



Plataforma  
tecnológica española de  
eficiencia energética



# Prospectiva Transporte 2050

**Fecha:** 8 de abril

**Horario:** de 11:00 a 14:30

**Lugar:** Salón de Actos del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico,

[Pl. de San Juan de la Cruz, 10, Chamberí, 28003 Madrid](#)

Es necesario inscribirse para asistir a la jornada a través del formulario que encontrará [AQUÍ](#)

<b>Agenda</b>	
11:00 – 11:25	<b>Bienvenida y marco de la sesión.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bienvenida e introducción general del proyecto. <b>Miguel Ángel Gallardo, presidente PTE-ee</b></li><li>• La necesidad de una prospectiva que arroje algo de luz sobre el camino hacia la descarbonización de la movilidad y el transporte en España en 2050. Política y normativa. <b>Jacobo Llerena. SG de Eficiencia y Acceso a la Energía. Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico.</b></li></ul>
11:25-11:35	<b>Estructura y desarrollo del Proyecto.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Paloma Pérez. Coordinadora BIOPLAT.</b> Estructura y desarrollo del Proyecto. Entidades del Grupo rector.</li></ul>
11:35 - 11:45	<b>Resumen de resultados del proyecto:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Retos políticos, energéticos, sociales, tecnológicos, económicos, y legales. <b>Guillermo J. Escobar. Coordinador Técnico PTE-ee.</b></li></ul>
11:45 - 12:30	<b>Pausa Café</b>
12:30 – 12:55	<b>Casos de éxito</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Recuperación energía. <b>Adrián Fernández Carrasco, Director de Sostenibilidad de Renfe.</b></li><li>• Hibridación diesel-eléctrica de un quimiquero. <b>Sergio López. Director. General. MURELOIL.</b></li><li>• Telemetría (ADAs) para mejora en la eficiencia en la conducción, TRA-020. <b>Pablo Mir, MOBILSAFE.</b></li></ul>
13:00 - 13:40	<b>Mesa redonda 1. Aspectos tecnológicos</b> <p>Modera: <b>Ángeles Táuler Directora General de la Fundación de los Ferrocarriles Españoles, (PTFE)</b></p> <p>Expertos:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>José Ignacio Domínguez.</b> Responsable de Desarrollo de Negocio en la Fundación CIDAUT.</li><li>2. <b>Andrés Catalán.</b> Secretraio General de la Plataforma Aeroespacial. <b>PAE</b></li></ol>



## Agenda

	<ol style="list-style-type: none"><li>3. <b>José Luis Planas.</b> Jefe de la Oficina de Estudios y Proyectos. <b>ETRA</b></li><li>4. <b>Marta L. Carpio.</b> Jefa de Servicio – Catálogo CAE, Transporte y Emisiones. <b>SGEAE. MITECO</b></li><li>5. <b>Borja Fernández.</b> Director de desarrollo de negocio del área de energía. <b>Fundación CARTIF</b></li></ol>
13:45 – 14:25	<p><b>Mesa redonda 2. Aspectos no tecnológicos</b></p> <p>Modera: <b>María Luisa Castaño.</b> Asesora de la Dirección General. <b>CIEMAT</b></p> <p>Expertos:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Jesús Pulido Domínguez.</b> Jefe de Área de Prospectiva. <b>MITECO</b></li><li>2. <b>Alfredo Sánchez Vicente.</b> Responsable de sostenibilidad de la <b>DG de Transportes por Carretera y Ferrocarril del Ministerio de Transporte y Movilidad Sostenible.</b></li><li>3. <b>Carlos Díaz García.</b> Gerente Desarrollo de Negocios de Combustibles Renovables de <b>REPSOL.</b></li><li>4. <b>Fernando Castañón Terán.</b> Jefe de área de desarrollo y sostenibilidad de la <b>DG de Aviación Civil.</b> Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible.</li></ol>
14:30	Cierre. <b>Jacobo Llerena.</b> SG Eficiencia y Acceso a la Energía. <b>MITECO.</b>