



II Simposio

# TRANSPORTE COLECTIVO DE VIAJEROS Y MERCANCÍAS

La descarbonización como meta: retos y soluciones



2 y 3 de octubre 2024





II Simposio

## TRANSPORTE COLECTIVO DE VIAJEROS Y DE MERCANCÍAS

**La descarbonización como meta: retos y soluciones**

---

### **PRESENTACIÓN**

Ante los problemas, incertidumbres y preocupaciones que afronta una parte muy importante de los sectores relacionados con el transporte: operadores de transporte, fabricantes de vehículos y equipos, suministradores de recursos energéticos y otros, parece oportuno organizar el presente SIMPOSIO, que pretende constituir un foro muy cualificado en el que se ofrezca un tratamiento conjunto de los problemas que afrontan los subsectores del transporte colectivo de pasajeros y de mercancías, especialmente los operadores de largas distancias, en relación con sus requerimientos específicos de tecnologías y energías que permitan avanzar en el objetivo de descarbonización, sin poner en riesgo la eficacia, competitividad y viabilidad de los servicios que ofrecen a la Sociedad.

En su organización, unen sus esfuerzos ASEPA e INSIA; la Asociación Española de Profesionales de Automoción aporta un amplio conocimiento del sector y de los problemas que afronta en el ámbito de la descarbonización y el Instituto de Investigación del Automóvil Francisco Aparicio, de la Universidad Politécnica de Madrid, su alta especialización en los problemas científicos y tecnológicos relacionados con los sistemas de propulsión de vehículos de bajas o nulas emisiones.

En el evento intervienen unos treinta especialistas, mayoritariamente pertenecientes a empresas de primer nivel de los diferentes segmentos del transporte por carretera y de la energía; académicos altamente cualificados y destacados miembros de la administraciones y del parlamento europeo, para exponer una cuidadosa selección de los temas de máxima actualidad ofreciendo, en conjunto, un tratamiento pluridisciplinar; todo ello en el entorno privilegiado de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid, en su sede, de valor histórico, del Paseo de la Castellana y, así mismo, en formato online.

### **CONTENIDO**

Se incluirán sesiones de información y debate, así como desarrollos y resultados de aplicaciones y experiencias significativas, en relación con la descarbonización del transporte de mercancías y colectivo de viajeros. Se analizarán, de una manera rigurosa e integrada las diferentes alternativas energéticas, agrupadas en tres bloques: **La electrificación, el hidrógeno y los combustibles renovables**. También se analizarán aspectos tan importantes como: **suministro y redes de recarga eléctrica; el ámbito normativo**.

### **MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN:**

**Presencial**

**Online.**

Para facilitar el acceso a las sesiones del Simposio a las personas que por diferencia horaria no puedan hacerlo en directo, la inscripción en formato online dará derecho a acceder a la **grabación completa del evento durante quince días**, con posterioridad al mismo.

**Información completa en:** <https://www.simposioasepa.com/>