



Este proyecto ha sido financiado por el programa LIFE de la
Comisión Europea (LIFE13 ENV/ES/001159)



WORKSHOP FINAL DEL PROYECTO EUROPEO LIFE ZÆESS
Resultados y Casos de Estudio Reales de Sistemas de
Almacenamiento con Renovables
Miércoles 14 de junio de 2017, en Pamplona (Navarra)

AGENDA DE LA JORNADA

9:45h – 10:15h	Inscripciones
10:15h – 10:30h	Acto de apertura. Intervendrán: <ul style="list-style-type: none">• D^a. Mónica Aguado, directora del Departamento de Integración en Red de EE.RR. de CENER• D. Manuel Pérez, jefe de proyectos de la División de Desarrollo de Tecnologías Propias de Técnicas Reunidas
10:30h – 11:30h	Principales resultados del proyecto LIFE ZÆESS <ul style="list-style-type: none">• “Resultados de operación de la planta piloto y conclusiones” D. Miguel Sierra de la Guardia, Ingeniero de Procesos de TÉCNICAS REUNIDAS• “Impacto medioambiental y marco regulatorio” D. Gabriel García Naveda, Ingeniero Investigador de CENER (Centro Nacional de Energías Renovables)
11:30h - 12:00h	Pausa (café)
12:00h - 14:00h	Casos de estudio reales <ul style="list-style-type: none">• “Comparación de baterías de flujo frente a Li-Ion - Proyecto Redox2015” D. Luis Manuel Santos Moro, Jefe de I+D+i de EDP• “Experiencias de ENEL en sistemas de almacenamiento en islas” D. Pablo Fontela Martínez, Project Manager R&D de ENDESA• “Almacenamiento de energía - Experiencia de REE” D. Vicente González López, Jefe del Dpto. de I+D+i y Proyectos Europeos de REE (Red Eléctrica de España)• D. Eugenio Guelbenzu Michelena – Director de Innovación y Tecnología – ACCIONA ENERGÍA



TECNICAS REUNIDAS



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ADitech

Organizan:



Este proyecto ha sido financiado por el programa LIFE de la
Comisión Europea (LIFE13 ENV/ES/001159)



14:00h - 15:00h	*Comida networking
15:00h - 15:40h	*Traslado en autobús desde Pamplona a Sangüesa
15:40h - 16:20h	Visita a la Microrred ATENEA de CENER
16:20h - 17:00h	*Traslado en autobús desde Sangüesa a Pamplona

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Asistencia libre. Aforo limitado previa inscripción en la web: www.zaess.eu

Más información en: info@zaess.eu

LUGAR DE CELEBRACIÓN: *Hotel Tres Reyes, Jardines de la Taconera s/n, 31001 Pamplona, Navarra*

*La comida y el desplazamiento serán a cargo del proyecto

LIFE ZAESS

El proyecto LIFE ZAESS se centra en el desarrollo de la tecnología de baterías de flujo de zinc-aire para su aplicación en la red a gran escala. El proyecto, que está financiado por el Programa LIFE de la Unión Europea (LIFE13 ENV/ES/001159), tiene una duración de 40 meses y un presupuesto de 1,2 M€.

Participan como socios CENER (Centro Nacional de Energías Renovables) y Técnicas Reunidas, éste último como coordinador. Web del proyecto: www.zaess.eu

Organizan:



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ADitech