

## WEBINARIO TÉCNICO

### “ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA: ¿LA CLAVE DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA?”

FECHA: 24 noviembre 2020

FORMATO: Online

HORARIO: 11.15h – 13.45h

## PROGRAMA

### 11.30h – Bienvenida institucional.

Conductora del acto: D<sup>a</sup> Vanessa Moreno, Directora de RRII y Comunicación de CTA.

- D. Francisco Mochón, Presidente de CTA.
- D. Antonio Fernández, Delegado de Iberdrola en Andalucía.

### 11.40h Estrategia de Almacenamiento Energético.

- D<sup>a</sup> Miriam Bueno, Subdirectora General Prospectiva, Estrategia y Normativa en materia de Energía. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto demográfico del Gobierno de España.

### 12.00h Mesa redonda: Tecnologías y tendencias de almacenamiento energético.

Modera: D. Germán López Lara, Responsable Técnico sector Energía y Medio Ambiente de CTA.

- **Vía química (hidrógeno - amoniaco).**
  - D. Millán García-Tola Monpín, Director Global de Hidrógeno de Iberdrola España.
- **Vía electroquímica (baterías).**
  - D. José López Domínguez, Director de Tecnología e Innovación de Abengoa.
- **Vía térmica.**
  - D. José Alfonso Nebrera, Director General de ACS Servicios, Comunicaciones y Energía.
- **La tecnología de electrónica de potencia y su control: Pieza clave para la integración en la red eléctrica de plantas de generación híbridas basadas en renovables y almacenamiento.**
  - D. Sergio Hurtado Cuerva, Director Técnico de GPtech.
- **Aplicación práctica de la gestión integrada de los almacenamientos energéticos.**

- *D. Miguel Ángel Portilla de la Concha, Jefe de Servicios Energéticos de INERCO.*

*13.15h – Preguntas del público.*

*13.30h – Conclusiones y cierre de la jornada.*

*D. Germán López Lara, Responsable Técnico sector Energía y Medio Ambiente de CTA.*