

dossier especial

2025-2026

# Calefacción

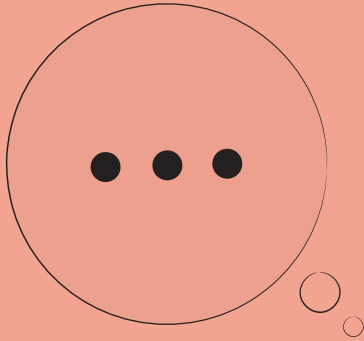
PATROCINADO POR:



Caloryfrio.com

# SUMARIO

<b>3   EDITORIAL</b>	<b>20   CASOS DE ÉXITO</b>
<b>5   ACTUALIDAD</b>	<b>21   EL SECTOR EN MOVIMIENTO</b>
5 Gases renovables y calderas: la UE fija las bases para una transición inclusiva más allá de 2040	20 Tecna
6 Informe de mercado de la calefacción 2024: Recuperación moderada con una facturación de 922 millones de euros	20 Coolfy
6 Informe AFEC 2024: Se mantiene el mercado de aerotermia/bombas de calor, climatización y ventilación	
<b>7   FIRMAS INVITADAS</b>	<b>22   BOMBA DE CALOR</b>
7 Instalación de aerotermia en pisos: ¿Qué debo tener en cuenta? <i>Javier Hernanz</i>	23 ACTUALIDAD
8 Aerotermia con radiadores: ¿vale la pena? <i>Javier Hernanz</i>	23 La bomba de calor sigue ganando terreno en Europa, según EHPA y en España, según AFEC
9 ¿Sedimentos en tu instalación de calefacción? <i>Alberto Alburquerque</i>	<b>24   OPINIÓN</b>
	24 Ni apagones ni excusas: la revolución silenciosa de la aerotermia <i>Marta San Román</i>
<b>10   REPORTAJES</b>	<b>25   GUÍAS DE CALORYFRIOS</b>
10 Bomba de calor con refrigerante R290 ¿Por qué apostar por ellas?	<b>27   #ComunidadInstalador®</b>
10 Radiadores de calefacción: tipos y claves para elegir el mejor radiador	<b>30   AGENDA DEL SECTOR</b>
11 ¿Cuál es la calefacción más eficiente para una casa?	
11 El manual de suelo radiante refrescante: Una solución integral de climatización	
<b>12   COBERTURA DE EVENTOS</b>	
12 Cobertura de eventos Especial Feria C&R	
<b>14   #FOROINNOVA</b>	
14 Mejores soluciones y productos de 2025	
<b>16   PROTAGONISTAS</b>	
16 Eduardo Echarren, ISTA	
17 Emiliano Sakai, CEALSA	
18 Luis Gimeno, IRSTEC	
<b>19   PODCAST</b>	



# Calefacción en 2025: avanzar en descarbonización sin perder eficiencia

La actividad del sector ha estado condicionada en 2025 por el debate sobre descarbonización y por el papel que deben jugar las diferentes fuentes de energía en los próximos años. Bombas de calor, sistemas híbridos, calderas preparadas para gases renovables, emisores de alta eficiencia y soluciones de control han protagonizado gran parte del movimiento del mercado.

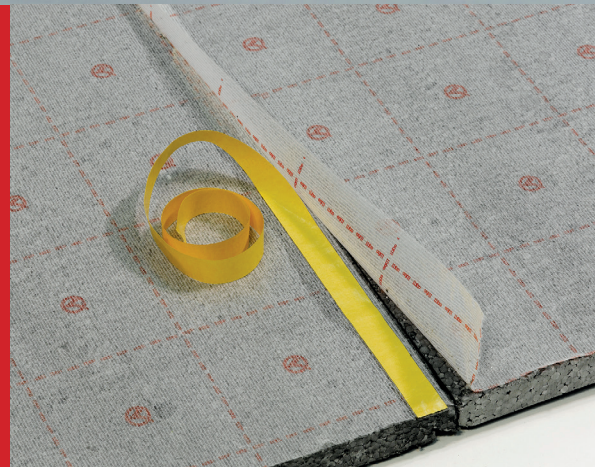
A ello se suma una mayor atención a aspectos tradicionalmente menos visibles, como el equilibrado hidráulico, el mantenimiento, la calidad del agua o la correcta integración de los sistemas, claves para que la eficiencia prometida se traduzca en resultados reales.

Este dossier recoge el pulso de un sector que avanza sin recetas únicas, apoyándose en el conocimiento técnico y en la experiencia del profesional instalador. Un recorrido por informes de mercado, soluciones aplicadas, casos reales y voces expertas que han marcado 2025 y que ayudan a entender hacia dónde se dirige la calefacción en España.

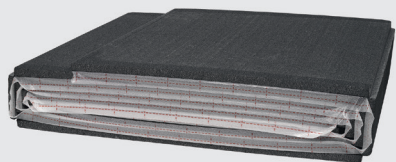


# LOTU, el nuevo Suelo Radiante Refrescante con Autofijación

Primero instala LOTU. Luego relájate.



- Facilidad de instalación
- Permite pisar la placa durante la instalación
- Alta eficiencia térmica
- Material ignífugo
- Compatible con tubos de 16 mm de diámetro
- Dos espesores: LOTU24 (24 mm) y LOTU39 (39 mm), ambos con excelente rendimiento en resistencia térmica y resistencia a la compresión



**actualidad**

# Gases renovables y calderas: la UE fija las bases para una transición inclusiva más allá de 2040



La Comisión Europea ha ratificado su compromiso con una transición energética progresiva y tecnológicamente neutral en el sector de la climatización, aclarando el papel futuro de las calderas. En contra de interpretaciones alarmistas, el nuevo Aviso de la Comisión publicado el 30 de junio de 2025 confirma que solo las calderas que funcionen exclusivamente con combustibles fósiles (gas natural, gasóleo, carbón) deberán ser eliminadas para 2040, de acuerdo con los planes nacionales exigidos por la Directiva sobre la Eficiencia Energética de los Edificios (EPBD) refundida (Directiva UE 2024/1275).

El documento también aclara que las calderas diseñadas y operadas con combustibles renovables, como el biometano o el hidrógeno verde, no se consideran “calderas de combustibles fósiles”, siempre que se pueda garantizar su uso continuado con estos gases y se verifique adecuadamente. Esta distinción es fundamental para preservar inversiones ya realizadas y permitir una planificación energética más adaptada a las particularidades de cada país.

[leer más](#)

actualidad

# Informe de mercado de la calefacción 2024: Recuperación moderada con una facturación de 922 millones de euros



FEGECA, la Asociación de Fabricantes de Generadores y Emisores de Calor, presentó el Informe del Sector de la Calefacción 2024 en un evento celebrado en las instalaciones de Nedgia, Grupo Naturgy. Durante la jornada "Informe del sector de la calefacción 2024. Descarbonización de los hogares. Casos de éxito" se han analizado los resultados del sector, el impacto de los gases renovables y casos de éxito en la descarbonización de los hogares.

[leer más](#)

# Informe AFEC 2024: Se mantiene el mercado de aerotermia/bombas de calor, climatización y ventilación



En el informe se analizan las principales claves de 2024, incluyendo el impacto del entorno económico, los efectos de uno de los años más cálidos de la historia, la necesaria transición a tecnologías limpias, la importancia de la CAI (calidad de aire interior), el aumento de la demanda de centros de datos, las iniciativas de AFEC del

Plan de promoción de bomba de calor y la campaña de comunicación sobre regulación y control "Control inteligente, climatización eficiente", el mercado desafiante, aspectos de la transición justa, la tendencia de fusiones y adquisiciones, el valor del "zero", etc.

[leer más](#)

firmas invitadas



Javier  
Hernanz

**Firma Invitada**

Instalador y socio único de JHV AEROTERMIA Y GEOTERMIA.

Con más de 25 años como profesional de las instalaciones, calefacción y refrigeración.

## Instalación de aerotermia en pisos: ¿Qué debo tener en cuenta?



La instalación de aerotermia en un piso es igual de válida que en una vivienda unifamiliar, bifamiliar, etc. Sin embargo, en un piso es necesario cumplir con ciertos requisitos que suelen ser más fáciles de solventar en un unifamiliar.

La primera dificultad que podemos encontrar es dónde colocar la unidad exterior, ya que debe situarse en el exterior y cumplir unas medidas específicas tanto para su mantenimiento como para su correcto funcionamiento. Si la unidad exterior no respeta esas medidas mínimas y no tiene una buena ventilación se notará en el rendimiento por lo que pagaremos facturas más elevadas.

Estas medidas, establecidas por el fabricante, suelen ser: (importante: cada fabricante tiene sus medidas mínimas).

- Mas de 1000 mm libre por delante.
- 200 mm libres a cada lado.
- 150 mm libres por detrás.

[leer más](#)

firmas invitadas

# Aerotermia con radiadores: ¿vale la pena?



Javier  
Hernanz

**Firma Invitada**

Instalador y socio único de JHV AEROTERMIA Y GEOTERMIA.

Con más de 25 años como profesional de las instalaciones, calefacción y refrigeración.

La aerotermia se ha consolidado en los últimos años como una de las soluciones más eficientes y sostenibles para climatizar viviendas. Sin embargo, cuando hablamos de combinarla con radiadores tradicionales surgen muchas dudas: ¿realmente funciona? ¿qué ajustes son necesarios para no perder eficiencia?

Este artículo analiza en detalle cómo afecta la aerotermia al rendimiento de los radiadores, qué cálculos hay que tener en cuenta y qué opciones existen para adaptar las instalaciones, de forma que la inversión sea rentable y proporcione el confort esperado.

En primer lugar, vamos a explicar algunos conceptos importantes para entender si nuestra instalación funcionará correctamente con radiadores y aerotermia.

[leer más](#)

firmas invitadas

# ¿Sedimentos en tu instalación de calefacción? Descubre cuál puede ser la causa

Después de más de 16 años desde mi primera limpieza en una calefacción de suelo radiante, uno de los problemas que más quebraderos de cabeza me ha dado han sido la aparición de sedimentos en las calderas con cuerpo de aleación de aluminio y silicio.

En sus inicios, era un problema tan desconocido para los servicios técnicos como para los mantenedores. Las piedras y sedimentos que aparecían eran tan sorprendentes que resultaba difícil creer que pudieran formarse en tan poco tiempo. A día de hoy, y por desgracia, sigue siendo un problema poco conocido entre muchos instaladores y SAT de calderas.

En muchos de los primeros casos que atendí, me encontré con calderas prácticamente nuevas, con apenas uno a tres años de uso y todavía dentro de garantía, que ya presentaban obstrucciones graves, especialmente en los intercambiadores de placas.

leer más



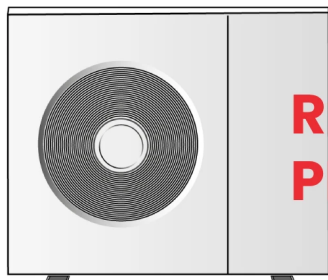
**Alberto  
Alburquerque**

## Firma Invitada

Consultor técnico en sistemas de calefacción, especialista en prevención de corrosión y mantenimiento profesional. Experto en limpieza, protección y puesta en marcha de instalaciones de suelo radiante.



reportajes



## Bomba de calor con refrigerante R290

**¿Por qué apostar por ellas?**

Las bombas de calor son, actualmente, uno de los equipos clave en el diseño de nuevas instalaciones de calefacción y refrigeración a nivel doméstico, comercial e incluso industrial.

Sin embargo, al estudiar el amplio universo de las bombas de calor, uno de los aspectos menos explorados y comprendidos por el consumidor habitual es el papel fundamental que desempeñan los refrigerantes en estos aparatos.

Más allá de la potencia nominal, del rendimiento estacional y del precio, la elección del refrigerante también se erige como un factor importante, determinando, no solo la eficiencia del sistema, sino también su impacto ambiental y la seguridad para el usuario.

[leer más](#)

## Radiadores de calefacción: tipos y claves para elegir el mejor radiador

Los radiadores juegan un papel casi imprescindible en la instalación de un sistema de calefacción. También conocidos como emisores térmicos, la función de los radiadores es precisamente esa: emitir y distribuir el calor procedente del agua calentada en una caldera –en el caso de una instalación de agua caliente sanitaria- o el calor procedente de una resistencia eléctrica, en el caso de que estemos hablando de radiadores eléctricos.


[leer más](#)

**reportajes**

## ¿Cuál es la calefacción más eficiente para una casa?

[leer más](#)

Un sistema de calefacción eficiente nos ayudará a lograr mayores ahorros energéticos y económicos. La elección del sistema de calefacción adecuado no solo influye en el confort de nuestra vivienda, sino también en el consumo energético y las emisiones que generamos.

## El manual de suelo radiante refrescante: Una solución integral de climatización

La calefacción por suelo radiante se viene empleando desde la antigüedad. En un inicio, consistía en canalizar los humos de la combustión bajo el suelo con el fin de elevar su temperatura y aportar calor al local.

En la actualidad, un sistema de suelo radiante consiste en instalar bajo el pavimento un circuito

de tubos que habitualmente suele ser de plástico recubierto por un mortero de alta eficiencia. En este artículo, repasaremos cómo funciona este sistema y los componentes imprescindibles que incrementan su eficiencia.

[leer más](#)



## especial Feria C&R



El Salón Internacional de la Climatización y la Refrigeración (C&R) - la cita comercial más importante de los sectores de Aire Acondicionado, Calefacción, Ventilación y Frío Industrial y Comercial - mostró el avance de una industria fuertemente marcada por su capacidad de innovación tecnológica y su compromiso con la sostenibilidad y la eficiencia energética.

Si no pudiste acudir, o quieres repasar lo vivido, en estas páginas te acercamos algunas de las innovaciones mostradas en la feria, presentadas por los expertos de cada marca.

### ¡Dale al Play!



**¿Quieres mostrar tu presencia en feria más allá de los días que dura el evento?**

Para más información, llama al 944 544 423 o escribe a [vicky.rollan@caloryfrio.com](mailto:vicky.rollan@caloryfrio.com)



## especial Feria C&R



Si no pudiste ir a Feria C&R o no tuviste tiempo de visitar todos los stands, no te preocunes. Aquí te traemos algunas innovaciones mostradas en feria, presentadas por sus protagonistas.



**Aprovecha tu presencia en feria más allá de los días que dura el evento**

Para más información, llama al 944 544 423 o escribe a [vicky.rollan@caloryfrio.com](mailto:vicky.rollan@caloryfrio.com)

## foro innova



**Lumelco apuesta por el refrigerante R290 como solución sostenible para la rehabilitación energética**

**Lumelco** apuesta por tecnologías que permiten ofrecer calefacción, refrigeración y ACS (agua caliente sanitaria) de forma eficiente sin necesidad de sustituir elementos existentes. Y aquí es donde el R290 marca la diferencia.



**IMMERGAS**

### Nueva bomba de calor de suelo MAGIS HERCULES MINI HYDRO de Immergas

**Immergas** presentó la MAGIS HERCULES MINI HYDRO, la bomba de calor de suelo “todo en uno” que combina confort de agua caliente sanitaria (ACS), alto rendimiento y facilidad de instalación.



### Jaga lanza Astra Beam: eficiencia y precisión técnica en sistemas de climatización por agua

Astra Beam de **Jaga Climate Designers** es un sistema de viga fría activa independiente concebido para optimizar el rendimiento de los sistemas de climatización por agua, con especial atención a la eficiencia energética y la facilidad de mantenimiento.

## foro innova



**GENEBRE**

### Colectores de acero inoxidable para suelo radiante de Genebre

Los colectores de acero inoxidable de **Genebre**, dirigidos a la construcción de nueva vivienda, son una de las soluciones de la Línea Hidrosanitaria de la compañía para mejorar el control y la eficiencia de la temperatura en la vivienda.



**IRSAP**  
creating your comfort

### Novedades en emisores IRSAP que vieron la luz en Feria Hábitat Valencia 2025

**IRSAP** presentó en la Feria Hábitat Valencia 2025 una selección de modelos que combinan tecnología, diseño y confort térmico. Entre ellos destaca el TESI Eléctrico Vertical, evolución de su icónico radiador ahora en versión eléctrica.



### Compress 5800i AW: la nueva bomba de calor eficiente, sostenible y silenciosa de Bosch

**Junkers Bosch** amplía su catálogo con la nueva bomba de calor multitarea semi-monobloc Compress 5800i AW, una solución eficiente, silenciosa y sostenible tanto para obra nueva como para reformas.

## #PROTAGONISTASCALORYFRI

## Optimización del calor con control inteligente

con Eduardo Echarren, Director Comercial de ISTA

#PROTAGONISTASCALORYFRI

Optimización del calor con control inteligente

Entrevista a Eduardo Echarren,  
Director Comercial de ISTA

ista  
Switch to Smart

El sistema HeatPilot de ISTA ha revolucionado la gestión de la calefacción en edificios residenciales, comerciales e industriales gracias al uso de la inteligencia artificial. Eduardo Echarren, director comercial de ISTA, nos explica cómo este sistema consigue ahorros energéticos significativos sin necesidad de cambiar las instalaciones existentes.

### ¿Qué es la calefacción inteligente?

La calefacción inteligente ya no es un concepto de ciencia ficción, sino una realidad comprobada. HeatPilot utiliza inteligencia artificial para optimizar el funcionamiento de las salas de calderas, produciendo solo la energía necesaria de manera eficiente y manteniendo el confort. Echarren compara el sistema con transformar un antiguo todoterreno de gasolina en un coche híbrido que conduce de manera eficiente.

ver vídeo



**¿Te gustaría ganar relevancia en el sector protagonizando una conversación sectorial en profundidad?**

Para más información, llama al 944 544 423 o escribe a [vicky.rollan@caloryfrio.com](mailto:vicky.rollan@caloryfrio.com).

## #PROTAGONISTASCALORYFRI

## La nueva identidad de la marca CUALIX con Emiliano Sakai, Gerente de CEALSA



En un momento clave para la distribución profesional en el sector de la construcción y la reforma, Grupo CEALSA ha apostado por renovar y fortalecer su marca propia, CUALIX. Para conocer en profundidad esta nueva etapa, conversamos con Emiliano Sakai, Gerente de CEALSA, quien lidera la estrategia del grupo desde una visión orientada al valor, la innovación y la cercanía con el instalador.

Con una sólida trayectoria en el ámbito de la distribución y el desarrollo de marca, Sakai comparte los objetivos, retos y oportunidades que plantea este relanzamiento, así como el papel que jugará CUALIX en un mercado cada vez más competitivo y exigente.

[ver vídeo](#)



**Amplía tu relevancia en el sector protagonizando una conversación sectorial en profundidad**

Para más información, llama al 944 544 423 o escribe a [vicky.rollan@caloryfrio.com](mailto:vicky.rollan@caloryfrio.com).

## #PROTAGONISTASCALORYFRI

# IRSTEC, reconocida como ejemplo de buenas prácticas en la tramitación de los CAES:

## Entrevista a Luis Gimeno, Gerente de IRTEC S.L



Hablamos con Luis Gimeno, gerente de IRTEC, Ingeniería e Instalaciones Térmicas, una empresa que está de actualidad tras de ser mencionada recientemente en el Congreso de CONAIF como ejemplo de buenas prácticas en la tramitación de Certificados de Ahorro Energético (CAE) por la plataforma CONAIF- Bettergy.

[ver vídeo](#)



**¿Quieres ganar relevancia en el sector protagonizando una conversación sectorial en profundidad?**

Para más información, llama al 944 544 423 o escribe a [vicky.rollan@caloryfrio.com](mailto:vicky.rollan@caloryfrio.com).

podcast

## Programa #actualidad

#ACTUALIDADCALORYFARIO

### CONDENS 1200W: LA CALDERA COMPACTA Y EFICIENTE DE JUNKERS BOSCH

 **JUNKERS**  
 **BOSCH**

 Caloryfrio.com

#ACTUALIDADCALORYFARIO

### LOS NUEVOS TERMOS ELÉCTRICOS TRONIC 4501 T Y TRONIC 7501 T

 **JUNKERS**  
 **BOSCH**

 Caloryfrio.com

No te pierdas la actualidad del sector en nuestros 4 canales



¡Ya puedes escucharnos en las principales plafatormas!



## casos de éxito

### Rehabilitación energética de vivienda social con bombas de calor aerotérmicas y geotérmicas con

Un edificio de vivienda social en el País Vasco se ha beneficiado de todas las ventajas de las energías renovables gracias a la renovación de sus calderas de gas natural por una moderna instalación con doble salto térmico con bombas de calor aerotérmicas y geotérmicas de **Ecoforest**.

Esta innovación ha sido reconocida con el premio europeo a la instalación descarbonizada DecarBuilding, otorgado en 2024 por la Asociación Europea de Bombas de Calor (EHPA).

[leer más](#)


### Sustitución de caldera por sistema de aerotermia en vivienda unifamiliar de dos plantas en la Comunidad de Madrid



**Coolfy** ha puesto en marcha una instalación en una vivienda unifamiliar con el fin actualizar el sistema de climatización y sustituir así la tradicional caldera de gas por un equipo de aerotermia más eficiente para la generación de calefacción, refrigeración mediante suelo refrescante y agua caliente sanitaria (ACS). Un proyecto más con el que la empresa sigue apostando por soluciones innovadoras y personalizadas para garantizar el confort al usuario final, siempre con la máxima eficiencia energética.

[leer más](#)


¿Quieres que tu caso de éxito sirva de inspiración para otros?

Para más información, llama al 944 544 423 o escribe a [rocio.vadillo@caloryfrio.com](mailto:rocio.vadillo@caloryfrio.com)

## el sector en movimiento

Hoy en día, los clientes buscan información en la web del fabricante antes de comprar... pero si no pueden comprar directamente, el proceso se detiene. Andrea Diodoro, jefe de ventas de **NEXMART**, nos explica cómo con retail Connect, esto ya no será un problema para tus ventas.

Retail Connect de nexmart es una herramienta innovadora que facilita la venta omnicanal. Integra distribuidores dentro del sitio web del fabricante y permite a los clientes finales ver dónde pueden comprar el producto en tiempo real, ya sea en tiendas online o puntos de venta físicos.



Enrique Zubizarreta, director de zona centro de **Lumelco**, nos presenta las ventajas de Q-ton, la bomba de calor pionera para la producción de Agua Caliente Sanitaria a gran escala de Mitsubishi Heavy Industries.

"Q-ton es un sistema pionero que ha revolucionado la forma en la que producimos Agua Caliente Sanitaria a gran escala. Su gran diferencia frente a otras soluciones del mercado es que utiliza el refrigerante natural CO<sub>2</sub>, con un impacto medioambiental prácticamente nulo, y es capaz de generar agua a 90 grados centígrados de manera estable".



**¿Quieres contar tus noticias de manera diferente? Las hacemos multimedia.**

Para más información, llama al 944 544 423 o escribe a [rocio.vadillo@caloryfrio.com](mailto:rocio.vadillo@caloryfrio.com)

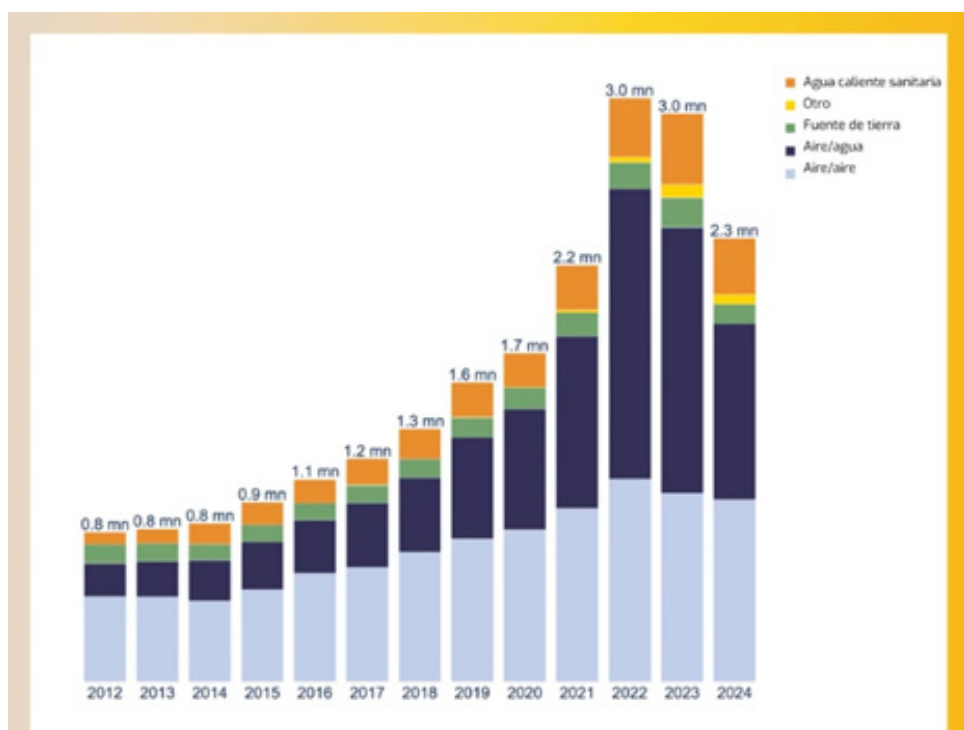
# BOMBA DE CALOR

La bomba de calor tiene la capacidad de extraer y capturar energía de fuentes externas y gratuitas. Esta característica hace que sea un equipo que consigue sumar a la potencia eléctrica de acciona-

miento del compresor, el calor absorbido en el evaporador, transportando así este calor útil al condensador entregando así entre 4 y 5 veces la potencia consumida al medio a calentar.

actualidad

# La bomba de calor sigue ganando terreno en Europa, según EHPA y, en España, según AFEC



Las bombas de calor instaladas en Europa en relación con la población muestran marcadas diferencias entre países, según el último informe de la Asociación Europea de Bombas de Calor (EHPA) presentado en julio. Estos datos revelan el amplio margen de crecimiento que aún existe en muchos mercados, incluido el español.

Durante la presentación del informe, el director general de EHPA, Paul Kenny, destacó el valor estratégico de esta tecnología: cada bomba de calor que sustituye a una caldera de gas o

gasóleo reduce la dependencia de combustibles fósiles, refuerza la seguridad energética de Europa y recorta las emisiones.

El análisis señala que para lograr una mayor penetración de las bombas de calor es esencial mejorar la competitividad del precio de la electricidad, establecer programas de apoyo estables y duraderos, y reforzar la formación de instaladores, de modo que la elección de esta tecnología sea más accesible para los consumidores.

[leer más](#)

**opinión**

# Ni apagones ni excusas: la revolución silenciosa de la aerotermia

El apagón de abril de 2025 fue breve, pero revelador. En apenas unos minutos nos recordó que la seguridad energética no es una preocupación del futuro, sino una necesidad del presente.

También nos mostró una oportunidad: la tecnología actual ya permite que los propios edificios ayuden a la red eléctrica a mantenerse estable. Cada bomba de calor, cada sistema de control inteligente, puede formar

parte de una defensa energética distribuida.

En los últimos meses hemos escuchado un mensaje repetido: "hay que reforzar el sistema eléctrico". Y es cierto, pero la cuestión no es sólo técnica. No se trata únicamente de cables, redes y megavatios, sino de reforzar el sistema energético en su conjunto.



**Marta San  
Román**

Directora general de AFEC, licenciada en Ciencias Físicas (Electrónica)

[leer más](#)



## guías de Caloryfrio



### El manual de suelo radiante refrescante

En esta guía hablaremos del suelo radiante. Te explicamos los elementos que componen este sistema, las claves de su instalación, comparamos tipos de sistemas para ayudarte a elegir el sistema más adecuado y garantizar su correcto funcionamiento y mantenimiento.

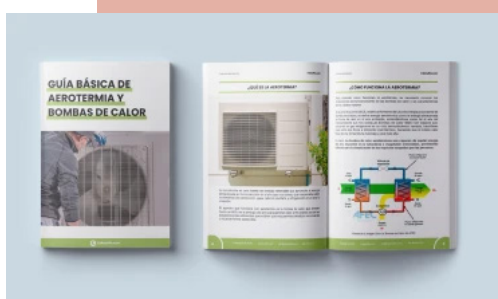
### Guía de termos y calentadores

En esta guía nos centraremos en el funcionamiento de los calentadores de gas y los termos eléctricos para la generación de agua caliente sanitaria. Te explicamos conceptos como su funcionamiento, normativa que aplica o el caudal y potencia necesarios para cada caso



### Guía básica de aerotermia y bombas de calor

Esta guía, elaborada por Caloryfrio.com, ofrece una visión completa y actualizada sobre el funcionamiento, ventajas, tipos de sistemas y consideraciones clave a la hora de instalar una bomba de calor aerotérmica.



### Guía sobre aerotermia para ACS

Descubre en esta guía cómo la aerotermia para ACS te permite ahorrar energía, mejorar la eficiencia de tu vivienda y cumplir con el CTE. Funcionamiento, ventajas, instalación y costes explicados de forma clara.



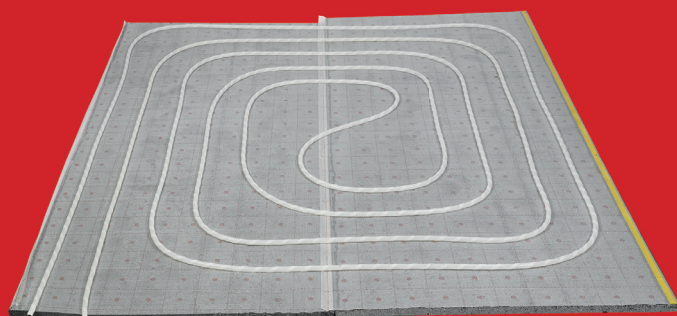
**¿Quieres formar parte de las guías más descargadas y útiles?**

Llama al 944 544 423 o escribe a [vicky.rollan@caloryfrio.com](mailto:vicky.rollan@caloryfrio.com)



# LOTU, el nuevo Suelo Radiante Refrescante con Autofijación

Primero instala LOTU. Luego relájate.



- Facilidad de instalación
- Permite pisar la placa durante la instalación
- Alta eficiencia térmica
- Material ignífugo
- Compatible con tubos de 16 mm de diámetro
- Dos espesores: LOTU24 (24 mm) y LOTU39 (39 mm), ambos con excelente rendimiento en resistencia térmica y resistencia a la compresión



# #ComunidadInstalador®

Nos unimos para poner en valor la profesión

#ComunidadInstalador ® es una campaña de comunicación digital nacida en 2021 con tres objetivos claros:

1

Dar visibilidad a la profesión de instalador

2

Poner en valor este trabajo porque es esencial

3

Hacer aspiracional la profesión

Descubre todas las acciones y



Únete!

¡Cuantos más seamos más lejos llegaremos!

## RESULTADOS DE LA CAMPAÑA

+19.000.000  
impresiones

+550.000  
interacciones

La 6º edición de la campaña  
¡YA ESTÁ EN MARCHA!

Solicita más información:

Maite Ruffo

94 454 44 23 - 670 505 778

maite.ruffo@caloryfrio.com

## Serie profesionales del futuro | Acciones 2025

Una presentación multimedia que ayudará a los futuros trabajadores y emprendedores a aproximarse a estas profesiones y que vean en ellas una oportunidad de carrera profesional.



Instalador/a  
de fontanería



Instalador/a  
de aire-ventilación



Instalador/a  
de aislamiento



Instalador/a  
de calefacción



Instalador/a  
electricista



Instalador/a  
frigorista

Conoce las más de 50 acciones que se han llevado a cabo desde 2021

Estos son los diez embajadores de la campaña #ComunidadInstalador® 2025 ¡Cónocelos!

# ComunidadInstalador®  
EMBAJADORES



## DIVULGADOR ESTRATÉGICO DIGITAL

Somos altavoz de los principales eventos del sector, potenciando su comunicación en el entorno digital.

### EVENTOS

#### FERIAS – EVENTOS – CONGRESOS



## DIVULGADOR ESTRATÉGICO DIGITAL

### ASOCIACIONES Y ACTIVIDAD SECTORIAL



# AGENDA 2026 DEL SECTOR



Caloryfrio.com

FERIAS, CONGRESOS Y DÍAS DEL SECTOR

## Enero

28 Miércoles

**DÍA MUNDIAL: ACCIÓN CONTRA  
EL CALENTAMIENTO TERRESTRE**

## Febrero

14 Sábado

**DÍA MUNDIAL DE LA ENERGÍA**

## Marzo

5 Jueves

**DÍA MUNDIAL DE LA EFICIENCIA  
ENERGÉTICA**

8 Domingo

**DÍA INTERNACIONAL DE LA  
MUJER**

8 Domingo - 13 Jueves

**LIGHT + BUILDING – FRANKFURT**

11 Miércoles

**DÍA MUNDIAL DE LA FONTANERÍA**

21 Sábado

**DÍA MUNDIAL DEL SOMBREADO  
SOLAR**

22 Domingo

**DÍA MUNDIAL DEL AGUA**

24 Martes - 26 Jueves

**REBUILD – MADRID**

26 Jueves

**DÍA MUNDIAL DEL CLIMA**

## Abril

9 Abril – 24 Mayo

**CASA DECOR – MADRID**

**REHABIFORUM  
(FECHAS POR CONFIRMAR)**

## Mayo

6 Miércoles - 7 Jueves

**ARCHITECT@WORK – MADRID**

7 Jueves

**AUNA PARTNER DAY ZARAGOZA**

7 Jueves - 8 Viernes

**CONTART 2026 – ALICANTE**

## Junio

5 Viernes

**DÍA MUNDIAL DEL  
MEDIOAMBIENTE**

**CONGRESO DE AUTOCONSUMO  
(LUGAR Y FECHAS POR  
CONFIRMAR)**

9 Martes - 11 Jueves

**TECMA – MADRID**

18 Jueves

**AUNA PARTNER DAY TALAVERA  
DE LA REINA**

22 Lunes - 25 Jueves

**INTERSOLAR EUROPE – MÚNICH**

26 Viernes

**DÍA MUNDIAL DE LA  
REFRIGERACIÓN**

28 Junio – 2 Julio

**WORLD CONGRESS OF  
ARCHITECTS – BARCELONA**

## Julio

**CONGRESO IENER – MADRID  
(FECHAS POR CONFIRMAR)**



**DÍA DEL SECTOR**

**FERIAS Y CONGRESOS**

# AGENDA 2026 DEL SECTOR



Caloryfrio.com

FERIAS, CONGRESOS Y DÍAS DEL SECTOR

## Agosto

## Septiembre

17 Jueves

AUNA PARTNER DAY A CORUÑA

28 Septiembre – 1 Octubre

FERIA HÁBITAT VALÈNCIA + CEVISAMA – VALENCIA

29 Martes – 30 Miércoles

SALÓN DEL GAS RENOVABLE – VALLADOLID

## Octubre

Primer lunes de octubre

DÍA MUNDIAL DE LA ARQUITECTURA

36 CONGRESO CONAIF – SALAMANCA

(FECHAS POR CONFIRMAR)

7 Miércoles – 8 Jueves

EFINTEC – BARCELONA

21 Miércoles

DÍA DE LA BOMBA DE CALOR / HEAT PUMP DAY

20 Martes – 22 Jueves

PISCINASPAIN – MÁLAGA

24 Sábado

DÍA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

31 Sábado

DÍA MUNDIAL DE LAS CIUDADES

TECNOFRÍO – MADRID (FECHAS POR CONFIRMAR)

24 Martes – 26 Jueves

GENERA + MATELEC – MADRID

27 Viernes

DÍA MUNDIAL DE LA CALIDAD DEL AIRE INTERIOR (CAI)

28 Sábado

DÍA DE LA BIOENERGÍA EN ESPAÑA

FERIA ADIP TERRASSA / BARCELONA (FECHAS POR CONFIRMAR)

## Diciembre

CONGRESO NACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES – MADRID (FECHA POR CONFIRMAR)

## Noviembre

10 Martes – 13 Viernes

CONSTRUTEC – VETECO – PISCIMAD – SMART DOORS – MADRID

Si tienes algún evento que quieras divulgar en la Agenda del Sector, contáctanos:  
[prensa@caloryfrio.com](mailto:prensa@caloryfrio.com)

DÍA DEL SECTOR

FERIAS Y CONGRESOS



# dossier especial

# CALEFACCIÓN

## Sobre Caloryfrio.com

Caloryfrio.com es desde el año 2000 la Plataforma Editorial de la Construcción. Generamos contenido multimedia con rigor y avalado por las voces autorizadas y expertos del sector.

Nuestro objetivo es la difusión de información de actualidad contrastada y conocimiento de las instalaciones eficientes en construcción: climatización, aislamiento, electricidad, refrigeración, renovables y baño.

### CALORYFRIA

[caloryfrio.com](http://caloryfrio.com)

Toda la actualidad al día del sector, normativas, informes de mercado, eventos, novedades de producto, artículos técnicos.

 PROFESIONALES

### PRESUPUESTOS

[presupuestos.caloryfrio.com](http://presupuestos.caloryfrio.com)

El espacio de los profesionales para dar respuesta a las necesidades de instalación: visibilidad online y oportunidades de trabajo.

 USUARIOS FINALES +  
EMPRESAS INSTALADORAS

## Solicite asesoramiento a nuestras especialistas

### Vicky Rollán

94 454 44 23 - 688 663 130

vicky.rollan@caloryfrio.com

### Rocío Vadillo

94 454 44 23 - 747 440 019

rocio.vadillo@caloryfrio.com

PATROCINADO POR:



Síguenos también en nuestras redes:



**Caloryfrio.com**

PLATAFORMA EDITORIAL DE LA CONSTRUCCIÓN