



ASOCIACIÓN SOLAR DE LA INDUSTRIA TÉRMICA
Avenida del Doctor Arce, 14, 28002, Madrid Tel., +34 914110162, Fax 915612987
info@asit-solar.com
www.asit-solar.com

X ASAMBLEA GENERAL ASIT

Fecha: 17 febrero de 2010

Lugar de celebración: sede IDAE, MADRID

Socios Asistentes:

- 9 REN NUEVAS ENERGÍAS ESPAÑA, Antonio Mendoza Hernández, Pedro Carrasco Ayuso
- ABACO AMBIENTAL S.L., Raquel Hoyos López
- ABAST, David Garcia Freixas
- ACCIONA INSTALACIONES, M. Luz Piqueras Fraile
- AEROLINE TUBE SYSTEMS, Alfredo Loia
- AIGUASOL ENGINYERIA, Daniel González i Castellví
- ALVESOLAR, Eduardo de Alvear
- ARISTON THERMO GROUP, Maria Pilar Comes García
- ASSYCE, Luis Garrido, Jorge Cano
- AURA SOLAR, Carlos Manuel Cabezas
- BAXI ROCA, Vicente Abarca
- CARPEMAR, Enrique Pablo Pérez Porta
- CENER, María Ezcurra
- CENIT SOLAR, Juan Ramón Urdiain Pérez
- CHROMAGEN, Gabriel Szary Steinhardt
- CLIMATEWELL, Pedro Luis Rodríguez
- DIUNSOLAR, Oscar Landa Aguerri
- ECLAREON, David Perez Navarro
- ENDESA ENERGÍA, S.A, Juan Luis Perez de Colosia, Jorge Rodríguez Moro, Guillermo Borque
- ENERSUN, Carlos Cezar
- FAGOR ELECTRODOMÉSTICOS, Carlos Velez
- FRIGICOLL, Josep Castelar
- GOROSABEL, Antton Azpiazu
- GRUPO UNISOLAR, Juan A. Avellaner Lacal, Santiago Ostariz
- ISER, David Rodríguez López, Jaime Cardells Mosteiro
- ISOFOTON, Maria Abad Ninet, Ramiro Caballero
- JUNKERS, Vicente Gallardo
- LUMELCO, Fernando Cabrera López
- MÓDULO SOLAR, José Manuel Sánchez Caro
- MSYSSOLAR, Joaquín Gonzalo Rodríguez
- OCHO17 EFICIENCIA ENERGÉTICA, David Liesa, Manuel Loren
- PROSOLAR, Antonio Balseiro Pernas
- RENOVABLE HISPANIA, Alonso Alonso Bohoyo
- ROTH GLOBAL PLASTIC, David González Jiménez, Jürgen Gerhardt
- SALVADOR ESCODA, José M^a Molero
- SAUNIER DUVAL, Joaquín Sánchez
- SCHÚCO, José Luis Gutiérrez
- SOLAR DEL VALLE, Ángel Romero Misa
- SOLEVER, César Sáiz Payáns.
- SONNENKRAFT, Juan Manuel Rubio Romero, Ángel Rodríguez Ballesteros, Detta Schaefer

- SUMERSOL, Juan José Rojo, Javier Ruiz-Seiquer
 - TERMICOL ENERGÍA SOLAR, Julio Castro Viñau, Angel Martinez Ortiz de la Tabla
 - THISA, Pablo Goicoechea
 - TISUN, Michael Schneider
 - VAILLANT, Manuel Morcillo Rigaud
 - VALORAMA, Juan Bautista López Tirado
 - VIESSMANN, Joan Sampedro
 - WAGNER SOLAR, S.L ,José Ignacio Ajona
 - WESTFA, Tobias Vogt
 - WOLF , Eduardo Elejabeitia Amador
 - FEGECA, Miguel Cervera Tuesta, Sonia Pomar Pérez
 - GRUPO FERROLI, Antonella Calia
 - ALCYON ABOGADOS, Alejandro Abad Jota, Asesor Jurídico de ASIT
 - IMEDIA COMUNICACIÓN, Africa Orenga, Virginia Frutos
 - Juan Fernández San José, Presidente de ASIT
 - Juan Carlos Martínez, Presidente Comisión Técnica ASIT
 - Cristina Mateos, Responsable de Proyectos y Administración de ASIT
 - Elena Cisneros, Responsable Técnico de ASIT
 - Pascual Polo, Secretario General de ASIT
- Documentación entregada a los asistentes:
 - Presentación de la X Asamblea General de ASIT
 - Informe ASIT 2006-2010 sobre Certificación de Captadores, de la Secretaría de Industria y Departamento de Trabajo e Industria de la Generalitat de Catalunya
 - Papeleta para los votos a Fabricante de Captadores y a Instaladores

ORDEN DEL DÍA

10:30 h. Recepción de los asistentes y entrega de documentación.

11:00 h. Apertura y Presentación de la Asamblea

1º. Lectura y aprobación del Acta de la IX Asamblea General del 14-05-09

2º. 11:05h Presentación del Informe Gestión.

2.1) Liquidación de Cuentas del ejercicio 2009, para su aprobación si procediere.

3º. 11:30h Proceso electoral: Elecciones a las vocalías de Fabricante de Captadores e Instaladores (ver Notas)

3.1. Presentación de los candidatos a la vocalía de Fabricante de Captadores

3.2. Presentación de los candidatos a la vocalía de Instaladores

3.2. Elecciones

4º. 12:00h. Plan de Acción y Objetivos ASIT 2010:

4.1) Presupuesto 2010: Presentación para su aprobación si procediere.

4.2) Situación actual y perspectivas

4.3) Mercado CTE: Perspectivas y Retos del Sector

4.4) Medidas contra la desaceleración del sector

5º. Ruegos y preguntas.

13:00 h. Clausura de la Asamblea

Acto de Apertura:

El Presidente de ASIT agradeció la presencia de los asistentes, siendo consciente del esfuerzo que representa en este momento de crisis económica y recesión del sector constructivo.

1. Lectura y aprobación del Acta de la IX Asamblea General del 14-5-09

El Acta ya ha sido repartida con antelación y es por tanto conocida por todos los socios asistentes, quienes la aprueban por unanimidad.

2. Presentación del Informe Gestión 2009-2010

Empezó la Asamblea con la presentación del Informe de Gestión de la Junta Directiva, incidiendo en los siguientes apartados:

- I. Antecedentes
- II. Actuaciones
- III. Informes ASIT 2007-2010
- IV. Código de Conducta ASIT
- V. Certificado de Pertenencia ASIT
- VI. Aplicación Web para recopilación de Datos de Mercado
- VII. La Asociación: Crecimiento y Representación Sectorial
- VIII. Presentación nuevos socios ASIT 2010
- IX. Plan de Acción 2010
- X. Liquidación Cuentas ejercicio 2009

I Antecedentes

En el apartado de antecedentes se presentó la asociación, que nació en abril de 2004 con los socios fundadores, sin ánimo de lucro y con la misión de constituirse en foro de encuentro y de representación del sector, para debatir ideas y consensuar actuaciones que fomenten y mejoren el uso y desarrollo de la Energía Solar Térmica, cuyo objetivo principal es ayudar a que se cumplan, o superen, los objetivos previstos en el PER.

II. Actuaciones

En el apartado de actuaciones se presentó el resumen de las más de 300 reuniones celebradas y de las actividades en las que ha participado la asociación (Periodo Mayo 2004 – Febrero 2010):

- ✓ 10 Asambleas Generales de Socios
- ✓ 48 Reuniones de la Junta Directiva
- ✓ 56 Reuniones con IDAE
- ✓ 46 Reuniones con DGI's de CC.AA. y Agencias Regionales de Energía
- ✓ 159 Reuniones con Organismos e Instituciones
- ✓ 87 Ponencias en Jornadas Sectoriales
- ✓ 100 Artículos en Prensa Especializada
- ✓ Participación en Proyectos (*METODOLOGÍA M2, SOLAR DAY y TECH4CDM*)
- ✓ Participación en Comités Organizadores de Ferias y Congresos (GENERA, PowerEXPO, Energy Forum'09, estec2009, Expoenergética)
- ✓ Secretaría Técnica Comité Certificación CTC 078 de Captadores y Sistemas AENOR
- ✓ Participación activa Comité Técnico de Normalización CTN 94 Solar Térmica, AENOR
- ✓ Participación activa en ESTIF (European Solar Thermal Industry) y ESTTP (European Solar Thermal Technology Platform)
- ✓ Premio Sol y Paz 2006 a la Labor Colectiva
- ✓ Página web actualizada informativa: www.asit-solar.com

III. Informes ASIT 2007-2010

En el apartado de Informes ASIT se expusieron los Informes e iniciativas que desde ASIT se han elaborado entre 2007 y 2010:

1. Informe bonificaciones en el IBI en Capitales de Provincia y Municipios de más de 100 mil habitantes (Intranet)
2. Listado de Laboratorios Acreditados para el Ensayo de Captadores Solares Térmicos (Intranet)
3. Informe ASIT sobre las condiciones de las Ayudas a la Solar Térmica en las CCAA en 2009 (Intranet)
4. Normativa EST: Informe con RD, Órdenes y Normas (Intranet)
5. Mapa con las Ordenanzas Solares Municipales (Intranet)
6. Comparativa CTE VS Ordenanzas Solares Municipales (Intranet)
7. Comparativa RITE 2007-1998, en vigor 29 febrero 2008 (Intranet)
8. Información Actualizada en www.asit-solar.com

IV. Código de Conducta ASIT

Se informó de la existencia del Código de Conducta de ASIT, mediante el que las empresas y particulares pertenecientes a ASIT se comprometen a guiar sus actuaciones profesionales en aras de:

- ✓ Promocionar y favorecer el desarrollo de la Industria Solar Térmica
- ✓ Cumplir con la legislación y normativa vigentes
- ✓ Fabricar/Comercializar/Instalar productos homologados y certificados y con garantía de calidad
- ✓ Diseñar adecuadamente las instalaciones
- ✓ Cumplir los compromisos prestacionales de funcionamiento de los sistemas
- ✓ Informar a los clientes de la necesidad de realizar un mantenimiento preventivo
- ✓ Promover la competencia leal y ética entre todas las empresas del sector

Desde ASIT estamos trabajando en lograr ser un referente de calidad global para todas las empresas del sector. En este sentido actúa el Código de Conducta que hemos establecido en ASIT, cuyo compromiso previo de cumplimiento es requisito para todos sus miembros.

V. Certificado de Pertenencia ASIT

Se recordó a los asistentes que no tengan aún el Certificado de Pertenencia a ASIT, que les será entregado en breve y que mediante el mismo se certifica que la empresa es miembro de número de la Asociación, cumpliendo el Código de Conducta de ASIT.

VI. Aplicación Web para recopilación de Datos de Mercado

Tal y como hacemos al principio de cada año, desde ASIT recopilamos los datos de mercado de los asociados relativos al ejercicio anterior en el apartado de solar térmica en España. El objetivo es tener parámetros de medición de la Representación Sectorial de ASIT 2009 e incluirla en el INFORME ASIT y en las Presentaciones de ASIT en 2009, así como obtener datos para hacer una lectura sobre cómo ha resultado el 2009 para el sector.

Para que dicha “Representación Sectorial de ASIT” sea real y precisa hemos creado una Nueva Aplicación Web para la introducción y consulta de los datos de los estudios de mercado de ASIT.

Esta nueva aplicación, que ha supuesto una importante inversión económica por parte de ASIT, ha sido desarrollada con un doble objetivo: hacer fácil y cómoda la introducción de los datos por parte de los asociados, y garantizar la confidencialidad de la información que se aporta para el estudio de mercado, ya que la información de cada empresa la procesa automáticamente la aplicación y el administrador puede acceder únicamente el cómputo global con los datos de todos los asociados que resulte.

Para acceder a la aplicación se puede hacer desde el “Área de Documentos ASIT” en la intranet nuestra web o directamente pulsando en el siguiente link: <http://www.asit-solar.es>

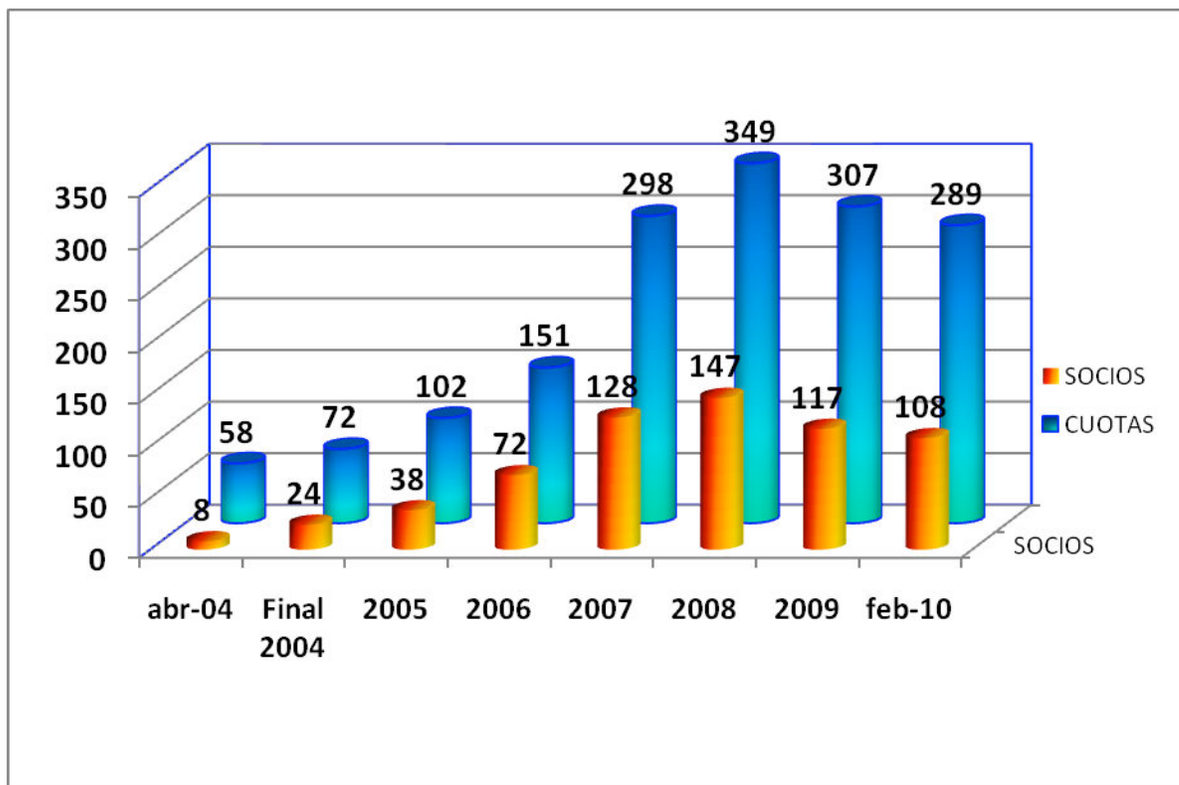
- Se garantiza la confidencialidad de la información
- La aplicación sí que permite al administrador saber quién ha rellenado la encuesta.

- “Área de Documentos ASIT” en la intranet nuestra web o: <http://www.asit-solar.es>
- Acceso a los informes de periodos anteriores las empresas que hayan rellenado sus datos.
- Se mencionará el nombre de las empresas que han participado.

VII. La Asociación: Crecimiento y Representación Sectorial

1. Evolución del número de socios
2. Representación Sectorial ASIT 2009

1. Evolución del número de socios



A fecha de la Asamblea, el listado de socios de ASIT estaba compuesto por 110 empresas, 4 de ellas incorporadas durante el presente año, distribuyéndose entre los siguientes grupos de actividad:

- 40 Fabricantes de Captadores
- 30 Instaladores
- 10 Distribuidores
- 20 Varios
- 10 Fabricantes de Componentes

2. Representación Sectorial ASIT 2009

Tal y como hicimos durante los tres anteriores años, desde ASIT solicitamos a los socios los datos relativos al ejercicio del 2009 en el apartado de solar térmica en España. Dicha información se trata de forma absolutamente confidencial y se usa únicamente el cómputo global con los datos de todos los asociados que resulta. El objetivo es tener parámetros de medición de la Representación

Sectorial de ASIT, así como obtener datos para hacer una lectura sobre cómo ha resultado el 2008 para el sector.

El resultado de la de representación sectorial de ASIT en 2009 ha sido:

Facturación Sector Solar Térmica España: 322 Mill. €

Nuevo parque instalado: 281,4 MWth (402.000 M2)

Nº de Empleos:

Directos: 6.000 Personas

Cuota de Representación en el Mercado ASIT:

Suministro de Captadores: 92 %

Instalación de Captadores: 24 %

2.1) Liquidación de Cuentas del ejercicio 2009, para su aprobación si procediere.

Tras la presentación del cierre del ejercicio, se aprobó por unanimidad la liquidación de cuentas del ejercicio 2009.

ASIT Cierre Ejercicio 2009		Ejercicio 2009			Observaciones
		Presup	Cierre	Variac. Vs Presup.	
Partida	GASTOS				
1	Total Personal	133.881	127.982	-4,41	Congelación salarial + Ajuste Incentivos
2	Alquileres	18.000	18.240	1,33	
3	Material oficina	3.000	2.535	-15,50	
4	Viajes y locomoción	18.000	16.469	-8,51	
5	Marketing y Comunicación	16.000	20.306	26,91	Informe SGE
6	Servicios jurídicos	5.000	4.730	-5,40	
7	Servicios teléfono, fax, correo	4.000	5.414	35,35	Mayor actividad
8	Representación	10.000	8.219	-17,81	
9	Ejecución Proyectos ASIT	200.000	38.061	-80,97	ValidASIT/Conv. IDAE/Conv. AICIA (Retraso ejec.)
10	Ejecución Proyectos Externos	30.000	43.778	45,93	Conv. Agencia Andal./Conv. IDAE-UE/Conv. IDAE M2/.
11	Acciones especiales (si disponibilidad saldo)	18.000	0	n.a.	No ha habido disponibilidad de saldo
12	Declaración IVA (modelo 300)	15.000	26.316	75,44	
	TOTAL GASTOS	470.881	312.050	-33,73	

Cierre Ejercicio 2009		Ejercicio 2009			Observaciones
		Presup	Cierre	Variac. Vs Presup.	
Partida	INGRESOS				
1	Cuotas Socios	243.786	214.171	-12,15	Real 293 Cuotas Básicas Netas final 2009
1.a	<i>Importe Cuotas Netas</i>	<i>243.090</i>	<i>243.090</i>	<i>n.a.</i>	Importe 349 Cuotas Básicas inicio 2009
1.b	<i>Cuotas Pendiente cobro ejercicios anteriores</i>	<i>5.568</i>	<i>-5.951</i>	<i>n.a.</i>	No se han cobrado 8: 5 de 2008 (no recuperables) y 3 de 2009
1.c	<i>Balance Altas /Bajas</i>	<i>-4.872</i>	<i>-22.968</i>	<i>n.a.</i>	Se perdieron 33 cuotas básicas netas (39 bajas contra 6 altas)
2	Ejecución Proyectos ASIT	91.500	16.406	-82,07	ValidASIT/Conv. IDAE/Conv. AICIA (Retraso ejec.)
3	Ejecución Proyectos Externos	90.000	56.043	-37,73	Conv. Agencia Andal./Conv. IDAE-UE (retraso ejec.)
4	Participación en eventos	1.500	383	-74,47	
5	Intereses banco	1.000	1.081	8,10	
6	Saldo ejercicio anterior	43.851	28.795	-34,33	
	TOTAL INGRESOS	471.637	316.879	-32,81	
7	Saldo ejercicio (disponible)	756	4.829	n.a.	a disposición en Cuentas
8	Dep. Aval bancario Proyecto TECH4CDM	30.400	30.400	N.A.	Fecha prevista de liberación Mayo 2010
9	Saldo ejercicio (contable)	31.156	35.229	13,07	total en cuentas

3º. 11:30h Proceso electoral: Elecciones a las vocalías de Fabricante de Captadores e Instaladores

3.1. Presentación de los candidatos a la vocalía de Fabricante de Captadores

3.2. Presentación de los candidatos a la vocalía de Instaladores

3.2. Elecciones

Tras la exposición del programa con las líneas de actuación y objetivos a promover por parte del candidato a Presidente, se inició el proceso electoral:

Candidatos para la Elección de cargos de la Junta Directiva

Fabricantes de Captadores

Nombre	Nominado por	Votos
Vicente Abarca	BAXIROCA	54
Juan Manuel Rubio	SONNENKRAFT	50
Juan Avellaner	GRUPO UNISOLAR	20
Julio Castro	TERMICOL	6

Instaladores

Nombre	Nominado por	Votos
David García	ABAST ENERGÍA NATURAL	20
David Liesa	OCHO17 EFICIENCIA ENER	10
Luis Garrido	ASSYCE INGENIEROS	3

Tras el recuento de votos se informó del resultado, siendo elegidos como nuevos miembros de la Junta Directiva:

BAXIROCA, Vicente Abarca, Fabricante de Captadores
 ABAST ENERGÍA NATURAL, David García, Instalador

4º. Plan de Acción y Objetivos ASIT 2010:

4.1) Presupuesto 2010: Presentación para su aprobación si procediere.

A continuación se presentan los presupuestos para el año 2010.

PRESUPUESTO ASIT 2010		Ejercicio 2010		Observaciones
		Presup	Variac. vs Real 09	
Partida	GASTOS			
1	Personal	128.659	0,53	Congelación Salarial (2º año consec.), si IPC </= 0
2	Alquileres	18.500	1,43	Previsión Mínimo crecimiento
3	Material oficina	3.000	18,34	Un pc +
4	Viajes y locomoción	17.500	6,26	Previsión Mayor actividad
5	Marketing y Comunicación	63.720	213,80	Previsión fuerte impulso a la Comunicación
5.1	Informes Sectoriales (Administración y Mercado)	20.000	213,48	S/ Necesidades Plan de Comunicación para cumplimiento objetivos Plan Estratégico 2010 - 2013
5.2	Otras Acciones de Comunicación	13.000	n.a.	
5.3	Plan Comunicación (coste asesoría Agencia Externa)	27.720	n.a.	
5.4	Varios (incluidos partidas 8.2 a 8.5 hasta 2009)	3.000	-78,46	
6	Servicios jurídicos	4.800	1,48	
7	Servicios teléfono, fax, correo	6.000	10,82	Previsión mayor actividad
8	Representación	26.000	216,34	Mayor actividad + Reclasificación Gastos

8.1	Celebración Asambleas y J. D. (incl. alquiler., almuerz.,)	9.000	9,50	antes en alquileres
8.2	Varios Pres./Secr. Gral. (incl. Comidas, transp., invitac)	4.000	n.a.	Gastos varios
8.3	Pertenencia AENOR	2.000	n.a.	antes MKT comuni
8.4	Pertenencia ESTIF	6.000	n.a.	antes MKT comuni
8.5	Pertenencia CEPCO	5.000	n.a.	antes MKT comuni
9	Ejecución Proyectos ASIT	171.000	349,28	Guia ASIT/Softw ValidASIT/Conv. IDEA/Conv. AICIA
10	Ejecución Proyectos Externos:	78.500	79,31	Conv. Agencia Andal./Conv. IDAE-UE/Conv. IDAE M2/.
11	Acciones especiales (contra disponibilidad saldo)	0	n.a.	No previstas
12	Declaración IVA (modelo 300)	25.000	-5,00	
	TOTAL GASTOS	542.679	73,91	

PRESUPUESTO ASIT 2010		Ejercicio 2010		Observaciones
		Presup	Variac. Real 09	
Partida	INGRESOS			
1	Cuotas Socios	197.664	-7,71	Previsión 281 Cuot Netas Dic 10
1.a	Importe Cuotas Netas	203.928	n.a.	Importe 293 Cuot Básicas inicio 2010
1.b	Cuotas Pendiente cobro ejercicio anteriores	2.088	n.a.	Se prevé cobrar las cuotas pendientes 2009
1.c	Balance Altas /Bajas	-8.352	n.a.	Se prevé perder cuotas netas (27 baj y 15 altas)
2	Ejecución Proyectos ASIT	197.500	1.103,83	ValidASIT/Conv. IDAE/Conv. AIC (recup. Retraso)
3	Ejecución Proyectos Externos:	111.000	98,06	Conv. Agencia Andal./Conv. IDAE-UE/Conv. IDAE M2/.
4	Participación en eventos	600	56,66	
5	Intereses banco	1.000	-7,49	
6	Saldo ejercicio anterior	35.229	22,34	
	TOTAL INGRESOS	542.993	71,36	
7	Saldo ejercicio (disponible)	314	-93,50	a disposición Cuentas
8	Dep. Aval bancario Proyecto TECH4CDM	0	N.A.	Liberado Mayo 2010
9	Saldo ejercicio (contable)	314	-99,11	total en cuentas

- **Tras la presentación del presupuesto se aprobó el incremento de las vigentes Cuotas de los asociados a ASIT, en los siguientes términos:**
 - a) **Incremento del 22%** en el importe vigente de la Cuota Básica Anual (696 €, IVA incl.)
⇨ **850€, IVA incl.)**
 - b) Con vigencia a partir del 1 de Enero 2011, para los socios dados de alta en ASIT a la fecha de celebración de esta Asamblea.
 - c) Con vigencia, a partir de su aprobación por la Asamblea, para los nuevos socios dados de alta a partir de entonces

Así mismo se comentó que la filosofía del presupuesto pretende igualar los gastos con los ingresos, utilizando los fondos del saldo de 2009 en acciones especiales a concretar por la Junta Directiva, con el fin de fomentar y mejorar el uso y desarrollo de la Energía Solar Térmica.

Se pide la votación a la Asamblea y se aprueba el presupuesto de 2010

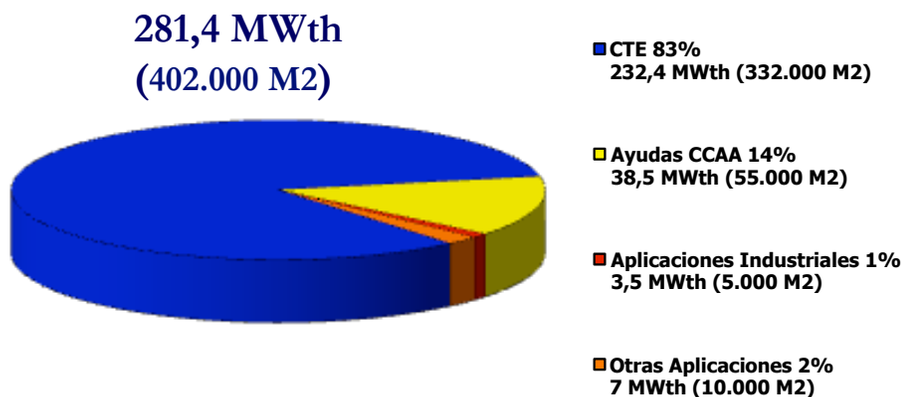
- 4.2) Situación actual y perspectivas
- 4.3) Mercado CTE: Perspectivas y Retos del Sector
- 4.4) Medidas contra la desaceleración del sector

Se presentaron los resultados de nuestra estadística anual del mercado solar térmico en 2009 en España. Lamentablemente la desaceleración que estamos viviendo en el sector de la construcción sigue minimizado el gran impacto esperado por todos de aportación de nuevo parque de instalaciones.

Según la encuesta de mercado ASIT, en 2009 se han instalado 281,4 MWt (402.000 M2), lo cual implica una caída del mercado en un 14% respecto al 2008 y menos de la mitad de la previsión que en el Plan de Energías Renovables se fijaba para el año.

Según nuestro análisis de mercado basado en la información facilitada por nuestros asociados, los cuales representan a más del 92% del mercado en cuanto a suministro de captadores solares, el 83% del mercado serían instalaciones sujetas al CTE, el 14% instalaciones promovidas con los programas de ayudas de las CCAA y el resto captadores de plástico para el calentamiento de piscinas.

Mercado España: Nuevo parque instalado 2009



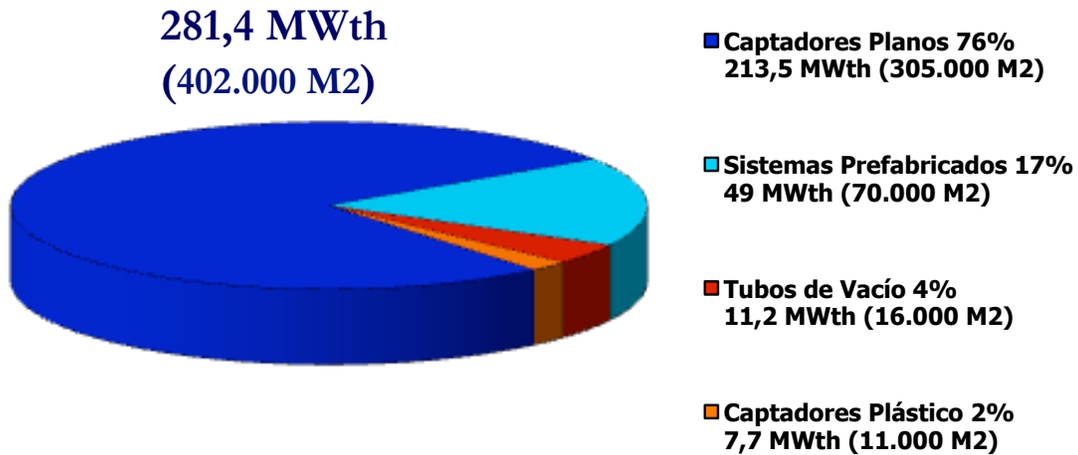
⇨ **-14% vs. 2008**

⇨ **1,47 GWth acumulados (2.110.000 M2)**

⇨ **- 45% vs. Prev. PER (43% del Objetivo PER)**

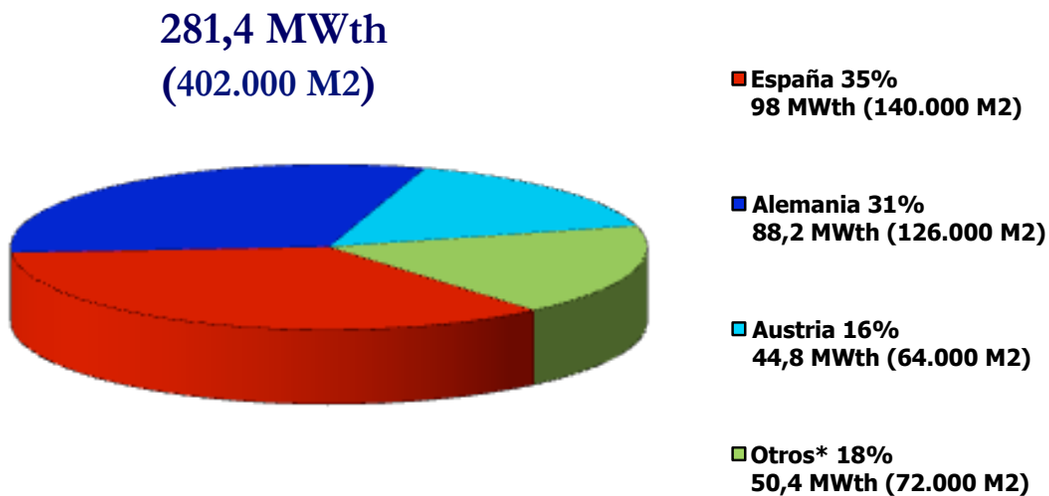
Fuente: Elaboración Propia

Mercado España 2009: % Tipo de captador y sistema



Fuente: Elaboración Propia

Mercado España 2009: % Mercado Nacional vs. Importación



*Otros Países con cuota inferior al 10% (IS, GRE, TUR, CHI)

Fuente: Elaboración Propia

Las previsiones de la Patronal de la construcción en 2010 son bastante preocupantes, dado que estiman que se iniciarán 200.000 viviendas en el año, lo cual contrasta con las 560.000 construidas en 2008. Por ello es muy difícil hacer una previsión optimista del 2010 ya que nuestro actual crecimiento depende de la nueva edificación y los programas de ayudas de las CCAA seguirán decayendo en sus resultados por quinto año consecutivo.

Desde los más de 100.000 M2 instalados en 2005 con cargo al Programa ICO-IDAE, la superficie aportada por los Programas de Ayudas Directas (gestionados por las CC.AA. desde 2006) ha disminuido cada año hasta situarse en los 55.000 M2 de 2009.

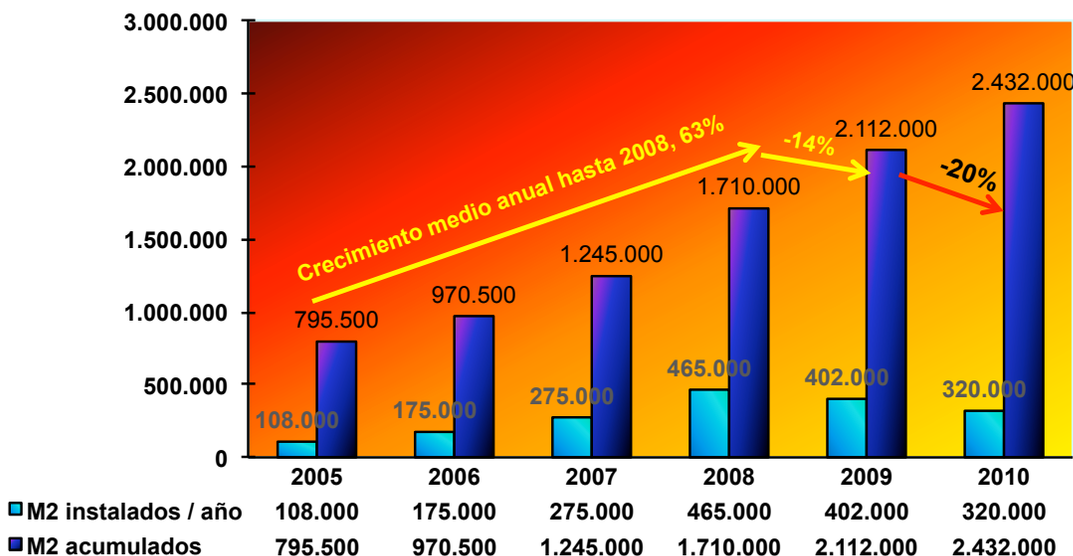
La inversión total llevada a cabo por la Administración hasta cierre de 2009 ha sido del orden 80 Mill. €, que representa el 22% de las previsiones recogidas en el PER (348 Mill. €).

Dada la tendencia continuada a la reducción y teniendo en cuenta el final del ciclo PER 2005-2010, para este último año, nuestra previsión se sitúa en el entorno de los 50.000 M2.

Estimamos por tanto que si no se corrige la tendencia con medidas a corto plazo, el mercado en 2010 se contraerá más de un 20%, con la consecuente reducción de inversión privada, cierre de empresas y pérdidas de puestos de trabajo.

Nos encontramos ante un sector que en 2009 ha facturado unos 322 M€ y que da empleo directo a más de 6.000 personas.

Solar Térmica en España: Previsiones desarrollo del Mercado 2010 (*)



(*) Revisión ASIT

En el contexto de fuerte recesión del Sector, ASIT entregó a la Secretaría de de Estado Energía del MITyC su documento de Propuesta de Medidas Regulatorias, de Corto, Medio y Largo plazos, enfocado a la consecución de dos objetivos fundamentales:

- a) Revitalizar el mercado para lograr mantener, al menos, el ritmo de crecimiento en los dos últimos años del actual PER 2005-2010.
- b) Asegurar el crecimiento sostenido y sostenible del sector, al margen de los programas de ayudas, para el periodo 2011-2020, en el marco de la nueva ley, en preparación, de Energías Renovables y Eficiencia Energética y en el contexto de los Objetivos a cumplir derivados de la Directiva 20/20/20 de la UE.

Tal y como expuso ante la Asamblea Juan Fernández, Presidente de ASIT, está a punto de concluir el ciclo de vigencia del PER 2005-2010; ese plan al que tan vinculados siempre hemos estado como asociación y al que percibimos con sentimientos encontrados.

De un lado el de satisfacción, por haber sido origen y razón de la creación de ASIT y de un sector más profesional, unido y maduro.

De otro el de desamparo, ante la progresiva evidencia de su incapacidad para aportar/escuchar ideas, modificar y/o poner en marcha medidas regulatorias eficaces que evitaran/minimizaran su más que previsible rotundo fracaso: el que significará un incumplimiento de objetivos superior al 50%.

Un rotundo fracaso para la imagen de quien lo representa y, también de paso y para nosotros más importante, un fracaso económico para muchas empresas que invirtieron en dotación de infraestructuras, de buena fe y al amparo de aquellos ¿realistas, conservadores, deseables, políticos, estéticos,...? objetivos del PER 2005-2010.

Pero aprendamos de lo anterior. Con independencia de otras conclusiones, para ASIT se hace más que evidente la necesidad de evolucionar, lo más rápidamente posible, en nuestros planteamientos, estrategias y actuaciones como sector, porque somos conscientes de la excepcional coyuntura que representa este año 2010 en términos de Oportunidad Única para lograr consolidar el futuro, como Sector, de la tecnología renovable de Solar Térmica de Baja Temperatura.

La redacción, negociación y puesta en vigor de la Ley de Energías Renovables y Eficiencia Energética, así como del PER 2011-2020, son hitos excepcionales que ya se están produciendo y deberán concretarse a lo largo de este año, y en los que nuestro sector se juega el “ser o no ser” de los 10 próximos años.

En la Asamblea se presentó el documento donde se esbozan las pautas del nuevo Plan Estratégico y de Comunicación de ASIT; una herramienta clave para ayudarnos a superar con éxito este gran reto que tenemos por delante, con un claro objetivo:

- Establecer en España un marco regulatorio para el Sector Solar Térmico de Baja Temperatura que favorezca su desarrollo sostenido basado en la equidad competitiva entre las diversas tecnologías renovables y sostenible al margen de los programas de ayudas públicas directas.

Formarán parte de nuestras Líneas Estratégicas la mejora de la imagen social:

- Somos una tecnología avanzada y madura
- Producimos energía
- Añadimos valor y contribuimos notablemente a la creación de empleo estable y a la superación de los retos energéticos de España y Europa

Y la demanda de un régimen regulatorio específico para las tecnologías de Energías Renovables de producción calorífica:

- Equitativo con el resto de tecnologías renovables
- Estable durante un periodo mínimo de 10 años
- Que PRIME la producción y el consumo energético eficiente
- Que fomente la inversión privada en proyectos de generación, consumo y/o distribución

Para cambiar la tendencia negativa de la tecnología solar térmica de baja temperatura, desde ASIT proponemos un marco estable para las energías renovables y decisión política para impulsar el sector que debería materializarse en la prometida Ley de Energías Renovables y Eficiencia Energética y en el Plan de Energías Renovables 2011-2020. En el momento actual, tanto la Ley como el Plan deberían concretar medidas de apoyo firme al sector solar térmico para que las empresas hicieran un esfuerzo para soportar la caída coyuntural del mercado y afianzar su futuro.

Incumplimiento del CTE

Desde ASIT lamentamos que pasados tres años de la entrada en vigor obligatoria del CTE, concebido para disminuir la demanda energética de los edificios, no se hayan tomado medidas de control ni realizado ningún tipo de seguimiento del cumplimiento y los resultados. Hay que resolver la situación y estamos en un momento óptimo para hacerlo, ya que el bajo ritmo actual del sector de la construcción debería aprovecharse para implantar medidas que mejoren y faciliten el cumplimiento del CTE, tales como la aclaración de la interpretación del mismo.

Incentivar la eficiencia

La posición de la Asociación Solar de la Industria Térmica sobre la próxima Ley, de la que derivará el nuevo PER, tendría que establecer un marco jurídico que promoviera que la iniciativa privada sea más importante que las ayudas públicas, una regulación que sostenga el sector, perdurable en el tiempo y no sujeta a coyunturas económicas.

Para ello la Ley debería establecer un régimen especial de producción térmica a partir de fuentes de energías renovables. Dicho régimen tendría que contemplar un marco jurídico y económico que incentivara la obtención de energía para usos térmicos a partir de fuentes renovables.

Desde hace varios años ASIT viene planteando cambiar la filosofía sobre cómo promover las instalaciones solares térmicas. El modelo de ayudas a la inversión inicial al metro cuadrado ha demostrado ser ineficaz. La Asociación entiende que es preciso fomentar la eficiencia de las instalaciones y garantizar su funcionamiento por muchos años. Para ello las ayudas deberían incentivar la eficiencia o energía útil generada, lo que provocaría, a su vez, que el sector invirtiera en la eficiencia de sus productos para abaratar costes y ser más competitivos.

Si el sector dispusiera de estabilidad regulatoria, sería viable conseguir un crecimiento de forma sostenida y sostenible. Así, sería factible instalar sistemas solares térmicos de mayor calidad y con rendimiento garantizado, si no es eficiente no lograría amortizar la inversión. Ello motivaría la utilización de aplicaciones solares en la industria y en el sector servicios a través de empresas de servicios energéticos y demás agentes del mercado. Asimismo, se generaría empleo de alta cualificación y se contribuiría significativamente a la disminución de la dependencia energética española.

La situación actual exige revitalizar la confianza del sector para poder justificar las inversiones empresariales realizadas, mediante el apoyo expreso de la Administración, tanto a través de la exigencia, seguimiento y control del cumplimiento de la normativa vigente, la eficacia de los programas de ayudas, así como a través de la estabilidad de un Marco Regulatorio que contribuirá a la apertura de nuevos mercados que se abrirán con el Régimen Especial: un marco jurídico y económico que incentive la obtención de energía para usos térmicos a partir de fuentes renovables.

No habiendo más asuntos que tratar concluyó la reunión.

En Madrid, a las 14h del día 17 de febrero de 2010.

Pascual Polo, Secretario General de ASIT