

22ª reunión del GT de Media Temperatura 24/noviembre/2021



Grupo de Trabajo de Media Temperatura

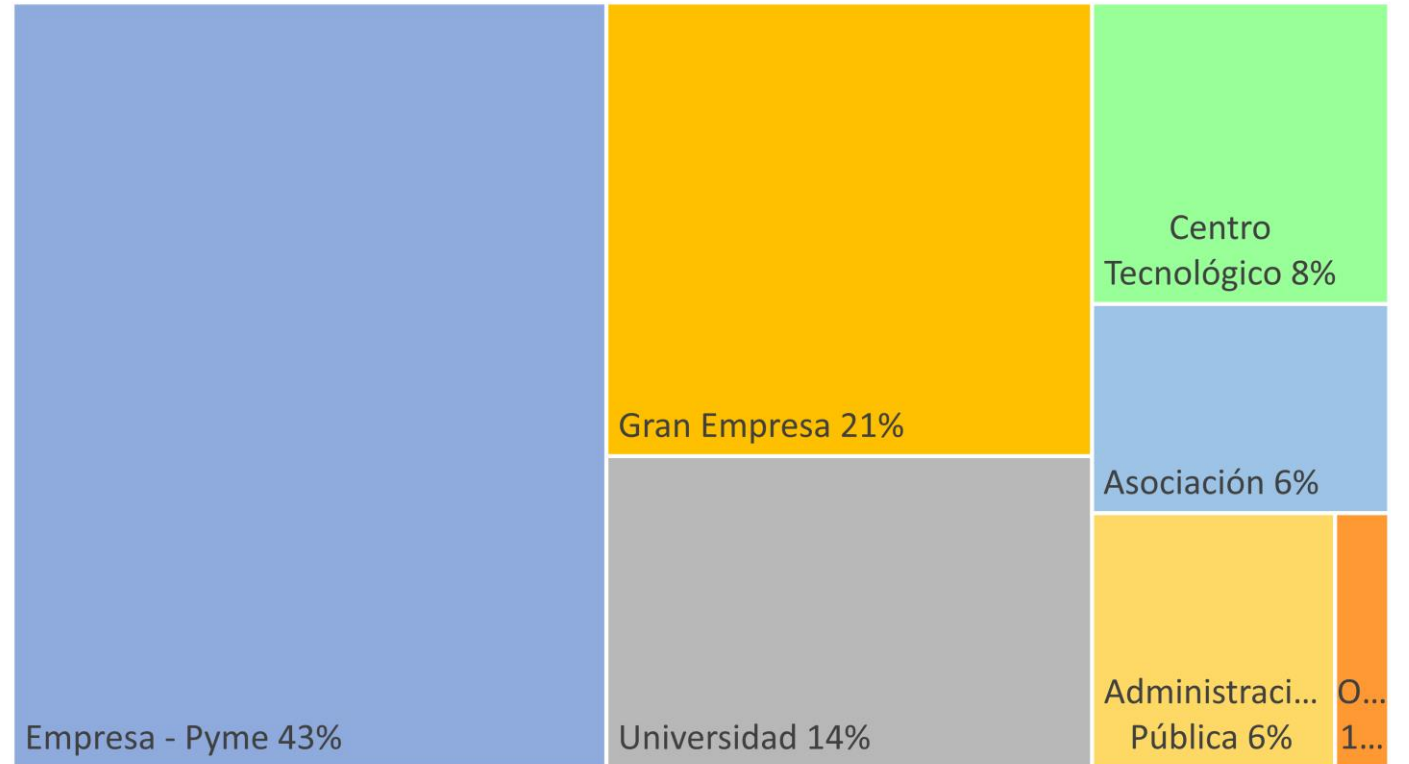
1. Información general de la Plataforma Tecnológica.
2. Proyectos H2020:
 - a. RESTORE: Tecnología de almacenamiento estacional basada en energías renovables para aumentar la sostenibilidad medioambiental del DHC. CENER
 - b. ASTEP: Aplicación de la energía solar térmica en procesos industriales. UNED
3. Resolución IDAE ayudas FEDER. Nuevos proyectos y perspectivas para el sector. SOLATOM
4. Ruegos y preguntas.

1. Información general de la Plataforma Tecnológica

Miembros de la plataforma y nuevas incorporaciones

	11/2021	11/2020
Empresa - Pyme	66	61
Gran Empresa	31	28
Universidad	22	22
Centro Tecnológico	13	13
Administración Pública	9	9
Asociación	9	8
Otros	3	3
TOTAL	153	144

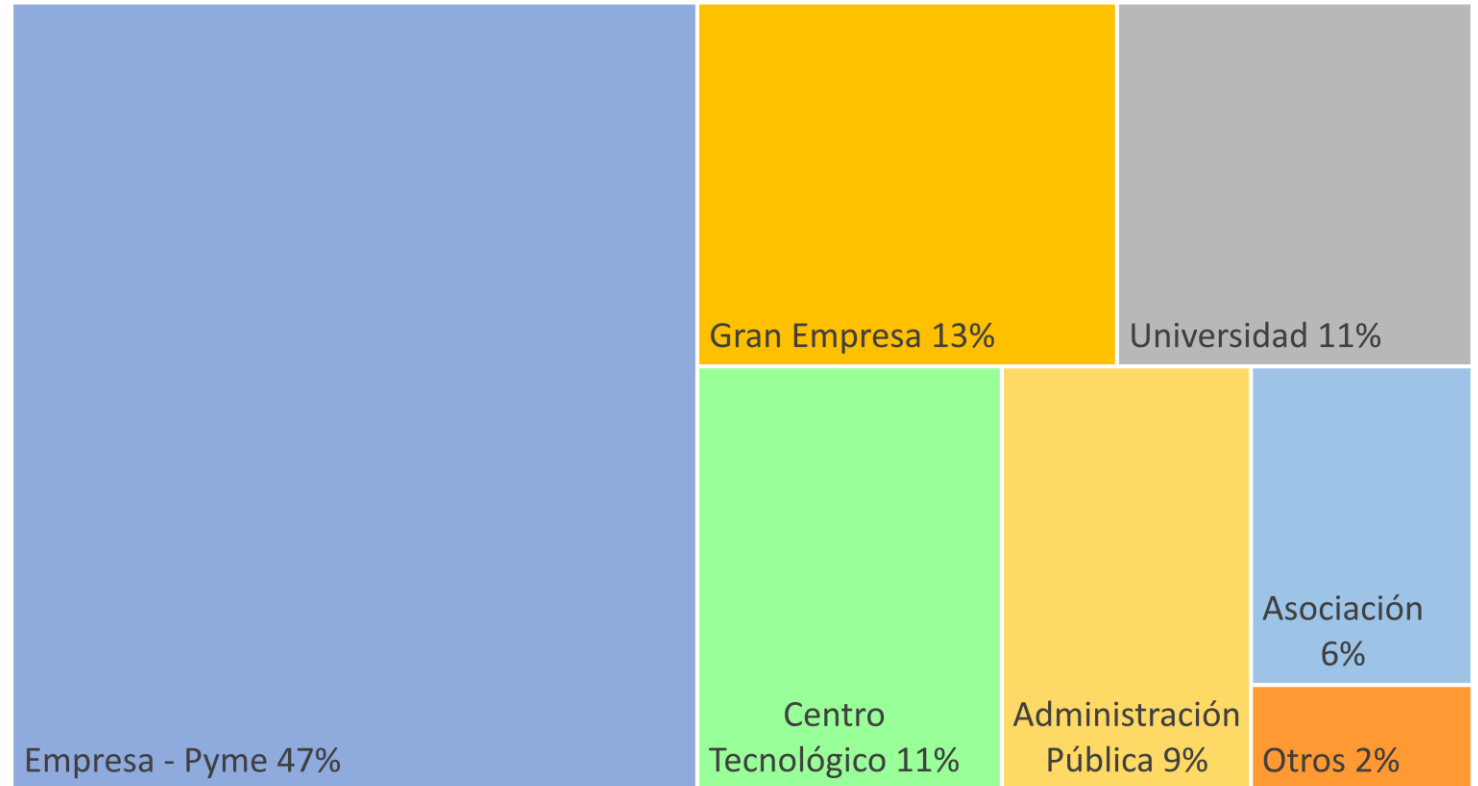
Nuevas incorporaciones:



1. Información General de la Plataforma Tecnológica

Miembros del grupo de trabajo de Media Temperatura

Empresa - Pyme	46
Gran Empresa	13
Universidad	11
Centro Tecnológico	11
Administración Pública	9
Asociación	6
Otros	2
TOTAL	98



- ✓ Reunión Comité Organizador TRANSFIERE 2022: 19/10 Ministerio de Ciencia
Fecha próxima edición: 16 y 17 de febrero de 2022



- ✓ Participación GENERA 2021: **18/11 a las 13.30h en el Foro 3 del Pabellón 4, IFEMA**
Jornada organizada junto a CIEMAT y PROTERMOSOLAR
[Enlace a las presentaciones.](#)



- Reunión ALINNE: 30/11 ejercicio APTE, continuidad y próximas acciones.

- Mejora del apartado “Miembros” de la página web www.solarconcentra.org
Formulario: <https://forms.office.com/r/AYvsCbynp>



- Envío encuesta de feedback sobre el funcionamiento de la Plataforma

- **RESTORE:** Tecnología de almacenamiento estacional basada en energías renovables para aumentar la sostenibilidad medioambiental del DHC. **CENER**

- **ASTEP:** Aplicación de la energía solar térmica en procesos industriales. **UNED**

- Nuevos proyectos y perspectivas para el sector. **SOLATOM**

1. Información general de la Plataforma Tecnológica.
2. Proyectos H2020:
 - a. RESTORE: Tecnología de almacenamiento estacional basada en energías renovables para aumentar la sostenibilidad medioambiental del DHC. CENER
 - b. ASTEP: Aplicación de la energía solar térmica en procesos industriales. UNED
3. Resolución IDAE ayudas FEDER. Nuevos proyectos y perspectivas para el sector. SOLATOM
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