

XVII Jornada Técnica

“Una nueva realidad y nuevos desafíos para nuestros sistemas de movilidad”

23 de octubre de 2020



Programa

9.30 Inauguración Oficial.

Marta Muñoz Cuesta. Subdirectora General de Aire Limpio y Sostenibilidad Industrial, MITERD.

9.45 Presentación del Informe OMM 2018.

Andrés Monzón/Cristina López. TRANSyT- UPM

10.15 Impacto de la Covid-19 sobre la movilidad a nivel nacional – seguimiento datos telefonía móvil.

Alejandro Martos Rodríguez. Consejero Técnico en la División de Estudios y Tecnología del Transporte, MITMA.

10.45 Impacto Covid en la demanda de Transporte Público. Análisis con datos de las ATP en 2020.

Raky Julio/Cristina Manget. TRANSyT- UPM

11.00 Impacto Covid en el Marco Internacional.

Dionisio González . Director de Advocacy & Outreach, UITP

11.30 Mesa Redonda: Estrategias de las ATP en situación de pandemia.

Modera: **Concepción Parra Sesé,** Gerente del Consorcio de Transporte Bahía de Cádiz

- **Domingo Martín Duque.** Jefe del Área de Estudios y Proyectos del CRT de Madrid.
- **Xavier Sanyer.** Jefe del Servicio de Movilidad de la ATM de Barcelona.
- **Manuel Martínez Grau.** Gerente de la Autoritat de Transport Metropolità de València.
- **Francisco Javier Perea.** Director técnico del C.T. Metropolitano del Área de Málaga.
- **Jesús Velasco.** Director Área de Transporte de la Comarca de Pamplona.
- **Miguel Ángel Sánchez.** Jefe de Servicio de Inspección Municipal del Ayuntamiento de Cáceres.

13.15 Presentación del EIT-Urban Mobility.

Daniel Serra. Director South Innovation Hub-EIT-Urban Mobility.

13.30 Conclusiones y Clausura.

Andrés Monzón. Director del OMM. TRANSyT-UPM

María José Alonso Moya. Coordinadora de Aire Limpio, MITERD.

Para más información: cristina.manget@observatoriomovilidad.es (www.observatoriomovilidad.es)

Inscripción gratuita (antes del 22 de octubre):

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdoKee164yUdSuDfyhEofxoFc0MBuUZsQ5ailAkMrNL4gU9GQ/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0&usp=mail_form_link

CON EL APOYO DE



ORGANIZA

