

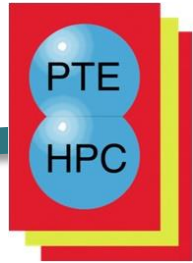
# Encuentro Anual CCPTE - Genera 2022

15 de Junio 2022 – 16:00-18:00 h



**Comité de  
Coordinación de  
Plataformas  
Tecnológicas del ámbito  
Energético**







# Encuentro Anual 2022

## “El CCPTE como instrumento de innovación tecnológica en la transición energética”

Horario	Temática
16:00-16:10	Presentación: Antonio González García-Conde, Presidente PTEHPC El CCPTE y su utilidad en el panorama energético actual Colaboración interplataforma en materia de I+D+i: Casos reales de colaboración.
16:10-16:15	<b>Preparación mesas redondas (5 min)</b>
16:15-16:50	M1. Cadena de valor: I+D+i en el desarrollo tecnológico, perspectivas futuras y materias primas críticas.
16:50-17:00	<b>Descanso (10 min)</b>
17:00-17:30	M2. El papel de la componente térmica en la transición energética.
17:30-18:00	M3. Garantía de suministro: almacenamiento, hidrógeno, y sinergias con otras tecnologías energéticas



# Jornada “El CCPTe como instrumento de innovación tecnológica en la transición energética”

**16:00 - 16:10 Presentación:** El CCPTe y su utilidad en el panorama energético actual. Colaboración interplataforma en materia de I+D+i. Casos reales de colaboración.  
Antonio González García-Conde - Presidente PTEHPC.

**16:10 - 16:15 Preparación mesas redondas**

**16:15 – 16:50 Mesa 1. Cadena de valor: I+D+i en el desarrollo tecnológico, perspectivas futuras y materias primas críticas.**

MODERADORA: Maria Luisa Castaño - Directora del Dpto. de Energía - CIEMAT.

- **REOLTEC:** Alberto Ceña - Órgano Gestor REOLTEC.
- **PTECO2:** Víctor de la Peña O'Shea - Vicepresidente PTECO2.
- **PTEHPC:** Beatriz Nieto - Grupo Rector PTEHPC.
- **BATTERYPLAT:** Jesús Palma - Vicepresidente BATTERYPLAT.
- **CEIDEN:** Javier Dies - Presidente CEIDEN.
- **FOTOPLAT:** Paco Cano - Secretaría Técnica FOTOPLAT.

**16:50 - 17:00 Descanso**

**17:00 – 17:30 Mesa 2. El papel de la componente térmica en la transición energética.**

MODERADOR: Naiara Ortiz de Mendibil - Secretaria General - Sedigas.

- **SOLAR CONCENTRA:** Miguel Frasquet - CEO SOLATOM.
- **PTE-EE:** Guillermo José Escobar López - Coordinador Técnico PTE-ee.
- **GEOPLAT:** M<sup>a</sup> Rosario Heras - CIEMAT. Grupo Rector GEOPLAT.
- **SOLPLAT:** Juan Antonio Avellaner - Coordinador SOLPLAT.
- **PTECO2:** María Lorenzo Conto - Consejo Rector PTECO2.

**17:30 – 18:00 Mesa 3. Garantía de suministro: almacenamiento, hidrógeno, y sinergias con otras tecnologías energéticas.**

MODERADORA: M. del Pilar Román - Técnica del Dpto. de Promoción Institucional y Cooperación Territorial - CDTI

- **BIOPLAT:** Paloma Pérez - Técnico en Innovación y Mercado BIOPLAT.
- **FUTURED:** Francisco Barceló - Vicepresidente FUTURED.
- **PTEHPC:** Antonio González García-Conde – Presidente PTEHPC.
- **SOLAR CONCENTRA:** Marco A. Carrascosa - CEO Tewel Engineering.
- **BATTERYPLAT:** Luis Manuel Santos Moro - Presidente BATTERYPLAT.



**Comité de  
Coordinación de  
Plataformas  
Tecnológicas del ámbito  
Energético**





## Mesa Redonda 2

# El papel de la componente térmica en la transición energética



PLATAFORMA ESPAÑOLA TECNOLÓGICA Y DE INNOVACIÓN EN GEOTERMIA



PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA  
ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA



Plataforma Tecnológica Española del CO2

MODERA: **Naiara Ortiz de Mendibil** - Secretaria General - Sedigas.

**Miguel Frasquet** - CEO SOLATOM.

**Guillermo José Escobar López** - Coordinador Técnico PTE-ee.

**M<sup>a</sup> Rosario Heras** - CIEMAT. Grupo Rector GEOPLAT.

**Juan Antonio Avellaner** - Coordinador SOLPLAT.

**María Lorenzo Conto** - Consejo Rector PTECO2.



- **PREGUNTAS:**
- **M2. El papel de la componente térmica en la transición energética**

## SOLAR CONCENTRA, PTE-ee, GEOPLAT, SOLPLAT, PTECO2

- ¿Cuáles son las claves tecnológicas para satisfacer la demanda de calor y reducir la demanda de combustibles para cubrirla en el sector industrial? Ídem para los edificios (residencial y servicios)
- ¿Cómo abordar los objetivos de descarbonización del sector industrial?
- ¿En qué medida pueden las renovables térmicas contribuir a la transición energética? ¿Qué potencial de innovación tienen las renovables térmicas?
- El almacenamiento térmico está infrarrepresentado en las hojas de ruta y planes de I+D, ¿es por el grado de madurez de las tecnologías o por la falta de sector industrial que lo traccione?