



PASCUAL POLO
SECRETARIO GENERAL DE ASIT
(ASOCIACIÓN SOLAR DE LA
INDUSTRIA TÉRMICA)

Sector solar térmico en España: balance 2014 y perspectivas 2015

Según los datos que tenemos del último estudio anual llevado a cabo por ASIT, a lo largo de 2013 se instalaron en España un total de 163 MWth (232.500 m²), lo que representa un incremento del 1,5% respecto del resultado obtenido por el mismo estudio en 2012.

A sí mismo, según nuestra encuesta del primer semestre de 2014, se han instalado 128.300 m² en la primera mitad del 2014, lo cual representa un 7% más de lo que se instaló el primer semestre del año anterior.

Unos resultados que nos llevarían a superar la cifra de 2,4 GWth en el acumulado de potencia instalada en nuestro país en 2014, o lo que es lo mismo, acercándonos a los 3.500.000 m² instalados y en operación.

Si bien es cierto que estos resultados no nos pueden hacer variar la negativa realidad que vive nuestro sector en España, también lo es el hecho de que, por segunda vez desde 2009, hemos crecido, siempre y cuando se mantenga la tendencia del primer semestre de 2014, rompiendo así una tendencia sostenida a la baja que, en los últimos 4 años, ha acumulado un descenso del mercado de más del 50%.

Sin duda, no podemos hablar de recuperación, pero sí cabe la esperanza, (no nos atrevemos a hablar de posibilidad fundada, porque hacerlo posible no depende de nosotros) de que hayamos "tocado fondo" y el "rebote" nos lleve a un ciclo de crecimiento sostenido que, al menos, nos permita recuperar lo perdido en el más breve plazo posible.

Respecto a las empresas fabricantes de captadores solares, podemos ver como unas han optimizado sus productos, otras han logrado compatibilizar su labor en el mercado nacional con el mercado exterior, incrementándose las exportaciones, y otras han sabido reforzar su estructura comercial adaptándose fuertemente en su territorio regional.



Cabe destacar la labor de las empresas fabricantes de captadores con fábrica en España, que en el ejercicio anterior suministraron el 60% de los captadores instalados en España, creciendo un 34% para alcanzar dicho 60%.

Pero los datos de captadores fabricados en España instalados en el mismo territorio, contrastan con la gran capacidad de producción de los fabricantes nacionales más representativos. En España existe una capacidad aproximada de producción de 1.300.000 m², fabricando en 2013 241.000 m², menos del 19% de su potencial, de los cuales 140.000 m² se instalaron en España y 101.000 m² se exportaron.

Respecto a las expectativas de mercado en 2015, debemos ser prudentes y optimistas a la vez, ya que si bien es cierto que se ha anunciado por parte del Ministerio de Hacienda una asignación financiera (ayuda FEDER de la Unión) para el Programa Operativo de Crecimiento Sostenible 2014-2020, tanto para Economía baja en Carbono, cuyo organismo intermedio será el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE) en estrecha colaboración con la Oficina Española de Cambio Climático (OECC), como para Desarrollo Urbano Sostenible,

también es cierto que el 2014 se está acabando y todavía no se ha concretado nada ni se ha puesto en marcha ningún programa.

Por otra parte somos también prudentes y optimistas con respecto al Programa de Construcción Sostenible de Andalucía y el Programa de ayudas a la energía solar térmica de la Agencia Andaluza de la Energía, programas que esperamos que en 2015 sigan aportando excelentes resultados para el sector, para lo cual se debería concretar su puesta en marcha.

En otro orden de cosas, también queremos expresar que la asociación no deja de ser un claro reflejo de sector y podemos basarnos en haber tocado fondo por mantener estable el número de asociados tras la caída del número de socios en los primeros años del ciclo de la crisis que estamos atravesando.

En estos difíciles tiempos en los que todas las empresas necesitan adaptarse a la coyuntura económica y reajustar sus presupuestos, queremos, más que nunca, agradecer a nuestras empresas asociadas su incondicional apoyo, con el que podemos seguir desarrollando nuestra misión de representación y defensa de los intereses sectoriales. Nadie mejor que las empresas puede valorar la necesidad de mantenerse unidas siempre y, especialmente, en los momentos críticos de un entorno negativo de mercado.

Por ello pensamos que, si a pesar de nuestra crisis económica, de voluntad, de capacidad de gestión nuestro sector sigue vivo, la recuperación es posible ya que, no olvidemos, nuestra tecnología siempre será capaz de ofrecer a la sociedad una energía limpia y competitiva ◀◀