

PICASO: Planificación de la implementación de combustibles alternativos en el sector energético español para un transporte sostenible

Evento final PICASO

Fecha: martes 26 de noviembre de 2019, 09:30h – 13:45h

Lugar: IMDEA Energía, Avda. Ramón de la Sagra, 3 – 28935 Móstoles
<https://www.energia.imdea.org/localizacion>

Hora	Bloque temático
09:30 – 10:00	<ul style="list-style-type: none"> Registro y café de bienvenida
10:00 – 10:05	<ul style="list-style-type: none"> Bienvenida David Serrano Granados (director, IMDEA Energía)
10:05 – 10:20	<ul style="list-style-type: none"> Apertura: “Plan Nacional Integrado de Energía y Clima y sus implicaciones en los combustibles para el transporte” Miriam Bueno Lorenzo (consejera técnica, Ministerio para la Transición Ecológica)
10:20 – 10:35	<ul style="list-style-type: none"> Visión global del proyecto PICASO: “Planificación energética orientada a sostenibilidad: combustibles y toma de decisiones en el sector transporte” Diego Iribarren Lorenzo (investigador principal, IMDEA Energía)
10:35 – 11:00	<ul style="list-style-type: none"> Metodología del proyecto PICASO: “Modelización energética: avances hacia la sostenibilidad” Diego García Gusano (investigador sénior, TecNALIA)
11:00 – 11:20	<ul style="list-style-type: none"> Pausa café
11:20 – 12:00	<ul style="list-style-type: none"> Resultados del proyecto PICASO: “Penetración de vehículos alternativos en España: análisis prospectivo de producción de combustibles e indicadores de sostenibilidad” Zaira Navas Anguita (investigadora, IMDEA Energía)
12:00 – 13:30	<ul style="list-style-type: none"> Mesa redonda “¿Hacia un sistema energético español 100% renovable en 2050?” Participantes: M^a Dolores Cárdenas Almena (consejera en movilidad, Repsol) Emilio Nieto Gallego (director, Centro Nacional del Hidrógeno) David Fernández Rubial (director Consorcio Europeo ECO-GATE, Nedgia) Moderador: Javier Dufour Andía (IMDEA Energía; Universidad Rey Juan Carlos)
13:30 – 13:45	<ul style="list-style-type: none"> Conclusiones y cierre Diego Iribarren Lorenzo (investigador principal, IMDEA Energía)

Actividad investigadora apoyada por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (ENE 2015-74607-JIN AEI/FEDER/UE).

