

El papel de las ESEs en el mercado actual de la eficiencia energética

Las ESEs son uno de los ‘pulmones’ que harán realidad los objetivos de la Ley de Transición Energética sobre eficiencia energética y reducción de emisiones de CO₂.

ELENA GONZÁLEZ

DIRECTORA DE ANESE (ASOCIACIÓN NACIONAL DE EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGÉTICOS)

Desde el inicio de año, desde ANESE estamos viendo un aumento en el interés en cuanto a la necesidad de incrementar la eficiencia energética, el ahorro energético y la reducción de emisiones de CO₂, aunque sea por el hecho de que finalmente la UE decidió poner la eficiencia energética como prioridad, a través del Winter Package, bajo el lema ‘Eficiencia energética primero’. Y, por primera vez, se define un objetivo vinculante de eficiencia energética del 30% a 2030 a nivel de la UE que supone una inversión extra de 177 mil millones de euros/año desde 2021-2030 para provocar pasar a 900.000 nuevos empleos en el sector a 900.000. Y también incrementar en un 1% (190.000 millones de euros) en PIB de los países de la UE.

Para garantizar que los consumidores y las empresas europeas estén plenamente equipadas para este cambio, la Comisión lanzó estas innovadoras medidas de eficiencia energética centradas en: mejorar la eficiencia energética de los edificios; mejorar el rendimiento energético de los productos (Ecodiseño) e informar a los consumidores (etiquetado energético); y financiamiento para la eficiencia energética con la propuesta de smart finance para edificios inteligentes.

Estamos asistiendo al nacimiento de la Ley de Cambio Climático y Transición Energética, que se prevé que llegue a funcionar como un instrumento clave para garantizar la consecución de los compromisos de España ante la UE en materia de energía y clima en el marco del Acuerdo de París contra el calentamiento global. Desde nuestra Asociación esperamos que realmente defina un marco institucional único para facilitar la agilidad y coherencia

El Observatorio de Eficiencia Energética 2016 revela que el mercado de los servicios energéticos es ya una realidad con un volumen de negocio a nivel mundial de 24.000 millones de dólares y con un volumen de negocio de 1.170 millones de euros en España

de todas las actuaciones que se lleven a cabo en esta materia, y que promueva las medidas que tengan una mayor capacidad para alcanzar los objetivos de reducción de emisiones, de participación de las renovables y de incremento de la eficiencia al menor coste, al igual que pueda fomentar la actividad económica, la competitividad y la creación de empleo. Y, además, estamos convencidos de que las ESEs deben ser uno de los pulmones para trasladar a la realidad los objetivos de esta ley referentes a la reducción de emisiones de CO₂ y al aumento de eficiencia energética. Por eso, como decimos habitualmente, las ESEs son cada vez más sinónimo de eficiencia energética.

Estamos seguros de que este año será memorable en cuanto a eficiencia energética y a su repercusión en la realidad del mercado y de la sociedad gracias también a la esperada contabilización de los con-

tratos de rendimiento energético (EPC's), otro factor novedoso y muy esperado desde hace tiempo llegó a nuestro mercado el 19 de septiembre, día en el que Eurostat publicó una actualización sobre la contabilización de los contratos de rendimiento energético, EPCs, para resolver el problema existente sobre su consideración en los balances de la administración pública.

Para valorar el mercado de los servicios energéticos en España nada mejor que tener como referencia el informe desarrollado por ANESE en colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid y que presentamos al sector a comienzos de este año. Se trata del ‘Observatorio de Eficiencia Energética 2016. El mercado de las Empresas de Servicios Energéticos’, el cual revela que el mercado de los servicios energéticos es ya una realidad con un volumen de negocio a nivel mundial de 24.000 millones de dólares y con un volumen de negocio de 1.170 millones de euros en España, lo que supone un 0,11% del PIB con una generación de 20.000 puestos de empleo directos de alta cualificación con potencial de reconversión de profesionales. Esta cifra nos dice que nuestro mercado ya tiene un tamaño significativo, aunque se encuentra todavía muy alejado de su potencial real.

Cabe resaltar que, con este informe, ANESE presenta un análisis de la estructura empresarial del sector de las ESEs en particular y de sus principales magnitudes. Además de definir el modelo de negocio que utiliza una ESE, este estudio refleja nuestra convicción de que el modelo ESE y las empresas que lo trasladan a la práctica son el motor fundamental para canalizar los objetivos de eficiencia energética definidos por la UE gracias a su capacidad para garantizar ahorros energéticos y empleo durante una media de 8 años, y para reducir las emisiones de CO₂ ◀◀