

17ª reunión del GT de Media Temperatura

24/marzo/2020



Grupo de Trabajo de Media Temperatura

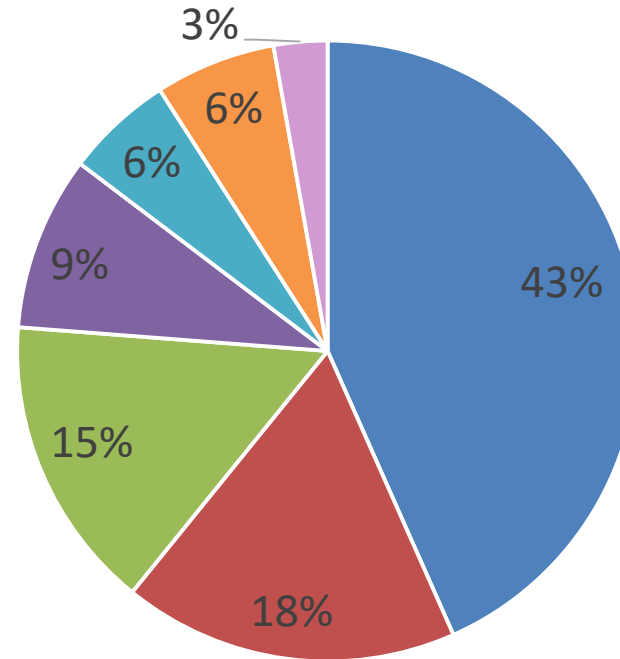
1. Información General de la Plataforma Tecnológica
2. Web inventario de instalaciones de calor solar para procesos industriales en España
3. Proyectos de I+D
 - a) Planta de tratamiento de efluente líquido de balsa minera con recuperación de agua destilada – RIOGLASS
 - b) HEATEK: Soluciones para almacenamiento y transporte de energía térmica – ARRAELA
4. Ruegos y Preguntas

1. Información General de la Plataforma Tecnológica

Miembros de la Plataforma & Nuevas Incorporaciones

MIEMBROS DE LA PLATAFORMA

- Empresa - Pyme
- Gran Empresa
- Universidad
- Centro Tecnológico
- Asociación
- Administración Pública
- Otros



Empresa - Pyme	62
Gran Empresa	25
Universidad	22
Centro Tecnológico	13
Administración Pública	9
Asociación	8
Otros	4
TOTAL	143

NUEVAS INCORPORACIONES

deducible.es



True Solar Power

 ductoLux

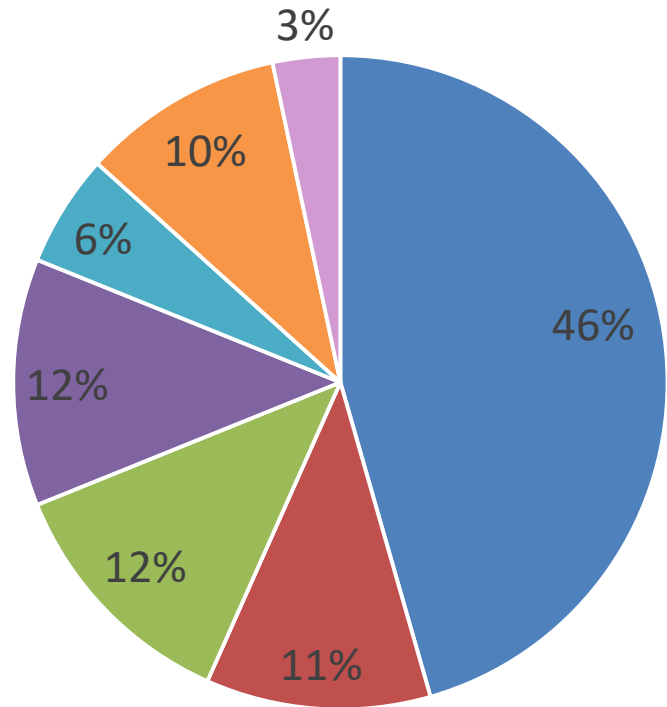


1. Información General de la Plataforma Tecnológica

Miembros del grupo de trabajo de Media Temperatura

MIEMBROS GRUPO DE TRABAJO DE MEDIA TEMPERATURA

- Empresa - Pyme
- Gran Empresa
- Universidad
- Centro Tecnológico
- Asociación
- Administración Pública
- Otros



Empresa - Pyme	41
Gran Empresa	10
Universidad	11
Centro Tecnológico	11
Administración Pública	9
Asociación	5
Otros	3
TOTAL	90

- **Feria GENERA 2020** - 7 de febrero de 2020

Jornada “Las Centrales Termosolares en la planificación energética de España” organizada por PROTERMOSOLAR y CIEMAT.

Presentación “Calor solar para la Industria. Herramienta en la transición energética hacia la descarbonización”



The poster for the Genera 2020 event features the Solar Concentra logo on the left and the Spanish Government logo on the right. The main text reads: "Calor solar para la Industria. Herramienta en la transición energética hacia la descarbonización". Below this, the Genera logo is shown with the dates "5 - 7 FEB 2020" and the specific event details "7 febrero 2020 Foro 2, Pabellón 10". Two photographs of solar collectors are included. At the bottom, it says "Plataforma Tecnológica Solar Concentra".

- **Foro TRANSFIERE** - 12 de febrero de 2020

Organización, como miembro del CCPTTE (Comité de Coordinación de Plataformas Tecnológicas Españolas de la Energía), de la mesa redonda:

“Tecnologías energéticas: innovación en salud, agricultura e industria” - Casos de éxito en los que la I+D+i en energía ha tenido un impacto positivo en otros sectores



■ II Encuentro de Plataformas Tecnológicas de la Energía



The banner features logos for various energy technology platforms at the top: BATTERYPLAT, CEIDEN (Plataforma Tecnológica de Energía Nuclear de Fusión), FOTOPLAT, FutuRed, Plataforma tecnológica española de eficiencia energética (ce), ptece2, PTE HPC, REQLTEC.NET (Plataforma Colica Tecnológica), Solar Concentra, and solplat.

II Encuentro CCPTTE
La tecnología española en el escenario de transición energética y globalización de la economía

Colabora:  **CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA**

 **Fecha:** a concretar

 **Sede del Club Español de la Energía**
Paseo de la Castellana 257, 1^{er} piso
28042 Madrid

 **inscripción** <https://forms.gle/cJiVdqm4Y22JAcxL9>

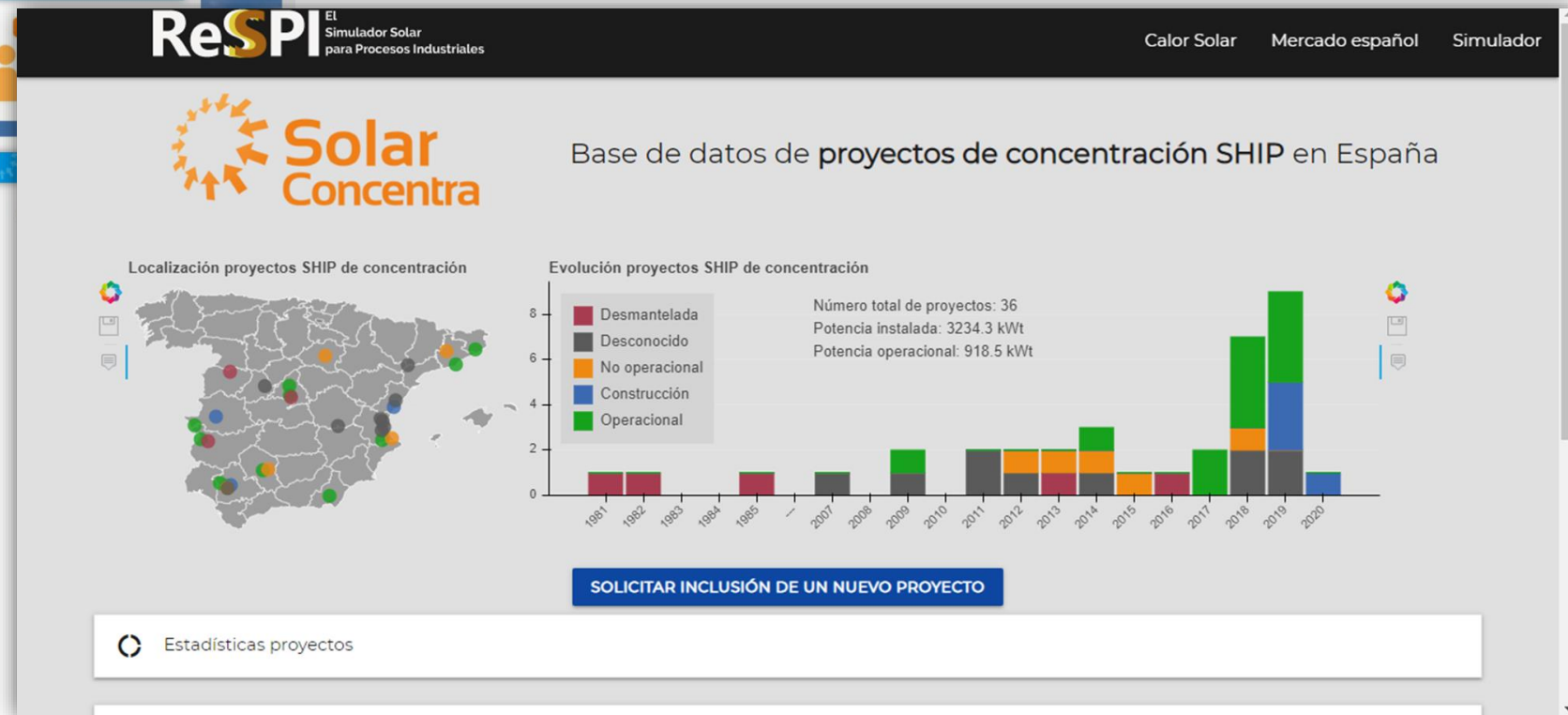
Programa: próximamente disponible

GOBIERNO DE ESPAÑA | MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN | 

2. Web inventario de instalaciones de calor solar para procesos industriales en España



<http://www.resspi.com/biz/listaProyectos>



- Planta de tratamiento de efluente líquido de balsa minera con recuperación de agua destilada – **RIOGLASS**
- HEATEK: Soluciones para almacenamiento y transporte de energía térmica – **ARRAELA**

1. Información General de la Plataforma Tecnológica
2. Web inventario de instalaciones de calor solar para procesos industriales en España
3. Proyectos de I+D
 - a) Planta de tratamiento de efluente líquido de balsa minera con recuperación de agua destilada – RIOGLASS
 - b) HEATEK: Soluciones para almacenamiento y transporte de energía térmica – ARRAELA
- 4. Ruegos y Preguntas**

Si tienes algún proyecto que pudiera resultar interesante en este Grupo de Trabajo y te gustaría presentarlo, háznoslo saber escribiendo a solarconcentra@protermosolar.com