

ARTÍCULO DE OPINIÓN

Vicente Gallardo: «La transición energética debe ser realista, inclusiva y tecnológicamente diversa»

El pasado 19 de mayo, Vicente Gallardo, en Asamblea General de FEGECA fue elegido nuevo presidente de la Asociación para el periodo 2026 – 2030. Su nombramiento ha sido recibido muy positivamente por los profesionales del sector, que destacan su amplia experiencia, visión estratégica y capacidad de liderazgo. Cabe recordar, además, que Vicente Gallardo ya presidió FEGECA durante ocho años, etapa en la que contribuyó significativamente al fortalecimiento institucional de la Asociación.

En esta artículo de opinión, Gallardo analiza los principales retos y oportunidades que afronta el sector de la calefacción en un contexto de profunda transformación energética. Entre otros asuntos, aborda la transición hacia la descarbonización, el futuro de las calderas y de los sistemas híbridos, el papel estratégico de los gases renovables y las prioridades que marcarán la hoja de ruta de FEGECA durante los próximos cuatro años.

FEGECA refuerza su papel como agente estratégico de la transición energética

FEGECA se ha consolidado como un agente técnico y estratégico dentro del sector. Mi principal objetivo como presidente es reforzar ese papel y lograr que el sector de la calefacción y agua caliente sanitaria sea un protagonista activo en el diseño y ejecución de la transición energética.

Para ello, nos enfocaremos en trabajar para aumentar nuestra presencia institucional y nuestra capacidad de influencia, defender un modelo multitecnológico basado en la diversidad tecnológica y neutralidad, apoyar la transformación e innovación de las empresas, mejorar la visibilidad y el posicionamiento del sector, estrechar la colaboración con instaladores y distribuidores e impulsar la formación y la captación de talento, aspectos esenciales para afrontar los retos presentes y futuros de nuestra industria.

La descarbonización exige más que electrificación: la apuesta de FEGECA

FEGECA debe continuar siendo un actor estratégico en la transición energética del sistema del sector térmico y una voz activa en el debate energético español, aportando una visión basada en el pragmatismo, la diversidad tecnológica y la modernización del parque instalado.

Descarbonizar no significa necesariamente electrificar. No existe una única tecnología válida para todos los edificios y todos los usuarios. Hay limitaciones técnicas, económicas y de infraestructura que hacen inviables la electrificación total en determinados edificios y aplicaciones.

Por ello, desde FEGECA defendemos que una visión basada en la complementariedad tecnológica es una solución más realista, en la que convivan las bombas de calor, los sistemas híbridos y calderas alimentadas con gases renovables, como el biometano y el hidrógeno.

Nuestro rol como Asociación es ayudar a que la transición energética se desarrolle de forma realista, accesible e inclusiva, adaptándose a la realidad del parque de viviendas y a las necesidades de los consumidores.

El sector de la calefacción consolida su recuperación en un contexto de transformación

El sector está inmerso actualmente en una fase de transición. Venimos de un periodo marcado por la crisis energética, el ajuste de stocks y la incertidumbre regulatoria, pero ya se perciben claros signos de recuperación y estabilización.

En el último año, el mercado ha retomado la senda del crecimiento, alcanzando una facturación de 965 millones de euros en 2025. Esta evolución responde a una demanda estructural vinculada a la renovación del parque edificatorio existente, que representa el principal motor del sector. No es un crecimiento explosivo pero sí una consolidación.

Además, la clarificación normativa derivada de la interpretación de la Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios (EPBD) ha aportado mayor seguridad jurídica al mercado. La guía deja claro que la consideración de una caldera como fósil depende del combustible que utilice y no de la tecnología en sí misma. En consecuencia, las calderas que funcionen con biometano, biogás o hidrógeno no tendrán la consideración de equipos de combustible fósiles y por tanto no estarán prohibidas y seguirán teniendo un papel relevante. Esta precisión normativa ha contribuido a despejar incertidumbres y reforzar la confianza de consumidores, profesionales e inversores.

No obstante, el sector continua inmerso en un profundo proceso de transformación, impulsado por los objetivos de descarbonización, la evolución tecnológica y la necesidad de ofrecer soluciones cada vez más eficaces, sostenibles y adaptadas a la realidad de los edificios y de los usuarios.

Los gases renovables, una oportunidad estratégica para acelerar la descarbonización.

Sin duda, los gases renovables representan una gran oportunidad ya que permiten avanzar en la descarbonización aprovechando las infraestructuras y los equipos existentes, convirtiéndose en una respuesta madura a las necesidades de la transición energética. Las calderas de condensación actuales están preparadas para funcionar con gas verde, lo que garantiza una accesibilidad total y evita reformas complejas o inversiones inasumibles en los hogares.

El reto para que la consolidación del biometano avance en España es construir las condiciones necesarias para su desarrollo: un marco regulatorio estable y previsible que reconozca el valor del gas verde en términos de descarbonización, seguridad de suministro, economía circular y cohesión territorial. Es fundamental que la transformación del sistema energético se base en soluciones accesibles para el consumidor, igualmente es necesario redefinir los planes de ayudas desde una perspectiva integral, priorizando la accesibilidad y minimizando la inversión inicial que deben asumir los consumidores.

Como siempre, desde FEGECA, reiteramos que la transición energética no puede identificarse exclusivamente con la electrificación, igualmente no puede conllevar costes inasumibles para los ciudadanos. Es fundamental que desde la administración se informe rigurosamente a los ciudadanos, garantizando una neutralidad tecnológica y un reconocimiento de que hay diferentes caminos para descarbonizar eficientemente.

Para los fabricantes, este escenario representa una gran oportunidad, ya que todas las tecnologías tienen capacidad para evolucionar y adaptarse a nuevos vectores energéticos, manteniendo un papel relevante en el mix energético del futuro.

Los sistemas híbridos, una de las soluciones con mayor potencial para el parque edificatorio existente.

Los sistemas híbridos están llamados a desempeñar un papel clave en la descarbonización del parque edificatorio existente. La combinación de calderas de alta eficiencia y bombas de calor se está consolidando como una de las soluciones con mayor proyección, ya que ofrece una respuesta flexible y adaptable a la diversidad de edificios e instalaciones presentes en nuestro país.

Estos sistemas permiten aprovechar las ventajas de cada tecnología, optimizando su funcionamiento en función de las condiciones climáticas, los perfiles de consumo o la disponibilidad energética. De este modo, facilitan una reducción progresiva de emisiones, sin comprometer ni la seguridad de suministro, ni el confort de los usuarios, ni la eficiencia económica de las instalaciones.

Además, encajan perfectamente en un modelo de convivencia tecnológica, donde calderas y bombas de calor no son soluciones excluyentes, sino complementarias. Precisamente por ello, desde FEGECA consideramos que los sistemas híbridos se posicionaran como una de las alternativas con mayor potencial de crecimiento y desarrollo en los próximos años.

Un mensaje al sector: una transición energética realista y tecnológicamente diversa

El sector de la calefacción y el agua caliente sanitaria debe ser protagonista activo de la transición energética. La descarbonización exige un enfoque realista y pragmático, basado en la convivencia de distintas tecnologías. Las calderas seguirán desempeñando un papel relevante gracias al desarrollo de los gases renovables, mientras que la renovación del parque instalado continuará siendo el principal motor de crecimiento del sector. En este contexto, los sistemas híbridos se consolidan como una de las soluciones con mayor potencial para avanzar hacia una calefacción más eficiente y descarbonizada.



Vicente Gallardo, Presidente de FEGECA

SOBRE FEGECA

Fundada en 1982, FEGECA es la Asociación de Fabricantes de Generadores y Emisores de Calor. Su principal objetivo es la representación y defensa de los intereses de sus miembros a nivel nacional. Entre su ámbito de actuación se encuentran las calderas, calentadores de agua caliente sanitaria, emisores de calor por agua caliente, captadores solares, controladores, bombas de calor, termo eléctrico, depósitos de a.c.s. y accesorios afines.

LinkedIn: www.linkedin.com/in/fegeca

Twitter: @fegeca_asoc

Persona de contacto:

Estrella Gómez Ramos

Responsable Comunicación

677 21 07 16

egomez@fegeca.com