#### **GENERA 2017**

### IX CONGRESO DE ENERGIA SOLAR TÉRMICA

## INICIATIVAS TECNOLÓGICAS PRIORITARIAS EN EL SECTOR DE LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



ASOCIACIÓN SOLAR DE LA INDUSTRIA TÉRMICA Gral. Ibáñez de Ibero nº 5b, Esc.1º, 5ºc 28003 Madrid Tel. +34 659068128 info@asit-solar.com www.asit-solar.com

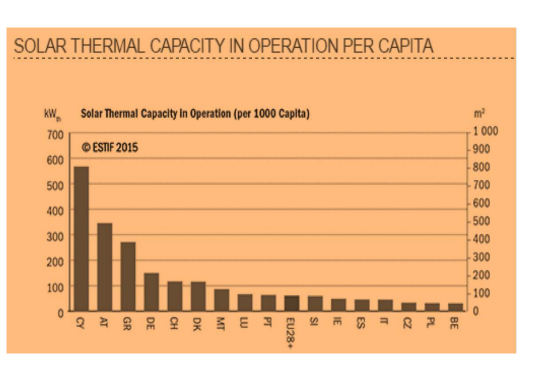


Madrid , 1.3.2017 J.A. Avellaner

SECRETARIA TÉCNICA ASIT Y TECNALIA Madrid

### EL MERCADO DE LA ESBT

- □ LA POTENCIA MUNDIAL INSTALADA EN SOLAR TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA (ESBT) ES DE 448 GWt, Y UNA POTENCIA INSTALADA EN 2015 DE 39,6 GWt.
- □ ESPAÑA TIENE INSTALADOS 3 GWt (4,3 Mm²) CON 168 MWt EN 2015





## **ITP-1 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES**

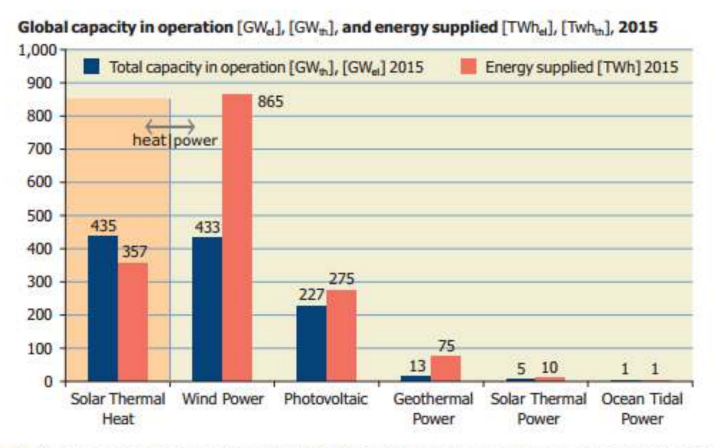
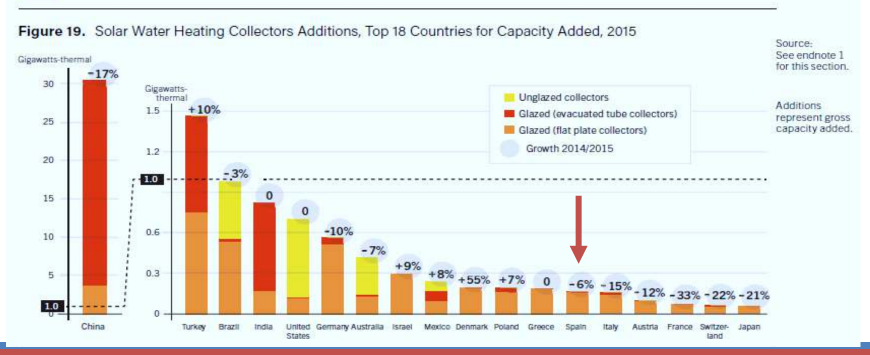


Figure 3: Global capacity in operation [GW<sub>el</sub>], [GW<sub>th</sub>] 2014 and annual energy yields [TWh<sub>el</sub>], [TWh<sub>th</sub>] (Sources: AEE INTEC, Global Wind Energy Council (GWEC), European PV Industry Association (EPIA), REN21 - Global Status Reports 2015)

## **NUEVO MARCO DE LA SOLAR TÉRMICA**

- > PONER EN VALOR LAS RENOVABLES TÉRMICAS (DIRECTIVA)
- > INTEGRACIÓN EN DHC Y EDIFICIOS DE CONSUMO CERO
- > PROCESOS TÉRMICOS INDUSTRIALES EN BAJA TEMPERATURA
- > ALMACENAMIENTO TÉRMICO TEMPORAL
- > POLIENERGÍAS: BIOMASA, GEOTERMIA, AEROTERMIA, GN

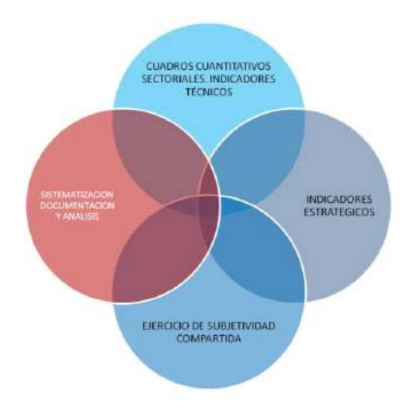
# SOLAR THERMAL HEATING AND COOLING



## **EL EJERCICIO ALINNE 2015-2016**

### PROCESO DE ANALISIS ALINNE DE LAS TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS ESPAÑOLAS





### MATRIZ DE TECNOLGIAS A ANALIZAR

Matriz de tecnologías energéticas por su posición en la cadena energética y por entidades especializadas CADENA GESTIÓN DEL PROSPECCIÓN **ENERGÉTICA** TRANSPORTEY TRANSPORTEY TRANSFORMACIÓN USOS IMPACTO DISTRIBUCIÓN (II) Y EXTRACCIÓN DISTRIBUCIÓN **AMBIENTAL ENTIDADES** CARBUNIÓN Mineria C.T. Carbón / C.C. UNESA Combinado/ C. Hidraulicas Transporte y distribución gas ("') Cogeneración SEDIGAS / ACOGEN Upstream gas/ Shale gas AOP Perforación Oleoductos Refino CEIDEN Fisión nuclear **FORO NUCLEAR** Fusión nuclear Gestión de Residuos **ENRESA** Nucleares y Radiactivos **FUTURED** Redes eléctricas (\*\*\*) Parques edilcos (on/offshore) Instalaciones alsiadas; riegos, REOLTEC Medida del recurso eólico Minleólica desaladoras, etc. PTE HPC/APPICE/AeH2 H, y plias de combustible (\* PTECO, CAC CO-Parques eólicos (offshore) **PTMARINA** Medida del recurso marino Energia marina Energia Solar Térmica de SOLAR CONCENTRA Medida del recurso solar Concentración(\*\*) radiación global, directa y Fotovoltálca (Células, Instalaciones alsiadas: riegos, **FOTOPLAT** difusa) paneles, Inversores. desaladoras, etc. Térmico, eléctrico, BIOPLAT Medida del recurso biomasa Biogás, biomasa, biofueis... Logistica transporte. **GEOPLAT** Geotérmica de baja y de alta entalpla APPA Hidráulica Hidráulica Eficiencia energetica (Ed. Zero) PT E. ENERGÉTICA Emissions, cogeneración...) ASIT Solar térmica Excludes nationalizates

### Criterio Capacidades en ciencis, tecnologia e Innovación Criterio Capucidades en ciencia, becnologia e Introvación Criterio Posit kaneralento becnológica Criterio Capacidades de Infraestructuras de I+D+I, die hors alagación, certificación y comercial bación Criterio Capacidades de infraestructuras de I+D+i, de

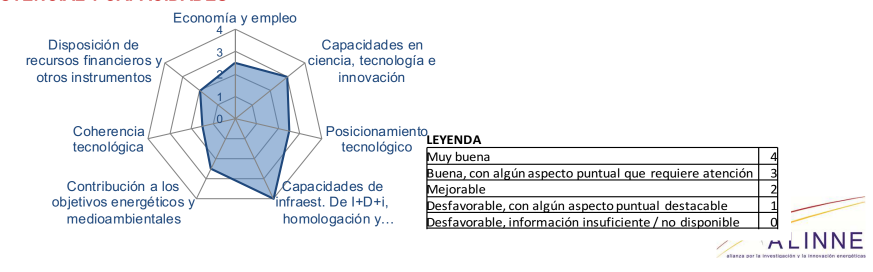
horeologación, certificación y comercial bación Criterio

Criterio		Comentarios			
6	Coherencia tecnológica	Presentación de la Hoja de Ruta del sector energético para los próximos 15 o 25 años (mostrando su coherencia tanto con las condiciones externas, europeas, como o las internos, sucionales y particulares) ofreciendo la siguiente información:			
	Criterio				
7	Disponibilidad de instrumentos y de recursos financieros				

## ANÁLISIS DEL POTENCIAL DE LAS TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS (APTE 2015) STBT

- ALINNE ES UNA ALIANZA PÚBLICO-PRIVADA EN TECNOLOGÍA ENERGÉTICA EN ESPAÑA QUE REALIZA ANÁLISIS ESTRATÉGICOS CON RECOMENDACIONES GENERALES
- LA I+D+I SE ACTIVA DESDE UN MERCADO GLOBAL Y DOMÉSTICO IMPLICADO
- > EXISTE CONFIANZA EN LOS TECNÓLOGOS ESPAÑOLES AUNQUE EXISTAN PUNTOS VULNERABLES
- ➤ EL DAFO EN I+D+I SEÑALA TRES AREAS ESTRATÉGICAS PRIORITARIAS DE INTERÉS Y CONCENTRACIÓN DE ESFUERZO PARA EL TEJIDO ESPAÑOL: SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE INSTLACIONES; FABRICACIÓN DE COMPONTES Y SISTEMAS; APLICACIONES EN SECTORES INDUSTRIALES Y DE SERVICIOS

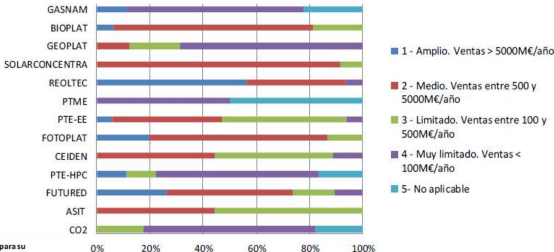
#### **POTENCIAL Y CAPACIDADES**

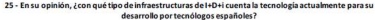


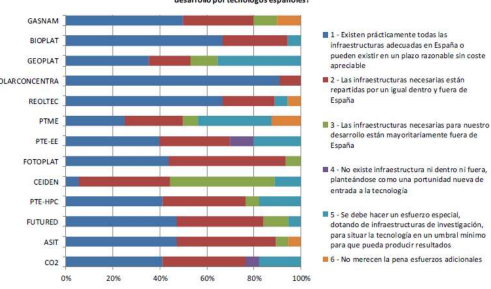
### RESULTADOS DE LA GEVAL DE SUBJETIVIDAD COMPARTIDA

32 PREGUNTAS CON
CUATRO/CINCO RESPUESTAS
SOBRE 13 TECNOLOGIAS
ENERGETICAS Y 30 EXPERTOS

2 - ¿Considera que esta tecnología ha generado un desarrollo de tejido empresarial, en términos de actividad y empleo, en los últimos 10 años en España?



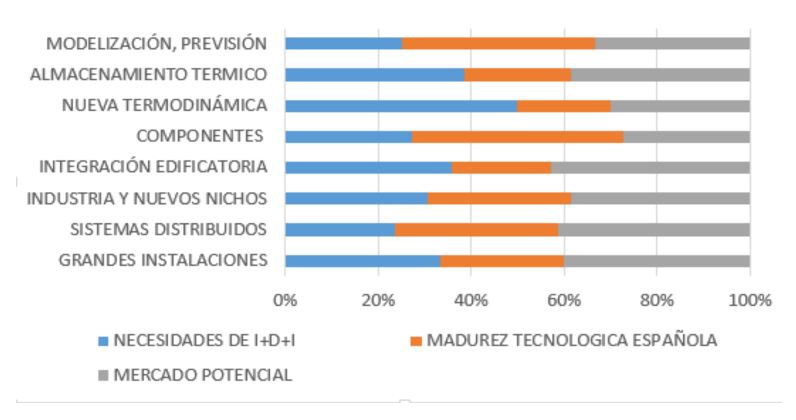




## ANÁLISIS DE LAS ÁREAS TECNOLÓGICAS PARA ALINNE

### LA IDENTIFICACIÓN DE LAS INICIATIVAS TECNOLÓGICAS PRIORITARIAS

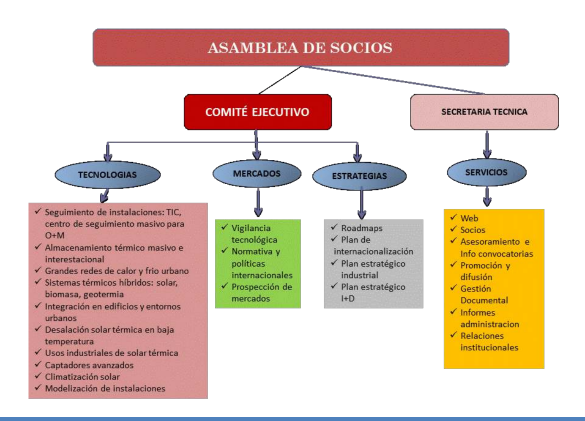
### POTENCIALIDADES DE LAS ÁREAS TECNOLÓGICAS ESPÑOLA



## CREACIÓN DE SOLPLAT PLATAFORMA TECNOLÓGICA STBT

CREACION ALINNE Y APTE 2014

INVITACIÓN ASIT APTE 2015 SOLICITUD A MINECO PARA SOLPLAT 2016 ORGANIZACIÓN DE SOLPLAT 2017 GRUPOS DE TRABAJO 2017



### **UNA NUEVA ESTRATEGIA 2016-2020 PARA SOLPLAT**

## > VISIÓN ESTRATÉGICA

- EL CTE IMPULSÓ EL MERCADO; AHORA DEBE NORMALIZARSE Y POTENCIARSE DESDE LA SOSTENIBILIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.
- LA LUCHA POR LA MITIGACIÓN DEBE DE SER EL NUEVO MOTOR DEL SECTOR
- MERCADO ESTÁ MUY MADURO: NUEVOS SERVICIOS, MAS TECNOLGIA HACIA LA DISPONIBILIDAD Y LAS APLICACIONES; DEL SECTOR RESIDENCIAL AL DE SERVICIOS E INDUSTRIAL
- EL MERCADO TIENEN UNA DIMENSIÓN LOCAL Y REGIONAL Y MENOS INTERNACIONAL. LA TECNOLOGÍA AVANZADA SÍ ES INTERNACIONAL.

## >LÍNEA ESTRATÉGICA BÁSICA

- INCREMENTAR EL ESFUERZO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO-ECONÓMICO DEL SECTOR NACIONAL Y MERCADOS TECNOLGICOS INTERNACIONALES.
- LA INTEGRACIÓN-TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO AL ESFUERZO EMPRESARIAL.
- ALCANZAR CIERTO NIVEL DE LIDERAZGO PARA APOYAR DESDE EL LADO TÉRMICO LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA: SOSTENIBILIDAD, RENOVABLES Y EFICIENCIA.

## METODOLOGÍA PARA LA DEFINICIÓN DE ITPs (ALINNE)

- Definición cualitativa: descripción, objetivos generales, beneficios globales (económicos, tangibles e intangibles), tejido industrial en España, mercados tecnológicos, oportunidades, y tiempo de comercialización. Horizontes temporales (2020 y 2030).
- Análisis DAFO del sector mundial/español.
- Identificación del mercado tecnológico directo total tanto nacional como internacional.
- Identificación de recursos necesarios : flujos de inversión para la llegada al mercado (I+D, pilotajes de demostración, homologación y comercialización).
- análisis de la cadena de valor, estado de la tecnología española actualmente, infraestructuras grupos de investigación, centros tecnológicos, tecnólogos y empresas de base tecnológica.
- Aspectos no financieros, legales y regulatorios necesarios para asegurar la llegada a los mercados tecnológicos del producto de la ITP y favorecer.
- Creación de empleo y tejido de conocimiento
- Las ITP, además de servir al sector como orientación y a la Administración para su evaluación y consideración,

## MAPA GENERAL DE MATERIAS CIENTÍFICO-TÉCNOLÓGICAS EN STBT

MAPA DE ESTRATEGIA	S CIENTÍFICO-TECNO	DLÓGICAS ESPAÑOLAS	S EN SOLAR TERMICA DE	BAJA TEMPERATURA
	MATERIA	TRANSVERSALIDAD	ESTRATEGIA GENERAL	ESTRATEGIA ITP
	OPERACIÓN+MANTENEIMIENTO	TELECONTROL	MONITORING-SCADA	I. SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INSTALACIONES
	GESTION DE GRANDES PLANTAS	MODELIZACIÓN DE INSTLACIONES E INTEGRACIÓN	SIMULACIÓN Y PREDICTIVIDAD	
GRANDES INSTALACIONES	REDES DE CALOR Y FRÍO	POLITECNOLOGIAS	SEGUIMIENTO Y SUPERVISIÓN DIGITAL TIC	
	HIBRIDACIÓN TECNOLOGÍAS	CONTROL DE REDES	RECICLADO REHABILITACIÓN TECNIFICACIÓN	
SISTEMAS TÉRMICOS	RED DE O+M	TIC Y O+M	TECNIFICACIÓN	
DISTRIBUIDOS	SEGUIMIENTO DINAMICO	TIC	HOMOLOGACIÓN, CENTRO DE ENSAYOS	
כטעוטפואו כוע	INVERNADEROS	POLIENERGÍAS	ESTRUCTURAS, LÁMINAS	
NUEVOS NICUOS DE	PEQUEÑAS INDUSTRIAS	GESTION DE POLIENERGÍAS	KITs+TIC	
NUEVOS NICHOS DE	MEDIANAS INDUSTRIAS	BALANCES	MEDIDA Y GESTIÓN	
MERCADO	APLICACIONES NUEVAS	MOVILIDAD ELECTRICA	MOVILIDAD LIMPIA	
	INTEGRACIÓN ARQUITECTONICA	NORMATIVA Y HOMOLOGACIÓN	EFICIENCIA ENERGÉTICA	
INTEGRACIÓN EN EDIFICIOS	MEDIDA DE CALOR Y FRÍO	PAGOS POR CAPAICDADY CONSUMO	TIC+CONTADORES TÉRMICOS	
	CAPTADORES AVANZADOS	EFICIENCIA ENERGÉTICA	EFICIENCIA ENERGÉTICA	
	ABSORBEDORES	DURABILIDAD	CENTRO DE ENSAYO Y HOMOLOGACIÓN	II. FABRICACIÓN DE COMPONENTES Y EQUIPOS
ABSORBEDORES Y		NANOTECNOLOGIA	NUEVOS SUBSTRATOS	
CAPTADORES	NUEVOS CAPTADORES	METALURGIA Y	MODELIZACION	
	INTEGRACIÓN EQUIPOS	MICROMEDIDA	NUEVOS SUBSTRATOS	
TERMODINAMICA CICLOS	TRANSFORMACIONES TERMODINÁMICAS	GEOTERMIA Y AEROTERMIA	EQUIPOS Y SISTEMAS	III. APLICACIONES EN
CON VACIO	CLIMATIZACION SOLAR	GESTION DE REDES Y SISTEMAS COMPLEJOS	SISTENAS TERMICOS DISTRIBUIDOS	SECTORES INDUSTRIALES Y SERVICIOS
	DESALINIZACIÓN	CALOR-AGUA	REGIONAL	52.113.13.13
ALM ACENAMIENTO TERMICO	GESTIÓN DIARIA	POLIENERGÍAS	GEOTERMIA-BIOMASA OFERTA-DEMANDA	ALMACENAMIENTO TERMICO DE BAJA ENTALPIA
ALM ACENAMIENTO TERMICO	GESTIÓN SEMANAL ESTACIONAL	REGULACIÓN GRANDES INSTALACIONES	POLIENERGIA	
	EVALUACIÓN DEL RECURSOS	METROLOGIA Y TRATAMIENTO	METEROLOGICOS Y CLIMATICOS	M ODELIZACIÓN Y PREVISIÓN
M ODELOS DE PREVISIÓN Y EVALUACIÓN	M ODELOS DE PREVIVIÓN	Y CLIMATICOS	METEROLOGICA	
	M ODELOS DE SIM ULACIÓN	BALANCES Y EFICIENCIAS DE SISTEMAS	SIM ULADORES DINAM ICOS	

## ITP-1 SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE INSTALACIONES

#### **DEBILIDADES**

Las instalaciones, en general, pequeñas < 20 m<sup>2</sup>.

La dimensión de empresas instaladoras es muy débil.

Los incentivos solamente han girado alrededor de subvenciones a la inversión. Los proyectos singulares no están extendidos

El mercado interior no se moviliza por energía o impacto medioambiental. Mantenimientos predictivos muy pobres Nivel técnico de instaladores y mantenedores frente a nuevos avances.

### **AMENAZAS**

Sector ligado a la construcción nueva Curva de aprendizaje muy plana La calidad y profesionalización de las instalaciones técnicas es crítica para el desarrollo del sector Marco legislativo y normativo muy laso. El precio de la energía real frente a los costes de capital (inversión). Las empresas españolas, en gran media, dependen de la supervivencia de otras internacionales Seguimiento y evaluación de instalaciones, que permitan alcanzar balances energéticos con fiabilidad; que hagan análisis predictivo con comunicación a un centro de O+M; aumentando la eficiencia por los tiempos de corrección; y permitan trabajar con otras energías renovables (biomasa, geotermia, etc.).

#### **FORTALEZAS**

Más de 200 plantas medianas Una historia de esfuerzos en toda la cadena de valor.

Reputación de las empresas españolas CCTT de nivel internacional.

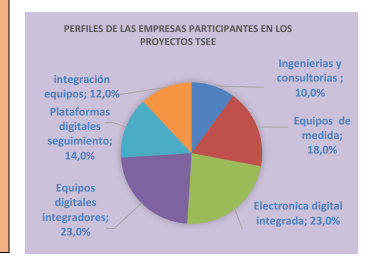
Entrada de empresas de hard y soft de medida y tratamiento de datos.

medida y tratamiento de datos.

Experiencia en control de redes extensas
Sistemas de mantenimiento avanzados
Niveles de competitividad altos
Valoración directa de la energía
producida

#### **OPORTUNIDADES**

Cierto nivel de reconocimiento en regiones económicas cercanas.
Imagen de marca solar España extensible a esta tecnología de forma sencilla.
Traslación de avances significativos en TIC a instalaciones solares.
Amplio y creciente mercado



## **ITP-2 FABRICACIÓN DE COMPONENTES Y EQUIPOS**

#### DEBILIDADES

La dimensión de fábricas es muy pequeña, dispersa y poca competitividad.

Dependencia de elementos esenciales: absorbedores, control, etc.

Escaso nivel de automatización en los procesos de fabricación

Durabilidad de instalaciones

Débil imagen de la tecnología

#### **AMENAZAS**

La dimensión de terceros países a media distancia.

Tecnología de control muy asequibles y desarrollada por terceros

Durabilidad (O+M) y materiales

Resolver el sobrecalentamiento en nuestras latitudes

Innovación en fabricación de componentes y equipos, bien llevando a cabo nuevos diseños o reduciendo y mejorando los actuales, al objeto de mejorar eficiencia energética, durabilidad y costes.

#### **FORTALEZAS**

La dimensión de las instalaciones de fabricación debe ayudar al desarrollo local.

Dimensionar la fabricación hacia un mercado internacional (accesorios, medida, control)

Hay un amplio mercado

Conocimiento tecnológico alto.

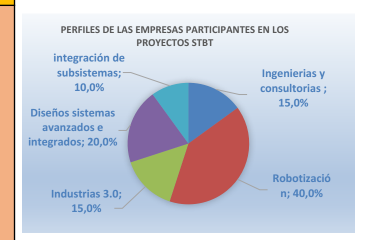
Estructura de homologación adecuada Centro de I+D reconocidos.

#### **OPORTUNIDADES**

Apertura de mercados internacionales con nuevos productos competitivos.

Mercados nuevos impulsados por las nuevas matrices energéticas.

Excelente imagen de España en renovables.



### **ITP-3 APLICACIONES EN SECTORES INDUSTRIALES Y SERVICIOS**

### **DEBILIDADES**

Interferencias con el proceso o servicio mínimo

Fluctuaciones de la producción Coordinación de polienergias e inercias Escasa penetración y referencias

### **AMENAZAS**

El precio de los fósiles y la competitividad.

Procesistas muy especializados
Uso de polienergías de origen diverso

### **FORTALEZAS**

aplicaciones

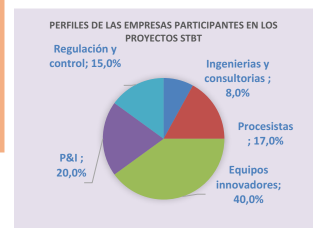
Un mercado inmenso Una aportación renovable y reducción de emisiones Sistemas muy exportables, demostrativos En un mercado de precios fósiles altos

Requiere especialización para este tipo de

#### **OPORTUNIDADES**

Una industrialization national adaptada
La presión medioambiental:
sostenibilidad y seguridad
Un mercado muy profesional aunque
muy competitivo.
Sector servicios demandas térmicas altas

Nuevos procesos de aplicaciones: plantas calefacción urbana (Solar District Heating), sector terciario industrial; e máquinas absorción, de desalinización otros procesos.





HOME

AGENDA

ATTENDEES

SPONSORS AND PARTNERS

VENUE

CONTACT

### GRACIAS POR SU ATENCIÓN

info@asit-solar.com



ASOCIACIÓN SOLAR DE LA INDUSTRIA TÉRMICA Gral. Ibáñez de Ibero nº 5b, Esc.1ª, 5ºc 28003 Madrid Tel. +34 659068128 info@asit-solar.com www.asit-solar.com



SECRETARIA TÉCNICA **ASIT Y TECNALIA** Madrid