



Memoria anual 2025



Una industria, una voz.

Redactado, maquetado y editado por el equipo AFEC
©AFEC2026

Índice

	Página
<u>Bienvenida</u>	<u>4</u>
<u>Sobre AFEC</u>	<u>34</u>
<u>Informe anual de mercado</u>	<u>47</u>
<u>Comunicaciones</u>	<u>55</u>
<u>Actividades</u>	<u>64</u>
<u>Gobernanza</u>	<u>121</u>
<u>Socios, normativa y acrónimos</u>	<u>128</u>

Bienvenida



[Introducción del presidente](#)

[Bienvenidos a la memoria 2025 de AFEC](#)

[Informe de la directora general](#)





Introducción del presidente

Estimados asociados, colaboradores y compañeros de la Junta Directiva de AFEC,

2025 ha sido un año de intensidad, de movimiento y de muchas conversaciones importantes para nuestro sector. La climatización, la ventilación, la refrigeración, la producción de agua caliente sanitaria y la bomba de calor han seguido ganando espacio en el debate energético, industrial y social. Cada vez resulta más evidente que hablamos de confort, salud, eficiencia, competitividad, seguridad energética y descarbonización al mismo tiempo.

El mercado ha dado señales positivas después del reajuste vivido en 2024. Los equipos de aire acondicionado, bombas de calor y producción de agua caliente han crecido un 6,5%, con una evolución equilibrada entre los segmentos residencial, comercial e industrial. La aerotermia y la geotermia siguen consolidándose como soluciones imprescindibles, mientras la ventilación y los sistemas con recuperación de calor avanzan impulsados por factores normativos, la actividad industrial y el fuerte tirón de los centros de datos.





Este año también ha vuelto a recordarnos que la transición energética necesita tecnología, industria, talento y reglas claras. La implementación del Reglamento F-Gas, los desarrollos de ecodiseño y etiquetado energético, la Directiva de Eficiencia Energética, la Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios, el avance de los CAEs, las ayudas vinculadas a renovables térmicas, economía circular, cadena de valor industrial y descarbonización manufacturera han formado parte del día a día de muchas empresas. Todo ello exige lectura técnica, capacidad de adaptación y una voz sectorial fuerte.

También hemos seguido viendo cómo la calidad del aire interior gana el lugar que merece. Ventilar bien, filtrar mejor, recuperar energía y diseñar instalaciones saludables forma ya parte de una conversación madura sobre la edificación. La eficiencia energética empieza a entenderse de forma más completa cuando se une al bienestar, a la salud humana y ambiental, y al rendimiento de los espacios donde vivimos, trabajamos, aprendemos y nos cuidamos.

La digitalización ha continuado abriendo camino. La regulación, el control, los BACS (sistemas de automatización y control de los edificios), la conectividad y la gestión inteligente de las instalaciones han pasado de ser asuntos periféricos y de tardía decisión, para convertirse en palancas esenciales incorporadas en el diseño. Desde AFEC hemos querido darles visibilidad con la campaña “Control inteligente, climatización eficiente”, con guías, infografías y contenidos dirigidos a profesionales del sector residencial, terciario e industrial.

La bomba de calor ha mantenido un protagonismo central. Su papel en la electrificación térmica, en la integración con energías renovables, en la reducción de emisiones y en la seguridad energética resulta cada vez más relevante. A través del Plan de Promoción de Bomba de Calor hemos seguido impulsando contenidos, informes comparativos, acciones divulgativas y nuevas formas de comunicar, también con iniciativas frescas como “Un jingle para el planeta”, porque la transición energética también necesita llegar mejor a la sociedad.





La actividad institucional ha sido especialmente intensa. AFEC ha participado en encuentros con administraciones, organismos técnicos, entidades sectoriales y organizaciones europeas.

La presencia de nuestra Asociación en órganos de gobierno de Eurovent, EHPA y UNE, el diálogo directo con comisarios, técnicos y parlamentarios de la Unión Europea, la participación en foros sobre rehabilitación, CAEs, descarbonización de instalaciones térmicas, centros de formación, calidad del aire y bomba de calor, está contribuyendo a que las decisiones regulatorias incorporen criterios técnicos rigurosos y una visión industrial realista, y

consolida una capacidad real de incidir en normas, programas e instrumentos que condicionan la evolución del mercado.

2025 también nos ha situado ante nuevas tensiones internacionales. La amenaza arancelaria y la evolución del comercio global han añadido presión sobre la competitividad, las cadenas de suministro y la planificación industrial. En ese contexto, defender una industria fuerte, innovadora y capaz de fabricar, invertir y generar empleo en Europa y en España resulta una prioridad.

Y, por supuesto, 2025 ha tenido una gran cita sectorial: C&R. La Feria Internacional de Climatización y Refrigeración ha vuelto a ser escaparate, punto de encuentro y termómetro del sector. Bombas de calor de nueva generación, ventilación eficiente, soluciones de control inteligente, conectividad avanzada y equipos preparados para responder a los retos regulatorios y energéticos han mostrado la capacidad tecnológica de nuestras empresas. AFEC mantiene un compromiso firme con esta feria, porque C&R ayuda a visibilizar la fuerza de nuestra industria y a conectar innovación, mercado y conocimiento.

En este recorrido, las estadísticas de mercado de AFEC siguen siendo una herramienta de referencia. Su trayectoria, representatividad y reconocimiento por parte de entidades como EHPA, IDAE y Eurostat nos permiten aportar datos sólidos en un entorno que necesita información fiable para tomar decisiones.





Quiero agradecer a todas las empresas asociadas su confianza, su participación y su capacidad de empujar incluso en los momentos más complejos. Gracias también a las entidades colaboradoras, asociaciones, administraciones y profesionales con los que compartimos proyectos, debates y objetivos. Y gracias, de manera muy especial, al equipo de AFEC, por sostener con rigor, cercanía y enorme compromiso una actividad que crece cada año en alcance, exigencia e impacto.

Os invito a recorrer esta memoria como quien mira el mapa de un año intenso. En sus páginas está buena parte de lo que hemos hecho juntos y, sobre todo, muchas pistas de lo que queremos seguir construyendo: pondremos todo nuestro entusiasmo tanto en afrontar los retos de 2026, como en seguir defendiendo los valores compartidos de todos los asociados en del sector, la sociedad y la sostenibilidad.

Francisco Perucho
Presidente de AFEC

[← Volver a la sección](#)



Bienvenidos a la memoria AFEC

Si algo define a AFEC es que no paramos, ¡literalmente!

El sector se mueve, evoluciona, aprieta... y ahí estamos, en medio de todo, conectando piezas, empujando iniciativas y acompañando a las empresas en un entorno que no da tregua y que agita un **cóctel desafiante** de incertidumbre y velocidades de vértigo.

Esta memoria, más que un resumen, es una **ventana a todo lo ha pasado**, y a lo que, muchas veces, pasa sin hacer ruido.

Trabajamos para llenar las páginas de esta memoria de **algo más que fotos y palabras**. Trabajamos para llenarlas de **resultados**, con el foco siempre puesto en que las cosas ocurran. A veces se ven, a veces no tanto.

Hay avances que son inmediatos y otros que requieren **tiempo, insistencia y mucha coordinación**. Y hay avances que, a pesar de los denodados esfuerzos y tremenda dedicación, finalmente no se consiguen.

Hay años que se cuentan solos:
2025 ha sido uno de ellos



Pero siempre hay que intentarlo, y todos esos esfuerzos responden a una misma lógica: **generar impacto real**, defender los valores compartidos del sector y ayudar a que cada empresa tenga más herramientas para crecer.



AFEC es cercanía, es escucha activa y es capacidad de reacción. Hay inercias en nuestro sector, pero no son las que impulsan el futuro sostenible. Lo que lo **impulsa el progreso** es estar cuando se necesita, incluso antes de que se pida; es anticiparse; es adaptarse; y, muchas veces, encontrar soluciones donde no parecían evidentes. Nos sentimos orgullosos de nuestro trabajo en AFEC, pero si algo tenemos claro es que nada de esto tendría sentido sin vosotros: sin las **empresas de la familia AFEC**, sin la colaboración, sin la confianza.

Gracias por creer en nosotros. Gracias por confiar en nuestra “**magia**”.

Una industria, una voz: la voz de AFEC.

El equipo AFEC
Mayo de 2025

[← Volver a la sección](#)

Informe de la directora general





Informe de la directora general



Tracción, consolidación y exigencia

2025 ha sido un año en el que el sector ha seguido avanzando, pero no por inercia.

Hemos avanzado porque existen **fundamentos sólidos** —**tecnológicos, energéticos, climáticos e industriales**— que sostienen la demanda de soluciones eficientes de climatización, ventilación, refrigeración, bomba de calor, regulación y control.

Pero también ha sido un ejercicio en el que cada decisión empresarial, normativa o técnica ha exigido más **análisis**, más **prudencia** y más capacidad de **adaptación**.

El sector: crecimiento, recomposición y nuevas prioridades

El **sector HVAC** se ha movido dentro de un sistema de fuerzas que empujan con intensidades distintas. La **electrificación de la demanda térmica**, los objetivos de **descarbonización**, la resiliencia frente a **temperaturas extremas**, la evolución de la construcción y la **rehabilitación**, el desarrollo de **aplicaciones industriales**, el crecimiento de los **centros de procesamiento de datos**, la **digitalización de los edificios** y la mejora de la **calidad del aire interior** han seguido generando oportunidades.

Al mismo tiempo, la **fiscalidad energética**, la **volatilidad** de costes, la **presión regulatoria**, la complejidad de las transposiciones, las señales arancelarias, la falta de **profesionales cualificados** y las dificultades de coordinación en la cadena de valor han introducido fricciones que condicionan el ritmo real de avance.

2025 ha confirmado que el sector HVAC es un punto central en la agenda energética, ambiental, industrial y social.

2025 puede interpretarse como un ejercicio de tracción y resiliencia. **Tracción**, porque las soluciones que representa AFEC responden a necesidades estructurales de la economía y de la sociedad: eficiencia, confort, salud, seguridad, continuidad de actividad, sostenibilidad y competitividad. **Resiliencia**, porque el sector ha demostrado capacidad para absorber tensiones manteniendo dirección, innovación, calidad, industrialización y compromiso con la transición energética.

El conjunto del mercado HVAC superó los **2.041 millones de euros**, con un crecimiento del 11,4% respecto al ejercicio anterior. Este comportamiento confirma la **solidez de la industria** y muestra un **escenario cada vez más complejo**, en el que la evolución de la demanda depende de múltiples factores: inversión en edificación, rehabilitación energética, coste de la energía, normativa, disponibilidad de profesionales cualificados, digitalización y capacidad de integrar soluciones en sistemas cada vez más exigentes.

La **información sectorial** ha adquirido mayor valor en 2025. En un mercado atravesado por señales simultáneas –normativa, CAPEX, OPEX, fiscalidad, construcción, rehabilitación, industria, digitalización, sostenibilidad, talento y cadena de valor– resulta imprescindible interpretar qué hay detrás de los datos, distinguir cuáles son las **tendencias estructurales** y distinguir las de **movimientos coyunturales**, identificar dónde se acumulan tensiones y detectar dónde aparecen oportunidades.

Ése es el enfoque que aportamos mediante **estadísticas neutrales y contrastadas**, lectura de coyuntura e interpretación técnico-económica. Las **empresas** necesitan **referencias fiables** para dimensionar el mercado, anticipar escenarios y orientar sus decisiones estratégicas. Las **Administraciones Públicas** necesitan **información objetiva** para diseñar medidas eficaces, evaluar resultados y corregir desajustes. El conjunto de la **cadena de valor** necesita un marco común para entender que la transformación del sector depende de la alineación entre **legislación, economía, tecnología y ejecución**.

El mercado HVAC español cerró 2025 con crecimiento y con una mayor exigencia técnica, regulatoria y operativa.



Electrificación térmica, bomba de calor y rehabilitación energética

La **bomba de calor** –aerotermia, geotermia– ha seguido ocupando un lugar central en nuestro trabajo. Su papel como tecnología clave para la **electrificación de la demanda térmica**, la **reducción de emisiones**, la **eficiencia energética** y la **disminución de la dependencia de combustibles fósiles** ha estado presente en nuestras acciones de representación, comunicación y análisis.

Durante 2025, hemos continuado defendiendo un marco regulatorio coherente que permita aprovechar todo el potencial de esta tecnología, tanto en **obra nueva** como en **rehabilitación**, en aplicaciones residenciales, terciarias e industriales.

La tecnología disponible permite responder a buena parte de los retos planteados. Las **bombas de calor, los sistemas de ventilación eficiente, la recuperación de energía, la regulación, el control, la sensórica, la conectividad, la refrigeración eficiente y las soluciones híbridas** ofrecen una base técnica suficiente para avanzar.

La cuestión decisiva está en las condiciones de despliegue: **marco normativo claro y aplicable**, señal económica favorable a las soluciones eficientes, **fiscalidad** compatible con la electrificación, **financiación** capaz de superar la barrera del coste inicial, **prescripción** rigurosa, **instalación** y puesta en marcha orientadas al rendimiento previsto, y **operación y mantenimiento** capaces de sostener ese rendimiento durante la vida útil de la instalación.

En este ámbito, hemos insistido en la importancia de que la normativa, la fiscalidad energética, los certificados energéticos, los incentivos y los mecanismos de apoyo reflejen adecuadamente el **rendimiento real de las soluciones eficientes y renovables**.

La revisión de los **factores de paso**, el desarrollo de los **certificados de ahorro energético**, la transposición de la Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios –**EPBD**– y las políticas de **rehabilitación** han sido elementos especialmente relevantes para trasladar una visión técnica y sectorial alineada con los objetivos de **descarbonización**.

La bomba de calor sigue consolidándose como tecnología clave para electrificar la demanda térmica y reducir la dependencia de combustibles fósiles.

Calidad ambiental interior: ventilación, filtración y salud en los edificios

Junto a la electrificación, la **calidad ambiental interior** ha seguido consolidándose como una prioridad estratégica. La ventilación, la filtración, la recuperación de calor, la monitorización y el mantenimiento adecuado de las instalaciones son elementos esenciales para disponer de **edificios saludables, eficientes y preparados** para responder a las necesidades de sus ocupantes.

En 2025, hemos continuado impulsando esta visión, incorporando la salud, el confort, el bienestar y la productividad como dimensiones inseparables del debate sobre los edificios.

Filtración y ventilación han tenido un protagonismo específico en nuestra actividad, con iniciativas técnicas y divulgativas orientadas a mejorar el conocimiento del sector y a reforzar el papel de los fabricantes en la creación de entornos interiores más seguros y mejor gestionados.



Automatización, regulación, control y digitalización: del equipo eficiente al rendimiento medido

Otro de los grandes ejes de 2025 ha sido la regulación y control de las instalaciones. La eficiencia de los equipos necesita sistemas capaces de **gestionar, ajustar, medir y optimizar** su funcionamiento en condiciones reales. Los sistemas de automatización y control de edificios, la **interoperabilidad**, la **senórica**, la **conectividad** y la **ciberresiliencia** adquieren cada vez más importancia en el marco europeo y nacional. AFEC ha trabajado para visibilizar el papel de estas soluciones como parte esencial de **la eficiencia energética, la flexibilidad, el confort y la descarbonización de los edificios**.

Los sistemas de regulación y control convierten la eficiencia nominal de los equipos en rendimiento real de las instalaciones.

Las brechas del mercado son, en gran medida, sistémicas. Existen distancias entre objetivos políticos e instrumentos disponibles, entre ambición normativa y capacidad real de ejecución, entre **potencial de ahorro energético y decisiones basadas en inversión inicial**, entre disponibilidad de soluciones avanzadas y talento especializado para instalarlas, integrarlas y mantenerlas correctamente, entre necesidad de **renovar el parque edificatorio y velocidad efectiva de la rehabilitación**, y entre **discurso de descarbonización y señales económicas** que todavía deben alinearse mejor.



Influencia normativa e institucional: anticipación, rigor técnico y representación sectorial

La evolución normativa europea nos ha exigido una labor constante de **seguimiento, análisis y posicionamiento**.

Expedientes como la EPBD, el Reglamento de Ecodiseño, el Reglamento de Gases Fluorados, las iniciativas vinculadas a productos conectados, la ciberresiliencia, la vigilancia de mercado y los criterios de sostenibilidad han requerido nuestra **participación activa y técnicamente fundamentada**.

Hemos trasladado aportaciones a consultas públicas, grupos de trabajo, comités técnicos y foros institucionales, siempre desde una posición basada en el **consenso sectorial** y en la defensa de **soluciones eficientes, seguras, viables** y alineadas con los objetivos climáticos.

En el **ámbito nacional**, hemos mantenido una interlocución activa con la Administración y con los principales agentes del sector. Esto nos ha permitido trasladar la visión de los fabricantes en materias como rehabilitación, certificación energética, ayudas públicas, CAI, electrificación, seguridad reglamentaria, normalización, formación y simplificación administrativa.

La participando **en UNE** y en otros **espacios técnicos** ha seguido siendo un instrumento fundamental para aportar conocimiento experto y reforzar la presencia del sector en los procesos de normalización y regulación.

Nuestra actividad institucional durante 2025 ha respondido a la necesidad de **conectar la realidad técnica e industrial con la toma de decisiones**. Participamos en consultas, talleres de trabajo, foros sectoriales, organismos de normalización y asociaciones europeas con el objetivo de que las políticas públicas sean ejecutables, medibles y coherentes con la realidad del mercado, y así ganen eficacia.

La **ambición climática** y energética necesita tecnología, industria, cadena de valor, profesionales cualificados, datos fiables, seguridad jurídica y calidad de ejecución.

Nuestra labor consiste en aportar **criterio técnico, información contrastada y una visión industrial solvente** en los espacios donde se definen las condiciones de futuro del sector. Hemos trabajado para que la voz de la industria esté presente en debates sobre eficiencia energética, electrificación, bomba de calor, calidad del aire interior, refrigerantes, ecodiseño, seguridad de instalaciones, digitalización, automatización y control de edificios, rehabilitación, CAE, vigilancia de mercado y competitividad industrial.

La representación sectorial requiere anticipación, rigor técnico y capacidad para trasladar posiciones comunes en el momento adecuado.

Europa e internacionalización

La dimensión europea e internacional de AFEC ha continuado siendo uno de los pilares de la actividad asociativa. La **participación en organizaciones europeas como EHPA y Eurovent** permite acceder a información regulatoria de alto valor, anticipar tendencias, participar en la elaboración de posiciones sectoriales y trasladar la perspectiva del mercado español a los debates europeos. En 2025, esta presencia ha seguido aportando retorno a las empresas asociadas mediante **inteligencia normativa, seguimiento de expedientes, participación en comités y conexión con otros mercados** y asociaciones nacionales.

La internacionalización del sector y la competitividad industrial han adquirido una relevancia creciente. En un entorno europeo marcado por la política industrial, la autonomía estratégica, la presión regulatoria y la competencia global, resulta fundamental que las empresas fabricantes puedan operar con **reglas claras, técnicamente viables y compatibles con la innovación**. Desde AFEC hemos defendido la importancia de **preservar una base industrial sólida**, capaz de desarrollar, fabricar, distribuir y mantener soluciones avanzadas para la edificación y la industria.



Nuestra presencia europea aporta inteligencia regulatoria, capacidad de influencia y retorno estratégico para nuestros socios.

Una AFEC más representativa, cohesionada y preparada

En el plano interno, 2025 ha sido también un año de evolución asociativa. La aprobación de **nuevos estatutos y la actualización de la clasificación de socios** han permitido adaptar la estructura de AFEC a la **realidad actual del sector**, más amplia, diversa e interconectada.

La climatización, la ventilación, la refrigeración, la bomba de calor, la calidad ambiental interior, la regulación y control, la digitalización y los servicios asociados forman parte de un **ecosistema cada vez más integrado**. Nuestra asociación debe reflejar esa realidad para representar mejor a sus empresas y anticipar las necesidades del mercado.

En este marco, los grupos de trabajo, las actividades de comunicación y los eventos sectoriales han seguido actuando como instrumentos clave para articular la participación de las empresas asociadas, trasladar conocimiento al mercado y reforzar la posición de **AFEC como punto de encuentro técnico e institucional**.

La participación activa de las empresas asociadas es el principal activo para construir posiciones sólidas, plurales y técnicamente contrastadas.

Grupos de trabajo

Los **GRUPOS de TRABAJO, comités y espacios de colaboración** siguen siendo una herramienta esencial para ordenar prioridades, compartir conocimiento y articular respuestas comunes ante una agenda técnica, regulatoria y tecnológica cada vez más amplia.

Durante 2025 se han abordado cuestiones vinculadas a la bomba de calor, la CAI, la ventilación, la regulación y control, los refrigerantes, la eficiencia energética, las estadísticas sectoriales, la comunicación y la evolución del mercado, con una participación activa de las empresas asociadas. Esta implicación constituye uno de nuestros principales activos y permite construir una voz colectiva, plural y rigurosa, basada en la experiencia

Queremos destacar nuestro compromiso sostenido con el desarrollo de fichas de Certificados de Ahorro Energético. Los grupos de trabajo han impulsado la actualización de propuestas existentes y la elaboración de nuevas aportaciones al catálogo de CAE, con el objetivo de facilitar el reconocimiento de actuaciones eficientes vinculadas a las soluciones que representa la Asociación.

El trabajo de nuestros expertos en calidad ambiental interior ha contribuido a la colaboración de AFEC con el Ministerio de Sanidad en la revisión y valoración de una guía de recomendaciones, reforzando la conexión entre salud, edificios e instalaciones térmicas.

También ha tenido especial relevancia nuestra dedicación a la ventilación residencial, junto con la evolución del grupo de trabajo intersectorial de sistemas de regulación y control. En este último hemos avanzado en publicaciones dirigidas a los sectores residencial, terciario e industrial, acompañando la evolución de estos sistemas y dando visibilizado a su papel en la eficiencia, el confort, la gestión energética y el rendimiento real de las instalaciones.

Comunicaciones y actividades sectoriales

La comunicación, las jornadas y los encuentros organizados o impulsados por la Asociación han contribuido a proyectar el valor del sector, acercar sus soluciones a los distintos agentes de la cadena de valor y difundir los temas que marcan la evolución del mercado.

En AFEC dedicamos especial atención a la **COMUNICACIÓN**. Hemos reforzado nuestra presencia pública mediante notas de prensa, artículos, entrevistas, jornadas, campañas, publicaciones técnicas y contenidos divulgativos. El objetivo ha sido trasladar al mercado, a la sociedad y a los responsables públicos el valor de las soluciones HVAC en términos de eficiencia, salud, confort, sostenibilidad, productividad y competitividad.

Hemos celebrado actividades técnicas, jornadas y encuentros sectoriales, que han permitido profundizar en cuestiones clave para las empresas asociadas y para el conjunto del mercado.



Estas iniciativas han contribuido a posicionar a AFEC como espacio de referencia para el intercambio de conocimiento, la actualización normativa y la reflexión estratégica.

En una nueva edición de la Feria de Climatización y Refrigeración C&R 2025, tuvimos un papel destacado con dos espacios conectados –AFEC y Plan de Promoción de la Bomba de Calor–, y con el lanzamiento de un nuevo espacio de Regulación y Control, que contó con expositores y un programa técnico exclusivo. La bomba de calor cobró protagonismo a través de un BESA Café sobre bombas de calor industriales; la final de fútbol de la "Liga por el Clima"; y la entrega de premios del concurso “Un jingle para el planeta – Edición Bomba de Calor”.

En 2025 organizamos con otras organizaciones, el V Foro de Bomba de Calor con IBERDROLA, el segundo Foro CAI durante la Feria C&R –como complemento a los congresos de calidad de aire interior celebrados con ATECYR anteriormente, el Día Mundial de la Refrigeración con AEFYT y AFAR, Reconocimientos iClima con El Instalador, etc.





También estuvimos presentes en la AHR Expo y conferencia de invierno ASHRAE 2025, de la cual hicimos un documento especial, así como también participamos con ponencias o en debates en Alianza Q-Cero, EOS, , Solar Storage Live España, Nice Sevilla, Net Zero Tech Barcelona, World Filtration Institute, Universidad Menéndez Pelayo, Tecnalía EHPA, Entre otros.

Además de asistir a jornadas estratégicas de AGREMIA, ASHRAE, ANESE, Comunidad de Madrid, CRN de Moratalaz, EUROVENT, encuentro empresaria Turquía-España y UNE

Gestión económica y sostenibilidad financiera

Durante 2025, hemos mantenido una gestión económica orientada a la estabilidad financiera de AFEC, la eficiencia en el uso de los recursos y la capacidad de seguir añadiendo valor a nuestros socios. Los recursos se han destinado prioritariamente a actuaciones vinculadas a la representación sectorial, la inteligencia regulatoria, la comunicación, la actividad técnica y el apoyo a las empresas asociadas, reforzando así nuestra capacidad para responder a una agenda cada vez más amplia y exigente.

Hemos cerrado el ejercicio con ingresos de 805.788,12 euros y gastos de 773.089,87 euros, con un resultado de 32.698,25 euros. La evolución presupuestaria refleja estabilidad e incremento de actividad, en línea con los objetivos aprobados por los órganos de gobierno de la Asociación.

El balance al cierre del ejercicio presenta unos activos totales de 639.571,05 euros, unos fondos propios de 503.859,98 euros. Estos indicadores nos permiten afrontar 2026 con una base económica sólida, manteniendo la capacidad de desarrollar nuevas iniciativas y responder a una agenda sectorial cada vez más exigente.





Prioridades para 2026

Todo este trabajo ha tenido un objetivo común: reforzar la capacidad del sector para contribuir a la **transformación energética y ambiental de los edificios** desde una perspectiva realista, técnica y orientada a resultados.

La descarbonización térmica requiere equipos eficientes, instalaciones bien diseñadas, profesionales cualificados, sistemas de control, mantenimiento adecuado, normativa proporcionada, señales económicas coherentes y usuarios informados.

Hemos trabajado durante 2025 para que esta **visión integral** esté presente en el debate público y en la toma de decisiones.

De cara a 2026, afrontamos una agenda intensa. La transposición de la Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios –EPBD–, la evolución de los mecanismos de apoyo a la rehabilitación, la fiscalidad energética, la aplicación del nuevo marco de gases fluorados, la digitalización de los equipos, la ciberresiliencia, la vigilancia de mercado, la calidad ambiental interior y la competitividad industrial seguirán marcando buena parte de nuestras prioridades.

También será necesario avanzar en la captación de talento, la formación, la colaboración entre agentes y la creación de condiciones que permitan acelerar la renovación del parque de equipos y edificios..



Afrontamos 2026 con una agenda centrada en regulación, mercado, descarbonización, calidad ambiental interior, digitalización y competitividad industrial.

Continuaremos trabajando para **representar al sector con rigor técnico, independencia institucional y vocación de servicio** a nuestros socios. Nuestra responsabilidad es anticipar cambios, interpretar su impacto, trasladar propuestas sólidas y contribuir a que la climatización, la ventilación, la refrigeración, la automatización y el control ocupen el lugar que les corresponde en la transición energética, la salud ambiental y la competitividad de la economía.

2025 nos deja la lectura de que existe un impulso, pero que debe ser acompañado. **Hay mercado, hay tecnología y hay capacidad industrial.** El ritmo de avance dependerá de la coherencia de las señales regulatorias y económicas, y de la calidad con la que se ejecuten las soluciones. Ésa será una de las claves para **convertir la tracción actual en transformación real.**

AFEC y el sector HVAC está llamado a desempeñar un papel estructural en el futuro de los edificios y de la industria. Seguiremos comprometidos y trabajando desde la representación colectiva, la colaboración y el conocimiento.



Agradecimientos

Llegados a este punto, y tras un año de tracción, resiliencia, regulación, mercado, grupos de trabajo, comités, jornadas, datos, reuniones y alguna que otra sigla capaz de poner a prueba la resistencia de cualquiera, queda algo esencial: dar las gracias.

Gracias a las **empresas de la familia AFEC**, por su confianza, participación y compromiso con una asociación que crece porque sus empresas se implican, aportan criterio y comparten visión.

Gracias a los **líderes y equipos de otras organizaciones** con las que colaboramos más estrechamente, por ayudarnos a pensar mejor, a cuestionar más y a ampliar la mirada. Cada conversación, cada proyecto compartido y cada debate técnico o institucional contribuyen a construir una voz sectorial más sólida.

Gracias a la **Administración Pública**, por una interlocución cada vez más intensa, por acercarse al sector con interés y por compartir espacios de trabajo en los que la realidad técnica, industrial y empresarial puede contribuir a políticas públicas más eficaces.

Gracias a los **medios de comunicación**, especialmente a los del ámbito sectorial, por acompañar nuestro trabajo, dar visibilidad a nuestras iniciativas y ayudarnos a trasladar al mercado y a la sociedad el valor de las soluciones HVAC.

Y gracias, de corazón, a mis **compañeros de la Junta Directiva** y del **equipo de AFEC**. Kudos y olé por vuestra calidad profesional y humana, por vuestra energía, vuestra generosidad y vuestra capacidad para convertir agendas complejas en trabajo útil, espacios comunes y valor colectivo.

Todo lo que recoge esta memoria tiene detrás muchas horas de análisis, coordinación, debate, preparación y seguimiento. También tiene detrás una convicción compartida: que una industria fuerte necesita una voz rigurosa, cohesionada y reconocible.

Juntos seguimos haciendo realidad el lema **UNA INDUSTRIA, UNA VOZ: la voz de AFEC**, la asociación que lidera, con compromiso, conocimiento y visión, el sector de las instalaciones térmicas y de climatización.

Marta San Román

Directora general de AFEC

[← Volver a la sección](#)

Sobre AFEC

Sobre AFEC

Asociación de referencia del sector HVAC

Representamos la industria

Aportamos valor

Las empresas de AFEC ofrecen soluciones

Responsabilidad social

Personas conectadas y digitalización



Sobre AFEC

Como asociación de fabricantes de equipos para **sectores esenciales** de nuestra sociedad, AFEC impulsa una industria de sistemas de climatización **(HVACR) sostenible, eficiente y responsable**, integrando y defendiendo los valores comunes de compañías asociadas y de sectores relacionados con calefacción, refrigeración, aire acondicionado, bombas de calor, aerotermia, geotermia, producción de agua caliente sanitaria (acs), generación de calor en procesos industriales, ventilación, difusión/distribución/tratamiento de aire, enfriamiento de centros de procesamiento de datos (CPD), regulación y control, sistemas de mejora de la calidad del aire interior (CAI), etc.

Con una facturación directa de alrededor de 2.000 millones de euros y un número directo de empleos de alrededor de 13.000, AFEC aúna conocimiento, esfuerzos y recursos, para favorecer el **crecimiento y la competitividad de las empresas**, el impulso a la innovación y digitalización, y la **generación de riqueza, empleo y BESA** – Bienestar, Eficiencia energética y Salud Ambiental -.

Saber
más

Objetivos, misión, valores
Legitimidad

← Volver a la sección

Climatización
inteligente



Soluciones de instalaciones térmicas y de climatización

Calefacción
ACS
Refrigeración
Producción industrial de calor



Medición
Monitorización
BACS
Conectividad

Industria y
mercado



Cadena de valor - Cadena de suministro

Estadísticas
Informe de mercado
Coyuntura sectorial
Incidencia política



Residencial
Comercial
Industrial

Descarbonización
y sostenibilidad



Tecnologías limpias y desarrollo sostenible

Recuperación de calor
Energía renovable
Eficiencia energética
Hibridación



Medioambiente
Economía
Sociedad y empleo

Bienestar y
salud ambiental



Concienciación, formación, divulgación, comunicación

Confort térmico
Calidad de aire interior (CAI)
Ventilación y filtración
Tratamiento de aire



Personas
Propósito
Iniciativa



Misión, visión y valores

Misión

Liderar la representación del sector de la climatización, ventilación, refrigeración y regulación y control en España, impulsando la electrificación y descarbonización de la demanda térmica y la calidad y salud ambiental sostenibles, influyendo de forma anticipatoria en el marco normativo y generando inteligencia sectorial que oriente el mercado y las políticas públicas.

Visión

Ser la referencia en España, y un interlocutor reconocido en Europa, en soluciones interoperables de instalaciones térmicas, climatización, ventilación y control, impulsando el desarrollo y la transformación energética y digital de la edificación y la industria.

Viajamos al futuro sostenible contigo, gracias al consenso entre expertos que representan todas las capas empresariales, industriales y sociales.

Valores

- **Transparencia** e integridad
- **Rigor** técnico y conocimiento de mercado
- **Independencia** y solvencia institucional
- Voz colectiva y **consenso**



Somos la asociación de referencia del sector HVAC

Nos acercamos a medio siglo. El **PRESTIGIO** de AFEC ha adquirido una gran relevancia, tanto para los **FABRICANTES** y las **EMPRESAS** que integran el **SECTOR** de la **CLIMATIZACIÓN**, como para otras asociaciones, legisladores y organismos oficiales, de normalización y de certificación.

Nuestro plan estratégico garantiza continuar contribuyendo a **IMPULSAR** la **ADAPTACIÓN** del **SECTOR** en el marco de una situación cambiante.





Somos la asociación de referencia del sector HVAC

Mantenemos
informados
a nuestros
asociados

Una industria,
una voz

Comprometidos
con una
transición
energética
sostenible y
segura

Abogamos
por nuestra
industria

Promovemos
la excelencia
del sector

Nos adaptamos,
evolucionamos

Aportamos
valor en
cada acción

Velamos por
los asociados
y por sus
intereses

Las actividades que desarrollamos van enfocadas a estrechar la **cooperación nacional e internacional** entre todos los agentes del sector, para contribuir a desarrollar **políticas legislativas efectivas**, impulsar de **tecnologías limpias** (eficientes y renovables), mejorar el **confort, la salud y el bienestar económico y social**, y promover actuaciones para el **desarrollo sostenible**.

↩ Volver a la sección



Representamos la industria

Marco de **networking** y de servicios

Concienciamos y sensibilizamos sobre nuevas y futuras **tecnologías**

Compartimos información de **mercado** de nuestros estudios estadísticos

Colaboramos con todos los **agentes del sector** y con la **administración pública**

Organizamos **jornadas y eventos**

Protegemos la **seguridad industrial** y de los ciudadanos

Unimos a la industria durante la asamblea general

Asesoramos a la **Administración Pública** sobre mercado, impacto ambiental, evolución tecnológica, y alcance de ayudas

Defendemos los **valores comunes** de la industria

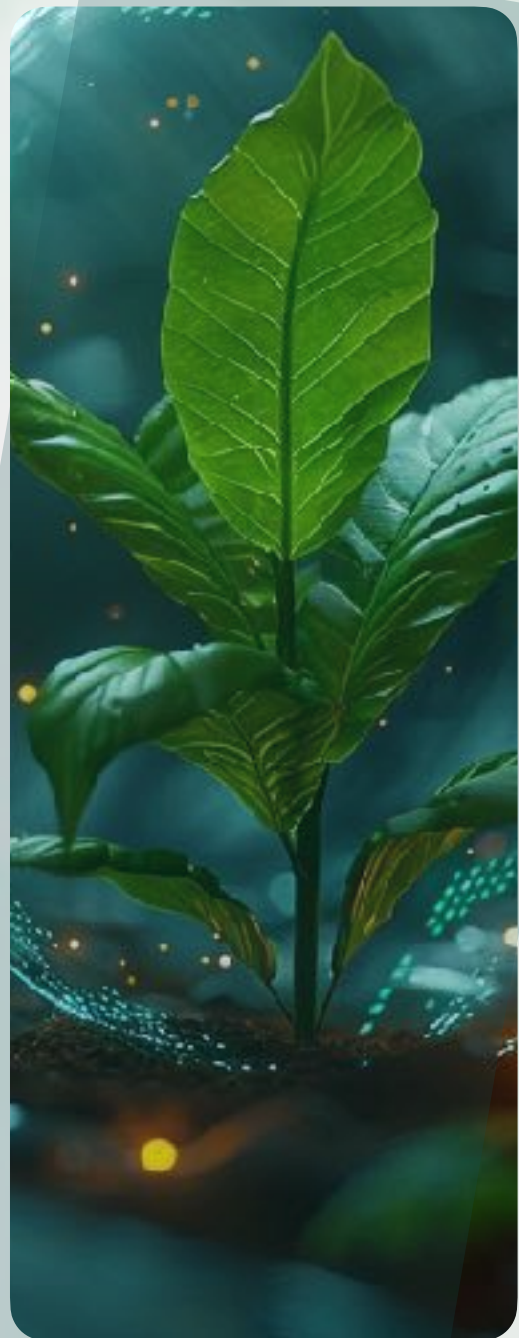
Representamos a la **industria** en el ámbito nacional y en EUROPA, en todos los niveles

Somos entidad promotora de C&R, principal **feria del sector**, con la presidencia del Comité Organizador

[← Volver a la sección](#)



Aportamos valor



Crecimiento sostenible de empresas y sector



Cambio climático



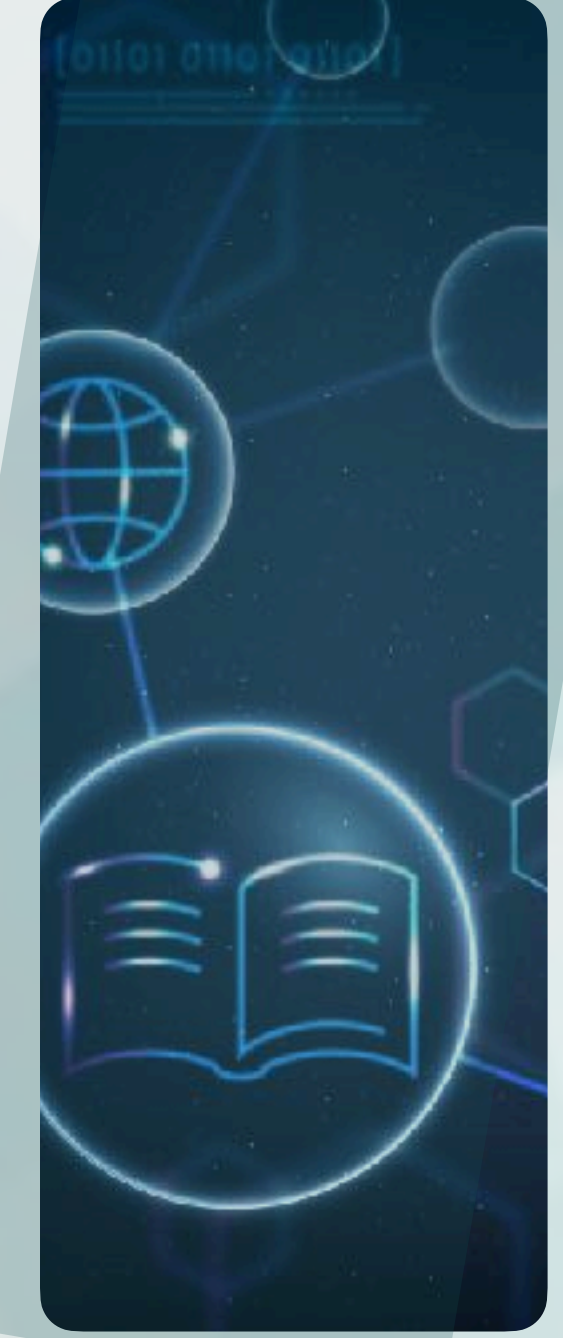
Vigilancia de mercado



Eficiencia energética y CAI



Eliminar barreras al comercio

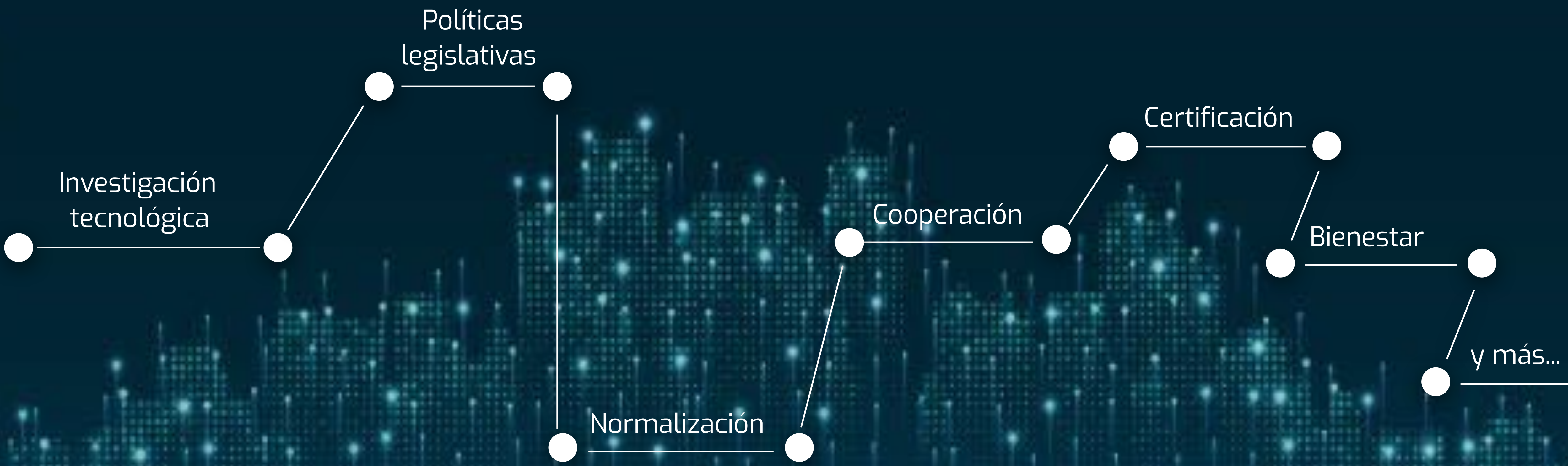


Divulgación del conocimiento y formación

Y más...



Aportamos valor





ACTIVIDADES DE



ENFOCADAS A ESTRECHAR LA COOPERACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL ENTRE



PARA CONTRIBUIR A





Las empresas de AFEC ofrecen soluciones

Las empresas de AFEC ponen en el mercado **SOLUCIONES** a las demandas de los ciudadanos, la Administración, la industria, los negocios y la sociedad en general, relativas al **bienestar, a la salud, al ahorro energético y al cuidado del medioambiente.**

*Realidades entrelazadas:
la diversidad del sector convertida en
inteligencia, representación e influencia*



[← Volver a la sección](#)

Responsabilidad social



Mantenemos un serio compromiso con el **desarrollo económico** del sector de la climatización HVACR, así como con la protección del **medioambiente** y con la mejora del **bienestar** de la sociedad.



Buscamos un continuo equilibrio entre **sostenibilidad socioeconómica y medioambiental** a largo plazo, frente a riesgos y oportunidades empresariales, en el marco del **cumplimiento** de la legislación, de códigos de **buenas prácticas** y de **ética profesional**, involucrando a todos los agentes del sector.



Avanzamos continuamente en nuestro desempeño económico, social, ético y medioambiental a través de las **mejoras continuas** de nuestras actividades.

[← Volver a la sección](#)



Personas conectadas y digitalización



Herramientas y habilidades digitales para la continua **creación de valor** para nuestras empresas.



La **transformación digital** de AFEC está alineada con nuestro plan estratégico.



Personas conectadas: el **trabajo colaborativo** es uno de los grandes pilares de AFEC.

[← Volver a la sección](#)

Informe anual de mercado

[Metodología](#)

[El sector en cifras](#)

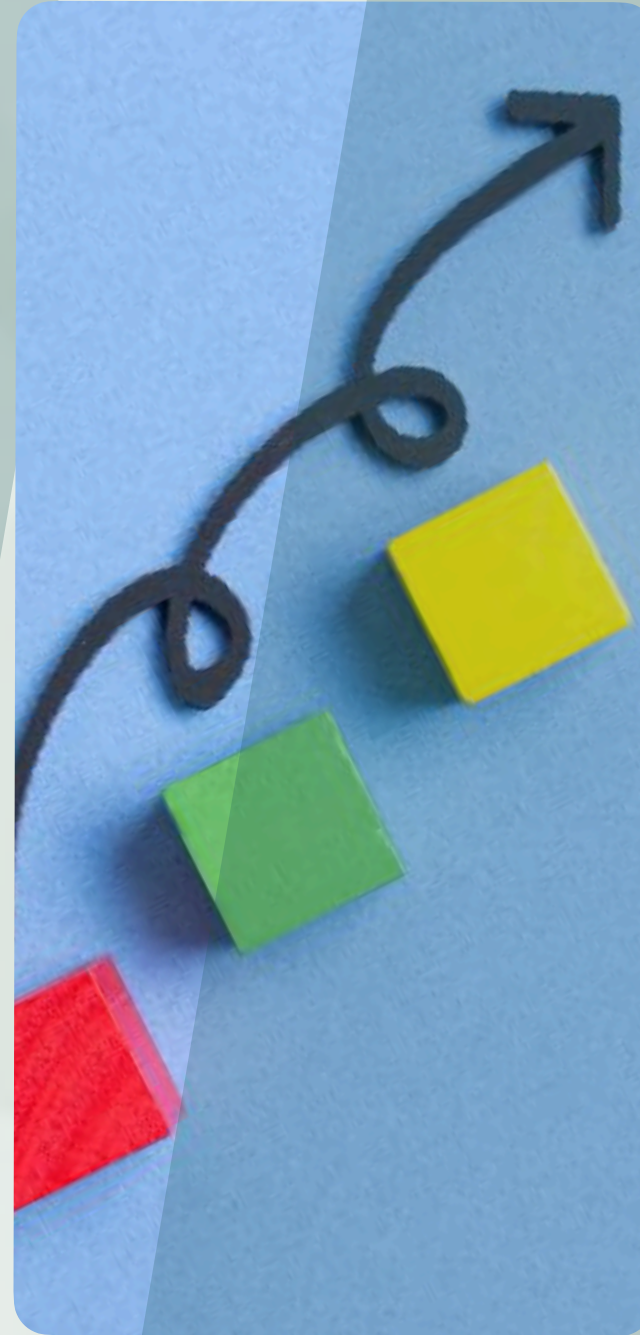
[Estadísticas de mercado HVAC](#)



Estadísticas de mercado HVAC



Transparencia y seguridad en el procedimiento



Desde 1997



Gobernanza de datos: integridad, confidencialidad y custodia de datos



Representatividad independencia y objetividad



Saber más

Informe anual de mercado y coyuntura sectorial



Información individual detallada para cada empresa

Gracias a la **información relevante y contextualizada** que se obtiene, cada empresa participante puede dibujar un mapa muy completo de su posición en el mercado y de la dimensión y tendencia de este último, para de esta manera disponer de una **valiosa herramienta de información** para el desarrollo de sus planes estratégicos, y para el seguimiento proactivo de los avances más recientes y las últimas tendencias.



Información agregada para el sector y las administraciones

La utilización de un **procedimiento transparente**, seguro y que cumple con las **normas de la competencia**, hace posible que organismos de la Administración Pública y de la Unión Europea como el **IDAE, EUROSTAT** o **EHPA** utilicen como fuente los datos agregados de AFEC en estudios estadísticos oficiales.

[← Volver a la sección](#)



El sector en cifras

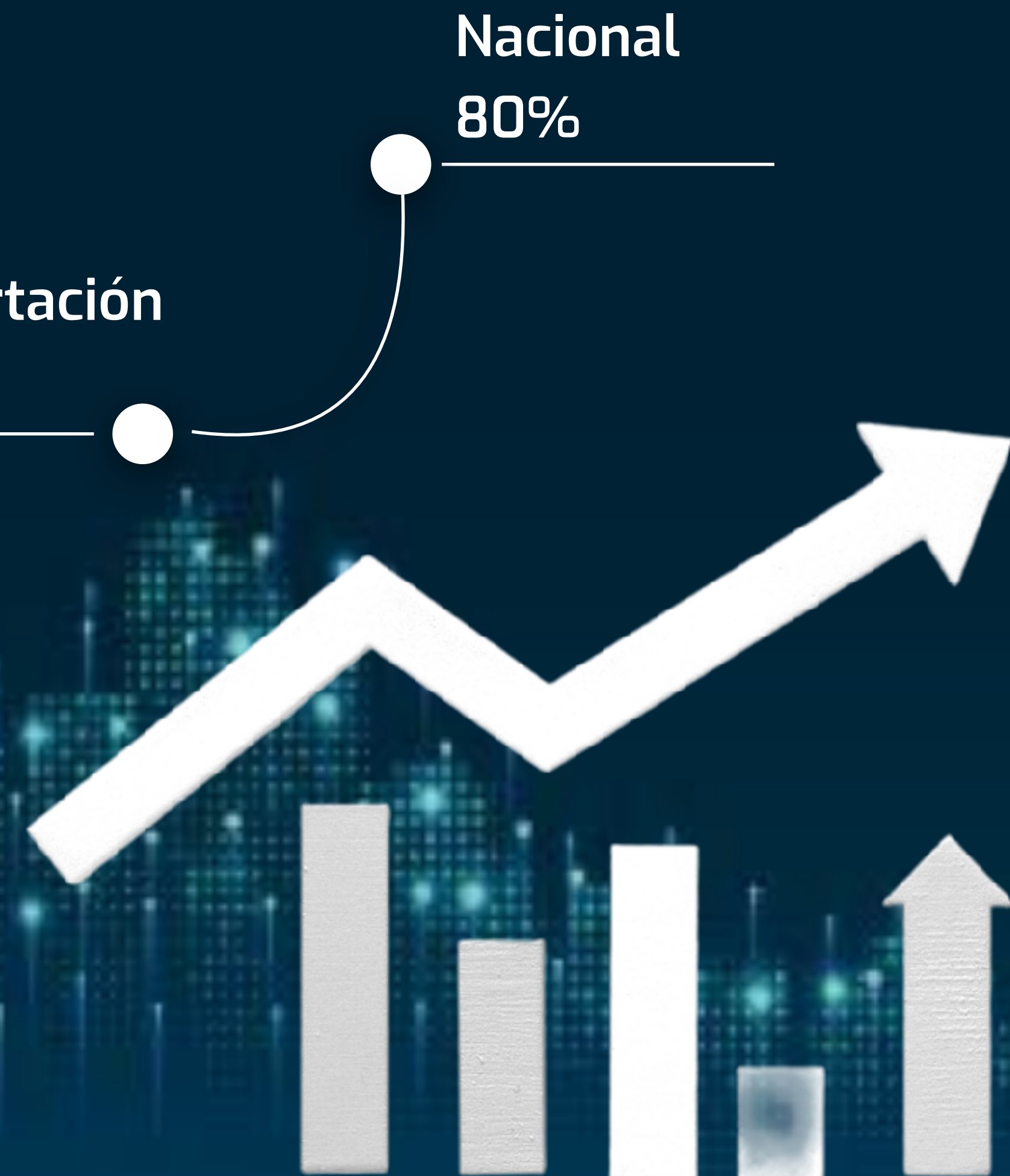
Empleos directos
13.500

Facturación directa
cerca de €2.000 mill

Exportación
20%

Nacional
80%

Las cifras se refieren a facturación y empleo directos de empresas fabricantes. El valor total del mercado (equipos y servicios al usuario final), directo e indirecto, es mucho más elevado.

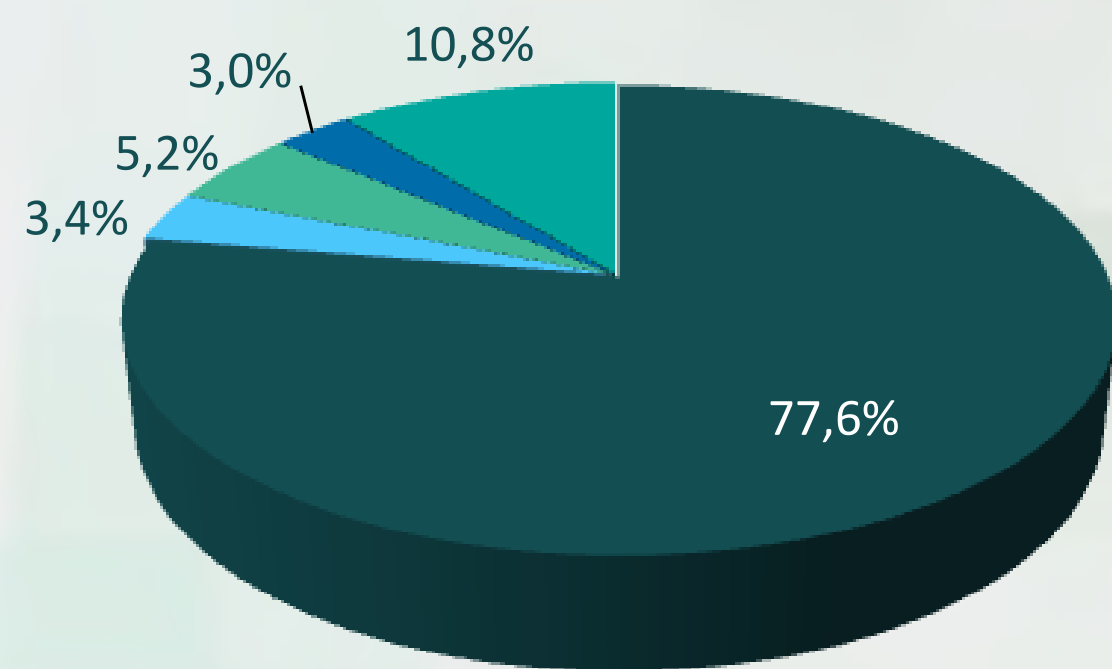




Mercado total

Mercado HVAC (Mill €)	2025	25vs24%	2024	24vs23%	2023
Equipos de climatización, bombas de calor y producción de ACS	1.585,08	6,5%	1.488,61	-0,1%	1.489,99
Ventilación residencial	61,38	114,5%	28,62	-1,8%	29,15
Ventilación industrial/terciario	220,49	55,9%	141,47	-1,1%	143,10
Distribución y difusión de aire	69,70	0,4%	69,41	1,9%	68,13
UTAs + UV con recuperación de calor	105,23	0,9%	104,33	19,1%	87,62
TOTAL	2.041,88	11,4%	1.832,44	0,8%	1.817,98

Porcentaje de categoría de producto sobre valor (€) del mercado total



- Equipos AC, BC y ACS
- Distribución y difusión de aire
- UTA y UV con recuperación de calor
- Ventilación residencial
- Ventilación industrial/terciario



El sector en cifras

Climatización, bombas de calor y producción de ACS

Sector (mill €)	2025	25vs24%	2024	2023	24vs23%
Residencial/Doméstico	902,3	6,1%	850,2	921,5	- 7,7%
Comercial	410,9	6,7%	385,0	350,3	9,9%
Terciario/Industrial	271,9	7,3%	253,4	218,2	16,1%
TOTAL	1.585,1	6,5%	1.488,6	1.490,0	- 0,1%



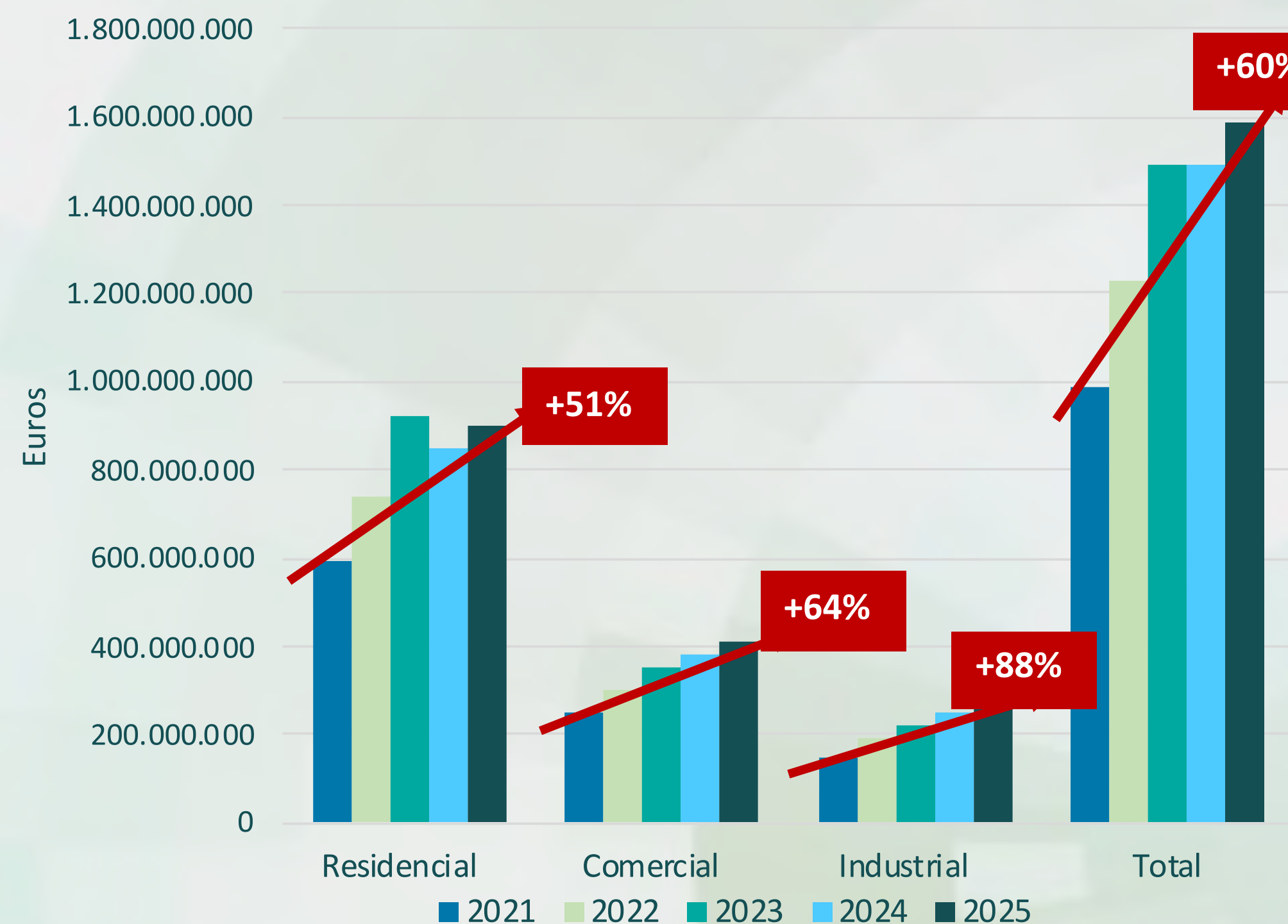
Tendencia → desviación → normalización → crecimiento

Crecimiento sostenido con ajuste coyuntural en 2024.

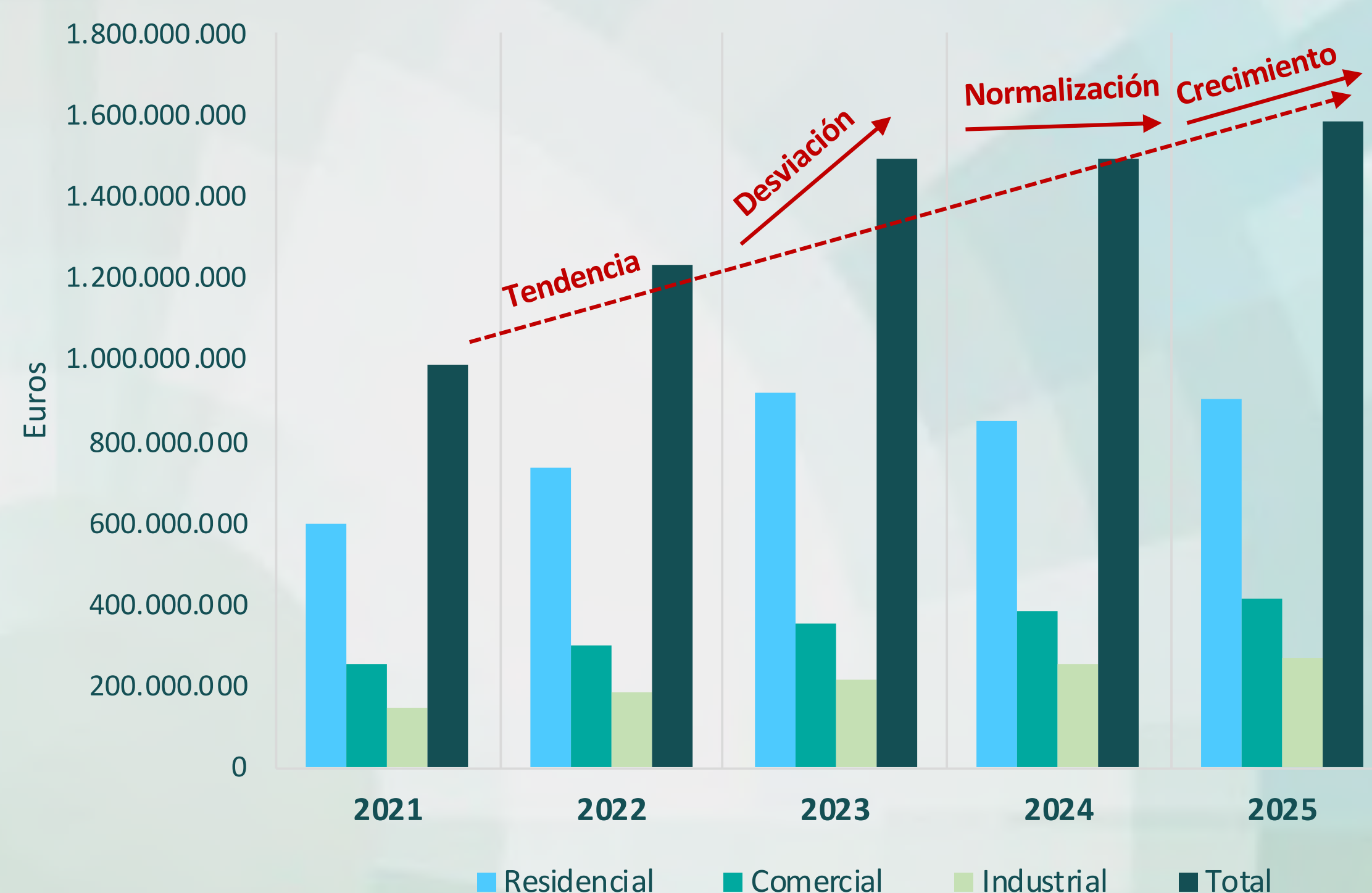
Normalización tras un pico excepcional en 2023.

2025 consolida la senda estructural de crecimiento.

Ventas 2021-2025 Equipos AC, BC y ACS



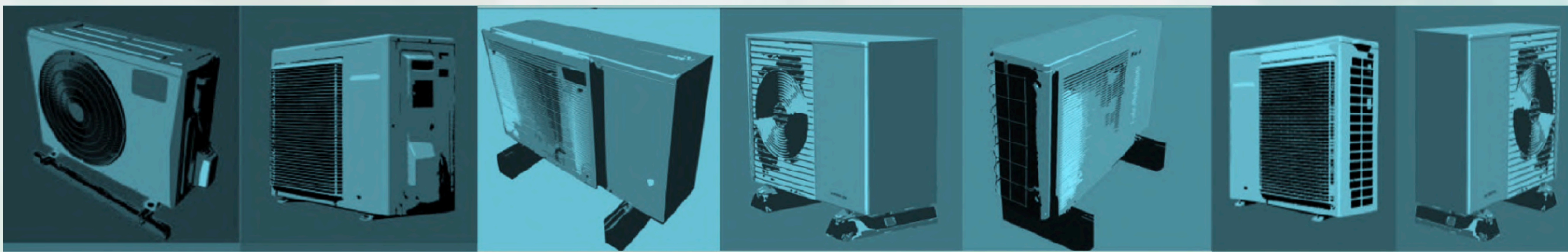
Ventas 2021-2025 Equipos AC, BC y ACS





Mercado 2025 de bombas de calor

Unidades vendidas <i>(sell-in)</i>	2025	Δ% 25/24	2024	Δ% 24/23	2023	Δ% 23/22	2022
Aire-aire reversibles * (6 a 10 kW)	131.579	16,4%	113.035	-5,0%	119.021	31,6%	90.439
Aire-agua reversibles (1 a 500 kW)	95.632	13,0%	84.658	-6,4%	90.448	-2,6%	92.905
Agua-agua reversibles (1 a 500 kW)	313	9,1%	287	120,8%	130	-24,9%	173
Total	227.524	14,9%	197.980	-5,5%	209.599	14,2%	183.517



[← Volver a la sección](#)

Comunicaciones



Evolución de AFEC

Informamos a los asociados

Promovemos AFEC a través de los medios

Nos acercamos a ciudadanos y profesionales: web y redes sociales



Evolución del plan estratégico





Evolución del plan estratégico



Consolidamos la **marca AFEC** y el posicionamiento como referencia sectorial.



Progresamos en la transformación **digital** de la asociación.



Aportamos valor estratégico y social a través de la **comunicación**: avanzamos en la conexión con profesionales y ciudadanos.



Evolución del plan estratégico



Damos **apoyo técnico y normativo** mediante el trabajo realizado en equipo: bomba de calor, regulación y control, cálculo de energías renovables, refrigerantes, etc.



Sumamos apoyos mediante más socios y nuevos acuerdos de colaboración: creamos más fortalezas en la **multisectorialidad**.



Divulgamos el éxito del plan de **promoción de bomba de calor** y la celebración de dos foros sectoriales.

[← Volver a la sección](#)



Informamos a los asociados

Comunicados de AFEC

La expansión y los constantes cambios de los mercados y la sociedad y el logro de la diferenciación, son tan sólo algunos de los grandes retos a los que hoy se enfrenta la **comunicación** dentro de la organización.

Para hacerle frente a estos retos, los canales y formas de comunicación de AFEC se centran en los temas de mayor urgencia y relevancia para nuestros asociados, como la actualidad legislativa, las estadísticas de mercado y diferentes contenidos relacionados con el sector de la climatización y que son el objeto de consulta para quien busca conocer la actividad y **constante evolución del mercado de la climatización**, de una forma accesible y funcional.

322
sobre
trabajo
colaborativo

70
sobre
herramientas de
negocio

106
sobre
información de
mercado

135
sobre
desarrollos
legislativos

190
sobre
documentos
técnicos y de
recomendaciones

91
sobre cursos,
normas e
informes
comerciales

86
sobre puntos de
encuentro con
actores
influyentes



Promovemos AFEC a través de los medios

Colaboración internacional



2 artículos sobre el estado del arte del mercado español de la climatización



1 artículo "IEQ & Fertility Campaign"





Medios generalistas



Radio



Televisión



Medios de comunicación digitales



Plataformas de streaming de audio



Diversidad de formatos



Envío continuo
de información a
medios sectoriales



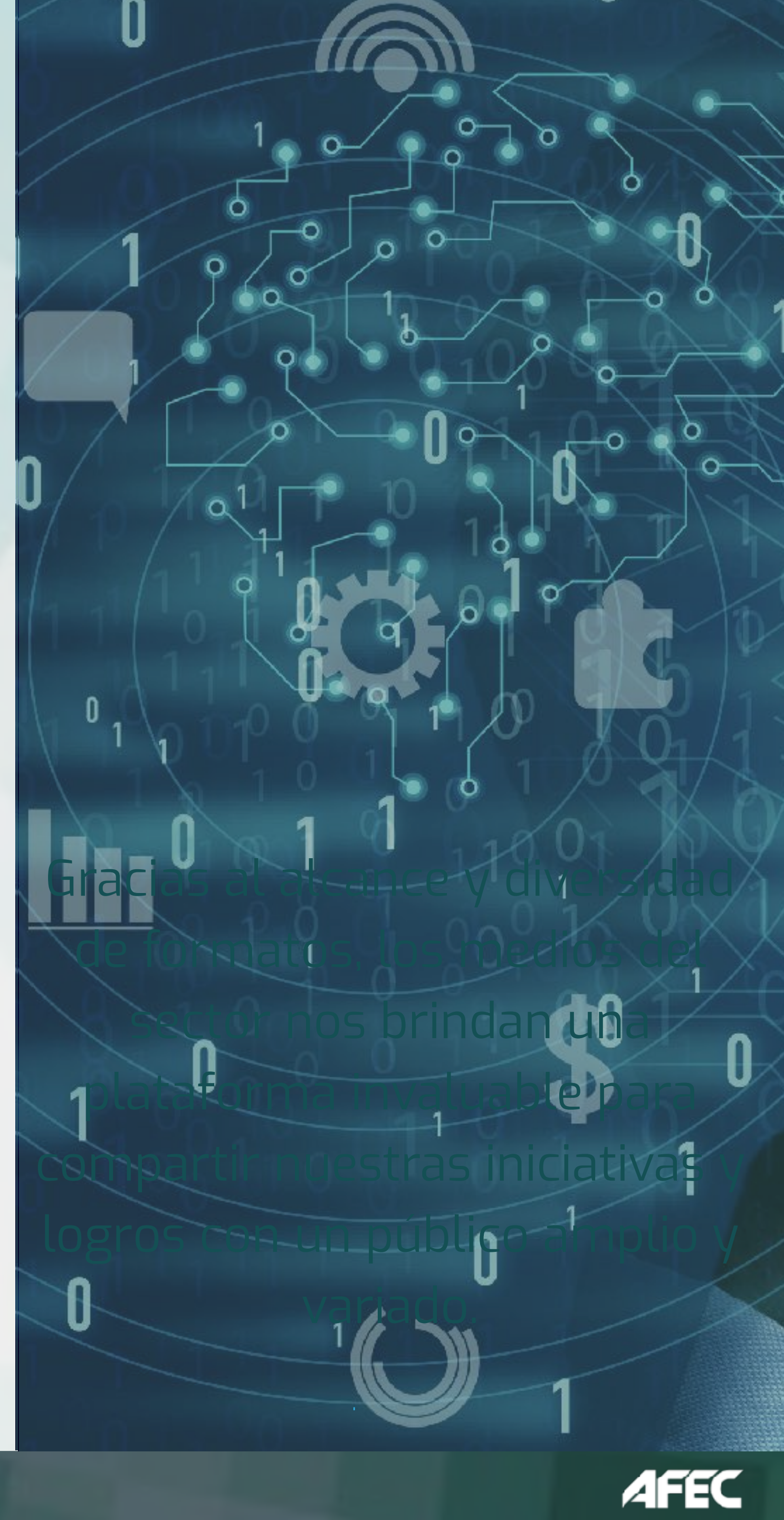
27
notas
de prensa



40
artículos
de prensa



85
medios de
comunicación



Gracias al alcance y diversidad de formatos, los medios del sector nos brindan una plataforma invaluable para compartir nuestras iniciativas y logros con un público amplio y variado.

← Volver a la sección



Nos acercamos a ciudadanos y profesionales: web y redes sociales



En AFEC apostamos por la **comunicación interna y externa**, y revisamos el plan editorial con contenidos de actualidad de manera continua.

Actualizamos nuestras páginas www.afec.es y www.bombadecolor.org constantemente, así como nuestras redes sociales LinkedIn, TikTok, YouTube, Twitter y Facebook.



Número de seguidores y visitas a la web

2024 2026



4.600 4.990



1.965 1.968



594 597



220.000 visitas a la web



Número de seguidores y visitas a la web

2024 2026



2.634 2.852



1.347 1.349



344 345



290.030 visitas a la web

← Volver a la sección

Actividades

Actividades 2025

Integramos conocimiento en grupos de trabajo

Potenciamos el diálogo con instituciones

Somos la voz del sector: asesoramos a la Administración

Plan de promoción de bomba de calor

Apoyamos la formación

Representación internacional

Entorno legislativo sectorial

Llevamos la participación de las empresas a la normalización

Relevancia estratégica de la normalización

Comprometidos con UNE



Actividades 2025



Día Mundial de la CAI: celebramos junto a ATECYR con una jornada sobre Calidad del Aire Interior centrada en normativa, salud y eficiencia.

Informe anual de mercado



Presentamos el informe anual de mercado y coyuntura sectorial en las instalaciones de UNE (Asociación Española de Normalización) ante representantes de las Administraciones Públicas y los medios de comunicación.

Durante la jornada repasamos el informe de mercado que recoge los datos agregados de equipos de producción de calor, frío y agua caliente sanitaria; de distribución y difusión de aire; de ventilación; de ventilación residencial; y de unidades de tratamiento de aire en 2024.

[Leer más](#)



Relaciones institucionales



EOS: moderamos una mesa redonda en el congreso de EOS sobre activación de demanda en la renovación profunda de edificios en España.

[Leer más](#)



MITECO: asistimos a la jornada "Un año de CAE: balance y perspectivas para 2025".

[Ver vídeo](#)



AHR Expo y Conferencia de Invierno ASHRAE 2025: Esta cita tuvo lugar en Orlando, en donde volvió a reunir a miles de profesionales HVAC&R, reflejando tendencias, oportunidades... y retos pendientes respecto a Europa.

[Leer más](#)



Relaciones institucionales



Día Mundial de la Refrigeración 2025

Talento HVACR para un futuro real.
Sostenibilidad. Digitalización.
Comunicación.

Organizan:



Día mundial de la refrigeración 2025: junto con AEFYT y AFAR celebramos esta fecha como cada año el 26 de junio.

[Leer más](#)



EUROVENT: participamos en una reunión con el subdirector de la Unidad de Edificios y Productos de DG ENER de la Comisión Europea en Bruselas sobre políticas de eficiencia energética y diversas cuestiones clave de la industria.

[Leer más](#)



ASHRAE Spain Chapter: visitó nuestras oficinas junto con miembros del board de ASHRAE de EE. UU."

[Leer más](#)



Relaciones institucionales



AFEC en Moncloa ante la amenaza de aranceles: nuestro presidente Francisco Perucho participó en el encuentro con el presidente del gobierno, en el que se anunciaron medidas para proteger industria, empleo y competitividad frente a la guerra comercial.

[Leer más](#)



ISH y AHR: presentamos el informe especial "ISH y AHR: dos ferias un mismo objetivo".

[Leer más](#)



AGREMIA: participamos en la jornada de reflexión entre actores clave del sector de las instalaciones y la energía para determinar la información relevante y necesaria para la elaboración de un Plan estratégico.

[Leer más](#)



Relaciones institucionales



Eurovent: participamos en la Eurovent GA meeting

[Leer más](#)



EHPA: acogimos en nuestras oficinas la reunión de junta directiva de la Asociación Europea de Bombas de calor.

[Leer más](#)



UNE: participamos en su asamblea general.

[Leer más](#)



EHPA: participamos en su asamblea general.



Relaciones institucionales



NISE Sevilla: participamos en un debate en el encuentro *New Industry in Southern Europe* sobre “Tecnologías industriales claves para el crecimiento”.

[Leer más](#)



AFEC: participamos en el encuentro empresarial Turquía-España en Madrid.

[Leer más](#)



CRN Moratalaz: estuvimos en la visita a este centro y al acto de entrega de diplomas a los alumnos del curso de “Electricidad básica aplicada a instalaciones de frío y climatización”, organizados por la Consejería de Economía, Hacienda y Empleo de la Comunidad de Madrid.

[Leer más](#)



Relaciones institucionales



EUROVENT: fuimos reconocidos durante la Cumbre de Eurovent celebrada en Praga, por el compromiso y apoyo al avance continuo de la comunidad de Eurovent.

[Leer más](#)



UNE: publicó la nueva versión de la norma 100166:2025 Climatización. Ventilación de aparcamientos que actualiza los requisitos técnicos para el diseño y dimensionado de estos sistemas, incorporando mejoras en eficiencia y seguridad.

[Leer más](#)



World Filtration Institute: formamos parte del panel de la Filtration Hour: Urban Sustainability Through Circular Filtration Technologies.

[Ver vídeo](#)

Reconocimientos iClima

Cerca de 150 profesionales del sector HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado) se juntaron para celebrar la segunda edición de los Reconocimientos iClima.

Esta iniciativa que organizamos la revista El Instalador, celebró la excelencia, la innovación y el compromiso con la sostenibilidad en una industria clave para la transición energética.

Los Reconocimientos iClima fueron creados para poner en valor las empresas y profesionales de las instalaciones térmicas y de climatización que lideran la transformación energética y apuestan por las mejores prácticas.

[Leer más](#)

Reconocimientos
iCLIMA+

[← Volver a la sección](#)



Feria de climatización y refrigeración C&R 2025

La Feria de Climatización y Refrigeración, C&R 2025, cerró **una edición especialmente sólida**, consolidando su papel como **cita internacional de referencia** en un momento de profunda transformación regulatoria y tecnológica. Su 21ª edición reunió a 45.000 profesionales de 88 países y a más de 400 empresas, que presentaron innovaciones clave en bomba de calor, calidad del aire interior, mantenimiento inteligente y soluciones para la descarbonización del parque edificatorio.

Volvimos a tener un papel destacado con un stand conjunto de AFEC con el Plan de Promoción de la Bomba de Calor, y con el lanzamiento de un nuevo espacio de Regulación y Control, que contó con un programa técnico exclusivo.



[Leer más](#)





Las cifras de C&R 2025



≈ **44.800**
visitantes profesionales de
88 países

PERFIL DE LOS VISITANTES



35%

empresas instaladoras/mantenedoras



13%

ingenierías



11%

arquitecturas, constructoras, promotoras



Expositores de AFEC
40 socios de AFEC

Destacados



402
expositores directos de
25 países



GALERÍA DE INNOVACIÓN

18 equipos y soluciones de vanguardia

La mitad son de socios de AFEC





AFEC, protagonista en C&R 2025



AFEC: participamos en el recorrido inaugural de la feria junto a Joan Groizard Secretario de Estado de Energía.



AFEC junto a ATECYR, celebramos el día mundial de la Calidad de Aire Interior (CAI) con una jornada sobre Calidad del Aire Interior centrada en normativa, salud y eficiencia.



Ágora R&C: acogió 15 charlas en formato breve e interactivo, que trataron temas sobre IA, normativas, cumplimiento, exigencias de regulación y control en la EPBD o el RITE.

[Ver todas las charlas](#)



Bomba de calor en C&R 2025



BESA Café: organizado junto a la Plataforma para la Descarbonización de la Calefacción, donde profundizamos en el papel clave de las bombas de calor industriales en la transición energética.



Un jingle para el planeta: anunciamos al ganador del concurso de jingles, una iniciativa destinada a impulsar la creatividad musical y promover de forma fresca y cercana los beneficios de la bomba de calor.

[Escucha al ganador](#)



Liga Mundial por el Clima: recreamos la Gran Final de la "Liga Mundial por el Clima", una narración deportiva donde la bomba de calor se convirtió en la gran protagonista del partido entre el Sporting NetZero y el Fósil United.

[Escucha el partido](#)



Integramos conocimiento a través de grupos de trabajo

FGas - Propuestas de modificación del RSIF



Consultas públicas del CTE



Consultas públicas al RD115/2017



CAI - Grupo de expertos para SANIDAD



CAEs - Certificados de ahorro energético



Regulación y control



Grupos *ad hoc* y *task forces*

Reglamento de ecodiseño de ventilación y recomendaciones de ventilación residencial



Mitigación del radón - Guía de mitigación del radón método por dilución



Regulación y control

Durante 2025 desarrollamos una actividad centrada en consolidar el posicionamiento de este grupo de trabajo en el sector, combinando la generación de conocimiento técnico a través de diferentes documentos guía y mediante una clara estrategia de comunicación a través de un calendario de publicaciones continuado.

A lo largo del año pasado, celebramos **12 reuniones de equipo** en las que trabajamos de forma colaborativa en contenidos técnicos y de divulgación.

Hemos reforzado las relaciones con agentes clave del sector, contribuyendo a dar mayor visibilidad al papel de la regulación y control en la climatización y paralelamente, el grupo ha impulsado iniciativas de alto impacto como el Espacio R+C en la Fériale climatización y refrigeración C&R 2025.

Un espacio concebido para acercar estos contenidos a prescriptores y profesionales en la feria de mayor renombre del sector.





Documentos sobre automatización y control



Obligaciones de Regulación y Control en instalaciones térmicas y de climatización: publicamos un documento que recoge qué exigencias vigentes existen en nuestra normativa española para BACS.

[Leer más](#)



Recomendaciones técnicas sobre regulación y control en edificios de terciario: lanzamos este documento para profesionales, que acompaña la infografía técnica de 2024.

[Leer más](#)



Documento de recomendaciones para el cumplimiento del RITE en regulación y control: con esta guía buscamos informar clara y rigurosamente sobre qué obligaciones existen actualmente en el RITE para sistemas BACS

[Leer más](#)



Feria C&R: ágora R+C



En la Feria Climatización y Refrigeración lanzamos la iniciativa de un **espacio único de conocimiento sobre sistemas de automatización, regulación y control**, con exposición y un programa técnico que reunió a expertos y líderes del sector.

Las **15 charlas en formato breve e interactivo** que acogió el ágora R+C abordaron temas muy diversos sobre tecnología, cumplimiento, recomendaciones técnicas, eficiencia energética, Inteligencia Artificial, conectividad, interoperabilidad, digitalización, etc.

Este espacio fue el precursor de otro similar, el de centros de procesamiento de datos, que se presentó con la misma fórmula durante esta edición de la feria.

Puedes acceder a todas las charlas a través de nuestro canal de YouTube





Ventilación Reglamento de ecodiseño



Grupos de trabajo

ÁMBITO

Redacción y revisión/corrección de los **reglamentos de ecodiseño y etiquetado de ventilación** (Reglamentos (UE) 1253/2014 y 1254/2014) que deberán publicarse antes de finales de 2026.



OBJETIVOS

- Evaluación de los nuevos cambios planteados.
- Analizar y valorar los documentos comunes con Eurovent para la modificación del SPFint.

Este grupo es continuación del trabajo de 2025

- *Establecer requisitos mínimos de eficiencia energética para los equipos de ventilación.*
- *Alinear el reglamento con la normativa europea vigente, garantizando su coherencia técnica y legal.*
- *Mejorar la claridad y aplicabilidad del texto normativo, facilitando su comprensión e implementación por parte del sector.*

HITOS

- Seguimiento riguroso los procesos de revisión y análisis de los borradores
- Propuestas técnicas trasladadas Eurovent (y posteriormente a la Comisión Europea).
- Colaboración activa de AFEC con los grupos de trabajo de Eurovent especializados en ventilación residencial y unidades de tratamiento de aire, aportando la visión del sector.

REUNIONES

3 (online)

LOGROS

Seguimiento y participación en la elaboración de la norma.

ESTADO

En espera de publicación



FGas

Propuestas de modificación del RSIF



Grupos de trabajo

ÁMBITO

Promueve la incorporación de la prevalencia de **requisitos de seguridad** de normas verticales de producto sobre horizontales en el **RSIF**, en relación con el **uso de refrigerantes A3** en ciertos equipos bomba de calor y de climatización, y un borrador para una guía.



REUNIONES

11 (online)

LOGROS

- Acortar en la medida de lo posible los plazos de adopción de las modificaciones en el RSIF.
- Recoger en el RSIF, de forma inequívoca, la prevalencia de los requisitos de seguridad de las normas verticales.

ESTADO

Publicación prevista en el primer trimestre de 2027.

OBJETIVOS

- Preparar la reglamentación nacional para la implementación de la FGas.
- Proponer cambios mínimos imprescindibles sobre el actual RSIF para adoptar requisitos de seguridad que establecen estándares verticales de producto de las norma IEC 60335-2-40 ED 7, de manera que prevalezcan sobre normas horizontales (EN378).
- Esto permitirá el despliegue de la tecnología que se hace necesaria para dar cumplimiento al calendario de prohibiciones de Anexo IV del Reglamento 2024/573 (F-gas) que entrará próximamente en vigor.
- Este trabajo es continuación del año anterior.

HITOS

- Consensuar el contenido de las disposiciones adicionales necesarias, y que ya han sido publicadas en consulta pública.
- Iniciar la redacción de una guía de aplicación de la norma UNE EN IEC 60335-2-40, con el objeto de que sea reconocida desde el MINTUR del mismo modo que el documento de preguntas y respuestas del RSIF.
- Comprender el contenido de las normas verticales.
- Conocer la evolución futura de estas normas.



Ventilación residencial

Guía europea para transposición EPBD

ÁMBITO

Redacción de la guía en colaboración con el grupo de trabajo de Eurovent de ventilación residencial, con el objeto de que sirva de ayuda a los agentes que deben realizar la transposición de la directiva de eficiencia energética de edificios (EPBD).



OBJETIVOS

- Recoger las soluciones de ventilación posibles para el cumplimiento de la EPBD en edificios residenciales.
- Situar en primer plano el ahorro de energía que proveen los sistemas de ventilación mecánica, y también en la salud de los ocupantes.
- Introducir el concepto de la seguridad que aportan los sistemas de ventilación mecánica, con respecto al uso de refrigerantes inflamables.

HITOS

- Disponer de un documento europeo en el que se evalúan soluciones necesarias para ventilar adecuadamente los edificios residenciales, tanto los de nueva construcción como los existentes.
- Recoger un catálogo de posibles soluciones técnicas de ventilación mecánica individual.
- Incorporar casos de interés para España.

REUNIONES

3 online

LOGROS

Recoger propuestas de AFEC específicas para el caso de España.

ESTADO

El documento ya está disponible en la página de Eurovent.



CAEs - Certificados de ahorro energético

Fichas AFEC



Grupos de trabajo

ÁMBITO

Mejoras y correcciones a las fichas elaboradas desde AFEC, fomentando siempre la colaboración con otras entidades, y fichas nuevas como la de recuperación de energía mediante bombas de calor.



OBJETIVOS

- Continuar el trabajo realizado durante el año anterior.
- Defender los métodos de cálculo y coeficientes en las fichas CAES de bomba de calor propuestas desde AFEC.
- Mejora continua de las fichas en vigor.
- Elaborar propuestas de nuevas fichas.
- Colaborar con el MITECO y otros agentes en la modificación de las fichas CAEs RES 06x.

HITOS

- Mantener la metodología y coeficientes en las fichas CAES para contabilizar la energía renovable en bombas de calor para ACS, tanto para bombas de calor con depósito integrado como para bombas de calor sin depósito integrado, individual o colectivo.
- Revisar las fichas de bomba de calor e hibridación, RESxxx, en respuesta a lo solicitado desde el MITECO.
- Crear 16 fichas para la sustitución de motores en UTAs.

REUNIONES

14 online

LOGROS

- Mantener la metodología y coeficientes en las fichas CAES propuestos.
- Disponer de 16 borradores de fichas para el cambio de motores en UTAs.

ESTADO

En espera de publicación.

ÁMBITO

Trabajar en el desarrollo de la Calidad de Ambientes Interiores (CAI), a petición del Ministerio de Sanidad.



OBJETIVOS

- Promover la Calidad de Aire Interior, que tanto afecta a la salud de la población, además de cumplir con los compromisos establecidos en el Plan Estratégico de Salud y Medio Ambiente (PESMA)”.
• Crear un **Grupo de Expertos** de Calidad de Ambientes Interiores
• Elaborar una **guía para la evaluación y gestión de la CAI**, que permita satisfacer las necesidades actuales que surgen en la práctica diaria.
• Este trabajo es continuación del año anterior.

HITOS

- AFEC es miembro del Grupo de Expertos de Calidad de Ambientes Interiores, formado por miembros de reconocida experiencia en la gestión de CAI en España.
• Reuniones para alegaciones al primer borrador.

REUNIONES

Ad hoc

LOGROS

Presentar y documentar los comentarios al primer borrador, con justificación motivada de errores en las recomendaciones para inspecciones.

ESTADO

En espera de que el Ministerio de Sanidad presente el documento.



ÁMBITO

Guía práctica de recomendaciones sobre la mitigación del Radón por dilución, en la que se establezcan las bases de para la mitigación del radón en espacios interiores.

OBJETIVOS

Elaborar una guía centrada en:

- Actuaciones orientadas a edificaciones ya existentes u otros casos particulares de particular incidencia.
- El método de mitigación por dilución, partiendo de conceptos generales, con enfoque a aplicaciones de residencial y terciario.

HITOS

Llegar, después de estudiar y analizar diversa bibliografía, a una fórmula, que permite conocer el caudal mecánico de renovación (aportación y extracción) necesario para alcanzar una concentración de radón objetivo en el aire interior y así poder diseñar un sistema de ventilación mecánica para reducir la concentración de radón hasta, al menos, al valor establecido reglamentariamente de 300 Bq/m³.

REUNIONES

4 online

LOGROS

El borrador de la guía se encuentra en la fase final de revisión.

ESTADO

Se estima que podrá publicarse en el tercer trimestre de 2026.



Nuevo CTE

Alegaciones a consultas públicas

Grupos de trabajo

ÁMBITO

Código Técnico de la Edificación



OBJETIVOS

- Permitir a los asociados de AFEC participar en la consulta pública y recoger sus inquietudes.
- Analizar el borrador del CTE en consulta pública.
- Recoger las demandas del sector con respecto al contenido de la consulta pública de modificación del CTE publicada.
- Proponer cambios en los apartados de ventilación, bomba de calor, refrigeración y regulación y control, entre otros.

HITOS

Consensuar propuestas de modificación de la contabilización de la energía renovable para ACS aportada por bombas de calor y sistemas de recuperación de energía, la inclusión del porcentaje renovable de energía eléctrica, la ventilación en garajes, la hermeticidad de los edificios, la tipología de conductos, aperturas y bocas de ventilación, y la despenalización del uso de sistemas de ventilación con recuperación de calor, entre otros.

REUNIONES

1 online

LOGROS

Redacción de un documento único donde, además de señalar las discrepancias con el documento de consulta pública, se aportan soluciones concretas y justificadas técnicamente.

ESTADO

En espera de la publicación de una segunda consulta pública.



Modificación del RD 115/2017

Alegaciones a consultas públicas

Grupos de trabajo

ÁMBITO

Comercialización y manipulación de gases fluorados y equipos basados en los mismos, la certificación de los profesionales que los utilizan, y establece requisitos técnicos para las instalaciones que desarrollen actividades que emitan gases fluorados.



OBJETIVOS

- Recoger las demandas del sector ante el nuevo borrador del real decreto que modificará el actual Real Decreto 115/2017.
- Preparar la reglamentación para el despliegue de las tecnologías necesarias para dar cumplimiento al calendario de prohibiciones de Anexo IV del Reglamento 2024/573 (F-gas) que entrará próximamente en vigor.

HITOS

- Recopilación de propuestas de modificación, tanto en lo relativo a la comercialización de productos como en lo relativo a la formación de instaladores.
- Contacto continuo con la Oficina Española de Cambio Climático (OECC).

REUNIONES

3 online

LOGROS

Redacción de un documento de recopilación de propuestas de modificación.

ESTADO

En espera de la publicación del nuevo RD.



ÁMBITO

Plataforma de trabajo intersectorial para reforzar coherencia, visibilidad y reconocimiento de la regulación y el control en la climatización, transformando el conocimiento técnico en mensajes útiles para sector, mercado y usuario final, y articulando una voz común ante administraciones y otros agentes relevantes.

OBJETIVOS

- Dar visibilidad y valor a la R+C actuando como voz colectiva en el sector
- Generar conocimiento técnico, difundiendo la normativa y tecnología en mensajes entendibles para prescriptores y usuarios finales
- Posicionar al grupo como referente sectorial
- Impulsar talento y formación

HITOS

- Campaña de comunicación y difusión de las acciones del grupo de trabajo.
- Publicamos documentos técnicos clave
- Creación del Ágora R+C como espacio de charlas y debate en el marco de la feria de climatización y refrigeración C&R 2025.

REUNIONES

12 online.

LOGROS

- Comunicación continua del GT
- Mayor visibilidad del papel de la R+C en el sector
- Consolidación de contenidos técnicos propios
- Impulso de colaboración con agentes clave del sector

ESTADO

Revisión para reordenación estratégica.



Potenciamos el diálogo con instituciones y otras entidades

A3E

ABTECIR

ACI

ACTECIR

ADIME

AEAT

AEDICI

AEFYT

AELEC

AENOR

AFAR

AFME

AGENEX

AGREMIA

AMASCAL

ANDIMAC

ANDIMAT

ANESE

ASHRAE

ASIT

ATECYR

AYUNTAMIENTO de MADRID

COMUNIDAD de MADRID

CONAIF

CNI

COIIM

CRN

CSCAE

ECODES

ECOTIC

EHPA

EMBAJADA de TAILANDIA

EMBAJADA de DINAMARCA

ENERCLUB

EPEE

ETSAM

EUBAC

EUROSTAT

EUROVENT



Potenciamos el diálogo

EVE

FEGECA

FEGICAT

FENIE

FUNDACIÓN RENOVABLES

GENCAT

GREEN BUILDING COUNCIL

ICAEN

IDAE

IFEMA

MINCOTUR

MINECO

MINISTERIO de SANIDAD

MITECO

MITMA

MIVAU

OECC

PTEEE

SOLAR POWER EUROPE

UNE

UNEF

UPM

etc.

[← Volver a la sección](#)



Somos la voz del sector: asesoramos a la Administración

RENAERO 2020-2030

Realizamos para el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) una **herramienta de cálculo de la energía renovable aportada por bombas de calor** y aire acondicionado en España, tanto en calefacción, como en refrigeración y ACS, en los ámbitos de residencial, comercial e industrial, por provincia, zona climáticas Shares, y zonas climáticas SES, y que servirá de base para reportar la energía renovable que aportan estos sistemas como país, a Eurostat, desde 2020 a 2030, todo esto dentro del marco del acuerdo de colaboración que tenemos con esta entidad.

Del trabajo que hemos realizado, se puede destacar que sólo incluyendo los datos de los equipos comercializados hasta el 2025, esta nueva herramienta de cálculo tiene más de 122 hojas, más de 1,29 millones de datos y 1,16 millones de fórmulas.





Somos la voz del sector



MINISTERIO
DE INDUSTRIA Y
TURISMO



Comisión asesora del RITE

Pertenece a la Comisión Asesora del RITE y a diversos subgrupos de trabajo del mismo.



SECRETARÍA
DE ESTADO
DE COMERCIO



Secretaría de Estado de Comercio

Estamos reconocidos como entidad colaboradora de la Secretaría de Estado de Comercio.



Somos la voz del sector



MINISTERIO
DE INDUSTRIA Y
TURISMO

RSIF (RD 552/2019)

Reglamento de Seguridad de las Instalaciones Frigoríficas

En respuesta a la publicación de la **F-gas**, nos reunimos regularmente con el MINCOTUR para debatir y definir cómo modificar los **requisitos de seguridad de gases refrigerantes A3** en el RSIF, relacionados con normas horizontales, para sustituirlos por los requisitos de seguridad de la norma vertical 60335-2-40.

Hicimos seguimiento de la **corrección propuesta en el año 2022** del punto C del actual apéndice 4 de la IF-04 del RSIF, cuya publicación se retrasó hasta el primer cuatrimestre de 2025.



Somos la voz del sector

ICEX (MINECO)

Organizamos una encuesta interna y un webinar informativo específico para las empresas de AFEC, centrado en nuestro sector de la climatización, en el que expertos de ICEX España Exportación e Inversiones nos ayudaron a entender qué es esta entidad y cuáles son sus servicios e iniciativas para apoyar las actividades de internacionalización de las empresas españolas.



Comunidad de Madrid

El Área de Calidad Atmosférica de la Comunidad de Madrid nos solicitó el Inventario de Emisiones de la Comunidad de Madrid 2024.





Somos la voz del sector

**descarboniza
calefacción**



Plataforma por la descarbonización de la calefacción y el agua caliente sanitaria

AFEC es miembro impulsor de esta Plataforma, desde la cual se pidió a la Administración Pública una **Hoja de ruta para la descarbonización de la calefacción y el ACS.**

También se le propuso una inversión masiva en sistemas de calefacción renovables, con atención especial a las personas en situación de vulnerabilidad, y la mejora de la información pública sobre estos sistemas.

Formamos parte activa de **grupos de trabajo** para la elaboración de la **hoja de ruta**, que se presentó en 2024, contribuyendo con nuestro conocimiento sobre **bombas de calor.**



← Volver a la sección



Plan de promoción bomba de calor

Desde 2016 el plan de promoción de bomba de calor de AFEC es la plataforma de referencia de difusión de esta tecnología, con alcance a múltiples sectores, profesionales, consumidores, administraciones públicas, centros de formación, organizaciones de distinta índole, etc.

En 2025 continuamos con las actividades de divulgación y promoción de esta tecnología.



*Empresas patrocinadoras del Plan de bomba de calor de AFEC a fecha de publicación de este documento, mayo 2026.

Plan de promoción de bomba de calor



AFEC y las empresas del Plan de promoción de bomba de calor: publicamos 4 infografías y un vídeo sobre las principales conclusiones del informe comparativo de la eficiencia energética de diferentes tecnologías de calefacción doméstica y ACS.

[Leer más](#)



EOS: asistimos al lanzamiento del capítulo 4 de la docuserie "HOPE", que destaca la aerotermia como una solución clave para el cambio climático.

[Leer más](#)



Alianza Q-Cero: asistimos como entidad colaboradora a la jornada sobre descarbonización de edificios.

[Leer más](#)



Plan de promoción de bomba de calor



Solar & Storage Live España: participamos con una ponencia sobre cómo hacer la integración de bombas de calor con energía solar: una combinación clave para avanzar en eficiencia y sostenibilidad en la generación térmica.

[Leer más](#)



NetZero Tech Barcelona: moderamos la mesa redonda "El camino hacia la descarbonización de instalaciones térmicas".

[Leer más](#)



Universidad Internacional Menéndez Pelayo: participamos en una de las sesiones del Curso de Verano citiES 2030 en una conversación estratégica sobre rehabilitación de edificios y el papel de la bomba de calor.

[Leer más](#)



Plan de promoción de bomba de calor



II Encuentro sectorial de eficiencia energética en rehabilitación: en este encuentro se reflexionó sobre los retos y las oportunidades de descarbonización del sector residencial.

[Leer más](#)



Bombas de calor de alta temperatura: moderamos un debate en esta jornada de TECNALIA, destacando el papel de la bomba de calor en la descarbonización y eficiencia de la industria.

[Leer más](#)



V Foro de bomba de calor

Madrid nuevamente acogió el **V Foro de la Bomba de Calor**, un evento que ha reunido a expertos del sector energético y de la climatización, con el objetivo de debatir los avances y desafíos en la rehabilitación energética en España.

Organizado junto con Iberdrola, esta edición del foro tuvo como lema “La bomba de calor, un activo estratégico para la seguridad energética y la flexibilidad del sistema”, y contó con la presencia del experto internacional en política energética y climática Jan Rosenow.



[Leer más](#)



Apoyamos la formación

La formación y la captación de talento son claves, y por este motivo, en AFEC estamos firme y fuertemente comprometidos e involucrados en una serie de iniciativas en colaboración con distintos organismos para el fomento de la **formación**.

Apoyamos acciones formativas de socios y otras entidades, como AENOR, ANDIMAC, CRN, ORCLM, UNICEF, UNE, etc.





Representación internacional

Desde AFEC trasladamos los acuerdos de los asociados, cuando desde la industria y el sector se necesita una **respuesta española sectorial ante foros consultivos** de desarrollos legislativos europeos, críticos en muchos casos para la proyección futura de las actividades de exportación, y la trasladamos a los representantes españoles y parlamentarios europeos de los diferentes órganos de la **Comisión Europea o del Parlamento Europeo**.

Espacio colaborativo para compartir mejores prácticas, legislación y programas de ayudas en distintos países, etc.



Revisión de **posicionamientos conjuntos de la industria europea** ante temas legislativos relevantes para el mercado



EHPA y EUROVENT

Estas dos organizaciones tienen una gran **dimensión europea e internacional** y se encuentran en el centro neurálgico de las **grandes decisiones europeas** que afectan al sector.

Nuestra presencia activa en estos órganos de decisión permite a AFEC **mantener al día a los asociados** por un lado, enviándoles información actualizada, y por otro lado **trasladar la voz consensuada de las empresas española** a estas asociaciones europeas, para contribuir a la elaboración de documentos de posición del sector integral europeo.



Formamos parte de la **JUNTA DIRECTIVA** de **EHPA** (Asociación Europea de Bomba de Calor).



Somos miembro de la **JUNTA DIRECTIVA** y de la **COMISIÓN** de **EUROVENT**. El candidato presentado por AFEC ostentó en 2025 la **PRESIDENCIA** en esta asociación europea.



EHPA - Asociación europea de bombas de calor



AFEC es parte de la Junta Directiva, de los comités de asociaciones nacionales, *advocacy*, comunicaciones, etc.



Apoyamos el proyecto europeo ECHO



Participamos como ponentes en un webinar sobre el mercado de bombas de calor en España.



El candidato de AFEC ostentó en 2025 la presidencia de EUROVENT

FACES OF THE EUROVENT COMMISSION

Marta San Román
General Director
AFEC



Formamos parte de la Junta Directiva y de la Comisión.



Grupos de trabajo especializados en ventilación y CAI



Punto de encuentro de expertos en HVACR.



Otras colaboraciones europeas

Además de la participación en EHPA y Eurovent, hemos mantenido contactos regulares con otros organismos europeos, como **EPEE** (European Partnership for the Energy and the Environment), **EFCTC** (European FluoroCarbons Technical Committee), **Eu.Bac** (European Building Automation and Control Association) o **BacNet Big EU** sobre temas relacionados con refrigerantes y su uso y comercialización en Europa, con sistemas de regulación y control para edificios y su implantación según futuras normativas europeas, etc.



Representamos a la industria
en el ámbito nacional y en Europa, en
todos los niveles



Entorno legislativo

Los **CAEs**, Certificados de Ahorro Energético, fortalecen su papel, y AFEC ha participado en la elaboración de fichas CAEs relacionadas con actuaciones con bombas de calor, las cuales se siguen revisando y actualizando continuamente desde la Asociación, y ha desarrollado otras relativas a ventilación y recuperación de calor.

Paralelamente, hemos avanzado en otros expedientes legislativos, como la revisión del RSIF para poder incorporar de forma segura, técnica- y económicamente viable la implementación de bombas de calor y otros

equipos de climatización con refrigerantes altamente inflamables A3, o el apoyo a la Administración en su evaluación de recomendaciones sobre calidad del aire interior CAI.

Por otro lado, hemos iniciado el proceso de reflexión acerca de la transposición de la nueva EPBD en España, y cuáles son sus implicaciones en el RITE, el Código Técnico de la Edificación, tanto en aspectos de instalaciones térmicas y de climatización, como en lo que se refiere a regulación y control.

En España



AFEC: interlocutor imprescindible de la industria y aliado necesario de la Administración



Entorno legislativo

El tsunami legislativo que nos llega desde la Unión Europea continuó en 2024, en esa cruzada verde excesivamente acelerada y ambiciosa, intensificando la actividad regulatoria, con un alto impacto en las empresas.

La UE ha creado una compleja red de exigencias normativas, requerimientos y legislación para asegurar que la puesta en el mercado de los productos HVAC cumple los niveles más altos de seguridad y eficiencia energética.

Sin embargo, como la sostenibilidad va más allá de esos dos parámetros, los legisladores de los Estados Miembros cubren los otros aspectos con reglas sobre durabilidad, reparabilidad, reciclabilidad, impacto ambiental de producto, empaquetado o residuos, entre otros.

Y a esto le sumamos la digitalización, la ciberseguridad y los esfuerzos enfocados a la independencia energética, a la reducción de combustibles fósiles, a la justicia social en la transición energética, al uso de renovables...

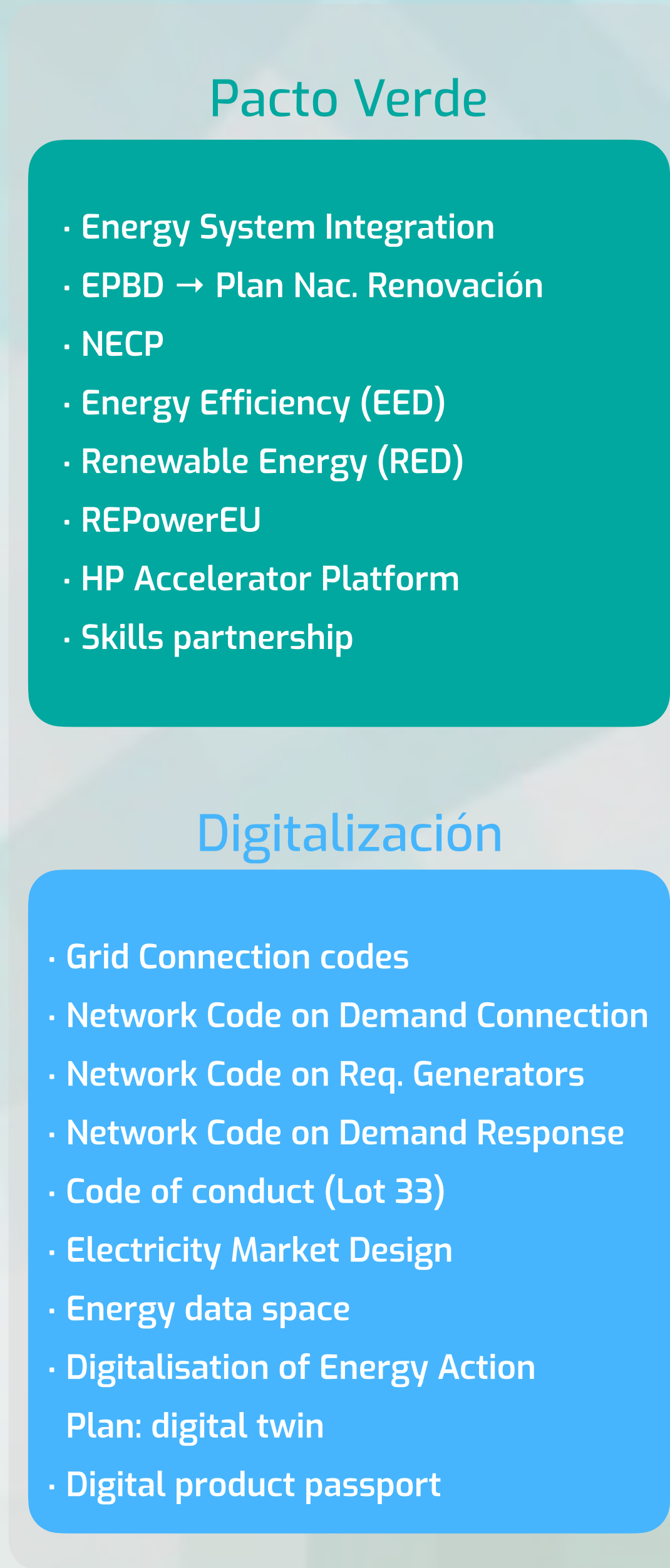
En Europa



AFEC aumenta su presencia en órganos de influencia europeos



Entorno legislativo



Ámbito legislativo

Vigilancia de mercado

Refrigerantes

Etiquetado energético

Ecodiseño

RITE y CTE

Ayudas y subvenciones

Interoperabilidad
Ciber-resiliencia

y mucho más...

[← Volver a la sección](#)



Llevamos la participación de las empresas a la normalización

Nuestra participación en los **Comités de Normalización de UNE** nos permite acceder a:



Los **proyectos de norma desde sus borradores iniciales**, junto con la posibilidad de intervenir en el momento adecuado en el proceso de su elaboración. Esto es fundamental para asegurar que **la posición española se recoja** en el contenido de las normas definitivas.



La **mayor red de influencia** y generación de conocimiento **en el ámbito de la normalización**.



Información estratégica para la toma de decisiones ligadas a la **inteligencia competitiva** de las empresas.



Relevancia estratégica de la normalización

En AFEC dedicamos muchos recursos a la **normalización** porque constituye un **elemento clave para la competitividad y el desarrollo económico**.

Existen conclusiones del Instituto de Estudios Económicos (IEE) y la Organización Internacional de Normalización (ISO), que señalan que **las normas técnicas aportan en torno al 1 % del PIB en España** y contribuyen a **incrementar aproximadamente en un 5 % los ingresos por ventas** de las empresas que las aplican.

Además, su papel en el marco regulatorio es muy significativo: **cerca del 12 % de las normas UNE están incorporadas o referenciadas en la legislación nacional**.



[← Volver a la sección](#)



Comprometidos con UNE

Desde AFEC compartimos con UNE la visión de las normas técnicas como motor del crecimiento económico y la competitividad empresarial. Por ello, participamos activamente en las actividades relacionadas con la normalización desde el año 1980, los 7 primeros años con la desaparecida IRANOR (Instituto de Racionalización y Normalización), los 30 posteriores con la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) y desde 2017 con UNE.



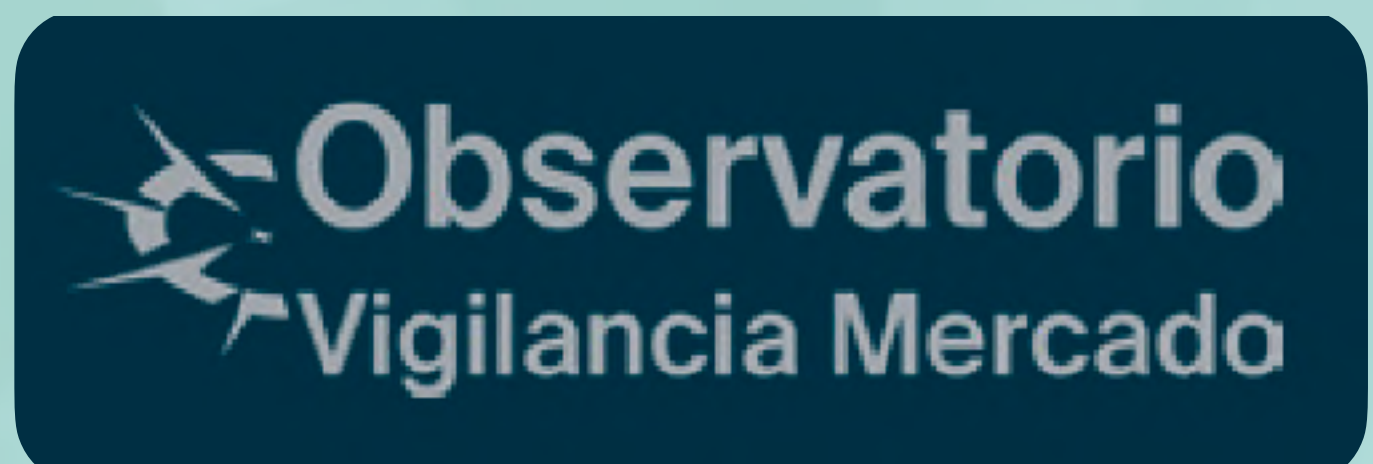
Miembros del
**Observatorio de
Vigilancia de
Mercado**

Estamos en la
Junta Directiva
desde
2002

Vocales de varios
comités técnicos
(CTN)

Participamos en las
**Comisiones de
Electrotecnia y
Construcción**

Vigilancia de mercado, normas y cursos



Participación en el Encuentro UNE:
“Seguridad General de los Productos
(RSGP). Entrada en vigor del Reglamento
(UE) 2023/988”,



Descuentos a los asociados en la compra de normas UNE y en la realización de cursos de AENOR.



Pasaporte digital de producto



CTN 333. Pasaporte digital de producto. Marco y sistema.



Participamos en este comité, que hace seguimiento del *CEN-CLC/JTC 24 Digital Product Passport*, el comité conjunto CEN/CENELEC constituido el 2023-12-18 para elaborar las normas necesarias para la solicitud de estandarización “al Comité Europeo de Normalización, al Comité Europeo de Normalización Electrotécnica y al Instituto Europeo de Normas de Telecomunicación, por lo que respecta a los pasaportes digitales de productos en apoyo de la política de la Unión sobre requisitos de diseño ecológico para productos sostenibles y sobre pilas y pilas usadas”.



Secretaría CTN100. Climatización

La composición de los CTN es una **representación equilibrada** de todos los **grupos de interés y agentes implicados** en el ámbito que lidera AFEC: las instalaciones térmicas y de climatización.

El Comité 100 está constituido por más de 50 vocalías en representación de asociaciones del sector, empresas y administración públicas. Cerca del 40% son socios de AFEC.

A nivel nacional, dentro del CTN100, publicamos en 2025 la norma UNE 100166:2025: "**Climatización. Ventilación de aparcamientos**". Y estamos trabajando en la actualización de estas normas:

- UNE 100713:2005: "Instalaciones de **acondicionamiento de aire en hospitales**".
- UNE 100012:2005: "Higienización de sistemas de **climatización**".

Saber más

AFEC y la normalización

← Volver a la sección





Revisión de la EN378

La normalización es una **herramienta de extraordinario valor para nuestras empresas y nuestro país**, que también es imprescindible en el conjunto europeo: **más del 75% de las normas UNE son normas europeas**.

Por ello, es AFEC quien coordina a nivel europeo el **GT 23. Refrigeración**, el cual hace seguimiento del comité europeo CEN/TC 182/WG6, en el que socios de AFEC participan como expertos.

Este comité europeo es el encargado de la modificación de las series de **normas EN 378:** "Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales", importante para el sector por su implicación en el **RSIF**, pues acomete la revisión de las normas de seguridad para refrigerantes no-fluorados clasificados como altamente inflamables.

Saber
más

AFEC y la normalización

← Volver a la sección

Gobernanza



Organigrama de AFEC
Asamblea general
Junta directiva
Equipo AFEC



Organigrama de AFEC



EUROPA

EHPA

Miembro del *Board*

EUROVENT

Presidencia y miembro del *Board*

NORMALIZACIÓN

UNE

Miembro de la junta directiva

Asamblea general

Junta directiva

Dirección general

Marta San Román

Comisión Permanente

Presidente	Francisco Perucho
Vicepresidentes	Laura Salcedo Damián Fernández José Tomás Susarte
Tesorero	Marta San Román*

* En funciones

Técnico

Cecilia Salamanca

Estudios y legislación

Pedro Ruiz

Administración

Azucena González

Comunicación

Karen Duque

Soporte a proyectos

Sara Sanz*

*Hasta diciembre 2025

← Volver a la sección



Asamblea general

La **Asamblea General de AFEC** es uno de los **encuentros más relevantes del sector HVAC**, reúne desde hace varias décadas a los **principales directivos y responsables de decisión de las empresas fabricantes líderes del sector de la climatización y las tecnologías térmicas**, combinando **actividad institucional, reflexión estratégica y relación entre empresas**.





Nueva junta directiva, estatutos revisados

En junio de 2025 nos reunimos en Girona **más de 130 asistentes en espacios profesionales y sociales**. Compartimos la evolución de la Asociación, analizamos los principales retos del sector y reforzamos la cohesión entre las empresas asociadas.

También aprobamos la **renovación de la Junta Directiva** y la **actualización de los estatutos** de AFEC, adaptándonos así a la realidad actual del sector y fortaleciendo nuestra capacidad de representación ante una agenda técnica, regulatoria y empresarial cada vez más amplia.

Y en lo que respecta a la parte más lúdica, disfrutamos de la ciudad, estrechamos vínculos e hicimos aún más fuerte esa **dimensión humana** que forma parte esencial de AFEC: participación, colaboración y cercanía entre quienes impulsan el sector.



[← Volver a la sección](#)



Junta directiva hasta junio 2025



PRESIDENTE
Francisco Perucho
PANASONIC



VICEPRESIDENTE
José Tomás Susarte
KOOLAIR



VICEPRESIDENTE
Laura Salcedo
LUMELCO



VICEPRESIDENTE
Damián Fernández
SOLER & PALAU



VOCAL
Mª Carmen González
AIRZONE CLIMA



VOCAL
Luis Mena
DAIKIN



VOCAL
Ibón Vadillo
DANFOSS



VOCAL
Héctor Noguera
HITECSA



VOCAL
Ana María García
CARRIER



VOCAL
Andrea Vallejo
JOHNSON CONTROLS



VOCAL
Víctor Peláez
KIEBACK & PETER



VOCAL
Pablo de Caria
SIEMENS



VOCAL
Rafael Moral
SYSTEMAIR



VOCAL
Cristina Gómez
TECNIFAN



VOCAL
Jorge Aznar
TROX



VOCAL
Alejandro de la Mata
VAILLANT



Junta directiva desde junio 2025

[← Volver a la sección](#)



PRESIDENTE
Francisco Perucho
PANASONIC



VICEPRESIDENTE
José Tomás Susarte
KOOLAIR



VICEPRESIDENTE
Laura Salcedo
LUMELCO



VICEPRESIDENTE
Damián Fernández
SOLER & PALAU



VOCAL
Mª Carmen González
AIRZONE CLIMA



VOCAL
Luis Mena
DAIKIN



VOCAL
Héctor Noguera
HITECSA



VOCAL
Ana María García
CARRIER



VOCAL
Antonio Blanco
KEYTER



VOCAL
Miguel Ángel Sánchez
MITSUBISHI ELECTRIC



VOCAL
Mónica de Francisco
SIEMENS



VOCAL
Iván Campos
SODECA



VOCAL
Rafael Moral
SYSTEMAIR



VOCAL
Cristina Gómez
TECNIFAN



VOCAL
Jorge Aznar
TROX



VOCAL
Alejandro de la Mata
VAILLANT



Equipo AFEC



Marta San Román
Dirección general



Cecilia Salamanca
Departamento
técnico



Pedro Ruiz
Departamento de
estudios y legislación



Azucena González
Departamento de
administración



Karen Duque
Departamento de
comunicación



Sara Sanz
Soporte a proyectos
y gestión

*Hasta diciembre 2025



Carlota Alarcón
Apoyo departamento
de comunicación

*Hasta mayo 2026

Socios, normativa y acrónimos

[Socios 2025](#)

[Socios 2026](#)

[Empresas de AFEC](#)

[Gamas de productos](#)

[Relación de normas](#)

[Directivas europeas](#)

[Reglamentos europeos](#)

[Decisiones europeas](#)

[Otros textos legislativos europeos](#)

[Legislación nacional](#)

[Notas informativas sobre legislación nacional](#)

[Siglas y acrónimos](#)



Socios 2025



[← Volver a la sección](#)



Socios 2026



Socios Institucionales



Socios impulsores








[← Volver a la sección](#)








Empresas de AFEC





Empresa	Datos	Perfil
	<p>AIRFLOW, S.A. C/ Eduardo Torroja, 15 28946 Fuenlabrada (Madrid) Tel. 91 690 70 46 www.airflow.es Email: aiflow@airflow.es Representante: Luis Castaño</p>	<p>Empresa de referencia en el sector, donde la prioridad es conseguir la satisfacción total de todos nuestros clientes. Comprometidos con el medio ambiente, en nuestros procesos de fabricación buscamos la máxima eficiencia para minimizar el impacto medioambiental.</p>
	<p>AIRLAN, S.A. C/ Ribera de Deusto, 87 48014 Bilbao (Vizcaya) Tel. 94 476 01 39 - Fax 94 475 24 02 www.airlan.es Email: airlan@airlan.es Representante: Roberto Fernández</p>	<p>Expertos en el diseño, fabricación y comercialización de equipos para sistemas de climatización, calefacción, producción de ACS y ventilación. Está presente en Bilbao, Barcelona, Coruña, Madrid, Valencia, Sevilla, Palma de Mallorca, Tenerife, Centro América, Caribe y Sudamérica bajo las marcas comerciales Airlan y Aermec.</p>
	<p>AIRTECNICS (MOTORS I VENTILADORS, S.L.) C/ Conca de Barberá, 6 - Pol. La Bruguera 08211 Castellar de Vallés (Barcelona) Tel. 93 715 99 88 - Fax 93 715 99 89 www.airtecnicos.com Email: airtecnicos@airtecnicos.com Representante: Jordi Oltra</p>	<p>Especialista en diseño y fabricación de cortinas de aire estándar, a medida y personalizadas cubriendo todo tipo de instalaciones y aplicaciones. Integrada en el grupo Rosenberg, fabricamos cajas de ventilación, unidades de tratamiento de aire, ventiladores centrífugos, equipos OEM y productos innovadores para para la mejora de la calidad del aire.</p>

Empresa	Datos	Perfil
	<p>AIRZONE CLIMA, S.L. C/ Marie Curie, 21 - Parque Tecnológico de Andalucía 29590 Campanillas (Málaga) Tel. 900 400 445 - Fax 902 40 04 46 www.airzone.es Email: marketing@airzone.es Representante: M^a Carmen González Muriano</p>	<p>Airzone es un fabricante internacional líder en sistemas de control de climatización y calidad del aire interior. Gracias a sus soluciones de zonificación inteligente y purificación de aire interior, permiten un ahorro energético de hasta un 56%, reducen las emisiones de CO₂ y eliminan hasta un 98 % de las partículas nocivas del ambiente.</p>
	<p>ALDES Venticontrol, S.A. Pol.Ind. Butarque C/ Ramón y Cajal, 14 28914 Leganés (Madrid) Tel. 91 428 20 12 - Fax 91 746 31 32 www.aldes.es Email: info@aldes.com Representante: Julián Hernández Esperanza</p>	<p>El grupo Aldes es un referente en soluciones para la calidad del aire interior, el confort térmico y la protección contra incendios. Su orientación a soluciones, innovación y experiencia en la calidad del aire, contribuyen a diseñar espacios de vida que aportan salud y bienestar con el mínimo consumo posible.</p>
	<p>ALFA LAVAL IBERIA S.A. C/ Francisco Gervás, 4 28108 Alcobendas (Madrid) Tel. 91 379 06 00 www.alfalaval.es Email: info.spain@alfalaval.com Representante: Adelaido Rodríguez</p>	<p>Proveedor líder mundial de productos en las áreas de transferencia de calor, separación y manejo de fluidos. Con estos productos como base, Alfa Laval busca mejorar la productividad y la competitividad de sus clientes en diversas industrias de todo el mundo. Ofrece productos y soluciones sostenibles que satisfacen las necesidades de sus clientes, principalmente en los sectores de la energía, el medio ambiente, la alimentación y la industria naval.</p>
	<p>ARASAF CLIMATIZACIÓN, S.L. Pol. Ind. Proalca, nave 103 50420 Cadrete (Zaragoza) Tel. 976 12 56 56 www.arasaft.com Email: comercial@arasaf.com Representante: José Ignacio Felipe</p>	<p>Somos fabricantes de equipos de climatización para agricultura, ganadería, construcción e industria. El desarrollo tecnológico y la innovación son nuestras principales señas de identidad. Realizamos los mejores equipos en términos de eficiencia energética, nivel sonoro y diseño constructivo, logrando ofrecer al cliente una solución "a medida" para cada instalación.</p>

Empresa	Datos	Perfil
	<p>ARCI IBÉRICA, S.A. C/ Cobre, 8 - Nave 7-8 - Pol. Ind. Aimayr 28330 San Martín de la Ve - (Madrid) Tel. 91 691 61 12 fax: +34 91 692 21 84 www.arciiberica.es Email: info@arciiberica.es Representante: Carlos Veuthey</p>	<p>Fundada en 1965, Arci Iberica mantiene desde entonces una estricta ética comercial y unos objetivos claramente definidos: una atención personalizada y única a nuestros clientes y una gran calidad en nuestros productos. Los climatizadores y baterías fabricados están específicamente orientados al sector industrial, diseñados para trabajar en los entornos más agresivos.</p>
	<p>ARISTON IBÉRICA, S.L.U. Camí de Can Ametller, 12-18- Edif. 1, 2º - Parc de Sant Cugat Nord 08195 S. Cugat del Vallés (Barcelona) Tel. 91 060 24 42 www.ariston.com/es Email: info.es@ariston.com Representante: Anna Sayeras</p>	<p>Ariston es la marca líder de Ariston Group. Nacida en Italia en 1930, Ariston es actualmente un experto mundial del sector de la calefacción y el agua caliente. Ariston tiene el objetivo de llevar la sostenibilidad a millones de hogares en todo el mundo, con productos de excelente calidad y durabilidad.</p>
	<p>BAXI CLIMATIZACIÓN, S.L.U. C/ López de Hoyos, 35 planta baja 28002 Madrid Tel. 902 898 000 www.baxi.es Email: informacion@baxi.es Representante: Joan Blanch</p>	<p>Fabricación y comercialización de sistemas eficientes de climatización, calefacción y agua caliente sanitaria. Sistemas para instalaciones individuales y centralizadas. Gama completa de bombas de calor de aerotermia, equipos de aire acondicionado y calderas de condensación de 20 hasta 1 MW. Sistemas solares térmicos.</p>
	<p>BELIMO IBÉRICA DE SERVOMOTORES, S.A. C/ San Romualdo, 12-14 28037 Madrid Tel. 91 304 11 11 www.belimo.es Email: info@belimo.es Representante: Jorge Giménez</p>	<p>Multinacional suiza especializada en el diseño, fabricación y comercialización de actuadores para compuertas, válvulas motorizadas para control, corte o conmutación y sensores de ambiente o conducto, para el sector de la climatización.</p>





Empresa	Datos	Perfil
	<p>BIKAT MANUFACTURES, S.L. Pol.Ind. Erletxe - Plataforma C - Pabellones 21-22-23 48960 Galdakao (Bizkaia) Tel. 94 652 60 54 www.bikat.es Email: bikat@bikat.es Representante: Javier de Iribas</p>	<p>Fabricante de equipos y conductos para instalaciones de ventilación y climatización. Abarca desde el diseño de soluciones, hasta el desarrollo y fabricación de las mismas con el objetivo de contribuir a la mejora de la calidad del aire interior y la racionalización del consumo energético mediante el respeto al medio ambiente.</p>
	<p>BOREALIS ENERGÍA TÉRMICA, S.L. Pol.Ind. Romica, Calle Berlín, nº 73 02007 Albacete Tel. 967 19 04 52 - Fax: 967 19 10 48 www.borealisclima.com Email: borealis@borealisclima.com Representante: Francisco Vidal</p>	<p>En Borealis diseñamos y fabricamos equipos de climatización y refrigeración perfectamente ajustados a su cometido, orientados hacia el ahorro energético, la reducción de costes de instalación y la integración industrial y arquitectónica. Aportamos soluciones vanguardistas gracias a un equipo técnico altamente cualificado.</p>
	<p>CAREL CONTROLS IBÉRICA, SL Carretera Laureano Miró, 401, Nave 10 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona) Tel. 93 329 87 00 - Fax 93 442 16 67 www.carel.es Email: marketing.es@carel.com Representante: Simone Grisenti</p>	<p>CAREL es líder mundial en la fabricación de soluciones de control para aire acondicionado, refrigeración y calefacción, y sistemas de humidificación y enfriamiento evaporativo. Nuestras soluciones están diseñadas para generar ahorro energético y reducir el impacto ambiental. CAREL opera globalmente a través de 38 subsidiarias y cuenta con 15 plantas de producción.</p>
	<p>CARRIER - HVAC Clima, Servicio y Controles Ibérica, S.L. Avda. Real de Pinto, 91 - Edificio C, escalera 2 28021 Madrid Tel. 91 520 93 00 www.carrier.es Email: marketing.es@carrier.es Representante: Ana María García López</p>	<p>Desde la invención del aire acondicionado moderno en 1902 de Willis Carrier, Carrier es líder mundial en soluciones de calefacción, aire acondicionado y refrigeración. Cada día afianzamos nuestra experiencia en innovación, creando nuevos productos y servicios que mejoran el confort y la eficiencia, además de cuidar de la salud de las personas.</p>

Empresa	Datos	Perfil
	<p>CASALS (VENTILACIÓN INDUSTRIAL, S.L.U.) Carretera de Camprodón, s/n 17860 Sant Joan de les Abadesses (Gerona) Tel. 97 272 01 50 - Fax 97 272 10 53 www.casals.com Email: ventilacion@casals.com Representante: Cinto Sunyer</p>	<p>Casals Ventilación es fabricante de ventiladores industriales desde 1881. Desde 2019 forma parte de la multinacional VORTICE GROUP, con sociedades en todo el mundo: Italia (2 fábricas), España (Casals), Reino Unido, Latinoamérica y China. Ofrece uno de los catálogos más amplios de ventilación: industrial, edificación, residencial y purificación de aire.</p>
	<p>CHEMOURS SPAIN, S.L Av. de los Campones 75 33211 Gijón (Asturias) Tel. 985 124 000 www.chemours.com Representante: José Pedro García Espinosa</p>	<p>The Chemours Company es líder mundial en tecnologías de titanio, soluciones térmicas y especializadas, y materiales de rendimiento avanzado, ofreciendo a sus clientes soluciones en una amplia gama de industrias y aplicaciones basadas en la química. Disponemos de las gamas de Refrigerantes Opteon™ y Freon™, esenciales para el sector de la refrigeración y el aire acondicionado.</p>
	<p>CIAT - HVAC Clima, Servicio y Controles Ibérica, S.L. Av. Real de Pinto, 91 - Edificio C, Esc. 2 28021 Madrid Tel. 901 12 37 45 www.grupociat.es Email: ciat@ciat.com Representante: Ana María García López</p>	<p>Ciat es una de las marcas líderes en Europa en soluciones de climatización, refrigeración y tratamiento del aire para los sectores residencial, comercial, sanitario e industrial. Ofrece soluciones basadas en tres conceptos básicos: confort, optimización del consumo energético y mejora de la calidad del aire interior de los edificios.</p>
	<p>CLIMER TECHNOLOGY, S.L. Ctra. N-331 Córdoba-Málaga, km.79 14900 Lucena (Córdoba) Tel. 957 89 00 46 www.climertechnology.es Email: climer@climer.es Representante: Cristobal Martos Corredera</p>	<p>Climer Technology es una empresa joven pero consolidada, especialista en la fabricación de bombas de calor. Con más de 11.000 m2 dedicados a la fabricación de productos, Climer ofrece soluciones eficientes basadas en aerotermia para climatización y producción de ACS, siguiendo unos estándares de calidad muy exhaustivos y cumpliendo con las exigencias del mercado.</p>



Empresa	Datos	Perfil
	<p>DAIKIN AC SPAIN, S.A. C/ Vía de los Poblados, 1 - Parque Empresarial Alvento, edif. A y B, planta 4 28033 Madrid Tel. 91 334 56 00 - Fax 91 334 56 30 www.daikin.es Email: marketing@daikin.es Representante: Luis Mena</p>	<p>Daikin ofrece soluciones integrales de climatización: aire acondicionado, calefacción y sistemas hidrónicos. Con más de 100 años de experiencia en la fabricación de equipos de climatización avanzados, Daikin cuenta con más de 90 plantas de producción en todo el mundo. Daikin España se ha convertido en una de las filiales de ventas más importantes de la firma japonesa</p>
	<p>DANFOSS, S.A. C/ Caléndula, 93 - Edif. D, Miniparc III 28109 Alcobendas (Madrid) Tel. 902 264 109 www.danfoss.es Email: CSCIberia@danfoss.com Representante: Ibon Vadillo</p>	<p>Danfoss diseña tecnologías que permiten al mundo del mañana hacer más con menos. Satisfacemos la creciente necesidad de infraestructuras, suministro de alimentos, eficiencia energética y soluciones respetuosas con el clima. Nuestras soluciones se utilizan en áreas como refrigeración, aire acondicionado, calefacción, climatización, control de motores y maquinaria móvil</p>
	<p>DANTHERM SP S.A.U. C/ Calabozos, 6 - Pol. Ind. Alcobendas 28108 Alcobendas (Madrid) Tel. 91 661 45 00 - Fax 91 661 48 10 www.danthermgroup.com Email: informacion@danthermgroup.com Representante: Antonio Rodríguez Sanz</p>	<p>Con sede en Skive, Dinamarca, Dantherm Group es un líder europeo en soluciones de control del clima tanto fijas como portátiles, para una amplia gama de aplicaciones e industrias dentro de la calefacción, secado, refrigeración, ventilación y purificación de aire para el mercado B2B. El Grupo Dantherm tiene filiales en Europa, Reino Unido, Rusia y China. Con marcas, Dantherm, Master, Aerial, Calorex, Heylo y Biocool.</p>
	<p>DECACLIMA CONFORT SOLUTIONS, S.L. Avda. del Castell, 31 08570 Torrelló (Barcelona) Tel. 93 013 07 03 www.decaclima.com Email: info@decaclima.com Representante: Iván Campos</p>	<p>DECACLIMA es especialista en equipos y soluciones de climatización, ofrece UTAs optimizadas con controles inteligentes para proyectos que necesitan soluciones personalizadas y de altos requerimientos técnicos. Se distingue por su orientación al cliente, aportando valor, innovación y eficiencia a cada diseño y equipo que desarrolla. Las soluciones GC de DECACLIMA están certificadas con la categoría TB1, la mejor en el factor de puente térmico de Eurovent según la norma EN 1886.</p>





Empresa	Datos	Perfil
	<p>DE DIETRICH THERMIQUE IBERIA, S.L.U. C/ López de Hoyos, 35- pl. baja 28002 Madrid Tel. 900 802 143 www.dedietrich-calefaccion.es Email: info@dedietrichthermique.es Representante: Ana de la Torre</p>	<p>De Dietrich comercializa soluciones para calefacción y producción de agua caliente sanitaria: calderas domésticas y de alta potencia, tanto de gas como de gasóleo, bombas de calor aerotérmicas y geotérmicas, depósitos acumuladores y termos eléctricos, energía solar térmica y fotovoltaica, y dispositivos de regulación y termostatos.</p>
	<p>DOMUSA CALEFACCIÓN, S. COOP Barrio San Sebastián, s/n 20737 Errezil (Guipúzcoa) Tel. 94 381 38 99 www.domusateknik.com Email: info@domusateknik.com Representante: Imanol Oleaga Mendiartx</p>	<p>En Domusa Teknik trabajamos para hacer posible un futuro más sostenible. Diseñamos y fabricamos sistemas de climatización eficientes que facilitan la transición energética en hogares y edificios. Gracias a nuestra fabricación propia, ofrecemos tecnología fiable y adaptable. Todo ello, desde la cercanía, la transparencia y un servicio que siempre responde. Para nosotros, innovar también significa cuidar, escuchar y estar cerca.</p>
	<p>DISTRIBUCIÓN DE FRÍO HDF, S.L. Avda. Corts Catalanes, 7-1º 08173 - Sant Cugat del Vallés (Barcelona) Tel. 935 041 292 www.grupohdf.com Representante: Borja Castelló</p>	<p>HDF (Distribución de Frío HDF, S.L.) es una empresa líder en España en importación y distribución de soluciones de climatización. Comercializa marcas propias como Ekokai, Yuoki y Quntec, ofreciendo productos eficientes y fiables. Integra logística, soporte técnico y postventa, garantizando servicio completo. Su enfoque en calidad, innovación y cercanía impulsa proyectos duraderos con valor.</p>
	<p>EAC SOLUCIONES, S.L. C/ Batalla de Brunete, 14 - Pol. Ind. Codein 28946 Fuenlabrada (Madrid) Tel. 91 630 90 51 www.eacsoluciones.es Email: info@eacsoluciones.es Representante: Marina Rodríguez</p>	<p>Fabricante de equipos de climatización industrial con una amplia gama de Fancoils, Climatizadores y Recuperadores de Calor con el objetivo de lograr equipos eficientes que supongan un importante ahorro energético. Flexibilidad para ofrecer soluciones personalizadas.</p>





Empresa	Datos	Perfil
	<p>EBM-PAPST IBÉRICA, S.L. Avda. Sistema Solar, 29 28830 San Fernando de Henares (Madrid) Tel. 91 678 08 94 www.ebmpapst.es Email: ventas@es.ebmpapst.com Representante: Marcos Prieto</p>	<p>Ebm-papst es líder mundial en desarrollo y fabricación de ventiladores. Como empresa de tecnología, ha establecido continuamente estándares globales en la industria desde su fundación en 1963. Con más de 20.000 productos en su gama, ebm-papst proporciona la mejor solución inteligente y eficiente desde el punto de vista energético para prácticamente cualquier necesidad de ventilación o accionamiento.</p>
	<p>ECOFORST GEOTERMIA, S.L. Parque Empresarial Porto do Molle, Rúa das Pontes, 25 36350 Nigrán (Pontevedra) Tel. 986 26 21 84 www.ecoforest.com Email: marketing@ecoforest.es Representante: Miguel Prada</p>	<p>Ecoforest es una empresa Española fabricante de sistemas de climatización mediante energías renovables (bombas de calor geotérmicas, aerotérmicas, estufas y calderas de pellets), además es el primer fabricante español de bombas de calor geotérmicas y en tener una gama completa de aerotermia con propano.</p>
	<p>EFITHERMA - Eficiencia, futuro e ingeniería, S.L. Carretera Estepa - Guadix, km. 45 14900 Lucena (Córdoba) Tel. 957 591 684 www.efitherma.com Email: contacto@efitherma.com Representante: Laura Marín</p>	<p>EFITHERMA es un fabricante de bombas de calor para ACS, climatización y ventilación mediante sistemas sostenibles. Especializada en aerotermia y en soluciones híbridas con fotovoltaica y otras tecnologías de alta eficiencia para sectores doméstico e industrial. Empresa 100% tecnológica, con un fuerte peso en I+D+i, desarrolla soluciones adaptadas a cada proyecto, donde la innovación impulsa la eficiencia y la sostenibilidad.</p>
	<p>ELIWELL IBÉRICA, S.A. C/ Auguste i Louis Lumière, 26 46980 Paterna (Valencia) Tel. 91 675 75 50 www.eliwell.es Email: comercial@eliwell.es Representante: Pepe Royo</p>	<p>Eliwell Ibérica es la filial para España y Portugal del grupo italiano Eliwell, especializada en soluciones electrónicas para refrigeración comercial, industrial y climatización HVAC-R. Distribuye controladores electrónicos, termostatos, sensores y sistemas de supervisión, ofreciendo además soporte técnico, formación y postventa para optimizar eficiencia energética, seguridad y rendimiento en múltiples sectores profesionales.</p>





Empresa	Datos	Perfil
	<p>Estudio Técnico LUYMAR, S.L. C/ Círculo Polar, 7 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid) Tel. 91 675 75 50 www.luymar.com Email: luymar@luymar.com Representante: Luis de Mesa</p>	<p>Luymar empresa con más de 30 años dedicados a la fabricación de equipos de ventilación, extracción de humo y recuperación de energía. Primera empresa Española en fabricar recuperadores de Calor, usando para ello todos los medios a nuestro alcance, para mejorar el confort, preservar el medio ambiente y contribuir a un desarrollo sostenible. Y para cumplir con esta misión , Luymar se ha dotado de un laboratorio en constante evolución.</p>
	<p>EUROFRED, S.A. C/ Marqués de Sentmenat, 97 08029 Barcelona Tel. 93 419 97 97 - Fax 93 419 86 86 www.eurofred.com Email: info@eurofred.com Representante: Ferran Baldirà</p>	<p>Eurofred distribuye en exclusiva marcas como Fujitsu, General, Daitsu, Clint, y Montair. Equipamientos para diferentes sectores (climatización doméstica, comercial e industrial, calefacción y calidad de aire interior) que destacan por su alta eficiencia energética en un modelo que contempla el canal profesional y el consumidor final, a los que ofrece la máxima excelencia en productos y servicios.</p>
	<p>FENOPLASTICA LIGHTS & ELECTRICS, S.L. C/ Amadeu Vives, 8 08440 Cardedeu (Barcelona) Tel. 93 844 48 20 www.fenoplastica.com Email: nromero@fenoplastica.com Representante: Nuria Romero</p>	<p>Con más de 70 años en la industria del material eléctrico y una gran experiencia en iluminación, en 2019 consolidamos el grupo con la integración de Novovent, formando así FNP Group, dónde producimos y comercializamos material eléctrico, iluminación convencional, iluminación solar, además de ventilación doméstica, ambiental e industrial.</p>
	<p>FERROLI ESPAÑA, S.L. C/ Alcalde Martín Cobos, 4 09007 Burgos Tel. 91 661 23 04 - Fax 91 661 09 91 www.ferroli.com/es Email: marketing@ferroli.com Representante: Alfonso Fernández Castro</p>	<p>Ferroli es una empresa multinacional fundada en San Bonifacio (Verona) en 1955 dedicada a la fabricación y comercialización de soluciones de calefacción y climatización para el sector residencial, terciario e industrial. Contamos con unidades productivas en Europa y Asia y está presente en España desde 1965 con un centro productivo de última tecnología en Burgos.</p>

Empresa	Datos	Perfil
	<p>FLUIDRA, S.A. Avda. Alcalde Barnils, 69 08174 Sant Cugat del Vallés (Barcelona) Tel. 93 724 39 00 www.fluidra.com Email: info@fluidra.com Representante: Víctor Fuertes</p>	<p>Fluidra es una empresa líder dedicada al sector de la piscina y el wellness. Cuenta con una dilatada experiencia en el desarrollo de servicios y productos en el mercado de la piscina residencial y comercial. Tiene clara su misión: crear la experiencia perfecta de piscina y wellness de forma responsable.</p>
	<p>FRIGICOLL HVAC, S.A. C/ Blasco de Garay, 4 08960 Sant Just Desvern (Barcelona) Tel. 93 480 35 10 www.midea.es Email: clima.energia@mideahvac.es Representante: Eduardo Romano</p>	<p>Midea y Frigicoll han unido fuerzas en una nueva joint venture: Frigicoll HVAC. Esta nueva sociedad nace con un propósito claro: impulsar soluciones de climatización innovadoras, altamente eficientes y respetuosas con el medio ambiente para los sectores residencial, comercial e industrial en España y Francia. La sociedad cuenta con equipo propio garantizando una atención cercana y ágil para instaladores, distribuidores y clientes finales.</p>
	<p>GIA - Gestión Integral de Almacenes, S.L. C/ Can Cabanyes, 88 08403 Granollers (Barcelona) Tel. 93 390 42 20 www.groupgia.com Email: info@groupgia.com Representante: Delvis Luis</p>	<p>GIA somos una empresa multinacional española, de origen familiar y extremeño, que se ha convertido en un referente en el sector de la Climatización, Aerotermia y ACS. Nuestra visión es mejorar la calidad de vida de las personas, mientras cuidamos y preservamos el medioambiente, creando, tecnología innovadora, accesible a todo el mundo y que se adapte a las distintas necesidades.</p>
	<p>HAIER IBERIA, S.L.U. Carrer de la Metal·lúrgia, 53 08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) Tel. 902 503 330 - Fax 902 503 340 www.haierhvac.eu/es Email: spain@haier.es Representante: Fidel Espiñeira</p>	<p>Haier Climatización Y Confort ofrece soluciones innovadoras y eficientes para la climatización de espacios. Los sistemas de aire acondicionado, bombas de calor y aerotermia destacan por su tecnologías avanzadas, diseños elegantes y respeto al medio ambiente. Haier combina rendimiento energético con conectividad inteligente, adaptándose a hogares y negocios modernos para proporcionar un ambiente confortable durante todo el año.</p>





Empresa	Datos	Perfil
	<p>HISENSE IBERIA, S.L. C/ Botiguers, 5 Edif. B - 2º - 205-208 46988 Paterna (Valencia) Tel. 96 176 74 72 - Fax 96 176 74 73 www.hisense.es Email: sara.simon@hisense.com Representante: Álvaro Garzás</p>	<p>Hisense cuenta con más de 50 años de experiencia y supera los 100.000 empleados en todo el mundo. Cuenta con la mayor fábrica de VRF del mundo (Hisense-Hitachi) y realiza una clara apuesta en el mercado de aire acondicionado a nivel Ibérico con una gama muy completa a nivel doméstico, comercial, industrial (VRF), Aerotermia y Chillers.</p>
	<p>HMS Industrial Networks, S.L.U. C/ Milà i Fontanals, 7 08700 Igualada (Barcelona) Tel. 93 804 71 34 www.hms-networks.com Email: info-igualada@hms-networks.com Representante: David Garcés</p>	<p>HMS es una empresa de comunicaciones para la automatización industrial y de edificios. Su división Building Automation, antigua Intesis Software (adquirida en 2016), es líder en integración de control de climatización, destacando en aire acondicionado, con más de 2 millones de equipos conectados mediante pasarelas Intesis y en colaboración con los principales fabricantes.</p>
	<p>IDM Sistemas de Energía Iberia, S.L. C/ Sepúlveda, 17 - planta 1º, puertas 12-13 28108 Alcobendas (Madrid) Tel. 919 41 70 22 www.idm-energie.at/es Email: equipo@idm-energie.com Representante: Bernhard Anzboeck</p>	<p>iDM Sistemas de Energía Iberia S.L., fundada en 1977 en Austria, lidera en energía térmica regenerativa. Especializada en el desarrollo de bombas de calor iNTELiGENTES, ofrece soluciones integrales en calefacción, producción de agua caliente sanitaria y refrigeración. En España, garantiza servicios como soporte interno y continuo desarrollo en diseño, formación y postventa.</p>
	<p>INDITER - Industria de Intercambiadores Térmicos S.A. C/ Ampliación Pól. Ind. Llanos de Jarata, s/n 14550 Montilla (Córdoba) Tel. 957 66 41 42 - Fax 957 66 44 25 www.inditer.es Email: info@inditer.es Representante: Juan Jesús Moreno</p>	<p>Fabricante de una amplia gama de Drycoolers, Aerocondensadores en múltiples variantes constructivas, con soluciones Adiabaticas. Aeroevaporadores para aplicaciones de frío industrial y comercial, mediante el empleo de refrigerantes naturales, freón o agua glicolada. Disponemos de GASCOOLERS para CO2 transcrito. Todos nuestros equipos han sido desarrollados en Inditer y montan intercambiadores de fabricación propia, tipo batería fluido/aire.</p>





Empresa	Datos	Perfil
	<p>INSTRUMENTOS TESTO, S.A. Pol. Ind. La Baileta-Can Xinxà C/B, nº 2 08348 Cabriels (Barcelona) Tel. 93 753 95 20 Fax 93 753 95 25 www.testo.com Email: info@testo.es Representante: Javier Mestre</p>	<p>Instrumentos Testo, S.A. es una empresa líder en tecnología de medición digital para el sector HVAC/R, alimentación, farmacéutico e industrial. Gracias a su tecnología de precisión, facilidad de uso y conectividad SMART, los técnicos ahorran tiempo y recursos en la puesta en marcha, mantenimiento y reparación de instalaciones térmicas.</p>
	<p>JASUN FILTRACIÓN, S.L. C/ Arangoiti Nº 3, Polígono Industrial Arangoiti, Pabellones 3H/ 30 48840 Gueñes (Bizkaia) Tel. 94 452 64 39 www.jfilters.es Email: ventas@jfilters.es Representante: Estíbaliz Moriel</p>	<p>Jasun, fabricante de filtros y soluciones de filtración, lleva 50 años ayudando a respirar aire limpio. Nuestras soluciones se encuentran en diferentes sectores como el farmacéutico, hospitalario y alimentación entre otros protegiendo los procesos, salud humana y medio ambiente al mismo tiempo</p>
	<p>JEREMIAS ESPAÑA, S.A.U. Pol. Ind. Mallabiena, 3-4 48215 Iurreta (Vizcaya) Tel. 94 630 10 10 www.jeremias.es Email: info@jeremias.es Representante: Manuel Buxens</p>	<p>Jeremias fabricante internacional, de origen alemán, diseña y fabrica sistemas de evacuación de humos y gases, sistemas de Ventilación Mecánica Controlada (VMC), chimeneas industriales y silenciadores. Con más de 50 años de experiencia en la industria, 10 plantas productivas en Europa y USA, y con presencia en más de 60 países, dispone de un equipo de más de 1.400 empleados en todo el mundo, siendo uno de los mayores grupos industriales del sector.</p>
	<p>JOHNSON CONTROLS HITACHI Air Conditioning Europe S.A.S. Spain brand Ronda Shimizu 1 08233 Vacarisser (Barcelona) Tel. 900 844 480 www.hitachi-aircon.com/es Email: marketing.spain@bosch-hcgroup.com Representante: Antonella Calia</p>	<p>1993 -2023 fábrica Europea en España, especializada en el diseño, ingeniería y fabricación de packaged, aerotermia, VRF y chillers, con marca Hitachi. Más que una fábrica, un centro de innovación: es un centro de excelencia de ingeniería y desarrollo de productos para Europa, Oriente Medio y África y América.</p>





Empresa	Datos	Perfil
	<p>KEYTER TECHNOLOGIES S.L. Pol. Ind. Los Santos, s/n 14900 Lucena (Córdoba) Tel. 95 751 07 52 www.keyter.com Email: keyter@keyter.com Representante: Antonio Blanco Luque</p>	<p>Dedicada al diseño, ingeniería, fabricación y comercialización de soluciones y equipos basados en tecnologías de refrigeración y climatización (HVAC+R). Cuenta con más de 35 años de experiencia en el desarrollo de soluciones altamente tecnológicas basadas en los principios de sostenibilidad, fiabilidad, eficiencia energética y garantizando el mejor servicio.</p>
	<p>KIEBACK & PETER IBÉRICA, S.A. Avda. Sur del Aeropuerto de Barajas, 28 - Planta 4-2 28042 Madrid Tel. 91 304 44 40 www.kieback-peter-iberica.es Email: info@kieback-peter.es Representante: Víctor Peláez</p>	<p>En Kieback&Peter Ibérica ofrecemos soluciones innovadoras y personalizadas para la regulación y control de instalaciones de climatización, calefacción, ACS,... de edificios. Comprometidos con la sostenibilidad y el medio ambiente, desarrollamos equipos y sistemas que permiten alcanzar los objetivos de ahorro energético, sin olvidarnos de la eficiencia de las instalaciones y el confort ambiental.</p>
	<p>KNAUF MIRET, S.L. C/ Calafell, 1 08720 Vilafranca del Penedès (Barcelona) Tel. 93 890 10 11 www.knauf-industries.es Email: marketingspain@knauf.com Representante: Víctor Borrás</p>	<p>Knauf Industries es un reconocido actor en el sector HVAC desde hace más de 10 años. Expertos en el diseño, desarrollo y fabricación de componentes técnicos y de protección. Ofrecen soluciones técnicas basadas en poliestireno expandido (EPS), polipropileno expandido (EPP) y otros plásticos, con cualidades innovadoras probadas y rendimiento técnico certificado.</p>
	<p>KOOLAIR DIFUSIÓN DE AIRE, S.L C/ Urano 26, Pol. Ind. nº 2, La Fuensanta. 28936 Móstoles (Madrid) Tel. 91 645 00 33 - Fax 91 645 69 62 www.koolair.es Email: info@koolair.com Representante: José Tomás Susarte</p>	<p>Koolair S.L., creada en 1968. Presente en España y mercados Internacionales esta especializada en la fabricación de elementos para la difusión y distribución del aire. Destacan importantes instalaciones automatizadas, moderno laboratorio, I+D+i y exclusivos programas de selección en entorno web.</p>





Empresa	Datos	Perfil
	<p>KOOLNOVA (AUCORE, S.L.) Av. Juan López Peñalver, 8 - Nave 6 - Parque Tecnológico de Andalucía 29590 Campanillas (Málaga) Tel. 952 02 01 67 www.koolnova.com Email: info@koolnova.com Representante: José Luis López Hidalgo</p>	<p>Empresa experta en climatización por zonas y en calidad de aire mediante la aplicación de soluciones tecnológicas que aportan sostenibilidad y confort a nuestros clientes y la sociedad en su conjunto.</p>
	<p>LFB GROUP, S. A. C/ Virgilio, 25 A - Edif. Ayessa II -Ciudad de la Imagen 28223 Pozuelo (Madrid) Tel. 91 540 18 10 - Fax 91 542 84 04 www.lennoxemea.com Email: info.sp@lennoxemea.com Representante: Manel Grande Vizcaya</p>	<p>Lennox Emea (Europe, Middle East, Africa), una división de Lennox International Incorporated (LII), diseña y fabrica equipos de calefacción, aire acondicionado, tratamiento de aire y refrigeración. Nuestra reputación de empresa líder en el mercado se basa en unos simples principios que guían nuestras acciones: escucharles, conocer su negocio y sus necesidades, mientras aseguramos que nuestros empleados crecen dentro del grupo.</p>
	<p>LG ELECTRONICS ESPAÑA, S.A. C/ Chile, 1 (A-6, Km. 24) 28290 Las Rozas (Madrid) Tel. 91 211 22 00 - Fax 91 211 22 64 www.lg.com/es Email: spaincorporate@lge.com Representante: Gonzalo Martín</p>	<p>LG Electronics, con origen en Corea del Sur, es una compañía presente en prácticamente todos los países del mundo y cuenta con más de 75.000 empleados. Líder en tecnología, sistemas de climatización y soluciones de aerotermia, lleva presente en el mercado español desde 1996.</p>
	<p>LUMELCO, S.A. Avenida del Cerro del Águila, nº 2 Portal 5 Local 1 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid) Tel. 91 203 93 00 - Fax 91 203 93 06 www.lumelco.es Email: info@lumelco.es Representante: Laura Salcedo</p>	<p>Lumelco, importadora y distribuidora de Mitsubishi Heavy Industries con exclusividad en España y Portugal, lleva más de 60 años comercializando soluciones de climatización, calefacción, ACS y tratamiento de aire en España. También es distribuidora en exclusiva en España de LMF Clima para tratamiento de aire, de Inventor y de HYDRO-ton para sistemas de aerotermia.</p>





Empresa	Datos	Perfil
	<p>MECALIA METALÚRGICA Y CALDERERÍA, S.L. C/Lugar Pasaje, s/n 36780 A Guarda (Pontevedra) Tel. 986 627 242 www.mecalia.com Email: mecalia@mecalia.com Representante: José Manuel Silva Vicente</p>	<p>MECALIA, es un referente global en la fabricación de depósitos para producción y acumulación de agua caliente sanitaria e inercia. Nuestros productos, reconocidos por su calidad y eficiencia, satisfacen las demandas del mercado nacional e internacional, destacando por su innovación y presencia global en el sector.</p>
	<p>MITSUBISHI Electric Europe B.V. sucursal en España Avda. Castilla, 2 - Parque Empresarial S. Fernando - Edif. Europa 28830 San Fernando de Henares (Madrid) Tel. 91 792 60 01 www.mitsubishielectric.es Email: aire.acondicionado@sp.mee.com Representante: Miguel Ángel Sánchez Rebollo</p>	<p>Mitsubishi Electric es líder mundial en desarrollo y producción productos de climatización, electrónica de consumo, tecnología industrial, energía y transporte, así como en el desarrollo espacial y las comunicaciones vía satélite. Cumplió su 100 Aniversario en 2021 y celebró hace tres años 40 años su experiencia comercial en España, coincidiendo con el 150 aniversario del establecimiento de relaciones diplomáticas entre España y Japón.</p>
	<p>ORKLI, S. COOP. Ctra. Zaldibia, s/n 20240 Ordizia (Guipúzcoa) Tel. 94 308 85 00 - Fax 94 380 52 41 www.orkli.com Email: cal@orkli.es Representante: Noemí Borge</p>	<p>Orkli ofrece un Ecosistema interconectado de Soluciones de Eficiencia Energética, Confort y Salud en el Hogar a través de un sistema de regulación avanzada y domótica y la monitorización de la calidad del aire interior, lo cual permite la gestión inteligente de todo el Ecosistema de un modo centralizado.</p>
	<p>PANASONIC España, sucursal Panasonic Marketing Europe, GmbH WTC Almeda Park - Plaza de la Pau, s/n - Edificio 6 – planta 4, Local D 08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona) Tel. 93 425 93 00 www.aircon.panasonic.eu/ES_es/ Email: clima.pes@eu.panasonic.com Representante: Francisco Perucho</p>	<p>Panasonic HVAC Europe ofrece climatización con la máxima innovación para hogares, comercios y grandes edificios con su ampliada gama de soluciones: aerotermia, chillers, VRF, calidad del aire con nanoe™ X, además de refrigeración. Apuesta por refrigerantes sostenibles como R290 y CO₂ e impulsa la eficiencia energética y la descarbonización con fábricas en Italia, Francia, Polonia y República Checa.</p>



Empresa	Datos	Perfil
	<p>POLAR GLOBAL EUROPE HVAC SYSTEMS, S.L. C/ Rio Júcar, nave 6 - Pol. Ind. El Saladar 30564 Lorquí (Murcia) Tel. 96 804 62 62 www.polarglobalgroup.com Email: connect@polarglobalgroup.com Representante: Felipe Portilla</p>	<p>Polar Global es una multinacional del sector HVAC especializada en diseñar, desarrollar y proveer a mercados internacionales de soluciones integrales, de alta calidad, sostenibles e inteligentes. Contamos con equipos multilingües y multiculturales que proporcionan servicios profesionales y personalizados de ingeniería, comerciales y logísticos, con oficinas en Hong Kong, España y Norte America.</p>
	<p>RHOSS IBÉRICA CLIMATIZACIÓN, S.L. C/ Frederic Mompou, 3, plta. 6, pta B-1 08960 Sant Just Desvern (Barcelona) Tel. 691 498 827 www.rhoss.com Email: rhossiberica@rhossiberica.com Representante: Marco Motta</p>	<p>RHOSS IBÉRICA CLIMATIZACIÓN, S.L. es la filial en España de RHOSS, que pertenece al Grupo sueco NIBE. RHOSS es un fabricante Europeo de enfriadoras, bombas de calor y máquinas polivalentes de 4 tubos, usando refrigerantes de bajo PCA como R190, HF01234ze, R454C, R32, R454B, y R513A; fancoils y climatizadores, con todos los productos certificados Eurovent.</p>
	<p>ROBERT BOSCH ESPAÑA, S.L.U. C/ Hermanos García Noblejas, 19 28037 Madrid Tel. 902 100 724 www.junkers-bosch.es Email: atencion-clientes.bosch-homecomfort@es.bosch.com Representante: Vicente Gallardo</p>	<p>Junkers Bosch es una marca de la división Home Comfort perteneciente al Grupo Bosch, fabricante europeo líder en sistemas eficientes de calefacción, agua caliente sanitaria y climatización. Comprometida con llevar el mayor confort al hogar con la máxima eficiencia sin dejar de lado su preocupación por el medio ambiente.</p>
	<p>SALVADOR ESCODA, S.A. C/ Napols, 249 pl. 1 08013 Barcelona Tel. 93 446 27 80 - Fax 93 456 90 32 www.salvadorescoda.com Email: info@salvadorescoda.com Representante: Marta Escoda</p>	<p>Salvador Escoda S.A. es líder en España en distribución de productos para instalaciones de Aire Acondicionado, Ventilación, Calefacción, Agua, Energías Renovables, Gas, Electricidad, Refrigeración y Aislamientos. Fundada en 1974, cuenta con más de 90 puntos de venta, 4 almacenes logísticos y ofrece más de 70,000 referencias de producto en stock permanente. Asesoramiento técnico gratuito y Servicio de Asistencia Técnica en toda España.</p>





Empresa	Datos	Perfil
	<p>SAMSUNG ELECTRONICS Air Conditioner Europe, B.V. Avda. de la Transición Española, 32 - Parque Empresarial Omega - Edificio C 28108 Alcobendas (Madrid) Tel. 91 714 36 00 - Fax 91 714 36 22 www.samsung.com/climate Email: ja.diazlopez@samsung.com Representante: Ricardo Martins</p>	<p>Nos enfocamos en ofrecer innovaciones vanguardistas para instalaciones de calefacción, refrigeración, agua caliente sanitaria y ventilación para entornos residenciales, comerciales e industriales con el objetivo de ofrecer equipos confortables, eficientes y respetuosos con el medio ambiente, aportando soluciones de conectividad inteligente en toda su gama. Samsung pone a disposición de sus clientes formación continua y soporte técnico.</p>
	<p>VAILLANT SAUNIER DUVAL, S.A.U Pol. Ind. Ugaldeguren, III - parcela 22 48170 Zamudio (Bizkaia) Tel. 94 489 62 00 www.saunierduval.es Email: info@saunierduval.es Representante: Alejandro de la Mata</p>	<p>Saunier Duval forma parte de un grupo empresarial de ámbito multinacional que lidera en Europa el suministro de sistemas inteligentes de climatización para el confort doméstico. Desde sus inicios en 1907 ha desarrollado numerosas innovaciones con el objetivo de seguir avanzado hacia soluciones de climatización cada vez más eficientes y sostenibles ofreciendo siempre el mejor producto con el mejor servicio</p>
	<p>SCHAKO IBERIA, S.L.U. Pol. Ind. Río Gállego C/ B, nave 3 50840 San Mateo Gállego (Zaragoza) Tel. 97 669 08 00 - Fax 97 669 07 09 www.schako.com/es Email: schako@schako.es Representante: José M^a Ortega</p>	<p>El Grupo SCHAKO, con sede en Suiza, es líder europeo en tecnología de ventilación, climatización, protección contra incendios y extracción de humos. A través de sus filiales especializadas (SCHAKO, NOVENCO, ADMECO, REVEN, SCHNEIDER, SIROCCO y SMITSAIR), ofrece soluciones innovadoras para edificios comerciales, industria, laboratorios y túneles</p>
	<p>SDT AIR - SOLDATAL, S.L. Pol. Ind. Molinou, nº 3 17530 Campdevàdol (Gerona) Tel. 97 271 50 38 www.sdtair.com Email: comercial@sdtair.com Representante: Genís Rivera</p>	<p>En SDT AIR nos dedicamos a la fabricación de soluciones de ventilación industrial, agrícola y alta temperatura. Somos especialistas en dar soluciones de ventilación customizadas a fabricantes de maquinaria, ingenierías o integradores de sistemas.</p>

Empresa	Datos	Perfil
	<p>SEDICAL, S.A. C/ Txorierri Etorbidea, 46 Pab. 12 F - Apdo. Correos 22 48150 Sondika (Vizcaya) Tel. 94 471 04 60 - Fax 94 471 01 32 www.sedical.com Email: sedical@sedical.com Representante: Néstor Udaondo</p>	<p>Sedical, con nueve delegaciones distribuidas en España y Portugal, aporta una experiencia de 45 años en el sector comercial e industrial, proporcionando soluciones de la más alta calidad y poniendo el acento en la eficiencia energética de los productos que comercializa.</p>
	<p>SERVOCLIMA, S.A. C/ Gaudí, 26 08120 La Llagosta (Barcelona) Tel. 93 544 38 30 - Fax 93 544 38 31 www.servoclima.com Email: servoclima@servoclima.com Representante: Mónica Morte</p>	<p>En Servoclima nos dedicamos al diseño, innovación, fabricación y rehabilitación de Unidades de Tratamiento de Aire desde hace más de 40 años. Acompañamos a nuestros partners en cada fase del proyecto, desde su concepción hasta la ejecución y revisión. Creamos soluciones óptimas y a medida incorporando todo tipo de componentes y accesorios con total flexibilidad.</p>
	<p>SIBER ZONE S.L.U. Cr. Can Macià nº 2 08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona) Tel. 93 861 62 61 - Fax 93 781 41 08 www.siberzone.es Email: marketing@siberzone.es Representante: Santiago Pascual</p>	<p>Siber provee un conjunto de soluciones de alta eficiencia energética en ventilación mecánicamente inteligente, mejorando la salud y confort de las personas, siendo respetuosos y sostenibles con el medio ambiente. Ofrecemos soluciones integrales de ventilación residencial, desde las viviendas hasta los garajes, colaborando estrechamente en todas las fases del proyecto.</p>
	<p>SIEMENS, S.A. C/ Ronda de Europa, 5 28760 Tres Cantos (Madrid) Tel. 91 514 80 00 www.siemens.com Email: monica.francisco@siemens.com Representante: Mónica de Francisco</p>	<p>Siemens es una empresa tecnológica líder centrada en industria, infraestructuras y transporte. Mediante la digitalización y la sostenibilidad, transformamos el sector de la edificación con soluciones innovadoras de automatización y eficiencia energética. Nuestro compromiso es crear infraestructuras inteligentes que mejoren la calidad de vida y optimicen el consumo de recursos.</p>


Empresa	Datos	Perfil
	<p>SISTENA, S.A. Avda. de la Industria, 54 28760 Tres Cantos (Madrid) Tel. 91 803 2143 www.sistena.es Email: sistena@sistena.es Representante: Hugo Herrero</p>	<p>SISTENA S.A. es una empresa, de capital 100% español, que ofrece soluciones para la regulación y el control, de diseño y desarrollo propio (hardware y software), en el sector HVAC – IAQ, adaptándonos a las necesidades propuestas por nuestros clientes, ya sean Fabricantes, Ingenierías o Integradores de sistemas.</p>
	<p>SODECA, S.L.U. Pol. Ind. La Barricona - Carrer del Metall, 2 17500 Ripoll (Girona) Tel. 93 852 91 11 - Fax 93 852 90 42 www.sodeca.com Email: comercial@sodeca.com Representante: Francisco José Hurtado</p>	<p>SODECA ofrece soluciones de ventilación industrial, evacuación de humos, presurización de escaleras, ventilación para túneles y mejora de la calidad del aire interior. Se posiciona como uno de los líderes internacionales en el ámbito de la ventilación, destacando por sus soluciones especializadas en la protección contra incendios, especialmente en el ámbito de la evacuación de humos y la presurización de escaleras en vías de evacuación.</p>
	<p>SOLER & PALAU Sistemas de Ventilación, S.L.U. C/ Llevant, 4 - Pol. Ind. Llevant 08150 Parets del Vallés (Barcelona) Tel. 93 571 93 00 - Fax 93 571 93 01 www.solerpalau.com Email: consultas@solerpalau.com Representante: Damián Fernández</p>	<p>La marca S&P ha alcanzando reconocimiento mundial gracias a su equipo humano, a la calidad, fiabilidad y a una férrea apuesta por la innovación. Soler & Palau Ventilation Group ha basado su proyecto en una serie de preceptos que han pautado el pasado, presente y futuro de la empresa: Tecnología propia, Internacionalización y Crecimiento y Autofinanciación.</p>
	<p>SOLSTICE - Spain Advanced Materials Athens, S.L. Paseo de la Castellana, 39 28046 Madrid Email: solstice@solstice.com Representante: Olga Gómez Toledo</p>	<p>Solstice Advanced Materials surge en 2025 tras la escisión del negocio de Materiales Avanzados de Honeywell. Es compañía líder en materiales especializados que impulsa innovación científica con soluciones de alto rendimiento. Nuestro ámbito clave son refrigerantes, materiales para semiconductores, fibras de protección y envases sanitarios, colaborando estrechamente con clientes para resolver retos complejos y aportar valor.</p>

Empresa	Datos	Perfil
	<p>STULZ, S.L. C/ Carabaña, s/n 28925 Alcorcón (Madrid) Tel. 91 557 11 30 - Fax 91 557 09 17 www.stulz.es Email: info@stulz.es Representante: Javier Aramburu</p>	<p>Stulz es fabricante líder de soluciones HVAC de precisión para aplicaciones de misión crítica, así como climatización industrial, enfocados en el desarrollo de tecnologías para el manejo eficiente de la temperatura y humedad. La compañía es sinónimo de alta calidad, fiabilidad, innovación y mejora continua, imprimiendo especial énfasis en el confort, bienestar y la eficiencia energética, con un serio compromiso para limitar el impacto medioambiental.</p>
	<p>SULION DIGITAL, S.A C/ Verano, 51 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid) Tel. 91 677 45 40 www.sulion.es Email: info@sulion.es Representante: Antonio Viñuela</p>	<p>Sulion es una empresa española líder en el desarrollo de soluciones de iluminación y ventiladores de techo, con presencia internacional. Nos especializamos en ofrecer productos que combinan diseño de vanguardia, tecnología e innovación, priorizando siempre la eficiencia energética y el confort en los espacios.</p>
	<p>SYSTEMAIR ESPAÑA C/ Montecarlo 14 28942 Fuenlabrada (Madrid) Tel. 91 600 29 00 www.systemair.com/es/ Email: info@systemair.es Representante: Rafael Moral</p>	<p>Systemair es una empresa líder en ventilación que opera en 51 países de todo el mundo. La empresa facturó 12.300 millones SEK en el ejercicio 2023/24 y tiene 6.700 empleados. Systemair contribuye a mejorar el clima interior con productos eficientes y sostenibles que reducen las emisiones de CO2.</p>
	<p>TALLERES ZITRÓN, S.A. Autovía AS- II, nº 2386 - Porceyo 33211 Gijón (Asturias) Tel. 985 16 81 32 - Fax 985 16 80 47 www.zitron.com Email: zitron@zitron.com Representante: Roberto Arias</p>	<p>Desde 1963, Zitrón está a la vanguardia en diseño y suministro de sistemas de ventilación a medida para entornos subterráneos. Trabajamos estrechamente con nuestros clientes para garantizar su acceso a sistemas de ventilación que incorporen la última tecnología. Con sede en Gijón y con centros de producción en América, Europa, Asia y Oceanía, estamos presentes en más de 80 países.</p>

Empresa	Datos	Perfil
	<p>TCL Electronics Iberia S.L. Carretera de l' Hospitalet, 147 Edificio Berlin, planta 2 puerta B 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona) Tel. 667 73 87 32 www.tcl.com/es/es Email: javier.pompa@tcl.com Representante: Nuno Lourenço</p>	<p>TCL lider en la fabricación de televisores, electrodomésticos y soluciones inteligentes para el hogar. Actualmente presente en más de 160 países, la compañía destaca por su enfoque en la innovación, la eficiencia energética y la sostenibilidad. En el ámbito de la climatización, TCL cuenta con una división especializada en HVAC, dedicada a la investigación, desarrollo y fabricación de soluciones avanzadas.</p>
	<p>TECNA, S.L. Avda. de la Vega, 24 28108 Alcobendas (Madrid) Tel. 91 628 20 56 www.tecna.es Email: tecna@tecna.es Representante: Pedro Pérez Tossina</p>	<p>Con más de 25 años de experiencia en el mercado español y portugués, en Tecna somos referentes en fabricación y distribución de equipos de ventilación, climatización y calefacción. En 2025, Tecna entró a forma parte del Grupo Midea, en la división Midea Unidad de Building Technologies, más concretamente, en la unidad europea directo MBT Climate.</p>
	<p>TECNIFAN, S.L. C/ Invierno, 54 - Pol. Ind. Las Monjas 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid) Tel. 91 656 61 78 - Fax 91 565 07 94 www.tecnifan.es Email: tecnifan@tecnifan.es Representante: Cristina Gómez</p>	<p>Empresa española con más de 40 años en el sector de la climatización, especializada en ventilación industrial eficiente. Fabrica ventiladores centrífugos, rodets para plenum y soluciones con motor AC/EC. Desarrolla sistemas de extracción de humos y ventilación de aparcamientos certificados conforme normativa EN 12101-3 . Presencia nacional y creciente expansión internacional.</p>
	<p>THERMOR (GROUPE ATLANTIC ESPAÑA - Soluciones Confort Térmicos, S.A.) Antonio Machado, 65 (Edif. Sócrates) 08840 Viladecans (Barcelona) Tel. 93 590 25 40 www.groupe-atlantic.es Email: renovables@groupe-atlantic.com Representante: Gaspar Martín</p>	<p>Thermor, referente en soluciones de ACS y climatización para aplicaciones residenciales, marca del Groupe Atlantic, líder europeo en confort térmico. Lleva más de 50 años innovando para transformar las energías disponibles en bienestar duradero y comercializando soluciones cada vez más ecoeficientes y respetuosas con el medio ambiente, destaca la bomba de calor aire-agua climatización y para agua caliente sanitaria.</p>

Empresa	Datos	Perfil
	<p>TOSHIBA HVAC (BEIJER ECR IBÉRICA, S.L.) C/ San Dalmacio, 18 28021 Madrid Tel. 902 43 22 00 - Fax 91 796 26 34 www.toshiba-aire.es Email: marketing@elclimadetuvida.es Representante: Carlos Gómez</p>	<p>Somos "El Clima de tu vida", distribuidor oficial de Soluciones de climatización Toshiba, elementos accesorios Legato Clima y fancoils Eden. Trabajamos del lado de nuestros clientes para ofrecer la solución que se adapte más adecuadamente a cada situación, desde una estancia hasta un gran edificio, garantizando la rentabilidad de la operación.</p>
	<p>TRADAIR, S.A. Autovía Madrid-Toledo, Km. 32 45200 Illescas (Toledo) Tel. 92 551 11 12 - Fax 92 551 11 16 www.tradair.es Email: tradair@tradair.es Representante: Brenda Llamas</p>	<p>TRADAIR,S.A., fundada en 1987 y ubicada en la localidad de Illescas (Toledo) desde su fundación, especializada en soluciones de aluminio y acero para la difusión y distribución de aire, cortafuego y tratamientos acústicos.</p>
	<p>TRANE AIRE ACONDICIONADO, S.L. C/ Casas de Miravete, 22-B 28031 Madrid Tel. 91 428 82 00 - Fax 91 428 82 15 www.trane.com Email: soporte.equipos@trane.com Representante: Ismael Delgado Durán</p>	<p>Trane fabrica y mantiene sistemas HVAC-R para crear y garantizar ambientes de trabajo seguros, confortables y eficaces para edificios y procesos industriales, con compromiso ambiental a través de productos ECOWISE incluyendo refrigerantes de nueva generación HFO y HFC de bajo GWP como R1233zd, R1234ze, R454B, R513A y R515b combinados con compresores de alta eficiencia como Scroll Inverter, Tornillos Inverter y Levitación magnética.</p>
	<p>TROX ESPAÑA, S.A. Ctra. de Castellón, Km. 7 - Pol. Ind. La Cartuja 50720 Zaragoza Tel. 976 50 02 50 www.trox.es Email: trox-es@troxgroup.com Representante: Jorge Aznar</p>	<p>Grupo TROX líder en el desarrollo, fabricación y distribución de sistemas de ventilación y tratamiento de aire. Cuenta con 33 filiales en 27 países, 20 fábricas y una presencia comercial en más de 80 países. TROX España es su filial en España.</p>

Empresa	Datos	Perfil
	<p>VAILLANT SAUNIER DUVAL, S.A.U Pol.Ugaldeguren III, parcela 22 48170 Zamudio (Bizkaia) Tel. 94 489 62 00 www.vaillant.es Email: info@vaillant.es Representante: Alejandro de la Mata</p>	<p>Vaillant, multinacional líder en climatización, ofrece soluciones innovadoras y eficientes con energías renovables, sostenibles y respetuosas con el medio ambiente. Su amplia gama de productos referentes en tecnología y calidad, abarca desde las calderas de condensación a las bombas de calor, sistemas de ventilación o energía solar, así como productos para la producción de agua caliente sanitaria y aire acondicionado.</p>
	<p>VENFILTER - VENTILACIÓN Y FILTRACIÓN, S.L. C/ De la Terra, 36 - Pol. Ind. Els Bellots 08227 Terrassa (Barcelona) Tel. 93 786 26 07 - Fax 93 786 24 93 www.venfilter.es Email: comercial@venfilter.es Representante: Aberto Alegre</p>	<p>Con más de treinta años en la industria de la filtración, Venfilter se destaca diseñando, fabricando y comercializando filtros de aire para proteger personas, procesos y ambiente. Ofrecemos asesoramiento técnico y somos líderes en sectores como el hospitalario, el alimentario o aeroespacial. Única empresa española en Eurovent y certificados por la ISO 9001:2015, invertimos en I+D y probamos cada filtro en nuestro laboratorio único.</p>
	<p>VISSMANN, S.L. C/ Sierra Nevada, 13 28320 Pinto (Madrid) Tel. 900 535 278 www.viessmann.es Email: info@viessmann.es Representante: Ana María García López</p>	<p>Fundada en 1917 como fabricante de tecnología de calefacción, hoy Viessmann Climate Solutions es uno de los principales proveedores mundiales de soluciones eficientes de climatización (calefacción, aerotermia y ventilación) y energías renovables. Crear hogares para las generaciones futuras: esta es la responsabilidad que asumimos cada día junto con nuestros profesionales.</p>
	<p>ZEHNDER GROUP IBÉRICA INDOOR CLIMATE S.A.U. Calle de Raimon Casellas, 131 08205 Sabadell (Barcelona) Tel. 900 700 110 www.zehnder.es Email: info@zehnder.es Representante: Josep Castellá</p>	<p>Zehnder Group es especialista en clima interior, bajo la marca Zehnder ofrece productos ecológicamente sostenibles para una ventilación con recuperación de calor confortable, saludable y eficiente. También desarrolla sistemas de climatización radiante y radiadores.</p>

Empresa	Datos	Perfil
	<p>ZIEHL ABEGG IBÉRICA, S.L.U. C/ Severo Ochoa 63 – P.I. Los Gavilanes 28909 Getafe (Madrid) Tel. 91 295 3008 www.ziehl-abegg.es Email: info@ziehl-abegg.es Representante: Alfredo Rodríguez</p>	<p>Ziehl-Abegg fue fundada en Berlín en 1910, de la mano de Emil Ziehl y actualmente cuenta con 5300 empleados, 17 plantas de producción, 30 compañías y 114 oficinas de venta en todo el mundo. Fascinación, innovación y siempre un paso por delante hacia el futuro. Este es el lema de nuestra empresa, presente en todo el mundo y competente en los ámbitos de la aerotécnica, la tecnología de regulación y de accionamiento.</p>

[← Volver a la sección](#)

Gamas de productos

Empresa	Calidad de aire interior	Control de instalaciones	Instalaciones térmicas y de climatización
AIC			X
Airflow	X		X
Airlan	X	X	X
Airtecnicos	X		
Airzone	X	X	
Aldes	X	X	X
AlfaLaval			X
Arasaf	X		X
Arci	X		X
Ariston		X	X
Baxi		X	X
Belimo		X	
Bikat	X		X
Borealis	X		X

Empresa	Calidad de aire interior	Control de instalaciones	Instalaciones térmicas y de climatización
Bosch		X	X
Carel	X	X	X
Carrier	X	X	X
Casals	X		
Chemours			X
Ciat	X		X
Climer			X
Daikin	X	X	X
Danfoss		X	X
Dantherm	X	X	X
Decaclima	X		X
DeDietrich			X
Domusa			X
EAC	X		X
EBM	X		
Ecoforest			X
Efi			X
Eurofred	X		X

Empresa	Calidad de aire interior	Control de instalaciones	Instalaciones térmicas y de climatización
Hitecsa	X		X
Honeywell			X
IDM			X
Inditer			X
Jasun	X		
Jeremias	X		
Johnson	X	X	X
Keyter	X		X
Kieback		X	
Knauf			X
Koolair	X	X	
Koolnova	X	X	
Lennox			X
LG	X	X	X
Lumelco	X		X
Luymar	X		
Masam	X	X	X

Empresa	Calidad de aire interior	Control de instalaciones	Instalaciones térmicas y de climatización
Mecalia			X
Mitsubishi	X	X	X
Orkli	X	X	X
Panasonic	X	X	X
PolarGlobal	X		X
Rhoss	X		X
S&P	X		
SalvadorEscoda	X	X	X
Samsung			X
Saunier		X	X
Schako	X	X	
SDT	X		
Sedical		X	X
Servoclima	X		X
Siber	X		
Siemens		X	
Sistena		X	
Sodeca	X	X	

Empresa	Calidad de aire interior	Control de instalaciones	Instalaciones térmicas y de climatización
Stulz	X		X
Sulion	X		
Systemair	X		X
TCL			X
Tecna	X	X	X
Tecnifan	X		
Testo		X	
Thermor			X
Toshiba	X		X
Tradair	X		
Trane	X	X	X
Trox	X		X
Vaillant	X	X	X
Venfilter	X		
Viessmann	X	X	X
Wolf	X	X	X
Zehnder	X	X	
ZiehlAbegg	X		

[← Volver a la sección](#)



Relación de normas

Normas editadas en 2025 pertenecientes al CTN 100. Climatización

Norma editada	Título
UNE 100166:2025	Climatización. Ventilación de aparcamientos.
UNE-CEN/TS 16629:2024	Eficiencia energética de los edificios. Reglas técnicas detalladas para la serie de normas sobre eficiencia energética de los edificios (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)
UNE-CEN/TS 16628:2024	Eficiencia energética de los edificios. Principios básicos para la serie de normas sobre eficiencia energética de los edificios (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2025.)
UNE-EN 12900:2025	Compresores para refrigerantes. Condiciones de evaluación, tolerancias y presentación de los datos de rendimiento.

Norma editada	Título
UNE-EN 16211:2025	Ventilación de edificios. Medición del caudal de aire in situ. Métodos.
UNE-EN 14908-10:2025	Comunicación de datos abierta en automatización, control y gestión de edificios. Protocolo de control de red. Parte 10: Servicios Web para la especificación del protocolo de control de red (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2025.)
UNE-EN 16798-3:2025	Eficiencia energética de los edificios. Ventilación de los edificios. Parte 3: Para edificios no residenciales. Requisitos de eficiencia para los sistemas de ventilación y climatización (Módulos M5-1, M5-4).
UNE-EN 17893:2025	Vehículos de carretera refrigerados. Sistemas de temperatura controlada que utilizan refrigerantes inflamables para el transporte de mercancías. Requisitos y análisis de riesgos.
UNE-EN ISO 5801:2019/A1:2025	Ventiladores. Ensayos aerodinámicos usando circuitos normalizados. Modificación 1. (ISO 5801:2017/Amd 1:2025).
UNE-EN ISO 13351:2025	Ventiladores. Dimensiones. (ISO 13351:2024).
UNE-EN ISO 14903:2025	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Cualificación de la estanqueidad de los componentes y las uniones. (ISO 14903:2025).
UNE-EN ISO 16484-2:2025	Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 2: Hardware. (ISO 16484-2:2025).

Norma editada	Título
UNE-EN ISO 16484-6:2025	Sistemas de automatización y control de edificios. Parte 6: Ensayos de conformidad de la comunicación de datos (ISO 16484-6:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2025).
UNE-EN ISO 16890-3:2025	Filtros de aire utilizados en ventilación general. Parte 3: Determinación del rendimiento gravimétrico y la resistencia al flujo de aire en relación con la masa del polvo de ensayo capturada. (ISO 16890-3:2024).
UNE-EN ISO 21922:2022/A1:2025	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Válvulas. Requisitos, ensayos y marcado. Modificación 1. (ISO 21922:2021/Amd 1:2024).
UNE-EN ISO 24664:2025	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Dispositivos de alivio de presión y sus tuberías de conexión. Métodos de cálculo. (ISO 24664:2024).
UNE-EN ISO 29461-3:2025	Sistemas de filtración de aire de entrada de las máquinas rotativas. Métodos de ensayo. Parte 3: Integridad mecánica de los elementos filtrantes. (ISO 29461-3:2024).

[← Volver a la sección](#)



Directivas europeas

Directivas UE	Título
2025/2647/UE	Directiva (UE) 2025/2647 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2025 por la que se modifica la Directiva 2013/11/UE, relativa a la resolución alternativa de litigios en materia de consumo , así como las Directivas (UE) 2015/2302, (UE) 2019/2161 y (UE) 2020/1828 tras la supresión de la plataforma europea de resolución de litigios en línea.
2024/2881/UE	Directiva (UE) 2024/2881 del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de octubre de 2024 sobre la calidad del aire ambiente y a una atmósfera más limpia en Europa (versión refundida)
2024/2853/UE	Directiva (UE) 2024/2853 del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de octubre de 2024 sobre responsabilidad por los daños causados por productos defectuosos y por la que se deroga la Directiva 85/374/CEE del Consejo.
2024/1799/UE	Directiva (UE) 2024/1799 del Parlamento Europeo y del Consejo de 13 de junio de 2024 por la que se establecen normas comunes para promover la reparación de bienes y se modifican el Reglamento (UE) 2017/2394 y las Directivas (UE) 2019/771 y (UE) 2020/1828.
2024/1760/UE	Directiva (UE) 2024/1760 del Parlamento Europeo y del Consejo de 13 de junio de 2024 sobre diligencia debida de las empresas en materia de sostenibilidad y por la que se modifican la Directiva (UE) 2019/1937 y el Reglamento (UE) 2023/2859

Directivas UE	Título
2024/1275/UE	Directiva (UE) 2024/1275 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de abril de 2024 relativa a la eficiencia energética de los edificios (refundición).
2024/884/UE	Directiva (UE) 2024/884 del Parlamento Europeo y del Consejo de 13 de marzo de 2024 por la que se modifica la Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).
2024/825/UE	Directiva (UE) 2024/825 del Parlamento Europeo y del Consejo de 28 de febrero de 2024 por la que se modifican las Directivas 2005/29/CE y 2011/83/UE en lo que respecta al empoderamiento de los consumidores para la transición ecológica mediante una mejor protección contra las prácticas desleales y mediante una mejor información.
2023/2413/UE	Directiva (UE) 2023/2413 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de octubre de 2023 por la que se modifican la Directiva (UE) 2018/2001, el Reglamento (UE) 2018/1999 y la Directiva 98/70/CE en lo que respecta a la promoción de la energía procedente de fuentes renovables y se deroga la Directiva (UE) 2015/652 del Consejo.
2023/1791/UE	Directiva (UE) 2023/1791 del Parlamento Europeo y del Consejo de 13 de septiembre de 2023 relativa a la eficiencia energética y por la que se modifica el Reglamento (UE) 2023/955 (versión refundida).
2023/171/UE	Directiva Delegada (UE) 2023/171 de la Comisión de 28 de octubre de 2022 por la que se modifica, para adaptarlo al progreso científico y técnico, el anexo III de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a una exención relativa al uso de cromo hexavalente como protector contra la corrosión en bombas de calor de absorción impulsadas por gas .

Directivas UE	Título
2022/2523/UE	Directiva (UE) 2022/2523 Del Consejo de 14 de diciembre de 2022 relativa a la garantía de un nivel mínimo global de imposición para los grupos de empresas multinacionales y los grupos nacionales de gran magnitud en la Unión.
2019/771/UE	Directiva 2019/771 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de mayo de 2019, relativa a determinados aspectos de los contratos de compraventa de bienes , por la que se modifican el Reglamento (CE) n.o 2017/2394 y la Directiva 2009/22/CE y se deroga la Directiva 1999/44/CE.
2018/2002 UE	Directiva 2018/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, por la que se modifica la Directiva 2012/27/UE relativa a la eficiencia energética.
2018/2001 UE	Directiva 2018/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables.
2018/844 UE	Directiva 2018/844 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018, por la que se modifica la Directiva 2010/31/UE relativa a la eficiencia energética de los edificios y la Directiva 2012/27/UE relativa a la eficiencia energética.
2015/863/UE	Directiva Delegada 2015/863/UE de la Comisión de 31 de marzo de 2015 por la que se modifica el anexo II de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en cuanto a la lista de sustancias restringidas.
2014/68/UE	Directiva 2014/68/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de mayo de 2014 relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos a presión (refundición).

Directivas UE	Título
2014/35/UE	Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión (refundición).
2014/34/UE	Directiva 2014/34/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas .
2014/30/UE	Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética (refundición).
2014/24/UE	Directiva 2014/24/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre contratación pública y por la que se deroga la Directiva 2004/18/CE.
2012/27/UE	Directiva 2012/27/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de octubre de 2012 relativa a la eficiencia energética , por la que se modifican las Directivas 2009/125/CE y 2010/30/UE, y por la que se derogan las Directivas 2004/8/CE y 2006/32/CE.
2012/19/UE	Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 4 de julio de 2012 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) (refundición).
2011/65/UE	Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (refundición).

Directivas UE	Título
2011/7/UE	Directiva 2011/7/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de febrero de 2011 por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales (refundición).
2010/31/UE	Directiva 2010/31/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de mayo de 2010 relativa a la eficiencia energética de los edificios (refundición).
2009/125/CE	Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 21 de octubre de 2009 por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía (refundición).
2006/42/CE	Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de mayo de 2006 relativa a las máquinas y por la que se modifica la Directiva 95/16/CE (refundición).

[← Volver a la sección](#)



Reglamentos europeos

Reglamentos europeos	Título
2025/2621	Reglamento de Ejecución (UE) 2025/2621 de 16 de diciembre de 2025 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) 2023/956 del Parlamento Europeo y del Consejo relativas al establecimiento de valores por defecto .
2025/2605	Reglamento (UE) 2025/2605 del Consejo de 12 de diciembre de 2025 que modifica el Reglamento (UE) 2021/2278 por el que se suspenden los derechos del arancel aduanero común contemplados en el artículo 56, apartado 2, letra c), del Reglamento (UE) n.º 952/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre algunos productos agrícolas e industriales .
2025/2514	Reglamento Delegado (UE) 2025/2514 de la Comisión de 29 de julio de 2025 por el que se modifica el Reglamento Delegado (UE) 2022/2202 mediante la actualización de la lista de proyectos transfronterizos seleccionados en el ámbito de las energías renovables .
2025/2620	Reglamento de Ejecución (UE) 2025/2620 de la Comisión de 16 de diciembre de 2025 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) 2023/956 del Parlamento Europeo y del Consejo relativas al cálculo del ajuste de la asignación gratuita al número de certificados MAFC que deben entregarse.

Reglamentos europeos	Título
2025/2619	Reglamento de Ejecución (UE) 2025/2619 de la Comisión de 16 de diciembre de 2025 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) 2023/956 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo referente a la información comunicada por las autoridades aduaneras .
2025/2551	Reglamento Delegado (UE) 2025/2551 de la Comisión de 20 de noviembre de 2025 por el que se completa el Reglamento (UE) 2023/956 del Parlamento Europeo y del Consejo especificando las condiciones relativas a la concesión de la acreditación a los verificadores , al control y la supervisión de los verificadores acreditados, a la revocación de la acreditación y al reconocimiento mutuo y la evaluación por pares de los organismos de acreditación.
2025/2550	Reglamento de Ejecución (UE) 2025/2550 de la Comisión de 10 de diciembre de 2025 por el que se modifica y corrige el Reglamento de Ejecución (UE) 2024/3210 en lo que respecta al registro MAFC .
2025/2549	Reglamento de Ejecución (UE) 2025/2549 de la Comisión de 10 de diciembre de 2025 por el que se modifica y corrige el Reglamento de Ejecución (UE) 2025/486 por el que se establecen las normas de desarrollo del Reglamento (UE) 2023/956 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los requisitos y procedimientos relativos a la condición de declarante autorizado a efectos del Mecanismo de Ajuste en Frontera por Carbono (MAFC) .
2025/2548	Reglamento de Ejecución (UE) 2025/2548 de la Comisión de 10 de diciembre de 2025 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) 2023/956 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al cálculo y la publicación del precio de los certificados MAFC .

Reglamentos europeos	Título
2025/2547	Reglamento de Ejecución (UE) 2025/2547 de 10 de diciembre de 2025 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) 2023/956 del Parlamento Europeo y del Consejo relativas a los métodos de cálculo de las emisiones implícitas en las mercancías.
2025/2546	Reglamento de Ejecución (UE) 2025/2546 de 10 de diciembre de 2025 relativo a la aplicación de los principios de verificación de las emisiones implícitas declaradas en virtud del Reglamento (UE) 2023/956 del Parlamento Europeo y del Consejo.
2025/2481	Reglamento (UE) 2025/2481 de la Comisión de 2 de diciembre de 2025 por el que se modifica el Reglamento (UE) 2024/1834 en lo que respecta a las definiciones, las disposiciones transitorias, las tolerancias de verificación, las correcciones de los resultados de los ensayos y otras disposiciones relacionadas con la velocidad de los ventiladores .
2025/2273	Reglamento Delegado (UE) 2025/2273 de la Comisión de 30 de junio de 2025 por el que se completa la Directiva (UE) 2024/1275 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al establecimiento de un marco metodológico comparativo para calcular los niveles óptimos de rentabilidad de los requisitos mínimos de eficiencia energética aplicables a los edificios y elementos de edificios .
2025/1926	Reglamento de Ejecución (UE) 2025/1926 de la Comisión de 22 de septiembre de 2025 por el que se modifica el anexo I del Reglamento (CEE) n.º 2658/87 del Consejo, relativo a la nomenclatura arancelaria y estadística y al arancel aduanero común.

Reglamentos europeos	Título
2025/2083	Reglamento (UE) 2025/2083 del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de octubre de 2025 por el que se modifica el Reglamento (UE) 2023/956 en lo que respecta a la simplificación y el refuerzo del Mecanismo de Ajuste en Frontera por Carbono .
2025/1960	Reglamento de Ejecución (UE) 2025/1960 de la Comisión de 25 de septiembre de 2025 sobre el diseño y el contenido del aviso armonizado sobre la garantía legal de conformidad y de la etiqueta armonizada para la garantía comercial de durabilidad .
2025/1893	Reglamento de Ejecución (UE) 2025/1893 de la Comisión de 17 de septiembre de 2025 por el que se establecen, de conformidad con el Reglamento (UE) 2024/573 del Parlamento Europeo y del Consejo, los requisitos mínimos de las acreditaciones de formación de las personas físicas y las condiciones para el reconocimiento mutuo de dichas acreditaciones de formación en lo que respecta a determinados equipos móviles que contengan gases fluorados de efecto invernadero o sus alternativas, y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.o 307/2008 de la Comisión.
2025/1328	Reglamento de Ejecución (UE) 2025/1328 de la Comisión de 30 de junio de 2025 por el que se desarrolla la Directiva (UE) 2024/1275 del Parlamento Europeo y del Consejo mediante el establecimiento de modelos comunes para la transferencia de información desde las bases de datos nacionales de eficiencia energética de los edificios al Observatorio del Parque Inmobiliario de la UE.

Reglamentos europeos	Título
2025/1463	Reglamento Delegado (UE) 2025/1463 de la Comisión de 23 de mayo de 2025 por el que se modifica el Reglamento (UE) 2024/1735 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la determinación de las subcategorías de las tecnologías de cero emisiones netas y la lista de componentes específicos utilizados para dichas tecnologías.
2025/1178	Reglamento de Ejecución (UE) 2025/1178 de la Comisión de 23 de mayo de 2025 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) 2024/1735 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la lista de productos finales de tecnologías de cero emisiones netas y sus principales componentes específicos a efectos de evaluar la contribución a la resiliencia.
2025/1176	Reglamento de Ejecución (UE) 2025/1176 de la Comisión de 23 de mayo de 2025 por la que se especifican los criterios de preclasificación y adjudicación en las subastas para la implantación de energías procedentes de fuentes renovables .
2025/512	Reglamento de Ejecución (UE) 2025/512 de la Comisión de 13 de marzo de 2025 por el que se establecen las disposiciones técnicas para el desarrollo, el mantenimiento y la utilización de los sistemas electrónicos destinados al intercambio y al almacenamiento de información con arreglo al Reglamento (UE) n.o 952/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo.
2025/40	Reglamento (UE) 2025/40 del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de diciembre de 2024 sobre los envases y residuos de envases, por el que se modifican el Reglamento (UE) 2019/1020 y la Directiva (UE) 2019/904 y se deroga la Directiva 94/62/CE.

Reglamentos europeos	Título
2024/3215	Reglamento Delegado (UE) 2024/3215 de la Comisión de 28 de junio de 2024 que corrige determinadas versiones lingüísticas del Reglamento Delegado (UE) 2021/2139, por el que se completa el Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo y por el que se establecen los criterios técnicos de selección para determinar las condiciones en las que se considera que una actividad económica contribuye de forma sustancial a la mitigación del cambio climático o a la adaptación al mismo, y para determinar si esa actividad económica no causa un perjuicio significativo a ninguno de los demás objetivos ambientales.
2024/2769	Reglamento Delegado (UE) 2024/2769 de la Comisión de 30 de mayo de 2024 por el que se completa el Reglamento (UE) n.o 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo mediante el establecimiento de los sistemas aplicables de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones de los productos de construcción en relación con las características esenciales en materia de sostenibilidad medioambiental y por el que se modifica dicho Reglamento en lo que respecta a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones de los productos de construcción sobre la base de un enfoque de modelización.
2024/2729	Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2729 de la Comisión de 22 de octubre de 2024 por el que se autoriza una exención con arreglo al Reglamento (UE) 2024/573 del Parlamento Europeo y del Consejo con respecto al uso de gases fluorados de efecto invernadero en determinados dispositivos de simulación medioambiental, equipos de secado por pulverización o liofilización de laboratorio y centrifugadoras de laboratorio.

Reglamentos europeos	Título
2024/2613	Reglamento Delegado (UE) 2024/2613 de la Comisión de 24 de julio de 2024 que modifica el Reglamento Delegado (UE) 2022/2202 de la Comisión, por el que se completa el Reglamento (UE) 2021/1153 del Parlamento Europeo y del Consejo mediante el establecimiento de una lista de proyectos transfronterizos seleccionados en el ámbito de las energías renovables.
2024/2492	Reglamento (UE) 2024/2492 de la Comisión de 23 de septiembre de 2024 que modifica el Reglamento (CE) n.o 440/2008 en lo que respecta a los métodos de ensayo, con vistas a su adaptación al progreso técnico.
2024/2473	Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2473 de la Comisión de 19 de septiembre de 2024 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) 2024/573 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al registro en el portal de gases fluorados y se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) 2019/661 de la Comisión.
2024/2215	Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2215 de la Comisión de 6 de septiembre de 2024 por el que se establecen, de conformidad con el Reglamento (UE) 2024/573 del Parlamento Europeo y del Consejo, los requisitos mínimos para la expedición de certificados a personas físicas y jurídicas y las condiciones para el reconocimiento mutuo de dichos certificados en lo que respecta a los aparatos de refrigeración y de aire acondicionado fijos y las bombas de calor fijas, los ciclos Rankine con fluido orgánico fijos y las unidades de refrigeración de camiones frigoríficos, remolques frigoríficos, vehículos ligeros frigoríficos, recipientes intermodales y vagones de tren que contengan gases fluorados de efecto invernadero o sus alternativas, y por el que se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) 2015/2067 de la Comisión.

Reglamentos europeos	Título
2024/2195	Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2195 de la Comisión de 4 de septiembre de 2024 por el que se determina el formato para la transmisión de las notificaciones de datos a que se refiere el artículo 26 del Reglamento (UE) 2024/573 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los gases fluorados de efecto invernadero, y por el que se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 1191/2014 de la Comisión
2024/2174	Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2174 de la Comisión de 2 de septiembre de 2024 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) 2024/573 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al formato de las etiquetas de determinados productos y aparatos que contengan gases fluorados de efecto invernadero y se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) 2015/2068 de la Comisión.
2024/1834	Reglamento (UE) 2024/1834 de la Comisión de 3 de julio de 2024 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico para los ventiladores accionados por motores con una potencia eléctrica de entrada comprendida entre 125 W y 500 kW y por el que se deroga el Reglamento (UE) n.º 327/2011 de la Comisión.
2024/1781	Reglamento (UE) 2024/1781 del Parlamento Europeo y del Consejo de 13 de junio de 2024 por el que se insta un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos sostenibles, se modifican la Directiva (UE) 2020/1828 y el Reglamento (UE) 2023/1542 y se deroga la Directiva 2009/125/CE.
2024/1735	Reglamento (UE) 2024/1735 del Parlamento Europeo y del Consejo de 13 de junio de 2024 por el que se establece un marco de medidas para reforzar el ecosistema europeo de fabricación de tecnologías de cero emisiones netas y se modifica el Reglamento (UE) 2018/1724.

Reglamentos europeos	Título
2024/1252	Reglamento (UE) 2024/1252 del Parlamento Europeo y del Consejo de 11 de abril de 2024 por el que se establece un marco para garantizar un suministro seguro y sostenible de materias primas fundamentales y por el que se modifican los Reglamentos (UE) n.o 168/2013, (UE) 2018/858, (UE) 2018/1724 y (UE) 2019/1020.
2024/1244	Reglamento (UE) 2024/1244 del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de abril de 2024 sobre la notificación de datos medioambientales procedentes de instalaciones industriales, por el que se crea un Portal de Emisiones Industriales y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.o 166/2006.
2024/1208	Reglamento Delegado(UE) 2024/1208 de la Comisión de 16 de noviembre de 2023 por el que se modifica la Directiva 2000/14/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los métodos para medir el ruido aéreo emitido por las máquinas de uso al aire libre.
2024/370	Reglamento Delegado(UE) 2024/370 de la Comisión de 23 de enero de 2024 por el que se completa la Directiva (UE) 2020/2184 del Parlamento Europeo y del Consejo mediante el establecimiento de procedimientos de evaluación de la conformidad de los productos que entran en contacto con aguas destinadas al consumo humano y de las normas para la designación de los organismos de evaluación de la conformidad que participan en dichos procedimientos.

Reglamentos europeos	Título
2024/1103	Reglamento (UE) 2024/1103 de la Comisión de 18 de abril de 2024 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción local y los controles vinculados independientes y se deroga el Reglamento (UE) 2015/1188 de la Comisión.
2024/994	Reglamento de Ejecución (UE) 2024/994 de la Comisión de 2 de abril de 2024 por el que se establecen los detalles operativos de la base de datos de los productos creada en virtud del Reglamento (UE) 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo.
2024/795	Reglamento (UE) 2024/795 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de febrero de 2024 por el que se crea la Plataforma de Tecnologías Estratégicas para Europa (STEP) y se modifican la Directiva 2003/87/CE y los Reglamentos (UE) 2021/1058, (UE) 2021/1056, (UE) 2021/1057, (UE) n.o 1303/2013, (UE) n.o 223/2014, (UE) 2021/1060, (UE) 2021/523, (UE) 2021/695, (UE) 2021/697 y (UE) 2021/241
2024/590	Reglamento (UE) 2024/590 del Parlamento Europeo y del Consejo de 7 de febrero de 2024 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 1005/2009.
2024/573	Reglamento (UE) 2024/573 del Parlamento Europeo y del Consejo de 7 de febrero de 2024 sobre los gases fluorados de efecto invernadero, por el que se modifica la Directiva (UE) 2019/1937, y se deroga el Reglamento (UE) n.º 517/2014.

Reglamentos europeos	Título
2024/223	Reglamento (UE) 2024/223 del Consejo de 22 de diciembre de 2023 que modifica el Reglamento (UE) 2022/2577 por el que se establece un marco para acelerar el despliegue de energías renovables.
2023/2738	Reglamento Delegado (UE) 2023/2738 de la Comisión de 28 de septiembre de 2023 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (UE) n.o 1233/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la aplicación de determinadas directrices en materia de créditos a la exportación con apoyo oficial.
2023/2444	Reglamento Delegado (UE) 2023/2444 de la Comisión de 20 de julio de 2023 por el que se modifica el Reglamento Delegado (UE) 2022/30 en lo que respecta a la fecha de aplicación de los requisitos esenciales de los equipos radioeléctricos y se corrige dicho Reglamento.
2023/2048	Reglamento Delegado (UE) 2023/2048 de la Comisión de 4 de julio de 2023 por el que se modifican los Reglamentos Delegados (UE) n.o 626/2011, (UE) 2019/2015, (UE) 2019/2016 y (UE) 2019/2018 en lo relativo a los requisitos de etiquetado energético de los acondicionadores de aire, las fuentes luminosas, los aparatos de refrigeración domésticos y los aparatos de refrigeración con función de venta directa.
2023/1542	Reglamento (UE) 2023/1542 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de julio de 2023 relativo a las pilas y baterías y sus residuos y por el que se modifican la Directiva 2008/98/CE y el Reglamento (UE) 2019/1020 y se deroga la Directiva 2006/66/CE.

Reglamentos europeos	Título
2023/1230	Reglamento (UE) 2023/1230 del Parlamento Europeo y del Consejo de 14 de junio de 2023 relativo a las máquinas, y por el que se derogan la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y la Directiva 73/361/CEE del Consejo.
2023/988	Reglamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo y del Consejo de 10 de mayo de 2023 relativo a la seguridad general de los productos, por el que se modifican el Reglamento (UE) n.º 1025/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo y la Directiva (UE) 2020/1828 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se derogan la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y la Directiva 87/357/CEE del Consejo.
2023/956	Reglamento (UE) 2023/956 del Parlamento Europeo y del Consejo de 10 de mayo de 2023 por el que se establece un Mecanismo de Ajuste en Frontera por Carbono.
2023/955	Reglamento (UE) 2023/955 del Parlamento Europeo y del Consejo de 10 de mayo de 2023 por el que se establece un Fondo Social para el Clima y se modifica el Reglamento (UE) 2021/1060.
2023/857	Reglamento (UE) 2023/857 del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de abril de 2023 por el que se modifica el Reglamento (UE) 2018/842 sobre reducciones anuales vinculantes de las emisiones de gases de efecto invernadero por parte de los Estados miembros entre 2021 y 2030 que contribuyan a la acción por el clima, con objeto de cumplir los compromisos contraídos en el marco del Acuerdo de París, y el Reglamento (UE) 2018/1999.

Reglamentos europeos	Título
2023/807	Reglamento Delegado (UE) 2023/807 de la Comisión de 15 de diciembre de 2022 relativo a la revisión del coeficiente de energía primaria para la electricidad en aplicación de la Directiva 2012/27/UE del Parlamento Europeo y del Consejo.
2023/707	Reglamento Delegado (UE) 2023/707 de la Comisión de 19 de diciembre de 2022 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 en lo relativo a las clases de peligro y a los criterios para la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas.
2023/464	Reglamento (UE) 2023/464 de la Comisión de 3 de marzo de 2023 que modifica, con vistas a su adaptación al progreso técnico, el anexo del Reglamento (CE) n.o 440/2008, por el que se establecen métodos de ensayo de acuerdo con el Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas.
2023/435	Reglamento (UE) 2023/435 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de febrero de 2023 por el que se modifica el Reglamento (UE) 2021/241 en lo relativo a los capítulos de REPowerEU en los planes de recuperación y resiliencia y se modifican los Reglamentos (UE) n.o 1303/2013, (UE) 2021/1060 y (UE) 2021/1755, y la Directiva 2003/87/CE.
2022/2577	Reglamento (UE) 2022/2577 del Consejo de 22 de diciembre de 2022 por el que se establece un marco para acelerar el despliegue de energías renovables.
2022/2065	Reglamento (UE) 2022/2065 del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de octubre de 2022 relativo a un mercado único de servicios digitales y por el que se modifica la Directiva 2000/31/CE (Reglamento de Servicios Digitales).

Reglamentos europeos	Título
2022/1369	Reglamento (UE) 2022/1369 del Consejo de 5 de agosto de 2022 sobre medidas coordinadas para la reducción de la demanda de gas
2022/1288	Reglamento Delegado (UE) 2022/1288 de la Comisión de 6 de abril de 2022 por el que se completa el Reglamento (UE) 2019/2088 del Parlamento Europeo y del Consejo respecto a las normas técnicas de regulación que especifican los pormenores en materia de contenido y presentación que ha de cumplir la información relativa al principio de «no causar un perjuicio significativo», y especifican el contenido, los métodos y la presentación para la información relativa a los indicadores de sostenibilidad y las incidencias adversas en materia de sostenibilidad, así como el contenido y la presentación de información relativa a la promoción de características medioambientales o sociales y de objetivos de inversión sostenible en los documentos precontractuales, en los sitios web y en los informes periódicos.
2022/1267	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1267 de la Comisión de 20 de julio de 2022 por el que se especifican los procedimientos para la designación de las instalaciones de ensayo de la Unión a efectos de la vigilancia del mercado y la verificación de la conformidad de los productos con arreglo al Reglamento (UE) 2019/1020 del Parlamento Europeo y del Consejo.
2022/996	Reglamento de Ejecución (UE) 2022/996 de la Comisión de 14 de junio de 2022 relativo a las normas para verificar los criterios de sostenibilidad y de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y los criterios de bajo riesgo de provocar un cambio indirecto del uso de la tierra.
2022/759	Reglamento Delegado (UE) 2022/759 de la Comisión de 14 de diciembre de 2021 por el que se modifica el anexo VII de la Directiva (UE) 2018/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo con respecto a una metodología para calcular la cantidad de energías renovables utilizada para la refrigeración y los sistemas urbanos de refrigeración.

Reglamentos europeos	Título
2022/720	Reglamento (UE) 2022/720 de la Comisión de 10 de mayo de 2022 relativo a la aplicación del artículo 101, apartado 3, del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea a determinadas categorías de acuerdos verticales y prácticas concertadas.
2021/2139	Reglamento Delegado 2021/2139 de la Comisión de 4 de junio de 2021 por el que se completa el Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo y por el que se establecen los criterios técnicos de selección para determinar las condiciones en las que se considera que una actividad económica contribuye de forma sustancial a la mitigación del cambio climático o a la adaptación al mismo, y para determinar si esa actividad económica no causa un perjuicio significativo a ninguno de los demás objetivos ambientales
2020/852	Reglamento 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020 relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/2088
2021/980	Reglamento de ejecución (UE) 2021/980 de la Comisión de 17 de junio de 2021, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2019/661 en lo referido a los requisitos de información para la inscripción en el registro electrónico de cuotas de comercialización de hidrofluorocarburos

Reglamentos europeos	Título
2019/661	Reglamento de ejecución 2019/661 de la Comisión, de 25 de abril de 2019 por el que se garantiza el buen funcionamiento del registro electrónico de las cuotas de comercialización de hidrofluorocarburos.
2019/1781	Reglamento 2019/1781 de la Comisión de 1 de octubre de 2019 por el que se establecen requisitos de diseño ecológico para los motores eléctricos y los variadores de velocidad de conformidad con la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, se modifica el Reglamento (CE) n.º 641/2009 en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los circuladores sin prensaestopas independientes y a los circuladores sin prensaestopas integrados en productos y se deroga el Reglamento (CE) n.º 640/2009 de la Comisión.
2019/1020	Reglamento 2019/1020 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019 relativo a la vigilancia del mercado y la conformidad de los productos y por el que se modifican la Directiva 2004/42/CE y los Reglamentos (CE) 765/2008 y 305/2011.
2019/826	Reglamento Delegado 2019/826 de la Comisión, de 4 de marzo de 2019 que modifica los anexos VIII y IX de la Directiva 2012/27/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al contenido de las evaluaciones completas del potencial de una calefacción y una refrigeración eficientes.
2017/1375	Reglamento de Ejecución 2017/1375 de la Comisión de 25 de julio de 2017 que modifica el Reglamento de Ejecución 1191/2014, por el que se determinan el formato y los medios de transmisión de los informes a que se refiere el artículo 19 del Reglamento 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los gases fluorados de efecto invernadero.

Reglamentos europeos	Título
2017/1369	Reglamento 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo de 4 de julio de 2017 por el que se establece un marco para el etiquetado energético y se deroga la Directiva 2010/30/UE.
2017/699	Reglamento de Ejecución 2017/699 de la Comisión, de 18 de abril de 2017, que establece una metodología común para el cálculo del peso de los aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) introducidos en el mercado de cada Estado miembro y una metodología común para el cálculo de la cantidad de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) generados en cada Estado miembro, expresada en peso.
2017/254	Reglamento Delegado 2017/254 de la Comisión, de 30 de noviembre de 2016, por el que se modifican los Reglamentos Delegados 1059/2010, 1060/2010, 1061/2010, 1062/2010, 626/2011, 392/2012, 874/2012, 665/2013, 811/2013, 812/2013, 65/2014, 1254/2014, 2015/1094, 2015/1186 y 2015/1187 en lo relativo al uso de las tolerancias en los procedimientos de verificación .
2016/2282	Reglamento 2016/2282 por el que se modifican diversos Reglamentos, entre ellos los Reglamentos 640/2009 (relativo a motores eléctricos), 327/2011 (relativo a ventiladores), 206/2012 (relativo a acondicionadores de aire), 813/2013 (relativo a aparatos de calefacción y calefactores combinados), 814/2013 (relativo a calentadores de agua y depósitos de agua caliente), 1253/2014 (relativo a unidades de ventilación) y 2016/2281 (relativo a productos de calefacción por aire, productos de refrigeración, enfriadoras procesos de alta temperatura y ventiloconvectores), en lo que respecta al uso de tolerancias en los procedimientos de verificación .

Reglamentos europeos	Título
2016/2281	Reglamento 2016/2281 de la Comisión, de 30 de noviembre de 2016, que aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, por la que se instaure un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía, en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos de calentamiento de aire, los productos de refrigeración, las enfriadoras de procesos de alta temperatura y los ventilosconvectores.
2016/879	Reglamento de Ejecución 2016/879 de la Comisión de 2 de junio de 2016 por el que se establecen, de conformidad con el Reglamento 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, reglas concretas sobre la declaración de conformidad al comercializar aparatos de refrigeración, aire acondicionado y bombas de calor cargados con hidrofluorocarburos y sobre su verificación por un auditor independiente.
2015/2068	Reglamento de Ejecución 2015/2068 de la Comisión de 17 de noviembre de 2015 por el que se establece, con arreglo al Reglamento 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, el modelo de las etiquetas de los productos y aparatos que contengan gases fluorados de efecto invernadero.
2015/2067	Reglamento de Ejecución 2015/2067 de la Comisión de 17 de noviembre de 2015 por el que se establecen, de conformidad con el Reglamento 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, los requisitos mínimos y las condiciones de reconocimiento mutuo de la certificación de las personas físicas en lo relativo a los aparatos fijos de refrigeración, aparatos fijos de aire acondicionado y bombas de calor fijas, y unidades de refrigeración de camiones y remolques frigoríficos, que contengan gases fluorados de efecto invernadero, y de la certificación de las empresas en lo relativo a los aparatos fijos de refrigeración, aparatos fijos de aire acondicionado y bombas de calor fijas que contengan gases fluorados de efecto invernadero.

Reglamentos europeos	Título
2015/2065	Reglamento de Ejecución 2015/2065 de la Comisión de 17 de noviembre de 2015 por el que se establece, de conformidad con el Reglamento 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, el modelo para la notificación de los programas de formación y certificación de los Estados miembros.
2015/830	Reglamento 2015/830 de la Comisión de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH) .
1254/2014	Reglamento Delegado 1254/2014 de la Comisión de 11 de julio de 2014 que complementa la Directiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta al etiquetado energético de las unidades de ventilación residenciales .
1253/2014	Reglamento 1253/2014 de la Comisión de 7 de julio de 2014 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a los requisitos de diseño ecológico aplicables a las unidades de ventilación .
1191/2014	Reglamento de Ejecución 1191/2014 de la Comisión de 30 de octubre de 2014 por el que se determinan el formato y los medios de transmisión de los informes a que se refiere el artículo 19 del Reglamento 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los gases fluorados de efecto invernadero .

Reglamentos europeos	Título
518/2014	Reglamento Delegado 518/2014 de la Comisión de 5 de marzo de 2014 por el que se modifican los Reglamentos Delegados 1059/2010, 1060/2010, 1061/2010, 1062/2010, 626/2011, 392/2012, 874/2012, 665/2013, 811/2013 y 812/2013 en lo relativo al etiquetado de los productos relacionados con la energía en internet.
517/2014	Reglamento 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de abril de 2014 sobre los gases fluorados de efecto invernadero y por el que se deroga el Reglamento (CE) 842/2006.
814/2013	Reglamento 814/2013 de la Comisión, de 2 de agosto de 2013, por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico para calentadores de agua y depósitos de agua caliente.
813/2013	Reglamento 813/2013 de la Comisión de 2 de agosto de 2013 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto de los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción y a los calefactores combinados.
812/2013	Reglamento Delegado 812/2013 de la Comisión de 18 de febrero de 2013 por el que se complementa la Directiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al etiquetado energético de los calentadores de agua, los depósitos de agua caliente y los equipos combinados de calentador de agua y dispositivo solar.

Reglamentos europeos	Título
811/2013	Reglamento Delegado 811/2013 de la Comisión de 18 de febrero de 2013 por el que se complementa la Directiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al etiquetado energético de aparatos de calefacción, calefactores combinados, equipos combinados de aparato de calefacción, control de temperatura y dispositivo solar y equipos combinados de calefactor combinado, control de temperatura y dispositivo solar.
1025/2012	Reglamento Nº 1025/2012 del Parlamento Europeo y de la Comisión de 25 de octubre de 2012 sobre la normalización europea.
244/2012	Reglamento Delegado 244/2012 de la Comisión, de 16 de enero de 2012, que complementa la Directiva 2010/31/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la eficiencia energética de los edificios, estableciendo un marco metodológico comparativo para calcular los niveles óptimos de rentabilidad de los requisitos mínimos de eficiencia energética de los edificios y de sus elementos.
206/2012	Reglamento 206/2012 de la Comisión, por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto de los requisitos de diseño ecológico aplicables a los acondicionadores de aire y a los ventiladores.
626/2011	Reglamento Delegado 626/2011 de la Comisión, por el que se complementa la Directiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al etiquetado energético de los acondicionadores de aire.

Reglamentos europeos	Título
327/2011	Reglamento 327/2011 de la Comisión, por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico para los ventiladores de motor con una potencia eléctrica de entrada comprendida entre 125 W y 500 kW.
1005/2009	Reglamento (CE) 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono .

[← Volver a la sección](#)

Decisiones europeas

Decisiones europeas	Título
121/25/COL	Decisión del Órgano de vigilancia de la AELC n.º 121/25/COL de 9 de julio de 2025 por la que se modifican las normas sustantivas en materia de ayudas estatales mediante la introducción del nuevo Marco aplicable a las medidas de ayuda estatal para apoyar el Pacto por una Industria Limpia (Marco de Ayudas Estatales del Pacto por una Industria Limpia) [2025/2525].
2025/1939	Decisión de Ejecución (UE) 2025/1939 de la Comisión de 24 de septiembre de 2025 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2021/1402 en lo que concierne a las normas armonizadas sobre los contadores de energía térmica establecidas en apoyo de la Directiva 2014/32/UE del Parlamento Europeo y del Consejo.
2025/1100	Decisión de Ejecución (UE) 2025/1100 de la Comisión de 23 de mayo de 2025 por la que se adoptan directrices para la aplicación de determinados criterios de selección de proyectos estratégicos de cero emisiones netas establecidos en el artículo 13 del Reglamento (UE) 2024/1735 del Parlamento Europeo y del Consejo.
2024/2779	Decisión (UE) 2024/2779 de la Comisión de 24 de octubre de 2024 por la que se crea el grupo de expertos en materia de diseño ecológico para productos sostenibles y etiquetado energético ("Foro de Diseño Ecológico").

Decisiones europeas	Título
2024/2638	Decisión de Ejecución (UE) 2024/2638 de la Comisión de 9 de octubre de 2024 relativa a las normas armonizadas elaboradas en apoyo del Reglamento (UE) 2016/2281, por el que se establecen requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos de calentamiento de aire, los productos de refrigeración, las enfriadoras de procesos de alta temperatura y los ventilosconvectores.
2023/2883	Decisión de Ejecución (UE) 2023/2883 de la Comisión de 15 de diciembre de 2023 por la que se determinan los límites cuantitativos y se asignan cuotas de sustancias reguladas en el marco del Reglamento (CE) n.o 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre sustancias que agotan la capa de ozono, para el período comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2024.
2023/2432	Decisión de Ejecución (UE) 2023/2432 de la Comisión de 26 de octubre de 2023 por la que se determinan, de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los gases fluorados de efecto invernadero, los valores de referencia para el período comprendido entre el 1 de enero de 2024 y el 31 de diciembre de 2024 de cada productor o importador que haya comercializado legalmente hidrofluorocarburos en el mercado de la Unión desde el 1 de enero de 2015, según lo notificado en virtud de dicho Reglamento.
2023/1586	Decisión de Ejecución (UE) 2023/1586 de la Comisión de 26 de julio de 2023 relativa a las normas armonizadas para las máquinas establecidas en apoyo de la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.
2023/1575	Decisión (UE) 2023/1575 de la Comisión de 27 de julio de 2023 relativa a la cantidad de derechos de emisión que deben expedirse para el conjunto de la Unión en 2024 de conformidad con el régimen de comercio de derechos de emisión de la UE.

Decisiones europeas	Título
2023/600	Decisión de Ejecución (UE) 2023/600 de la Comisión de 13 de marzo de 2023 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1956 en lo que respecta a las normas armonizadas relativas a aparatos de calefacción, luminarias de acuario, interruptores automáticos y secadoras tipo tambor.
2023/98	Decisión de Ejecución (UE) 2023/98 de la Comisión de 9 de enero de 2023 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1956 en lo que respecta a las normas armonizadas para los dispositivos de control de lámpara, las luminarias, los equipos de ensayos climáticos y ambientales y otros equipos de acondicionamiento de la temperatura, y los dispositivos de medición y vigilancia del funcionamiento.
2022/2509	Decisión de Ejecución (UE) 2022/2509 de la Comisión de 15 de diciembre de 2022 por la que se determinan los límites cuantitativos y se asignan cuotas de sustancias reguladas en el marco del Reglamento (CE) n.º 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, para el período comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2023.
2022/2481	Decisión (UE) 2022/2481 del Parlamento Europeo y del Consejo de 14 de diciembre de 2022 por la que se establece el programa estratégico de la Década Digital para 2030.
2072/2022	Decisión del Órgano de Vigilancia de la AELC nº 029/22/COL de 9 de febrero de 2022 por la que se modifican las normas sustantivas en materia de ayudas estatales mediante la introducción de las nuevas Directrices sobre ayudas estatales en materia de clima, protección del medio ambiente y energía 2022 [2022/2072].

Decisiones europeas	Título
1844/2022	Decisión de Ejecución (UE) 2022/1844 de la Comisión de 28 de septiembre de 2022 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1616 en lo que respecta a las normas armonizadas para tuberías metálicas industriales, extintores portátiles, ensayos no destructivos, accesorios para tuberías, válvulas industriales, calderas acuotubulares, tanques y depósitos de plástico reforzado con fibra de vidrio, compensadores de dilatación y válvulas para sistemas de refrigeración y bombas de calor.
2022/C 494/07	Decisión del controlador de las garantías procedimentales por la que se adoptan disposiciones de aplicación para la tramitación de reclamaciones.
2022/2509	Decisión de Ejecución (UE) 2022/2509 de la Comisión de 15 de diciembre de 2022 por la que se determinan los límites cuantitativos y se asignan cuotas de sustancias reguladas en el marco del Reglamento (CE) n.º 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, para el período comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2023.
2022/2481	Decisión (UE) 2022/2481 del Parlamento Europeo y del Consejo de 14 de diciembre de 2022 por la que se establece el programa estratégico de la Década Digital para 2030.
029/22/COL	Decisión del Órgano de Vigilancia de la AELC nº 029/22/COL de 9 de febrero de 2022 por la que se modifican las normas sustantivas en materia de ayudas estatales mediante la introducción de las nuevas Directrices sobre ayudas estatales en materia de clima, protección del medio ambiente y energía 2022 [2022/2072].

Decisiones europeas	Título
2022/1844	Decisión de Ejecución (UE) 2022/1844 de la Comisión de 28 de septiembre de 2022 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1616 en lo que respecta a las normas armonizadas para tuberías metálicas industriales, extintores portátiles, ensayos no destructivos, accesorios para tuberías, válvulas industriales, calderas acuotubulares, tanques y depósitos de plástico reforzado con fibra de vidrio, compensadores de dilatación y válvulas para sistemas de refrigeración y bombas de calor.
2022/1668	Decisión de Ejecución (UE) 2022/1668 de la Comisión de 28 de septiembre de 2022 sobre las normas armonizadas para los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas, elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/34/UE del Parlamento Europeo y del Consejo.
10/22/COL	Decisión del Órgano de Vigilancia de la AELC n.o 10/22/COL de 26 de enero de 2022 que complementa las Directrices relativas a determinadas medidas de ayuda estatal en el contexto del régimen de comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero después de 2021 [2022/1353].
2022/919	Decisión de Ejecución (UE) 2022/919 de la Comisión de 8 de junio de 2022 por la que se modifica la Decisión 2005/381/CE en lo que respecta al cuestionario para informar sobre la aplicación de la Directiva 2003/87/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.
2022/591	Decisión (UE) 2022/591 del Parlamento Europeo y del Consejo de 6 de abril de 2022 relativa al Programa General de Acción de la Unión en materia de Medio Ambiente hasta 2030.

Decisiones europeas	Título
2015/1936	Decisión Delegada 2015/1936 de la Comisión, de 8 de julio de 2015, sobre los sistemas aplicables para evaluar y verificar la constancia de las prestaciones de los tubos y conductos de ventilación , de conformidad con el Reglamento 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo.
2013/135	Decisión de la Comisión de 15 de marzo de 2013 por la que se modifican las Decisiones 2007/506/CE y 2007/742/CE al objeto de prorrogar la vigencia de los criterios ecológicos para la concesión de la etiqueta ecológica de la UE a determinados productos.
2013/114	Decisión de la Comisión de 1 de marzo de 2013 por la que se establecen las directrices para el cálculo por los Estados miembros de la energía renovable procedente de las bombas de calor de diferentes tecnologías, conforme a lo dispuesto en el artículo 5 de la Directiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.
740/2011	Decisión de la Comisión de 14 de noviembre de 2011 por la que se modifican las Decisiones 2006/799/CE, 2007/64/CE, 2007/506/CE, 2007/742/CE, 2009/543/CE y 2009/544/CE con objeto de prorrogar la vigencia de los criterios ecológicos para la concesión de la etiqueta ecológica de la UE a determinados productos.

[← Volver a la sección](#)



Otros textos legislativos europeos

Otros textos legislativos europeos	Título
C/2025/6438	Comunicación de la Comisión en la que se ofrecen orientaciones sobre las disposiciones nuevas o modificadas sustancialmente de la Directiva (UE) 2024/1275 relativa a la eficiencia energética de los edificios refundida .
C/2025/6233	Comunicación de la Comisión. Directrices sobre la aplicación por parte de las empresas del marco legislativo de la UE en materia de seguridad general de los productos.
C/2025/3699	Orientaciones sobre el artículo 20 bis, relativo a la integración de la electricidad renovable en el sistema, de la Directiva (UE) 2018/2001, relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables, modificada por la Directiva (UE) 2023/2413.
C/2025/3236	Comunicación de la Comisión que proporciona información actualizada para determinar las cuotas de suministro a la Unión Europea de productos finales y sus principales componentes específicos procedentes de diferentes terceros países de conformidad con el Reglamento (UE) 2024/1735, por el que se establece un marco de medidas para reforzar el ecosistema europeo de fabricación de tecnologías de cero emisiones netas (Reglamento sobre la Industria de Cero Emisiones Netas).
C/2025/2238	Comunicación de la Comisión. Orientaciones sobre aspectos relativos a la calefacción y refrigeración en los artículos 15 bis, 22 bis, 23 y 24 de la Directiva (UE) 2018/2001, relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables, en su versión modificada por la Directiva (UE) 2023/2413.

Otros textos legislativos europeos	Título
C/2025/1373	Comunicación de la Comisión sobre la interpretación y aplicación de determinadas disposiciones legales del acto delegado de taxonomía medioambiental de la UE, el acto delegado de taxonomía climática de la UE y el acto delegado sobre divulgación de información relacionada con la taxonomía de la UE.
2025/1710	Recomendación (UE) 2025/1710 de la Comisión de 30 de julio de 2025 relativa a una norma voluntaria de presentación de información sobre sostenibilidad para las pequeñas y medianas empresas.
2025/1307	Recomendación (UE) 2025/1307 de la Comisión de 2 de julio de 2025 sobre los incentivos fiscales para apoyar el Pacto por una Industria Limpia a la luz del Marco de ayudas estatales del Pacto por una Industria Limpia .
2024/7425	Recomendación del Consejo de 3 de diciembre de 2024 sobre los entornos libres de humo y aerosoles, por la que se sustituye la Recomendación 2009/C 296/02 del Consejo.
2024/2481	Recomendación (UE) 2024/2481 de la Comisión de 13 de septiembre de 2024 por la que se establecen directrices para la interpretación de los artículos 21, 22 y 24 de la Directiva (UE) 2023/1791 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a las disposiciones relacionadas con los consumidores.
2024/2476	Recomendación (UE) 2024/2476 de la Comisión de 13 de septiembre de 2024 por la que se establecen directrices para la interpretación del artículo 29 de la Directiva (UE) 2023/1791 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los servicios energéticos.

Otros textos legislativos europeos	Título
2024/2395	Recomendación (UE) 2024/2395 de la Comisión de 2 de septiembre de 2024 por la que se establecen directrices para la interpretación del artículo 26 de la Directiva (UE) 2023/1791 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al suministro de calefacción y refrigeración
2024/2143	Recomendación (UE) 2024/2143 de la Comisión de 29 de julio de 2024 por la que se establecen directrices para la interpretación del artículo 3 de la Directiva (UE) 2023/1791 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al principio de «primero, la eficiencia energética».
2024/2002	Recomendación (UE) 2024/2002 de la Comisión de 24 de julio de 2024 por la que se establecen directrices para la interpretación del artículo 11 de la Directiva (UE) 2023/1791 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los sistemas de gestión de la energía y las auditorías energéticas.
2024/1716	Recomendación (UE) 2024/1716 de la Comisión de 19 de junio de 2024 por la que se establecen directrices para la interpretación de los artículos 5, 6 y 7 de la Directiva (UE) 2023/1791 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al consumo de energía en el sector público, la renovación de edificios públicos y la contratación pública.
2024/1590	Recomendación (UE) 2024/1590 de la Comisión de 28 de mayo de 2024 relativa a la transposición de los artículos 8, 9 y 10, sobre disposiciones en materia de obligación de ahorro de energía, de la Directiva (UE) 2023/1791 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la eficiencia energética.
2024/1343	Recomendación (UE) 2024/1343 de la Comisión de 13 de mayo de 2024 relativa a la aceleración de los procedimientos de concesión de autorizaciones para proyectos de energía renovable y de infraestructuras conexas.

Otros textos legislativos europeos	Título
2024/774	Recomendación (UE) 2024/774 de la Comisión de 1 de marzo de 2024 relativa a un Código de buenas prácticas en materia de creación conjunta entre la industria y el mundo académico para la valorización del conocimiento
C/2024/6206	Comunicación de la Comisión sobre la eliminación progresiva de los incentivos financieros para calderas independientes alimentadas con combustibles fósiles con arreglo a la Directiva relativa a la eficiencia energética de los edificios refundida.
C/2024/1645	Comunicación de la Comisión relativa a la definición de mercado de referencia a efectos de la normativa de la Unión en materia de competencia.
2024/63 final	Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las regiones. Asegurar nuestro futuro: el objetivo climático de Europa para 2040 y el camino hacia la neutralidad climática de aquí a 2050 mediante la construcción de una sociedad sostenible, justa y próspera.
COM 2023/C 80/01	Comunicación de la comisión. Orientación sobre los planes de recuperación y resiliencia en el contexto de REPowerEU.
2023/2407	Recomendación (UE) 2023/2407 de la Comisión de 20 de octubre de 2023 sobre la pobreza energética.

Otros textos legislativos europeos	Título
2023/103	Recomendación de la Comisión de 14 de marzo de 2023 relativa al almacenamiento de energía: respaldar un sistema energético de la UE descarbonizado y seguro (2023/C 103/01).
2022/2510	Recomendación (UE) 2022/2510 de la Comisión de 8 de diciembre de 2022 relativa al establecimiento de un marco europeo de evaluación de sustancias químicas y materiales «seguros y sostenibles desde el diseño».
2022/C 243/04	Recomendación del Consejo de 16 de junio de 2022 para garantizar una transición justa hacia la neutralidad climática.
2022/C 243/01	Recomendación del Consejo de 16 de junio de 2022 relativa al aprendizaje para la transición ecológica y el desarrollo sostenible.
2022/822	Recomendación (UE) 2022/822 de la Comisión de 18 de mayo de 2022 sobre la aceleración de los procedimientos de concesión de permisos para los proyectos de energías renovables y la facilitación de los contratos de compra de electricidad.
2022/C 414/01	Comunicación de la comisión. Marco sobre ayudas estatales de investigación y desarrollo e innovación
2022/C 248/01	Comunicación de la Comisión. Directrices relativas a las restricciones verticales.

Otros textos legislativos europeos	Título
2022/C 247/01	Comunicación de la Comisión. «Guía azul» sobre la aplicación de la normativa europea relativa a los productos, de 2022
2022/C 182/01	Comunicación de la Comisión. Plan de Trabajo sobre Diseño Ecológico y Etiquetado Energético 2022-2024.
COM(2022) 108 final	Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones. REPowerEU: Acción conjunta para una energía más asequible, segura y sostenible.
2022/C 80/01	Comunicación de la Comisión. Directrices sobre ayudas estatales en materia de clima, protección del medio ambiente y energía 2022. (2022/C 80/01)
2021/2279	Recomendación (UE) 2021/2279 de la Comisión, de 15 de diciembre de 2021, sobre el uso de los métodos de la huella ambiental para medir y comunicar el comportamiento ambiental de los productos y las organizaciones a lo largo de su ciclo de vida.
EEESC 2021/03275	Dictamen del Comité Económico y Social Europeo sobre la Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones – Oleada de renovación para Europa: ecologizar nuestros edificios, crear empleo y mejorar vidas
2020/C 164/03	Comunicación de la Comisión Modificación del Marco Temporal relativo a las medidas de ayuda estatal destinadas a respaldar la economía en el contexto del actual brote de COVID-19. 2020/C 164/03
2020/C 91 I/01	Marco Temporal relativo a las medidas de ayuda estatal destinadas a respaldar la economía en el contexto del actual brote de COVID-19. 2020/C 91 I/01

Otros textos legislativos europeos	Título
COM/2019/640 final	Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones: El Pacto Verde Europeo.
C/2019/6631	Recomendación (UE) 2019/1660 de la Comisión, de 25 de septiembre de 2019, relativa a la aplicación de las nuevas disposiciones sobre medición y facturación de la Directiva 2012/27/UE, relativa a la eficiencia energética.
C/2019/6625	Recomendación (UE) 2019/1659 de la Comisión, de 25 de septiembre de 2019, relativa al contenido de la evaluación completa del potencial de una calefacción y una refrigeración eficientes en virtud del artículo 14 de la Directiva 2012/27/UE
C/2019/6621	Recomendación (UE) 2019/1658 de la Comisión, de 25 de septiembre de 2019, relativa a la transposición de las obligaciones de ahorro de energía en virtud de la Directiva de eficiencia energética
C/2019/4135	Recomendación 2019/1019 de la Comisión de 7 de junio de 2019 relativa a la modernización de edificios.
2016/1318	Recomendación 2016/1318 de la Comisión de 29 de julio de 2016 sobre las directrices para promover los edificios de consumo de energía casi nulo y las mejores prácticas para garantizar que antes de que finalice 2020 todos los edificios nuevos sean edificios de consumo de energía casi nulo.
2017/C 229/01	Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación del Reglamento 2016/2281 de la Comisión, relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos de calentamiento de aire, los productos de refrigeración, las enfriadoras de procesos de alta temperatura y los ventilosconvectores. Publicación de títulos y referencias de métodos transitorios de medición y cálculo para la aplicación del Reglamento 2016/2281, y en particular sus anexos III y IV.

Otros textos legislativos europeos	Título
2016/C 272/01	Comunicación de la Comisión « Guía azul » sobre la aplicación de la normativa europea relativa a los productos.
2016/C 416/06	Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación del Reglamento 1253/2014 relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a las unidades de ventilación, y de la aplicación del Reglamento Delegado 1254/2014 relativo al etiquetado energético de las unidades de ventilación residenciales.
COM/2016/051 final	Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones. Estrategia de la UE relativa a la calefacción y la refrigeración.
2014/C 207/03	Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación del Reglamento 814/2013 relativo a los requisitos de diseño ecológico para calentadores de agua y depósitos de agua caliente y del Reglamento Delegado 812/2013 relativo al etiquetado energético de los calentadores de agua, los depósitos de agua caliente y los equipos combinados de calentador de agua y dispositivo solar.
2014/C 207/02	Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación del Reglamento 813/2013 relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción y a los calefactores combinados y del Reglamento Delegado 811/2013 relativo al etiquetado energético de aparatos de calefacción, calefactores combinados, equipos combinados de aparato de calefacción, control de temperatura y dispositivo solar y equipos combinados de calefactor combinado, control de temperatura y dispositivo solar.

Otros textos legislativos europeos	Título
2018/C 092/03	Comunicación de la Comisión enmarcada en la aplicación del Reglamento 206/2012 relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los acondicionadores de aire y a los ventiladores, así como del Reglamento Delegado 626/2011 relativo al etiquetado energético de los acondicionadores de aire.
FAQ	Frequently Asked Questions to Comisión Regulation (EU) 327/2011 , of 30 March 2011, implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for fans driven by motors with an electric input power between 125W and 500kW.
FAQ	Company reporting for Regulation (EU) No 517/2014 on fluorinated greenhouse gases Frequently Asked Questions (F-gases FAQ: version 2.11, March 2022).
FAQ	Frequently Asked Questions (FAQ) on the Ecodesign Directive 2009/125/EC establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products and its Implementing Regulations. Ver 2020.
FAQ	Aclaración de ciertos aspectos de la Directiva 2012/19/UE (“RAEE2”) y del Real Decreto 110/2015 , de 20 de febrero de 2015, mediante el cual se realiza la transposición al ordenamiento jurídico español de la citada Directiva. Versión Feb 2020 v4.
FAQ	Documento de Preguntas frecuentes (FAQ) sobre la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 21 de octubre de 2009 por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía. (versión Nov 2017)

Otros textos legislativos europeos	Título
Guidelines	Guía sobre el Reglamento 2016/2281 relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía, en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos de calentamiento de aire, los productos de refrigeración, las enfriadoras de procesos de alta temperatura y los ventilosconvectores (texto en inglés).
Guidelines	Guía publicada por la Comisión Europea, de ayuda para la interpretación de, entre otros, los Reglamentos Delegados 811/2013 y 812/2013 , relativos al etiquetado energético de los aparatos de calefacción y calefactores combinados, y los calentadores de agua, y de los Reglamentos 813/2014 y 814/2013 , relativos al diseño ecológico de los equipos antes mencionados, respectivamente. Idioma inglés.

[← Volver a la sección](#)

Legislación nacional

Legislación nacional	Año	Título
Extracto de la Resolución de 18 de diciembre de 2025	2025	Extracto de la Resolución de 18 de diciembre de 2025 del Consejo de Administración de E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P., por la que se formaliza la Segunda Convocatoria del Programa de Incentivos para proyectos de producción de electricidad y calor a partir de energías renovables en sustitución de producción a partir de combustibles fósiles, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Financiado por la Unión Europea.
Extracto de la Resolución de 18 de diciembre de 2025	2025	Extracto de la Resolución de 18 de diciembre de 2025 del Consejo de Administración de E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P. por la que se formaliza la segunda convocatoria de Programas de Incentivos a proyectos de redes de calor y frío que utilicen fuentes de energía renovable (programa RENORED), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU- (Programa de incentivos 1).
Extracto de la Resolución de 18 de diciembre de 2025	2025	Extracto de la Resolución de 18 de diciembre de 2025 del Consejo de Administración de E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P. por la que se formaliza la segunda convocatoria de Programas de Incentivos a proyectos de redes de calor y frío que utilicen fuentes de energía renovable (programa RENORED), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU-. (Programa de incentivos 2).

Legislación nacional	Año	Título
Extracto de la Resolución de 28 de octubre de 2025	2025	Extracto de la Resolución de 28 de octubre de 2025, del Consejo de Administración del E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P., por la que se amplía la dotación presupuestaria de la primera convocatoria de ayudas para proyectos innovadores de almacenamiento energético cofinanciada con Fondos FEDER 21-27.
Extracto de la Resolución de 23 de diciembre de 2025	2025	Extracto de la Resolución de 23 de diciembre de 2025, del Consejo de Administración de E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P. por la que se realiza la primera convocatoria de ayudas a proyectos para reforzar la Cadena de valor industrial de tecnologías limpias y sus componentes clave, en el Marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU y del pacto por una industria limpia.
Extracto de la Resolución de 22 de diciembre de 2025	2025	Extracto de la Resolución de 22 de diciembre de 2025 de la Sociedad Estatal de Promoción Industrial y Desarrollo Empresarial, Entidad Pública Empresarial por la que se efectúa la convocatoria de concesión de ayudas a proyectos de impulso de la cadena de valor industrial (CVI 2025) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Orden ITU/1521/2025, de 22 de diciembre	2025	Orden ITU/1521/2025, de 22 de diciembre, por la que se establecen las bases reguladoras de ayudas de actuación integral para la descarbonización de la industria manufacturera como parte del PERTE de descarbonización industrial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Legislación nacional	Año	Título
Extracto de la Resolución del 18 de diciembre de 2025	2025	Extracto de la Resolución del 18 de diciembre de 2025, del Consejo de Administración de E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P. por la que se realiza la segunda convocatoria del programa de incentivos de proyectos innovadores de EERR y almacenamiento, así como la implantación de sistemas térmicos renovables (EERR innovadoras) en marco del PRTR, financiado por la Unión Europea - Next Generation EU. Programa 5: Instalaciones de bombas de calor renovables.
Orden TED/1489/2025, de 17 de diciembre	2025	Orden TED/1489/2025, de 17 de diciembre, por la que se establecen las bases reguladoras para las convocatorias de ayudas a proyectos para reforzar la cadena de valor industrial de las tecnologías limpias y sus componentes clave, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea-Next Generation EU, y del Pacto por una Industria Limpia.
Orden TED/1444/2025, de 11 de diciembre	2025	Orden TED/1444/2025, de 11 de diciembre, por la que se modifican las bases reguladoras de varios programas de ayudas, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea-Next Generation EU.
Orden ITU/1435/2025, de 10 de diciembre	2025	Orden ITU/1435/2025, de 10 de diciembre, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas mediante el programa de impulso de la cadena de valor industrial, CVI 2025, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Legislación nacional	Año	Título
Real Decreto 1068/2025, de 25 de noviembre	2025	Real Decreto 1068/2025, de 25 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 692/2021, de 3 de agosto, por el que se regula la concesión directa de ayudas para inversiones a proyectos singulares locales de energía limpia en municipios de reto demográfico (PROGRAMA DUS 5000), en el marco del Programa de Regeneración y Reto Demográfico del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Extracto de la Resolución de 4 de noviembre de 2025	2025	Extracto de la Resolución de 4 de noviembre de 2025 de la Sociedad Estatal de Promoción Industrial y Desarrollo Empresarial, Entidad Pública Empresarial, por la que se efectúa la convocatoria de concesión de ayudas para el desarrollo de instalaciones manufactureras altamente eficientes y descarbonizadas, dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia en el año 2025.
Extracto de Resolución de 23 de octubre de 2025	2025	Extracto de Resolución de 23 de octubre de 2025 de ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E. por la que se convoca para 2025 la concesión de subvenciones del "Programa ICEX Next de Iniciación y Consolidación de la Exportación" de ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.
Orden ITU/1175/2025, de 23 de octubre	2025	Orden ITU/1175/2025, de 23 de octubre, por la que se modifica la Orden ITU/831/2024, de 2 de agosto, por la que se establecen las bases reguladoras de ayudas para el desarrollo de instalaciones manufactureras altamente eficientes y descarbonizadas, como parte del PERTE de Descarbonización Industrial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y se convocan ayudas para el año 2024.

Legislación nacional	Año	Título
Orden ITU/857/2025, de 24 de julio	2025	Orden ITU/857/2025, de 24 de julio, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de los Premios Nacionales de Industria: «Bien hecho en España».
Extracto de la Resolución de 11 de junio de 2025	2025	Extracto de la Resolución de 11 de junio de 2025, del Consejo de Administración de E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P. por la que se aprueba la primera convocatoria de ayudas al impulso de la economía circular de bienes de equipo para energías renovables (1ª Convocatoria - Programa RENOCICLA) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Extracto de la Resolución de 28 de mayo de 2025	2025	Extracto de la Resolución de 28 de mayo de 2025 del Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030, por la que se convocan las subvenciones para la realización de actividades relacionadas con la promoción e implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en España.
Orden TED/542/2025, de 28 de mayo	2025	Orden TED/542/2025, de 28 de mayo, por la que se establecen las bases reguladoras para las convocatorias de ayudas al impulso de la economía circular de bienes de equipo para energías renovables, Programa Renocicla, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea-Next Generation EU.
Extracto de la Resolución de fecha 29 de enero de 2025	2025	Extracto de la Resolución de fecha 29 de enero de 2025 de la Fundación EOI, F.S.P por la que se disminuye la cuantía total máxima de las ayudas dirigidas a impulsar la transformación digital de las pymes industriales a través de la iniciativa «Activa Industria 4.0» en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. (PAI_001)

Legislación nacional	Año	Título
Orden ECM/71/2025, de 16 de enero	2025	Orden ECM/71/2025, de 16 de enero, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones del «Programa Innova Invest» de ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E. y se efectúa la primera convocatoria, en el marco de los Fondos Europeos de Desarrollo Regional.
Real Decreto-ley 16/2025, de 23 de diciembre	2025	Real Decreto-ley 16/2025, de 23 de diciembre, por el que se prorrogan determinadas medidas para hacer frente a situaciones de vulnerabilidad social, y se adoptan medidas urgentes en materia tributaria y de Seguridad Social.
Real Decreto 1151/2025, de 17 de diciembre	2025	Real Decreto 1151/2025, de 17 de diciembre, por el que se regula el Fondo de Carbono para una Economía Sostenible.
Resolución de 17 de noviembre de 2025	2025	Resolución de 17 de noviembre de 2025, de la Dirección General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se modifica la relación de refrigerantes autorizados por el Reglamento de Seguridad para Instalaciones Frigoríficas.
Resolución de 20 de agosto de 2025	2025	Resolución de 20 de agosto de 2025, de la Dirección General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se amplía la relación de refrigerantes autorizados por el Reglamento de Seguridad para Instalaciones Frigoríficas.

Legislación nacional	Año	Título
Real Decreto 770/2025, de 2 de septiembre	2025	Real Decreto 770/2025, de 2 de septiembre, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial en lo relativo al régimen de contratación de los profesionales habilitados.
Resolución de 30 de julio de 2025	2025	Resolución de 30 de julio de 2025, de la Dirección General de Planificación y Coordinación Energética, por la que se actualiza parcialmente el Anexo I de la Orden TED/845/2023, de 18 de julio, por la que se aprueba el catálogo de medidas estandarizadas de eficiencia energética.
Real Decreto-ley 7/2025, de 24 de junio	2025	Real Decreto-ley 7/2025, de 24 de junio, por el que se aprueban medidas urgentes para el refuerzo del sistema eléctrico.
Instrucción IS-47, de 9 de abril	2025	Instrucción IS-47, de 9 de abril de 2025, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se aprueba el listado de términos municipales de actuación prioritaria contra el radón y se establecen directrices para las mediciones de radón en el aire interior de los centros de trabajo ubicados en ellos.
Real Decreto 210/2025, de 18 de marzo	2025	Real Decreto 210/2025, de 18 de marzo, por el que se regulan aspectos específicos de los grados A, B y C de Formación Profesional para las familias profesionales Edificación y Obra Civil; Electricidad y Electrónica; Energía y Agua; e Industrias Extractivas.

Legislación nacional	Año	Título
Real Decreto 214/2025, de 18 de marzo	2025	Real Decreto 214/2025, de 18 de marzo, por el que se crea el registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono y por el que se establece la obligación del cálculo de la huella de carbono y de la elaboración y publicación de planes de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.
Ley 4/2025, de 26 de marzo	2025	Ley 4/2025, de 26 de marzo, de modificación de la Ley 16/2002, de protección contra la contaminación acústica.
Real Decreto 164/2025, de 4 de marzo	2025	Real Decreto 164/2025, de 4 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales.
Orden TED/243/2025, de 12 de marzo	2025	Orden TED/243/2025, de 12 de marzo, por la que se corrigen errores en la Orden TED/197/2025, de 26 de febrero, por la que se establecen las obligaciones de ahorro energético, el cumplimiento mediante certificados de ahorro energético y la aportación mínima al Fondo Nacional de Eficiencia Energética para el año 2025.
Real Decreto 91/2025, de 11 de febrero	2025	Real Decreto 91/2025, de 11 de febrero, por el que se establece el mecanismo de gobernanza en materia de energía, cambio climático y calidad del aire.

Legislación nacional	Año	Título
Resolución de 11 de diciembre de 2024	2024	Resolución de 11 de diciembre de 2024, de la Dirección General de Planificación y Coordinación Energética, por la que se establece el coeficiente de corrección para actuaciones muy intensivas en la reducción de CO2, al que hace mención el artículo 6 de la Orden TED/845/2023, de 18 de julio, por la que se aprueba el catálogo de medidas estandarizadas de eficiencia energética.
Extracto de la Resolución de 9 de octubre de 2024	2024	Extracto de la Resolución de 9 de octubre de 2024 de ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E. por la que se finaliza la segunda convocatoria para la concesión de subvenciones del «Proyecto ICEX Vives» de ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E., en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Real Decreto 999/2024, de 1 de octubre	2024	Real Decreto 999/2024, de 1 de octubre, por el que se regula la concesión directa de subvenciones en materia de industria por el Ministerio de Industria y Turismo durante el ejercicio presupuestario 2024.
Extracto de la Resolución de 25 de septiembre de 2024	2024	Extracto de la Resolución de 25 de septiembre de 2024, del Consejo de Administración del E.P.E Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P., por la que se modifica la sexta convocatoria del nuevo programa de incentivos a proyectos piloto singulares de comunidades energéticas (Programa CE IMPLEMENTA), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - "NextGenerationEU.

Legislación nacional	Año	Título
Extracto de la Resolución de 25 de septiembre de 2024	2024	Extracto de la Resolución del 25 de septiembre de 2024, de la Dirección del E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P. por la que se modifica la primera convocatoria del programa de incentivos de proyectos innovadores de energías renovables y almacenamiento, así como la implantación de sistemas térmicos renovables (energías renovables innovadoras) en el marco del PRTR-NextGenerationEU. Programa 4: Proyectos innovadores de autoconsumo colectivo con almacenamiento.
Extracto de la Resolución de 25 de septiembre de 2024	2024	Extracto de la Resolución del 25 de septiembre de 2024, de la Dirección del E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P. que modifica la primera convocatoria del programa de incentivos de proyectos innovadores de energías renovables y almacenamiento, así como la implantación de sistemas térmicos renovables (energías renovables innovadoras) en el marco del PRTR-NextGenerationEU. Programa 5: Proyectos innovadores de instalaciones de bombas de calor renovable.
Orden TED/1032/2024, de 20 de septiembre	2024	Orden TED/1032/2024, de 20 de septiembre, por la que se desarrolla la plataforma electrónica de gestión y la oficina de asignación de recogidas de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
Orden ITU/1014/2024, de 19 de septiembre	2024	Orden ITU/1014/2024, de 19 de septiembre, por la que se modifica la Orden ICT/1080/2022, de 7 de noviembre, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones del Programa «Generación Digital: Agentes del Cambio», y se procede a su convocatoria en el año 2022, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Legislación nacional	Año	Título
Orden ITU/885/2024, de 14 de agosto	2024	Orden ITU/885/2024, de 14 de agosto, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas a proyectos industriales en el sector agroalimentario dentro del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica Agroalimentario, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y la convocatoria de estas ayudas del año 2024.
Orden ITU/831/2024, de 2 de agosto	2024	Orden ITU/831/2024, de 2 de agosto, por la que se establecen las bases reguladoras de ayudas para el desarrollo de instalaciones manufactureras altamente eficientes y descarbonizadas, como parte del PERTE de Descarbonización Industrial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y se convocan estas ayudas para el año 2024.
Resolución de 30 de julio de 2024	2024	Extracto de la Resolución del 30 de julio de 2024, del Consejo de Administración de E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P. establece la primera convocatoria del programa de incentivos de proyectos innovadores de EERR y almacenamiento, así como la implantación de sistemas térmicos renovables (EERR innovadoras) en marco del PRTR, Next Generation EU. Programa 5: Proyectos innovadores de instalaciones de bombas de calor renovables.
Resolución de 30 de julio de 2024	2024	Extracto de la Resolución de 30 de julio de 2024, del Consejo de Administración de E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P. por la que se aprueba la primera convocatoria de ayudas a proyectos para reforzar la Cadena de valor de equipos necesarios para la transición a una economía de cero emisiones netas en el Marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

Legislación nacional	Año	Título
Resolución de 24 de julio de 2024	2024	Resolución de 24 de julio de 2024, del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, E.P.E., M.P, por la que se publica la Resolución de 23 de julio de 2024, del Consejo de Administración, por la que se amplía el presupuesto del Real Decreto 691/2021, de 3 de agosto, para las subvenciones a otorgar a actuaciones de rehabilitación energética en edificios existentes, en ejecución del Programa de rehabilitación energética para edificios existentes en municipios de reto demográfico (Programa PREE 5000), incluido en el Programa de regeneración y reto demográfico del Plan de rehabilitación y regeneración urbana del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como su concesión directa a las comunidades autónomas.
Resolución de 24 de julio de 2024	2024	Resolución de 24 de julio de 2024, del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, E.P.E., M.P., por la que se publica la Resolución de 23 de julio de 2024, del Consejo de Administración, por la que se amplía el presupuesto del Real Decreto 1124/2021, de 21 de diciembre, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de los programas de incentivos para la implantación de instalaciones de energías renovables térmicas en diferentes sectores de la economía, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Orden TED/788/2024, de 24 de julio de 2024	2024	Orden TED/788/2024, de 24 de julio, por la que se establecen las bases reguladoras para las convocatorias de ayudas a proyectos de cadena de valor renovable, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea-Next Generation EU.

Legislación nacional	Año	Título
Orden TED/765/2024, de 22 de julio de 2024	2024	Orden TED/765/2024, de 22 de julio, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas a la inversión en proyectos innovadores de energías renovables y almacenamiento, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables (Programa de energías renovables innovadoras), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea-Next Generation EU.
Orden TED/764/2024, de 22 de julio de 2024	2024	Orden TED/764/2024, de 22 de julio, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de ayudas del nuevo programa de incentivos a proyectos piloto singulares de comunidades energéticas (Programa CE implementa), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea-Next Generation EU.
Orden ECM/794/2024, de 17 de julio de 2024	2024	Orden ECM/794/2024, de 17 de julio, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas en las diferentes líneas del «Programa ICEX Internacionalización» de ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.
Orden TED/639/2024, de 24 de junio de 2024	2024	Orden TED/639/2024, de 24 de junio, por la que se modifica la Orden TED/1446/2021, de 22 de diciembre, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de ayudas del programa de incentivos a proyectos piloto singulares de comunidades energéticas (Programa CE Implementa), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Legislación nacional	Año	Título
Extracto de la Resolución de 3 de abril de 2024	2024	Extracto de la Resolución de 3 de abril de 2024 de la Presidencia del Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación E.P.E. (CDTI) por la que se aprueba la convocatoria para el año 2024 del procedimiento de concesión de ayudas destinadas a nuevos proyectos empresariales de empresas innovadoras (Programa NEOTEC).
Extracto de la Resolución de 3 de abril de 2024	2024	Extracto de la Resolución de 3 de abril de 2024 de ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E. por la que se convoca la concesión de subvenciones del «Proyecto ICEX Vives» de ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E., en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Orden ITU/1434/2023	2024	Orden ITU/1434/2023, de 26 de diciembre, por la que se establecen las bases reguladoras de ayudas de actuación integral para la descarbonización de la industria manufacturera como parte del PERTE de Descarbonización Industrial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y se realiza la convocatoria anticipada del año 2024.
Resolución de 3 de julio de 2024	2024	Resolución de 3 de julio de 2024, de la Dirección General de Planificación y Coordinación Energética, por la que se actualiza el Anexo I de la Orden TED/845/2023, de 18 de julio, por la que se aprueba el catálogo de medidas estandarizadas de eficiencia energética.
Real Decreto 614/2024, de 2 de julio	2024	Real Decreto 614/2024, de 2 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 487/2022, de 21 de junio, por el que se establecen los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis.

Legislación nacional	Año	Título
Real Decreto 612/2024, de 2 de julio	2024	Real Decreto 612/2024, de 2 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
Resolución de 30 de mayo de 2024	2024	Resolución de 30 de mayo de 2024, de la Dirección General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se amplía la relación de refrigerantes autorizados por el Reglamento de Seguridad para Instalaciones Frigoríficas.
Orden TED 268/2024, de 20 de marzo	2024	Orden TED/268/2024, de 20 de marzo, por la que se establecen las obligaciones de ahorro energético, el cumplimiento mediante Certificados de Ahorro Energético y la aportación mínima al Fondo Nacional de Eficiencia Energética para el año 2024.
Real Decreto 203/2024, de 27 de febrero	2024	Real Decreto 203/2024, de 27 de febrero, por el que se desarrollan aspectos relativos a la asignación gratuita de derechos de emisión para los años 2026-2030 y otros aspectos relacionados con el régimen de exclusión de instalaciones a partir de 2026.
Orden PJC/133/2024, de 20 de febrero	2024	Orden PJC/133/2024, de 20 de febrero, por la que se modifica, en lo que respecta a exenciones relativas al uso de plomo y mercurio, el anexo IV del Real Decreto 219/2013, de 22 de marzo, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. 1178/2023	2023	Real Decreto 1178/2023, de 27 de diciembre, por el que se modifica la normativa reguladora y se adaptan al marco europeo de ayudas de Estado determinados programas de ayudas de rehabilitación energética y energías renovables del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Resolución de 23 de diciembre de 2023 de IDAE	2023	Resolución de 13 de diciembre de 2023, del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, E.P.E., M.P., por la que se publica la Resolución de 29 de noviembre de 2023, del Consejo de Administración, por la que se amplía el presupuesto del Real Decreto 691/2021, de 3 de agosto, para las subvenciones a otorgar a actuaciones de rehabilitación energética en edificios existentes, en ejecución del Programa de rehabilitación energética para edificios existentes en municipios de reto demográfico (Programa PREE 5000), incluido en el Programa de regeneración y reto demográfico del Plan de rehabilitación y regeneración urbana del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como su concesión directa a las comunidades autónomas.
Resolución de 28 de noviembre de 2023 de IDAE	2023	Resolución de 28 de noviembre de 2023, de Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, E.P.E., M.P., por la que se publica la Resolución de 20 de noviembre de 2023, del Consejo de Administración, por la que se amplía el presupuesto del Real Decreto 691/2021, de 3 de agosto, para las subvenciones a otorgar a actuaciones de rehabilitación energética en edificios existentes, en ejecución del Programa de rehabilitación energética para edificios existentes en municipios de reto demográfico (Programa PREE 5000), incluido en el Programa de regeneración y reto demográfico del Plan de rehabilitación y regeneración urbana del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como su concesión directa a las comunidades autónomas.

Legislación nacional	Año	Título
Resolución de 20 de octubre de 2023 de la DGPEM	2023	Resolución de 20 de octubre de 2023, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se modifica el Anexo I de la Orden TED/845/2023, de 18 de julio, por la que se aprueba el catálogo de medidas estandarizadas de eficiencia energética.
Resolución de 28 de septiembre de 2023 de la DGIPYME	2023	Resolución de 28 de septiembre de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se amplía la relación de refrigerantes autorizados por el Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas.
Disposición sobre la entrada en vigor de la Enmienda del Protocolo de Montreal	2023	Entrada en vigor de la Enmienda del Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono, hecha en Kigali el 15 de octubre de 2016.
Orden TED/845/2023	2023	Orden TED/845/2023, de 18 de julio, por la que se aprueba el catálogo de medidas estandarizadas de eficiencia energética.
Orden PCM/811/2023	2023	Orden PCM/811/2023, de 18 de julio, por la que se modifica, en lo que respecta a una exención relativa al uso del cromo hexavalente en bombas de calor de absorción impulsadas por gas, el anexo III del Real Decreto 219/2013, de 22 de marzo, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Legislación nacional	Año	Título
Orden TED/815/2023	2023	Orden TED/815/2023, de 18 de julio, por la que se desarrolla parcialmente el Real Decreto 36/2023, de 24 de enero, por el que se establece un Sistema de Certificados de Ahorro Energético.
Resolución de 29 de junio de 2023 de la DGIPYME	2023	Resolución de 29 de junio de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se actualiza el listado de normas del Anexo V del Reglamento de equipos a presión, aprobado por el Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre.
Resolución de 23 de junio de 2023 de la DGIPYME	2023	Resolución de 23 de junio de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se amplía la relación de refrigerantes autorizados por el Reglamento de Seguridad para Instalaciones Frigoríficas.
Resolución de 6 de junio de 2023 de la DGIPYME	2023	Resolución de 6 de junio de 2023, de la Subsecretaría, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 6 de junio de 2023, por el que aprueba la Adenda al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Resolución de 5 de mayo de 2023 de la DGIPYME	2023	Resolución de 5 de mayo de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se amplía la relación de refrigerantes autorizados por el Reglamento de Seguridad para Instalaciones Frigoríficas.

Legislación nacional	Año	Título
Resolución de 12 de abril de 2023 de IDAE	2023	Resolución de 12 de abril de 2023, de la E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, M.P., por la que se publica la Resolución de 29 de marzo de 2023, del Consejo de Administración, por la que se amplía el presupuesto del Real Decreto 691/2021, de 3 de agosto, para las subvenciones a otorgar a actuaciones de rehabilitación energética en edificios existentes, en ejecución del programa de rehabilitación energética para edificios existentes en municipios de reto demográfico (Programa PREE 5000), incluido en el Programa de regeneración y reto demográfico del Plan de rehabilitación y regeneración urbana del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como su concesión directa a las Comunidades Autónomas.
Orden TED/296/2023	2023	Orden TED/296/2023, de 27 de marzo, por la que se establecen las obligaciones de aportación al Fondo Nacional de Eficiencia Energética en el año 2023.
Orden PCM/285/2023	2023	Orden PCM/285/2023, de 23 de marzo, por la que se modifica, en lo que respecta a exenciones relativas al uso de plomo, el anexo IV del Real Decreto 219/2013, de 22 de marzo, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
Resolución de 17 de marzo de 2023 de la AEAT	2023	Resolución de 17 de marzo de 2023, del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de la Agencia Estatal de Administración Tributaria, por la que se modifica la de 11 de julio de 2014, en la que se recogen las instrucciones para la formalización del documento único administrativo (DUA).

Legislación nacional	Año	Título
Resolución de 28 de febrero de 2023 de la DGPER	2023	Extracto de la Resolución de 28 de febrero de 2023 de la Dirección General de la entidad pública empresarial Red.es, M.P. por la que se modifica la convocatoria de las ayudas destinadas a la digitalización de empresas del segmento III en el marco de la agenda España digital 2026, Programa Kit Digital, para ampliar el plazo de presentación de solicitudes.
Resolución de 28 de febrero de 2023 de la DGPER	2023	Extracto de la Resolución de 28 de febrero de 2023 de la Dirección General de la entidad pública empresarial Red.es, M.P por la que se modifica la convocatoria de las ayudas destinadas a la digitalización de empresas del segmento II en el marco de la agenda España digital 2025, Programa Kit Digital, para ampliar el plazo de presentación de solicitudes.
Resolución de 28 de febrero de 2023 de la DGPER	2023	Extracto de la Resolución de 28 de febrero de 2023 de la Dirección General de la entidad pública empresarial Red.es, M.P por la que se modifica la convocatoria de las ayudas destinadas a la digitalización de empresas del segmento I en el marco de la agenda España digital 2025, Programa Kit Digital, para ampliar el plazo de presentación de solicitudes.
R.D. 36/2023	2023	Real Decreto 36/2023, de 24 de enero, por el que se establece un sistema de Certificados de Ahorro Energético.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. 34/2023	2023	Real Decreto 34/2023, de 24 de enero, por el que se modifican el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire; el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, aprobado mediante el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre; y el Real Decreto 208/2022, de 22 de marzo, sobre las garantías financieras en materia de residuos.
R.D. 3/2023	2023	Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.
Orden TED/1359/2022	2022	Orden TED/1359/2022, de 28 de diciembre, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de ayudas para proyectos de nuevos modelos de negocio en la transición energética en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Orden HFP/1314/2022	2022	Orden HFP/1314/2022, de 28 de diciembre, por la que se aprueban el modelo 592 «Impuesto especial sobre los envases de plástico no reutilizables. Autoliquidación» y el modelo A22 «Impuesto especial sobre los envases de plástico no reutilizables. Solicitud de devolución», se determinan la forma y procedimiento para su presentación, y se regulan la inscripción en el Registro territorial, la llevanza de la contabilidad y la presentación del libro registro de existencias.

Legislación nacional	Año	Título
Resolución de 22 de diciembre de la SEE	2022	Resolución de 22 de diciembre de 2022, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se aprueban los principios y la metodología a tener en cuenta para la contabilización de los ahorros de energía final, de acuerdo con lo dispuesto la Directiva 2012/27/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de octubre de 2012, relativa a la eficiencia energética.
Orden ICT/565/2022	2022	Orden ICT/565/2022, de 15 de junio, por la que se modifica la Orden ICT/949/2021, de 10 de septiembre, por la que se establecen las bases reguladoras de la línea de ayudas para el apoyo a mercados, zonas urbanas comerciales, comercio no sedentario y canales cortos de comercialización, y se procede a su convocatoria en el año 2021, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Ley 07/2022	2022	Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular
Ley 10/2022	2022	Ley 10/2022, de 14 de junio, de medidas urgentes para impulsar la actividad de rehabilitación edificatoria en el contexto del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Ley 14/2022	2022	Ley 14/2022, de 8 de julio, de modificación de la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, con el fin de regular las estadísticas de las microempresas, pequeñas y medianas empresas (PYME) en la contratación pública.

Legislación nacional	Año	Título
Ley 15/2022	2022	Ley 15/2022, de 12 de julio, integral para la igualdad de trato y la no discriminación
Ley 18/2022	2022	Ley 18/2022, de 28 de septiembre, de creación y crecimiento de empresas.
Ley 28/2022	2022	Ley 28/2022, de 21 de diciembre, de fomento del ecosistema de las empresas emergentes
Orden CIN/533/2022	2022	Orden CIN/533/2022, de 6 de junio, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de ayudas públicas a proyectos en líneas estratégicas, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y por la que se aprueba la convocatoria correspondiente al año 2022.
Orden ETD/734/2022	2022	Orden ETD/734/2022, de 26 de julio, por la que se modifica la Orden ETD/1498/2021, de 29 de diciembre, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de ayudas para la digitalización de pequeñas empresas, microempresas y personas en situación de autoempleo, en el marco de la Agenda España Digital 2025, el Plan de Digitalización PYMEs 2021-2025 y el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España -Financiado por la Unión Europea- Next Generation EU (Programa Kit Digital).

Legislación nacional	Año	Título
Orden HFP/826/2022	2022	Orden HFP/826/2022, de 30 de agosto, por la que se aprueba el modelo 587 «Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero. Autoliquidación» y el modelo A23 «Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero. Solicitud de devolución», se determinan la forma y procedimiento para la presentación de los mismos, y se regulan la inscripción en el Registro territorial y la llevanza de la contabilidad de existencias.
Orden ICT/1276/2022	2022	Orden ICT/1276/2022, de 16 de diciembre, por la que se modifica la Orden ICT/1519/2021, de 30 de diciembre, por la que se aprueban las bases reguladoras de ayudas para proyectos de digitalización de «Última Milla» en empresas del sector turístico y se procede a su convocatoria correspondiente al año 2021, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Orden ICT/309/2022	2022	Orden ICT/309/2022, de 31 de marzo, por la que se modifica la Orden ICT/789/2021, de 16 de julio, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas a planes de innovación y sostenibilidad en el ámbito de la industria manufacturera, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Orden ICT/474/2022	2022	Orden ICT/474/2022, de 20 de mayo, por la que se modifica la Orden ICT/1117/2021, de 9 de octubre, por la que se establecen las bases reguladoras de las ayudas de apoyo a Agrupaciones Empresariales Innovadoras con objeto de mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas y se procede a la convocatoria correspondiente al año 2021, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Legislación nacional	Año	Título
Orden ICT/566/2022	2022	Orden ICT/566/2022, de 15 de junio, por la que se modifica la Orden ICT/950/2021, de 10 de septiembre, por la que se establecen las bases reguladoras de la línea de ayudas para el apoyo de la actividad comercial en zonas rurales y se procede a su convocatoria en el año 2021, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Orden ICT/567/2022	2022	Orden ICT/567/2022, de 15 de junio, por la que se modifica la Orden ICT/951/2021, de 10 de septiembre, por la que se establecen las bases reguladoras de las líneas de ayudas para el fortalecimiento de la actividad comercial en zonas turísticas y se procede a su convocatoria en el año 2021, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Orden ICT/771/2022	2022	Orden ICT/771/2022, de 2 de agosto, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones del «Proyecto ICEX Vives» de ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E., en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Orden PCM/466/2022	2022	Orden PCM/466/2022, de 25 de mayo, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 24 de mayo de 2022, por el que se aprueba el plan de medidas de ahorro y eficiencia energética de la Administración General del Estado y las entidades del sector público institucional estatal
Orden PCM/956/2022	2022	Orden PCM/956/2022, de 6 de octubre, por la que se modifica el anexo III del Real Decreto 219/2013, de 22 de marzo, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

Legislación nacional	Año	Título
Orden TED/1021/2022	2022	Orden TED/1021/2022, de 25 de octubre, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de ayudas a Oficinas de Transformación Comunitaria para la promoción y dinamización de comunidades energéticas (Programa CE Oficinas), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Orden TED/442/2022	2022	Orden TED/442/2022, de 10 de mayo, por la que se modifica la Orden TED/1476/2021, de 27 de diciembre, por la que se regulan las bases para la concesión de ayudas, en régimen de concurrencia competitiva, dirigidas a proyectos de infraestructuras ambientales, sociales y digitales en municipios de zonas afectadas por la transición energética en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y se procede a la convocatoria de las mismas.
Orden TED/707/2022	2022	Orden TED/707/2022, de 21 de julio, por la que se establecen las bases reguladoras para las convocatorias de los programas de incentivos a proyectos de redes de calor y frío que utilicen fuentes de energía renovable, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
R.D. 1027/2022	2022	Real Decreto 1027/2022, de 20 de diciembre, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a interlocutores sociales para la digitalización del sector productivo, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia -Financiado por la Unión Europea- Next Generation EU.
R.D. 1055/2022	2022	Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. 377/2022	2022	Real Decreto 377/2022, de 17 de mayo, por el que se amplía la tipología de beneficiarios del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y del Real Decreto 1124/2021, de 21 de diciembre, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de los programas de incentivos para la implantación de instalaciones de energías renovables térmicas en diferentes sectores de la economía, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
R.D. 450/2022	2022	Real Decreto 450/2022, de 14 de junio, por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación, aprobado por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo.
R.D. 451/2022	2022	Real Decreto 451/2022, de 14 de junio, por el que se regula la concesión directa de ayudas destinadas a la financiación de estrategias de energía sostenible para las Illes Balears y Canarias, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. 486/2022	2022	Real Decreto 486/2022, de 21 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 239/2013, de 5 de abril, por el que se establecen las normas para la aplicación del Reglamento (CE) n.º 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), y por el que se derogan el Reglamento (CE) n.º 761/2001 y las Decisiones 2001/681/CE y 2006/193/CE de la Comisión.
R.D. 487/2022	2022	Real Decreto 487/2022, de 21 de junio, por el que se establecen los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis.
R.D. 712/2022	2022	Real Decreto 712/2022, de 30 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento del Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero.
R.D. 993/2022	2022	Real Decreto 993/2022, de 29 de noviembre, por el que se adoptan medidas de control para la importación de aparatos eléctricos y electrónicos, pilas y acumuladores procedentes de terceros países.
R.D. Ley 14/2022	2022	Real Decreto-ley 14/2022, de 1 de agosto, de medidas de sostenibilidad económica en el ámbito del transporte, en materia de becas y ayudas al estudio, así como de medidas de ahorro, eficiencia energética y de reducción de la dependencia energética del gas natural.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. Ley 18/2022	2022	Real Decreto-ley 18/2022, de 18 de octubre, por el que se aprueban medidas de refuerzo de la protección de los consumidores de energía y de contribución a la reducción del consumo de gas natural en aplicación del «Plan + seguridad para tu energía (+SE)», así como medidas en materia de retribuciones del personal al servicio del sector público y de protección de las personas trabajadoras agrarias eventuales afectadas por la sequía.
Resolución de 14 de julio de 2022 de la DGIYpyme	2022	Resolución de 14 de julio de 2022, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se actualiza el listado de normas del Anexo V del Reglamento de equipos a presión, aprobado por el Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre.
Resolución de 28 de octubre de 2022 de la DGIYpyme	2022	Resolución de 28 de octubre de 2022, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se amplía la relación de refrigerantes autorizados por el Reglamento de Seguridad para Instalaciones Frigoríficas.
Orden ICT/1116/2021	2021	Orden ICT/1116/2021, de 7 de octubre, por la que se establecen las bases reguladoras de las líneas de ayuda para la apertura de mercados exteriores y se procede a su convocatoria en el año 2021.
Ley 7/2021	2021	Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética.

Legislación nacional	Año	Título
Orden ETD/1498/2021	2021	Orden ETD/1498/2021, de 29 de diciembre, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de ayudas para la digitalización de pequeñas empresas, microempresas y personas en situación de autoempleo, en el marco de la Agenda España Digital 2025, el Plan de Digitalización PYMEs 2021-2025 y el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España -Financiado por la Unión Europea- Next Generation EU (Programa Kit Digital).
Orden ICT/1073/2021	2021	Orden ICT/1073/2021, de 24 de septiembre, por la que se establecen las bases reguladoras de las líneas de ayuda para el fortalecimiento de los sistemas de comunicación y servicios telemáticos en asociaciones y federaciones de exportadores y se procede a su convocatoria en el año 2021, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Orden ICT/1117/2021	2021	Orden ICT/1117/2021, de 9 de octubre, por la que se establecen las bases reguladoras de las ayudas de apoyo a Agrupaciones Empresariales Innovadoras con objeto de mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas y se procede a la convocatoria correspondiente al año 2021, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Orden ICT/1426/2021	2021	Orden ICT/1426/2021, de 14 de diciembre, por la que se establecen las bases reguladoras de la concesión de ayudas dirigidas a impulsar la innovación a través de la iniciativa «Activa Startups», en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Legislación nacional	Año	Título
Orden TED/1446/2021	2021	Orden TED/1446/2021, de 22 de diciembre, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de ayudas del programa de incentivos a proyectos piloto singulares de comunidades energéticas (Programa CE Implementa), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Orden TED/1476/2021	2021	Orden TED/1476/2021, de 27 de diciembre, por la que se regulan las bases para la concesión de ayudas, en régimen de concurrencia competitiva, dirigidas a proyectos de infraestructuras ambientales, sociales y digitales en municipios de zonas afectadas por la transición energética en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y se procede a la convocatoria de las mismas.
R.D. 1124/2021	2021	Real Decreto 1124/2021, de 21 de diciembre, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de los programas de incentivos para la implantación de instalaciones de energías renovables térmicas en diferentes sectores de la economía, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, donde pueden encontrarse dos planes de incentivos.
R.D. 178/2021	2021	Modificación del Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
R.D. 390/2021	2021	Real Decreto 390/2021, de 1 de junio, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. 477/2021	2021	Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
R.D. 691/2021	2021	Real Decreto 691/2021, de 3 de agosto, por el que se regulan las subvenciones a otorgar a actuaciones de rehabilitación energética en edificios existentes, en ejecución del Programa de rehabilitación energética para edificios existentes en municipios de reto demográfico (Programa PREE 5000), incluido en el Programa de regeneración y reto demográfico del Plan de rehabilitación y regeneración urbana del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como su concesión directa a las comunidades autónomas.
R.D. 692/2021	2021	Real Decreto 692/2021, de 3 de agosto, por el que se regula la concesión directa de ayudas para inversiones a proyectos singulares locales de energía limpia en municipios de reto demográfico (PROGRAMA DUS 5000), en el marco del Programa de Regeneración y Reto Demográfico del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
R.D. 853/2021	2021	Real Decreto 853/2021, de 5 de octubre, por el que se regulan los programas de ayuda en materia de rehabilitación residencial y vivienda social del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. Ley 7/2021	2021	<p>Real Decreto-ley 7/2021, de 27 de abril, de transposición de directivas* de la Unión Europea en las materias de competencia, prevención del blanqueo de capitales, entidades de crédito, telecomunicaciones, medidas tributarias, prevención y reparación de daños medioambientales, desplazamiento de trabajadores en la prestación de servicios transnacionales y defensa de los consumidores.</p> <p>* Directiva 2019/770 o Directiva de servicios digitales, y Directiva 2019/771 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de mayo de 2019, relativa a determinados aspectos de los contratos de compraventa de bienes.</p>
Orden SND/307/2020	2020	Orden SND/307/2020, 30 de marzo, por la que se establecen los criterios interpretativos para la aplicación del Real Decreto-ley 10/2020, de 29 de marzo, y el modelo de declaración responsable para facilitar los trayectos necesarios entre el lugar de residencia y de trabajo.
Orden SND/399/2020	2020	Orden SND/399/2020, de 9 de mayo, para la flexibilización de determinadas restricciones de ámbito nacional, establecidas tras la declaración del estado de alarma en aplicación de la fase 1 del Plan para la transición hacia una nueva normalidad.
Orden SND/414/2020	2020	Orden SND/414/2020, de 16 de mayo, para la flexibilización de determinadas restricciones de ámbito nacional establecidas tras la declaración del estado de alarma en aplicación de la fase 2 del Plan para la transición hacia una nueva normalidad.

Legislación nacional	Año	Título
Orden SND/440/2020	2020	Orden SND/440/2020, de 23 de mayo, por la que se modifican diversas órdenes para una mejor gestión de la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19 en aplicación del Plan para la transición hacia una nueva normalidad.
R.D. 18/2020	2020	Real Decreto-ley 18/2020, de 12 de mayo, de medidas sociales en defensa del empleo.
R.D. 463/2020	2020	Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.
R.D. 465/2020	2020	Real Decreto 465/2020, de 17 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.
R.D. 476/2020	2020	Real Decreto 476/2020, de 27 de marzo, por el que se prorroga el estado de alarma declarado por el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. 487/2020	2020	Real Decreto 487/2020, de 10 de abril, por el que se prorroga el estado de alarma declarado por el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.
R.D. 492/2020	2020	Real Decreto 492/2020, de 24 de abril, por el que se prorroga el estado de alarma declarado por el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.
R.D. 514/2020	2020	Real Decreto 514/2020, de 8 de mayo, por el que se prorroga el estado de alarma declarado por el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.
R.D. 537/2020	2020	Real Decreto 537/2020, de 22 de mayo, por el que se prorroga el estado de alarma declarado por el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.
R.D. 555/2020	2020	Real Decreto 555/2020, de 5 de junio, por el que se prorroga el estado de alarma declarado por el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. 736/2020	2020	Real Decreto 736/2020, de 4 de agosto, por el que se regula la contabilización de consumos individuales en instalaciones térmicas de edificios.
R.D. 737/2020	2020	Real Decreto 737/2020, de 4 de agosto, por el que se regula el programa de ayudas para actuaciones de rehabilitación energética en edificios existentes y se regula la concesión directa de las ayudas de este programa a las comunidades autónomas y ciudades de Ceuta y Melilla.
R.D. Ley 10/2020	2020	Real Decreto-ley 10/2020, de 29 de marzo, por el que se regula un permiso retribuido recuperable para las personas trabajadoras por cuenta ajena que no presten servicios esenciales, con el fin de reducir la movilidad de la población en el contexto de la lucha contra el COVID-19.
R.D. Ley 11/2020	2020	Real Decreto-ley 11/2020, de 31 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes complementarias en el ámbito social y económico para hacer frente al COVID-19.
R.D. Ley 15/2020	2020	Real Decreto-ley 15/2020, de 21 de abril, de medidas urgentes complementarias para apoyar la economía y el empleo.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. Ley 19/2020	2020	Real Decreto-ley 19/2020, de 26 de mayo, por el que se adoptan medidas complementarias en materia agraria, científica, económica, de empleo y Seguridad Social y tributarias para paliar los efectos del COVID-19.
R.D. Ley 21/2020	2020	Real Decreto-ley 21/2020, de 9 de junio, de medidas urgentes de prevención, contención y coordinación para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.
R.D. Ley 23/2020	2020	Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.
R.D. Ley 24/2020	2020	Real Decreto-ley 24/2020, de 26 de junio, de medidas sociales de reactivación del empleo y protección del trabajo autónomo y de competitividad del sector industrial.
R.D. Ley 25/2020	2020	Real Decreto-ley 25/2020, de 3 de julio, de medidas urgentes para apoyar la reactivación económica y el empleo.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. Ley 8/2020	2020	<p>Real Decreto-ley 8/2020, de 17 de marzo, de medidas urgentes extraordinarias para hacer frente al impacto económico y social del COVID-19.</p> <p>· Resolución de 10 de abril de 2020, de la Secretaría de Estado de Economía y Apoyo a la Empresa, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 10 de abril de 2020, por el que se instruye al Instituto de Crédito Oficial a poner en marcha el segundo tramo de la línea de avales aprobada por el Real Decreto-ley 8/2020, de 17 de marzo, y se establece que sus beneficiarios sean las pequeñas y medianas empresas y autónomos afectados por las consecuencias económicas del COVID-19.</p>
R.D. Ley 9/2020	2020	Real Decreto-ley 9/2020, de 27 de marzo, por el que se adoptan medidas complementarias, en el ámbito laboral, para paliar los efectos derivados del COVID-19.
Resolución de 14 de abril de 2020 de IDAE	2020	Resolución de 14 de abril de 2020, del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, E.P.E., M.P., por la que se publica la Resolución de 6 de abril de 2020 del Consejo de Administración, por la que se regulan las condiciones y el procedimiento para solicitar la concesión de moratorias en el pago de cuotas con vencimiento en 2020 de préstamos formalizados al amparo de los programas de ayudas convocados y gestionados por IDAE.

Legislación nacional	Año	Título
Resolución de 6 de mayo de 2020 de la SEE y AE	2020	Resolución de 6 de mayo de 2020, de la Secretaría de Estado de Economía y Apoyo a la Empresa, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 5 de mayo de 2020, por el que se establecen los términos y condiciones del tercer tramo de la línea de avales a préstamos concedidos a empresas y autónomos, a los pagarés incorporados al Mercado Alternativo de Renta Fija (MARF) y a los reavales concedidos por la Compañía Española de Reafianzamiento, SME, Sociedad Anónima (CERSA), y se autorizan límites para adquirir compromisos de gasto con cargo a ejercicios futuros en aplicación de lo dispuesto en el artículo 47 de la Ley 47/2003, de 26 de noviembre, General Presupuestaria.
Conceptos básicos modificación CTE 2019	2019	Conceptos básicos sobre el Real Decreto 732/2019, de 20 de diciembre, por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación.
Guía de aplicación del DB-HE 2019	2019	Guía con el objetivo de facilitar, a los diferentes agentes de la edificación, el conocimiento y la aplicación del nuevo DB-HE recogido en el Real Decreto 732/2019 de 20 de diciembre.
R.D. 244/2019	2019	Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. 552/2019	2019	Real Decreto 552/2019, de 27 de septiembre, por el que se aprueban el Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas y sus instrucciones técnicas complementarias.
R.D. 732/2019	2019	Real Decreto 732/2019, de 20 de diciembre, por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación, aprobado por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo.
R.D. Ley 20/2018	2018	Real Decreto-ley 20/2018, de 7 de diciembre, de medidas urgentes para el impulso de la competitividad económica en el sector de la industria y el comercio en España. Disposición transitoria segunda. Condiciones para las instalaciones que contengan refrigerantes del grupo A2L.
Ley 6/2018	2018	Ley 6/2018, de 3 de julio, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2018. En la Sección 5.ª Artículo 85 se encuentra el Tipo Impositivo sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero.
R.D. Ley 15/2018	2018	Real Decreto-ley 15/2018, de 5 de octubre, de medidas urgentes para la transición energética y la protección de los consumidores.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. 1075/2017	2017	Real Decreto 1075/2017, de 29 de diciembre, por el que se modifican el Reglamento del Impuesto sobre el Valor Añadido, aprobado por el Real Decreto 1624/1992, de 29 de diciembre, el Reglamento del Impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales y Actos Jurídicos Documentados, aprobado por el Real Decreto 828/1995, de 29 de mayo, el Reglamento de los Impuestos Especiales, aprobado por el Real Decreto 1165/1995, de 7 de julio, el Reglamento del Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero, aprobado por el Real Decreto 1042/2013, de 27 de diciembre, el Reglamento por el que se regulan las obligaciones de facturación, aprobado por el Real Decreto 1619/2012, de 30 de noviembre, el Real Decreto 3485/2000, de 29 de diciembre, sobre franquicias y exenciones en régimen diplomático, consular y de organismos internacionales y de modificación del Reglamento General de Vehículos, aprobado por el Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre, y el Real Decreto 1065/2007, de 27 de julio, por el que se aprueba el Reglamento General de las actuaciones y los procedimientos de gestión e inspección tributaria y de desarrollo de las normas comunes de los procedimientos de aplicación de los tributos.
R.D. 115/2017	2017	Real Decreto 115/2017, de 17 de febrero, por el que se regula la comercialización y manipulación de gases fluorados y equipos basados en los mismos, así como la certificación de los profesionales que los utilizan y por el que se establecen los requisitos técnicos para las instalaciones que desarrollen actividades que emitan gases fluorados.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. 513/2017	2017	Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.
R.D. 564/2017	2017	Real Decreto 564/2017, de 2 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.
R.D. 144/2016	2016	Real Decreto 144/2016, de 8 de abril, por el que se establecen los requisitos esenciales de salud y seguridad exigibles a los aparatos y sistemas de protección para su uso en atmósferas potencialmente explosivas y por el que se modifica el Real Decreto 455/2012, de 5 de marzo, por el que se establecen las medidas destinadas a reducir la cantidad de vapores de gasolina emitidos a la atmósfera durante el repostaje de los vehículos de motor en las estaciones de servicio.
R.D. 186/2016	2016	Real Decreto 186/2016, de 6 de mayo, por el que se regula la compatibilidad electromagnética de los equipos eléctricos y electrónicos.
R.D. 56/2016	2016	Real Decreto 56/2016, de 12 de febrero, por el que se transpone la Directiva 2012/27/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de octubre de 2012, relativa a la eficiencia energética, en lo referente a auditorías energéticas, acreditación de proveedores de servicios y auditores energéticos y promoción de la eficiencia del suministro de energía.

Legislación nacional	Año	Título
Orden HAP/369/2015	2015	Orden HAP/369/2015, de 27 de febrero, por la que se aprueba el modelo 586 "Declaración recapitulativa de operaciones con gases fluorados de efecto invernadero", y se establece la forma y procedimiento para su presentación, y se modifican las claves de actividad del impuesto recogidas en el anexo III de la Orden HAP/685/2014, de 29 de abril, por la que se aprueba el modelo 587 "Impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero. Autoliquidación" y se establece la forma y procedimiento para su presentación.
R.D. 110/2015	2015	Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
R.D. 709/2015	2015	Real Decreto 709/2015, de 24 de julio, por el que se establecen los requisitos esenciales de seguridad para la comercialización de los equipos a presión.
R.D. 900/2015	2015	Real Decreto 900/2015, de 9 de octubre, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas de las modalidades de suministro de energía eléctrica con autoconsumo y de producción con autoconsumo.

Legislación nacional	Año	Título
Ley 28/2014	2014	Ley 28/2014, de 27 de noviembre por la que se modifican la Ley 37/1992, de 28 de diciembre, del Impuesto sobre el valor Añadido, la Ley 20/1991, de 7 de junio, de modificación de los aspectos fiscales del Régimen Económico Fiscal de Canarias, la Ley 38/1992, de 28 de diciembre, de Impuestos Especiales, y la Ley 16/2013, de 29 de octubre, por la que se establecen determinadas medidas en materia de fiscalidad medioambiental y se adoptan otras medidas tributarias y financieras.
Orden HAP/685/2014	2014	Orden HAP/685/2014, de 29 de abril, por la que se aprueba el modelo 587 «Impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero. Autoliquidación», y se establece la forma y procedimiento para su presentación.
Orden PRE/1349/2014	2014	Orden PRE/1349/2014, de 25 de julio, por la que se modifican los anexos III y IV del Real Decreto 219/2013, de 22 de marzo, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
R.D. 1074/2014	2014	Real Decreto 1074/2014, de 19 de diciembre, por el que se modifican el reglamento de los Impuestos Especiales, aprobado por el Real decreto 1165/1995, de 7 de julio, el Reglamento del Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero, aprobado por el Real Decreto 1042/2013, de 27 de diciembre, y el Reglamento del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas, aprobado por el Real Decreto 439/2007, de 30 de marzo.

Legislación nacional	Año	Título
Ley 16/2013	2013	Ley 16/2013, de 29 de octubre, por la que se establecen determinadas medidas en materia de fiscalidad medioambiental y se adoptan otras medidas tributarias y financieras.
Ley 20/2013, de 9 de diciembre	2013	Ley 20/2013, de 9 de diciembre, de garantía de la unidad de mercado.
Orden FOM/1635/2013	2013	Orden FOM/1635/2013, de 10 de septiembre, por la que se actualiza el Documento Básico DB-HE "Ahorro de Energía", del Código Técnico de la Edificación, aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo.
R.D. 1042/2013	2013	Real Decreto 1042/2013, de 27 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento del Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero que desarrolla el artículo 5, de la Ley 16/2013 por la que se establecen determinadas medidas en materia de fiscalidad medioambiental y se adoptan otras medidas tributarias y financieras.
R.D. 219/2013	2013	Real Decreto 219/2013, de 22 de marzo, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. · Orden PRA/329/2017, de 7 de abril, por la que se modifican los anexos II y IV del Real Decreto 219/2013, de 22 de marzo, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. 235/2013	2013	Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios. · Corrección de errores del Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.
R.D. 238/2013	2013	Real Decreto 238/2013, de 5 de abril, por el que se modifican determinados artículos e instrucciones técnicas del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio. · Corrección de errores Real Decreto 238/2013, de 5 de abril, por el que se modifican determinados artículos e instrucciones técnicas del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.
Resolución de 28 de enero de 2014 de la AEAT	2013	Resolución de 28 de enero de 2014, del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de la Agencia Estatal de Administración Tributaria, por la que se aprueba el modelo de tarjeta de inscripción en el registro territorial del Impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero.
R.D. 102/2011	2011	Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. 1390/2011	2011	Real Decreto 1390/2011, de 14 de octubre, por el que se regula la indicación del consumo de energía y otros recursos por parte de los productos relacionados con la energía, mediante el etiquetado y una información normalizada.
R.D. 187/2011	2011	Real Decreto 187/2011, de 18 de febrero, relativo al establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.
R.D. 1826/2009	2009	Modificación del Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.
R.D. 2060/2008	2008	Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias.

Legislación nacional	Año	Título
R.D. 1027/2007	2007	<p>Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.</p> <p>· Versión consolidada</p> <p>Versión actualizada del Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, teniendo en cuenta las correcciones de errores y modificaciones realizadas sobre el mismo a partir de su publicación en el B.O.E. del 29 de agosto de 2007.</p>
R.D. 965/2003	2003	Criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.



Notas informativas sobre legislación nacional

Notas informativas sobre legislación nacional	Título
<p>Preguntas frecuentes sobre: la Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 4 de julio de 2012 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y el Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Febrero 2023</p>	<p>Este texto pretende servir de apoyo a las diferentes autoridades públicas competentes y a los agentes económicos a interpretar las disposiciones de la Directiva RAEE2 así como del Real Decreto con el fin de garantizar el cumplimiento de sus requisitos.</p>
<p>Normativa ambiental sobre gases fluorados para empresas instaladoras y mantenedoras de sistemas de refrigeración y climatización</p>	<p>Nota informativa del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Secretaría de Estado de Medio Ambiente. Oficina Española de Cambio Climático sobre gases fluorados para empresas instaladoras y mantenedoras de sistemas de refrigeración y climatización.</p>
<p>Normativa ambiental sobre sistemas de refrigeración y aire acondicionado para usuarios comerciales e institucionales</p>	<p>Nota informativa del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Secretaría de Estado de Medio Ambiente. Oficina Española de Cambio Climático sobre sistemas de refrigeración y aire acondicionado para usuarios comerciales e institucionales.</p>

Notas informativas sobre legislación nacional	Título
Normativa ambiental aplicable a la distribución y comercialización de gases fluorados y equipos que los contienen	Nota informativa del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Secretaría de Estado de Medio Ambiente, Oficina Española de Cambio Climático, aplicable a la distribución y comercialización de gases fluorados y equipos que los contienen.
Información para el personal técnico y las empresas que trabajan con equipos que contienen gases fluorados de efecto invernadero	Información para el personal técnico y las empresas que trabajan con equipos que contienen gases fluorados de efecto invernadero. Equipos de refrigeración, aires acondicionados y bombas de calor. Reglamento 517/2014 sobre determinados gases fluorados de efecto invernadero y actos de ejecución.
Información dirigida a los importadores de aparatos que contengan gases fluorados de efecto invernadero	Información dirigida a los importadores de aparatos que contengan gases fluorados de efecto invernadero relativa a las obligaciones previstas en el Reglamento sobre gases fluorados de la Unión Europea (Documento de orientación: Importaciones de aparatos precargados. Versión 2.3, febrero 2017).

[← Volver a la sección](#)



Siglas y acrónimos

Siglas y acrónimos	Significado
ABTECIR	Associació Balear de Tècnics en Energia, Climatització i Refreigeració
AC	Air Conditioning / Aire Acondicionado
ACI	Associació de Consultors d'Instal·lacions
ACS	Agua Caliente Sanitaria
ACTECIR	Asociación Catalana de Tècnics en Energia, Climatització i Refreigeració
ADIME	Asociación Nacional de Almacenistas Distribuidores de Material Eléctrico
AEAT	Agencia Tributaria
AEDICI	Asociación Española de Ingenierías e Ingenieros Consultores de Instalaciones
AEE	Aparatos Eléctricos y Electrónicos
AEFYT	Asociación de Empresas de Frío y sus Tecnologías
AELEC	Asociación de Empresas de Energía Eléctrica
AENOR	Asociación Española de Normalización y Certificación
AFAR	Asociación de Fabricantes Andaluces de Refrigeración
AFEC	Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización
AFME	Asociación de Mercados Financieros de Europa

Siglas y acrónimos	Significado
AGREMIA	Asociación de Empresas del Sector de las Instalaciones y la Energía
AI	Inteligencia Artificial
AMASCAL	Asociación de Mayoristas de Saneamiento, Calefacción, Fontanería, Gas, Aire Acondicionado y Afines.
AMCA	Asociación de Control y Movimiento de Aire
ANDIMAC	Asociación Nacional de Distribuidores de Cerámica y Materiales de Construcción
ANESE	Asociación Nacional de Empresas de Servicios Energéticos
APL	Anteproyecto de Ley
ASHRAE	Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Acondicionamiento de Aire
ATECYR	Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración
B2B	Business to Business
BdC	Bomba de Calor
C&R	Climatización y Refrigeración
CAEs	Certificados de Ahorro Energético
CAI	Calidad de Aire Interior
CCAA	Comunidades Autónomas
CE	Comunidad Europea
CEIS	Centro de Ensayos, Innovación y Servicios
CEN	Comité Europeo de Normalización
CNI	Confederación Nacional de Instaladores

Siglas y acrónimos	Significado
CO ₂	Dióxido de Carbono
COAM	Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid
COM	Comunicado de la Comisión
CONAIF	Confederación Nacional de Asociaciones de Empresas Instaladoras y Mantenedoras de Energía y Fluidos
CPD	Centros de Procesamiento de Datos
CSCAE	Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España
CRN	Centro de Referencia Nacional
CTE	Código Técnico de la Edificación
CTN	Comité Técnico de Normalización
DMR	Día Mundial de la Refrigeración
ECF	European Climate Foundation
ECODES	Fundación Ecología y Desarrollo
EFCTC	Comité Técnico Europeo de Fluorocarbonos
EHPA	European Heat Pump Association
EN	Norma Europea
EPEE	European Partnership for the Energy and the Environment
ETSAM	Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid
EPBD	Directiva de eficiencia energética de edificios
ERESEE	Estrategia para Rehabilitación Energética en Edificación
ESPR	Reglamento sobre diseño ecológico para productos sostenibles

Siglas y acrónimos	Significado
EU.BAC	European Building Automation and Control Association
EUROSTAT	Oficina Europea de Estadística
EUROVENT	Asociación Europea de Clima Interior, Refrigeración de Procesos y Tecnologías de la Cadena de Refrigeración Alimentaria
FEGECA	Fabricantes de generadores y emisores de calor
FEGICAT	Federación de Gremios de Instaladores de Cataluña
FENIE	Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones de España
FGAS	Reglamento 2024/573 del Parlamento Europeo sobre los gases fluorados de efecto invernadero
FSI	Foro de Seguridad Industrial
GBCe	Green Building Council España
GEI	Gases de Efecto Invernadero
GENCAT	Generalitat de Cataluña
GT	Grupo de Trabajo
HVACR	Heating, Ventilation, Air Conditioning y Refrigeration
ICAEN	Instituto Catalán de Energía
ICEX	Instituto Español de Comercio Exterior
IDAE	Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía
IFEMA	Institución Ferial de Madrid
IPC	Índice de Precios de Consumo
IoT	Internet de las Cosas
ISO	International Organization for Standardization / Organización Internacional para la Normalización

Siglas y acrónimos	Significado
JARN	Japan Air Conditioning, Heating & Refrigeration News / Noticias de Aire Acondicionado, Calefacción y
kg	Kilogramo
kW	Kilovatio
MEPs	Members of the European Parliament
MINCOTUR	Ministerio de Industria y Turismo
MITECO	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
MITMA	Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana
MIVAU	Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana
ODS	Objetivos de Desarrollo Sostenible
OECC	Oficina Española de Cambio Climático
OVM	Observatorio de Vigilancia de Mercado
PESMA	Plan Estratégico de Salud y Medioambiente
PIB	Producto Interior Bruto
PNE	Proyecto de Norma Española
PNIEC	Plan Nacional Integrado de Energía y Clima
PTE-ee	Plataforma Tecnológica Española de Eficiencia Energética
RAEEs	Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos
R.D.	Real Decreto
RITE	Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios
RRSS	Redes Sociales

Siglas y acrónimos	Significado
RSIF	Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas
SASO	Organización Saudita de Estándares, Metrología y Calidad
S.A.U	Sociedad Anónima Unipersonal
SCRAP	Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Producto
SRI	Indicador de preparación para la adaptación inteligente de los edificios de la UE
TR	Technical Report
UE	Unión Europea
UPC	Universidad Politécnica de Cataluña
UNE	Una Norma Española
UNEF	Unión Española Fotovoltaica
UTA	Unidad de Tratamiento de Aire
U.V.	Unidad de Ventilación
VRF	Variable Refrigerant Flow / Caudal Variable de Refrigerante
WFI	Waterloo Filtration Institute
WG	Working Group / Grupo de Trabajo

[← Volver a la sección](#)



AFEC

Memoria 2025

#AFEC responde

Una industria, una voz.

Redactado, maquetado y editado por el equipo AFEC

©AFEC2026