

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

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

