

JORNADA

Energía minieólica, presente y futuro

Aerogenerador desarrollado
por el proyecto SWIP.
Edificio CIRCE (Zaragoza)

Inscripciones:
eventos@fcirce.es



Jueves
28-sep



World Trade Centre
C/ María Zambrano 31, Zaragoza



10:00
12:00

La energía minieólica se presenta como una de las principales fuentes renovables para la generación de energía local. Sin embargo, todavía es preciso trabajar para superar algunas barreras técnicas, sociales y normativas que pueden frenar su despliegue a gran escala.

En esta jornada se presentará su situación actual y su tendencia, tanto a nivel nacional como europeo. Se mostrarán distintos puntos de vista desde el ámbito industrial, académico e institucional, mostrando como caso de éxito el proyecto europeo SWIP.

AGENDA

- 10:00** Bienvenida
Andrés Llombart. Director General de CIRCE
- 10.15** **Mesa 1. Fomento de la tecnología minieólica.**
Gobierno de Aragón – Representante por confirmar
Comisión Europea – Filippo Gagliardi. Policy Officer (Renewable Energy)
Proyecto SWIP – Leo Subías. Fundación CIRCE
- 11.00** **Mesa 2. Tecnologías minieólicas. Presente y futuro**
IEA (Agencia Internacional de la Energía) – Ignacio Cruz. Operating Agent de la Task 27
CIEMAT – Félix Avía. Experto eólico
APPA (Asociación de Productores de Energías Renovables) – José Miguel Villarig. Presidente
- 11.45** Debate/turno de preguntas
- 12.00** Vino Español

ORGANIZAN:



This project has received funding from the European Union's Seventh Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement No 608554

