



09:30 – 10:00 REGISTRO DE ASISTENTES

10:00 – 10:10 Bienvenida y presentación de la jornada

Javier Alonso, *Jefe de Servicio de Análisis de Datos*, Ayuntamiento de Madrid.

10:10 – 10:40 Estrategia e iniciativas de la ciudad de Madrid en el ámbito del uso de espacios de datos e IA

Antonio García de la Paz, *Subdirector General de Estrategia del Dato*, Ayuntamiento de Madrid.

10:40 – 11:10 Nuevas estrategias nacionales en el ámbito del dato

Carlos Alonso Peña, *Director de División de la Oficina del Dato*, Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.

11:10 – 11:40 El rol de los portales de datos abiertos en los espacios de datos

Oscar Corcho, *Catedrático de Universidad del Departamento de Inteligencia Artificial*, Universidad Politécnica de Madrid

11:40 – 12:00 COFFEE BREAK

12:00 – 12:15 AIR4S data space: servicios y oportunidades para empresas

Javier Valero, *Secretario Técnico AIR4S*, Universidad Politécnica de Madrid

12:15 – 13:25 Casos de uso aplicados al sector público en el ámbito del dato

- **Localidata**
- **Smart&City**
- **CSIC - Empresa Municipal de Transportes (EMT)**
- *(por confirmar)*
- *(por confirmar)*

13:25 - 13:30 CONCLUSIONES Y CIERRE

Organizan:



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



Actividad del Proyecto "Hub de Innovación Digital en Inteligencia Artificial y Robótica para los Objetivos de Desarrollo Sostenible AIR4S" de Referencia/Acrónimo: OI2020-UPM-2.4, concedido en la Convocatoria 2020 de ayudas para potenciar la innovación tecnológica e impulsar la transferencia de tecnología al sector productivo comprendido en las prioridades de la Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una especialización inteligente (RIS3) de la Comunidad de Madrid a través de entidades de enlace de la innovación tecnológica, financiado en un 50% por la Comunidad de Madrid.