

## LA TECNOLOGÍA ESPAÑOLA EN EL ESCENARIO DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y GLOBALIZACIÓN DE LA ECONOMÍA

### 2º ENCUENTRO ANUAL DE LAS PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS Y DE INNOVACIÓN DEL ÁMBITO ENERGÉTICO

Organizado por el CCPTE

Jueves 15 de octubre de 2020, 10h

Vía GoToMeeting

La transición energética y la globalización de la economía son los dos trenes que impulsan el desarrollo tecnológico e industrial de las empresas, centros de investigación y universidades trabajando activamente en el sector energético.

La experiencia pasada ha puesto de manifiesto entre otros: la imperiosa necesidad de reducir las emisiones al menor coste posible para el consumidor, el alargamiento de vida de los proyectos más allá de los plazos inicialmente certificados, el mantenimiento de la disponibilidad de las unidades de generación, la mayor exigencia de los códigos de red, la creciente participación del consumidor en el suministro energético y, sobre todo, el elevado peso de los fabricantes asiáticos que han desplazado a los productores europeos con productos de calidad creciente.

En este escenario, las Plataformas Tecnológicas Españolas del sector energético proponen el siguiente foro de debate para analizar el posicionamiento tecnológico e industrial español, las perspectivas futuras y las principales líneas de actuación para mantener la excelencia alcanzada en muchas áreas de la actividad energética.



## AGENDA

10:00h - 10:20h Conferencia Inaugural: “El papel de las tecnologías energéticas en la consolidación del tejido industrial y tecnológico”

- **Teresa Riesgo**. Secretaria General de Innovación. Ministerio de Ciencia e Innovación.

10:20h - 11:05h Bloque 1: Los elementos clave de la innovación, la tecnología y la industria en el PNIEC y en el nuevo Real Decreto a corto plazo:

- **Carlos Alberto Fernández** Departamento de Marco Regulatorio y Estrategia Corporativa. IDAE.
- **Mesa Redonda:** REOLTEC, FOTOPLAT, PTEHPC, FUTURED, BIOPLAT, PTE-ee, BATTERYPLAT.

11:05h - 11:15h Coloquio

D E S C A N S O

11:25h - 12:10h Bloque 2: La tecnología energética española en el contexto de transición energética y la presencia española en los programas de investigación de la UE:

- **La I+D+i en las Tecnologías Energéticas. Ana M<sup>a</sup> Lancha**. Jefa de Área. Subdivisión de Programas Temáticos Científico Técnicos. Agencia Estatal de Investigación (AEI).
- **La I+D+i en Energía en Horizonte 2020 y visión del próximo programa Horizonte Europa. Cristina Garrido**. NCP Horizonte 2020 Energía. Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).
- **Mesa Redonda:** GEOPLAT, CEIDEN, SOLPLAT, PTECO2, SOLARCONCENTRA .

12:10h - 12:20h Coloquio

12:20h - 12:30h Clausura CCPTE

[INSCRIPCIÓN AQUÍ](#)