

ANESE presenta su “Guía de Tecnologías 2026” en un momento clave del sector de la eficiencia energética - Energética 21

- ANESE presentó la séptima edición de su Guía de Tecnologías para el Ahorro y la Eficiencia Energética en un evento destacado del sector. La publicación incluye 39 casos de éxito y destaca el papel de las empresas de servicios energéticos. El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico resalta la...



Janis Rey - presidenta ANESE

guía de tecnologías 2026

eficiencia energética

sector energético

ANESE

<https://energetica21.com/noticia/anese-presenta-guia-tecnologias-2026-momento-clave-sector-eficiencia-ener...>

Energética 21

Viernes, 19 junio 2026

ANESE presentó la séptima edición de su Guía de Tecnologías para el Ahorro y la Eficiencia Energética en un evento destacado del sector. La publicación incluye 39 casos de éxito y destaca el papel de las empresas de servicios energéticos. El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico resalta la importancia de la medición y verificación para aplicar eficazmente las tecnologías de ahorro energético.

La Asociación Nacional de Empresas de Servicios Energéticos (ANESE) presentó la séptima edición de la *Guía de Tecnologías para el Ahorro y la Eficiencia Energética* durante un acto celebrado en el Salón de Actos del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), dirigido a profesionales y representantes del sector energético.

La publicación, considerada una referencia dentro del ámbito de la eficiencia energética, cuenta nuevamente con la colaboración del MITERD y el patrocinio de Edison Next, ENGIE, Future Motors, GreenYellow, Stratenergy y Waga Energy.

El objetivo de esta guía es facilitar la toma de decisiones y mostrar, a través de ejemplos reales, cómo la eficiencia energética puede traducirse en ahorro económico y reducción de emisiones.

Además, busca formar e informar sobre los beneficios de implantar soluciones energéticas eficientes en proyectos desarrollados en los sectores industrial, terciario, residencial y de la Administración Pública.

Tras el éxito de las seis ediciones anteriores, publicadas en 2016, 2018, 2020, 2022, 2024 y 2025, la guía continúa reflejando la transferencia de conocimiento entre distintos mercados y tecnologías.

Los Certificados de Ahorro Energético, protagonistas de la guía

El Sistema de Certificados de Ahorro Energético (CAE) vuelve a ocupar un lugar destacado en esta edición debido a su creciente papel como impulsor de proyectos de eficiencia energética tanto en el ámbito público como privado. La guía pone de relieve los beneficios que este mecanismo aporta a toda la cadena de valor, desde las empresas promotoras hasta los usuarios finales.

La presidenta de ANESE, Janis Rey, fue la encargada de inaugurar la jornada y destacó el papel de la publicación como referente sectorial gracias a la recopilación de soluciones tecnológicas y casos de éxito que sirven de inspiración para promotores de proyectos, gestores energéticos y clientes finales.

Durante su intervención, Rey señaló que la guía confirma la relevancia cada vez mayor de las empresas de servicios energéticos como agentes clave para identificar oportunidades de ahorro, movilizar inversiones, acelerar la transición energética y diseñar soluciones susceptibles de monetizarse a través de los CAE. Asimismo, subrayó la necesidad de seguir profesionalizando el ecosistema de estas compañías mediante la normalización de los contratos de rendimiento energético, el refuerzo de los sistemas de medición y verificación y la generación continua de conocimiento sectorial.

Una edición con 39 casos de éxito y 25 proyectos CAE

El director general de ANESE, Carlos Ballesteros, agradeció al MITERD la acogida del acto y reconoció el trabajo realizado por el grupo de trabajo de tecnologías, los patrocinadores y las empresas asociadas que han participado en la elaboración de esta edición.

Durante la presentación de la guía, Ballesteros destacó las principales cifras de la publicación: 39 casos de éxito, 31 fichas tecnológicas, 104 soluciones incluidas en el glosario de tecnologías y 25 proyectos vinculados al sistema CAE.

Respecto a los casos de éxito recopilados, explicó que la guía incorpora proyectos procedentes tanto del ámbito privado como del sector público. Aproximadamente el 27 % corresponde a iniciativas privadas y el 23 % a actuaciones desarrolladas por administraciones públicas. Según indicó, estos datos evidencian el importante potencial de crecimiento que aún existe en el sector público.

En cuanto a la distribución por sectores, cerca de la mitad de los proyectos corresponden al ámbito de la edificación, tanto residencial como terciaria, mientras que el otro 50 % pertenece al sector industrial. Una diversidad que, según Ballesteros, enriquece la publicación al reflejar situaciones reales y representativas de la actividad diaria del sector.

El MITERD destaca el valor de la medición y la verificación

En representación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico intervino Jacobo Llerena, subdirector general de Eficiencia y Acceso a la Energía, quien destacó la importancia de la guía como documento de referencia para todos los agentes implicados en la eficiencia energética.

Llerena puso especial énfasis en el papel de la medición y la verificación como herramientas fundamentales para aplicar correctamente las tecnologías de ahorro energético, mejorar la eficiencia, reducir el consumo y facilitar la planificación energética.

Asimismo, señaló que la eficiencia energética necesita un sólido soporte tecnológico que permita desplegar instrumentos y soluciones concretas. En este sentido, destacó la importancia de contar con una regulación clara, sistemas rigurosos de medición y verificación e inversiones suficientes para transformar la tecnología en ahorros reales y reducción de la demanda energética.

El responsable del MITERD también defendió la necesidad de aprovechar herramientas como el sistema CAE y publicaciones como esta guía, además de impulsar vectores tecnológicos como la electrificación, el almacenamiento energético y soluciones específicas para ámbitos como el transporte, la climatización o los edificios.

Casos reales y tecnologías para acelerar la transición energética

La primera mesa redonda de la jornada estuvo dedicada al análisis de casos de éxito y fue moderada por Hugo Madureira, director técnico de ANESE. En ella participaron Jon Macías, Chief Commercial Officer de Edison Next; Baptiste Usquin, director general de Waga Energy España; Nicolas Daunis, Country Manager España de GreenYellow; y Rita Vera, Sales Manager de ENGIE.

Los participantes abordaron diferentes enfoques de la eficiencia energética a través de proyectos relacionados con la valorización del biogás de vertedero, la rehabilitación de edificios públicos, las redes de calor urbanas y la optimización energética industrial. Todos ellos coincidieron en destacar que la transición energética ya está teniendo un impacto tangible en infraestructuras, edificios e industrias de toda España.

La segunda mesa redonda, moderada por Agustín Villar, director de Regulación de ANESE, se centró en las tecnologías para el ahorro energético. En ella participaron Marta San Román, directora general de AFEC; Ignacio Reviriego, en representación de ANFALUM; Óscar Blaseiro, secretario general de PROTERMOSOLAR; e Ismael Lozano, director del Área de Sistemas de Energía de CARTIF.

Durante el debate se analizaron las principales tecnologías de eficiencia energética desde la perspectiva de los fabricantes de equipos de climatización y ventilación, iluminación, energía solar térmica y centros tecnológicos especializados en la integración de soluciones energéticas.

Un contexto especialmente favorable para la eficiencia energética

La clausura del acto corrió a cargo de Guillermo López, consejero técnico de la Subdirección General de Eficiencia Energética del MITERD, quien afirmó que el sector atraviesa uno de los momentos más favorables de su historia.

Según explicó, actualmente existe una mayor disponibilidad de inversión, más conocimiento técnico y una creciente voluntad de mejorar la eficiencia energética en todos los ámbitos. Asimismo, destacó el papel de asociaciones como ANESE en la estructuración y profesionalización del sector.

López también puso en valor la utilidad de la guía por su capacidad para recopilar casos reales y aplicaciones prácticas, aunque reconoció la complejidad que supone gestionar el elevado número de propuestas técnicas existentes y la necesidad de establecer criterios homogéneos que faciliten el funcionamiento del sistema y la evaluación de los proyectos.