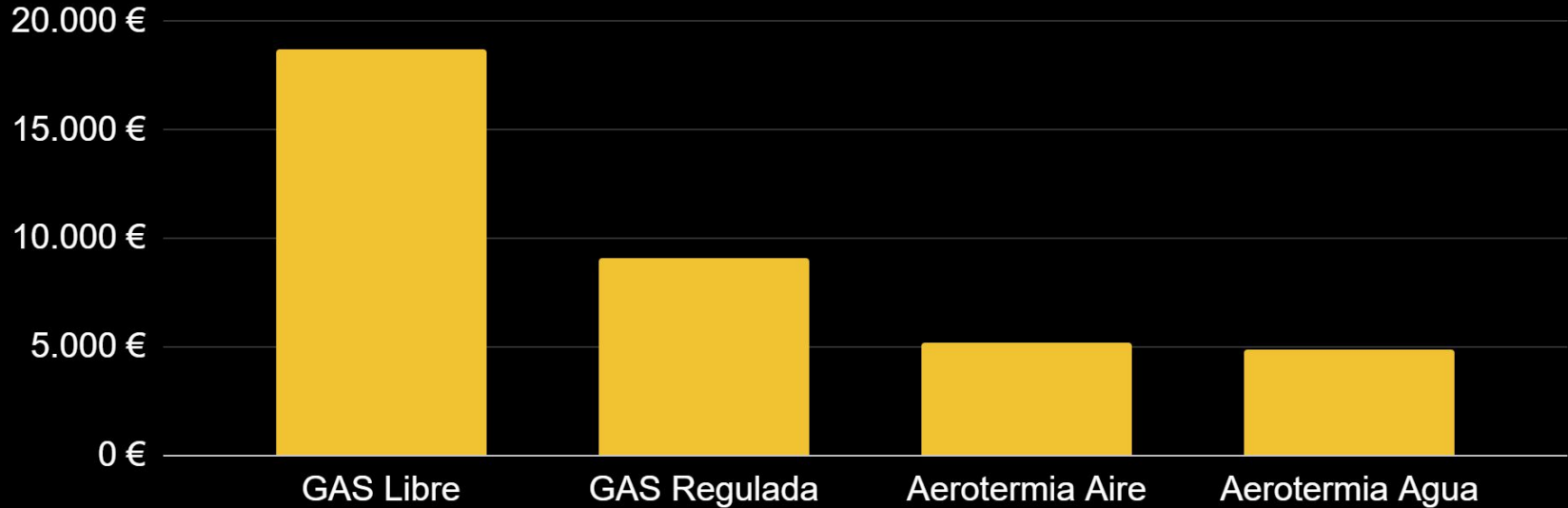
Tu caldera de gas no da más de sí y debes renovarla

¿POR DÓNDE EMPEZAR?

PASO  
UNO

# ¿QUÉ TARIFAS TIENES CONTRATADAS?

## Consumo en € a 20 años



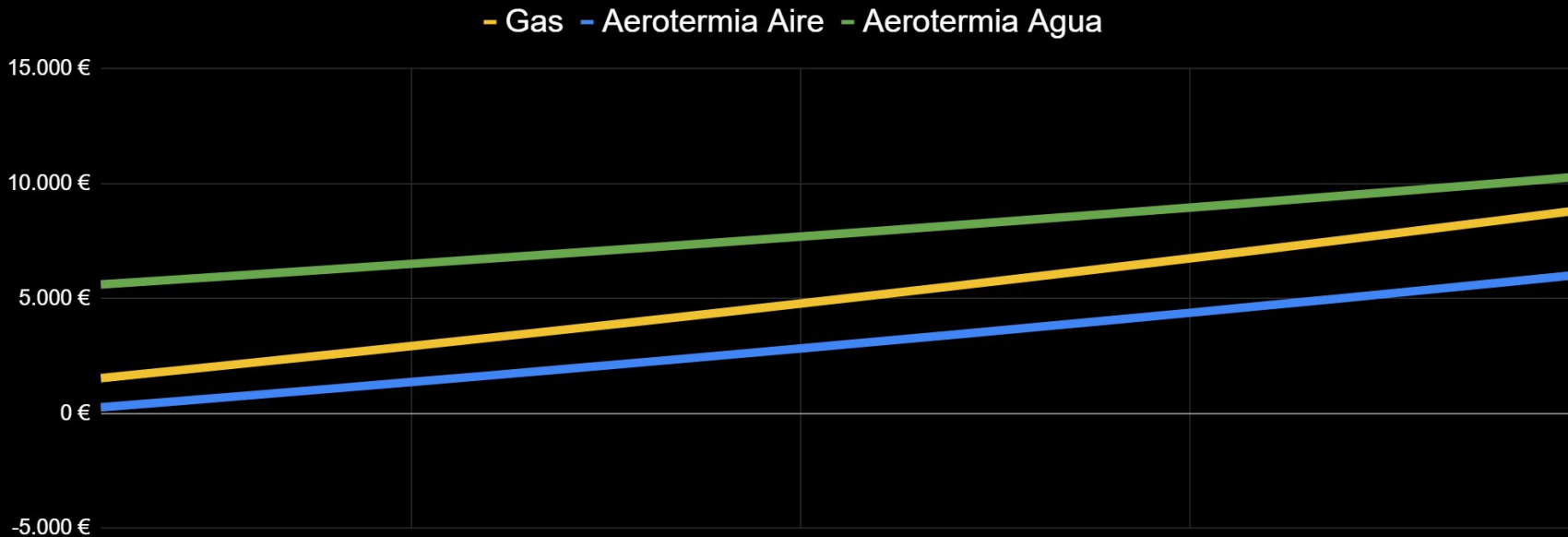
Datos basados en consumos de una vivienda de 90 m<sup>2</sup> en Madrid con la 3ª mejor oferta de electricidad y gas existentes en el mercado a día de hoy, un supuesto de inflación anual del 1% y una degradación de rendimiento de los equipos del 0.25% anual

PASO

DOS

¿TIENES SPLITS DE  
BOMBA DE CALOR?

# SI TE ADAPTAS A LA CLIMATIZACIÓN POR AIRE....



1. Evitas una obra = tiempo, dudas, trámites de subvenciones y unos miles de euros HOY
2. Ahorrarás 141€ anuales frente al gas y 213€ frente a la aerotermia de agua
3. Dejarás de contaminar el aire de tu entorno con Óxidos Nitrosos y CO<sub>2</sub>

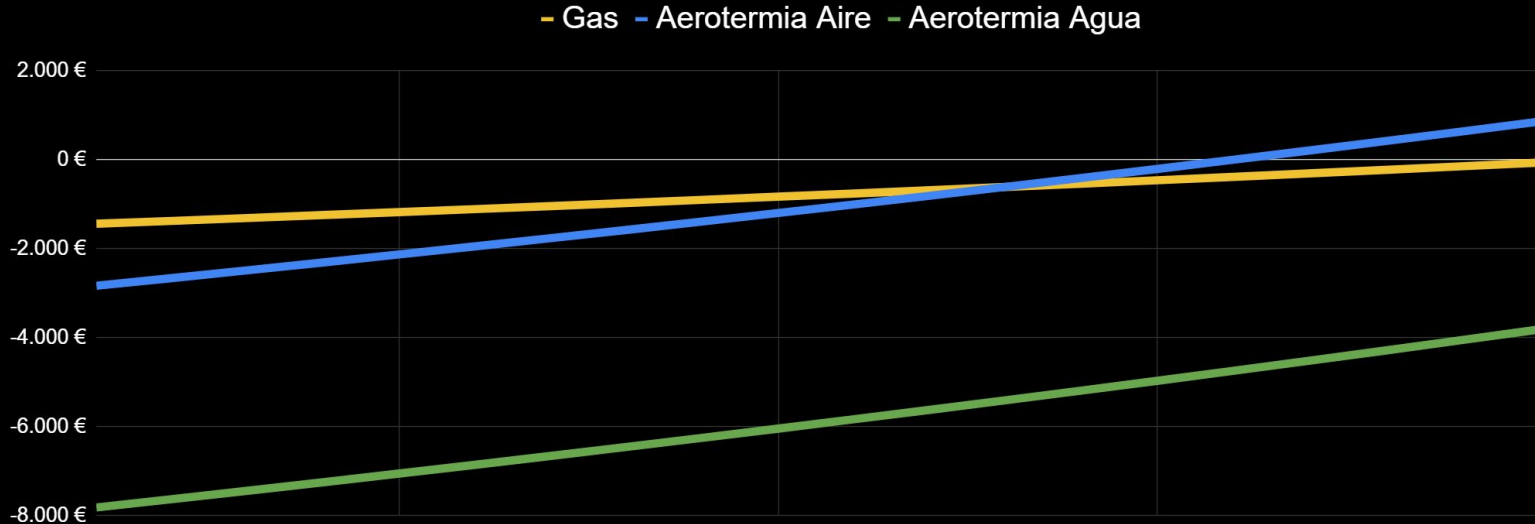


¿NO TIENES O NO TE  
GUSTA?

PASO

TRES

# SIN SUBVENCIÓN

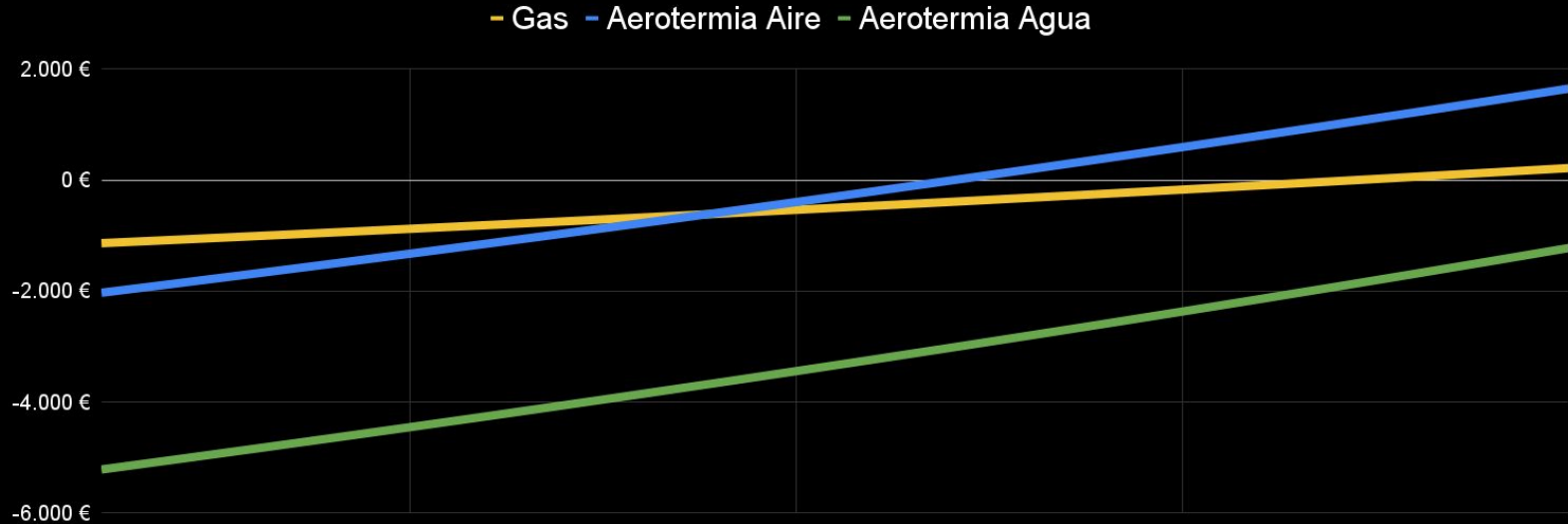


El gas será más económico hasta el año 13

La aerotermia de aire reducirá tu impacto ambiental y ahorrarás 916 € en 20 años

¿ELEGIRÍAS MENOS CONFORT Y UN RIESGO DE 13 AÑOS?

# CON SUBVENCIÓN

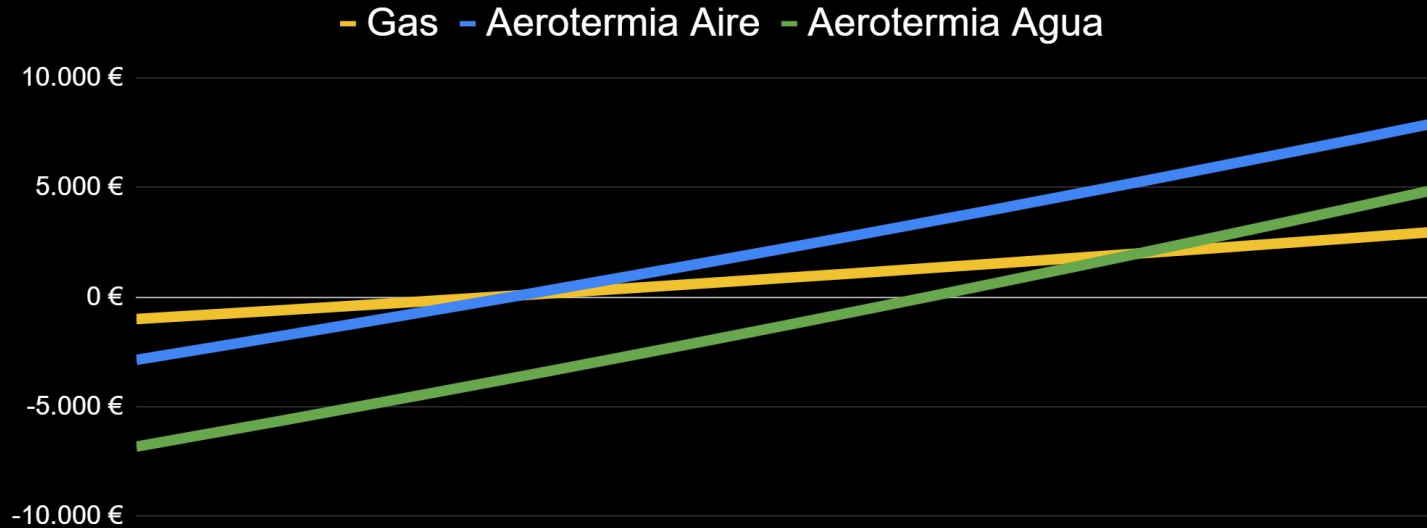


La aerotermia de aire (split de bomba de calor) se amortizará en el **año 9**, para un ahorro a 20 años de 1.433€

¿ELEGIRÍAS MENOS CONFORT Y UN RIESGO DE 9 AÑOS?

VIVIENDA  
DE 180 m<sup>2</sup>

# CON SUBVENCIÓN



La aerotermia de aire se amortizará en el **año 7**, para un ahorro a 20 años de 4.945€

La aerotermia de agua aún no tiene mucho sentido...

¿DECEPCIONANTE?

ESPERA, QUE HAY MÁS

PASO

CUATRO



# ¿QUÉ PASA SI...?

1. Invierto en **aislamiento** interior o exterior
2. Cambio las **ventanas**
3. Pongo **Fotovoltaica**
4. Quiero **combinar varias acciones** para sacar el máximo partido a las subvenciones y mi inversión
5. La tarifa **regulada de electricidad** vuelve a resultar interesante
6. Tengo la oportunidad de **centralizar la calefacción** con mi comunidad de propietarios
7. **Bajan los precios** de la aerotermia de agua
8. Cambian las políticas de subvenciones y , como en Italia, **subvencionan la aerotermia al 100%**
9. Añadimos el **agua caliente sanitaria** a la ecuación, porque hasta ahora hablamos solo de calefacción
10. Considero el coste de **mantenimiento** y tasa de **averías** tiene cada alternativa

¿EXISTEN PROFESIONALES  
COMPETENTES EN TODAS  
ESTAS VARIABLES?

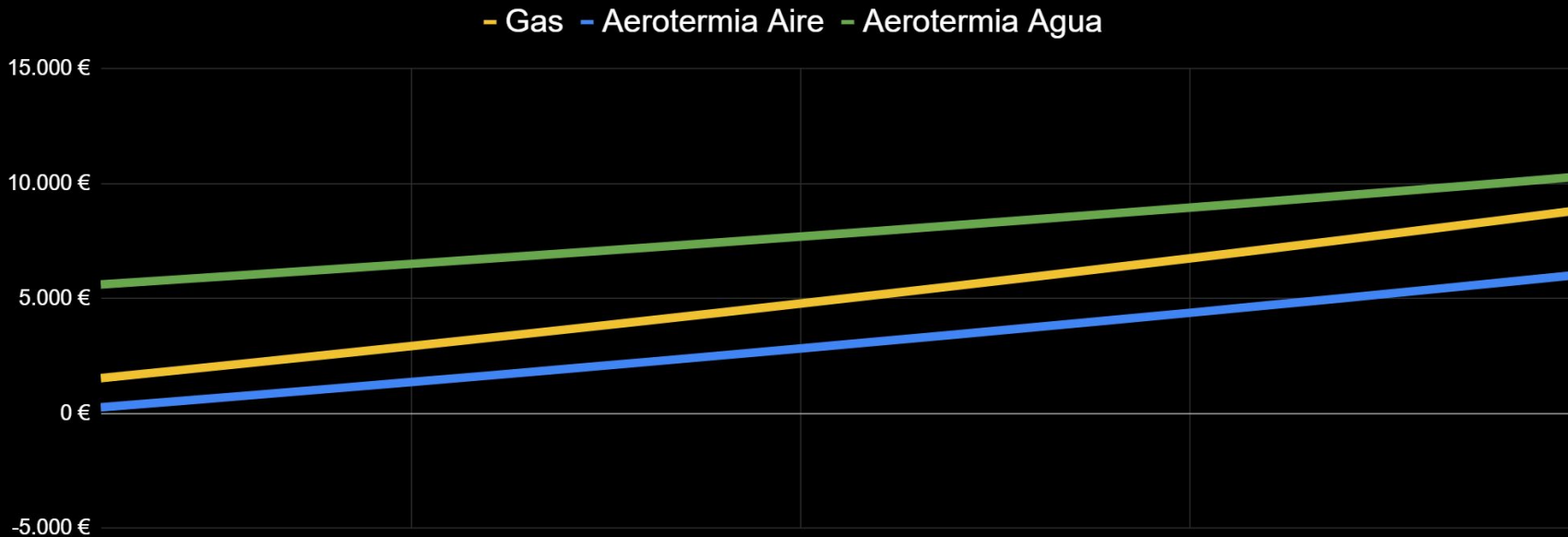
SI Y NO

PERO ANTES QUE NADA...

REVISITA EL  
PASO  
DOS

¿TIENES SPLITS DE  
BOMBA DE CALOR?

# SI TE ADAPTAS A LA CLIMATIZACIÓN POR AIRE....



1. Evitas una obra = tiempo, dudas, trámites de subvenciones y unos miles de euros HOY
2. Ahorrarás 141€ anuales frente al gas y 213€ frente a la aerotermia de agua
3. Dejarás de contaminar el aire de tu entorno con Óxidos Nitrosos y CO<sub>2</sub>

MÁS DE 1 MILLÓN DE VIVIENDAS TIENEN  
CALDERA DE GAS Y SPLIT DE BOMBA DE CALOR  
EN ESPAÑA

# ¿QUIERES PROBAR?

APÚNTATE AL EXPERIMENTO

#AeroterminiaCasera



# ¿NO TIENES?

UNA DE CADA 20 PERSONAS EN ESPAÑA SI TIENE

¿LE INTERESARÁ A ALGUIEN QUE TE IMPORTE?

# INSTRUCCIONES

mañana a las 22:47h

SEGUIMIENTO

desde mañana en

[malapraxi.es](https://malapraxi.es)

# Piensas, luego malgastas energía

Eres malapraxis, como yo

Es humano, no tiene cura ni la precisa

**Pero puede mejorar**

