



ASAMBLEA & INNOVATION WIND TALKS REOLTEC

Version 12/11/2024

26/11/2024

Salón de Actos de la Agencia Estatal de Investigación.

C/ Torrelaguna 58, 28027 Madrid

ASAMBLEA REOLTEC (10:00-11:30)

09H30 Acreditaciones y registro.

10H00 Bienvenida y presentación de la Agenda. Juan Virgilio Márquez. Presidente, **REOLTEC**.

10H30 Actividad de REOLTEC 2024. Alberto Ceña y José Manuel Melendi. Secretaría Técnica

REOLTEC:

- Resumen actividades REOLTEC en 2024
- Plan de trabajo 2025-2026
- Agenda Estratégica y de Investigación e Innovación del sector eólico

11H00 CAFÉ Y NETWORKING

JORNADA TÉCNICA (12:00-14:30): “*INNOVATION WIND TALKS REOLTEC*”

11H30 Inauguración. María Ángeles Ferre. Jefa de Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos, **AEI**.

11H45 Mesa Investigación eólica: “La Investigación, la Academia y la Transferencia de conocimiento en el sector eólico:

- *Líneas de investigación eólicas de CIEMAT*. Rafael Carnicero. Técnico superior de investigación, **CIEMAT**.
- *Tecnologías disruptivas y proyectos desde la academia; AWE y Startup tecnológica*. Gonzalo Sánchez, **UC3M**.
- *Prediseño automático de la transmisión eléctrica de parques eólicos marinos*. eRoots Analytics. **Startup-UPC**.
- *Investigación aplicada en turbinas offshore*. Esteban Ferrer, **UPM**.
- *Proyectos y oportunidades en la Formación Profesional Eólica*. Roberto Cerrato, profesor ciclo superior de energías renovables, **IES Barajas**.
- *Iniciativas de transferencia desde la propiedad intelectual*. M^a José de Concepción Sánchez, **OEPM**

13H00 Mesa sobre las oportunidades I+D+i en proyectos colaborativos:

- *Oportunidades de financiación en Horizon Europe. El Cluster 5 Energía*. Cristina Garrido, NCP Energía **CDTI**.
- *La normalización y oportunidades de colaboración en I+D+i*. Ana María Mariblanca. **UNE**.
- *El PRTR y las oportunidades de financiación nacionales en energía*. **IDAE (pc)**

13H30 Casos de éxito de Proyectos y capacidades tecnológicas del sector:



- Tecnologías disruptivas
 - *Capacidades y la Hoja de ruta Airborne Wind Energy (AWE)*. David Santos, **UC3M**
 - WWAVE (pc)
 - HWS (pc)
- Áreas Tecnológicas:
 - Eólica marina. Flotante; Demostración viabilidad y biodiversidad. SAITEC (pc)
 - Economía Circular y Reciclaje
 - Digitalización e IA en O&M. DTBIRD (pc)
 - Integración en Red. UCLM (pc)
 - Mini-eólica:

14H30 CLAUSURA

PROVISIONAL