

PROGRAMA

**26** | **NOVIEMBRE**  
**2024**  
09H00 - 14H30

# ASAMBLEA REOLTEC & INNOVATION WIND TALKS



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN (AEI)  
C/ TORRELAGUNA 58, 28027 MADRID



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



AGENCIA  
ESTATAL DE  
INVESTIGACIÓN

PTR2022-001293

## ASAMBLEA GENERAL

### 09H30 BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN

JUAN VIRGILIO MÁRQUEZ, PRESIDENTE. REOLTEC

### 09H45 ACTUALIDAD DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA REOLTEC

JOSÉ MANUEL MELENDI, SECRETARÍA TÉCNICA. REOLTEC

- Situación del sector eólico en el mundo
- Resumen de Actividades REOLTEC 2024
- Plan de trabajo 2025-2026
- Agenda Estratégica y de Investigación e Innovación del sector eólico

10H15



### PAUSA CAFÉ Y NETWORKING

## INNOVATION WIND TALKS

### 10H45 INAUGURACIÓN

MARÍA ÁNGELES FERRE. JEFA DE SUBDIVISIÓN DE PROGRAMAS TEMÁTICOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS. AEI

### 11H00 SESIÓN 1. LA INVESTIGACIÓN, LA ACADEMIA Y LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO EN EL SECTOR EÓLICO

*MODERA: JUAN DE DIOS LÓPEZ LEIVA, DIRECTOR TÉCNICO. AEE*

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EÓLICAS DE CIEMAT

RAFAEL CARNICERO, TÉCNICO SUPERIOR DE INVESTIGACIÓN. CIEMAT

#### TECNOLOGÍA E INTEGRACIÓN EN RED

EMILIO GÓMEZ, CATEDRÁTICO. UCLM

#### TURBINAS OFFSHORE Y SU HUELLA ACÚSTICA

ESTEBAN FERRER, PROFESOR EN MATEMÁTICA APLICADA. UPM

#### PREDISEÑO AUTOMÁTICO DE LA TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DE PARQUES EÓLICOS MARINOS

JOSEP FANALS, CEO. STARTUP EROOTS ANALYTICS

#### TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS Y PROYECTOS DESDE LA ACADEMIA

GONZALO SÁNCHEZ, PROFESOR DE INGENIERÍA AEROESPACIAL. UC3M

#### TRANSFERENCIA ENTRE INVESTIGACIÓN, MERCADO, STARTUPS Y EL SCALE-UP DE LAS TECNOLOGÍAS

MANUEL ALCOCER, CEO, W'WAVE

12H30

## SESIÓN 2. SESIÓN DE OPORTUNIDADES DE INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO EN PROYECTOS I+D+I COLABORATIVOS

**MODERA:** JOSE MANUEL MELENDI, SECRETARIA TÉCNICA. REOLTEC

### PROYECTOS Y OPORTUNIDADES EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL EÓLICA

**ROBERTO CERRATO**, PROFESOR CICLO SUPERIOR DE ENERGÍAS RENOVABLES, IES BARAJAS

### OPORTUNIDADES DE FINANCIACIÓN EN HORIZON EUROPE. EL CLUSTER 5 ENERGÍA

**CRISTINA GARRIDO**, NCP ENERGÍA, CDTI

### EL PRTR Y LAS OPORTUNIDADES DE FINANCIACIÓN NACIONALES EN ENERGÍA

**JUAN RAMÓN AYUSO**, JEFE DEL DPTO. DE EÓLICA Y ENERGÍAS DEL MAR, IDAE

### INICIATIVAS DE TRANSFERENCIA DESDE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

**Ma JOSÉ DE CONCEPCIÓN SÁNCHEZ**, DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE PATENTES E INFORMACIÓN TECNOLÓGICA. OEPM

### LA NORMALIZACIÓN Y OPORTUNIDADES DE COLABORACIÓN EN I+D+I

**ANA MARÍA MARIBLANCA**, RESPONSABLE DE ENERGÍAS RENOVABLES. UNE

13H30

## SESIÓN 3. CASOS DE ÉXITO DE PROYECTOS Y CAPACIDADES TECNOLÓGICAS DEL SECTOR

**MODERA:** ALBERTO CEÑA, SECRETARIA TÉCNICA. REOLTEC

### CAPACIDADES Y LA HOJA DE RUTA AIRBORNE WIND ENERGY (AWE).

**DAVID SANTOS**, PROFESOR ASOCIADO. UC3M

### PROYECTO DEMOSATH: PRIMEROS RESULTADOS TRAS UN AÑO DE OPERACIÓN

**DAVID CARRASCOSA**, COO. SAITEC

### DIGITALIZACIÓN E IA EN O&M

**AGUSTÍN RIOPÉREZ**, CEO. DTBIRD

### AIRTOWER, AIRBASE, AIRCRANE - SOLUCIONES INNOVADORAS CON HORMIGÓN PREFABRICADO, PARA POTENCIAR LA ENERGÍA EÓLICA

**MARIANO ABADÍA**, CO-FUNDADOR Y CEO, HWS CONCRETE TOWERS

### AVANCES Y RESULTADOS PROYECTO WINDIAG

ISOTROL

14H25

## CLAUSURA

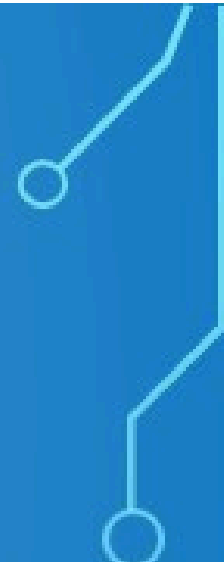
**ALBERTO CEÑA**, SECRETARÍA TÉCNICA. REOLTEC

14H30

## VINO ESPAÑOL Y NETWORKING



[WWW.REOLTEC.NET](http://WWW.REOLTEC.NET)  
[STECNICA@REOLTEC.NET](mailto:STECNICA@REOLTEC.NET)



PTR2022-001293