

AVANCE

CONTENIDOS DE LAS JORNADAS

- Incertidumbres y fortalezas: el papel de la alta velocidad –y otros modos ferroviarios- en los años venideros.
- Técnicas avanzadas para grandes proyectos de infraestructuras ferroviarias.



Fundación CAMINOS DE HIERRO PARA LA INVESTIGACIÓN Y LA INGENIERÍA FERROVIARIA

XIV Jornadas Internacionales

INGENIERÍA PARA ALTA VELOCIDAD

- Incertidumbres y fortalezas: el papel de la alta velocidad -y otros modos ferroviarios- en los tiempos venideros.
- Técnicas avanzadas de ingeniería para grandes proyectos de infraestructuras ferroviarias.

Palacio de Congresos de Córdoba
Córdoba 17 y 18 de Febrero de 2021

- Terminales ferroviarias de viajeros para las ciudades del futuro.
- Actualidad internacional. Proyectos de alta velocidad en el mundo.
- Nuevas tecnologías para sistemas ferroviarios más eficientes.



CON LA PARTICIPACIÓN DE

Casimiro Iglesias. Director General de Planificación y Evaluación de la Red Ferroviaria. MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Mario Muñoz-Atanet. Director General de Movilidad. JUNTA DE ANDALUCÍA

Isabel Pardo de Vera. Presidenta. ADIF

Carmen Librero. Presidenta. Ineco

María Luisa Domínguez. Directora General de Planificación Estratégica y Proyectos. ADIF

Manel Villalante. Director General de Desarrollo y Estrategia. RENFE

José Luis Alfaro. BANCO EUROPEO DE INVERSIONES

Alberto García Álvarez. RENFE

Jorge Ballesteros. Subdirector General de Planificación Ferroviaria. MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Iñaki Barrón. RENFE

Antonio Arribas. AUXITEC

Pablo Martínez. ADIF

Rui Calçada. Universidad de Oporto

José Romo. Fhecor

Antonio Berrios. ADIF

Ana Lucía Mulas. Fundación Caminos de Hierro

Fernando Gutiérrez

Sergio Bárcena del Río. Rielsfera

Rainer Uphoff. Ioki

AECOM

Ineco

HTT

CDTI

Octubre 2020