



ASOCIACIÓN SOLAR DE LA INDUSTRIA TÉRMICA  
Avda. Reina Victoria 56, 1ªA, 28003, Madrid  
Tel. +34 659068128  
info@asit-solar.com  
www.asit-solar.com

Nota de Prensa

### **Vicente Abarca , elegido nuevo Presidente de ASIT**

Vicente Abarca de la empresa BAXI ha sido elegido por los socios de ASIT, como sucesor de Juan Fernández, cuya presidencia finalizó en la Asamblea General celebrada el pasado jueves 4 de octubre, en el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Vicente Abarca lleva 8 años como Solar Business Developer en BAXI, perteneciente al grupo BDR Thermea, líder mundial en la fabricación y distribución de productos innovadores para la climatización y el agua caliente sanitaria.

El nuevo presidente, que anteriormente ocupaba el cargo de vicepresidente, dará un nuevo empuje al plan estratégico de ASIT 2017-2020. En los ejes principales del plan se incluye puesta en marcha de la La Plataforma Tecnológica Española de Solar Térmica de Baja Temperatura SOLPLAT, desde donde se pretende atraer a las empresas del sector solar térmico, centros tecnológicos y administración hacia la realización de un esfuerzo conjunto para el desarrollo de esta tecnología, logrando a través del desarrollo innovativo un aumento de la actividad del sector a través de un mercado competitivo y creciente.

Desde ASIT se dará visibilidad al potencial de la tecnología solar térmica, su hibridación con otras tecnologías y su contribución al Calor Renovable, que debe ser más aprovechado en mercados tan importantes como la edificación, el calor para procesos industriales, el calor en redes de distribución urbanas y el calor en el sector terciario, tanto en el sector turístico-hotelerero como los edificios de la administración.

Asimismo, ASIT se centrará en la inmediata misión de colaborar intensamente en la próxima revisión del Documento Básico de Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación.

Para ello será necesario trabajar en colaboración con todos los agentes del sector, profesionales, asociaciones, universidades, centros de formación, y por supuesto con la Administración.

La candidatura de Vicente Abarca fue recibida con entusiasmo y cuenta con la confianza de todos los asociados al recibir la totalidad de los votos de los asistentes a la Asamblea.

En palabras del nuevo presidente: “Tenemos un sector capaz, comprometido e ilusionado y tres años por delante para cambiar la tendencia y lograr el objetivo de la solar térmica en 2020.”

En su intervención Vicente Abarca reconoció y agradeció al presidente y la junta directiva saliente la labor realizada en los últimos años y se comprometió a cumplir con los compromisos aceptados, y mantener e incrementar la presencia de ASIT en el sector.

En el transcurso de la reunión, se procedió, igualmente, a la elección de cargos de Vicepresidente, Vocales y Director General.

En base a lo anterior, la Junta Directiva de ASIT queda constituida como sigue:

**PRESIDENTE:**

Vicente Abarca, BAXI

**VICEPRESIDENTE:**

Juan Manuel Rubio, TUSOL

**VOCALES FABRICANTES CAPTADORES:**

Julio Castro, TERMICOL

Juan Manuel Rubio, TUSOL

**VOCALES DISTRIBUIDORES:**

Adolfo Corral, SALTOKI

Pedro García, SALVADOR ESCODA

**VOCAL GRUPO VARIOS:**

Manuel Obispo, SAVEFFI

**Director General ASIT:**

Pascual Polo Amblar

## **Acerca de ASIT**

Fundada el 21 de abril de 2004, la **Asociación de la Industria Solar Térmica (ASIT)** nace con el objetivo de dar respuesta a una necesidad real del sector de una interlocución unificada entre empresas y profesionales con la Administración Pública y así lograr una canalización óptima de los esfuerzos comunes que redunden en medidas efectivas.

Desde entonces ASIT ejerce de Foro de Encuentro y Representación del Sector, para el debate de ideas y consenso con actuaciones tendentes al fomento y mejora el uso y desarrollo de la Energía Solar Térmica en el conjunto del Estado Español.

[www.asit-solar.com](http://www.asit-solar.com)

## **Relaciones con Prensa:**

Pascual Polo, Director General de ASIT: [info@asit-solar.com](mailto:info@asit-solar.com)

Telf. 659068128