



Caravana del Hidrógeno

26 de Febrero 2018

**Localización: Parque Tecnológico Walqa Ctra. N330A km 566 CP22197 Huesca.
Edificio Félix de Azara – Salón de Actos**



FUNDACIÓN PARA EL
DESARROLLO DE LAS NUEVAS
TECNOLOGÍAS DEL HIDRÓGENO
EN ARAGÓN



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

Agenda

09:00

Recepción de asistentes.

09:10

Apertura de la jornada

D. Fernando Palacín Arizón. Director gerente.
Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón.

09:20

¿Qué son las tecnologías del hidrógeno y las pilas de combustible?

D. Alfonso Bernad Montenegro. Departamento de Consultoría y Formación. Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón.

09:40

Almacenamiento y transporte de hidrógeno.

D^a Cécile Ratinet. Export Manager. Calvera Maquinaria e Instalaciones S.L.

10:00

Refugios de montaña sostenibles basados en energías renovables y tecnologías del hidrógeno: SUSTAINHUTS

D. Pedro Casero Cabezón. Responsable Departamento Innovación. Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón.

10:20

Aprovechamiento de residuos para la producción de biogás: caso de estudio GRHUSA (Huesca).

D. Ignacio Vaca Pontaque. Director Ejecutivo – CEO. Tefyesa S.L.

10:40

Integración de electrolizadores del orden de los MW para aportar servicios de red.

D. Guillermo Matute Gómez. Gestor de proyectos I+D. INYCOM Instrumentación y Componentes.

11:30

Pausa Café.

12:00

Visita guiada a las instalaciones de la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón.

12:30

Exposición y prueba de prototipos basados en pilas de combustible.

13:00

Concurso de ideas. Premios.

13:30

Vino español y cierre de la jornada de mañana.

17:00 – 19:00

Jornada de puertas abiertas en la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón. Presentación del proyecto H2PiyR.

Jesús Simón Romeo. Responsable Departamento Técnico. Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón.