

JORNADA

Energía minieólica, presente y futuro

Jueves 28-sep. World Trade Center Zaragoza

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.

10.00 – 10.15

Bienvenida

Andrés Llobart. Director General de Fundación CIRCE

10.15 – 11.00

Mesa 1. Fomento de la tecnología minieólica.

Moderación: Leo Subías

10.15

Impacto y efectos de la aprobación del RD 900/2015 sobre la generación distribuida y el autoconsumo en España

Alfonso Gómez Gámez. Director General de Energía y Minas

10.30

Comisión Europea

Filippo Gagliardi - Policy Officer – Renewable Energy

10.45

Proyecto SWIP – Nuevas soluciones para la energía minieólica

Leo Subías. Fundación CIRCE

11.00 – 12.00

Mesa 2. Tecnologías minieólicas. Presente y futuro.

Moderación: Alberto Ceña - Director Técnico. Asociación Empresarial Eólica (AEE).

11.00

Agencia Internacional de la Energía

Ignacio Cruz. Operating Agent de la Task 27

11.15

Desarrollo Tecnológico de los Pequeños Aerogeneradores.

Félix Avia. Experto eólico CIEMAT

11.30

APPA (Asociación de Productores de Energías Renovables)

José Miguel Villarig. Presidente

11.45 – 12.00

Debate/turno de preguntas

12.00 – 12.30

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

