

GRANDES CIFRAS DEL FM

SECTOR DE ENERGÍA

2017

4ª edición

El objetivo de esta sección es la publicación periódica de un documento que reúna la información básica de los principales sectores que abarca la disciplina del Facility Management en España. Concretamente, en este documento se recogen los datos relativos al año 2016 y previsión del año 2017 del **Sector de Energía**.



4ª Edición - Estudio de Grandes Cifras del FM SECTOR DE ENERGÍA

Facturación: 1.020 M €

La cifra de negocio derivada de la prestación de servicios dirigidos a la mejora de la eficiencia energética en edificios y otras instalaciones se situó en **1.020 millones de euros en 2016**, lo que supuso un **0,5% más** que en el ejercicio anterior. Este tipo de servicios ha mantenido una **tendencia creciente**, si bien en 2016 registró una ralentización en el ritmo de crecimiento.

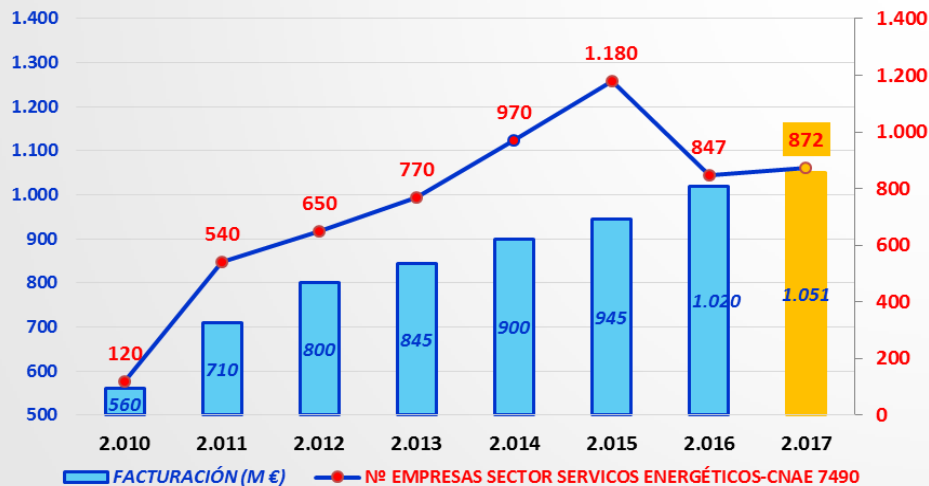
Nº empresas: 847

En **Mayo de 2017** se encontraban registradas como empresas de servicios energéticos **un total de 847 compañías**. El sector registra una alta concentración en los principales operadores, muchos de ellos filiales de constructoras, compañías eléctricas, ingenierías o empresas de instalaciones y montajes.

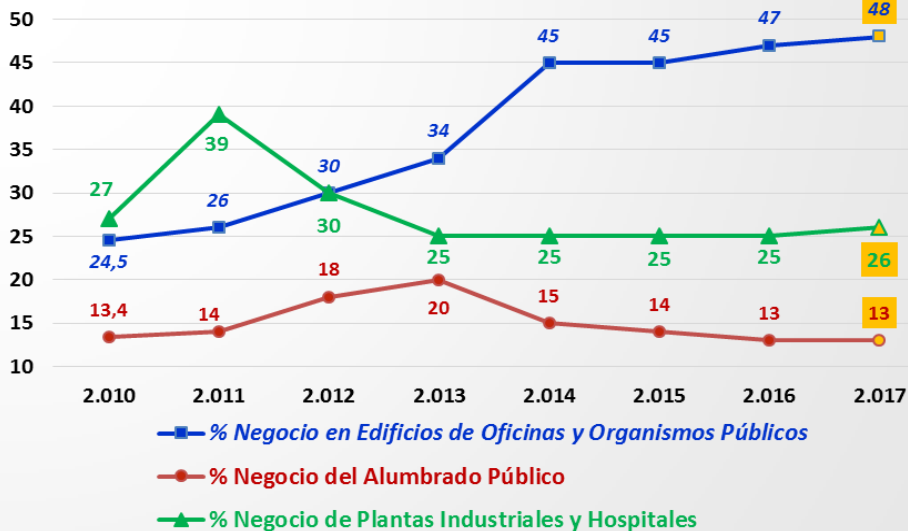
Volumen de Negocio en Edificios de Oficinas y Organismos Públicos: 47 %

Los proyectos **en viviendas, edificios de oficinas y organismos públicos suponen conjuntamente alrededor del 47%** del valor del mercado, seguidos de los proyectos de **alumbrado público, con una participación de en torno al 13%**. A continuación se sitúan los segmentos de **hospitales (13%) y plantas industriales (12%)**.

FACTURACION EN MILONES DE € Y Nº DE EMPRESAS EN EL SECTOR DE SERVICIOS ENERGÉTICOS



% VOLUMEN DE NEGOCIO MAS SIGNIFICATIVOS EN EL SECTOR SERVICIOS ENERGÉTICOS



Como complemento a este informe se incluye la opinión de **D. Manuel Acosta** en calidad de **Presidente de ANESE** sobre el curso del año 2016 y las perspectivas de futuro para el 2017 del Sector indicando que:

La entrevista del mes

El mercado de los Servicios Energéticos evoluciona de forma más lenta de lo esperado, muy lejos de las previsiones y expectativas que las ESE's manejamos. Es un gran esfuerzo por parte de las ESE' el emplear recursos para introducir un servicio todavía poco conocido por el mercado y con un apoyo tibio por parte de la Administración pero que hace que se consigan cifras significativas. De hecho, **las ESE's españolas lograron un 35,9% de ahorro energético sobre el objetivo de eficiencia energética, lo que supone un 42,3% de ahorro de misiones de CO2 y un 25,7% de ahorro económico.**

Según nuestros datos **el mercado ESE se cifra en 1.170 millones de euros** con una generación de **20.000 puestos de empleo directos**. Estas cifras se encuentran todavía muy alejados de su potencial real. El perfil de las ESE's que actualmente operan en España: **el 85% de las ESE's son pymes**, de las cuales un 21% factura más de 10 millones de euros; mayoritariamente tienen sede en Madrid, aunque **un 29% de ellas trabaja en toda España**; y **el 34,5% de las ESES desarrollan proyectos en el exterior** (el 78% de estas son pymes).

El trabajo revela que las tecnologías aplicadas mayoritariamente en los proyectos de eficiencia energética son regulación y control (71%); iluminación y sistemas de climatización (un 66% en ambos casos); aplicaciones industriales (34%); motores (32%); y tratamiento de la envolvente de edificios (15%). Hace unos años la principal barrera identificada por las ESEs para desarrollar su actividad era la falta de financiación. Sin embargo, ahora, según las encuestas, **es la desconfianza por parte del cliente y la falta de credibilidad en el modelo ESE.**

En cuanto a las **perspectivas de este año 2017** nuestros asociados nos dicen que los esfuerzos necesarios para movilizar proyectos siguen siendo muy grandes. La obligatoriedad de realizar Auditorías Energéticas ha sido un dinamizador interesante. Sin embargo, tenemos la impresión de que muchas empresas no han hecho las auditorías y, entre las que las han hecho, pocas están implantando las medidas de ahorro en el marco de proyectos de Eficiencia Energéticas, que es el objetivo final de estas auditorías. Estamos pidiendo a las Administraciones Autonómicas datos sobre el nivel de realización de las auditorías para poder sacar conclusiones.

El sector público está muy parado. Hay pocos concursos, los concursos incluyen requisitos y modelos de contrato poco o nada estandarizados y que además no incorporan garantía de ahorros energéticos y solo se recurre a las ESE's cuando no encuentran otra forma de lanzar los proyectos. Ni siquiera el IDAE cuenta con las ESE's como medio para gestionar los proyectos de Eficiencia Energética en el sector público que incluyen en sus programas. En otras palabras, lo público sigue siendo ajeno a las ESE's y a lo que dice la Directiva de Eficiencia Energética en cuanto a implantación de contratos con garantía de ahorros.

Lo positivo, el mercado sigue estando ahí, su potencial es real; los beneficios de los contratos de Servicios Energéticos con garantía de ahorro están cada vez más ilustrados con casos reales de implantación; existen empresas con las capacidades y recursos necesarios para actuar como ESE's; y estas empresas, a pesar de todas las dificultades, aportan cada año más contratos, mayores cifras, más empleo y un enorme ahorro de energía a sus clientes.

